

**PREISE**

**FACHSERIE**

**17**

**Reihe 11**

# **Preise und Preisindizes im Ausland**

**Dezember 1987**

**Statistisches Bundesamt  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv**



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN**

**VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ**

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

**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 Februar 1988**  
**Preis:** DM 4,90  
**Bestellnummer:** 2171100 - 87112

**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 Verkehrszwecke, Nachrichtenübermittlung  
 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. Warendgruppen (Tab. 2)

La = Landwirtschaftliche Erzeugnisse einschl. Fischerei- und Gartenbauerzeugnisse  
 Ba = Baustoffe  
 Be = Bergbauererzeugnisse  
 Mi = Mineralölzeugnisse  
 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, Futtermittel  
 In = industrielle Erzeugnisse (Warenzusammensetzung nicht näher bekannt)  
 R = Rohstoffe und Halbwaren, ohne weitere Aufteilung nach Waren bzw. Warendgruppen.

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.

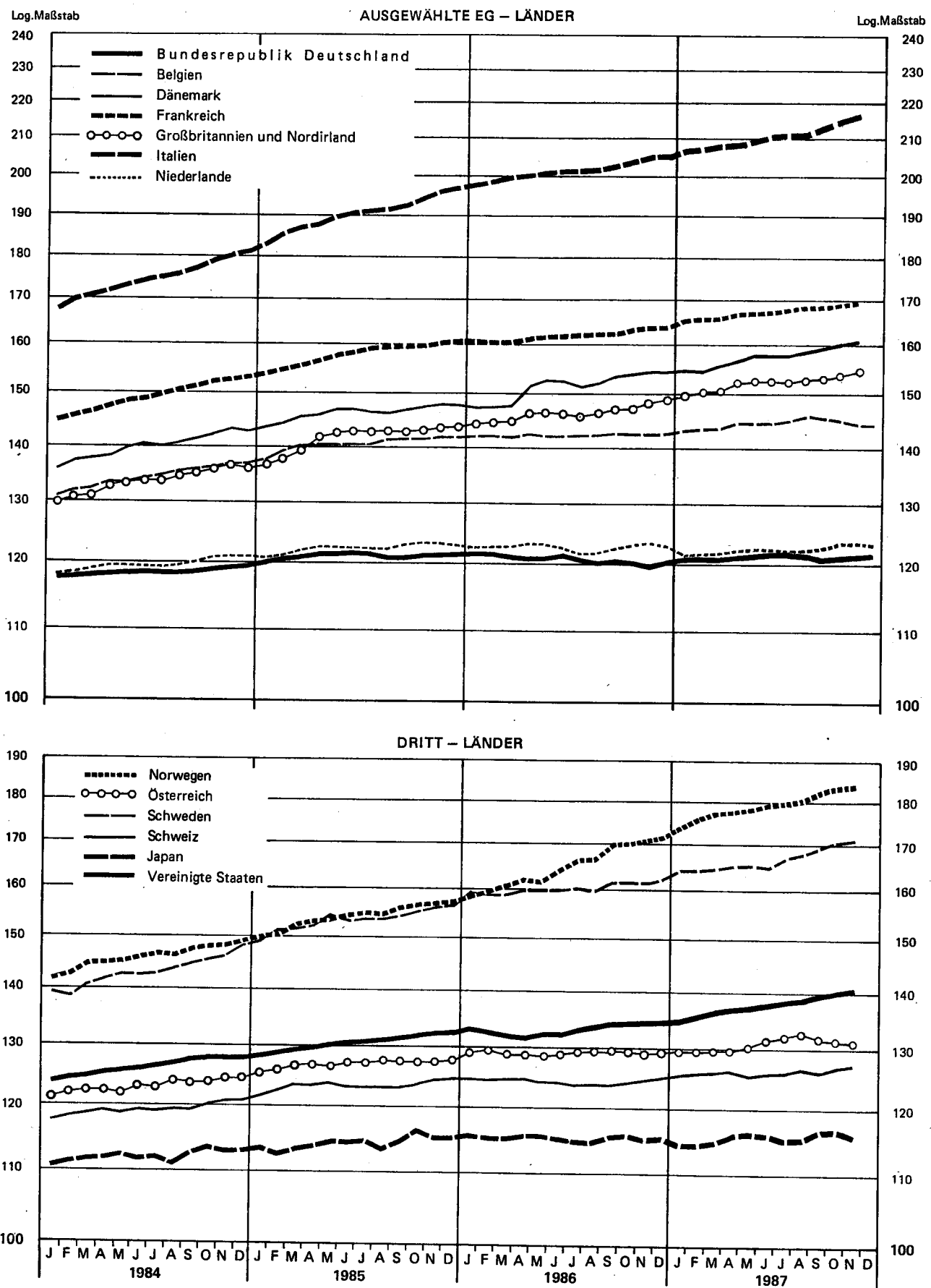
Bei der Beurteilung der Zahlen sollte nicht übersehen werden, daß die Preisindizes wegen unterschiedlicher Erhebungs- und Berechnungsmethoden von Land zu Land nur bedingt vergleichbar sind.

### Zu Tabelle 4

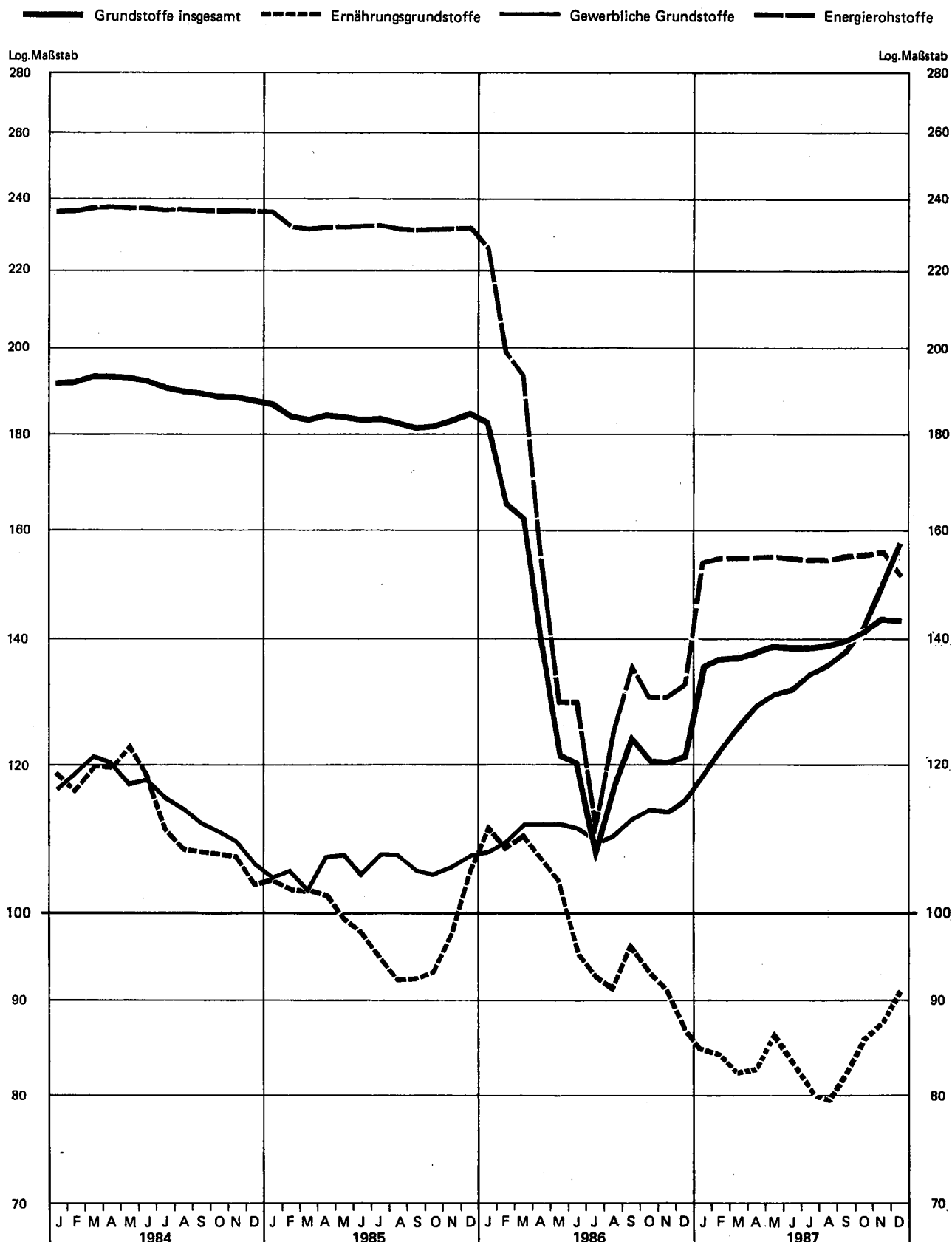
Die Preise für Welthandelsgüter entstammen amtlichen preisstatistischen Veröffentlichungen, der internationalen Wirtschaftspresse und sonstigen Fachveröffentlichungen. Die Monatspreise werden zumeist aus den täglichen bzw. wöchentlichen Notierungen an den internationalen Börsenplätzen als einfache arithmetische 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



INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA<sup>1)</sup>  
1976 = 100



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

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungs- zeitpunkt	1985	1986	1987
<b>Europa</b>							
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	144,5p
3	Dänemark (200)	N G K W E H V KÖ B S	1980	.	146,4	151,7	...
4	Finnland (33)	N G K W E H V KÖ B .	1981	MM	150,7	156,1	...
5	Frankreich 2) (108)	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	158,0	162,2	...
6	Griechenland (17)	N G K W E H V KÖ B .	1982	D	255,9	314,7	...
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	N G K W E H V KÖ B .	Januar 1987	MM	141,5	146,3	...
8	Irland (120)	N G K W E H V KÖ B S	November 1982	VJM	178,3	185,2	...
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	...
11	Jugoslawien (93)	N G K W E H V KÖ B .	.	D	699	1 327	...
12	Luxemburg	N G K W E H V KÖ B .	1984	MA	141,3	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	...
16	Österreich 3) (20)	N G K W E H V KÖ B .	1986	MM	126,9	129,0	...
17	Polen	N G K W E . V KÖ B .	.	.	393,4	463,4	...
18	Portugal (25)	N G K . E H V KÖ B .	1976	MM	284,0	317,4	...
19	Schweden 2) (70)	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	153,8	160,3	...
20	Schweiz	N G K W E H V KÖ B .	Dezember 1982	D	123,3	124,2	...
21	Spanien	N G K W E H . . . S	1983	D	178,0	193,6	...
22	Türkei (Istanbul)	N G K W E H V KÖ B .	1963	D	496,5	669,3	...
23	Ungarn	N G K W E H . . . S	1967	D	139,0	146,5	...
24	Zypern	N G K W E H V KÖ B S	1986	.	137,8	139,5p	...
<b>Afrika</b>							
25	Ägypten (9)	N G K W E H V KÖ . S	Juli 66 - Juni 67	D	195,2	239,3	...
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	...	...
29	Ghana	N G K W E H V KÖ . S	1977	D	909,1	1 132,4	...
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	...	...
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	...
34	Morokko (Casablanca)	N G K W E . 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	...
37	Senegal (Dakar)	N G K W E H V KÖ B .	1967	D	175,2	186,1	...
38	Simbabwe (Harare) 6)	N G K W E H V KÖ B .	1980	.	195,3	222,8	...
39	Somalia (Mogadischu)	N . K W E . . . S	1977	.	639,5	868,2	...
40	Südafrika (12)	N G K W E H V KÖ B S	1980	MA	192,6	228,5	...
41	Togo (Lomé)	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	...
43	Zaire (Kinshasa)	N G K . E H V KÖ B S	1969	MM	613,6	900,3	...
<b>Amerika</b>							
44	Argentinien (Buenos Aires)	N G K W E H V KÖ B S	1974 <sup>8)</sup>	D	1 348	2 563	...
45	Bolivien (La Paz)	N G K W E H V KÖ B .	1966 8)	ME	18 158	68 337	...
46	Brasilien (Rio de Janeiro)	N G K W E H V KÖ B S	März 1986	MA	9 554,4	23 281	...
47	Chile (Santiago)	N G K W E H V KÖ B .	1978	D	262,3	313,4	...
48	Costa Rica (San José)	N G K W E H V KÖ B S	1975	D	442,8	497,8	...
49	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	N G K W E H V KÖ B S	1969	D	211,8	232,5	...
50	Ecuador (12 Städte)	N G K W E H V KÖ B .	Mai 78 - Apr. 79 <sup>9)</sup>	ME	394,0	484,7p	...
51	El Salvador (San Salvador)	N G K W E H . . . S	Dezember 1978	D	198,3	261,6	...
52	Guatemala	N G K W E . . . . S	März - April 1983	MM	143,4	196,4p	...
53	Haiti (Port-au-Prince)	N G K W E . . . . S	1980	.	154,5	159,6	...
54	Honduras 7) (5)	N G K W E H V KÖ B .	1978	ME	139,7	145,8	...
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	...
57	Kolumbien 10)	N G K W E H . . . S	1981	.	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	...
59	Panama (Stadt)	N G K W E H V KÖ B .	1975	.	117,2	117,2	...
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	...
62	Uruguay (Montevideo)	N G K W E H V KÖ B S	März 1985	.	636,5	1 122,7	...
63	Venezuela (Caracas)	N G K W E H . . . S	1984 <sup>9)</sup>	D	117,5	137,3	...
64	Vereinigte Staaten (85)	N G K W E H V KÖ B S	1967	M	130,6	133,1	...
<b>Asien</b>							
65	Bangladesh (Dhaka) 7)	N . K W E H . . . S	1973 - 1974	.	175,0	194,3	...
66	China/Taiwan (alle Großstädte)	N G K W E H . KÖ B S	1981	D	123,2	124,0	...
67	Hongkong 6)	N G K W E H V . . . S	Okt. 84 - Sept. 85	.	155,1	160,4	...
68	Indien (50)	N G K W E H V KÖ B .	1960	D	155,9	169,5	...
69	Indonesien (17)	N G K W E H V KÖ B S	April 77 - März 78	.	158,9	168,2p	...
70	Iran	N G K W E H V KÖ B .	April 74 - März 75	MM	207,4	...	...
71	Israel (76)	N G K W E H V KÖ B S	1985 <sup>9)</sup>	D	225,0	333,2	...
72	Japan (162)	N G K W E H V KÖ B .	1985	D	114,4	115,2	...
73	Jordanien	N G K W E H . . . S	1980	M	131,1	129,3	...
74	Korea, Republik (alle Großstädte)	N G K W E H V KÖ B .	1980	D	141,0	144,2	148,8
75	Kuwait	N . K W E H V KÖ B .	1978	.	124,4	125,6	...
76	Malaysia (Peninsulaire)	N G K W E H V . B S	1980	MM	125,5	126,4	...
77	Pakistan (12)	N G K W E H . . . S	Juli 75 - Juni 76	D	145,8	151,3	...
78	Philippinen	N G K W E . V KÖ . S	1978	D	257,2	259,2	...
79	Singapur	N G K W E H V KÖ B .	Juni 82 - Mai 83	.	117,1	115,5	...
80	Sri Lanka (Colombo)	N G K W E H V KÖ B .	1952	D	176,4	190,5	...
81	Syrien (Damaskus)	N . K W E H V KÖ B .	1970	.	184,2	250,5	...
82	Thailand (Bangkok)	N G K W E H V KÖ B S	1976	D	128,4	130,7	...
<b>Australien und Ozeanien</b>							
83	Australien (8)	N G K W E H V KÖ B .	1980 - 1981	VJ	139,5	148,9	162,4
84	Neuseeland (25)	N G K W E H V KÖ B .	4. Vierteljahr 1983	D	152,8	176,2	199,6

