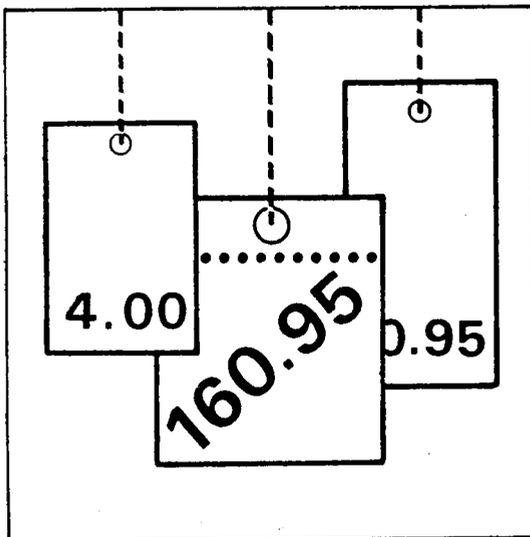


Statistisches Bundesamt

# Preise



Fachserie **17**

Reihe 11

Preise und Preisindizes im Ausland

**Juni 1990**

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

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

Verlag:  
Metzler-Poeschel Stuttgart

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

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im August 1990

Preis: DM 5,90

Bestellnummer: 2171100 - 90106

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1990

Vervielfältigungen - außer für gewerbliche Zwecke -  
mit Quellenangabe gestattet.

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

## Inhalt

	Seite
<b>T e x t t e i l</b>	
Erläuterungen .....	5
 <b>Schaubilder</b>	
Preisindizes für die Lebenshaltung in ausgewählten Ländern .....	6
Index der Weltmarktpreise des HWWA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg .....	7
 <b>T a b e l l e n t e i l</b>	
 1 Preisindizes für die Lebenshaltung	
1.1 Umbasiert auf 1985 = 100 .....	8
1.2 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent .....	10
 2 Indizes der Großhandels- bzw. gewerblichen Erzeugerpreise	
2.1 Umbasiert auf 1985 = 100 .....	12
2.2 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent .....	14
 3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke	
3.1 Umbasiert auf 1985 = 100 .....	16
3.2 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent .....	17
4 Preise für Welhandelsgüter .....	18

## Zeichenerklärung und Abkürzungen

### Allgemein

- = nichts vorhanden
- . = 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

- fof = 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 = bösrentlich
- + = 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. Warengruppen (Tab. 2)

- La = Landwirtschaftliche Erzeugnisse einschl. Fischerei- und Gartenbauerzeugnisse
- Ba = Baustoffe
- Be = Bergbauerzeugnisse
- 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. Warengruppen.

### Bauwerkstypen (Tab. 3)

- W = Wohngebäude
- B = Bürogebäude

- L = Landwirtschaftliche Betriebsgebäude

- G = Gewerbliche Betriebsgebäude

### Maße und Gewichte (Tab. 4)

- 1 troy oz = 31,10348 g
- 1 lb = 453,59237 g
- 32 lbs = 14,515 kg
- 56 lbs = 25,401 kg

- 60 lbs = 27,216 kg
- 76 lbs = 34,437 kg
- 100 lbs = 45,359 kg
- 2 000 lbs = 907,185 kg

- 2 240 lbs = 1 016,047 kg
- 1 gallon (US) = 3,7853 l
- 42 gallons (US) = 158,9829 l
- 1000 board feet = 2,3597 m<sub>2</sub>

