

PREISE

FACHSERIE

17

Reihe 11

Preise und Preisindizes im Ausland

Mai 1988

**Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv**



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresmann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1
Telefon: 06121/752302

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

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im Juli 1988
Preis: DM 4,90
Bestellnummer: 2171100 - 88105

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

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

Inhalt

Seite

T e x t t e i l

Erläuterungen	5
---------------------	---

Schaubilder

Preisindizes für die Lebenshaltung in ausgewählten Ländern	6
--	---

Index der Weltmarktpreise des HWWA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	7
--	---

T a b e l l e n t e i l

1 Preisindizes für die Lebenshaltung

1.1 Umbasiert auf 1980 = 100	8
------------------------------------	---

1.2 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent	10
---	----

2 Indizes der Großhandels- bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

2.1 Umbasiert auf 1980 = 100	12
------------------------------------	----

2.2 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent	14
---	----

3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.1 Umbasiert auf 1980 = 100	16
------------------------------------	----

3.2 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent	17
---	----

4 Preise für Welthandelsgüter	18
-------------------------------------	----

Zeichenerklärung und Abkürzungen

Allgemein

- = nichts vorhanden
 . = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
 ... = Angabe fällt später an
 | = grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe, die den zeitlichen Vergleich beeinträchtigt.

c&f = Kosten und Fracht inbegriffen
 cif = Kosten, Versicherungen und Fracht inbegriffen
 faq = gute Durchschnittsqualität
 fas = frei Längsseite des Schiffes
 fob = frei an Bord

fot = frei Fahrzeug
 loco,
 spot = sofort verfügbare Ware
 p = vorläufige Zahl
 r = berichtigte Zahl

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

MA = Monatsanfang
 MM = Monatsmitte
 ME = Monatsende

D = Monatsdurchschnitt
 VjM = Vierteljahresmitte

vj = vierteljährlich
 tägl = börsentäglich
 + = Der Index enthält Fertigwaren mit einem Wägungsanteil von mindestens 20 % des Gesamtgewichtes

Waren bzw. Dienstleistungen (Tab. 1)

N = Nahrungsmittel
 G = Genußmittel
 K = Kleidung, Schuhe
 W = Wohnungsmiete
 E = Elektrizität, Gas, Brennstoffe
 H = Waren u. Dienstleistungen für die Haushaltsführung

V = Waren u. Dienstleistungen für Verkehrs Zwecke, Nachrichten-übermittlung
 Kö = Waren u. Dienstleistungen für die Körper- u. Gesundheitspflege
 B = Waren u. Dienstleistungen für Bildungs- und Unterhaltungszwecke

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

Waren bzw. Warengruppen (Tab. 2)

La = Landwirtschaftliche Erzeugnisse einschl. Fischerei- und Gartenbauerzeugnisse
 Ba = Baustoffe
 Be = Bergbauererzeugnisse
 Mi = Mineralöl erzeugnisse
 E = elektrische Energie
 M = Metalle und Metallerzeugnisse

Ma = Maschinen und Fahrzeuge
 C = Chemikalien, Pharmazeutika, Düngemittel
 Ho = Holz, Holzwaren Zellstoff und Papier
 K = Kautschuk, Gummiwaren, Harze und Wachse
 Ha = Häute und Felle, Leder und Ledererzeugnisse

T = Textilrohstoffe, Textilerzeugnisse einschl. Bekleidung
 N = Nahrungsmittel, Genußmittel und Getränke, Puttermittel
 In = industrielle Erzeugnisse (Warenzusammensetzung nicht näher bekannt)
 R = Rohstoffe und Halbwaren, ohne weitere Aufteilung nach Waren bzw. Warengruppen.

Bauwerkstypen (Tab. 3)

W = Wohngebäude
 B = Bürogebäude

L = Landwirtschaftliche Betriebsgebäude

G = Gewerbliche Betriebsgebäude

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 gegen-

über dem entsprechenden Vorjahresergebnis wurden mit den Indexzahlen auf der jeweiligen Originalbasis errechnet.

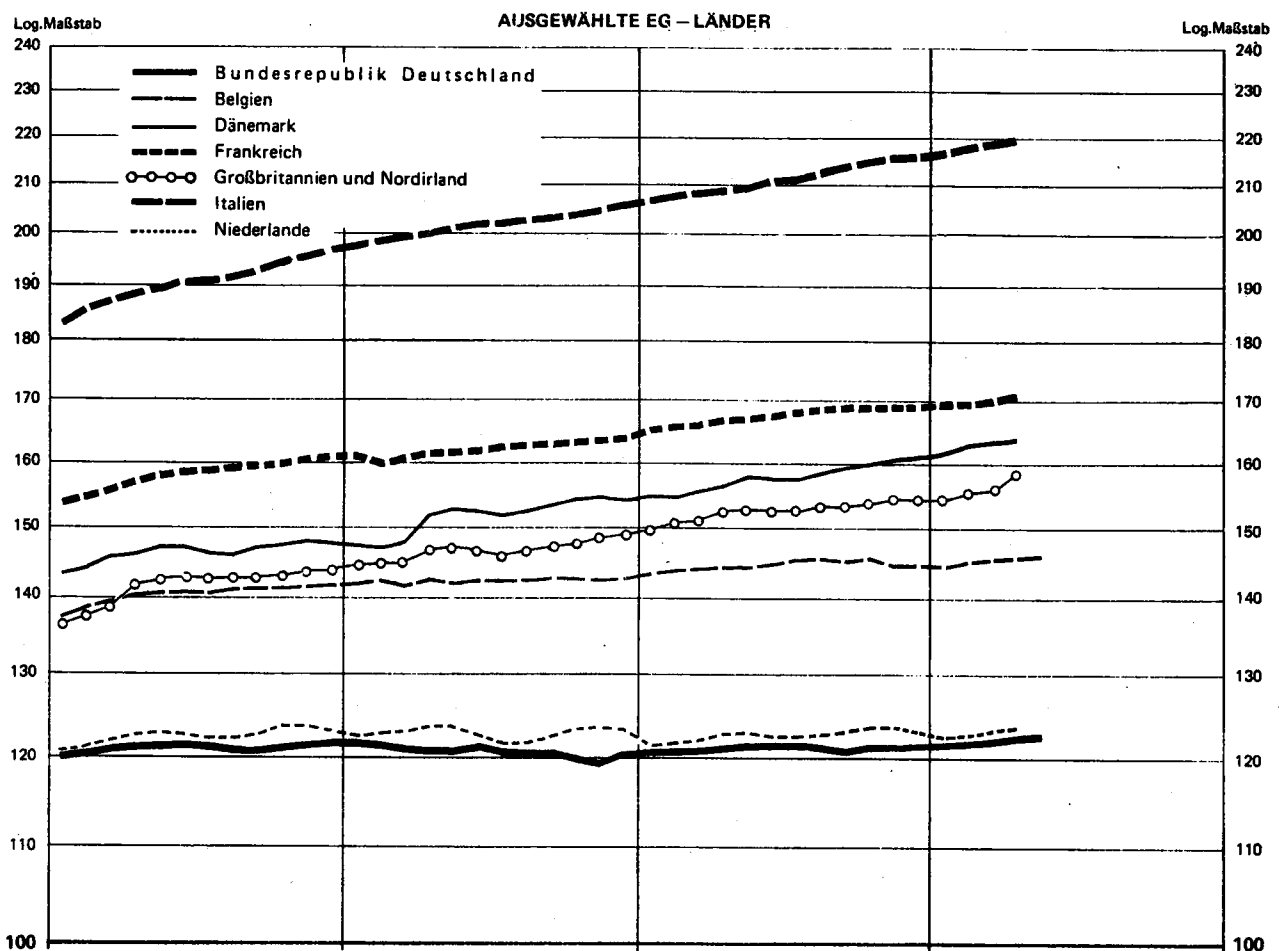
Bei der Beurteilung der Zahlen sollte nicht übersehen werden, daß die Preisindizes wegen unterschiedlicher Erhebungs- und Berechnungsmethoden von Land zu Land nur bedingt vergleichbar sind.

Zu Tabelle 4

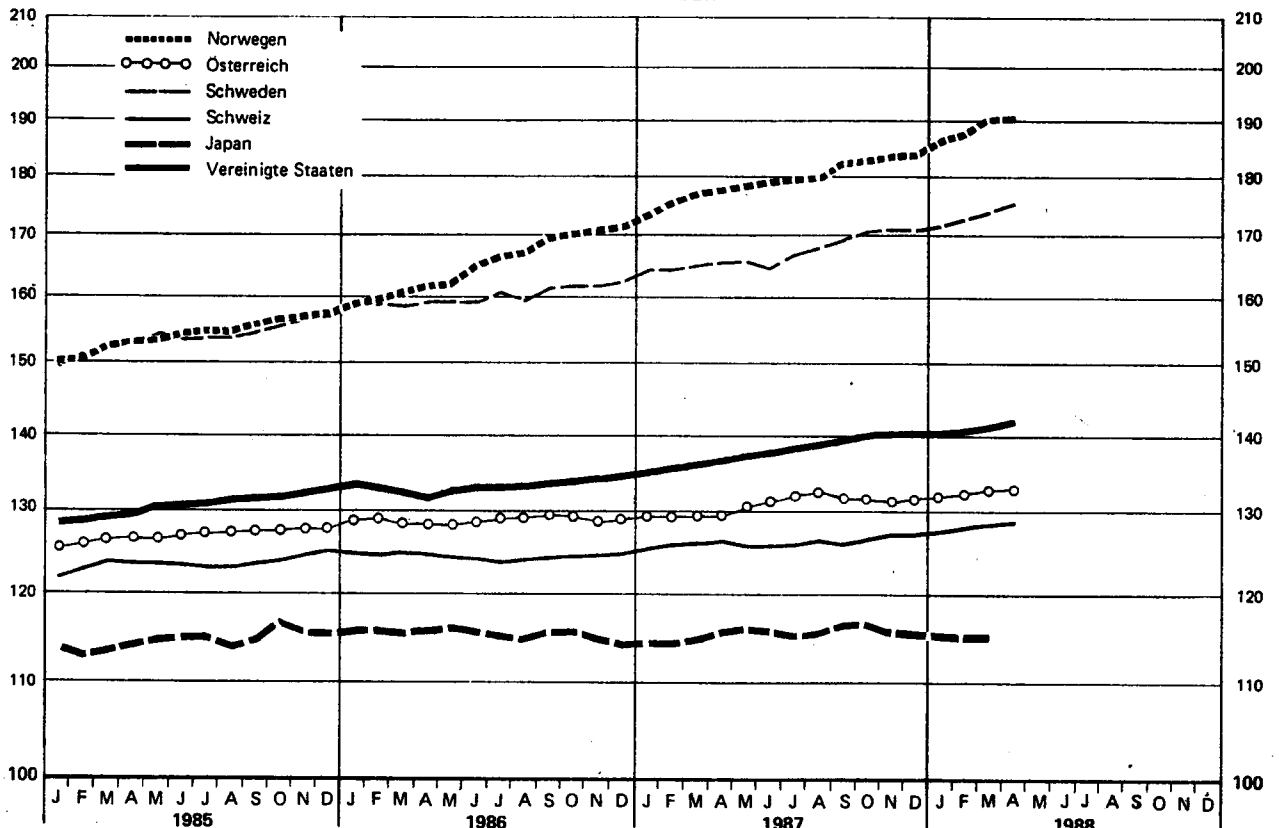
Die Preise für Welthandelsgüter entstammen amtlichen preisstatistischen Veröffentlichungen, der internationalen Wirtschaftspresse und sonstigen Fachveröffentlichungen. Die Monatspreise werden zumeist aus den täglichen bzw. wöchentlichen Notierungen an den internationalen Börsenplätzen als einfache arithmetische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