Fußnoten siehe Seite 10.

die Lebenshaltung

1980 = 100

1986					1987												Lfd. Nr.	
Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dex.		
120,2	120,4	120,0	119,9	120,1	120,6	120,7	120,7	121,0	121,1	121,3	121,3	121,2	120,9	121,1	121,1	121,3	1	
142,3	142,8	142,7	142,6	142,7	143,3	143,6	143,7	144,4	144,4	144,6	145,1	145,6	145,3	145,1	144,7	144,7	144,7p	2
152,5	153,7	154,0	154,4	154,3	154,6	154,5	155,9	156,5	158,0	157,9	157,9	158,4	159,3	160,0	160,5	160,5	3	
157,0	157,0	157,6	157,4	157,7	159,2	159,8	160,6	161,3	161,6	161,9	162,0	162,4	163,0	163,4	163,4	163,4	4	
162,3	162,9	163,3	163,5	163,7	165,2	165,5	165,7	166,6	166,9	167,2	167,6	168,0	168,1	168,5	168,7	168,7	5	
312,5	324,4	332,6	334,9	337,8	341,5	342,7	353,6	361,5	363,8	371,0	365,5	363,8c	371,9	383,5p	386,1p	386,1p	6	
146,3	147,1	147,3	148,5	149,0	149,6	150,2	150,5	152,2	152,4	152,3	152,7	153,2	153,9	154,7	154,7	154,7	7	
185,8	.	.	186,2	.	189,6	.	190,8	.	191,8	.	191,8	.	192,0p	.	192,0p	.	8	
896,4	.	929,6	.	974,2	.	1 014,6	.	1 079,0	.	1 144,8	.	1 144,8	.	1 144,8	.	1 144,8	.	9
201,9	202,5	203,4	204,4	205,1	206,3	207,4	208,0	208,8	209,7	210,5	210,9	211,6	213,0x	214,7	215,5p	215,5p	10	
1 383	1 474	1 593	1 684	1 740	1 849	1 982	2 140	2 246	2 391	2 576	2 708	3 078	3 355	3 804	4 386	4 386	11	
140,8	141,2	141,4	141,4	141,3	141,6	141,8	141,7	141,4	141,2	141,0	140,8	141,3	141,5	141,5	141,8	141,8	12	
117,9	120,1	120,9	119,8	119,2	118,3	118,1	120,2	120,0	118,5	118,8	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	13	
121,8	122,3	123,2	123,3	123,0	121,3	121,6	121,9	122,3	122,4	122,2	122,1	122,4	123,0	123,6	123,5	123,2	14	
166,9	169,3	170,0	170,4	171,2	173,9	175,5	177,3	177,8	178,2	179,2	179,7	180,0	182,5	182,7	183,1	183,1	15	
129,3	129,4	129,3	129,0	129,2	129,4	129,3	129,6	129,8	130,2	131,4	132,0	131,9	131,6	131,2	131,2	131,2	16	
458,1	.	.	483,0	.	535,8	.	584,5	.	584,5	.	584,5	.	584,5	.	584,5	.	584,5	17
319,2	320,4	322,5	325,4	331,0	335,0	338,4	343,1	344,8	345,2	344,1	345,2	349,1	350,1	354,1c	355,5	355,5	18	
159,9	161,3	161,9	161,9	162,3	164,4	164,4	164,7	165,1	165,2	164,9	166,9	167,8	169,4	170,1	170,7	170,7	19	
123,9	124,0	124,1	124,4	124,6	125,4	125,7	126,0	126,1	125,4	125,7	125,8	126,3	126,0	126,5	127,0	127,0	20	
195,3	197,3	198,1	197,6	198,5	200,0	200,9	201,9	202,4	202,2	202,2	202,2	204,3p	204,2p	206,1p	207,3p	206,8p	21	
664,0	690,3	727,1	762,7	786,4	810,9	835,7	865,2	918,6	957,8	981,9	1 005,8	1 015,4	1 052,9	1 123,3	1 123,3	1 123,3	22	
146,5	147,9	147,9	149,1	149,1	153,4	154,4	153,6	154,9	158,5	157,0	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	160,5	23	
139,4	139,4	140,1	141,5	142,4	141,4	141,0	142,6	142,1	143,1	144,4	142,3	144,5	144,5	145,1p	145,1p	145,1p	24	
243,6	251,6	260,1	259,7	259,9	267,6	272,2	275,4x	281,8	281,6	304,3	289,0	295,6	295,6	295,6	295,6	295,6	25	
128,2	132,3	125,2	127,0	123,3	126,6	128,7	126,4	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	26	
157,3	155,8	156,1	156,2	157,7	158,3	159,1	159,6	159,7	159,9	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	27	
181,6	180,7	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	180,4	28	
1 332,2	1 326,1	1 380,2	1 326,2	1 289,9	1 346,1	1 399,9	1 474,1	1 544,3	1 596,3	1 646,3	1 653,9	1 653,9	1 653,9	1 653,9	1 653,9	1 653,9	29	
164,8p	165,3p	164,6p	165,8p	165,8p	167,1p	166,6p	166,6p	166,4p	166,4p	167,6p	167,1p	168,4p	171,1p	171,1p	171,1p	171,1p	30	
215,3	216,7	217,4	224,6	226,3	227,8	229,6	230,0	230,1	232,4	232,7	232,7	232,8	235,2	235,2	235,2	235,2	31	
125,9	127,5	127,1	126,9	126,7	126,2	125,5	128,2	128,3	127,7	128,2	128,5	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	32	
254,9	258,1	267,7	267,9	275,2	278,9	285,4	291,8	298,2	301,3	301,8	308,8	308,8	308,8	308,8	308,8	308,8	33	
174,8	175,6	175,7	176,2	175,5	175,9	176,9	178,6	178,6	178,0	178,1	177,9	177,9	177,9	177,9	177,9	177,9	34	
242,3	240,9	244,7	247,3	249,8	249,8	249,8	249,8	249,8	249,8	249,8	249,8	249,8	249,8	249,8	249,8	249,8	35	
392,4	398,2	408,7	416,9	455,6	486,6	493,4p	493,4p	493,4p	543,5p	562,5	581,5	597,0	597,0	597,0	597,0	597,0	36	
190,9	188,6x	189,8x	192,8x	188,1	180,8	177,2x	175,1x	174,7x	175,7	178,7	176,5	184,9	184,9	184,9	184,9	184,9	37	
224,1	230,0	231,7	232,3	234,1	234,8	236,2	239,3	243,4	247,2	250,4	252,2p	252,6p	254,1p	254,7p	254,7p	254,7p	38	
917,7	932,8	927,4	882,1	901,9	968,0	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	1 185,0	39	
232,2	236,7	239,3	242,4	244,9	248,3	251,0	255,0	258,2	261,2	263,1	266,2	270,0	273,4	276,5	276,5	276,5	40	
141,1	139,9	140,1	138,4	142,1	142,9p	144,7p	143,5p	41										
166,9	168,9	171,6	173,6	174,8	176,7	178,2	177,5	177,0	177,9	179,8	180,5	182,1	184,0	185,2	185,2	185,2	42	
996,4	958,7	992,1	984,7	1 012,1	1 078,9	1 199,6	1 398,7	1 552,5	1 665,6	1 770,9	1 770,9	1 770,9	1 770,9	1 770,9	1 770,9	1 770,9	43	
2 735	2 933	3 110	3 275	3 430	3 690	3 930	4 252	4 395	4 578	4 945	5 445	6 192	6 916	...	...	...	44	
70 901	72 516	72 944	72 866	73 341	75 138	76 062	76 591	77 811	78 076	77 905	77 864	78 637	79 091	80 743	80 513	80 513	45	
23 753	23 977	24 219	24 733	26 578	30 379	34 772	39 468	47 966	60 005	76 301x	83 098x	88 502	...	...	...	...	46	
316,6	321,4	326,3	330,9	335,9	342,6	348,5	354,2	362,6	368,1	370,6	376,9	382,3	389,5	398,9	406,6	406,6	47	
511,1	519,1	518,7	524,9	535,8	549,9	550,3	559,3	571,2	577,7	580,1	581,8	585,5	585,5	585,5	585,5	585,5	48	
228,8x	235,7	240,7	240,1	244,9	245,2	247,9	250,6	254,3	256,6	258,2	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	49	
491,5	503,9	521,4	531,2	538,8	548,5	562,4	591,4	603,0	611,3	625,2	631,1	637,8	650,9	663,5	663,5	663,5	50	
271,6	276,9	281,8	285,9	293,0	299,2	301,2	310,1	320,4	323,8	328,1	330,7	331,9	335,6	341,4	341,4	341,4	51	
207,4	207,2	210,2p	209,2p	208,9p	213,3p	214,8p	217,8p	216,7p	219,3p	220,1p	...	...	...	...	...	...	52	
161,0	147,4	147,7	147,5	147,3	147,7	148,3	148,4	148,5	148,6	149,8	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	53	
147,0	147,4	147,7	147,5	147,3	147,7	148,3	148,4	148,5	148,6	149,8	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1	54	
248,6	248,9	251,6	250,7	254,2	251,6	252,3	254,3	254,5	256,6	258,2	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	261,6	55	
149,9	149,5	150,7	151,5	151,7	152,1	152,8	153,4	154,1	155,0	155,5	156,6	156,7	156,7	157,3	157,3	157,3	56	
322,3	327,3	334,4	340,0	348,5	358,5	366,5	376,3	383,1	388,5	392,2	...	...	...	...	...	...	57	
2 131,7	2 259,7p	2 388,8p	2 550,3	2 751,6	2 974,5	3 189,1	3 399,9	3 697,3	3 976,0	4 263,7	4 609,0	4 985,7	...	...</td				

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

1) Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte.

2) Jährlich erfolgen Korrekturen am Wägungsschema.

3) Ab Januar 1987 neue Berechnungsgrundlage.

4) Index für Europäer.