## Erläuterungen

### Zu den Tabellen 1 bis 3

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

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

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

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

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

### Zu Tabelle 4

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

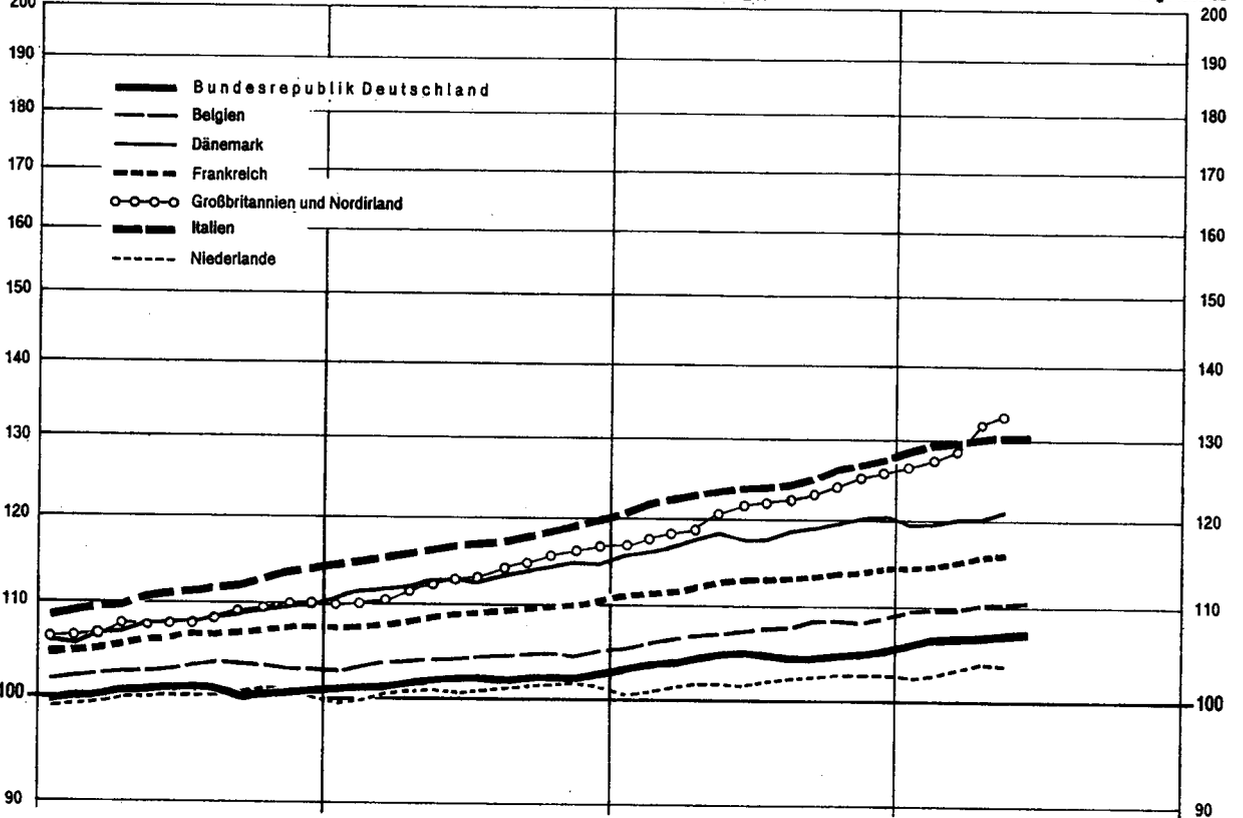
Vorläufige Zahlen werden durch ein "p" bezeichnete Zahlen durch ein "r" gekennzeichnet (siehe Zeichenerklärungen und Abkürzungen S. 4).