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
1980 = 100

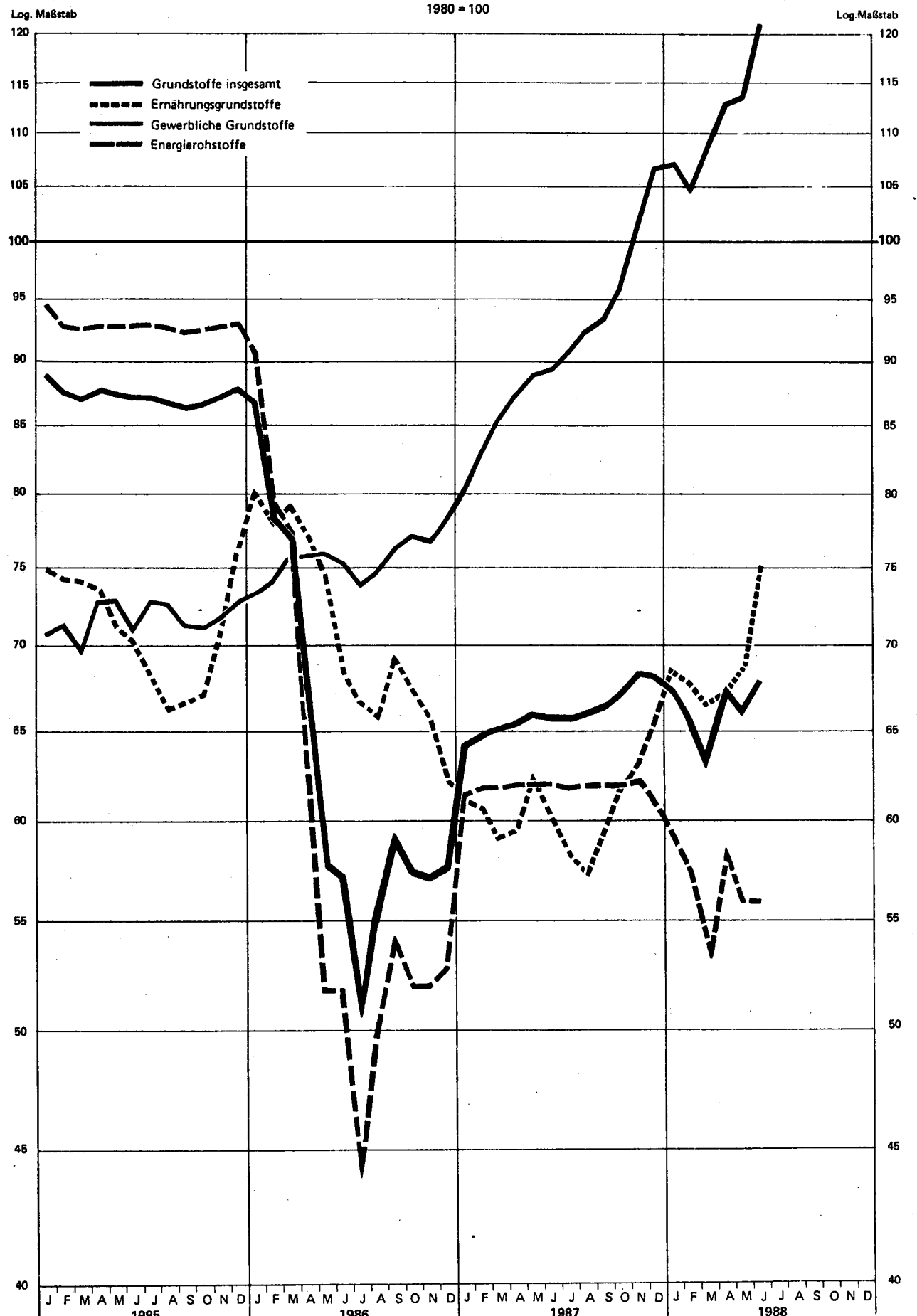


DRITT – LÄNDER



INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA

1980 = 100



Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungs- zeitpunkt	1985	1986	1987
Europa							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	121,0	120,7	121,0
2	Belgien (62)	N G K W E H V KÖ B .	1981	MM	140,5	142,3	144,5
3	Dänemark (200)	N G K W E H V KÖ B S	1980	.	146,4	151,7	157,8
4	Finnland (33)	N G K W E H V KÖ B .	1985	MM	150,7	156,1	161,8
5	Frankreich 2) (108)	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	158,0	162,2	167,3
6	Griechenland (17)	N G K W E H V KÖ B .	1982	D	255,9	314,7	366,4
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	N G K W E H V KÖ B .	Januar 1987	MM	141,5	146,3	152,4
8	Irland (120)	N G K W E H V KÖ B .	November 1982	VJN	178,3	185,2	191,1
9	Island (Reykjavik)	N G K W E H V KÖ B S	Februar 1984	MA	728,3	893,2	1 053,0
10	Italien (20)	N G K W E H V KÖ B S	1985	D	190,3	201,5	211,0
11	Jugoslawien (93)	N G K W E H V KÖ B .	.	D	699	1 327	2 906
12	Luxemburg	N G K W E H V KÖ B .	1984	MA	141,3	141,6	141,6
13	Malta	N G K W E H V KÖ B .	1983	.	116,2	118,5	...
14	Niederlande (101)	N G K W E H V KÖ B S	1980	MM	122,3	122,7	122,5
15	Norwegen 2) (100)	N G K W E H V KÖ B .	1979	MM	154,0	165,1	179,5
16	Österreich 3) (20)	N G K W E H V KÖ B .	1986	MM	126,9	129,0	130,9p
17	Polen	N G K W E . V KÖ B .	.	.	393,4	463,0	...
18	Portugal (25)	N G K . E H V KÖ B .	1983	MM	284,0	317,4	347,1p
19	Schweden 2) (70)	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	153,8	160,3	167,0
20	Schweiz	N G K W E H V KÖ B .	Dezember 1982	D	123,3	124,2	126,1
21	Spanien	N G K W E H . . S	1983	D	178,0	193,6	203,8p
22	Türkei (Istanbul)	N G K W E H V KÖ B .	1963	D	496,5	669,3	1 006,6
23	Ungarn	N G K W E H . . S	1967	D	139,0	146,5	159,2
24	Zypern	N G K W E H V KÖ B S	1986	.	137,8	139,5	143,4
Afrika							
25	Ägypten (9)	N G K W E H V KÖ . S	Juli 66 - Juni 67	D	195,2	239,3	286,4
26	Äthiopien (Addis Abeba)	N G K . E H V KÖ B .	1963	.	144,1	130,0	...
27	Côte d'Ivoire 4) 5)	N G K . E H . KÖ . S	1960	D	156,5	157,1	...
28	Gabun (Libreville) 6)	N G K . E H V KÖ . S	Juni 1972	MM	169,5	179,0	...
29	Ghana	N G K W E H V KÖ . S	1977	D	909,1	1 132,4	1 583,3
30	Kamerun (Jaunde) 4)	N G K . E H V KÖ B S	Mai 1966	D	155,4
31	Kenia (Nairobi) 7)	N G K . E H V KÖ B S	Jan.-Juni 75	ME	200,1	215,4	233,4
32	Liberia (Monrovia)	N G K W E H . KÖ . S	Sept.-Nov. 1964	.	117,4	122,1	...
33	Madagaskar (Antananarivo) 4)	N G K . E H . KÖ . S	Aug. 71 - Juli 72	MA	232,8	257,1	322,3p
34	Marokko (Casablanca)	N G K W E H . V KÖ . S	Mai 72 - April 73	D	160,0	174,0	...
35	Nigeria 6)	N G K W E H V . . S	1975	D	218,5	238,8	...
36	Sambia 6)	N G K W E H . . S	1975	MM	235,8	373,4	580,1p
37	Senegal (Dakar)	N G K W E H V KÖ B .	1967	D	175,2	186,1	178,4
38	Simbabwe (Harare) 6)	N G K W E H V KÖ B .	1980	.	195,3	222,8	247,9
39	Somalia (Mogadischu)	N . K W E . . . S	1977	.	639,5	868,2	1 112,0p
40	Südafrika (12)	N G K W E H V KÖ B S	1985	MA	192,6	228,5	265,2
41	Togo (Lome)	N G K W E H V . . S	1963	.	137,8	143,4	...
42	Tunesien (Tunis)	N G K W E H V KÖ B S	1983	D	157,6	167,3	181,0
43	Zaire (Kinshasa)	N G K . E H V KÖ B S	1969	MM	613,6	900,3	1 714,0
Amerika							
44	Argentinien (Buenos Aires)	N G K W E H V KÖ B S	1974 ⁸⁾	D	1 348	2 563	5 929
45	Bolivien (La Paz)	N G K W E H V KÖ B .	1966 8)	ME	18 158	68 337	78 299
46	Brasilien (Rio de Janeiro)	N G K W E H V KÖ B S	März 1986	MA	9 554,4	23 280,8	77 237,4
47	Chile (Santiago)	N G K W E H V KÖ B .	1978	D	262,3	313,4	375,7
48	Costa Rica (San José)	N G K W E H V KÖ B S	1975	D	445,1	497,8	581,6p
49	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	N G K W E H V KÖ B S	Mai 76 - Apr. 77	D	211,8	232,5	...
50	Ecuador (12 Städte)	N G K W E H V KÖ B .	Mai 78 - Apr. 79 ⁹⁾	ME	394,0	484,7	627,7
51	El Salvador (San Salvador)	N G K W E H . . . S	Dezember 1978	D	198,2	261,6	326,6
52	Guatemala	N G K W E S	März - April 1983	MM	143,4	196,4p	220,6p
53	Haiti (Port-au-Prince)	N G K W E	1980	.	154,5	159,6	141,3
54	Honduras (5) 7)	N G K W E H V KÖ B .	1978	.	139,7	145,8	149,4
55	Jamaika (Kingston)	N G K W E H V KÖ B S	Januar 1975	ME	214,8	244,6	...
56	Kanada (36)	N G K W E H V KÖ B S	1981	MA	143,1	149,0	155,5
57	Kolumbien 10)	N G K W E H . . . S	Dezember 1978	D	268,1	320,6	...
58	Mexiko (7)	N G K W E H V KÖ B S	1978	D	1 071,5	1 995,4	4 626,0
59	Panama (Stadt)	N G K W E H V KÖ B .	1975	.	117,1	117,0	...
60	Paraguay (Asunción)	N G K W E H . KÖ . S	1980	D	208,0	274,0	...
61	Peru (Lima und Callao)	N G K W E H . . . S	1979	MM	3 372,0	5 999,4	11 149,7
62	Uruguay (Montevideo)	N G K W E H V KÖ B S	Dezember ⁹⁾ 1985	.	636,5	1 122,7	1 836,3
63	Venezuela (Caracas)	N G K W E H . . . S	1984	D	117,5	137,3	182,3
64	Vereinigte Staaten (85)	N G K W E H V KÖ B S	1967	M	130,6	133,1	137,9
Asien							
65	Bangladesch (Dhaka) 7)	N . K W E H . . . S	1973 - 1974	.	175,0	194,3	...
66	Hongkong 6)	N G K W E H V . . . S	Okt. 84 - Sept. 85	D	155,1	160,4	168,9
67	Indien (50)	N G K W E H V KÖ B .	1960	.	155,9	169,5	184,4
68	Indonesien (17)	N G K W E H V KÖ B S	April 77 - März 78	.	158,9	168,2	183,8
69	Iran	N G K W E H V KÖ B .	April 74 - März 75	MM	207,4
70	Israel (76)	N G K W E H V KÖ B S	1987 ⁸⁾	D	225,0	333,2	399,4
71	Japan (162)	N G K W E H V KÖ B .	1985	D	114,4	115,2	115,3
72	Jordanien	N G K W E H . . . S	1980	M	130,0	130,0	129,6
73	Korea, Republik (alle Großstädte)	N G K W E H V KÖ B .	1985	D	141,0	144,2	148,8
74	Kuwait	N . K W E H V KÖ B .	1978	.	124,4	125,6	126,4
75	Malaysia (Peninsulaire)	N G K W E H V . . S	1980	MM	125,5	126,4	127,8
76	Pakistan (12)	N G K W E H . . . S	Juli 75 - Juni 76	D	145,8	151,3	...
77	Philippinen	N G K W E . V KÖ . S	1978	D	257,2	259,2	...
78	Singapur	N G K W E H V KÖ B .	Juni 82 - Mai 83	.	117,1	115,5	116,1
79	Sri Lanka (Colombo)	N G K W E H V KÖ B .	1952	D	176,4	190,5	205,2p
80	Syrien (Damaskus)	N . K W E H V KÖ B .	1970	.	184,2	250,5	...
81	Taiwan (alle Großstädte)	N G K W E H . KÖ B S	1981	D	123,2	124,0	124,0
82	Thailand (Bangkok)	N G K W E H V KÖ B S	1976	D	128,4	130,7	134,1p
Australien und Ozeanien							
83	Australien (8)	N G K W E H V KÖ B .	1980 - 1981	VJ	148,9	162,4	176,2
84	Neuseeland (25)	N G K W E H V KÖ B .	4. Vierteljahr 1983	D	176,2	199,6	231,0

Fußnoten siehe Seite 10.

die Lebenshaltung

1980 = 100

1987														1988							Lfd. Nr.	
Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai						
120,6	120,7	120,7	121,0	121,1	121,3	121,3	121,2	120,9	121,1	121,1	121,3	121,5	121,8	121,9	122,2	122,4	1					
143,3	143,6	143,7	144,4	144,4	144,6	145,1	145,6	145,3	145,1	144,7	144,7	144,6	145,0	145,1	145,7	145,9	2					
154,6	154,5	155,9	156,5	158,0	157,9	157,9	158,4	159,3	160,0	160,5	160,6	161,3	162,6	163,2	163,8	163,8	3					
159,2	159,1	160,6	161,3	161,6	161,9	162,0	162,4	163,0	163,4	163,4	163,4	165,4	165,8	166,7	167,9	167,9	4					
165,2	165,5	165,7	166,6	166,9	167,2	167,6	168,0	168,1	168,5	168,7	168,8	169,1	169,4	169,9	170,7	170,7	5					
341,5	342,7	353,6	361,5	363,8	371,0	365,5	363,8	371,9	383,5	386,1	390,9	388,5	400,2p	408,4p	408,4p	408,4p	6					
149,6	150,2	150,5	152,2	152,4	152,3	152,7	153,2	153,9	154,7	154,5	154,5	155,1	155,7	156,3	156,3	156,3	7					
.	189,6	.	190,8	.	191,8	.	191,8	.	191,9	.	193,3p	.	193,3p	.	193,3p	.	193,3p	8				
.	974,2	.	1 014,6	.	1 079,0	.	1 144,8	.	1 221,1	.	1 271,9	.	1 271,9	.	1 271,9	.	1 271,9	9				
206,3	207,4	208,0	208,8	209,7	210,5	210,9	211,6	213,0	214,7	215,4	215,8	216,9	217,9	218,8	219,5	219,5	10					
1 849	1 982	2 140	2 246	2 376	2 708	3 078	3 355	3 804	4 386	4 676	4 848	11				
141,6	141,8	141,7	141,4	141,2	141,0	141,0	141,5	141,7	141,7	142,0	142,3	142,5	142,6	142,8	142,8	142,8	12					
118,3	118,1	120,2	120,0	118,5	118,8	118,8	118,4	119,7	118,6	119,0	13					
121,3	121,6	121,9	122,3	122,4	122,2	122,1	122,4	123,0	123,6	123,5	123,2	122,1	122,3	122,8	123,3	123,3	14					
173,9	175,5	177,3	177,8	178,2	179,2	179,7	180,0	182,5	182,7	183,1	183,9	186,1	187,4	190,1	190,5	190,5	15					
129,4	129,3	129,6	129,8	130,2	131,4	132,0	132,7	131,9	131,6	131,2	131,9	132,1	132,5	132,7	132,7	132,7	16					
.	535,8	.	584,5	17				
335,0	338,4	343,1	344,8	345,2	344,1	345,2	349,1	350,1	354,1	355,5	360,6	363,4	368,5	371,1	372,4	372,4	18					
164,4	164,4	164,7	165,1	165,2	164,9	166,9	167,8	169,4	170,1	170,7	170,7	171,6	172,9	173,7	175,2	175,2	19					
125,4	125,7	126,0	126,1	125,4	125,7	125,8	126,3	126,0	126,5	127,0	127,0	127,3	127,9	128,3	128,5	128,5	20					
199,9	200,9	201,9	202,4	202,2	202,2	204,3	204,2p	206,1p	207,3p	206,8p	207,8p	208,9p	209,5p	211,0p	210,2p	210,2p	21					
810,9	835,7	865,2	918,6	957,8	981,9	1 005,8	1 015,4	1 052,9	1 123,3	1 197,7	1 315,6	1 404,5	22					
153,4	154,4	153,6	154,9	158,5	157,0	160,5	162,0	163,0	163,4	164,9	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	23					
141,4	141,0	142,6	142,1	143,1	144,4	142,3	144,2	144,5	144,5	145,1	145,9	147,1	147,9	149,5	149,5	149,5	24					
267,6	272,2	275,4	281,8	281,6	304,3	289,0	293,5	287,3	293,7	295,0	295,1	297,2	25				
126,6	128,7	126,4	129,9	26				
158,3	159,1	159,6	159,7	159,9	160,2	160,8	160,9	27				
181,7	181,7	184,1	183,5	186,6	186,6	186,8	186,2	185,9	184,9	183,2	28				
1 346,1	1 399,9	1 474,1	1 544,3	1 596,3	1 646,3	1 653,9	1 647,8	1 643,0	1 644,1	1 672,6	1 730,8	29				
.	167,1p	166,6p	.	166,4p	167,6p	167,1p	.	168,4p	171,1p	171,1p	170,7p	167,6	168,5	169,6	30					
226,3	227,8	229,6	230,0	230,1	232,4	232,7	232,8	235,2	237,5	239,4	247,1	.	248,4	253,4	31					
126,2	125,2	128,2	128,3	127,7	128,2	128,5	129,0	129,3p	32				
278,9	285,4	291,8	298,2	301,3	301,8	308,8	320,2	343,6	373,2	379,7	384,3	.	397,3p	33					
175,9	176,9	178,6	178,6	178,0	178,1	177,9	178,9	180,2	34				
.	267,7p	35				
486,6	493,4p	493,4	.	543,5	562,5	581,5	597,0	626,2	646,2	666,6	684,6	713,4	747,9	762,6	36					
180,8	177,2	175,1	174,7	175,7	178,7	176,5	184,9	181,7	179,7	177,8	178,3	37					
234,8	236,2	239,3	243,4	247,1	250,4	252,1	252,6	254,1	254,7	254,9	255,4	256,1	256,2	38					
966,0	966,3	1 017,2	1 093,6	1 101,4	1 116,9	1 133,3	1 188,4	1 147,9	1 144,2	1 185,0	1 281,9	1 313,1	1 438,6	1 547,5	1 706,4	39				
248,3	251,0	255,0	258,2	261,2	263,1	266,2	270,0	273,4	276,5	278,9	281,0	283,5	285,4	289,3	40					
142,9p	144,7p	143,5p	144,6p	41				
176,7	178,2	177,5	177,0	177,9	179,8	180,5	182,1	184,0	185,2	186,3	186,8	187,9	188,3	42					
1 078,9	1 199,6	1 398,7	1 552,5	1 665,6	1 770,9	1 843,0	1 963,8	1 983,6	1 980,1	2 041,0	2 089,7	43					
3 690	3 930	4 252	4 395	4 578	4 945	5 445	6 192	6 916	8 267	9 116	9 426	10 284	11 377	13 049	15 286	17 677	.	44				
75 138	76 062	76 591	77 811	78 076	77 905	77 864	78 637	79 091	80 743	80 513	81 161	80 795	82 367	83 058	86 963	.	45					
30 379	34 772	39 468	47 966	60 005	76 301	83 098	88 443	96 484	106 683	121 621	141 475	171 416	202 087	240 235	287 530	.	46					
342,6	348,5	354,2	362,6	368,1	370,6	376,9	382,3	389,5	398,9	406,6	408,0	410,9	412,4	420,2	423,5	.	47					
549,9	550,3	559,3	571,2	577,7	580,1	581,8	585,5	592,4p	596,8p	610,7p	623,9p	633,5p	48					
245,2	247,9	250,6	269,9	274,7	49					
548,5	562,4	591,4	603,0	611,3	625,2	631,1	637,8	650,9	663,5	693,7	713,8	736,9	773,7	808,4	864,2	.	50					
299,2	301,2	310,1	320,4	323,8	328,1	330,7	331,9	335,6	341,4	346,5	350,4	356,3	361,1	51					
213,3p	214,8p	217,8p	219,3p	220,1p	222,2p	222,5p	223,4p	225,5p	229,8p	52					
.	143,6	.	141,0	.	139,6	.	140,9	.	140,9	.	140,9	.	140,9	.	140,9	.	53					
147,7	148,3	148,3	148,4	148,5	148,6	149,8	150,1	150,1	150,5	151,0	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	151,6	54					
251,6	252,3	254,3	254,5	256,6	258,2	261,6	262,7	264,4	266,3	267,0	55					
152,1	152,8	153,4	154,1	155,0	155,5	156,6	156,7	157,3	157,9	158,0	158,4	158,9	159,7	160,3	56					
358,5	376,3	383,1	383,8	388,5	392,2	57					
2 974,5	3 189,1	3 399,9	3 6																			