5) Ehem. 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

1986					1987												Lfd. Nr.
Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
- 0,4	- 0,4	- 0,9	- 1,2	- 1,1	- 0,8	- 0,5	- 0,2	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,9	+ 1,0	+ 1,0	1
+ 0,8	+ 0,9	+ 0,8	+ 0,5	+ 0,6	+ 0,9	+ 1,0	+ 1,3	+ 1,4	+ 1,7	+ 2,0	+ 2,3	+ 1,7	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,4	2	
+ 4,3	+ 4,6	+ 4,5	+ 4,3	+ 4,3	+ 4,8	+ 4,8	+ 5,3	+ 3,1	+ 3,3	+ 3,4	+ 4,1	+ 3,9	+ 3,6	+ 3,9	+ 4,0	3	
+ 3,4	+ 3,2	+ 3,5	+ 3,3	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,7	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,9	+ 3,7	+ 3,8	4		
+ 2,0	+ 2,3	+ 2,2	+ 2,1	+ 2,1	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,3	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,3	+ 3,4	+ 3,5	+ 3,2	+ 3,2	5	
+ 24,2	+ 22,8	+ 21,9	+ 19,8	+ 16,9	+ 15,5	+ 16,8	+ 16,8	+ 17,6	+ 17,7	+ 18,1	+ 16,9	+ 16,4	+ 14,7	+ 15,3	+ 15,3	6	
+ 2,4	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,5	+ 3,7	+ 3,9	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,1	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,2	+ 4,5	+ 4,1	7	
+ 3,1	.	.	3,2	.	.	3,4	.	2,8	.	.	3,2	.	.	3,1p	.	8	
+ 19,3	.	.	15,4	.	.	11,9	.	15,7	.	.	20,4	.	.	23,2	.	9	
+ 5,6	+ 5,2	+ 4,7	+ 4,4	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,7	+ 4,8	+ 5,2	+ 5,5	+ 5,4	10		
+ 94	+ 97	+ 90	+ 93	+ 92	+ 92	+ 96	+ 98	+ 93	+ 96	+ 98	+ 108	+ 123	+ 128	+ 139	+ 161	11	
- 0,5	- 0,3	- 1,0	- 1,2	- 1,4	- 1,1	- 0,5	- 0,0	- 0,2	- 0,3	- 0,4	- 0,3	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,3	12	
+ 2,4	+ 2,9	+ 3,5	+ 3,4	+ 1,4	+ 0,9	+ 0,3	+ 1,8	+ 1,7	+ 0,4	+ 0,4	+ 1,6	...	...	...	...	13	
- 0,3	- 0,4	-	0,1	+ 0,1	- 0,9	- 0,7	- 0,7	- 0,6	- 0,4	+ 0,3	+ 0,5	+ 0,6	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,2	14	
+ 8,1	+ 8,6	+ 8,8	+ 8,7	+ 9,5	+ 10,0	+ 10,4	+ 10,0	+ 10,1	+ 8,9	+ 8,1	+ 7,8	+ 7,8	+ 7,5	+ 7,5	15		
+ 1,7	+ 1,7	+ 1,6	+ 1,2	+ 1,1	+ 0,5	+ 0,9	+ 1,2	+ 1,2	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,7	+ 2,0	+ 1,9	16			
+ 14,9	.	.	18,0	.	.	18,8	.	26,1	.	.	...	.	...	...	...	17	
+ 11,5	+ 11,8	+ 11,4	+ 10,6	+ 10,6	+ 9,8	+ 9,5	+ 9,8	+ 8,9	+ 9,5	+ 8,9	+ 9,2	+ 9,4	+ 9,3	+ 9,3	18		
+ 4,0	+ 4,4	+ 4,1	+ 3,5	+ 3,3	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,8	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,3	+ 4,3	+ 4,9	+ 5,0	+ 5,1	+ 5,4	19	
+ 0,7	+ 0,6	+ 0,4	- 0,1	-	+ 0,7	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,2	+ 0,9	+ 1,3	+ 1,8x	+ 2,0x	+ 1,6	+ 2,0	+ 2,1	20	
+ 9,5	+ 9,5	+ 9,4	+ 8,3	+ 8,3	+ 6,0	+ 6,0	+ 6,3x	+ 6,3x	+ 5,8x	+ 4,9	+ 4,9	+ 4,6p	+ 4,4p	+ 4,7p	+ 4,7	21	
+ 31,1	+ 33,4	+ 32,8	+ 32,5	+ 35,3	+ 35,5	+ 38,8	+ 42,4	+ 47,3	+ 48,4	+ 48,3	+ 51,9	+ 52,9	+ 52,5	+ 54,5	22		
+ 4,9	+ 5,2	+ 4,9	+ 5,7	+ 5,7	+ 5,7	+ 6,0	+ 5,4	+ 6,6	+ 6,8	+ 9,2	+ 9,9	...	...	...	...	23	
+ 1,2	- 0,2	- 0,6	+ 1,7	+ 2,5	+ 1,8	+ 1,4	+ 2,1	+ 2,3	+ 4,0	+ 5,1	+ 1,8	+ 3,5	+ 3,7	+ 3,0	+ 2,6p	24	
+ 21,3	+ 26,5	+ 29,5	+ 30,5	+ 27,8	+ 20,8	+ 23,6	+ 26,9	+ 25,5	+ 23,1	+ 25,1	+ 19,9	+ 21,3	...	...	...	25	
- 17,4	- 13,4	- 15,3	- 9,0	- 7,8	- 5,3	- 5,2	- 5,2	- 2,0	...	...	...	...	...	...	...	26	
- 1,1	- 2,4	- 1,9	- 1,2	- 0,1	+ 0,8	+ 1,3	+ 1,7	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,3	...	...	...	...	...	27	
+ 6,0	+ 4,7	+ 4,3	.	.	.	.	.	.	.	.	...	...	...	...	...	28	
+ 23,9	+ 23,8	+ 28,9	+ 32,7	+ 33,3	+ 33,4	+ 34,4	+ 37,5	+ 41,0	+ 42,3	+ 43,9	+ 45,0	...	...	...	...	29	
+ 5,4p	+ 4,9p	...	+ 2,6p	+ 1,8p	...	+ 2,6p	+ 1,3p	...	+ 0,4p	+ 2,4p	...	...	+ 1,9p	...	+ 4,0p	30	
+ 6,8	+ 7,0	+ 7,1	...	+ 5,8	+ 8,0	+ 7,3	+ 7,5	+ 7,6	+ 7,6	+ 8,0	+ 8,4	+ 8,1	+ 8,5	...	31		
+ 7,8	+ 9,2	+ 8,9	+ 9,0	+ 9,1	+ 6,2	+ 5,6	+ 8,1	+ 8,1	+ 8,4	+ 8,2	+ 6,7	+ 2,4	...	...	32		
+ 9,4	+ 9,8	+ 13,8	+ 13,3	+ 16,2	+ 13,2	+ 13,8	+ 15,7	+ 18,5	+ 18,9	+ 19,1	+ 21,6	...	...	...	33		
+ 10,1	+ 7,1	+ 6,0	...	+ 4,4	+ 3,8	+ 2,6	+ 2,5	+ 2,5	+ 2,9	+ 3,1	+ 2,6	...	...	...	34		
+ 12,2	+ 11,6	+ 14,2	+ 16,0	+ 15,1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	
+ 67,6	+ 65,4	+ 53,8	...	...	+ 52,4	+ 50,6p	+ 46,1p	...	+ 54,8p	+ 55,8	+ 58,2	+ 52,2	...	...	...	36	
+ 6,8p	+ 1,9	+ 2,7x	+ 4,8	+ 4,2x	- 0,7	- 3,7x	- 6,4x	- 6,1	- 3,4	- 1,7	- 2,3	- 3,1	...	...	...	37	
+ 14,2	+ 14,4	+ 14,0	+ 13,7	+ 13,4	+ 11,9	+ 9,9	+ 10,2	+ 12,0	+ 13,1	+ 13,7	+ 13,1p	+ 12,7p	+ 10,5	+ 9,9	...	38	
+ 42,2	+ 46,8	+ 37,3	+ 30,4	+ 30,7	+ 33,9	+ 27,9	+ 28,8	+ 32,1	+ 22,9	+ 21,2	+ 20,2	+ 29,5	+ 23,1	+ 23,4	+ 34,3	39	
+ 18,7	+ 19,7	+ 19,2	+ 19,2	+ 18,1	+ 16,1	+ 16,3	+ 16,8	+ 16,2	+ 17,3	+ 17,2	+ 16,3	+ 16,3	+ 15,5	+ 15,5	+ 15,0	40	
+ 2,2	+ 1,8	+ 3,4	- 1,1	+ 1,2	+ 0,2p	- 0,3p	- 0,8p	...	...	...	...	...	...	...	...	41	
+ 4,2	+ 5,5	+ 6,9	+ 7,6	+ 7,1	+ 7,7	+ 8,5	+ 7,3	+ 7,3	+ 8,1	+ 9,3	+ 9,7	+ 9,1	+ 8,9	+ 7,9	...	42	
+ 53,8	+ 46,1	+ 47,3	+ 41,2	+ 38,2	+ 35,4	+ 48,7	+ 72,8	+ 84,5	+ 97,2	+ 108,1	...	...	...	...	...	43	
+ 59	+ 67	+ 74	+ 79	+ 82	+ 90	+ 99	+ 106	+ 103	+ 103	+ 110	+ 117	+ 126	+ 136	...	...	44	
+ 197	+ 94	+ 99	+ 93	+ 66	+ 27,9	+ 19,9	+ 20,7	+ 18,3	+ 17,6	+ 12,6	+ 10,5	+ 10,9	+ 9,1	+ 10,7	+ 10,5	45	
+ 125,7	+ 108,7	+ 94,4	+ 76,2	+ 63,5	+ 61,5	+ 64,1	+ 72,9	+ 107,8	+ 157,9	+ 226,0x	+ 252,9x	+ 272,6	...	...	...	46	
+ 16,9	+ 17,3	+ 17,3	+ 17,1	+ 17,4	+ 16,6	+ 17,5	+ 17,7	+ 18,8	+ 19,7	+ 19,0	+ 19,8	+ 20,8	+ 21,2	+ 22,3	+ 22,9	47	
+ 14,2	+ 14,8	+ 13,8	+ 14,7	+ 15,4	+ 17,7	+ 17,5	+ 18,4	+ 20,1	+ 20,5	+ 17,6	+ 14,7	+ 14,5	...	...	...	48	
+ 6,3	+ 7,5	+ 8,8	+ 7,8	+ 6,5	+ 4,9	+ 7,4	+ 9,6	...	...	...	...	...	...	...	...	49	
+ 21,9	+ 23,9	+ 27,5	+ 28,3	+ 27,3	+ 25,5	+ 25,5	+ 29,5	+ 29,5	+ 30,3	+ 31,7	+ 31,9	+ 29,8	+ 29,2	+ 27,3	+ 30,6	50	
+ 33,4	+ 32,7	+ 31,7	+ 29,8	+ 30,3	+ 30,8	+ 27,4	+ 28,4	+ 29,4	+ 28,0	+ 26,4	+ 25,8	+ 22,2	+ 21,2	+ 21,1	51		
+ 35,5	+ 35,6	+ 32,2p	+ 28,8p	+ 25,7p	+ 24,4p	+ 23,2p	+ 20,7p	+ 14,2p	+ 13,5p	+ 10,4p	...	...	...	...	...	52	
+ 2,2	.	.	6,2	.	.	12,5	.	...	...	...	...	...	...	...	...	53	
+ 4,3	+ 4,2	+ 4,4	+ 3,8	+ 3,2	+ 3,4	+ 3,3	+ 2,8	+ 2,7	+ 2,4	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,1	+ 1,8	...	...	54	
+ 11,2	+ 10,3	+ 10,0	+ 9,4	+ 10,5	+ 6,6	+ 6,0	+ 6,9	+ 5,6	+ 6,8	+ 6,2	+ 6,8	...	...	...	...	55	
+ 4,3	+ 4,1	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,2	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,8	+ 4,7	+ 4,5	+ 4,5	+ 4,3	+ 4,2	56	
+ 17,8	+ 17,7	+ 19,2	+ 20,1	+ 21,6	+ 21,5	+ 21,1	+ 21,7	+ 21,0	+ 22,9	+ 24,0	...	...	...	...	...	57	
+ 92,3	+ 96,0	+ 99,6	+ 103,7	+ 105,7	+ 104,3	+ 109,8	+ 113,7	+ 120,9	+ 125,0	+ 126,7	+ 133,4	+ 133,9	...	...	...	58	
- 0,5	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,6	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,7	+ 1,6	+ 1,8	+ 1,6	+ 1,5	...	...	...	59	
+ 26,8	+ 24,3	+ 24,0	+ 23,2	+ 24,1p	+ 23,7	+ 20,5	+ 15,6	+ 15,3	+ 17,8	+ 18,8	+ 19,2	+ 20,0	+ 21,4	...	...	60	
+ 57,2	+ 57,3	+ 58,8	+ 60,1	+ 62,9	+ 65,1	+ 67,3	+ 67,4	+ 71,5	+ 75,7	+ 77,6	+ 82,2	+ 88,2	+ 93,5	+ 98,0	...	61	
+ 74,8	+ 76,5	+ 78,5	+ 74,9	+ 70,6	+ 67,9	+ 67,4	+ 70,0	+ 66,2	+ 65,7	+ 65,1	+ 65,3	+ 63,8	+ 60,7	+ 60,1	...	62	
+ 18,8	+ 18,6	+ 18,8	+ 17,6	+ 17,2	+ 17,2p	+ 16,7p	+ 20,5p	+ 24,3p	+ 29,3p	+ 34,8p	+ 40,6p	+ 39,0p	+ 39,1p	+ 38,0p	...	63	
+ 1,6	+ 1,8	+ 1,5	+ 1,3	+ 1,1	+ 1,4	+ 2,1	+ 3,0	+ 3,8	+ 3,8	+ 3,7	+ 3,9	+ 4,3	+ 4,5p	+ 4,5p	...	64	
+ 12,5	+ 11,9	+ 13,0r	+ 14,1x	+ 10,6	+ 10,2	+ 10,1	+ 10,2	+ 7,7	+ 6,6	+ 5,5	...	...	...	...	...	65	
+ 1,5	+ 2,7	+ 2,2	+ 1,7	+ 1,9	+ 1,3	+ 0,4	- 0,5	- 0,4	- 0,5	- 0,7	- 0,6	+ 1,1	- 0,1	...	...	66	
+ 3,5	+ 2,6	+ 3,7	+ 4,3	+ 4,3	+ 4,5	+ 3,9	+ 4,2	+ 4,7	+ 5,1	+ 5,6	+ 4,9	+ 6,0	+ 5,6	+ 6,1	+ 6,0	67	
+ 8,7	+ 9,2	+ 9,6	+ 9,8	+ 9,2	+ 9,4	+ 8,4	+ 7,5	+ 7,5	+ 8,0	+ 8,7	+ 8,3	...	...	...	...	68	
+ 3,7p	+ 6,8p	+ 8,9p	+ 9,2p	+ 9,1p	+ 8,1p	+ 9,0p	+ 9,2p	+ 6,6p	+ 9,8p	+ 9,8p	+ 10,5p	...	...	...	...	69	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	70	
+ 20,5	+ 19,2	+ 16,6	+ 19,4	+ 19,7	+ 23,9	+ 23,0	+ 22,8	+ 21,5	+ 20,3	+ 19,5	+ 19,8	+ 20,0p	+ 18,8	...	...	71	
+ 0,1	+ 0,																

## 2 Indizes der Großhandelspreise

2.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhe- bung- zeit- punkt	Jahr		
						1985	1986	1987
<b>Europa</b>								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	2 327 <sup>+</sup> )	ME	121,8	118,2	115,6
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135	MM	131,7	123,1	...
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 <sup>+</sup> )	ME	148	138	...
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	D	138,6	132,7	...
5	Frankreich	. Ba . . M . C Ho K Ha T . .	1980	524	ME	.	147,7	...
6	Griechenland	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	732 <sup>+</sup> )	D	256,1	302,0	...
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	^+)	D	139,4	145,7	151,2p
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	.	MM	155,2	155,1	...
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850 <sup>+</sup> )	D	172,6	171,1	...
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	1 100 <sup>+</sup> )	D	680	1 163	...
11	Luxemburg	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	^+)	.	149,7	145,9	...
12	Niederlande 1) 2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	ME	121,3	113,3	...
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	^+)	MM	140	143	...
14	Österreich	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 <sup>+</sup> )	MM	119,4	113,1	110,9p
15	Portugal (Lissabon)	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1948	236 <sup>+</sup> )	MM	279	305	...
16	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>+</sup> )	D	157	160	...
17	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 <sup>+</sup> )	ME	115,2	110,6	...
18	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	.	D	179,6	181,2	...
19	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1963	90	D	476,2	603,3	...
20	Zypern	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1982	.	D	131,2	125,2	...
<b>Afrika</b>								
21	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	170,6	...	...
22	Gabun (Libreville)	La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	163,9	161,0	...
23	Kongo	. . . . E . . . . N In . .	1980	.	.	171,2	...	...
24	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750	D	181,2	216,6	...
25	Tunesien	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	.	.	161,0	170,1	...
<b>Amerika</b>								
26	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 <sup>+</sup> )	D	117	783,3	291 135
27	Brasilien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 <sup>+</sup> )	D	11	852,3	28 472
28	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	303,3	363,3	...
29	Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . . C . . Ha T N In .	1978	290	D	516,2	562,7	...
30	Guatemala (Guatemala Stadt)	La Ba . Mi . . . . T N . .	1950	71 <sup>+</sup> )	MM	137,6	197,7	...
31	Kanada 1)	. Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	D	130,7	131,8	...
32	Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	358 <sup>+</sup> )	MM	280,5	342,3	...
33	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . E M . C Ho . . N . .	1978	210 <sup>+</sup> )	D	1 054,1	1 974,8	...
34	Panama	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1961	328	.	115,3	96,9	...
35	Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	.	3	376,3	5 412,2	...
36	Uruguay	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	^+)	D	757,2	1 265,9	...
37	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1968	.	D	182,8	209,5	...
38	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1967	2 772 <sup>+</sup> )	MM	114,9	111,5	...
<b>Asien</b>								
39	China (Taiwan)	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	1 433 <sup>+</sup> )	D	103,9	100,4	...
40	Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 <sup>+</sup> )	D	142,5	150,1	...
41	Indonesien	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1983	241 <sup>+</sup> )	D	163,7	...	...
42	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1977	.	MM	22	275,6	32 324
43	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 185 <sup>+</sup> )	D	99,5	90,2	...
44	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1980	848 <sup>+</sup> )	D	128,3	125,5	...
45	Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539 <sup>+</sup> )	MM	290,8	291,7	...
46	Singapur	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1985	230 <sup>+</sup> )	.	93,1	79,1	...
47	Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600 <sup>+</sup> )	D	109,2	108,8	...
<b>Australien und Ozeanien</b>								
48	Australien 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	^+)	MM	143,5	151,5	...
49	Neuseeland 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	^+)	Vj	166,7	174,8	...
Indizes der								
<b>Bundesrepublik Deutschland</b>								
50	Index des HWWA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	La . Be Mi . M . . HO K Ha T N . .	1975	31	tägl.	87,3	63,4	66,0
<b>Großbritannien</b>								
51	Reuters Index	La . . . M . . K . T . . .	18. Sept. 1931	17 <sup>4)</sup>	tägl.	105,1	95,5	93,9
<b>Vereinigte Staaten</b>								
52	Moody's Index	La . . . M . . K Ha T . . .	31. Dez. 1931	15 <sup>5)</sup>	tägl.	73,6	75,0	78,6

Fußnoten siehe S. 14.