PREISINDEX FÜR DIE LEBENSHALTUNG ALLER PRIVATEN HAUSHALTE  
1985 = 100

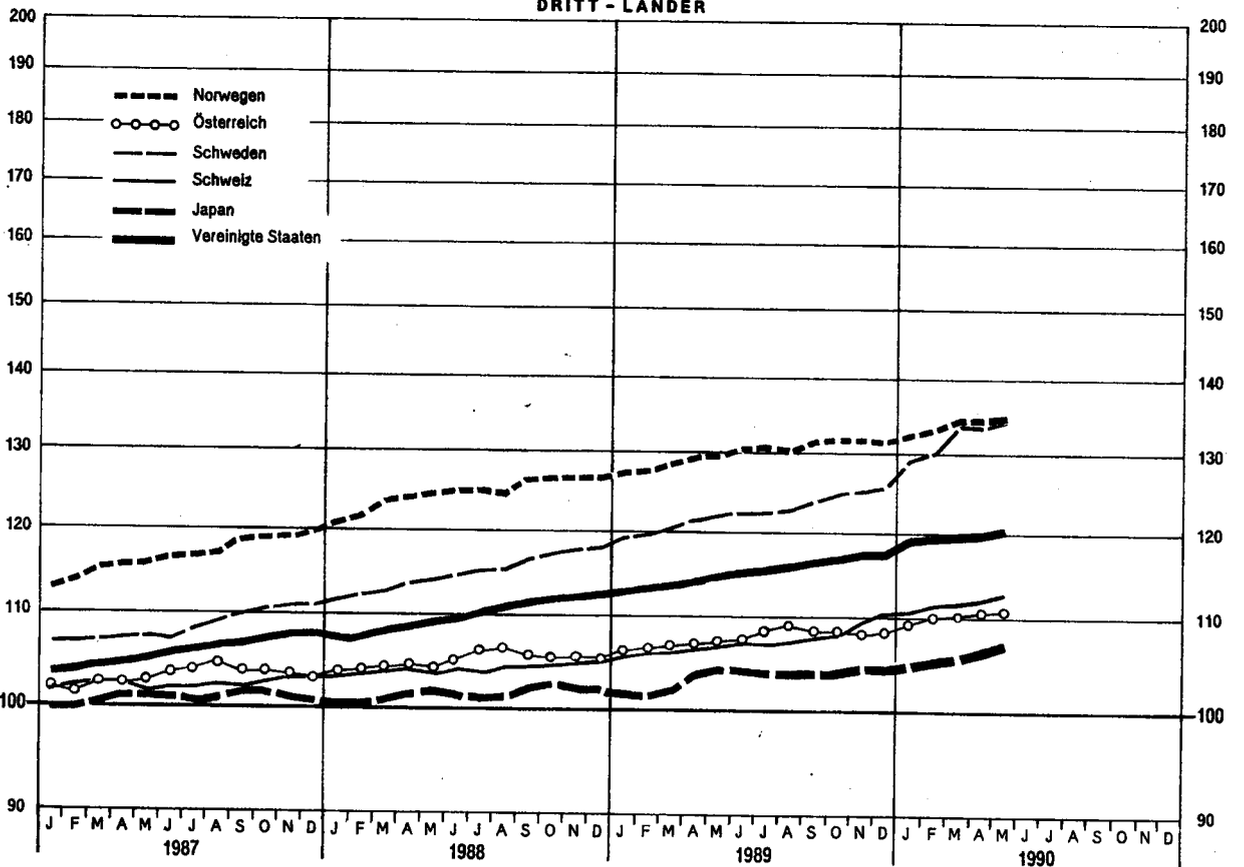
Log.Maßstab  
200

AUSGEWÄHLTE EG - LÄNDER

Log.Maßstab  
200



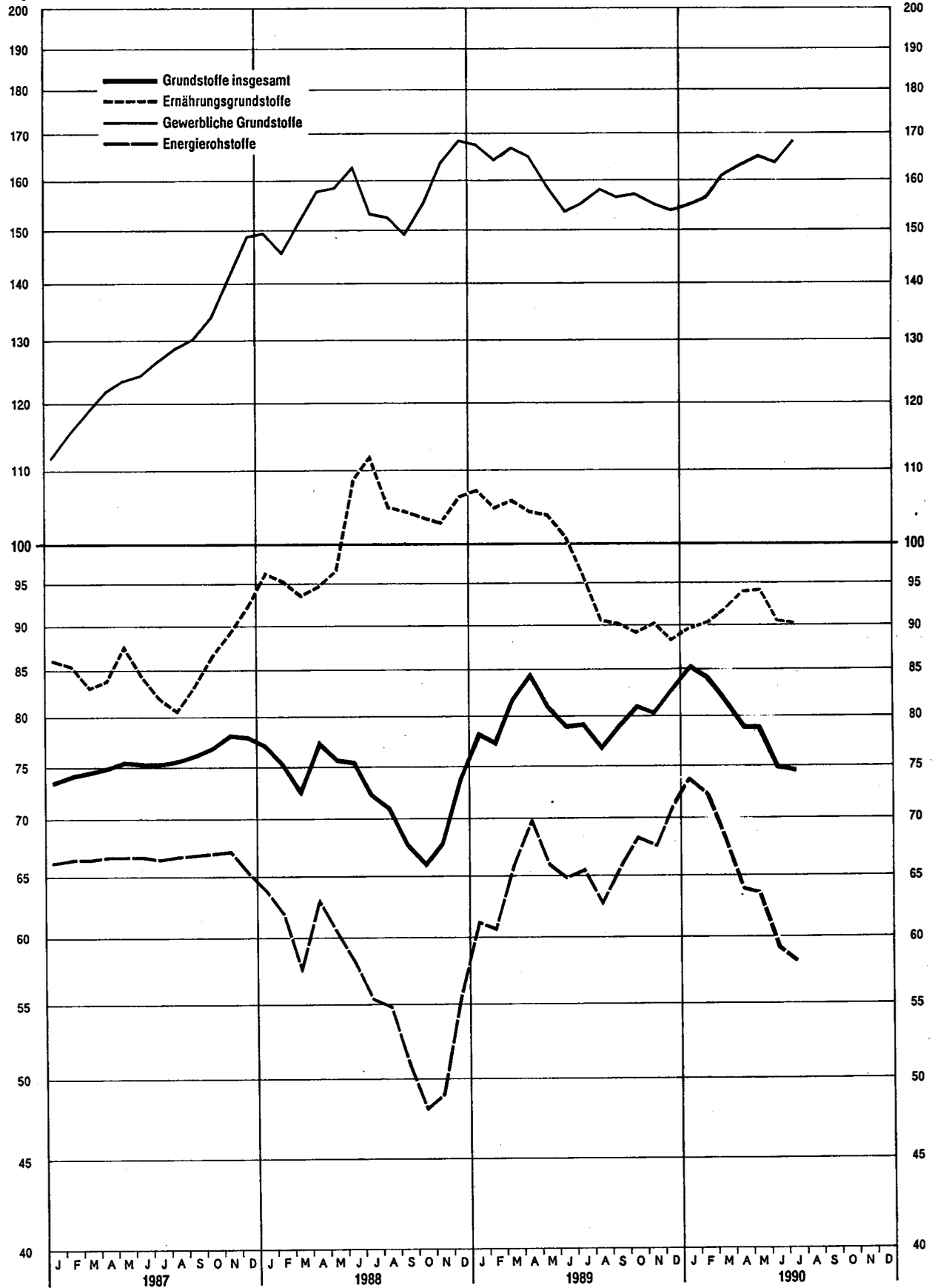
DRITT - LÄNDER



INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA  
1985 = 100

Log. Maßstab

Log. Maßstab



1 Preisindizes für  
1.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1987	1988	1989
<b>Europa</b>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NGKWEHV KÖ B .	1985	MM	100,1	101,4	104,2
2	Belgien (62)	NGKWEHV KÖ B .	1981	MM	102,9	104,1	107,3
3	Dänemark (200)	NGKWEHV KÖ B S	1980	.	107,8	112,7	118,1
4	Finnland (33)	NGKWEHV KÖ B .	1985	MM	107,1	112,6	120,0
5	Frankreich 2) (108)	NGKWEHV KÖ B .	1980	MM	105,9	108,7	112,7
6	Griechenland (17)	NGKWEHV KÖ B .	1982	D	143,2	162,6	184,9
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NGKWEHV KÖ B .	Januar 1987	MM	107,7	113,0	121,8
8	Irland (120)	NGKWEHV KÖ B .	November 1989	VJM	107,1	109,4	113,9
9	Island (Reykjavik)	NGKWEHV KÖ B S	Mai 1988	MA	.	180,7	218,8
10	Italien (20)	NGKWEHV KÖ B S	1985	D	110,9	116,5	123,8
11	Jugoslawien (93)	NGKWEHV KÖ B .	.	D	.	.	.
12	Luxemburg	NGKWEHV KÖ B .	1984	MA	100,2	101,7	105,1
13	Malta	NGKWEHV KÖ B .	1983	.	102,5	103,4	104,3p
14	Niederlande (101)	NGKWEHV KÖ B S	1985	MM	99,8	100,6	101,7
15	Norwegen 2) (100)	NGKWEHV KÖ B .	1979	MM	116,6	124,4	130,0
16	Österreich 3) (20)	NGKWEHV KÖ B .	1986	MM	103,1	105,2	107,8
17	Polen	NGKWE . V KÖ B .	.	.	147,4	236,1	...
18	Portugal (25)	NGK . EHV KÖ B .	1983	MM	122,2	133,9	150,7
19	Schweden 2) (70)	NGKWEHV KÖ B .	1980	MM	106,6	114,9	122,6
20	Schweiz	NGKWEHV KÖ B .	Dezember 1982	D	102,2	104,1	107,4
21	Spanien	NGKWEH . . . S	1983	D	114,5	120,0	128,2
22	Türkei (Istanbul)	NGKWEHV KÖ B .	1978 - 1979	D	190,2	332,0	565,6
23	Ungarn	NGKWEH . . . S	.	D	114,4	132,4	156,9p
24	Zypern	NGKWEHV KÖ B S	1986	.	104,0	107,6	111,6p
<b>Afrika</b>							