1 Preisindizes für

1.2 Veränderungen gegenüber dem

in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungs- zeitpunkt	1985	1986	1987
<u>Europa</u>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NG K W E H V KÖ B .	1980	MM	+ 2,2	- 0,2	+ 0,2
2	Belgien (62)	NG K W E H V KÖ B .	1981	MM	+ 4,9	+ 1,3	+ 1,6
3	Dänemark (200)	NG K W E H V KÖ B S	1980	.	+ 4,7	+ 3,6	+ 4,0
4	Finnland (33)	NG K W E H V KÖ B .	1981	MM	+ 5,9	+ 3,6	+ 3,7
5	Frankreich 2) (108)	NG K W E H V KÖ B .	1980	MM	+ 5,8	+ 2,7	+ 3,1
6	Griechenland (17)	NG K W E H V KÖ B .	1982	D	+ 19,3	+ 23,0	+ 16,4
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NG K W E H V KÖ B .	Januar 1987	MM	+ 6,1	+ 3,4	+ 4,1
8	Irland (120)	NG K W E H V KÖ B S	November 1982	VJM	+ 5,4	+ 3,9	+ 3,2
9	Island (Reykjavik)	NG K W E H V KÖ B S	Februar 1984	MA	+ 32,6	+ 22,6	+ 17,9
10	Italien (20)	NG K W E H V KÖ B S	1985	D	+ 9,2	+ 5,9	+ 4,7
11	Jugoslawien (93)	NG K W E H V KÖ B .	.	D	+ 74	+ 89	+ 120
12	Luxemburg	NG K W E H V KÖ B .	1984	MA	+ 4,1	+ 0,3	- 0,1
13	Malta	NG K W E H V KÖ B .	1983	.	- 0,3	+ 2,0	...
14	Niederlande (101)	NG K W E H V KÖ B S	1980	MM	+ 2,3	+ 0,3	- 0,2
15	Norwegen 2) (100)	NG K W E H V KÖ B .	1979	MM	+ 5,7	+ 7,2	+ 8,7
16	Österreich 3) (20)	NG K W E H V KÖ B .	1986	MM	+ 3,2	+ 1,7	+ 1,4
17	Polen	NG K W E . V KÖ B .	.	.	+ 15,1	+ 17,7	...
18	Portugal (25)	NG K . E H V KÖ B .	1983	MM	+ 19,2	+ 11,8	+ 9,4p
19	Schweden 2) (70)	NG K W E H V KÖ B .	1980	MM	+ 7,4	+ 4,2	+ 4,2
20	Schweiz	NG K W E H V KÖ B .	Dezember 1982	D	+ 3,4	+ 0,8	+ 1,4
21	Spanien	NG K W E H . . . S	1983	D	+ 8,8	+ 6,8	+ 5,3p
22	Türkei (Istanbul)	NG K W E H V KÖ B .	1963	D	+ 45,0	+ 34,8	+ 50,4
23	Ungarn	NG K W E H . . . S	1967	D	+ 6,9	+ 5,4	+ 8,7
24	Zypern	NG K W E H V KÖ B S	1986	.	+ 5,0	+ 1,2	+ 2,6
<u>Afrika</u>							
25	Ägypten (9)	NG K W E H V KÖ . S	Juli 66 - Juni 67	D	+ 13,5	+ 22,6	+ 19,7
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NG K . E H V KÖ B .	1963	.	+ 19,3	- 9,8	...
27	Côte d'Ivoire 4) 5)	NG K . E H . KÖ . S	1960	D	+ 8,9	+ 0,4	...
28	Gabun (Libreville) 6)	NG K . E H V KÖ . S	Juni 1972	MM	+ 8,9	+ 5,6	...
29	Ghana	NG K W E H V KÖ . S	1977	D	+ 10,4	+ 24,6	+ 39,8
30	Kamerun (Jaunde) 4)	NG K . E H V KÖ B S	Mai 1966	D	+ 5,2
31	Kenia (Nairobi) 7)	NG K . E H V KÖ B S	Jan.-Juni 75	ME	+ 11,2	+ 7,6	+ 8,3p
32	Liberia (Monrovia)	NG K W E H . KÖ . S	Sept.-Nov. 1964	.	- 1,0	+ 4,1	...
33	Madagaskar (Antananarivo) 4)	NG K . E H . KÖ . S	Aug. 71 - Juli 72	MA	+ 7,7	+ 10,4	+ 25,4
34	Marokko (Casablanca)	NG K W E . V KÖ . S	Mai 72 - April 73	D	+ 7,7	+ 8,8	...
35	Nigeria 6)	NG K W E H . . . S	1975	D	+ 5,3	+ 9,3	...
36	Sambia 6)	NG K W E H . . . S	1975	MM	+ 60,1	+ 58,4	+ 55,4p
37	Senegal (Dakar)	NG K W E H V KÖ B .	1967	D	+ 13,1	+ 6,2	+ 4,1
38	Simbabwe (Harare) 6)	NG K W E H V KÖ B .	1980	.	+ 9,9	+ 14,1	+ 11,3
39	Somalia (Mogadischu)	N . K W E . . . S	1977	.	+ 37,8	+ 35,8	+ 28,1
40	Südafrika (12)	NG K W E H V KÖ B S	1985	MA	+ 16,2	+ 18,6	+ 16,1
41	Togo (Lomé)	NG K W E H V . . . S	1963	.	- 1,9	+ 4,1	...
42	Tunesien (Tunis)	NG K W E H V KÖ B S	1983	D	+ 7,6	+ 6,2	+ 8,2
43	Zaire (Kinshasa)	NG K . E H V KÖ B S	1969	MM	+ 23,8	+ 46,7	+ 90,4
<u>Amerika</u>							
44	Argentinien (Buenos Aires)	NG K W E H V KÖ B S	1974	D	+ 672	+ 90	+ 131
45	Bolivien (La Paz)	NG K W E H V KÖ B .	1966	ME	+ 11 750	+ 276	+ 14,6
46	Brasilien (Rio de Janeiro)	NG K W E H V KÖ B S	März 1986	MA	+ 227,0	+ 145,9	+ 231,7p
47	Chile (Santiago)	NG K W E H V KÖ B .	1978	D	+ 30,7	+ 19,5	+ 19,9
48	Costa Rica (San José)	NG K W E H V KÖ B S	1975	D	+ 15,0r	+ 11,8r	+ 16,8p
49	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NG K W E H V KÖ B S	Mai 76 - Apr. 77	D	+ 37,5	+ 9,8	...
50	Ecuador (12 Städte)	NG K W E H V KÖ B .	Mai 78 - Apr. 79	ME	+ 28,0	+ 23,0	+ 29,5
51	El Salvador (San Salvador)	NG K W E H . . . S	Dezember 1978	D	+ 22,3	+ 32,0	+ 24,8p
52	Guatemala	NG K W E . . . S	März - April 1983	MM	+ 18,7	+ 37,0p	+ 12,3p
53	Haiti (Port-au-Prince)	NG K W E . . . S	1980	.	+ 10,7	+ 3,3	- 11,5
54	Honduras 7) (5)	NG K W E H V KÖ B .	1978	.	+ 3,4	+ 4,4	+ 2,5
55	Jamaika (Kingston)	NG K W E H V KÖ B S	Januar 1975	ME	+ 24,7	+ 13,8	...
56	Kanada (36)	NG K W E H V KÖ B S	1981	MA	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,3
57	Kolumbien 10)	NG K W E H . . . S	Dezember 1978	D	+ 22,6	+ 19,6	...
58	Mexiko (7)	NG K W E H V KÖ B S	1978	D	+ 57,7	+ 86,2	+ 131,8
59	Panama (Stadt)	NG K W E H V KÖ B .	1975	.	+ 0,9r	- 0,1r	...
60	Paraguay (Asunción)	NG K W E H . . . S	1980	D	+ 25,2	+ 31,7	...
61	Peru (Lima und Callao)	NG K W E H . . . S	1979	MM	+ 163,4	+ 77,9	+ 85,8
62	Uruguay (Montevideo)	NG K W E H V KÖ B S	Dezember 1985	.	+ 72,2	+ 76,4	+ 63,6
63	Venezuela (Caracas)	NG K W E H . . . S	1984	D	+ 17,5	+ 16,9	+ 32,8p
64	Vereinigte Staaten (85)	NG K W E H V KÖ B S	1967	M	+ 3,6	+ 1,9	+ 3,7
<u>Asien</u>							
65	Bangladesh (Dhaka) 7)	N . K W E H . . . S	1973 - 1974	.	+ 10,8	+ 11,0	...
66	Hongkong 6)	NG K W E H V . . . S	Okt. 84 - Sept. 85	.	+ 3,5	+ 3,4	+ 5,3
67	Indien (50)	NG K W E H V KÖ B .	1960	D	+ 5,5	+ 8,7	+ 8,8
68	Indonesien (17)	NG K W E H V KÖ B S	April 77 - März 78	.	+ 4,7	+ 5,8	+ 9,3
69	Iran	NG K W E H V KÖ B S	April 74 - März 75	MM	+ 4,4
70	Israel (76)	NG K W E H V KÖ B S	1987	D	+ 304,6	+ 48,1	+ 19,9
71	Japan (162)	NG K W E H V KÖ B .	1985	D	+ 2,1	+ 0,6	+ 0,1
72	Jordanien	NG K W E H . . . S	1980	M	+ 3,0	-	0,3
73	Korea, Republik (alle Großstädte)	NG K W E H V KÖ B .	1985	D	+ 2,5	+ 2,3	3,2
74	Kuwait	N . K W E H V KÖ B .	1978	.	+ 1,4	+ 1,0	+ 0,6
75	Malaysia (Peninsulaire)	NG K W E H V . . . S	1980	MM	+ 0,3	+ 0,7	+ 1,1
76	Pakistan (12)	NG K W E H . . . S	Juli 75 - Juni 76	D	+ 6,9	+ 3,8	...
77	Philippinen	NG K W E . V KÖ . S	1978	D	+ 23,1	+ 0,8	...
78	Singapur	NG K W E H V KÖ B .	Juni 82 - Mai 83	.	+ 0,5	- 1,4	+ 0,5
79	Sri Lanka (Colombo)	NG K W E H V KÖ B .	1952	D	+ 1,5	+ 8,0	+ 7,7
80	Syrien (Damaskus)	N . K W E H V KÖ B .	1970	.	+ 17,4	+ 36,0	...
81	Taiwan (alle Großstädte)	NG K W E H . . . S	1981	D	+ 0,4	+ 0,7	+ 0,0
82	Thailand (Bangkok)	NG K W E H V KÖ B S	1976	D	+ 3,2	+ 1,7	+ 2,6p
<u>Australien und Ozeanien</u>							
83	Australien (8)	NG K W E H V KÖ B .	Juli 80 - Juni 81	VJ	+ 6,8	+ 9,0	+ 8,5
84	Neuseeland (25)	NG K W E H V KÖ B .	4. Vierteljahr 1983	D	+ 15,5	+ 13,2	+ 15,7p

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) Elfenbeinküste.

6) Höhere Einkommensgruppe.

7) Mittlere Einkommensgruppe.

8) Indexzahlen auf der Basis 1980 = 1.

9) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.

10) Angestellte mit mittlerem Einkommen.

p) Vorläufige Zahl.

r) Berichtigte Zahl.