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

1980 = 100

1986										1987								Lfd. Nr.
Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
117,5	117,5	116,2	115,9	115,7	115,9	115,5	115,4	115,1	115,2	115,3	115,6	115,8	115,6	116,0	116,0	116,1	1	
121,5	120,9	121,2	121,5	121,4	120,9	120,1	120,4	119,3	119,5	120,0	120,0	121,1	120,2	120,1	120,0	120,0	2	
136	136	136	135	135	136	135	136	136	137	138	139	139	139	140	140	140	3	
131,0	130,8	131,1	131,3	131,1	132,4	132,6	132,7	133,1	133,3	133,4	134,0	134,1	134,6	134,9	135,1	135,1	4	
135,3	138,9	136,5	145,1	149,0	155,4	151,3	143,9	134,4	134,4	134,4	134,6	135,4	135,1p	145,2p	145,2p	5		
299,1	303,5	278,2	311,9	316,1	317,4	319,9	326,1	328,2	330,0	333,0	329,5	330,3	330,3	330,3	330,3	330,3	6	
146,3	146,7	147,0	147,4	147,9	148,9	149,3	149,7	150,5	151,0	151,1	151,3	151,5	152,0	152,8	153,2p	153,5p	7	
155,3	155,0	154,2	154,6	155,0	155,4	156,1	157,3	157,7	158,6	159,2	159,7	160,3	160,3	160,3	160,3	160,3	8	
169,1	169,7	170,1	170,4	170,9	172,8	173,1	173,3	174,2	174,9	175,3	175,4	176,1	177,0	177,7	177,7	177,7	9	
1 210	1 251	1 319	1 394	1 434	1 500	1 616	1 733	1 826	1 907	2 035	2 186	2 453	2 651	2 895	3 326	3 326	10	
144,6	144,1	143,8	139,0	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	11	
111,9	111,6	111,3	112,0	111,8	112,0	111,4	111,5	111,6	111,6	111,7	111,9	111,7p	111,7p	111,7p	111,7p	111,7p	12	
144	146	146	147	148	150	151	151	151	151	151	151	152	153	153	153	153	13	
110,7	111,0	111,0	110,5	110,7	110,9	111,4	111,5	111,8	111,7	113,1	109,8	110,0	109,6	109,8	110,1	110,1	14	
307	306	307	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	15	
160	161	161	161	161	163	163	163	163	164	164	165	166	166	167	167	167	16	
109,8	109,5	109,1	108,3	108,4	108,5	108,1	108,3	108,0	108,0	108,5	108,5	108,2	108,8	108,7	108,7	108,7	17	
180,4	180,8	181,1	180,2	180,4	180,9	180,9	181,3	181,8	182,2	182,5	183,0	183,6	183,5	183,5	183,5	183,5	18	
592,9	599,6	624,6	647,4	669,5	701,3	734,1	762,6	777,9	808,3	824,5	839,5	865,9	883,8	915,7	915,7	915,7	19	
122,2	122,2	124,3	125,1	125,9	124,4	124,1	124,8	124,8	124,8	124,8	124,8	124,8	124,8	124,8	124,8	124,8	20	
205,4	.	.	161,4	.	162,8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
161,2	.	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	22	
179,2	220,3	221,9	226,8	230,2	232,1	233,9	236,9	239,6	242,5	243,6	244,9	246,8	249,9	249,9	249,9	249,9	23	
171,2	174,5	175,4	175,8	175,2	175,4	176,8	174,6	174,8	174,0	173,4	173,4	174,6	174,6	174,6	174,6	174,6	24	
308	185	329	081	346	392	363	527	374	474	394	376	421	575	454	685	463	436	26
28	645	28	818	29	111	29	682	31	881	35	151	38	716	43	997	53	122	27
379,4	380,2	391,3	390,0	388,1	384,9	388,3	399,2	412,1	419,6	425,5	440,5	452,2	463,1	477,3	481,1	481,1	28	
575,6	577,6	577,9	586,9	595,1	595,6	599,6	600,2	608,1	610,5	614,9	624,9	629,2	629,2	629,2	629,2	629,2	29	
216,4	219,0	220,1	216,1	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	218,6	30	
131,4	131,6	132,1	132,1	131,9	132,7	132,6	132,7	133,6	134,5	135,0	135,6	136,3	136,6	137,0	137,0	137,0	31	
349,1	354,7	361,7	367,0	372,6	387,9	398,6	405,2	414,0	420,1	424,3	431,5	433,9	433,9	433,9	433,9	433,9	32	
2	107,7	2 271,5	2 414,3	2 549,0	2 690,1	2 893,1	94,7	97,7	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	33	
94,8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34	
5	538,6	5 707,9	5 976,4	6 081,1	6 209,4	6 451,2	6 721,6	6 959,4	7 304,6	7 620,1	7 793,4	8 148,9	8 485,3	8 865,2	8 865,2	8 865,2	35	
1	339,9	1 420,9	1 487,0	1 544,4	1 596,8	1 648,6	1 691,0	1 788,0	1 832,8	1 875,6	1 936,4	2 090,1	2 090,1	2 090,1	2 090,1	2 090,1	36	
210,8	213,3	222,3	226,2	229,3	241,3	260,5	276,4	283,7	298,4	307,4	307,4	307,4	307,4	307,4	307,4	307,4	37	
110,6	110,8	111,0	111,1	110,9	111,9	112,4	112,6	113,5	114,2	114,8	115,4	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	38	
99,4	99,6	99,3	99,0	99,7	98,5	98,3	97,8	97,3	96,7	95,6	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	39	
153,8	155,6	154,7	153,6	152,4	152,2	151,9	152,5	153,7	156,8	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	40	
149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	149,3	41	
32	883	32	262	33	622	33	944	34	230	35	033	35	959	36	711	37	111	42
88,3	87,4	86,7	87,0	87,0	86,5	86,4	86,6	86,1	85,9	86,3	87,1	87,3	87,2	87,2	86,9	86,9	43	
124,7	125,2	124,5	124,3	124,5	124,6	124,8	125,1	126,5	127,0	125,8	125,4	125,9	126,8	126,3	125,5	125,5	44	
284,9	288,8	295,1	295,8	302,4	302,8	297,9	298,8	300,9	304,4	310,1	310,1	310,1	310,1	310,1	310,1	310,1	45	
75,8	78,2	78,5	79,0	80,2	84,9	83,7	82,9	85,0	85,6	86,0	86,8	86,2	85,5	85,8p	85,8p	85,8p	46	
109,1	109,0	108,9	108,8	108,9	109,4	109,2	109,6	111,8	113,6	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	47	
152,0	153,8	155,3	156,4	157,1	157,9	158,9	159,6	160,5	160,9	161,6	162,4	163,9	164,7	164,7	164,7	164,7	48	
.	174,6	.	.	178,6	.	.	182,4	.	.	186,0	.	.	186,0	.	.	186,0	49	
55,4	59,0	57,4	57,1	57,6	64,2	64,8	65,0	65,4	65,9	65,7	65,7	65,9	66,3	67,1	68,2	68,1	50	
83,8	87,0	91,1	93,1	94,6	92,7	92,4	88,9	89,9	93,1	93,1	94,2	95,6	95,5	96,1	97,2	98,7	51	
72,6	72,4	72,8	72,7	72,5	72,1	71,7	71,8	75,1	79,5	80,6	81,7	82,5	81,8	82,4	81,5	82,9	52	

## 2 Indizes der Großhandelspreise

2.2 Veränderungen gegenüber dem  
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhe- bungs- zeit- punkt	Jahr		
						1985	1986	1987
<b>Europa</b>								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	2 327 <sup>+</sup> )	ME	+ 2,2	- 3,0	- 2,2
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135	MM	-	- 6,5	...
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 <sup>+</sup> )	ME	+ 2,8	- 6,8	...
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	D	+ 4,1	- 4,3	...
5	Frankreich	. . Be . . M . C Ho K Ha T . .	1980	524	ME	.	- 15,9	...
6	Griechenland (Athen/Piräus)	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	732 <sup>+</sup> )	D	+ 20,6	+ 17,9	...
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	D	+ 5,5	+ 4,5	+ 3,6p
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	.	MM	+ 3,9	- 0,0	...
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850 <sup>+</sup> )	D	+ 7,3	- 0,9	...
10	Jugoslawien 1)	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	1 100 <sup>+</sup> )	D	+ 81	+ 71	...
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	.	+ 3,0	- 2,5	...
12	Niederlande 1/2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	ME	+ 0,8	- 6,6	...
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	MM	+ 5	+ 2	...
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 <sup>+</sup> )	MM	+ 2,6	- 5,3	- 2,0p
15	Portugal (Lissabon)	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1948	236 <sup>+</sup> )	MM	+ 21	+ 9	...
16	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>+</sup> )	D	+ 5,5	+ 2,1	...
17	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 <sup>+</sup> )	ME	+ 2,3	- 4,0	...
18	Spanien 1)	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	.	D	+ 7,9	+ 0,9	...
19	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1963	90	D	+ 40,0	+ 26,7	...
20	Zypern	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1982	.	D	+ 4,2	- 4,5	...
<b>Afrika</b>								
21	Agypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	+ 13,2	-	...
22	Gabun (Libreville)	La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	+ 11,3	- 1,8	...
23	Kongo	. . . E . . . . . . . N In . .	1980	.	.	+ 6,6	...	...
24	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750 <sup>+</sup> )	D	+ 16,8	+ 20,0	...
25	Tunesien (Tunis)	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	.	.	+ 6,6	+ 6,3	...
<b>Amerika</b>								
26	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 <sup>+</sup> )	D	+ 662,9	+ 63,8	...
27	Brasilien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 <sup>+</sup> )	D	+ 228,8	+ 139,3	...
28	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	+ 43,4	+ 19,8	...
29	Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . C . . Ha T N In .	1978	290	D	+ 10,5	+ 9,0	...
30	Guatemala (Guatemala Stadt)	La Ba . Mi . . . . . T N . .	1950	71 <sup>+</sup> )	MM	+ 22,7	+ 43,7	...
31	Kanada 1)	. Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	D	+ 2,8	+ 0,8	...
32	Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	358 <sup>+</sup> )	MM	+ 24,9	+ 22,0	...
33	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be Mi . E M . C Ho . . . N . .	1978	210 <sup>+</sup> )	D	+ 53,6	+ 87,3	...
34	Panama	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1961	328	.	- 6,3	- 16,0	...
35	Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	.	.	+ 173,9	+ 60,3	...
36	Uruguay	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	.	D	+ 76,6	+ 67,2	...
37	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1968	.	D	+ 18,3	+ 14,6	...
38	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1967	2 772 <sup>+</sup> )	MM	- 0,5	- 2,9	...
<b>Asien</b>								
39	China (Taiwan)	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	1 435 <sup>+</sup> )	D	- 2,6	- 3,4	...
40	Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 <sup>+</sup> )	D	+ 5,8	+ 5,3	...
41	Indonesien	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1983	241 <sup>+</sup> )	D	+ 3,2	...	...
42	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1977	.	MM	+ 266,1	+ 45,1	...
43	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 185 <sup>+</sup> )	D	- 1,1	- 9,3	...
44	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1980	848 <sup>+</sup> )	D	+ 0,9	- 2,2	...
45	Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539	MM	+ 18,3	+ 0,3	...
46	Singapur	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1985	230	.	- 2,3	- 15,1	...
47	Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600	D	- 0,1	- 0,4	...
<b>Australien und Ozeanien</b>								
48	Australien 1)	. . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	+	MM	+ 6,6	+ 5,6	...
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 HWNA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . .	1975	31	tägl.	- 3,8	- 27,4	+ 4,2
----	---	------------------------------------	------	----	-------	-------	--------	-------

Großbritannien

51	Reuters Index	La . . . . M . . . K . T . . .	18. Sept. 1931	17 <sup>4)</sup>	tägl.	- 5,8	- 9,1	- 1,6
----	---------------	--------------------------------	----------------	------------------	-------	-------	-------	-------

Vereinigte Staaten

52	Moodys Index	La . . . . M . . . K Ha T . . .	31. Dez. 1931	15 <sup>5)</sup>	tägl.	- 9,9	+ 1,9	+ 4,8
----	--------------	---------------------------------	---------------	------------------	-------	-------	-------	-------

1) Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte.  
2) Ab Januar 1985 neue Berechnungsgrundlage.3) Weizen, Mais, Reis, Zucker, Kakao, Kaffee, Rindfleisch, Erdnüsse, Kopra, Sojabohnen, Wolle, Baumwolle, Kautschuk, Kupfer, Blei, Zink, Zinn.  
4) Weizen, Mais, Schweine, Zucker, Kaffee, Kakao, Wolle, Baumwolle, Seide, Häute, Kautschuk, Stahlschrott, Kupfer, Blei, Silber.