25	Ägypten (9)	NGKWEHV KÖ . S	Juli 86 - Juni 87	D	146,7	172,7	...
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NGK . EHV KÖ B .	1963	.	88,0	94,2	...
27	Cote d' Ivoire (Abidjan) 4)5)	NGK . EH . KÖ . S	1960	D	102,4	105,3	...
28	Gabun (Libreville) 6)	NGK . EHV KÖ . S	Juni 1972	MM	109,0	...	...
29	Ghana	NGKWEHV KÖ . S	1977	D	174,2	228,8	286,5
30	Kamerun, Republ. (Yaunde) 4)	NGK . EHV KÖ B S	Mai 1966	D	108,0	109,6p	...
31	Kenia (Nairobi) 6)	NGK . EHV KÖ B .	Jan.-Juni 75	ME	112,6	125,9	138,9p
32	Liberia (Monrovia)	NGKWEH . KÖ . S	1964	.	109,3	120,8	126,5p
33	Madagaskar (Antananarivo) 4)	NGK . EH . KÖ . S	Aug. 71 - Juli 72	MA	138,5	176,5	...
34	Marokko (8)	NGKWE . V KÖ . S	Mai 72 - April 73	D	111,8	114,3	...
35	Nigeria 6)	NGKWEHV . . S	1975	D	117,8	149,8	...
36	Sambia 6)	NGKWEH . . . S	1975	MM	244,6	354,9	...
37	Senegal (Dakar)	NGKWEHV KÖ B .	1967	D	101,7	99,9	...
38	Simbabwe (Harare) 6)	NGKWEHV KÖ B .	1980	.	126,9	135,4	149,2p
39	Somalia (Mogadischu)	N . KWE . . . . S	Dez. 1985	.	173,9	316,0	665,0r
40	Südafrika (12)	NGKWEHV KÖ B S	1985	MA	137,7	155,4	178,2
41	Tunesien (Tunis)	NGKWEHV KÖ B S	1983	D	114,9	123,1	132,6
<b>Amerika</b>							
42	Argentinien (Buenos Aires)	NGKWEHV KÖ B S	1974	D	439,7	1 947,9	61 930p
43	Bolivien (La Paz)	NGKWEHV KÖ B .	1966	ME	431,2	500,2	576,1
44	Brasilien (Rio de Janeiro) 7)	NGKWEHV KÖ B S	Dezember 1989	MA	808,4	6 324,3	87 716
45	Chile (Santiago)	NGKWEHV KÖ B .	April 1989	D	143,2	164,3	192,2
46	Costa Rica (San José)	NGKWEHV KÖ B S	1975	D	131,3	158,7	184,9
47	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NGKWEHV KÖ B S	Mai 76 - April 77	D	127,2	183,7p	...
48	Ecuador (12 Städte)	NGKWEHV KÖ B .	Mai 78 - Apr. 79	ME	159,3	252,1	442,7
49	El Salvador (San Salvador)	NGKWEH . . . S	Dezember 1978	D	164,7	197,3	232,1p
50	Guatemala	NGKWE . . . . S	März - April 1983	MM	154,0	170,7	...
51	Haiti (Port-au-Prince)	NGKWE . . . . S	1980	.	91,5	95,1	...
52	Honduras (5)	NGKWEHV KÖ B .	1978	.	107,0	111,8	122,8