die Lebenshaltung

entsprechenden Vorjahresergebnis

Prozent

1987													1988					Lfd. Nr.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
- 0,8	- 0,5	- 0,2	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,9	+ 1,0	+ 1,0	+ 0,7	+ 0,9	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 0,9	+ 1,0	+ 1,3	+ 1,4	+ 1,7	+ 1,7	+ 2,0	+ 2,3	+ 1,7	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,4	+ 0,9	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 4,8	+ 4,8	+ 5,3	+ 3,1	+ 3,3	+ 3,4	+ 4,1	+ 3,9	+ 3,6	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,1	+ 4,3	+ 5,2	+ 4,7	+ 4,7	+ 3	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,7	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,9	+ 3,7	+ 3,8	+ 3,6	+ 4,2	+ 4,1	+ 4,0	+ 4,3	+ 4	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,3	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,3	+ 3,4	+ 3,5	+ 3,2	+ 3,2	+ 3,1	+ 2,4	+ 2,4	+ 2,5	+ 2,5	+ 2,5	+ 5	+ 15,5	+ 16,8	+ 16,8	+ 17,6	+ 17,7	+ 18,1	+ 16,9	+ 16,4	+ 14,7	+ 15,3	+ 15,3	+ 15,7	+ 14,3	+ 13,4p	+ 13,2p	+ 13,0p	+ 6	+ 3,9	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,1	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,2	+ 4,5	+ 4,1	+ 3,7	+ 3,3	+ 3,3	+ 3,5	+ 3,9	+ 7	-	+ 3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	+ 11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,7	+ 4,8	+ 5,2	+ 5,5	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,2	+ 5,0	+ 5,2	+ 5,1	+ 10	+ 92	+ 96	+ 98	+ 93	+ 96	+ 98	+ 108	+ 123	+ 128	+ 139	+ 161	+ 169	+ 162	+ 156	+ 153	+ 158	+ 149	11	- 1,1	- 0,5	- 0,0	- 0,2	- 0,3	- 0,4	- 0,2	- 0,5	- 0,3	- 0,2	- 0,4	- 0,7	- 0,6	- 0,6	- 0,8	- 1,0	-	12	+ 0,9	+ 0,3	+ 1,8	+ 1,7	+ 0,4	+ 0,4	+ 1,5	+ 0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	- 0,9	- 0,8	- 0,7	- 0,7	- 0,6	- 0,4	- 0,3	- 0,5	- 0,6	- 0,3	- 0,2	- 0,2	- 0,7	- 0,6	- 0,7	- 0,8	-	14	+ 9,5	+ 10,0	+ 10,4	+ 10,0	+ 10,1	+ 8,9	+ 8,1	+ 7,8	+ 7,8	+ 7,5	+ 7,5	+ 7,4	+ 7,0	+ 6,8	+ 7,2	-	-	15	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,9	+ 1,2	+ 1,2	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,7	+ 1,7	+ 2,0	+ 1,9	+ 2,1	+ 1,9	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,2	-	16	-	+ 18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	+ 9,8	+ 9,5	+ 9,8	+ 8,9	+ 9,5	+ 8,9	+ 9,2	+ 9,4	+ 9,3	+ 9,8	+ 9,3	+ 8,9	+ 8,5	+ 8,9	+ 8,2	+ 8,0	-	18	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,8	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,3	+ 4,3	+ 4,9	+ 5,0	+ 5,1	+ 5,4	+ 5,2	+ 4,4	+ 5,2	+ 5,5	+ 6,1	-	19	+ 0,7	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,2	+ 0,9	+ 1,3	+ 1,8	+ 2,0	+ 1,6	+ 2,0	+ 2,1	+ 1,9	+ 1,6	+ 1,8	+ 1,9	+ 1,9p	-	20	+ 6,0	+ 6,0	+ 6,3	+ 6,3	+ 5,8	+ 4,9	+ 4,9	+ 4,6	+ 4,6	+ 4,7	+ 4,6	+ 4,6	+ 4,5p	+ 4,3p	+ 4,4p	+ 3,9p	-	21	+ 35,5	+ 38,8	+ 42,4	+ 47,3	+ 48,4	+ 48,3	+ 51,9	+ 52,9	+ 52,5	+ 54,5	+ 57,0	+ 67,3	+ 73,2	-	-	-	-	22	+ 5,7	+ 6,0	+ 5,4	+ 6,6	+ 8,8	+ 9,2	+ 9,9	+ 10,6	+ 10,2	+ 10,5	+ 10,6	+ 11,0	-	-	-	-	-	23	+ 1,8	+ 1,4	+ 2,1	+ 2,3	+ 4,0	+ 5,1	+ 1,8	+ 3,5	+ 3,7	+ 3,0	+ 2,6	+ 2,6	+ 4,3	+ 3,7	+ 5,2	-	-	24	+ 20,8	+ 23,6	+ 26,9	+ 25,5	+ 23,1	+ 25,1	+ 19,9	+ 20,5	+ 14,2	+ 12,9	+ 13,6	+ 13,5	+ 11,1	-	-	-	-	25	- 5,3	- 5,2	- 5,2	- 2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	+ 0,8	+ 1,3	+ 1,7	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,3	+ 2,7	+ 2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	+ 2,9	+ 2,4	+ 4,2	+ 4,0	+ 5,6	+ 5,0	+ 2,8	+ 2,5	+ 2,8	+ 2,4	+ 0,8	-	-	-	-	-	-	28	+ 33,4	+ 34,4	+ 37,5	+ 41,0	+ 42,3	+ 43,9	+ 45,0	+ 45,5	+ 45,9	+ 39,3	+ 35,3	+ 34,2	-	-	-	-	-	29	-	+ 2,6p	+ 1,3p	-	+ 0,4p	+ 2,4p	-	-	+ 1,9p	-	+ 4,0p	+ 2,9p	-	-	-	-	-	30	+ 8,0	+ 7,3	+ 7,5	+ 7,6	+ 8,0	+ 8,4	+ 8,1	+ 8,5	+ 9,3	+ 9,8	+ 7,5	-	+ 9,0	+ 10,4	-	-	-	31	+ 6,2	+ 5,6	+ 8,1	+ 8,1	+ 8,4	+ 8,2	+ 6,7	+ 2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	+ 13,2	+ 13,8	+ 15,7	+ 18,5	+ 18,9	+ 19,1	+ 21,6	+ 25,6	+ 33,1	+ 39,4	+ 41,7	+ 39,6	-	-	-	-	-	33	+ 3,8	+ 2,6	+ 2,5	+ 2,5	+ 2,9	+ 3,1	+ 2,6	+ 2,3	+ 2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	+ 52,4	+ 50,6	+ 46,1	-	+ 54,8	+ 55,8	+ 58,2	+ 52,2	+ 57,3	+ 58,1	+ 59,9	+ 50,3	+ 46,6	+ 51,6	+ 54,6	-	-	36	- 0,7	- 3,7	- 6,4	- 6,1	- 3,4	- 1,7	- 2,3	- 3,1	- 3,7	- 5,3	- 7,8	- 5,2	-	-	-	-	-	37	+ 11,9	+ 9,9	+ 10,2	+ 12,0	+ 13,1	+ 13,7	+ 13,0	+ 12,7	+ 10,5	+ 9,9	+ 9,7	+ 9,1	+ 8,5	-	-	-	-	38	+ 33,9	+ 27,9	+ 28,8	+ 32,1	+ 22,9	+ 21,2	+ 20,2	+ 29,5	+ 23,1	+ 23,4	+ 34,3	+ 42,1	+ 35,6	+ 48,9	+ 52,1	+ 56,0	-	39	+ 16,1	+ 16,3	+ 16,8	+ 16,2	+ 17,3	+ 17,2	+ 16,3	+ 16,3	+ 15,5	+ 15,5	+ 15,0	+ 14,7	+ 14,2	+ 13,7	+ 13,4	-	-	40	+ 0,2p	- 0,3p	- 0,8p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	+ 7,7	+ 8,5	+ 7,3	+ 7,3	+ 8,1	+ 9,3	+ 9,7	+ 9,1	+ 8,9	+ 7,9	+ 7,3	+ 6,9	+ 6,3	+ 5,7	-	-	-	42	+ 35,4	+ 48,7	+ 72,8	+ 84,5	+ 97,2	+ 108,1	+ 102,6	+ 97,1	+ 106,9	+ 99,6	+ 107,3	+ 106,5	-	-	-	-	-	43	+ 90	+ 99	+ 106	+ 103	+ 103	+ 110	+ 117	+ 126	+ 136	+ 166	+ 178	+ 175	+ 179	+ 190p	+ 207p	+ 248p	+ 286p	44	+ 27,9	+ 19,9	+ 20,7	+ 18,3	+ 17,6	+ 12,6	+ 10,5	+ 10,9	+ 9,1	+ 10,7	+ 10,5	+ 10,7	+ 7,5	+ 8,3	+ 8,4	+ 11,8	-	45	+ 61,5	+ 64,1	+ 72,9	+ 107,8	+ 157,9	+ 226,0	+ 252,9	+ 272,3	+ 302,4	+ 440,5	+ 391,7p	+ 432,3	+ 464,3	+ 481,2p	+ 508,7p	+ 499,4	-	46	+ 16,6	+ 17,5	+ 17,7	+ 18,8	+ 19,7	+ 19,0	+ 19,8	+ 20,8	+ 21,2	+ 22,3	+ 22,9	+ 21,5	+ 19,9	+ 18,3	+ 18,6	+ 16,8	-	47	+ 17,7	+ 17,5	+ 18,4	+ 20,1	+ 20,5	+ 17,6	+ 14,7	+ 14,5	+ 14,1	+ 15,1	+ 16,3	+ 16,4p	+ 15,2	-	-	-	-	48	+ 4,9	+ 7,4	+ 9,6	-	-	+ 18,5	+ 20,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	+ 25,5	+ 25,5	+ 29,5	+ 29,5	+ 30,3	+ 31,7	+ 31,9	+ 29,8	+ 29,2	+ 27,3	+ 30,6	+ 32,5	+ 34,3	+ 37,6	+ 36,7	+ 43,3	-	50	+ 30,8	+ 27,4	+ 28,4	+ 29,4	+ 28,0	+ 26,4	+ 25,8	+ 22,2	+ 21,2	+ 21,1	+ 21,2	+ 19,6p	+ 19,1p	+ 19,9p	-	-	-	51	+ 24,4p	+ 23,2p	+ 20,7p	+ 14,2p	+ 13,5p	+ 10,4p	-	+ 7,1	+ 7,4	+ 6,3	+ 7,8	+ 10,0	-	-	-	-	-	52	- 12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	+ 3,4	+ 3,3	+ 2,8	+ 2,7	+ 2,4	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,1	+ 1,8	+ 1,8	+ 2,3	+ 2,9	+ 2,6	+ 2,4	+ 2,6	-	-	54	+ 6,6	+ 6,0	+ 6,9	+ 5,6	+ 6,8	+ 6,2	+ 6,8	+ 5,7	+ 6,2	+ 5,8	+ 6,5	-	-	-	-	-	-	55	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,8	+ 4,7	+ 4,5	+ 4,5	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,1	+ 4,1	+ 4,1	+ 4,0	-	56	+ 21,5	+ 21,1	+ 21,7	+ 21,0	+ 22,9	+ 24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	+ 104,3	+ 109,8	+ 113,7	+ 120,9	+ 125,0	+ 126,7	+ 133,4	+ 133,9	+ 135,2	+ 141,0	+ 143,6	+ 159,2	+ 176,0	+ 179,7	+ 175,8	-	-	58	+ 0,6	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,7	+ 1,6	+ 1,8	+ 1,6	+ 1,5	+ 0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	59	+ 23,7	+ 20,5	+ 15,6	+ 15,3	+ 17,8	+ 18,9	+ 19,2	+ 20,0	+ 21,4	-	-	-	-	-	-	-	-	60	+ 65,1	+ 67,3	+ 67,4	+ 71,5	+ 75,7	+ 77,6	+ 82,2	+ 88,2	+ 93,5	+ 98,0	+ 104,8	+ 114,5	+ 127,0	+ 140,4	+ 179,8	-	-	61	+ 67,9	+ 67,4	+ 70,0	+ 66,2	+ 65,7	+ 65,1	+ 65,3	+ 63,8	+ 60,7	+ 60,1	+ 59,9	+ 57,3	+ 57,0	+ 57,6	+ 54,3	-	-	62	+ 17,2p	+ 16,7p	+ 20,5p	+ 24,3p	+ 29,3p	+ 34,8p	+ 40,6p	+ 39,0p	+ 39,1p	+ 38,3p	+ 42,2p	+ 46,0p	+ 44,1p	+ 37,4	+ 33,1	+ 31,7	-	63	+ 1,4	+ 2,1	+ 3,0	+ 3,8	+ 3,7	+ 3,9	+ 4,3	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,5	+ 4,4	+ 4,0	+ 3,9	+ 3,9	+ 3,9	-	-	64	+ 9,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	+ 18,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	+ 4,5	+ 3,9	+ 4,2	+ 4,7	+ 5,1	+ 5,6	+ 4,9	+ 6,0	+ 5,6	+ 6,1	+ 6,0	+ 7,0	+ 6,2	+ 6,8	+ 7,0p	-	-	67	+ 9,4	+ 8,4	+ 7,5	+ 7,5	+ 8,0	+ 8,7	+ 8,4	+ 9,5	+ 10,2	+ 9,5	+ 9,1	+ 9,3	-	-	-	-	-	68	+ 8,1	+ 9,0p	+ 9,2p	+ 6,6p	+ 9,8p	+ 10,5p	+ 10,9p	+ 8,6p	+ 7,9	+ 9,2	+ 9,3	+ 9,2	-	-	-	-	-	69	+ 23,9	+ 23,0	+ 22,8	+ 21,5	+ 20,3</
+ 3,6	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,7	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,9	+ 3,7	+ 3,8	+ 3,6	+ 4,2	+ 4,1	+ 4,0	+ 4,3	+ 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
+ 3,0	+ 3,4	+ 3,3	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,3	+ 3,4	+ 3,5	+ 3,2	+ 3,2	+ 3,1	+ 2,4	+ 2,4	+ 2,5	+ 2,5	+ 2,5	+ 5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
+ 15,5	+ 16,8	+ 16,8	+ 17,6	+ 17,7	+ 18,1	+ 16,9	+ 16,4	+ 14,7	+ 15,3	+ 15,3	+ 15,7	+ 14,3	+ 13,4p	+ 13,2p	+ 13,0p	+ 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
+ 3,9	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,1	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,2	+ 4,5	+ 4,1	+ 3,7	+ 3,3	+ 3,3	+ 3,5	+ 3,9	+ 7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
-	+ 3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	+ 11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 4,2	+ 4,4	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,7	+ 4,8	+ 5,2	+ 5,5	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,2	+ 5,0	+ 5,2	+ 5,1	+ 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
+ 92	+ 96	+ 98	+ 93	+ 96	+ 98	+ 108	+ 123	+ 128	+ 139	+ 161	+ 169	+ 162	+ 156	+ 153	+ 158	+ 149	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
- 1,1	- 0,5	- 0,0	- 0,2	- 0,3	- 0,4	- 0,2	- 0,5	- 0,3	- 0,2	- 0,4	- 0,7	- 0,6	- 0,6	- 0,8	- 1,0	-	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 0,9	+ 0,3	+ 1,8	+ 1,7	+ 0,4	+ 0,4	+ 1,5	+ 0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
- 0,9	- 0,8	- 0,7	- 0,7	- 0,6	- 0,4	- 0,3	- 0,5	- 0,6	- 0,3	- 0,2	- 0,2	- 0,7	- 0,6	- 0,7	- 0,8	-	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 9,5	+ 10,0	+ 10,4	+ 10,0	+ 10,1	+ 8,9	+ 8,1	+ 7,8	+ 7,8	+ 7,5	+ 7,5	+ 7,4	+ 7,0	+ 6,8	+ 7,2	-	-	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 0,5	+ 0,5	+ 0,9	+ 1,2	+ 1,2	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,7	+ 1,7	+ 2,0	+ 1,9	+ 2,1	+ 1,9	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,2	-	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	+ 18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 9,8	+ 9,5	+ 9,8	+ 8,9	+ 9,5	+ 8,9	+ 9,2	+ 9,4	+ 9,3	+ 9,8	+ 9,3	+ 8,9	+ 8,5	+ 8,9	+ 8,2	+ 8,0	-	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 3,5	+ 3,4	+ 3,8	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,3	+ 4,3	+ 4,9	+ 5,0	+ 5,1	+ 5,4	+ 5,2	+ 4,4	+ 5,2	+ 5,5	+ 6,1	-	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 0,7	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,2	+ 0,9	+ 1,3	+ 1,8	+ 2,0	+ 1,6	+ 2,0	+ 2,1	+ 1,9	+ 1,6	+ 1,8	+ 1,9	+ 1,9p	-	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 6,0	+ 6,0	+ 6,3	+ 6,3	+ 5,8	+ 4,9	+ 4,9	+ 4,6	+ 4,6	+ 4,7	+ 4,6	+ 4,6	+ 4,5p	+ 4,3p	+ 4,4p	+ 3,9p	-	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 35,5	+ 38,8	+ 42,4	+ 47,3	+ 48,4	+ 48,3	+ 51,9	+ 52,9	+ 52,5	+ 54,5	+ 57,0	+ 67,3	+ 73,2	-	-	-	-	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 5,7	+ 6,0	+ 5,4	+ 6,6	+ 8,8	+ 9,2	+ 9,9	+ 10,6	+ 10,2	+ 10,5	+ 10,6	+ 11,0	-	-	-	-	-	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 1,8	+ 1,4	+ 2,1	+ 2,3	+ 4,0	+ 5,1	+ 1,8	+ 3,5	+ 3,7	+ 3,0	+ 2,6	+ 2,6	+ 4,3	+ 3,7	+ 5,2	-	-	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 20,8	+ 23,6	+ 26,9	+ 25,5	+ 23,1	+ 25,1	+ 19,9	+ 20,5	+ 14,2	+ 12,9	+ 13,6	+ 13,5	+ 11,1	-	-	-	-	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
- 5,3	- 5,2	- 5,2	- 2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 0,8	+ 1,3	+ 1,7	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,3	+ 2,7	+ 2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 2,9	+ 2,4	+ 4,2	+ 4,0	+ 5,6	+ 5,0	+ 2,8	+ 2,5	+ 2,8	+ 2,4	+ 0,8	-	-	-	-	-	-	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 33,4	+ 34,4	+ 37,5	+ 41,0	+ 42,3	+ 43,9	+ 45,0	+ 45,5	+ 45,9	+ 39,3	+ 35,3	+ 34,2	-	-	-	-	-	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	+ 2,6p	+ 1,3p	-	+ 0,4p	+ 2,4p	-	-	+ 1,9p	-	+ 4,0p	+ 2,9p	-	-	-	-	-	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 8,0	+ 7,3	+ 7,5	+ 7,6	+ 8,0	+ 8,4	+ 8,1	+ 8,5	+ 9,3	+ 9,8	+ 7,5	-	+ 9,0	+ 10,4	-	-	-	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 6,2	+ 5,6	+ 8,1	+ 8,1	+ 8,4	+ 8,2	+ 6,7	+ 2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 13,2	+ 13,8	+ 15,7	+ 18,5	+ 18,9	+ 19,1	+ 21,6	+ 25,6	+ 33,1	+ 39,4	+ 41,7	+ 39,6	-	-	-	-	-	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 3,8	+ 2,6	+ 2,5	+ 2,5	+ 2,9	+ 3,1	+ 2,6	+ 2,3	+ 2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 52,4	+ 50,6	+ 46,1	-	+ 54,8	+ 55,8	+ 58,2	+ 52,2	+ 57,3	+ 58,1	+ 59,9	+ 50,3	+ 46,6	+ 51,6	+ 54,6	-	-	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
- 0,7	- 3,7	- 6,4	- 6,1	- 3,4	- 1,7	- 2,3	- 3,1	- 3,7	- 5,3	- 7,8	- 5,2	-	-	-	-	-	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 11,9	+ 9,9	+ 10,2	+ 12,0	+ 13,1	+ 13,7	+ 13,0	+ 12,7	+ 10,5	+ 9,9	+ 9,7	+ 9,1	+ 8,5	-	-	-	-	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 33,9	+ 27,9	+ 28,8	+ 32,1	+ 22,9	+ 21,2	+ 20,2	+ 29,5	+ 23,1	+ 23,4	+ 34,3	+ 42,1	+ 35,6	+ 48,9	+ 52,1	+ 56,0	-	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 16,1	+ 16,3	+ 16,8	+ 16,2	+ 17,3	+ 17,2	+ 16,3	+ 16,3	+ 15,5	+ 15,5	+ 15,0	+ 14,7	+ 14,2	+ 13,7	+ 13,4	-	-	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 0,2p	- 0,3p	- 0,8p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 7,7	+ 8,5	+ 7,3	+ 7,3	+ 8,1	+ 9,3	+ 9,7	+ 9,1	+ 8,9	+ 7,9	+ 7,3	+ 6,9	+ 6,3	+ 5,7	-	-	-	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 35,4	+ 48,7	+ 72,8	+ 84,5	+ 97,2	+ 108,1	+ 102,6	+ 97,1	+ 106,9	+ 99,6	+ 107,3	+ 106,5	-	-	-	-	-	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 90	+ 99	+ 106	+ 103	+ 103	+ 110	+ 117	+ 126	+ 136	+ 166	+ 178	+ 175	+ 179	+ 190p	+ 207p	+ 248p	+ 286p	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 27,9	+ 19,9	+ 20,7	+ 18,3	+ 17,6	+ 12,6	+ 10,5	+ 10,9	+ 9,1	+ 10,7	+ 10,5	+ 10,7	+ 7,5	+ 8,3	+ 8,4	+ 11,8	-	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 61,5	+ 64,1	+ 72,9	+ 107,8	+ 157,9	+ 226,0	+ 252,9	+ 272,3	+ 302,4	+ 440,5	+ 391,7p	+ 432,3	+ 464,3	+ 481,2p	+ 508,7p	+ 499,4	-	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 16,6	+ 17,5	+ 17,7	+ 18,8	+ 19,7	+ 19,0	+ 19,8	+ 20,8	+ 21,2	+ 22,3	+ 22,9	+ 21,5	+ 19,9	+ 18,3	+ 18,6	+ 16,8	-	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 17,7	+ 17,5	+ 18,4	+ 20,1	+ 20,5	+ 17,6	+ 14,7	+ 14,5	+ 14,1	+ 15,1	+ 16,3	+ 16,4p	+ 15,2	-	-	-	-	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 4,9	+ 7,4	+ 9,6	-	-	+ 18,5	+ 20,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 25,5	+ 25,5	+ 29,5	+ 29,5	+ 30,3	+ 31,7	+ 31,9	+ 29,8	+ 29,2	+ 27,3	+ 30,6	+ 32,5	+ 34,3	+ 37,6	+ 36,7	+ 43,3	-	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 30,8	+ 27,4	+ 28,4	+ 29,4	+ 28,0	+ 26,4	+ 25,8	+ 22,2	+ 21,2	+ 21,1	+ 21,2	+ 19,6p	+ 19,1p	+ 19,9p	-	-	-	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 24,4p	+ 23,2p	+ 20,7p	+ 14,2p	+ 13,5p	+ 10,4p	-	+ 7,1	+ 7,4	+ 6,3	+ 7,8	+ 10,0	-	-	-	-	-	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
- 12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 3,4	+ 3,3	+ 2,8	+ 2,7	+ 2,4	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,1	+ 1,8	+ 1,8	+ 2,3	+ 2,9	+ 2,6	+ 2,4	+ 2,6	-	-	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 6,6	+ 6,0	+ 6,9	+ 5,6	+ 6,8	+ 6,2	+ 6,8	+ 5,7	+ 6,2	+ 5,8	+ 6,5	-	-	-	-	-	-	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 3,9	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,8	+ 4,7	+ 4,5	+ 4,5	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,1	+ 4,1	+ 4,1	+ 4,0	-	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 21,5	+ 21,1	+ 21,7	+ 21,0	+ 22,9	+ 24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 104,3	+ 109,8	+ 113,7	+ 120,9	+ 125,0	+ 126,7	+ 133,4	+ 133,9	+ 135,2	+ 141,0	+ 143,6	+ 159,2	+ 176,0	+ 179,7	+ 175,8	-	-	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 0,6	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,7	+ 1,6	+ 1,8	+ 1,6	+ 1,5	+ 0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 23,7	+ 20,5	+ 15,6	+ 15,3	+ 17,8	+ 18,9	+ 19,2	+ 20,0	+ 21,4	-	-	-	-	-	-	-	-	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 65,1	+ 67,3	+ 67,4	+ 71,5	+ 75,7	+ 77,6	+ 82,2	+ 88,2	+ 93,5	+ 98,0	+ 104,8	+ 114,5	+ 127,0	+ 140,4	+ 179,8	-	-	61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 67,9	+ 67,4	+ 70,0	+ 66,2	+ 65,7	+ 65,1	+ 65,3	+ 63,8	+ 60,7	+ 60,1	+ 59,9	+ 57,3	+ 57,0	+ 57,6	+ 54,3	-	-	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 17,2p	+ 16,7p	+ 20,5p	+ 24,3p	+ 29,3p	+ 34,8p	+ 40,6p	+ 39,0p	+ 39,1p	+ 38,3p	+ 42,2p	+ 46,0p	+ 44,1p	+ 37,4	+ 33,1	+ 31,7	-	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 1,4	+ 2,1	+ 3,0	+ 3,8	+ 3,7	+ 3,9	+ 4,3	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,5	+ 4,4	+ 4,0	+ 3,9	+ 3,9	+ 3,9	-	-	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 9,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 18,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 4,5	+ 3,9	+ 4,2	+ 4,7	+ 5,1	+ 5,6	+ 4,9	+ 6,0	+ 5,6	+ 6,1	+ 6,0	+ 7,0	+ 6,2	+ 6,8	+ 7,0p	-	-	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 9,4	+ 8,4	+ 7,5	+ 7,5	+ 8,0	+ 8,7	+ 8,4	+ 9,5	+ 10,2	+ 9,5	+ 9,1	+ 9,3	-	-	-	-	-	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 8,1	+ 9,0p	+ 9,2p	+ 6,6p	+ 9,8p	+ 10,5p	+ 10,9p	+ 8,6p	+ 7,9	+ 9,2	+ 9,3	+ 9,2	-	-	-	-	-	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+ 23,9	+ 23,0	+ 22,8	+ 21,5	+ 20,3</																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

2 Indizes der Großhandelspreise

2.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhe- bungs- zeit- punkt	Jahr		
						1985	1986	1987
Europa								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	2 387 ⁺	ME	100,0	97,5	95,1
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135	MM	100,0	93,5	91,2
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 ⁺	ME	100,0	93,2	93,2
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C . K . In	1985	.	D	100,0	95,7	96,5
5	Frankreich	. Ba . . M . C Ho K Ha T . .	1980	524	ME	100,0	97,1	97,7P
6	Griechenland	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	732 ⁺	D	100,0	117,9	128,7
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	D	100,0	104,5	108,5
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	.	MM	100,0	100,0	102,4
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850	D	100,0	99,1	101,7
10	Jugoslawien 1)	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1987	1 100 ⁺	D	100,0	171,0	340,6
11	Luxemburg	. . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	MM	100,0	97,7	91,3
12	Niederlande 1) 2)	. . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	ME	100,0	93,4	92,0P
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	MM	100	102	109
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 ⁺	MM	100,0	94,7	92,8
15	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 ⁺	D	100,0	102,1	105,3
16	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 ⁺	ME	100,0	96,0	94,2
17	Spanien 1)	. . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	.	D	100,0	100,9	101,7
18	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1968	90	D	100,0	127,5	177,6
19	Zypern	. . . Mi . . Ma C . . . In R	1982	.	D	100,0	95,5	...
Afrika								
20	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	10,06	117,2	133,2
21	Gabun (Libreville)	La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	100,0	98,2	...
22	Kongo E N In .	1980	.	MM	100,0	103,8	...
23	Marokko	La In .	1980	231	D	100,0	107,8	108,9
24	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750	D	100,0	119,5	136,2
25	Tunesien	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	.	MM	100,0	106,3	110,3
26	Zentralafrika N In .	1980	.	MM	100,0	103,9	...
Amerika								
27	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 ⁺	D	100,0	163,8	365,2
28	Brasilien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha-T N . .	März 1986	243 ⁺	D	100,0	239,3	737,6
29	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	100,0	119,8	142,8
30	Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . C . . Ha T N In .	1978	290 ⁺	D	100,0	109,0	120,6
31	Kanada 1)	. Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	D	100,0	100,8	103,5
32	Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	358 ⁺	MM	100,0	122,0	152,4
33	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . E M . C Ho . . . N .	1978	210 ⁺	D	100,0	188,4	443,9
34	Peru	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	.	MM	100,0	160,3	242,8
35	Uruguay	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	.	D	100,0	167,2	272,9
36	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1968	.	D	100,0	114,6	166,0
37	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1982	2 772 ⁺	MM	100,0	97,1	99,6
Asien								
38	Bangladesch	La . . Mi E . . . K Ha T N In .	Juli 69 - Juni 70	44 ⁺	.	100,0	109,8	...
39	Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 ⁺	D	100,0	105,3	...
40	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1977	253 ⁺	MM	100,0	145,1	171,9
41	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 253 ⁺	D	100,0	90,9	87,5
42	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N .	1985	848 ⁺	D	100,0	98,5	99,0
43	Pakistan	. . . Mi E N In R	Juli 80 - Juni 81	.	MM	100,0	104,9	113,5P
44	Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539 ⁺	MM	100,0	100,3	108,5
45	Singapur	. . . Mi . . Ma C In R	1985	230 ⁺	D	100,0	84,9	91,3P
46	Taiwan	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	1 435 ⁺	D	100,0	96,6	92,4
47	Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600 ⁺	D	100,0	99,6	...
Australien und Ozeanien								
48	Australien 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	+)	MM	100,0	105,6	113,3
49	Neuseeland 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	+)	VJ	100,0	104,9	...
Indexes der								
Bundesrepublik Deutschland								
50	Index des HWIA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	La . Be Mi . M . Ho K Ha T N . .	1975	31	tägl.	100,0	72,6	75,6
Großbritannien								
51	Reuters Index	La . . . M . . . K . T . . .	18. Sept. 1931	17 ⁴⁾	tägl.	100,0	90,9	89,4
Vereinigte Staaten								
52	Moody's Index	La . . . M . . . K Ha T . . .	31. Dez. 1931	15 ⁵⁾	tägl.	100,0	101,9	106,8

Fußnoten siehe S. 14.