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

entsprechenden Vorjahresergebnis

Prozent

1986					1987												Lfd. Nr.
Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
- 3,6	- 3,8	- 4,7	- 4,9	- 4,8	- 4,4	- 4,2	- 3,9	- 3,6	- 2,9	- 2,7	- 1,8	- 1,4	- 1,6	- 0,2	+ 0,1	+ 0,3	1
- 6,8	- 7,3	- 6,3	- 5,9	- 5,7	- 5,5	- 4,6	- 3,6	- 3,5	- 3,0	- 2,5	- 2,5	- 0,4	- 0,6	- 0,8	- 1,3	...	2
- 7,5	- 7,5	- 7,5	- 7,5	- 6,9	- 6,2	- 4,9	- 3,5	- 2,2	- 1,4	+ 0,7	+ 2,2	+ 2,2	+ 2,2	+ 2,9	...	...	3
- 5,9	- 5,7	- 4,9	- 4,3	- 4,1	- 3,0	- 2,5	- 1,0	+ 0,1	+ 0,9	+ 0,7	+ 1,1	+ 2,4	+ 2,9	+ 2,9	+ 2,9	...	4
- 18,8	- 16,7	- 17,9	- 17,7	- 17,0	- 10,6	- 6,7	- 9,4	- 7,7	- 7,4	- 7,1	- 2,2	+ 1,0	- 2,5	- 1,0p	+ 0,1p	...	5
+ 18,1	+ 16,0	+ 2,0	+ 9,5	+ 8,5	+ 7,3	+ 7,6	+ 9,3	+ 9,9	+ 11,2	+ 11,0	+ 10,4	+ 10,4	...	...	...	...	6
+ 4,4	+ 4,4	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,2	+ 3,7	+ 3,5	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,9	+ 3,9p	+ 3,8p	7
- 0,5	- 0,4	- 0,3	- 0,0	- 0,2	+ 0,3	+ 1,2	+ 1,4	+ 1,8	+ 2,6	+ 3,5	+ 3,2	...	...	...	...	8	
- 2,1	- 2,3	- 2,4	- 2,3	- 2,5	- 1,7	- 0,2	+ 0,6	+ 1,6	+ 2,7	+ 2,9	+ 3,8	+ 4,1	+ 4,3	+ 4,5	...	9	
+ 69	+ 67	+ 68	+ 68	+ 68	+ 65	+ 71	+ 74	+ 73	+ 80	+ 88	+ 103	+ 111	+ 119	+ 139	...	10	
- 4,7	- 4,6	- 4,7	- 7,8	- 6,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11
- 7,3	- 7,5	- 7,1	- 6,1	- 5,7	- 4,8	- 4,0	- 3,0	- 2,3	- 1,9	- 1,1	+ 0,2	- 0,2p	+ 0,1	...	...	12	
+ 3	+ 4	+ 3	+ 4	+ 5	+ 5	+ 7	+ 7	+ 8	+ 7	+ 5	+ 5	+ 6	+ 5	+ 5	+ 5	13	
- 5,4	- 6,3	- 5,4	- 6,1	- 6,5	- 5,4	- 4,6	- 3,3	- 2,6	- 2,4	- 0,5	- 1,5	- 0,7	- 1,2	- 1,0	- 0,4	14	
+ 8	+ 7	+ 7	+ 7	+ 6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	
+ 2,1	+ 2,1	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,2	+ 2,5	+ 2,0	+ 2,3	+ 2,7	+ 2,5	+ 3,4	+ 3,6	+ 4,2	...	...	16	
- 3,8	- 4,4	- 4,8	- 5,5	- 5,2	- 4,6	- 4,3	- 3,4	- 3,3	- 2,8	- 2,0	- 1,5	- 1,2	- 1,2	- 0,3	+ 0,4	17	
- 0,1	- 0,2	- 0,4	- 1,3	- 1,1	- 0,3	- 0,5	+ 0,0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,5	+ 1,8	+ 1,5	...	...	18	
+ 23,8	+ 20,6	+ 21,8	+ 21,6	+ 23,0	+ 24,2	+ 27,4	+ 29,6	+ 31,0	+ 34,6	+ 37,3	+ 40,7	+ 46,1	+ 47,4	+ 46,6	...	19	
- 7,0	- 7,6	- 6,7	- 4,7	- 4,3	- 5,2	- 5,5	- 5,3	...	...	...	...	...	...	...	...	20	
+ 20,0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	
+ 1,3	.	.	.	+ 0,9	.	.	.	+ 1,5	.	.	.	.	.	.	.	22	
+ 6,0	+ 6,5	+ 6,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23	
+ 20,3	+ 20,1	+ 20,6	+ 17,4	+ 16,4	+ 14,9	+ 14,5	+ 15,8	+ 16,1	+ 14,6	+ 14,8	+ 14,1	+ 13,4	...	...	...	24	
+ 5,4	+ 6,0	+ 6,4	+ 6,5	+ 5,9	+ 4,9	+ 5,7	+ 4,3	+ 4,3	+ 5,2	+ 3,8	+ 3,4	+ 2,0	...	...	...	25	
+ 34,0	+ 42,2	+ 48,6	+ 54,8	+ 57,9	+ 66,3	+ 76,4	+ 87,6	+ 85,7	+ 89,6	+ 93,4	+ 101,4	+ 111,0	+ 130,5	...	...	26	
+ 125,0	+ 106,3	+ 89,6	+ 63,9	+ 59,9	+ 46,7	+ 41,9	+ 54,9	+ 89,7	+ 147,3	+ 212,6	+ 241,4	...	...	...	...	27	
+ 20,1	+ 18,2	+ 19,9	+ 18,8	+ 18,2	+ 14,8	+ 13,9	+ 15,7	+ 18,1	+ 21,2	+ 20,6	+ 20,6	+ 20,3	+ 21,8	+ 22,0	+ 23,4	28	
+ 10,5	+ 10,5	+ 10,0	+ 11,6	+ 11,9	+ 11,3	+ 11,5	+ 10,5	+ 11,3	+ 10,2	+ 10,6	+ 10,4	+ 9,3	...	...	...	29	
+ 41,9	+ 39,1	+ 39,3	+ 36,7	+ 33,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30	
+ 0,7	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,5	- 0,3	- 0,5	- 0,4	+ 0,2	+ 1,6	+ 3,1	+ 3,3	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,7	...	31	
+ 20,7	+ 21,6	+ 22,8	+ 23,2	+ 24,4	+ 25,1	+ 25,5	+ 24,9	+ 24,4	+ 25,1	+ 25,5	+ 25,5	+ 25,6	+ 24,3	...	...	32	
+ 93,7	+ 104,9	+ 107,8	+ 111,6	+ 101,6	+ 99,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33	
- 17,8	.	.	- 17,7	.	.	- 6,9	.	.	+ 5,3	.	.	.	.	.	...	34	
+ 34,7	+ 35,2	+ 39,2	+ 37,9	+ 37,3	+ 39,1	+ 38,9	+ 39,6	+ 44,2	+ 47,6	+ 47,9	+ 49,0	+ 53,2	+ 55,3	...	...	35	
+ 67,8	+ 72,3	+ 75,2	+ 70,0	+ 66,9	+ 64,1	+ 66,1	+ 67,5	+ 65,1	+ 65,6	+ 62,4	+ 65,1	...	...	...	...	36	
+ 14,2	+ 13,9	+ 18,7	+ 18,4	+ 19,0	+ 22,7	+ 30,3	+ 38,8	+ 41,5	+ 46,5	+ 48,2	...	...	...	...	...	37	
- 3,3	- 2,6	- 3,1	- 3,5	- 3,9	- 2,6	- 0,8	- 0,8	+ 2,3	+ 2,6	+ 3,2	+ 4,2	+ 4,5	+ 4,3	...	...	38	
+ 4,4	+ 5,5	+ 6,4	+ 6,6	+ 6,4	+ 6,1	+ 6,1	+ 7,3	+ 8,5	+ 8,7	+ 8,4	+ 7,9	+ 7,8	+ 7,1	...	...	48	
.	+ 3,3	.	.	.	+ 5,0	.	.	+ 6,2	.	+ 6,7	.	.	...	...	...	49	
<b>Weltmarktpreise</b>																	
- 36,2	- 31,7	- 33,7	- 34,3	- 34,4	- 26,0	- 17,5	- 15,9	- 0,5	+ 14,0	+ 15,1	+ 29,0	+ 19,1	+ 12,4	+ 16,9	+ 19,4	+ 18,1	50
- 14,4	- 12,2	- 7,6	- 6,8	- 7,5	- 12,7	- 12,5	- 15,2	- 13,9	- 9,0	+ 3,4	+ 13,6	+ 14,1	+ 9,7	+ 5,4	+ 4,4	+ 4,3	51
+ 1,7	+ 2,9	+ 1,7	- 0,3	- 2,3	- 6,7	- 6,5	- 5,9	- 0,8	+ 3,0	+ 5,0	+ 5,4	+ 13,5	+ 13,1	+ 13,3	+ 12,1	+ 14,4	52

3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.1 Umbasiert auf 1980 = 100

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Wärenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1986		1978					
			1985	1986	1987	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.		
Baustoffe <sup>1)</sup>													
<u>Europa</u>													
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	117,7	116,7	...	116,2	115,3	114,9	115,4	115,7	115,6		
Belgien	1953	13	124,0	125,7	...	125,8 <sup>e)</sup>	125,8 <sup>g)</sup>	125,8 <sup>a)</sup>	125,8 <sup>c)</sup>	126,0 <sup>e)</sup>	126,2 <sup>g)</sup>		
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	155	162	...	162	163	164	168	170	172		
Finnland 3)	1980	.	142,8	148,3	...	149,0	150,1	151,8	153,6	154,9	157,3		
Frankreich	1980	.	150,2	152,8	...	153,1	152,6	155,1	155,0	154,5 <sup>p)</sup>	...		
Griechenland 3)	1980	70	245,6	305,0	...	308,9	313,7	320,2	330,5	337,4	...		
Großbritannien und Nordirland 2)	1980	.	141,8	146,4	...	147,0	148,6	151,3	153,9	155,6 <sup>e)</sup>	157,0 <sup>p)</sup>		
Irland	1975	.	149,1	152,0	...	151,5	152,5	154,6	155,8	156,1	...		
Italien 3)	1980	.	173,1	177,1	...	176,9	177,1	178,2	178,9	179,6	...		
Jugoslawien	1986	.	691	1 147	...	1 216	1 292	1 483	1 770	2 115	2 793		
Luxemburg	1980	.	146,8	154,7	...	155,5	155,5	...	...	...	...		
Niederlande	1980	30	115	119	...	120	120	120	121	121	...		
Norwegen 3)	1981	.	140,0	151,6	...	154,6	156,7	163,2	165,1	166,4	...		
Österreich (Wien) 3)	1945	15	140,5	143,2	...	143,0	141,1	141,0	141,1	143,2	...		
Portugal (Lissabon)	1963	.	263,1	277,8	...	278,1	278,1	...	...	...	...		
Schweden 3)	1968	.	261,3	171,4	...	171,8	174,0	177,7	177,8	178,9	...		
Schweiz	1963	.	114,7	116,4	...	116,7	115,9	115,8	115,5	...	...		
Spanien	1974	.	208,0	225,7	...	227,2	227,7	231,8	235,9	236,7	...		
Türkei	1963	10	525,3	807,8	...	824,5	938,3	1 079,4	1 234,6	1 273,7	...		
<u>Afrika</u>													
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	221,7	260,8	...	263,7 <sup>E)</sup>	266,1 <sup>h)</sup>	285,5 <sup>b)</sup>	289,3 <sup>d)</sup>	...	...		
Südafrika	1980	.	185,5	220,0	...	224,3	233,8	241,8	...	...	...		
Tunesien	1970	.	156,6	169,9	...	170,0	170,0	171,5	171,5	171,6	...		
<u>Amerika</u>													
Argentinien 3)	1980	45	143 995,4	237 675	...	253 881	305 194	363 157	409 073	553 493	...		
Brasilien	März/1986	.	11 136	26 440	...	26 666	26 897	45 470	92 742	...	...		
Guatemala (Guatemala Stadt)	1950	10	112,3	...	...	151,4	...	...	...	...	...		
Kanada 3)	1981	.	131,4	142,1	...	143,2	144,7	144,9	146,2	...	...		
Mexiko	1974	19	960,4	1 752,2	...	1 843,1	2 233,1	...	...	...	...		
Peru 3)	1973	.	4 158,6	5 760,7	...	5 777,3	6 346,2	6 886,2	8 149,7	9 301,2	...		
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	692,4	1 147,0	...	1 178,5	1 384,5	1 595,3	1 823,3	...	...		
Venezuela	1968	.	213,7	...	...	240,1	...	...	...	...	...		
Vereinigte Staaten	1967	rd. 70	116,3	116,1	...	116,0	116,3	116,7	117,2	118,7	...		
<u>Asien</u>													
China (Taiwan)	1981	39	92,6	91,0	...	91,2	91,0	90,8	89,9	...	...		
Japan	1980	117	95,2	92,7	...	92,2	92,1	91,8	91,0	95,0	97,1		
Singapur	1985	.	-	82,3	...	82,3	81,9	81,6	81,4	82,4	...		
Thailand	1976	.	114,0	112,7	...	112,2	110,9	112,1	...	...	...		
<u>Australien und Ozeanien</u>													
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	.	163,7	...	163,3 <sup>E)</sup>	166,6 <sup>h)</sup>	168,4 <sup>b)</sup>	170,9 <sup>d)</sup>	...	...		
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	174,8	193,0	...	195,3 <sup>E)</sup>	197,1 <sup>h)</sup>	202,3 <sup>b)</sup>	206,6 <sup>d)</sup>	...	...		
Bauwerke													
<u>Europa</u>													
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	114,5	116,2	118,6	116,7	116,9	117,4	118,5	119,1	119,2		
	1980	B 5)	116,8	118,9	121,5	119,3	119,7	120,3	121,4	122,1	122,3		
	1980	G 5)	116,5	118,9	121,5	119,5	119,9	120,3	121,4	122,1	122,3		
	1980	L 5)	114,3	115,9	118,1	116,3	116,6	116,9	118,1	118,6	118,6		
Belgien	1914	W	114,2	117,0	...	117,6 <sup>e)</sup>	120,2 <sup>a)</sup>	120,2 <sup>e)</sup>	120,2 <sup>c)</sup>	120,2 <sup>e)</sup>	120,2 <sup>g)</sup>		
Dänemark	1.1.1968	W	153	159	...	158 <sup>g)</sup>	160 <sup>g)</sup>	161	165	167	169 <sup>g)</sup>		
Finnland	1980	W	144,3	150,6	...	151,5	152,3	154,3	157,2	158,2	159,9		
Frankreich	4. Vj. 1953	W	141,3	145,8	...	145,3	148,7	149,2	150,0	...	...		
Griechenland	1980	W 6)	212,0	261,9	...	266,9	276,0	289,9	306,4	...	...		
Großbritannien und Nordirland	1980	.	113	119	...	121	122	123	125	...	...		
Irland	1975	W	149,6	156,5	...	157,5	158,1	159,4	160,1	160,3	...		
Island	Juni 1987	W	6,4	8,0	...	8,1	8,4	8,8	9,3	9,6	...		
Italien	1980	W	194,0	201,3	...	201,3	204,9	206,1	208,4	209,3	...		
Luxemburg	1970	W	136,5	141,8	...	143,5 <sup>g)</sup>	143,5 <sup>g)</sup>	...	...	...	...		
Niederlande	1980	W	99	101	...	103	103	...	...	...	...		
Norwegen	1978	W 7)	139,1	149,2	...	151,9	153,7	162,8	165,5	168,2	...		
Österreich	1984	W	126	129	...	129	130	131	132	134	...		
Schweden	1968	W	155,2	162,5	...	162,9	164,2	168,8	170,3	172,2	...		
Schweiz (Zürich)	April 1977	W	115,0	118,3	...	119,0	119,6	119,6	121,4	...	...		
Schweiz (Luzern)	April 1977	W	121,1	124,4	...	125,0	125,4	125,4	...	...	...		
Schweiz (Bern)	Juni 1977	W 6)	117,3	120,7	...	121,5	121,5	121,4	123,9	...	...		
Spanien	Dez. 1984	.	175,9	184,3	...	184,6	184,0	186,6	188,8	192,7	...		
<u>Afrika</u>													
Südafrika	1982	W	198,2	200,4	...	205,3	199,8	203,0	205,6	...	...		
<u>Amerika</u>													
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W 140	762	238 578	...	257 707	306 321	358 184	393 108	536 263	...		
Brasilien (Rio de Janeiro)	März/1986	W 8	8 899	23 253	...	23 474	26 631	43 163	71 975	...	...		
Kanada 4)	1981	W	96,2	104,4	...	105,0	109,7	113,2	119,0	120,8	...		
Mexiko	1974	W	891,8	1 592,0	...	1 672,5	2 025,8	...	...	...	...		
Uruguay	Jan. 1976	.	626,3	1 073,9	...	1 099,1 <sup>e)</sup>	1 340,8 <sup>e)</sup>	1 557,9 <sup>a)</sup>	1 717,3 <sup>e)</sup>	...	...		
Vereinigte Staaten	1982	W 8)	131,7	134,2	...	134,2 <sup>e)</sup>	135,7 <sup>e)</sup>	136,2 <sup>a)</sup>	136,6 <sup>e)</sup>	137,0 <sup>e)</sup>	...		
	1982	B 8)	135,5	137,8	...	137,8 <sup>e)</sup>	139,2 <sup>e)</sup>	139,8 <sup>a)</sup>	140,4 <sup>e)</sup>	140,6 <sup>e)</sup>	...		
	1982	G	132,4	4,6	...	134,7 <sup>e)</sup>	135,6 <sup>e)</sup>	135,9 <sup>a)</sup>	136,7 <sup>e)</sup>	137,0 <sup>e)</sup>	...		
<u>Asien</u>													
Israel	Okt. 1983	.	19	900,0	29 183,2	...	29 978,8	31 572,2	33 674	35 149	38 582		
<u>Australien und Ozeanien</u>													
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	172,6	194,4	...	198,1 <sup>E)</sup>	200,4 <sup>h)</sup>	206,6 <sup>b)</sup>	211,3 <sup>d)</sup>	...	...		