53	Jamaika (Kingston)	NGKWEHV KÖ B S	Januar 1988	ME	121,3	130,1	149,0
54	Kanada (36)	NGKWEHV KÖ B S	1981	MA	108,6	113,1	118,7
55	Kolumbien 8)	NGKWEH . . . . S	Dezember 1988	D	146,9	186,4	235,0p
56	Mexiko (7)	NGKWEHV KÖ B S	1978	D	431,7	924,6	1 109,6
57	Panama (Stadt)	NGKWEHV KÖ B .	1975	.	100,9	101,3	...
58	Paraguay (Asunción)	NGKWEH . KÖ . S	1980	D	160,5	197,4	248,7
59	Peru (Lima und Callao) 7)	NGKWEH . . . . S	1989	MM	330,7	2 536,0	88 729
60	Uruguay (Montevideo)	NGKWEHV KÖ B S	Dezember 1985	.	288,5	467,9p	844,3p
61	Venezuela (Caracas)	NGKWEH . . . . S	1984	D	155,4	204,7	393,6p
62	Vereinigte Staaten (85)	NGKWEHV KÖ B S	1982 - 1984	H	105,6	109,9	115,2
<b>Asien</b>							
63	Bangladesh, Volksrepublik (Dhaka) 9)	N . KWEH . . . . S	1973 - 1974	.	121,6	133,0	146,3
64	Hongkong 6)	NGKWEHV . . . S	Okt. 84 - Sept. 85	.	108,6	116,7	128,0
65	Indien (50)	NGKWEHV KÖ B .	1960	D	118,3	129,4	...
66	Indonesien (17)	NGKWEHV KÖ B S	April 77 - März 78	D	115,7	125,0	...
67	Israel (76)	NGKWEHV KÖ B S	1987	D	177,5	206,4	248,1
68	Japan (162)	NGKWEHV KÖ B .	1985	D	100,7	101,4	103,7
69	Jordanien	NGKWEH . . . . S	1980	M	99,7	102,8	...
70	Korea, Republik (alle Großstädte)	NGKWEHV KÖ B .	1985	D	105,5	113,4	119,9
71	Kuwait	N . KWEHV KÖ B .	1978	.	101,6	103,2	106,6
72	Malaysia	NGKWEHV . . . S	1980	MM	101,4	103,9	106,9
73	Pakistan (12)	NGKWEH . . . . S	1980 - 1981	D	108,3	117,9	127,2p
74	Philippinen	NGKWE . V KÖ . S	1978	D	104,6	113,7	125,8
75	Singapur	NGKWEHV KÖ B .	Sept. 87 - Aug. 88	.	99,1	100,7	103,1
76	Sri Lanka (Colombo)	NGKWEHV KÖ B .	1952	D	116,2	132,5	147,9
77	Syrien (Damaskus)	N . KWEHV KÖ B .	1970	.	216,9	292,0	...
78	Taiwan (alle Großstädte)	NGKWEH . KÖ B S	1986	D	100,7	101,7	106,8
79	Thailand (Bangkok)	NGKWEHV KÖ B S	1976	D	104,4	108,3	115,1p
<b>Australien und Ozeanien</b>							
80	Australien (8)	NGKWEHV KÖ B .	Juli 1980 - Juni 1981	Vj	118,3	126,9	136,5
81	Neuseeland (25)	NGKWEHV KÖ B .	4. Vierteljahr 1988	D	131,0	139,4	147,5p