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

1985 = 100

1987														1988														Lfd. Nr.
Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Jan.	Febr.	März	April	Mai												
95,2	94,9	94,9	94,6	94,7	94,8	95,1	95,2	95,1	95,4	95,4	95,4	95,4	95,4	95,5	95,8	96,0	1											
91,8	91,3	91,4	90,6	90,8	91,1	90,8	91,9	91,3	91,3	91,1	91,1	91,1	90,9	90,9	90,8	...	2											
91,9	91,2	91,9	91,9	92,6	93,2	93,9	93,9	93,9	94,6	93,9	93,9	94,6	95,3	95,3	3											
95,5	95,7	95,7	96,0	96,2	96,2	96,7	96,8	97,1	97,3	97,5	97,7	99,1	99,5	100,0	100,1	...	4											
.	96,7	.	.	97,2	.	.	97,9	.	98,99	5											
123,9	124,9	127,3	128,1	128,8	130,0	128,6	128,9	128,9	130,4	131,9	132,6	134,7	6											
106,8	107,1	107,4	108,0	108,3	108,4	108,5	108,7	109,0	109,6	109,9	110,3	110,9	111,3	111,8p	112,3p	...	7											
100,1	100,6	101,4	101,6	102,2	102,6	102,9	103,3	103,1	103,6	103,7	104,0	104,1	104,5	105,2	105,9	...	8											
100,1	100,3	100,4	100,9	101,3	101,6	101,6	102,0	102,5	103,0	103,3	103,7	104,0	104,5	104,7	105,3	...	9											
220,6	237,6	254,9	268,5	280,4	299,3	321,5	360,7	389,9	425,7	489,1	538,7	551,0	571,4	608,8	622,4	...	10											
93,8	92,4	92,1	91,5	91,5	90,9	90,7	90,3	91,0	90,7	90,7	90,4	90,1	91,2	11												
92,3	91,8	91,9	92,0	92,0	92,1	92,3	92,1	92,0	92,0	91,8p	91,6p	91,7p	12												
107	108	108	108	108	108	109	110	110	110	110	110	112,3	112,7	112,8	...	13												
92,8	93,3	93,4	93,6	93,5	94,7	92,0	92,0	91,8	92,0	92,1	92,7	92,3	92,6	92,7	92,8	92,8	14											
103,9	104,1	103,9	104,1	104,3	104,3	105,0	105,5	105,9	106,6	107,1	107,1	108,2	108,9	109,1	109,6	...	15											
94,2	93,9	94,0	93,8	93,8	94,2	94,2	94,0	94,0	94,5	94,4	94,4	94,4	94,9	95,5	95,6	...	16											
100,7	100,7	100,9	101,2	101,5	101,6	101,9	102,2	102,2	102,5	102,5	102,9	103,2p	103,5p	17												
152,0	155,3	158,7	162,9	168,8	172,6	177,7	180,0	185,3	189,1	198,2	216,3	227,9	238,9	250,8	...	18												
94,8	94,6	95,1	94,4	94,7	95,3	19												
.	126,1	.	.	132,5	.	.	133,1	.	.	141,4	20											
.	99,3	21												
106,0	106,0	106,0	22												
.	107,4	.	.	108,2	.	.	109,4	.	.	110,6	23											
129,1	130,7	132,2	133,8	134,4	135,2	136,2	137,9	139,3	141,0	141,9	142,5	144,3	146,6	24												
110,4	111,0	110,1	109,4	109,3	109,2	109,3	110,6	111,3	111,5	111,2	110,8	25												
104,0	104,2	104,6	104,1	104,1	104,6	105,4	99,7	26												
221,8	237,1	255,8	260,7	273,4	291,7	319,2	365,8	426,5	556,4	580,5	593,7	665,3	27												
296,6	326,7	371,2	448,2	585,0	742,6	814,8	843,2	906,1	1 009,9	1 160,1	1 346,7	1 592,0	28												
126,9	128,0	131,6	135,9	138,4	140,3	145,2	149,1	152,7	157,4	158,6	149,8	147,3	146,5	147,5	149,1	29												
115,4	116,2	116,3	117,8	118,3	119,1	121,1	121,9	122,7	124,7	125,7	127,8	130,8	30												
101,5	101,4	101,5	102,2	103,0	103,3	103,9	104,4	104,6	105,0	105,5	105,7	106,5	106,8p	106,2p	...	31												
138,3	142,1	144,5	147,6	149,8	151,3	153,8	154,7	157,3	160,0	162,9	166,3	32												
277,4	293,9	315,4	357,2	381,7	406,3	454,1	492,8	518,7	555,8	590,4	683,1	33												
191,1	199,1	206,1	216,3	225,7	230,8	241,4	251,3	262,6	275,6	296,7	317,0	346,7	390,7	34												
217,7	223,3	236,1	242,0	247,7	255,7	276,0	291,7	308,5	314,2	329,6	331,6	35												
132,0	142,5	151,2	155,2	163,2	168,2	172,7	175,8	178,8	181,6	185,0	185,8	36												
97,4	97,9	98,1	98,7	99,4	99,8	100,3	100,6	100,5	100,9	101,0	106,9	101,3	101,4	101,6	...	37												
109,9	109,7	110,2	111,9	113,8	114,1	38												
106,8	106,5	107,0	107,8	110,0	111,5	113,3	115,9	115,2	115,5	115,8	118,3	119,3	39												
157,3	161,4	164,8	166,6	167,3	170,2	172,9	175,2	177,4	180,4	183,4	185,8	189,3	191,3	40												
87,5	87,4	87,5	86,9	86,6	87,0	87,8	88,0	88,0	88,0	87,6	87,2	86,6	86,5	86,6	86,3	...	41											
97,8	98,0	98,3	99,1	99,5	98,7	98,7	99,2	99,7	99,5	99,1	100,3	100,9	101,5	101,3	...	42												
.	108,7	.	.	111,0	.	.	116,4	.	.	118,1	43												
.	103,1	.	.	104,9	.	.	109,2	.	.	116,6	44												
91,2	89,9	89,0	91,3	91,9	92,3	93,2	92,6	91,8	92,2	91,2	89,2	90,6	90,4p	45												
94,8	94,6	94,2	93,7	93,2	91,9	92,1	91,7	91,2	90,6	90,8	90,3	46												
100,2	99,9	100,4	102,4	104,0	104,7	47												
110,0	110,8	111,3	111,8	112,2	112,6	113,2	114,2	114,8	115,3	116,2	116,9	118,0p	119,0p	48												
.	109,4	.	.	111,6	49												
Weltmarktpreise																												
73,5	74,2	74,4	74,9	75,5	75,3	75,3	75,5	76,0	76,8	78,2	78,0	77,2	75,2	72,3	77,5	75,6	50											
88,2	88,0	84,6	85,5	88,6	88,6	89,7	91,0	90,8	91,4	92,4	93,9	96,3	96,5	95,3	95,4	97,8	51											
97,9	97,4	97,5	102,0	108,0	109,4	111,0	112,0	111,1	111,9	110,7	112,6	114,7	114,2	114,0	113,5	116,2	52											

2 Indizes der Großhandelspreise

2.2 Veränderungen gegenüber dem
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhe- bung- zeit- punkt	Jahr		
						1985	1986	1987
Europa								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	2 387 ⁴⁾	ME	- 2,5	- 2,5	- 2,5
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135	ME	-	6,5	- 2,5
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 ⁴⁾	ME	+ 2,8	- 6,8	-
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	D	+ 4,1	- 4,3	+ 0,8
5	Frankreich	. Ba . . . M . C . K . . In .	1980	524	ME	+ 4,4	- 2,9	+ 0,5p
6	Griechenland (Athen/Piräus)	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	732 ⁴⁾	D	+ 20,6	+ 17,9	+ 9,2
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	D	+ 5,5	+ 4,5	+ 3,8
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	.	MM	+ 3,9	- 0,0	+ 2,5
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850 ⁴⁾	D	+ 7,3	- 0,9	+ 2,6
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1987	1 100 ⁴⁾	D	+ 81	+ 71	+ 99
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	.	-	2,3	- 6,5
12	Niederlande 1) 2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	ME	+ 0,8	- 6,6	- 1,5p
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	MM	+ 5	+ 2	+ 6
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 ⁴⁾	MM	+ 2,6	- 5,3	- 2,0
15	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 ⁴⁾	D	+ 5,5	+ 2,1	+ 3,1
16	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 ⁴⁾	ME	+ 2,3	- 4,0	- 2,0
17	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	.	D	+ 7,9	+ 0,9	+ 0,8
18	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1968	90	D	+ 41,7	+ 27,5	+ 39,3
19	Zypern	. . . Mi . . Ma C In R	1982	.	D	+ 4,2	- 4,5	...
Afrika								
20	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	+ 13,2	+ 17,2	+ 13,7
21	Gabun (Libreville)	La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	+ 11,3	- 1,8	...
22	Kongo E In .	1980	.	.	+ 6,6	+ 3,8	...
23	Morokko	La In .	1980	231 ⁴⁾	.	+ 9,6	+ 7,8	+ 1,1
24	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750 ⁴⁾	D	+ 16,8	+ 20,0	+ 13,9
25	Tunesien (Tunis)	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	.	.	+ 6,6	+ 6,3	+ 3,8
26	Zentralafrika E N In .	1980	.	.	+ 6,4	+ 3,9	...
Amerika								
27	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 ⁴⁾	D	+ 662,9	+ 63,8	+ 123,0
28	Brasilien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 ⁴⁾	D	+ 226,8	+ 139,3	+ 208,3
29	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	+ 43,4	+ 19,8	+ 19,2
30	Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . . C . . Ha T N In .	1978	290 ⁴⁾	D	+ 10,5	+ 9,0	+ 10,6
31	Kanada 1) E In .	1981	.	D	+ 2,8	+ 0,8	+ 2,7
32	Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	358 ⁴⁾	MM	+ 24,9	+ 22,0	+ 24,9
33	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . E M . C Ho . . . N . .	1978	210 ⁴⁾	D	+ 53,6	+ 88,4	+ 135,6
34	Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	.	.	+ 173,9	+ 60,3	+ 51,5
35	Uruguay	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	.	D	+ 76,6	+ 67,2	63,2
36	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1968	.	D	+ 18,3	+ 14,6	+ 44,9
37	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1982	2 772 ⁴⁾	MM	- 0,5	- 2,9	+ 2,6
Asien								
38	Bangladesch	La . . Mi E K Ha T N In .	Juli 69 - Juni 70	44	.	+ 5,9	+ 9,8	...
39	Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 ⁴⁾	D	+ 5,8	+ 5,3	...
40	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1977	.	MM	+ 266,1	+ 45,1	+ 18,5
41	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 185 ⁴⁾	D	- 1,1	- 9,1	- 3,7
42	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848 ⁴⁾	D	+ 0,9	- 1,5	+ 0,5
43	Pakistan	. . . Mi E N In R	Juli 80 - Juni 81	.	.	+ 2,9	+ 4,9	+ 8,2p
44	Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539	MM	+ 18,2	+ 0,3	+ 8,1
45	Singapur	. . . Mi . . Ma C In R	1985	230 ⁴⁾	.	-	- 15,1	+ 7,5
46	Taiwan	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	1 435 ⁴⁾	D	- 2,6	- 3,4	- 4,4
47	Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600	D	- 0,1	- 0,4	...
Australien und Ozeanien								
48	Australien 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	.	MM	+ 6,6	+ 5,6	+ 7,3
49	Neuseeland 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	.	Vj	+ 14,5	+ 4,9	...

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland

50 Index des HWMA, Institut für
Wirtschaftsforschung, Hamburg
La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . . 1975 31 tgl. - 3,8 - 27,4 + 4,2

Großbritannien

51 Reuters Index
La . . . M . . K . T . . . 18. Sept. 1931 17⁴⁾ tgl. - 5,8 - 9,1 - 1,6

Vereinigte Staaten

52 Moodys Index
La . . . M . . K Ha T . . . 31. Dez. 1931 15⁵⁾ tgl. - 9,9 + 1,9 + 4,8

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

3) Weizen, Mais, Reis, Zucker, Kakao, Kaffee, Rindfleisch, Erdnüsse, Körner, Sojabohnen, Wolle, Baumwolle, Kautschuk, Kupfer, Blei, Zink, Zinn.