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			1987				
			1985	1986	1987	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.		
Baustoffe <sup>1)</sup>													
<u>Europa</u>													
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	+ 2,2	- 0,8	...	- 1,4	- 2,0	- 2,4	- 1,6	- 0,4	+ 0,3		
Belgien	1953	13	+ 3,7	+ 1,4	...	+ 0,6	+ 0,6	+ 0,3	- 0,1	+ 0,1	+ 0,3		
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	+ 6	+ 4	...	+ 4	+ 4	+ 3, a)	+ 4	+ 5, e)	+ 5 g)		
Finnland 3)	1980	.	+ 4,9	+ 3,8	...	+ 3,8	+ 3,7	+ 3,5	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,8		
Frankreich	1980	.	+ 5,7	+ 1,7	...	+ 1,5	+ 2,4	+ 1,6	+ 1,4	+ 0,9 p)	...		
Griechenland 3)	1980	70	+ 18,2	+ 24,2	...	+ 25,9	+ 15,6	+ 9,8	+ 8,5	+ 9,2	...		
Großbritannien und Nordirland 2)	1980	.	+ 6,2	+ 3,2	...	+ 2,9	+ 3,8	+ 5,2	+ 5,4	+ 5,8 r	+ 5,7 p		
Irland	1975	.	+ 5,1	+ 1,9	...	+ 0,7	+ 0,8	+ 1,3	+ 2,4	+ 3,1	...		
Italien 3)	1980	.	+ 6,1	+ 2,3	...	+ 1,8	+ 0,5	+ 0,7	+ 0,8	+ 1,5	...		
Jugoslawien	1986	.	+ 86	+ 66	...	+ 65	+ 56	+ 61	+ 54	+ 74	+ 116		
Luxemburg	1980	.	+ 4,1	+ 5,4	...	+ 7,6	+ 5,6	...	...	...	...		
Niederlande	1980	30	+ 3	+ 3	...	+ 3	+ 3	+ 1	+ 2	+ 1	...		
Norwegen 3)	1981	.	+ 4,8	+ 8,2	...	+ 9,9	+ 10,2	+ 11,8	+ 11,1	+ 7,6	...		
Österreich (Wien) 3)	1945	15	+ 4,3	+ 1,9	...	- 0,9	- 1,5	- 1,6	- 1,6	+ 0,2	...		
Portugal (Lissabon)	1963	.	+ 12,7	+ 5,6	...	+ 5,5	+ 5,2	...	...	...	...		
Schweden 3)	1968	.	+ 6,6	+ 6,3	...	+ 6,6	+ 6,2	+ 4,9	+ 4,1	+ 4,2	...		
Schweiz	1963	.	+ 2,6	+ 1,5	...	+ 1,3	+ 0,6	- 0,3	- 1,5	...	...		
Spanien	1974	15	+ 12,1	+ 8,5	...	+ 8,6	+ 7,4	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,2	...		
Türkei	1963	10	+ 60,1	+ 53,8	...	+ 68,2	+ 49,7	+ 55,4	+ 70,2	+ 54,5	...		
<u>Afrika</u>													
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	+ 18,4	+ 17,6	...	+ 14,5 <sup>e)</sup>	+ 12,0 <sup>h)</sup>	+ 14,4 <sup>b)</sup>	+ 9,6 <sup>d)</sup>	...	...		
Südafrika	1980	.	+ 14,4	+ 18,6	...	+ 18,8	+ 19,3	+ 14,7	...	...	...		
Tunesien	1970	.	+ 5,0	+ 8,5	...	+ 6,8	+ 5,1	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,0	...		
<u>Amerika</u>													
Argentinien 3)	1980	rd. 45	+ 626,8	+ 65,1	...	+ 37,4	+ 66,7	+ 95,1	+ 101,6	+ 118,0	...		
Brasilien	März/1986	.	.	+ 137,4	...	+ 128,1	+ 56,3	+ 77,1	+ 248,1	...	...		
Guatemala (Guatemala Stadt)	1950	10	+ 7,1	...	...	+ 31,9	...	...	...	...	...		
Kanada 3)	1981	.	+ 4,1	+ 8,1	...	+ 8,4	+ 8,2	+ 5,4	+ 2,5	...	...		
Mexiko	1974	.	+ 57,0	+ 82,4	...	+ 82,2	+ 96,3	...	...	...	...		
Peru 3)	1973	.	+ 169,0	+ 38,5	...	+ 10,9	+ 27,1	+ 33,5	+ 48,2	+ 61,0	...		
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	+ 88,6	+ 65,7	...	+ 53,9	+ 62,7	+ 67,1	+ 68,8	...	...		
Venezuela	1968	.	+ 19,3	...	...	+ 12,2	...	...	...	...	...		
Vereinigte Staaten	1967	rd. 70	+ 1,1	- 0,2	...	- 0,5	+ 0,3	+ 1,3	+ 0,6	+ 2,3	...		
<u>Asien</u>													
China (Taiwan)	1981	39	- 2,6	- 1,7	...	- 0,7	+ 0,1	+ 0,6	- 1,4	...	...		
Japan	1980	117	- 1,3	- 2,6	...	- 2,7	- 2,6	- 2,2	- 1,7	+ 3,0	+ 5,4		
Singapur	1985	.	.	- 2,9	...	- 2,6	-	- 0,9	- 1,5	+ 0,1	...		
Thailand	1976	.	+ 2,0	- 1,1	...	- 2,3	- 2,9	- 1,3	...	...	...		
<u>Australien und Ozeanien</u>													
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	-	+ 6,9	...	+ 5,3 <sup>f)</sup>	+ 5,9 <sup>h)</sup>	+ 5,6 <sup>b)</sup>	+ 6,0 <sup>d)</sup>	...	...		
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 15,1	+ 10,4	...	+ 10,0 <sup>e)</sup>	+ 9,2 <sup>h)</sup>	+ 8,2 <sup>b)</sup>	+ 7,4 <sup>d)</sup>	...	...		
Bauwerke													
<u>Europa</u>													
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	+ 0,4	+ 1,5	+ 2,1	+ 1,7	+ 1,7	+ 1,9	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,0		
	1980	B 5)	+ 0,9	+ 1,8	+ 2,2	+ 1,9	+ 2,0	+ 2,1	+ 2,4	+ 2,3	+ 2,2		
	1980	G 5)	+ 0,7	+ 2,1	+ 2,2	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,4	+ 2,2	+ 2,0	...		
	1980	L 5)	+ 0,4	+ 1,4	+ 1,9	+ 1,6	+ 1,7	+ 1,7	+ 2,1	+ 2,0	+ 1,7		
Belgien	1914	W	- 1,5	+ 2,4	...	+ 2,5 <sup>e)</sup>	3 <sup>g)</sup>	+ 3,2 <sup>a)</sup>	+ 5 <sup>c)</sup>	+ 2,2 <sup>g)</sup>	+		
Dänemark	1.1.1968	W	+ 6	+ 4	...	+ 4,1	+ 4,2	+ 3,9	+ 4,9	+ 4,4	+ 5,0		
Finnland	1980	W	+ 5,6	+ 4,3	...	+ 2,4	+ 4,0	+ 3,4	+ 3,5	...	...		
Frankreich	4. Vj. 1953	W	+ 3,2	+ 3,2	...	+ 2,4	+ 4,0	+ 3,4	+ 3,5	...	...		
Griechenland	1980	W 6)	+ 21,9	+ 23,5	...	+ 21,9	+ 17,3	+ 18,9	...	...	...		
Großbritannien und Nordirland	1980	W	+ 5	+ 5	...	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	...	...		
Irland	1975	W	+ 4,9	+ 4,6	...	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,7	+ 2,2	+ 1,8	...		
Island	Juni 1987	W	+ 32,1	+ 24,5	...	+ 21,4	+ 15,3	+ 15,2	+ 16,2	+ 18,0	...		
Italien	1980	W	+ 8,5	+ 3,8	...	+ 2,5	+ 3,3	+ 3,7	+ 3,6	+ 4,0	...		
Luxemburg	1970	W	+ 3,8	+ 3,9	...	+ 4,0 <sup>g)</sup>	...	...	...	...	...		
Niederlande	1980	W	- 1	+ 2	...	+ 4	+ 3	...	...	...	...		
Norwegen	1978	W 7)	+ 4,6	+ 7,3	...	+ 8,6	+ 8,9	+ 13,3	+ 12,2	+ 10,7	...		
Österreich	1984	W	+ 2	+ 2	...	+ 2	+ 3	+ 4	+ 4	+ 4	...		
Schweden	1968	W	+ 8,0	+ 4,7	...	+ 4,1	+ 3,4	+ 4,9	+ 5,1	+ 5,7	...		
Schweiz (Zürich)	April 1977	W	+ 1,8	+ 3,0	...	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,4	+ 2,0	...	...		
Schweiz (Luzern)	April 1977	W	+ 2,1	+ 2,7	...	+ 2,7	+ 2,8	+ 2,8	...	...	...		
Schweiz (Bern)	Juni 1977	W	+ 0,6	+ 2,9	...	+ 3,0	+ 3,0	+ 1,6	+ 3,7	...	...		
Spanien	Dez. 1984	W 6)	+ 8,8	+ 4,8	...	+ 4,4 <sup>c)</sup>	+ 2,7	+ 1,8	+ 2,1	+ 4,4	...		
<u>Afrika</u>													
Südafrika	1982	W	+ 1,8	+ 1,1	...	+ 5,1	+ 1,0	+ 3,2	+ 3,1	...	...		
<u>Amerika</u>													
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	+ 554,2	+ 69,5	...	+ 45,7	+ 73,1	+ 96,8	+ 92,6	+ 108,1	...		
Brasilien (Rio de Janeiro)	März/1986	W	.	+ 161,3	...	+ 139,2	+ 91,7	+ 114,3	+ 222,1	...	...		
Kanada 4)	1981	W	+ 1,2	+ 8,6	...	+ 8,9	+ 12,2	+ 12,5	+ 16,0	+ 15,0	...		
Mexiko	1974	W	+ 55,3	+ 78,5	...	+ 77,4	+ 96,7	...	...	...	...		
Paraguay	Jan. 1976	W	+ 88,6	+ 71,5	...	+ 55,7	+ 76,8	+ 71,0 <sup>a)</sup>	+ 70,9	...	...		
Vereinigte Staaten	1982	W 8)	+ 2,8	+ 1,9	...	+ 1,6 <sup>e)</sup>	+ 2,0	+ 2,1 <sup>a)</sup>	+ 2,2	+ 2,0 <sup>g)</sup>	...		
	1982	B 8)	+ 1,6	+ 1,7	...	+ 1,6 <sup>e)</sup>	+ 1,9	+ 2,2 <sup>a)</sup>	+ 2,4	+ 2,1 <sup>g)</sup>	...		
	1982	G	+ 1,7	+ 1,7	...	+ 1,6 <sup>e)</sup>	+ 1,4	+ 1,5	+ 1,9	+ 1,7 <sup>g)</sup>	...		
<u>Asien</u>													
Israel	Okt. 1983	.	+ 246,0	+ 46,6	...	+ 20,5	+ 26,7	+ 25,4	+ 25,3	+ 28,7	...		
<u>Australien und Ozeanien</u>													
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 10,5	+ 12,6	...	+ 13,1 <sup>e)</sup>	+ 11,3	+ 10,8 <sup>b)</sup>	+ 9,6 <sup>d)</sup>	...	...		

1) Index der Erzeuger- bzw. Großhandelspreise: Gruppe Baustoffe.

2) Index der Grundstoffpreise: Gruppe Baustoffe.

3) Baustoffe aus dem Baupreisindex.

4) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.

5) Bauleistungen am Bauwerk.

6) Hoch- und Tiefbauten aller Art.

7) Wohnungsrohbau ohne Innenausbau.