Fußnoten siehe Seite 10.

die Lebenshaltung

1985 = 100

1989										1990						Lfd. Nr.
April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		
104,1	104,3	104,4	104,3	104,2	104,4	104,7	104,9	105,2	105,8	106,2	106,3	106,5	106,7	106,8	1	
106,8	106,9	107,1	107,5	107,8	108,4	108,5	108,4	108,8	109,2	109,4	109,7	110,2	110,2	110,3	2	
117,4	118,2	117,9	117,9	118,6	119,0	119,7	120,2	120,2	119,5	119,7	120,2	120,2	121,1	...	3	
119,1	119,5	120,6	120,4	120,6	121,9	122,4	122,3	123,0	124,8	125,3	125,7	126,4	127,0	...	4	
111,9	112,3	112,5	112,8	113,0	113,2	113,7	113,9	114,1	114,4	114,6	115,0	115,4	115,7	...	5	
180,4	181,0	183,9	183,6	184,1	190,8	194,6	196,4	199,9	201,3	201,4	209,1p	212,7p	219,0p	...	6	
120,8	121,6	122,0	122,1	122,4	123,3	124,2	125,3	125,6	126,3	127,1	128,3	132,2	133,4p	...	7	
...	113,1	...	...	114,8	...	...	115,7	...	...	116,7p	...	...	...	...	8	
207,1	211,2	217,4	219,0	221,9	226,4	230,9	234,4	239,4	240,6	244,4	246,5	247,2	249,4	...	9	
122,6	123,2	123,7	123,9	124,2	124,8	125,8	126,5	127,0	128,2	129,2	129,7	130,2	130,6	130,6p	10	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	
104,3	104,7	105,0	105,3	105,4	105,8	106,3	106,5	106,7	107,5	107,6	107,6	108,0	108,3	108,2	12	
104,3p	103,4p	103,0p	103,7p	103,8p	105,9p	106,0p	...	...	104,8p	...	...	...	...	103,7p	13	
101,6	101,6	101,5	101,7	102,0	102,5	102,6	102,6	102,6	102,4	102,8	103,2	103,7	103,8	...	14	
129,4	129,8	130,6	130,7	130,3	131,4	131,6	131,6	131,5	132,5	133,0	134,5	134,5	134,8	...	15	
107,1	107,3	107,6	108,9	109,3	108,5	108,5	108,3	108,5	109,2	110,0	110,1	110,4p	110,5p	...	16	
...	425,5	...	...	700,6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17	
148,2	148,5	149,4	150,9	153,6	153,9	154,7	156,3	158,0	160,7	164,4	165,5p	...	...	...	18	
121,3	121,8	122,2	122,2	122,7	123,7	124,7	125,0	125,4	129,4	130,0	133,6	133,4	134,2p	...	19	
106,9	107,0	107,2	107,0	107,4	107,8	108,2	109,5	110,2	110,9	111,3	111,6	111,9	112,4	112,6	20	
126,1	126,3	126,9	129,0	129,3	130,7	131,2	131,4	131,9	133,2	134,0p	134,5p	134,8p	134,8p	...	21	
494,1	514,5	531,6	561,4	584,0	618,9	676,8	691,7	715,9	762,5p	776,5p	...	...	...	...	22	
151,3	152,7	152,6	155,9	156,9	159,5	160,5	161,2	161,3	...	...	...	...	...	...	23	
111,7	110,0	110,1	110,6	110,8	111,6	113,6	113,6	113,6	113,1	114,2	115,4p	117,1	117,1	...	24	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	233,1p	...	...	...	...	...	25	
214,8	199,7	200,0	204,5	207,9	...	...	...	...	103,0p	...	...	...	...	...	26	
102,7	101,1	102,4	102,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27	
108,0	108,2	108,4	108,4	108,8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28	
...	115,0	115,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	29	
279,9	289,1	296,5	295,4	292,8	292,4	295,1	303,3	314,3	...	...	...	...	...	...	30	
111,1p	...	...	...	...	...	...	111,0p	...	...	109,0p	...	...	...	...	31	
136,9	137,5	140,4	...	141,2	142,8	143,2	145,0	...	...	...	151,2	...	...	...	32	
124,6	124,8	126,1	128,3	129,1	128,3	126,8	...	130,7p	...	...	...	...	...	...	33	
193,3p	193,4p	192,9p	193,2p	194,0p	196,8p	202,6p	203,4p	...	...	...	...	...	...	...	34	
116,6p	116,3p	116,2p	116,8p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	
215,7	224,2	230,1	235,1	236,8	232,0	231,1	...	...	...	...	...	...	...	...	36	
548,1	585,2	631,1	777,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37	
98,5	98,6	98,9	100,7	103,8	103,5	103,6	...	...	...	...	...	...	...	...	38	
145,3	145,3	148,7	149,9	150,6	152,9p	155,6p	156,2p	158,3p	158,6p	...	...	...	...	...	39	
568,9r	574,1r	608,9r	669,0r	699,7r	749,7r	835,9r	877,2r	1 034,9r	1 048,6r	1 051,0r	1 204,8r	1 430,2	...	...	40	
173,1	175,9	177,7	179,3	181,8	183,4	185,1	187,0	189,4	192,0	193,3	196,4	198,3	...	...	41	