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

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

entsprechenden Vorjahresergebnis

Prozent

1987														1988						Lfd. Nr.		
Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai						
- 4,5	- 4,3	- 4,0	+ 3,8	- 3,3	- 3,3	- 2,3	- 2,0	- 2,1	- 0,3	-	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,5	+ 0,6	+ 1,3	+ 1,4	1					
- 5,5	- 4,6	- 3,6	- 3,5	- 3,0	- 2,5	- 2,5	- 0,4	- 0,6	- 0,8	- 1,3	- 1,2	- 0,8	- 1,0	- 0,6	+ 0,3	...	2					
- 6,2	- 4,9	- 3,5	- 2,2	- 1,4	+ 0,7	+ 2,2	+ 2,2	+ 2,2	+ 2,9	+ 3,0	+ 3,0	+ 2,9	+ 4,4	+ 3,7	...	3						
- 3,0	- 2,5	- 1,0	+ 0,1	+ 0,9	+ 0,7	+ 1,1	+ 2,4	+ 2,9	+ 2,9	+ 2,9	+ 3,3	+ 3,8	+ 4,0	+ 4,5	+ 3,5	4						
-	- 2,0	-	- 0,1	-	-	-	-	+ 1,3	-	-	+ 3,0p	-	-	-	-	5						
+ 7,3	+ 7,6	+ 9,3	+ 9,9	+ 11,2	+ 11,0	+ 10,4	+ 10,4	+ 8,9	+ 8,4	+ 8,3	+ 7,5	+ 8,7	-	-	-	6						
+ 4,3	+ 4,2	+ 3,7	+ 3,5	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,9	+ 3,9	+ 3,9	+ 3,8	+ 3,9	+ 4,1p	+ 4,2p	7						
- 0,2	+ 0,3	+ 1,2	+ 1,4	+ 1,8	+ 2,6	+ 3,5	+ 3,2	+ 3,3	+ 4,2	+ 4,0	+ 4,1	+ 3,9	+ 3,8	+ 4,3	8							
- 1,7	- 0,2	+ 0,6	+ 1,6	+ 2,7	+ 2,9	+ 3,8	+ 4,1	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,7	+ 3,9	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,4	9						
+ 65	+ 71	+ 74	+ 73	+ 80	+ 88	+ 103	+ 111	+ 119	+ 139	+ 158	+ 149	+ 140	+ 139	+ 132	10							
- 6,2	- 6,9	- 7,1	- 8,2	- 7,4	- 7,4	- 6,5	- 6,4	- 5,7	- 5,8	- 5,1	- 5,4	- 3,9	- 1,3	...	11							
- 4,8	- 4,0	- 3,0	- 2,3	- 1,9	- 1,1	+ 0,2	- 0,2	-	+ 0,3	- 0,6p	- 0,6p	- 7,0p	12							
+ 5	+ 7	+ 7	+ 8	+ 7	+ 5	+ 5	+ 6	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 4,8	+ 4,4	+ 4,5	13							
- 5,4	- 4,6	- 3,3	- 2,6	- 2,4	- 0,5	- 1,5	- 0,7	- 1,2	- 1,0	- 0,4	-	- 0,5	- 0,7	- 0,7	- 0,8	- 0,7	14					
+ 2,2	+ 2,5	+ 2,0	+ 2,3	+ 2,7	+ 2,5	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,6	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,1	+ 4,6	+ 5,0	+ 5,4	15						
- 4,6	- 4,3	- 3,4	- 3,3	- 2,8	- 2,0	- 1,5	- 1,2	- 1,2	- 0,3	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 1,1	+ 1,5	+ 2,0	16						
- 0,3	- 0,5	+ 0,0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,5	+ 1,8	+ 1,5	+ 1,6	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,5	+ 2,8p	...	17							
+ 31,6	+ 32,1	+ 33,7	+ 35,8	+ 37,3	+ 39,1	+ 41,0	+ 42,2	+ 43,9	+ 40,5	+ 41,4	+ 48,4	+ 49,9	+ 53,9	+ 58,0	18							
- 5,2	- 5,5	- 5,3	+ 0,6	+ 1,8	+ 2,9	19						
.	20						
.	+ 14,4	.	.	.	+ 14,3	.	.	+ 10,6	.	.	+ 16,0	21						
.	+ 1,5	22							
+ 3,8	+ 3,9	+ 3,9	23							
.	+ 0,6	.	.	.	- 0,2	.	.	+ 1,2	.	.	+ 2,9	24							
+ 14,9	+ 14,5	+ 15,8	+ 16,1	+ 14,6	+ 14,8	+ 14,1	+ 13,4	+ 13,7	+ 12,7	+ 11,7	+ 11,3	+ 11,8	+ 12,2	...	25							
+ 5,7	+ 6,2	+ 5,4	+ 4,5	+ 5,8	+ 4,6	+ 4,4	+ 3,4	+ 2,1	+ 1,7	+ 1,2	+ 1,3	26							
- 1,0	- 0,8	- 0,5	+ 0,6	+ 0,6	+ 0,9	- 4,6	27							
+ 66,3	+ 76,4	+ 87,6	+ 85,7	+ 89,6	+ 93,4	+ 101,4	+ 111,0	+ 130,4	+ 185,6	+ 183,9	+ 181,8	+ 199,9	28						
+ 46,7	+ 41,9	+ 54,9	+ 89,7	+ 147,3	+ 212,6	+ 241,4	+ 248,9	+ 272,6	+ 311,2	+ 363,2	+ 400,7	+ 436,8	29						
+ 14,8	+ 13,9	+ 15,7	+ 18,1	+ 21,2	+ 20,6	+ 20,6	+ 20,3	+ 21,8	+ 22,0	+ 23,4	+ 17,1	+ 16,1	+ 14,4	+ 12,1	+ 9,8	30						
+ 11,3	+ 11,5	+ 10,5	+ 11,3	+ 10,2	+ 10,6	+ 10,4	+ 9,3	+ 9,7	+ 11,4	+ 10,6	+ 10,9	+ 13,3	31							
- 0,5	- 0,4	+ 0,2	+ 1,6	+ 3,1	+ 3,3	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,8	+ 4,3	+ 4,8	+ 4,9	+ 4,3	+ 4,6p	32							
+ 25,1	+ 25,5	+ 24,9	+ 24,4	+ 25,1	+ 25,5	+ 25,6	+ 24,3	+ 24,4	+ 24,1	+ 24,5	+ 25,4	33							
+ 101,6	+ 108,1	+ 113,2	+ 130,2	+ 130,5	+ 133,6	+ 145,6	+ 143,8	+ 138,0	+ 140,1	+ 141,4	+ 164,6	34							
+ 39,1	+ 38,9	+ 39,6	+ 44,2	+ 47,6	+ 47,9	+ 49,0	+ 53,2	+ 55,3	+ 55,7	+ 64,7	+ 72,4	+ 81,5	+ 96,3	...	35							
+ 64,1	+ 66,1	+ 67,5	+ 65,1	+ 65,6	+ 62,4	+ 65,1	+ 64,9	+ 64,4	+ 60,0	+ 60,6	+ 57,2	36							
+ 22,7	+ 30,3	+ 38,8	+ 41,5	+ 46,5	+ 48,2	+ 51,2	+ 52,5	+ 53,3	+ 49,3	+ 49,5	+ 48,1	37							
- 2,6	- 0,8	- 0,8	+ 2,3	+ 2,6	+ 3,2	+ 4,2	+ 4,5	+ 4,3	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,0	+ 3,6	+ 3,7	...	38							
+ 5,3	+ 5,1	+ 6,1	+ 5,0	+ 4,2	+ 3,7	39							
+ 5,7	+ 4,9	+ 5,1	+ 4,9	+ 5,9	+ 5,6	+ 5,9	+ 7,3	+ 6,8	+ 6,1	40							
+ 16,6	+ 17,9	+ 19,1	+ 18,4	+ 16,4	+ 17,0	+ 17,4	+ 18,7	+ 18,8	+ 19,5	+ 20,3	+ 20,9	+ 20,4	+ 18,5	...	41							
- 9,1	- 7,9	- 6,5	- 5,9	- 5,1	- 4,0	- 2,1	- 1,0	- 0,6	+ 0,1	- 0,7	- 1,1	- 1,0	- 1,0	- 1,0	- 0,7	42						
- 3,7	- 2,4	- 0,6	+ 1,3	+ 1,5	+ 0,7	- 0,5	+ 1,0	+ 1,3	+ 1,4	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,7	+ 3,2	+ 3,6	+ 3,1	43						
.	+ 4,8	.	.	+ 7,0	.	.	+ 10,6	.	.	+ 10,2	44							
.	+ 1,4	.	.	+ 6,7	.	.	+ 10,6	.	.	+ 13,9	45							
- 4,4	+ 0,2	+ 5,2	+ 8,7	+ 10,5	+ 12,8	+ 17,2	+ 13,8	+ 9,3	+ 9,4	+ 7,5	+ 3,6	- 0,7	+ 0,6p	...	46							
- 4,0	- 4,1	- 2,9	- 3,7	- 3,9	- 5,1	- 4,0	- 4,2	- 4,8	- 5,2	- 4,7	- 5,9	47							
+ 6,1	+ 6,1	+ 7,3	+ 8,5	+ 8,7	+ 8,4	+ 7,9	+ 7,8	+ 7,1	+ 6,6	+ 6,6	+ 6,7	+ 7,3p	+ 7,4p	...	48							
.	.	.	+ 6,2	.	.	+ 6,7	49							
.	50							
- 12,7	- 12,5	- 15,2	- 13,9	- 9,0	+ 3,4	+ 13,6	+ 14,1	+ 9,7	+ 5,4	+ 4,4	+ 4,3	+ 9,2	+ 9,7	+ 12,6	+ 11,6	+ 10,4	51					
- 6,7	- 6,5	- 5,9	- 0,8	+ 3,0	+ 5,0	+ 5,4	+ 13,5	+ 13,1	+ 13,3	+ 12,1	+ 14,4	+ 17,1	+ 17,3	+ 16,9	+ 11,3	+ 7,6	52					

3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.1 Umbasiert auf 1980 = 100

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1986	1987				1988				
			1985	1986	1987		Nov.	Febr.	Mai	Aug.					
Baustoffe¹⁾															
Europa															
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	117,7	116,7	115,4	115,3	114,9	115,4	115,7	115,6	116,0				
Belgien	1953	13	124,0	125,7	126,0	125,8	125,9 ^{g)}	125,8	126,0 ^{e)}	126,2 ^{g)}	126,2 ^{a)}				
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	155	162	170	163 ^{a)}	164	168 ^{c)}	170	172	175				
Finnland 3)	1980	.	142,8	148,3	154,2	150,1	151,8	153,6	154,9	157,3	158,9				
Frankreich	1980	.	150,2	152,8	152,6	152,6	155,1	155,0	154,5	154,2	...				
Griechenland 3)	1980	70	245,6	305,0	335,0	313,7	320,2	330,5	337,4	353,1	...				
Großbritannien und Nordirland 2)	1980	.	141,8	146,4	154,5	148,6	151,3	153,9	155,6	157,5	159,8 ^p				
Irland	1975	.	149,1	152,0	155,8	152,5	154,6	155,8	156,1	157,1	158,9				
Italien 3)	1980	.	173,1	177,1	179,6	177,1	178,2	178,9	179,6	181,7	...				
Jugoslawien	1987	.	691	1 147	2 092	1 292	1 483	1 770	2 115	2 793	3 340				
Luxemburg	1985	.	155,0	155,5	155,5	155,6	155,6	155,4	155,5	156,8	...				
Niederlande	1980	30	115	119	121	120	120	121	121	121	122				
Norwegen 3)	1981	.	140,0	151,6	165,9	156,7	163,2	165,1	166,4	169,2	175,7				
Österreich (Wien) 3)	1945	15	140,5	142,8	142,0	141,1	141,0	141,1	143,2	143,3	...				
Schweden 3)	1968	.	261,3	171,4	179,6	174,0	177,7	178,9	178,9	184,2	...				
Schweiz	1963	.	114,7	116,4	115,5	115,9	115,8	115,5	115,5	115,1	116,6				
Spanien	1974	.	208,0	225,7	235,3	227,7	231,8	235,9	236,7	237,0	239,6				
Türkei	1968	10	524,0	707,7	965,3	787,0	830,3	923,4	986,2	1 074,1	1 287,1				
Afrika															
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	221,7	260,8	292,4	266,1 ^{h)}	285,5 ^{b)}	289,3 ^{d)}	295,3 ^{e)}	299,4 ^{h)}	...				
Südafrika	1980	.	185,5	220,0	250,2p	233,8	241,8	248,1	255,6	265,6	...				
Tunesien	1970	.	156,6	169,9	171,7	170,0	171,5	171,5	171,8	172,1	...				
Amerika															
Argentinien 3)	1980	45	143 995,4	237 675	560 757	305 194	363 157	409 073	553 493	915 545	...				
Brasilien	März/1986	.	11 136	26 440	102 943	26 897	45 470	92 742	116 299	115 544	...				
Kanada 3)	1981	.	131,4	142,1	147,8	144,7	144,9	146,6	149,5	150,3	...				
Mexiko	1974	19	960,4	1 752,2	4 400,9	2 233,1	2 842,8	3 682,0	4 726,0	6 156,5	...				
Peru 3)	1973	.	4 158,6	5 760,7	8 876,6	6 346,2	6 886,2	8 149,7	9 301,2	11 239,1	17 211,3				
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	692,4	1 147,0	1 980,6	1 384,5	1 595,3	1 823,3	2 136,0	2 370,8	...				
Vereinigte Staaten	1967	rd. 70	116,3	116,1	118,4	116,3	116,7	117,2	118,7	121,1	...				
Asien															
Japan	1985	118	100,0	92,8	94,0	92,1	92,0	91,1	95,3	97,5	96,2				
Singapur	1985	.	82,3	82,3	81,9	81,6	81,4	82,4	83,6	85,8	...				
Taiwan	1981	39	92,6	91,0	...	91,0	90,8	89,9	89,7	92,5	...				
Thailand	1976	.	114,0	112,7	...	110,9	112,1	118,6				
Australien und Ozeanien															
Australien (6 Städte) 3)	Julii 1985 - Juni 1986	72	.	163,7	172,5	166,6 ^{h)}	168,4 ^{b)}	170,9 ^{d)}	173,7	177,2	181,5				
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	174,8	193,0	...	197,1 ^{h)}	202,3 ^{b)}	206,8 ^{d)}				
Bauwerke															
Europa															
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	114,5	116,2	118,6	116,9	117,4	118,5	119,1	119,2	119,7				
	1980	B 5)	116,8	118,9	121,5	119,7	120,3	121,4	122,1	122,3	122,9				
	1980	G 5)	116,5	118,9	121,5	119,9	120,3	121,4	122,1	122,3	122,6				
	1980	L 5)	114,3	115,9	118,1	116,6	116,9	118,1	118,6	118,6	119,0 ^{a)}				
Belgien	1914	W	114,2	117,0	120,2	120,2 ^{g)}	120,2 ^{a)}	120,2 ^{e)}	120,2 ^{g)}	121,2 ^{a)}	121,2 ^{a)}				
Dänemark	1.1.1968	W	153	159	167	160	161	165	167	169	172				
Finnland	1980	W	144,3	150,6	157,4	152,3	154,3	157,2	158,2	159,9	161,5				
Frankreich	4. Vj. 1953	W	141,3	145,8	150,1	148,7	149,2	150,0	151,1	150,2	...				
Griechenland	1980	W 6)	212,0	261,9	313,0	276,0	289,9	306,4	321,0	336,0	...				
Großbritannien und Nordirland	1980	.	113	119	127	122	123	125	128	131	...				
Irland	1975	W	149,6	156,5	161,0	158,1	159,4	160,1	160,3	163,6	164,6				
Island	Juni 1987	W	6,4	8,0	9,4	8,4	8,8	9,3	9,6	10,1	10,1				
Italien	1980	W	194,0	201,3	210,0	204,9 ^{g)}	206,1	208,4 ^{c)}	209,3	217,3 ^{g)}	...				
Luxemburg	1970	W	136,5	141,8	147,8	143,5	146,8	148,8	152,0	155,5	...				
Niederlande	1980	W	99	101	...	103	102	103	104				
Norwegen	1978	W 7)	139,1	149,2	167,1	153,7	162,8	165,5	168,2	172,2	178,8				
Österreich	1984	W 7)	126	129	132	130	131	132	134	134	...				
Schweden	1968	W	155,2	162,5	...	164,2	168,8	170,3	172,2	175,8	...				
Schweiz (Zürich)	April 1977	W	115,0	118,3	121,7	119,6	119,6	121,4	121,4	122,1	...				
Schweiz (Luzern)	April 1977	W	121,1	124,4	127,8	125,4	125,4	125,4	128,0	128,0	...				
Schweiz (Bern)	Juni 1977	W 6)	117,3	120,7	124,5	121,5	121,4	123,9	123,9	124,9	...				
Spanien	Dez. 1984	.	175,9	184,3	191,9	184,0	189,4	191,7	192,9	193,6	...				
Afrika															
Südafrika	1982	W	198,2	200,4	208,4	199,8	203,0	205,6	200,2	224,6	...				
Amerika															
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W 140	762	238 578	...	306 321	359 695	411 480	538 461	842 854	...				
Brasilien (Rio de Janeiro)	März/1986	W 8	8 899	23 253	86 192,4	26 631	43 163	71 975	96 866	129 691	...				
Kanada 4)	1981	W	96,2	104,4	119,1	109,7	113,2	119,0	120,8	122,9	124,9				
Mexiko	1974	W	891,8	1 592,0	3 861,6	2 025,8	2 558,8	3 255,6	4 133,8	5 335,4	...				
Uruguay	Jan. 1976 = 100	.	626,3	1 073,9	1 909,1	1 340,8	1 557,9 ^{a)}	1 717,3	2 045,2 ^{b)}	2 335,9	...				
Vereinigte Staaten	1982	W 8)	131,7	134,2	136,9	135,7	136,2 ^{a)}	136,6	137,0 ^{a)}	138,1	137,4 ^{a)}				
	1982	B 8)	135,5	137,8	140,6	139,2	139,8 ^{a)}	140,4	140,6 ^{b)}	141,6	142,1 ^{a)}				
	1982	G	132,4	134,6	136,9	135,6	135,9 ^{a)}	136,7	137,0 ^{b)}	138,0	138,2 ^{a)}				
Asien															
Israel	Okt. 1983	.	19	900,0	29 183,2	36 654,5	31 572,2	33 674	35 149	38 582	39 415,2				
Australien und Ozeanien															
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	172,6	194,4	...	200,4 ^{h)}	206,6 ^{b)}	211,3 ^{d)}				

Fußnoten siehe Seite 17.