8) Einschl. Mietshäuser und Hotelbauten.

a) Januar.

b) März.

c) April.

d) Juni.

e) Juli.

f) September.

g) Oktober.

h) Dezember.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat									
					1987									
			1986	1987	Oktöber	November	Dezember							
			Originalwährung											
Umgerechnet in DM je dt														
<b>Weizen</b>														
1	Standard, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 60 lbs	288,41	284,72	301,14	292,58	307,72	18,47						
2	Soft Redwinter 2, loco Chicago	cts je 60 lbs	288,30	284,59	300,92	292,40	309,05	18,55						
3	Can. Western Red Spring 1, 13,5 % Protein Exportpreis, Winnipeg	kan\$ je t	223,10	177,21	176,08	176,81	182,79	22,83						
4	Hart-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam	\$ je t	.	161,58	165,52	162,05	168,88	27,58						
5	amerikan. soft Redwinter 2, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	28,58	23,52	24,41	23,00	23,79	23,79						
6	amerikan. Hardwinter 2, cif Rotterdam	DM je dt	27,60	23,16	23,88	23,15	22,70	22,70						
7	Weich-, frei Station Mailand	Lire je dt	35 949	...	33 175	33 675	...	...						
<b>Roggen</b>														
8	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	101,78	95,09	109,90	105,56	98,17	12,26						
<b>Futterhafer</b>														
9	weiß 2, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 32 lbs	122,18	167,73	182,45	192,11	201,62	22,69						
10	Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	85,57	78,41	85,96	93,85	97,80	12,22						
<b>Futtergerste</b>														
11	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	95,08	74,30	67,55	68,42	66,16	82,64						
12	versch. Herkünfte, cif deutsche Rheinhäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	44,28	41,64 <sup>a)</sup>	38,06	38,10	38,51	38,51						
13	einhämisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat London	\$ je t	108,57	105,32	104,09	105,64	107,67	32,16						
<b>Mais</b>														
14	gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 56 lbs	203,92	171,27	183,22	183,31 <sup>c)</sup>	185,06	11,90						
15	amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK	b je t	142,94	144,94	132,94	132,81	134,17	40,08						
16	Plata, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je 100 kg	27,27 <sup>a)</sup>	.	.	.	.	.						
17	amerikan. gelb 2, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	22,31	16,45	17,34	16,65	16,54	16,54						
18	argentin., cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	24,45 <sup>a)</sup>	.	.	.	.	.						
<b>Ris</b>														
19	thailand. Weiß-, 5 t gebrochen, in Säcken Exportpreis	\$ je t	232,00	239,65 <sup>a)</sup>	275,00	.	.	.						
20	amerikan. Langkorn-, 10 t gebrochen cif UK, London	b je 2 240 lbs	601,25	613,88	630,00	635,00	640,00	188,15						
21	thailand. Langkorn-, halbrob, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	47,14	42,14	55,14	53,46	47,36	47,36						
22	amerikan. Langkorn-, halbrob, cif Norseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	55,70	40,55	56,77	63,05	63,04	63,04						
23	Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	88 592	...	93 000	94 000	...	...						
24	Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	83 325	...	85 000	85 500	...	...						
<b>Zucker</b>														
25	Roh-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11), erstnot. Monat, New York	cts je lb	6,41	6,92	6,93	7,18	8,28	29,81						
26	Roh-, 96°, IBC-Preis, fob and stowed karib. Häfen, New York	cts je lb	6,05	6,73	6,65	7,30	8,10	29,16						
27	Roh-, 96°, cif UK, London	b je t	104,32	107,73	105,79	108,24	115,93	35,63						
28	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas London/Liverpool	b je t	208,17	212,71	211,20	213,88	222,00	66,31						
29	Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris	PF je t	1 305,13	1 163,64	1 138,00	1 152,15	1 244,48	36,71						
<b>Rohkaffee</b>														
30	Columbian. mild Arabicas, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	218,65	122,89 <sup>a)</sup>	119,26	.	.	.						
31	Arabica, unwashed, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	192,30	112,16	117,65	124,96	125,18	450,72						
32	Robusta, versch. Herkünfte, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	147,61	102,16	103,06	105,50	103,83	373,85						
33	Sortendurchschn. versch. Herk., ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	170,50	107,60	110,74	115,37	115,08	414,36						
34	Robusta, Uganda CINAL, erstnot. Monat, London	b je t	2 171,46	1 321,40	1 316,88	1 237,38	1 217,50	363,67						

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr	Monat				Umgerechnet in DM je dt			
				1987							
			1986	1987	Oktober	November	Dezember				
Originalwährung											
<b>Rohkakao</b>											
35	ICA - daily price versch. Herkünfte, 10 t-Kontrakt, erstnot. Monat New York	\$ je t	.	1 543,15 <sup>a)</sup>	1 476,22	1 435,73	1 373,79	224,37			
36		\$ je t	1 920,81	1 891,59	1 819,55	1 832,05	1 786,06	291,70			
37	Accra, main crop, loco New York	\$ je t	.	.	.	.	.	.			
38	Bahia, superior, loco New York	\$ je t	.	.	.	.	.	.			
39	Ghana, gut fermentiert, cif Terminverschiffung, London	\$ je t	1 453,90	1 238,26	1 166,38	1 089,75	1 051,67	314,13			
40	versch. Herkünfte, 10 t - Kontrakt, erstnotierter Monat, Paris	FF je dt	1 449,19	1 214,49	1 244,38	1 111,25 <sup>c)</sup>	1 040,00	306,76			
<b>Tee</b>											
41	alle Herkünfte, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	131,20 <sup>a)</sup>	104,50	109,06	107,92	112,52	336,10			
42	nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	146,19 <sup>a)</sup>	121,99	150,53	140,13	135,62	405,10			
43	Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	120,10	108,42	115,18	128,57	128,28	383,17			
44	Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	156,75	117,23	104,33	105,72	113,59	339,29			
<b>Rinder</b>											
45	Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	cts je lb	58,48	65,04	66,40	64,50	63,53	228,75			
46	junge Kühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	10,91	...	10,41	...	...	...			
<b>Schweine</b>											
47	Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	\$ je 100 lbs	50,77	50,60	47,49	43,69	42,54	153,17			
<b>Rindfleisch</b>											
48	von ausgew. Stieren (600-700 lbs.) New York	\$ je 100 lbs	.	...	96,00	94,72	...	...			
49	einheimisch. Hälften, London	p je lb	.	...	.	.	.	.			
<b>Schweinefleisch</b>											
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	2,95	2,87	2,88	255,95			
53	frisch, 56-67 kg Schlachtgewicht Kopenhagen	dkr je kg	12,11	...	11,50	...	...	...			
<b>Geflügel</b>											
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	...	7,79	...	...	...			
56	Jungähnchen, 800-1 400 g Lebendgewicht Niederlande	hfl je kg	1,98	1,82	1,79	1,77	1,75	155,52			
57	Jungähnchen, Extra Qual., ab 750 g Schlachtgewicht Randers	dkr je kg	5,60	...	4,93	...	...	...			
<b>Eier</b>											
58	Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande	hfl je kg	1,75	1,98	1,85	1,86	2,00	9,96 <sup>c)</sup>			
59	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen	dkr je kg	7,07	...	...	...	...	...			
<b>Butter</b>											
60	Molkerei-, Grad A, 92° loco New York	cts je lb	.	...	1,38	1,38	...	...			
61	dänisch, Importeur-VPr. ab Lager London	\$. je t	2 157,33	2 189,72	2 183,00	2 199,13	2 247,50	671,33			
62	84 %, in Exportverpackung, ab Molkerei, Niederlande	hfl je kg	8,16	7,93	7,84	7,83	7,83	695,86			
63	Molkerei-, Qualität, Abrechnungspreis, Kopenhagen	dkr je kg	24,99	...	...	...	...	...			
<b>Schmalz</b>											
64	zerlassen, in Tankwagen, Chicago	cts je lb	13,75	14,82	14,64	14,67	14,35	51,67			
65	amerikan., cif Rotterdam	\$. je t	274,04	329,17	335,60	340,75	361,43	59,03			
<b>Talg</b>											
66	bleachable fancy, frei Käufer, New York	cts je lb	11,36	14,34	15,01	14,46	14,85	53,47			
67	einheimisch, Grad 2, ab Werk London	\$. je t	190,07	195,28	204,80	194,75	199,33	59,54			
<b>Fischöl</b>											
68	Mehadenöl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London	\$. je t	265,22 <sup>a)</sup>	238,90 <sup>a)</sup>	253,00	297,50	310,00	50,63			
69	dänisch, cif Rotterdam	dkr je dt	200,21	159,13 <sup>c)</sup>	190,00	.	.	.			
<b>Erdnußkerne</b>											
70	amerikanisch, 40/50, handverlesen (HPS), cif Rotterdam	\$. je t	1 011,44	742,48	843,00	950,00	1 060,00	173,12			
<b>Kopra</b>											
71	philippinisch/indonesisch, cif London	\$. je t	192,76	295,78	320,50	317,50	350,00	57,16			

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

c) Umgerechnet in DM je 100 Stück.  
 d) Bis Oktober 1986 65-87 kg Schlachtgewicht.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat							
			1986		1987		1987					
					Oktobcr	November	Dezember					
<u>Leinsaat</u>												
72	US Standard 1, loco Minneapolis	cts je 56 lbs										
73	Western 1, erstnot. Monat, Winnipeg	kan\$ je t	259,43	204,59	216,82	222,70	224,42	28,03				
74	Kanad. 1, cif Rotterdam, London	\$ je t	208,79 <sup>a)</sup>	.	.	.	.	.				
<u>Palmkerne</u>												
75	westafrikanisch, cif europ. Häfen	\$ je t	141,12	181,87	189,00	208,13	228,75	37,36				
<u>Sojabohnen</u>												
76	gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago	cts je 60 lbs	514,21	532,02	538,84	565,00	594,71	35,69				
77	amerikanisch, gelb 2, cif Rotterdam	\$ je t	210,35	216,10	219,23	228,75	236,50	38,63				
<u>Baumwollsaatöl</u>												
78	roh, Südstaaten, ab Werk, in Tanks, New York	cts je lb	16,25	17,04	15,70	16,00	17,83	64,20				
<u>Erdnussöl</u>												
79	roh, in Tanks, New York	cts je lb	26,57	26,95	33,93	31,41	32,34	116,44				
80	versch. Herkünfte, 2-3 % freie Fettsäure, cif Rotterdam	\$ je t	574,82	503,62	499,17	485,00	521,67	85,20				
<u>Kokosöl</u>												
81	roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York	cts je lb	13,46	20,64	22,17	21,88	24,96	89,87				
82	philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	75,37	92,21	100,90	93,24	98,97	87,96				
83	3 % fr. Fettsäure, philipp./indones., cif franz. Häfen	\$ je t	307,19	450,49	490,00	474,38	591,88	86,87				
<u>Leinöl</u>												
84	roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York	cts je lb	28,63	25,00	25,00	25,00	25,00	90,01				
85	versch. Herkünfte, cif Terminlieferung, London	\$ je t	423,83	314,42	331,00	326,25	333,33	54,44				
86	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	98,18	62,84	65,28	61,39	61,98	55,08				
<u>Maisöl</u>												
87	roh, in Tanks, fob Mühle, New York	cts je lb	19,11	22,46	21,62	21,40	22,43	80,76				
<u>Olivenöl</u>												
88	Virgin, fob span. Häfen, New York	\$ je dt	.	.	.	.	.	.				
89	spanisch, eßbar, ex wharf, London	\$ je t	.	.	.	.	.	.				
90	extra fein, 1 % fr. Fettsäure, Großhandels-VPr.	Lire je kg	4 769	...	4 025	4 108	...	...				
<u>Palmöl</u>												
91	malaysisch, 5 % fr. Fettsäure, cif Rotterdam	\$ je t	256,60	339,59	353,50	365,63	409,17	66,83				
<u>Rizinusöl</u>												
92	Nr. 1, brasilianisch, in Tanks, Rotterdam	\$ je t	676,72	860,46	978,82	986,88	1 035,71	169,15				
93	brasiliánisch, roh, ex Tank, cif Rotterdam	\$ je t	681,99	856,63	978,00	990,00	1 007,50	164,54				
<u>Sojaöl</u>												
94	roh, in Tankwagen, fob Decatur, New York	cts je lb	16,44	16,08	16,76	16,99	18,41	66,29				
95	versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London	\$ je t	261,12	226,20	233,60	212,75	218,67	65,32				
<u>Sonnenblumenöl</u>												
96	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	90,21	73,81	73,93	67,69	73,94	65,71				
<u>Ölkuchen und Ölkuchenmehl</u>												
97	Sojabohnen-, 44 % Protein, erstnot. Monat, Chicago	\$ je 2 000 lbs	151,39	167,08	178,32	197,99	206,59	37,19				
98	brasili. Sojabohnen-, Pellets, 48 % Prot., cif Rotterdam	\$ je t	199,25	220,07	234,20	252,38	266,67	43,55				
99	Leinsaat-, frei Station Mailand	Lire je dt	33 490	...	28 100	29 150	...	...				
<u>Fischmehl</u>												
100	Englisches, weiß, 66 % Eiweiß, ab Werk Hull/Grimsby	\$ je t	274,59	280,00	295,00	295,00	295,00	88,12				
<u>Wolle</u>												
101	Halfbred wethers, greasy, ab Lager Bradford	p je kg	138,25	172,08	178,00	177,00	167,00	498,83				
102	Schwein-, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney	A cts je kg	634,51	839,07a)	927,93	899,67	928,18	1 062,39				
103	Crossbred, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, Neuseeland	NZ-cts je kg	530,19	638,98	654,00	664,38	632,38	667,98				
<u>Baumwolle</u>												
104	middling upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York	cts je lb	54,34	67,40	68,09	68,52	66,61	239,84				
105	strict middling 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool	cts je lb	48,02	74,66	75,57	75,90	74,96	269,90				
106	türkische Izmir 1 a, loco Bremen	cts je lb	58,28	80,42	88,80	90,75	91,50	329,45				
<u>Rohseide</u>												
107	japanisch, Grad AAA, ab Lager Yokohama	¥ je kg	12 255	10 372	10 310	11 074	10 547	1 342,42				
<u>Manilahanf</u>												
108	Non Davao G, cif Kontinent, London	\$ je t	774,65	791,15	865,00	865,00	865,00	141,27				
109	Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent, Frankreich	FF je kg	6,51	...	5,97	5,72	...	...				