130,5	130,8	131,2	131,5	134,1	135,1	135,7	136,5	137,2	137,8	138,6	138,9	...	...	...	41	
6 351,5	11 335,4	24 311p	72 112p	99 415p	108 716p	114 799p	122 284p	171 287p	306 953p	...	...	...	...	...	42	
553,9	557,4	556,4	559,0	576,5	597,9	610,4	621,0	633,0	639,6	639,0	641,3	643,4	646,9	...	43	
28 729	32 948	41 650	55 751	74 363	99 698	138 250	201 126	304 647	5 214	8 903	16 417	18 944	20 855p	...	44	
182,8	186,4	189,7	193,1	195,1	199,2	204,8	208,3	212,8	218,1	218,7	224,0	228,0	231,5	...	45	
178,9	181,6	183,5	185,4	187,1	188,8	191,1	192,9	194,2	200,0	201,3	204,4	...	...	...	46	
240,7p	251,7p	260,0p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47	
419,5	424,0	438,5	444,4	455,9	477,9	490,5	505,7	519,0	538,4	563,3	586,9	613,5	631,4	...	48	
218,7	222,0	231,5	235,6	239,3	241,3	246,7	249,7p	258,1p	264,2p	270,0p	277,6p	...	...	...	49	
184,6	185,5	186,6	187,7	190,9	192,7	196,3	...	...	...	...	...	...	...	...	50	
99,3	99,1	99,2	100,1	101,2	104,6	107,8	...	...	...	...	...	...	...	...	51	
119,3	120,2	121,6	123,7	124,6	125,3	127,3	128,3	129,0	131,7	135,7	137,1	142,7	...	...	52	
143,5	148,0	148,2	149,2	150,6	152,3	152,9	156,1	160,9	163,3	...	...	...	...	...	53	
117,1	118,3	118,9	119,7	119,8	120,0	120,4	120,8	120,8	121,8	122,5	122,9	123,0	123,6	...	54	
226,8	230,6	233,9	237,7	241,3	244,7	248,7	253,0	256,7	264,6	...	...	...	...	...	55	
1 075,3	1 090,1	1 103,4	1 114,4	1 125,0	1 135,8	1 152,6	1 168,8	1 208,2	1 266,5	1 295,2	1 319,0p	1 338,8p	1 362,9p	...	56	
100,9	101,2	101,2	101,5	101,1p	101,2p	101,4p	101,3p	101,2	101,2	...	...	...	...	...	57	
227,0	232,3	244,5	254,1	263,8	273,8	272,5	275,5	285,1	296,6	306,7	317,8	...	...	...	58	
37 880	48 717	59 947	74 684	93 401	118 488	146 039	183 776	245 805	3 141	4 165	5 525	7 586	10 074	...	59	
733,1p	754,5p	811,9p	859,5p	897,5p	941,5p	1 010,2p	1 051,3p	1 112,5p	1 168,8p	1 249,0p	1 361,0p	1 456,5p	...	...	60	
370,3	394,4	410,3	418,7	429,0p	445,6p	466,2p	473,7p	474,4p	483,3p	491,2p	499,5p	509,9	526,4p	...	61	
114,4	115,1	115,3	115,6	115,8	116,2	116,7	117,0	117,2	118,4	119,0	119,6	119,8	120,1p	...	62	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	63	
141,6	144,8	150,1	151,7	151,6	150,1	150,5	151,0	149,7	...	...	...	...	...	...	64	
126,0	127,1	128,3	128,8	129,2	130,9	131,1	131,4	132,2	133,6	134,7	136,0	...	...	...	65	
135,4	137,0	137,8	139,5	141,1	142,7	142,7	...	...	...	...	...	...	...	...	66	
132,5	133,3	133,0	133,6	133,7	134,0	135,0	135,7	...	...	...	...	...	...	...	67	
241,8	243,9	246,9	248,3	251,3	255,2	259,9	263,2	266,1	268,9	270,3	273,7	280,6	...	...	68	
103,7	104,3	104,2	104,0	103,9	104,8	105,6	104,5	104,6	104,8	105,1	105,5	106,3	107,1p	...	69	
130,5	128,2	130,1	133,6	138,5	139,5	141,4p	143,9p	...	...	...	...	...	...	...	70	
118,3	119,8	120,0	119,9	120,8	121,9	122,2	122,4	122,3	123,5	124,6	126,2	128,1	130,5	...	71	
109,3	106,0	106,4	106,0	106,3	107,2	106,5	107,6	107,7	...	...	...	...	...	...	72	
106,2	106,6	106,6	107,0	107,0	107,3	107,4	107,9	108,2	...	...	...	...	...	...	73	
127,1	125,8	125,5	127,2	128,7	129,2	130,3	130,7	129,7	130,2	...	...	...	...	...	74	
121,0	122,2	124,6	126,1	128,2	129,2	130,4	131,8	134,8	135,8	136,0	136,4	137,4	...	...	75	
102,2	103,0	103,3	103,5	103,7	103,7	104,0	104,4	104,5	105,2	105,4	105,1	105,7	...	...	76	
142,1	143,7	146,8	146,9	150,4	151,7	153,5	157,1	163,0	167,0	...	...	...	...	...	77	
317,0	322,1	314,9	319,1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	78	
105,7	106,3	106,1	106,0	106,9	109,7	110,9	108,6	108,0	109,1	108,8	109,2	...	...	...	79	
112,6	113,4	114,0	116,1p	117,6p	117,9p	118,9p	118,6p	117,9p	...	...	...	...	...	...	80	
...	135,1	...	...	138,1	...	...	140,7	...	...	143,1	...	...	...	...	81	
...	144,8	...	...	149,9	...	...	151,9p	...	...	153,0p	...	...	...	...	81	