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

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1986 Nov.	1987				1988 Febr.
			1985	1986	1987		Febr.	Mai	Aug.	Nov.	
Baustoffe ¹⁾											
<u>Europa</u>											
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	+ 2,2	- 0,8	- 1,1	- 2,0	- 2,4	- 1,6	- 0,4	+ 0,3	+ 1,0
Belgien	1953	13	+ 3,7	+ 1,4	+ 0,2	+ 0,6 ^{g)}	+ 0,3 ^{a)}	- 0,1 ^{c)}	+ 0,1 ^{e)}	+ 0,3 ^{g)}	+ 0,3 ^{a)}
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	+ 6	+ 4	+ 5	+ 4	+ 3	+ 4	+ 5	+ 5	+ 7
Finnland 3)	1980	.	+ 4,9	+ 3,8	+ 4,0	+ 3,7	+ 3,5	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,8	+ 4,7
Frankreich	1980	.	+ 5,7	+ 1,7	...	+ 2,4	+ 1,6	+ 1,4	+ 0,9	+ 1,0	...
Griechenland 3)	1980	70	+ 18,2	+ 24,2	+ 9,8	+ 15,6	+ 9,8	+ 8,5	+ 9,2	+ 12,6	...
Großbritannien und Nordirland 2)	1980	.	+ 6,2	+ 3,2	+ 5,5	+ 3,8	+ 5,2	+ 5,4	+ 5,8	+ 6,0 ^{r)}	+ 5,6 ^{p)}
Irland	1975	.	+ 5,1	+ 1,9	+ 2,5	+ 0,8	+ 1,3	+ 2,4	+ 3,1	+ 3,1	+ 2,8
Italien 3)	1980	.	+ 6,1	+ 2,3	+ 1,4	+ 0,5	+ 0,7	+ 0,8	+ 1,5	+ 2,6	...
Jugoslawien	1987	.	+ 86	+ 66	+ 82	+ 56	+ 61	+ 54	+ 74	+ 116	+ 122
Luxemburg	1985	.	+ 5,6	+ 0,4	+ 5,5	+ 1,0	+ 0,7	- 0,2	- 0,2	+ 0,8	...
Niederlande	1980	30	+ 3	+ 3	+ 2	+ 3	+ 1	+ 2	+ 1	+ 1	+ 2
Norwegen 3)	1981	.	+ 4,8	+ 8,2	+ 9,5	+ 10,2	+ 11,8	+ 11,1	+ 7,6	+ 8,0	+ 7,7
Österreich (Wien) 3)	1945	15	+ 4,3	+ 1,6	- 0,6	- 1,5	- 1,6	- 1,6	+ 0,2	+ 1,5	...
Schweden 3)	1968	.	+ 6,6	+ 6,3	+ 4,8	+ 6,2	+ 4,9	+ 4,1	+ 4,2	+ 5,8	...
Schweiz	1963	.	+ 2,6	+ 1,5	- 0,8	+ 0,6	- 0,3	- 1,5	- 1,1	- 0,7	+ 0,7
Spanien	1974	15	+ 12,1	+ 8,5	+ 4,2	+ 7,4	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,2	+ 4,1	+ 3,4
Türkei	1968	10	+ 59,0	+ 35,1	+ 36,4	+ 35,6	+ 33,1	+ 38,7	+ 32,5	+ 36,5	+ 55,0
<u>Afrika</u>											
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	+ 18,4	+ 17,6	+ 12,1	+ 12,0 ^{h)}	+ 14,4 ^{b)}	+ 9,6 ^{d)}	+ 12,0 ^{f)}	+ 12,5 ^{h)}	...
Südafrika	1980	.	+ 14,4	+ 18,6	+ 13,7 ^{p)}	+ 19,3	+ 14,7	+ 14,4	...	+ 13,6	...
Tunesien	1970	.	+ 5,0	+ 8,5	+ 1,0	+ 5,1	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,2	...
<u>Amerika</u>											
Argentinien 3)	1980	rd. 45	+ 626,8	+ 65,1	+ 135,9	+ 66,7	+ 95,1	+ 101,6	+ 118,0	+ 200,0	...
Brasilien	März/1986	.	..	+ 137,4	+ 289,3	+ 56,3	+ 77,1	+ 248,1	+ 336,1	+ 478,3	...
Kanada 3)	1981	.	+ 4,1	+ 8,1	+ 4,0	+ 8,2	+ 5,4	+ 2,8	+ 4,4	+ 3,9	...
Mexiko	1974	.	+ 57,0	+ 82,4	+ 151,2	+ 96,3	+ 110,7	+ 130,1	+ 156,4	+ 175,7	...
Peru 3)	1973	.	+ 169,0	+ 38,5	+ 54,1	+ 27,1	+ 33,5	+ 48,2	+ 61,0	+ 77,1	+ 149,9
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	+ 88,6	+ 65,7	+ 72,7	+ 62,7	+ 67,1	+ 68,8	+ 81,3	+ 71,2	...
Vereinigte Staaten	1967	rd. 70	+ 1,1	- 0,2	+ 2,0	+ 0,3	+ 1,3	+ 0,6	+ 2,3	+ 4,1	...
<u>Asien</u>											
Japan	1985	118	..	- 7,2	+ 1,2	- 2,6	- 2,2	- 1,7	+ 3,0	+ 5,4	+ 4,7
Singapur	1985	.	..	- 2,9	-	-	- 0,9	- 1,5	+ 0,1	+ 2,1	+ 5,3
Taiwan	1981	39	- 2,6	- 1,7	...	+ 0,1	+ 0,6	- 1,4	- 1,5	+ 1,6	...
Thailand	1976	.	+ 2,0	- 1,1	...	- 2,9	- 1,3	+ 4,7
<u>Australien und Ozeanien</u>											
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 – Juni 1986	72	-	+ 6,9	+ 6,0	+ 5,9 ^{h)}	+ 5,6 ^{b)}	+ 6,0 ^{d)}	+ 6,4	+ 6,4	+ 7,8
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 15,1	+ 10,4	...	+ 9,2 ^{h)}	+ 8,2 ^{b)}	+ 7,4 ^{d)}
Bauwerke											
<u>Europa</u>											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	+ 0,4	+ 1,5	+ 2,1	+ 1,7	+ 1,9	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,0	+ 2,0
	1980	B 5)	+ 0,9	+ 1,8	+ 2,2	+ 2,0	+ 2,1	+ 2,4	+ 2,3	+ 2,2	+ 2,2
	1980	G 5)	+ 0,7	+ 2,1	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,3	+ 2,4	+ 2,2	+ 2,0	+ 1,9
	1980	L 5)	+ 0,4	+ 1,4	+ 1,9	+ 1,7	+ 1,7	+ 2,1	+ 2,0	+ 1,7	+ 1,8 ^{a)}
Belgien	1914	W	- 1,5	+ 2,4	+ 2,8	..	+ 3 ^{g)}	+ 3 ^{a)}	+ 2,2 ^{b)}	+ 2,2 ^{a)}	+ 0,8 ^{a)}
Dänemark	1.1.1968	W	+ 6	+ 4	+ 5	+ 3	+ 3	+ 5 ^{c)}	+ 5	+ 6 ^{g)}	+ 7 ^{a)}
Finnland	1980	W	+ 5,6	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,2	+ 3,9	+ 4,9	+ 4,4	+ 5,0	+ 4,7
Frankreich	4. Vj. 1953	W	+ 3,2	+ 3,2	+ 3,0	+ 4,0	+ 3,4	+ 3,5	+ 3,9	+ 1,0	...
Griechenland	1980	W 6)	+ 21,9	+ 23,5	+ 19,5	+ 17,0	+ 17,3	+ 18,9	+ 20,3	+ 21,7	...
Großbritannien und Nordirland	1980	W	+ 5	+ 5	+ 7	+ 5	+ 5	+ 5	+ 6	+ 7	...
Irland	1975	W	+ 4,9	+ 4,6	+ 2,8	+ 3,4	+ 3,7	+ 2,2	+ 1,8	+ 3,5	+ 3,3
Italien	1980	W	+ 8,5	+ 3,8	+ 4,3	+ 3,3	+ 3,7	+ 3,6	+ 4,0	+ 6,1	...
Luxemburg	1970	W	+ 3,8	+ 3,9	+ 4,2	+ 4,0 ^{g)}	..	+ 4,7 ^{c)}	..	3,7 ^{g)}	...
Niederlande	1980	W	- 1	+ 2	...	+ 3	+ 4	+ 3	+ 1
Norwegen	1978	W 7)	+ 4,6	+ 7,3	+ 12,0	+ 8,9	+ 13,3	+ 12,2	+ 10,7	+ 12,1	+ 9,9
Österreich	1984	W	+ 2	+ 2	+ 3	+ 3	+ 4	+ 4	+ 6	+ 3	...
Schweden	1968	W	+ 8,0	+ 4,7	..	+ 3,4	+ 4,9	+ 5,1	+ 5,7	+ 7,0	...
Schweiz (Zürich)	April 1977	W	+ 1,8	+ 3,0	+ 2,9	+ 3,4	+ 3,4	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,1	...
Schweiz (Luzern)	April 1977	W	+ 2,1	+ 2,7	+ 2,1	+ 2,8	+ 2,8	+ 2,1	...
Schweiz (Bern)	Juni 1977	W 6)	+ 0,6	+ 2,9	+ 3,1	+ 3,0	+ 1,6	+ 3,7	+ 2,0	+ 2,0	...
Spanien	Dez. 1984	.	+ 8,8	+ 4,8	+ 4,1	+ 2,7	+ 3,3	+ 3,7	+ 4,5	+ 5,2	...
<u>Afrika</u>											
Südafrika	1982	W	+ 1,8	+ 1,1	+ 4,0	+ 1,0	+ 3,2	+ 3,1	- 2,5	+ 12,4	...
<u>Amerika</u>											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	+ 554,2	+ 69,5	..	+ 73,1	+ 97,6	+ 101,6	+ 108,9	+ 175,2	...
Brasilien (Rio de Janeiro)	März/1986	W	..	+ 161,3	+ 270,7	+ 91,7	+ 114,3	+ 222,1	+ 312,6	+ 387,0	...
Kanada 4)	1981	W	+ 1,2	+ 8,6	+ 14,1	+ 12,2	+ 12,5	+ 16,0	+ 15,0	+ 12,0	+ 10,3
Mexiko	1974	W	+ 55,3	+ 78,5	+ 142,6	+ 96,7	+ 104,7	+ 134,8	+ 147,2	+ 163,4	...
Uruguay	Jan. 1976	.	+ 88,6	+ 71,5	+ 77,8	+ 76,8	+ 71,0 ^{a)}	+ 70,9	+ 86,1	+ 74,2	...
Vereinigte Staaten	1982	W 8)	+ 2,8	+ 1,9	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,1 ^{a)}	+ 2,2	+ 2,0 ^{e)}	+ 1,8	+ 0,9 ^{a)}
	1982	B 8)	+ 1,6	+ 1,7	+ 2,1	+ 1,9	+ 2,2 ^{a)}	+ 2,4	+ 2,1 ^{e)}	+ 1,7	+ 1,6 ^{a)}
	1982	G	+ 1,7	+ 1,7	+ 1,7	+ 1,4	+ 1,5 ^{a)}	+ 1,9	+ 1,7	+ 1,8	+ 1,7
<u>Asien</u>											
Israel	Okt. 1983	.	+ 246,0	+ 46,6	+ 25,6	+ 26,7	+ 25,4	+ 25,3	+ 28,7	+ 23,7	+ 22,4
<u>Australien und Ozeanien</u>											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 10,5	+ 12,6	..	+ 11,3	+ 10,8 ^{b)}	+ 9,6 ^{d)}

a) Januar.

b) März.

c) April.

d) Juni.

e) Juli.

f) September.

g) Oktober.

h) Dezember.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat		
			1986	1987	März	April	May
			Originalwährung				
Weizen							
1	Standard, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 60 lbs	288,41	284,72	300,18	311,81	319,68 19,89
2	Soft Redwinter 2, loco Chicago	cts je 60 lbs	288,30	284,59	300,42	312,29	321,22 19,99
3	Can. Western Red Spring 1, 13,5 % Protein Exportpreis, Winnipeg	kanß je t	223,10	177,21	177,23	181,50	190,39 26,08
4	Hart-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam	§ je t	-	161,58	167,21	174,25	185,59 31,43
5	amerikan. soft Redwinter 2, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	28,58	23,52	23,94	24,30	24,64 26,64
6	amerikan. Hardwinter 2, cif Rotterdam	DM je dt	27,60	23,16	-	-	-
7	Weich-, frei Station Mailand	Lire je dt	35 949	33 876	34 150	33 390	-
Roggen							
8	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kanß je t	101,78	95,09	104,09	106,21	121,41 16,63
Futterhafer							
9	weiß 2, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 32 lbs	122,18	167,73	183,97	164,38	164,82 19,23
10	Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kanß je t	85,57	78,41	89,65	86,48	87,43 11,98
Futtergerste							
11	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kanß je t	95,08	74,30	71,21	76,19	86,57 11,86
12	versch. Herkünfte, cif deutsche Rheinhäfen	DM je dt	44,28	41,64 ^{a)}	39,04	39,28	39,82 39,82
13	einheimisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat London	h je t	108,57	105,32	103,63	103,44	101,89 32,26
Mais							
14	gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 56 lbs	203,92	171,27	202,28	204,71	208,45 13,90
15	amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK	§ je t	142,94	144,94	134,80	132,75	134,50 42,58
16	Plata, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je 100 kg	27,27 ^{a)}	-	-	21,56	21,19 18,91
17	amerikan. gelb 2, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	22,31	16,45	18,55	18,47	18,29 18,29
18	argentin., cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	24,45 ^{a)}	19,82 ^{a)}	20,81	-	-
Reis							
19	thailand. Weiß-, 5 % gebrochen, in Säcken Exportpreis	§ je t	232,00	239,65 ^{a)}	304,00	300,00	298,33 50,52
20	amerikan. Langkorn-, 10 % gebrochen cif UK, London	§ je 2 240 lbs	601,25	613,88	657,50	668,13	670,00 208,77
21	thailand. Langkorn-, halbroh, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	47,14	42,14	-	-	-
22	amerikan. Langkorn-, halbroh, cif Norseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	55,70	40,55	-	-	-
23	Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	88 592	91 717	106 000	106 000	106 000 142,62
24	Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	83 325	84 538	89 200	90 000	-
Zucker							
25	Roh-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11), erstnot. Monat, New York	cts je lb	6,41	6,92	8,61	8,59	9,04 33,75
26	Roh-, 96°, IBC-Preis, fob and stowed karib. Häfen, New York	cts je lb	6,05	6,73	8,51	8,54	8,90 33,23
27	Roh-, 96°, cif UK, London	§ je t	104,32	107,73	123,17	120,67	128,17 40,58
28	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas London/Liverpool	§ je t	208,17	212,71	230,20	226,13	234,38 74,20
29	Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris	FF je t	1 305,13	1 163,64	1 326,22	1 344,68	1 394,10 41,17
Rohkaffee							
30	Columbian. mild Arabicas, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	218,65	122,89 ^{a)}	-	-	-
31	Arabica, unwashed, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	192,30	112,16	134,27	133,88	136,16 508,33
32	Robusta, versch. Herkünfte, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	147,61	102,16	99,43	95,94	95,00 354,66
33	Sortendurchschn. versch. Herk., ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	170,50	107,60	117,44	115,77	115,96 432,91
34	Robusta, Uganda CTMAL, erstnot. Monat, London	§ je t	2 171,46	1 321,40	1 135,38	1 080,25	1 052,50 333,22

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat		
					1988		
			1986	1987	März	April	Mai
			Originalwährung				
						Umgerechnet in DM je dt	
	Robokakao						
35	ICA - daily price	\$ je t			1 543,15 ^{a)}	1 230,09	1 193,98
36	versch. Herkünfte, 10 t-Kontrakt, erstnot. Monat				1 920,81	1 891,59	1 569,91
	New York	\$ je t					1 542,65
37	Accra, main crop, loco New York	\$ je t					1 622,14
38	Bahia, superior, loco New York	\$ je t					
39	Ghana, gut fermentiert, cif Terminverschiffung, London	\$ je t					
40	versch. Herkünfte, 10 t - Kontrakt, erstnotierter Monat, Paris	\$ je t	1 453,90	1 238,26	926,80	887,13	922,17
		FF je dt	1 449,19	1 214,49	986,50	978,75	1 011,50
							291,96
							298,74
	Tee						
41	alle Herkünfte, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	131,20 ^{a)}	104,50	105,38	99,70	91,27
42	nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	146,19 ^{a)}	121,99	107,00	97,82	84,00
43	Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	120,10	108,42	121,73	115,83	100,91
44	Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	156,75	117,23	117,27	111,85	105,39
							319,48
							333,66
	Rinder						
45	Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	cts je lb	58,48	65,04	73,38	73,03	72,62
46	junge Kühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	10,91	10,36	11,26
							271,11
	Schweine						
47	Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	\$ je 100 lbs	50,77	50,60	44,77	46,47	52,52
							196,07
	Rindfleisch						
48	von ausgew. Stieren (600-700 lbs.) New York	\$ je 100 lbs		97,67 ^{a)}	102,37	105,13	...
49	einheimisch. Hälften, London	p je lb					...
	Schweinefleisch						
50	frische Lenden, 8-14 lbs schwer, New York	\$ je 100 lbs					
51	frisch, bis 100 lbs Schlachtgewicht, London	p je lb					
52	frisch, Qualität, 68-90 kg Schlachtgewicht Niederlande	hfl je kg	3,66	3,04	2,64	2,60	2,65
53	frisch, 56-67 kg Schlachtgewicht Kopenhagen	dkr je kg	12,11	11,16
	Geflügel						
54	junge Brathähnchen, 5 lbs, gefroren, New York	cts je lb					
55	Klasse A "moyens", Schlachtgewicht ab Halles de Paris, Rungis	FF je kg	8,62	8,34	8,21
56	Junghähnchen, 800-1 400 g Lebendgewicht Niederlande	hfl je kg	1,98	1,82	1,71	1,70	1,70
57	Junghähnchen, Extra Qual., ab 750 g Schlachtgewicht Randers	dkr je kg	5,60	5,14	4,90
	Bier						
58	Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande	hfl je kg	1,75	1,98	1,69	1,38	1,16
59	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen	dkr je kg	7,07	7,96
	Butter						
60	Molkerei-, Grad A, 92° loco New York	cts je lb		141	130	130	130
61	dänisch, Importeur-VPx. ab Lager London	h je t	2 157,33	2 189,72	2 247,50	2 247,50	2 247,50
62	84 t, in Exportverpackung, ab Molkerei, Niederlande	hfl je kg	8,16	7,93	7,80	7,81	7,81
63	Molkerei-, Qualität, Abrechnungspreis, Kopenhagen	dkr je kg	24,99	25,20
	Schmalz						
64	zerlassen, in Tankwagen, Chicago	cts je lb	13,75	14,82	16,61	16,39	16,24
65	amerikan., cif Rotterdam	§ je t	274,04	329,17	382,39	376,05	360,13
							60,63
							60,98
	Talg						
66	bleachable fancy, frei Klufer, New York	cts je lb	11,36	14,34	16,98	16,44	15,77
67	einheimisch, Grad 2, ab Werk London	§ je t	190,07	195,28	209,20	199,00	205,00
							58,87
							64,90
	Fischöl						
68	Mehadenöl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London	§ je t	265,22 ^{a)}	238,90	348,33	321,25	331,67
69	dänisch, cif W.K. c)	dkr je dt	200,21 ^{a)}	159,13 ^{a)}	228,00	221,25	223,33
							56,16
							58,31
	Erdnußkerne						
70	amerikanisch, 40/50, handverlesen (HPS), cif Rotterdam	§ je t	1 011,44	742,48	1 045,00	1 065,00	1 110,00
							187,96
	Kopra						
71	philippinisch/indonesisch, cif London	§ je t	192,76	295,78	355,00	356,67	356,67
							60,40

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

c) Bis Dezember 1987 cif Rotterdam.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat		
			1986	1987	März	April	Mai
			Originalwährung				Umgerechnet in DM je dt
Leinsaat							
72	US Standard 1, loco Minneapolis	cts je 56 lbs					
73	Western 1, erstnot. Monat, Winnipeg	kan\$ je t	259,43	204,59	224,70	238,02	257,91
74	Kanad. 1, cif Rotterdam, London	\$ je t	208,79 ^{a)}				35,33
Palmkerne							
75	westafrikanisch, cif europ. Häfen	\$ je t	141,12	181,87	237,50	230,00	236,67
Sojabohnen							
76	gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago	cts je 60 lbs	514,21	532,02	627,14	671,81	734,83
77	amerikanisch, gelb 2, cif Rotterdam	\$ je t	210,35	216,10	260,47	270,67	303,00
Baumwollsaatöl							
78	roh, Südstaaten, ab Werk, in Tanks, New York	cts je lb	16,25	17,04	18,63	20,27	22,18
Erdnußöl							
79	roh, in Tanks, New York	cts je lb	26,57	26,95	28,78	29,39	29,96
80	versch. Herkünfte, 2-3 % freie Fettaüre, cif Rotterdam	\$ je t	574,82	503,62	500,00	507,50	539,17
Kokosöl							
81	roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York	cts je lb	13,46	20,64	22,97	23,36	23,82
82	philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	75,37	92,21	93,38	97,70	104,44
83	3 % fr. Fettaüre, philipp./indones., cif franz. Häfen	\$ je t	307,19	450,49	504,50	512,50	546,00
Leinöl							
84	roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York	cts je lb	28,63	25,00	25,00	25,00	25,00
85	versch. Herkünfte, cif Terminallieferung, London	\$ je t	423,83	314,42	331,00	347,50	388,33
86	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	98,18	62,84	59,03	63,20	68,35
Maisöl							
87	roh, in Tanks, fob Mühle, New York	cts je lb	19,11	22,46	21,83	21,68	22,77
Olivenöl							
88	Virgin, fob span. Häfen, New York	\$ je dt
89	spanisch, eßbar, ex wharf, London	\$ je t
90	extra fein, 1 % fr. Fettaüre, Großhandels-VPr.	Lire je kg	4 769	4 121	3 888	3 908	...
Palmlöl							
91	malaysisch, 5 % fr. Fettaüre, cif Rotterdam	\$ je t	256,60	339,59	382,50	403,88	424,00
Rizinusöl							
92	Nr. 1, brasiliensis, in Tanks, Rotterdam	\$ je t	676,72	860,46	1 100,00	1 064,64	1 058,67
93	brasiliensis, roh, ex Tank, cif Rotterdam	\$ je t	681,99	856,63	1 100,00	1 052,50	1 056,67
Sojaöl							
94	roh, in Tankwagen, fob Decatur, New York	cts je lb	16,44	16,08	19,65	21,08	23,08
95	versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London	\$ je t	261,12	226,20	223,40	255,67	240,50
Sonnenblumenöl							
96	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	90,21	73,81	76,08	77,45	82,40
Ölkuchen und Ölkuchenmehl							
97	Sojabohnen-, 44 % Protein, erstnot. Monat, Chicago	\$ je 2 000 lbs	151,39	167,08	189,04	198,77	221,70
98	brasil. Sojabohnen-, Pellets, 48 % Prot., cif Rotterdam	\$ je t	199,25	220,07	235,90	244,67	265,00
99	Leinsaat-, frei Station Mailand	Lire je dt	33 490	28 692	30 770	31 820	...
Fischmehl							
100	Englisch, weiß, 66 % Eiweiß, ab Werk Hull/Grimsby	\$ je t	274,59	280,88	315,00	315,00	315,00
Wolle							
101	Halfbred wethers, greasy, ab Lager Bradford	p je kg	138,25	172,08	170,00	164,00	164,00
102	Schweiß-, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney	A cts je kg	634,51	839,07 ^{a)}	519,22
103	Crossbred, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, Neuseeland	NZ-cts je kg	530,19	638,98	637,00	658,00	645,75
Baumwolle							
104	middle upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York	cts je lb	54,34	67,40	62,43	63,32	65,45
105	strict middle 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool	cts je lb	48,02	74,66	66,40	65,68	65,66
106	türkische Izmir 1 a, loco Bremen	cts je lb	58,28	80,42	79,20	78,50	245,13
Rohseide							
107	japanisch, Grad AAA, ab Lager Yokohama	¥ je kg	12 255	10 372	11 393	12 162	12 807
Manilahanf							
108	Non Davao G, cif Kontinent, London	\$ je t	774,65	791,15	956,00	970,00	970,00
109	Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent, Frankreich	FF je kg	6,51	5,76	5,94	6,05	164,26