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen-einheit	Jahr		Monat					
					1987					
			1986	1987	Oktober	November	Dezember			
Originalwährung										
Umgerechnet in DM je dt										
<b>Sisal</b>										
110	ostafrikanisch, cif UK, London	\$ je t	628,75	634,50	640,00	640,00	640,00	104,52		
111	ostafrikanisch, versteuert, cif Frankreich	FF je kg	4,40	...	3,86	3,68	...	...		
<b>Rohjute</b>										
112	Bangladesch, Grad C (BNC), cif Kontinent, London	\$ je 2 240 lbs	269,15	372,11	419,80	417,50	410,00	65,90		
<b>Rindshäute</b>										
113	schwere Kuh-, fob, Chicago	cts je lb	57,25	73,87	83,88	81,17	82,65	297,59		
114	schwere Ochsen-, fob, Chicago	cts je lb	63,83	79,89	89,76	85,36	83,73	301,48		
<b>Naturkautschuk</b>										
115	RSS 1, frei Fahrzeug, ex dock, New York	cts je lb	42,82	50,62	53,79	53,07	53,99	194,40		
116	RSS 1, cif Kontinent, loco London	p je kg	61,75	65,21	65,91	61,95	62,90	187,88		
117	RSS 1, in Ballen, Erzeuger - VPr. fob malaysische Häfen	M\$ - cts je kg	209,21	247,09	267,50	260,66	270,81	177,71		
<b>Steinkohle</b>										
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	99,33	94,67	93,00	9,30		
120	Gasflamm-, polnisch, 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	204 527	...	186 000	186 000	...	...		
121	Anthrazit-, südafrikan., 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	278 253	...	275 700	275 700	...	...		
<b>Steinkohlenkoks</b>										
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	...	275 500	280 500	...	...		
124	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	289 500	...	275 500	280 500	...	...		
<b>Erdöl</b>										
125	Nordsee-, Brent, 38° API, Großbritannien <sup>1)</sup>	\$ je 42 gals	14,34	18,39	18,82	17,88	17,33	17,80 <sup>b)</sup>		
126	Nordsee-, Brent, Spotmarktpreis, Rotterdam	\$ je 42 gals	14,34	18,39	18,82	17,88	17,33	17,80 <sup>b)</sup>		
127	Arabian Light, 34-34,9° API, fob Ras Tanura, Saudi-Arabien 1)	\$ je 42 gals	14,34	18,39	18,82	17,88	17,33	17,80 <sup>b)</sup>		
128	Arabian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam	\$ je 42 gals	14,34	18,39	18,82	17,88	17,33	17,80 <sup>b)</sup>		
129	Iranian Light, 34-34,9° API, fob Kharg Island, Iran <sup>1)</sup>	\$ je 42 gals	14,34	18,39	18,82	17,88	17,33	17,80 <sup>b)</sup>		
130	Iranian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam	\$ je 42 gals	14,34	18,39	18,82	17,88	17,33	17,80 <sup>b)</sup>		
131	Kuwait, 31-31,9° API, fob Mena al Ahmadi, Kuwait <sup>1)</sup>	\$ je 42 gals	14,34	18,39	18,82	17,88	17,33	17,80 <sup>b)</sup>		
132	Algerian Saharan Blend, 44° API, fob Algerien <sup>1)</sup>	\$ je 42 gals	14,34	18,39	18,82	17,88	17,33	17,80 <sup>b)</sup>		
133	Light Libyan, fob Zueitina, 41° API, Libyen <sup>1)</sup>	\$ je 42 gals	14,34	18,39	18,82	17,88	17,33	17,80 <sup>b)</sup>		
134	Nigerian Light, 37-37,9° API, fob Bonny, Nigeria <sup>1)</sup>	\$ je 42 gals	14,34	18,39	18,82	17,88	17,33	17,80 <sup>b)</sup>		
135	Nigerian Light (Forcados), Spotmarktpreis, Rotterdam	\$ je 42 gals	14,34	18,39	18,82	17,88	17,33	17,80 <sup>b)</sup>		
136	Isthmus, 34° API, fob mexik. Golfo, Mexiko <sup>1)</sup>	\$ je 42 gals	14,34	18,39	18,82	17,88	17,33	17,80 <sup>b)</sup>		
137	West Texas Intermediate, mind. 34,5° API, 1 000 bbl., erstnot. Monat, New York	\$ je 42 gals	14,34	18,39	18,82	17,88	17,33	17,80 <sup>b)</sup>		
<b>Erdgas</b>										
138	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je MWh	26,64	...	14,93	14,80	...	...		
139	Groningen, Tarif Nr. III., Mengen ab 50 Mill. m³/Jahr, Niederlande <sup>2)</sup>	cts je m³ <sup>3</sup>	25,89	20,53	21,90	21,90	20,53	18,25 <sup>c)</sup>		
<b>Flüssiggas</b>										
140	Liquefied Petroleum Gas (LPG), 42 000 gals, erstnot. Monat, Chicago	cts je gallon	41,10	...	36,00	36,00	...	...		
141	LPG, Verschiffungspreis, fob Singapur	cts je gallon	41,10	...	36,00	36,00	...	...		
<b>Rohbenzin</b>										
142	Naphtha, Seeschiffe cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen)	\$ je t	128,97	162,65	164,63	154,75	144,75	23,64		
<b>Kraftstoffe</b>										
143	Motorenbenzin, 93 Oktan, Premium, Exportpreis fob Aruba	cts je gallon	49,77	...	55,10	54,40	...	...		
144	Motorenbenzin, 93 Oktan "R", fob Quoin Island, Oman <sup>4)</sup>	cts je gallon	59,26	...	52,19	52,19	...	...		
145	Motorenbenzin, 90/92 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	\$ je t	146,40	169,24	167,89	162,64	150,46	18,06 <sup>b)</sup>		
146	Motorenbenzin, 98/99 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	\$ je t	170,74	186,37	186,36	180,81	168,33	20,21 <sup>b)</sup>		
147	Flugbenzin 100/130, Exportpreis fob Aruba	cts je gallon	111,44	...	101,19	103,00	...	...		
148	Flugturbinenkraftstoff, Seeschiffe cif ARA	\$ je t	160,73	174,85	188,38	186,75	174,85	22,13 <sup>b)</sup>		
149	Dieselöl, mind. 53 DI, fob Quoin Island, Oman <sup>4)</sup>	cts je gallon	52,21	...	53,00	53,00	...	...		
150	Dieselöl, mind. 53 DI, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	\$ je t	143,80	157,03	166,36	161,31	154,73	21,23 <sup>b)</sup>		
151	Marinedieselöl, Bunkerladungen, Rotterdam	\$ je t	143,80	157,03	166,36	161,31	154,73	21,23 <sup>b)</sup>		

1) Offizielle Verkaufspreise für Langzeitkontrakte.

2) Einschl. Preiszuschlag.

3) Ab Januar 1985 Dubai Fateh.

4) Ab Januar 1985 Quoin Island, Oman.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Umgerechnet in DM je hl.

c) Umgerechnet in DM je 100 m³.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat		
					1987		
			1986	1987	Oktober	November	Dezember
			Originalwährung				
							Umgerechnet in DM je dt
	<u>Heizöl, leicht</u>						
152	Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York	cts je gallon	44,33	52,24	56,43	55,73	52,63 22,71 <sup>b)</sup>
153	Gasöl, mind. 53 DI, IPE-Kontrakt, 100 t, erstnot. Monat, London	£ je t	139,32	155,82	166,60	161,72	153,78 21,10 <sup>b)</sup>
154	extra leicht, Mengen ab 5 000 l, frei Haus, Bundesrepublik Deutschland	DM je hl	37,98	33,24	33,82	32,08	31,00 31,00 <sup>b)</sup>
155	"Domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris	FF je kl	2 032,76	1 958,23	1 924,87	1 973,00	1 893,00 55,84 <sup>b)</sup>
156	Mengen bis 2 000 t, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je kl	438,00	...	392,00	380,00	...
157	3-5° E, Mengen ab 10 t frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	34 290	...	36 300	36 300	...
158	220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	p je l	15,28	...	18,16	16,18	...
	<u>Heizöl, schwer</u>						
159	schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerbl. Verbr., Bundesrepublik Deutschland	DM je t	251,25	238,34	237,31	225,78	206,97 19,56 <sup>b)</sup>
160	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Frankreich	FF je t	668,00	...	714,00	629,00	...
161	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je t	263,00	...	267,00	268,00	...
162	Über 10° E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	15 936	...	17 490	17 133	...
163	3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	p je l	12,22	...	14,72	12,20	...
164	Grad C, (Bunkeröl), Exportpreis fob Aruba	£ je 42 gals	14,55	...	18,19	17,35	...
	<u>Stahlschrott</u>						
165	schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago	£ je 2 240 lbs	73,44	85,46	108,92	107,97	99,34 15,97
166	schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Küste, Großbritannien	£ je t	49,18	47,32	54,48	59,43	51,10 15,26
167	schwer, RM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand	Lire je kg	125,00	...	107,00	116,00	...
	<u>Stabstahl</u>						
168	Betonstahl, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	235,03	249,74	252,50	263,44	274,38 44,81
	<u>Walzdraht</u>						
169	5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	243,18	262,62	265,00	276,25	290,00 47,36
	<u>Formstahl</u>						
170	Winkel und Träger, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	248,82	260,83	260,00	260,00	270,00 44,10
	<u>Grobblech</u>						
171	ab 4,76 mm, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	274,40	301,03	310,00	339,38	385,00 62,87
	<u>Feinblech</u>						
172	17-20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	314,18	376,22	415,00	436,88	445,00 72,68
173	17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	369,45	433,57	461,88	474,38	500,00 81,66
	<u>Elektrolyt-Kupfer, Drahtbarren</u>						
174	Grubenhüttenpreis fr. Verbraucherwerk, Ver. Staaten	cts je lb	64,65	...	87,45	107,13	...
175	Exportpreis fob Raffinerie Atlantikküste, New York	cts je lb	58,11	...	85,01	110,45	...
176	Grade A, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London						
177	Settlement-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	936,47	1 076,89	1 182,73	1 419,90	1 566,62 467,95
178	Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien	£ je t	936,81	1 077,59	1 183,64	1 421,62	1 077,59 321,88
179	DEL-Notiz frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Bundesrepublik Deutschland	A£ je t	2 112,16	2 516,59	2 687,10	3 382,00	3 965,81 453,93
		DM je dt	305,33	322,63	359,48	429,07	474,00 474,00
	<u>Blei</u>						
180	Grade A und B, 99, 73 - 99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	cts je lb	22,05	...	42,00	42,00	...
181	Virgin brands, common grades, Montreal	kan. cts je lb	31,04	48,41 <sup>a)</sup>	55,75	55,75	...
182	raff. Weich-, 99,97 % Pb. Kassapreis, London	£ je t	276,98	362,94	361,47	361,35	359,96 107,52
183	raff. Weich-, Piggs, fob Port Pirie, Australien	A£ je t	604,67	...	917,74	918,33	...
	<u>Zink</u>						
184	High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	cts je lb	38,00	...	41,75	42,38	...
185	Prime Western, fob, Montreal	kan. cts je lb	55,45	57,78	56,50	57,16	59,00 162,47
186	High Grade, 98 % Zn, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	513,94	487,13	462,80	477,11	487,13 145,51
187	Good ordinary brands, Produzentenpreis, London	£ je t	799,33	827,93	820,00	831,43	860,00 140,46
188	High Grade, Elektrolyt-, Australien	A£ je t	1 250,58	1 250,58	1 194,00	1 241,00	1 259,98 144,22
		DM je dt					
	<u>Zinn</u>						
189	Straits, ab Hütte, Penang	M£ je kg	14,22 <sup>a)</sup>	16,84	17,11	17,29	17,02 1 116,85
190	Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York	cts je lb	369,91 <sup>a)</sup>	...	424,80	433,28	...
191	99,85 % Sn, Freihandelsspreis, London	£ je t					
192	Rein-, 99,9 % Sn, loco Duisburg, Hamburg	DM je dt	4 304,07	4 224,05	4 198,61	4 020,28	3 856,88 1 152,05

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Umgerechnet in DM je hl.

#### 4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat						
			1986		1987						
					Oktober	November	Dezember				
<u>Nickel</u>											
193	Elektro-Kathoden, 99 % Ni, Erzeugerpreis frei Käuferwerk, Verein. Staaten	ℳ je lb	3,20	...	3,20	3,20	...				
194	99,8 % Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis Übernahme im Lagerhaus, London	ℳ je t	2 646,10	2 949,22	3 425,52	3 344,57	4 188,93				
195	Marktpreis cif europ. Häfen	ℳ je lb	1,78	2,19	2,53	2,66	3,37				
196	Anodenschrott, Marktpreis, London	ℳ je t	2 383,16	2 551,60	3 100,00	3 025,00	3 060,00				
<u>Aluminium</u>											
197	ab 99,5 % Al, Ingots zu 50 lbs, Marktpreis, New York	cts je lb	55,87	...	84,39	80,16	...				
198	ab 99,5 % Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	ℳ je t	784,24	952,71	1 180,93	946,83	997,33				
199	ab 99,5 % Al, Ingots, verschiedene Herkünfte Marktpreis cif Europa, London	ℳ je t	1 206,23	1 557,75	1 956,53	1 652,17	1 774,68				
<u>Magnesium</u>											
200	99,8 % Mg, Ingots, Mengen von 10 000 lbs, fob Freeport/Texas, New York	cts je lb	153,00	...	153,00	153,00	...				
201	99,8 % Mg, Ingots, Mengen ab 10 t, frei Käufer UK, London	ℳ je t	2 585,00	2 585,00	2 585,00	2 585,00	2 585,00				
202	Ingots Nr. 25, ab Werk, Paris	FF je dt	2 775,00	...	2 775,00	2 775,00	...				
<u>Quecksilber</u>											
203	in Flaschen, loco New York	ℳ je 76 lbs	233,79	...	355,00	349,74	...				
204	in Flaschen, mind. 99,98 % Hg, cif europ. Häfen London	ℳ je 76 lbs	193,52	...	306,23	295,33	...				
205	in Flaschen, loco Mailand	Lire je 76 lbs	645 000	...	645 000	645 000	...				
<u>Silber</u>											
206	999/1 000, in Barren, New York	cts je 31,103 g	547,00	...	756,16	666,18	679,17 p				
207	999/1 000, in Barren, London	p je 31,103 g	373,20	428,31	457,49	378,40	372,67				
<u>Gold</u>											
208	1 000/1 000, in Barren, Fixingpreis (1. Fixing), London	ℳ je 31,103 g	367,67	446,79	465,76	468,14	487,08				
209	1 000/1 000, 100 tr.oz.-Kontrakt, erstnot. Monat, London	ℳ je 31,103 g	•	•	•	•	•				
<u>Platin</u>											
210	rein, raffiniert, Kontraktionspreis, New York	ℳ je 31,103 g	519,15	...	600,00	600,00	...				
211	min. 99,8 % Dt., Verkaufspreis WWD Nor. Bundesrepublik Deutschland	DM je g	34,22	34,12	34,97	28,86	28,02				
212	rein, raffiniert, sonstige Herkünfte, Marktpreis London	ℳ je 31,103 g	315,75	341,37	344,42	282,64	275,05				
<u>Sement</u>											
213	Portland-, lose, frei Bahnstation Basel	sfr je t	119,16	...	...	...	...				
214	Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrzeug, Mailand	Lire je dt	8 086	8 130	8 130	8 130	11,03				
<u>Rundholz</u>											
215	Kotibé, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	CFA-France je m <sup>3</sup>	50 000	50 208	50 500	50 500	50 500				
216	Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	CFA-France je m <sup>3</sup>	80 000	80 000	80 000	80 000	80 000				
217	Acajou, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	CFA-France je m <sup>3</sup>	59 000	58 792	58 500	58 500	58 500				
218	Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Bunde	DM je m <sup>3</sup>	667,96	...	650,53	616,68	...				
<u>Schnittholz</u>											
219	russ. Rot-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	ℳ je m <sup>3</sup>	103,00	114,42	115,00	115,00	115,00				
220	russ. Weiß-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	ℳ je m <sup>3</sup>	98,00 r	110,38	111,00	111,00	111,00				
221	slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m <sup>3</sup>	652 500	...	650 970	660 000	...				
222	slowenisches Eichen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m <sup>3</sup>	1 525 000	...	1 550 000	1 550 000	...				
223	skandin. Weiß-, Battens u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je m <sup>3</sup>	411,97	418,86	421,00	421,33	421,00				
224	skandin. Rot-, Battens 50 x 175 mm, u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je m <sup>3</sup>	•	•	•	•	•				
<u>Papier-Sulfatzellstoff</u>											
225	gebleicht, 1a Qual., aus Schweden, cif Nordseehäfen	DM je dt	101,91	105,32	109,34	110,67	110,33				
226	gebleicht, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	70 958	75 383	77 000	77 750	77 750				
<u>Papier-Kraftzellstoff</u>											
227	ungebleicht, Nation-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	64 000	65 875	66 500	68 500	65 875				
228	gebleicht, Sulfat-, aus Schweden, cif Nordseehäfen	DM je dt	105,78	111,21	115,90	116,47	117,05				
229	gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	74 625	...	82 500	83 500	...				

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

c) Umgerechnet in DM je  $g_3$   
d) Umgerechnet in DM je  $m$ .