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat								
					1988								
			1986	1987	März	April	Mai	Umgerechnet in DM je dt					
Originalwährung													
Sisal													
110	ostafrikanisch, cif UK, London	\$ je t	628,75	634,50	642,00	648,75	650,00	110,07					
111	ostafrikanisch, versteuert, cif Frankreich	FF je kg	4,40	3,85	3,68	3,66					
Rohjute													
112	Bangladesch weiß, Grad C (BNC), cif Kontinent, London	\$ je 2 240 lbs	269,15	372,11	368,50	373,75	364,17	60,69					
Rindshäute													
113	schwere Kuh-, fob, Chicago	cts je lb	57,25	73,87	.	95,00	88,37	329,91					
114	schwere Ochsen-, fob, Chicago	cts je lb	63,83	79,89	97,46	100,75	96,65	357,09					
Naturkautschuk													
115	RSS 1, frei Fahrzeug, ex dock, New York	cts je lb	42,82	50,62	54,91	55,68	58,62	218,85					
116	RSS 1, cif Kontinent, loco London	pp je kg	61,75	65,21	63,07	65,82	72,85	230,64					
117	RSS 1, in Ballen, Erzeuger - VPr. fob malaysische Häfen	pp - cts je kg	209,21	247,09	287,26	307,08	339,79	222,73					
Steinkohle													
118	Fettkohle Nuss 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	289,00	292,00	295,00	295,00	295,00	29,50					
119	amerikan. Koks- A, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	125,33	98,58	95,33	95,33	96,33	9,63					
120	Gasflamm-, polnisch, 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	204 527	192 130	186,00	186,00					
121	Anthrazit-, südafrikan., 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	278 253	272 125	275,700	273,200					
Steinkohlenkoks													
122	Hochofen 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	37,80					
123	Hütten-, 60/90 mm, grob, ab Zeche Nordrevier, Frankreich	FF je t	975,00	975,00 ^{a)}					
124	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	289 500	278 035	280 500	280 500					
Erdöl													
125	Nordsee-, Brent, 38° API, Großbritannien ¹⁾	\$ je 42 gals	.	18,39	14,78	16,60	16,44	17,51 ^{b)}					
126	Nordsee-, Brent, Spotmarktpreis, Rotterdam	\$ je 42 gals	14,34					
127	Arabian Light, 34-34,9° API, fob Ras Tanura, Saudi-Arabien ¹⁾	\$ je 42 gals	.	17,00	13,60	14,75	14,60	15,55 ^{b)}					
128	Arabian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	\$ je 42 gals	.	12,86	16,95	13,42	15,11	14,93	15,90 ^{b)}				
129	Iranian Light, 34-34,9° API, fob Kharg Island, Iran ¹⁾	\$ je 42 gals					
130	Iranian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam ³⁾	\$ je 42 gals					
131	Kuwait, 31-31,9° API, fob Mena al Ahmadi, Kuwait ¹⁾	\$ je 42 gals					
132	Algerian Saharan Blend, 44° API, fob Algerien ¹⁾	\$ je 42 gals	.	.	18,87	.	.	.					
133	Light Libyan, fob Zueitina, 41° API, Libyen ¹⁾	\$ je 42 gals					
134	Nigerian Light, 37-37,9° API, fob Bonny, Nigeria ¹⁾	\$ je 42 gals	.	.	18,92	.	.	.					
135	Nigerian Light (Forcados), Spotmarktpreis, fob ARA	\$ je 42 gals	.	.	18,36	15,03	16,74	16,53	17,61 ^{b)}				
136	Russian Urals, Spotmarktpreis, fob ARA	\$ je 42 gals	.	.	17,78	14,12	15,74	15,81	16,84 ^{b)}				
137	West Texas Intermediate, mind. 34,5° API, 1 000 bbl., erstnot. Monat, New York	\$ je 42 gals	14,99	19,14	16,22	17,88	17,44	18,58 ^{b)}					
Erdfas													
138	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je MWh	26,64	14,73					
139	Groningen, Tarif Nr. III, Mengen ab 50 Mill. m³/Jahr, Niederlande ²⁾	cts je m³	25,89	20,53	20,94	18,39	18,39	16,41 ^{c)}					
Flüssiggas													
140	Liquefied Petroleum Gas (LPG), 42 000 gals, erstnot. Monat, Chicago	cts je gallon	41,10	34,17	36,00	36,00	36,00	16,10 ^{b)}					
141	LPG, Verschiffungspreis, fob Singapur	cts je gallon					
Rohbenzin													
142	Naphtha, Seeschiffe cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen)	\$ je t	128,97	162,65	139,50	155,63	161,88	27,41					
Kraftstoffe													
143	Motorenbenzin, 93 Oktan, Premium, Exportpreis fob Aruba	cts je gallon	49,77	54,29	46,93	52,03					
144	Motorenbenzin, 93 Oktan "R", fob Quoin Island, Oman	cts je gallon	59,26	49,33	52,19	52,19	52,19	23,35 ^{b)}					
145	Motorenbenzin, 90/92 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	\$ je t	146,40	169,24	159,78	172,29	180,63	22,48 ^{b)}					
146	Motorenbenzin, 98/99 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR) ⁴⁾	\$ je t	170,74	186,37	169,33	184,00	193,00	24,02 ^{b)}					
147	Flugbenzin 100/130, Exportpreis fob Aruba	cts je gallon	111,44	102,92	98,93	101,27					
148	Flugturbinenkraftstoff, Seeschiffe cif ARA	\$ je t	160,73	174,85	150,00	166,38	163,13	21,41 ^{b)}					
149	Dieselöl, mind. 53 DI, fob Quoin Island, Oman	cts je gallon	52,21	51,90	53,00	53,00	53,00	23,71 ^{b)}					
150	Dieselöl, mind. 53 DI, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	\$ je t	143,80	157,03	133,39	152,22	143,86	20,46 ^{b)}					
151	Marinedieselöl, Bunkerladungen, Rotterdam	\$ je t					

1) Offizielle Verkaufspreise für Langzeitkontrakte.

2) Einschl. Preiszuschlag.

3) Ab Januar 1985 Dubai Fateh.

4) Ab Februar 1988 bleifrei.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Umgerechnet in DM je hl.

c) Umgerechnet in DM je 100 m³.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen-einheit	Jahr		Monat			Umgerechnet in DM je dt	
			1986		1988		März	April	
			1987	Originalwährung	1988	May			
Heizöl, leicht									
152	Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York	cts je gallon	44,33	52,24	45,21	49,05	47,39	21,20 ^{b)}	
153	Gassöl, mind. 53 DI, IPE-Kontrakt, 100 t, erstnot. Monat, London	\$ je t	139,32	155,82	130,36	145,95	142,04	20,20 ^{b)}	
154	extra leicht, Mengen ab 5 000 l, frei Haus, Bundesrepublik Deutschland	DM je hl	37,98	33,24	26,99	29,78	29,15	29,15 ^{b)}	
155	"Domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris	FF je kl	2 032,76	1 958,23	1 746,00	1 772,00	1 806,00	53,34 ^{b)}	
156	Mengen bis 2 000 t, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je kl	438,00	383,00	329,00	347,00	396,00	35,34 ^{b)}	
157	3-5 E, Mengen ab 10 t frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	34 290	35 525	36 000	
158	220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	p je l	15,28	16,68	14,39	14,96	
Heizöl, schwer									
159	schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerbl. Verbr., Bundesrepublik Deutschland	DM je t	251,25	238,34	188,80	201,70	193,07	18,25 ^{b)}	
160	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Frankreich	FF je t	668,00	705,00	484,00	530,00	523,00	14,60 ^{b)}	
161	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je t	263,00	277,00	208,00	224,00	233,00	19,65 ^{b)}	
162	Über 10° E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	15 936	f7 324	12 940	
163	3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	p je l	12,22	13,57	10,41	10,98	
164	Grad C, (Bunkeröl), Exportpreis fob Aruba	\$ je 42 gals	14,55	17,94	12,57	13,25	
Stahlschrott									
165	schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago	\$ je 2 240 lbs	73,44	85,46	111,30	108,83	105,17	17,53	
166	schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Küste, Großbritannien	\$ je t	49,18	47,32	57,50	56,30	57,33	18,21	
167	schwer, RM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand	Lire je kg	125	104	113	135	
Stabstahl									
168	Betonrundstahl, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion	\$ je t	235,03	249,74	280,00	280,00	280,00	47,42	
Walzdraht									
169	5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion	\$ je t	243,18	262,62	317,81	320,94	320,00	54,19	
Formstahl									
170	Winkel und Träger, Exportpreis fob, Montanunion	\$ je t	248,82	260,83	340,00	340,00	340,00	57,58	
Grobblech									
171	ab 10 mm, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion	DM je t	595,67 ^{c)}	541,31 ^{c)}	742,50	761,25	770,00	77,00	
Feinblech									
172	17-20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion	\$ je t	314,18	376,22	..	525,00	526,25	89,12	
173	17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion	\$ je t	369,45	433,57	561,50	615,63	620,00	104,99	
Elektrolyt-Kupfer, Drahtbarren									
174	Grubenhüttenpreis fr. Verbraucherwerk, Ver. Staaten	cts je lb	64,65	81,10	108,32	102,24	102,97	384,42	
175	Exportpreis fob Raffinerie Atlantikküste, New York	cts je lb	58,11	76,66	102,84	99,43	107,02	399,54	
176	Grade A, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	\$ je t	936,47	1 076,89	1 286,37	1 216,45	1 307,08	413,82	
177	Settlement-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London	\$ je t	936,81	1 077,59	1 287,13	1 217,26	1 309,48	414,58	
178	Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien	DM je t	2 112,16	2 516,59	3 249,03	3 282,07	3 161,94	437,68	
179	DBL-Notiz frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	305,33	322,63	400,87	387,51	416,35	416,35	
Blei									
180	Grade A und B, 99, 73 - 99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	cts je lb	22,05	35,94	34,00	34,00	34,57	129,06	
181	Virgin brands, common grades, Montreal	cts je lb	31,04	47,81	43,00	42,17	42,60	128,66	
182	raff. Weich-, 99,97 % Pb, Kassapreis, London	\$ je t	276,98	362,94	353,48	345,25	356,94	113,01	
183	raff. Weich-, Pigs, fob Port Pirie, Australien	DM je t	604,67	874,26	950,00	950,00	919,35	127,26	
Zink									
184	High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	cts je lb	38,00	41,92	47,90	51,50	56,04	209,21	
185	Prime Western, fob, Montreal	kan. cts je lb	55,45	57,96	60,99	65,88	70,11	211,74	
186	High Grade, 98 % Zn, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	\$ je t	513,94	487,13	535,23	568,83	628,94	199,12	
187	Good ordinary brands, Produzentenpreis, London	DM je t	799,33	827,93	928,70	994,00	1 067,73	180,98	
188	High Grade, Elektrolyt-, Australien	DM je t	1 250,58	1 259,58	1 381,84	1 387,00	1 438,00	199,05	
Zinn									
189	Straits, ab Bütte, Penang	DM je kg	14,22 ^{a)}	16,84	17,38	17,37	17,49	1 146,87	
190	Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York	cts je lb	369,91 ^{a)}	418,78	424,07	422,95	425,00	1 586,66	
191	99,85 % Sn, Freihandelspreis, London	\$ je t	4 304,07	4 224,05	3 829,44	3 718,21	3 710,63	1 174,79	
192	Rein-, 99,9 % Sn, loco Duisburg, Hamburg	DM je dt	

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.
b) Umgerechnet in DM je hl.
c) Originalmeldung in US \$ je t.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat			Umgerechnet in DM je dt	
			1986		1988				
			1986	1987	März	April	Mai		
			Originalwährung						
Nickel									
193	Kathoden, 99 % Ni, Marktpreis frei Käuferwerk, Verein. Staaten	\$ je lb	.	2,28	6,16	7,86	7,72	2 882,11	
194	99,8 % Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis Übernahme im Lagerhaus, London	\$ je t	3 883,68 ^{e)}	4 834,07 ^{b)}	15 496,76	18 011,84	17 025,00	2 883,01	
195	Marktpreis cif europ. Häfen	\$ je lb	1,78	2,19	6,60	7,92	7,15	2 669,32	
196	Anodenschrott, Marktpreis, London	\$ je t	2 383,16	2 551,60	4 710,00	6 000,00	5 750,00	1 820,45	
Aluminium									
197	ab 99,5 % Al, Ingots zu 50 lbs, Marktpreis, New York	cts je lb	55,87	72,30	107,09	107,12	114,48	427,39	
198	ab 99,5 % Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	\$ je t	784,24	952,71	1 378,27	1 335,47	1 598,43	506,06	
199	ab 99,5 % Al, Ingots, verschiedene Herkünfte Marktpreis cif Europa, London	\$ je t	1 206,23	1 557,75	2 350,00	2 399,66	2 638,06	445,04	
Magnesium									
200	99,8 % Mg, Ingots, Mengen von 10 000 lbs, fob Freeport/Texas, New York	cts je lb	153,00	153,00	153,00	153,00	153,00	571,20	
201	99,8 % Mg, Ingots, Mengen ab 10 t, frei Käufer UK, London	\$ je t	2 585,00	2 585,00	2 585,00	2 585,00	2 585,00	818,41	
202	Ingots Nr. 25, ab Werk, Paris	FF je dt	2 775,00	2 775,00	
Quecksilber									
203	in Flaschen, loco New York	\$ je 76 lbs	233,79	292,59	345,87	345,00	345,00	1 694,73	
204	in Flaschen, mind. 99,98 % Hg, cif europ. Häfen London	\$ je 76 lbs	193,52	250,61	292,24	285,00	277,66	1 363,94	
205	in Flaschen, loco Mailand	Lire je 76 lbs	645 000	645 000	645 000	645 000	
Silber									
206	999/1 000, in Barren, New York	cts je 31,103 g	566,99	700,88	641,28	647,83	654,26	356,21 ^{b)}	
207	999/1 000, in Barren, London	p je 31,103 g	373,20	428,31	350,19	343,97 ^{c)}	349,76	356,02 ^{b)}	
Gold									
208	1 000/1 000, in Barren, Fixingpreis (!. Fixing), London	\$ je 31,103 g	367,67	446,79	443,49	451,56	451,32	24,57 ^{c)}	
209	1 000/1 000, 100 tr.oz.-Kontakt, erstnot. Monat, London	\$ je 31,103 g	
Platin									
210	rein, raffiniert, Kontraktionspreis, New York	\$ je 31,103 g	519,15	600,00	600,00	600,00	600,00	32,67 ^{c)}	
211	min. 99,8 % Dt., Verkaufspreis WWD Nor. Bundesrepublik Deutschland	DM je g	34,22	34,12	28,34	29,81	31,62	31,62 ^{c)}	
212	rein, raffiniert, sonstige Herkünfte, Marktpreis London	\$ je 31,103 g	315,75	341,37	271,81	279,88	294,50	29,98 ^{c)}	
Zement									
213	Portland-, lose, frei Bahnstation Basel	sfr je t	119,16	
214	Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrzeug, Mailand	Lire je dt	8 086	8 130	8 130	8 130	
Rundholz									
215	Kotibé, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	CFA-France je m ³	50 000	50 208	50 500	50 500	50 500	298,29 ^{d)}	
216	Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	CFA-France je m ³	80 000	80 000	80 000	80 000	80 000	472,54 ^{d)}	
217	Acajou, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	CFA-France je m ³	59 000	58 792	58 500	58 500	58 500	345,55 ^{d)}	
218	Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je m ³	667,96	634,17	
Schnittholz									
219	russ. Rot-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK Großbritannien	\$ je m ³	103,00	114,42	
220	russ. Weiß-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	\$ je m ³	98,00	110,38	
221	slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m ³	652 500	652 970	680 000	680 000	
222	slowenisches Eichen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m ³	1 525 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000	
223	skandin. Weiß-, Battens u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je m ³	411,97	418,86	421,00	421,00	422,67	422,67 ^{d)}	
224	skandin. Rot-, Battens 50 x 175 mm, u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je m ³	
Papier-Sulfatzellstoff									
225	gebleicht, 1a Qual., aus Schweden, cif Nordseehäfen	DM je dt	101,91	105,32	113,50	119,50	119,50	119,50	
226	gebleicht, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	70 958	75 383	78 750	79 750	
Papier-Kraftzellstoff									
227	ungebleicht, Nation-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	64 000	65 875	68 500	68 500	
228	gebleicht, Sulfat-, aus Schweden, cif Nordseehäfen	DM je dt	105,78	111,21	118,00p	125,00p	125,00p	...	
229	gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	74 625	79 774	84 500	84 500	

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

c) Umgerechnet in DM je q₃.
d) Umgerechnet in DM je m³.
e) Originalmeldung in \$ je t.