1 Preisindizes für  
1.2 Veränderungen gegenüber dem  
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsart bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1987	1988	1989
<b>Europa</b>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NGKWEHV KÖ B .	1985	MM	+ 0,2	+ 1,3	+ 2,8
2	Belgien (62)	NGKWEHV KÖ B .	1981	MM	+ 1,6	+ 1,2	+ 3,1
3	Dänemark (200)	NGKWEHV KÖ B .	1980	.	+ 4,0	+ 4,6	+ 4,8
4	Finnland (33)	NGKWEHV KÖ B .	1985	MM	+ 4,1	+ 5,1	+ 6,6
5	Frankreich 2) (108)	NGKWEHV KÖ B .	1980	MM	+ 3,1	+ 2,7	+ 3,6
6	Griechenland (17)	NGKWEHV KÖ B .	1982	D	+ 16,4	+ 13,5	+ 13,7
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NGKWEHV KÖ B .	Januar 1987	MM	+ 4,1	+ 4,9	+ 7,8
8	Irland (120)	NGKWEHV KÖ B .	November 1989	VJM	+ 3,2	+ 2,1	+ 4,0
9	Island (Reykjavik)	NGKWEHV KÖ B .	Mai 1988	MA	.	+ 25,4	+ 21,1
10	Italien (20)	NGKWEHV KÖ B .	1985	D	+ 4,7	+ 5,0	+ 6,3
11	Jugoslawien (93)	NGKWEHV KÖ B .	.	D	+ 120,0	+ 195,0	+ 1 252,0
12	Luxemburg	NGKWEHV KÖ B .	1984	MA	- 0,1	+ 1,4	+ 3,4
13	Malta	NGKWEHV KÖ B .	1983	MM	- 0,4	+ 1,0	+ 0,9p
14	Niederlande (101)	NGKWEHV KÖ B .	1985	MM	- 0,4	+ 0,8	+ 1,1
15	Norwegen 2) (100)	NGKWEHV KÖ B .	1979	MM	+ 8,7	+ 6,7	+ 4,6
16	Österreich 3) (20)	NGKWEHV KÖ B .	1986	MM	+ 1,4	+ 2,0	+ 2,5
17	Polen	NGKWEHV KÖ B .	.	.	+ 25,2	+ 60,2	...
18	Portugal (25)	NGKWEHV KÖ B .	1983	MM	+ 9,4	+ 9,6	+ 12,6
19	Schweden	NGKWEHV KÖ B .	1980	MM	+ 4,2	+ 5,8	+ 6,5
20	Schweiz	NGKWEHV KÖ B .	Dezember 1982	D	+ 1,4	+ 1,9	+ 3,2
21	Spanien	NGKWEHV KÖ B .	1983	D	+ 5,3	+ 4,8	+ 6,8
22	Türkei (Istanbul)	NGKWEHV KÖ B .	1978 - 1979	D	+ 41,0	+ 74,6	+ 70,3
23	Ungarn	NGKWEHV KÖ B .	.	D	+ 8,7	+ 15,7	+ 18,5p
24	Zypern	NGKWEHV KÖ B .	1986	.	+ 2,8	+ 3,4	+ 3,8p
<b>Afrika</b>							
25	Ägypten (9)	NGKWEHV KÖ . S	Juli 86 - Juni 87	D	+ 19,7	+ 17,7	...
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NGKWEHV KÖ B .	1963	.	- 2,4	+ 7,1	...
27	Cote d' Ivoire 4) 5)	NGKWEHV KÖ . S	1960	D	+ 2,0	+ 2,8	...
28	Gabun (Libreville) 6)	NGKWEHV KÖ B .	Juni 1972	MM	+ 3,2	...	...
29	Ghana	NGKWEHV KÖ B .	1977	D	+ 39,8	+ 31,4	+ 25,2
30	Kamerun, Republik (Jaunde) 4)	NGKWEHV KÖ B .	Mai 1966	D	+ 2,1	+ 0,8p	...
31	Kenia (Nairobi) 6)	NGKWEHV KÖ B .	Jan.-Juni 75	ME	+ 7,1	+ 11,8	+ 10,3p
32	Liberia (Monrovia)	NGKWEHV KÖ B .	1964	.	+ 5,0	+ 10,6	+ 4,7p
33	Madagaskar (Antananarivo) 4)	NGKWEHV KÖ B .	Aug. 71 - Juli 72	MA	+ 25,4	+ 27,5	...
34	Marokko 8)	NGKWEHV KÖ B .	Mai 72 - April 73	D	+ 2,8	+ 2,3	...
35	Nigeria 6)	NGKWEHV KÖ B .	1975	D	+ 7,0	+ 27,2	...
36	Sambia 6)	NGKWEHV KÖ B .	1975	MM	+ 54,5	+ 45,0	...
37	Senegal (Dakar)	NGKWEHV KÖ B .	1967	D	- 4,1	- 1,8	...
38	Simbabwe (Harare) 6)	NGKWEHV KÖ B .	1980	.	+ 11,3	+ 6,7	+ 10,1p
39	Somalia (Mogadischu)	NGKWEHV KÖ B .	Dez. 1985	.	+ 28,1	+ 81,7	+ 110,4p
40	Südafrika (12)	NGKWEHV KÖ B .	1985	MA	+ 16,1	+ 12,9	+ 14,7p
41	Tunesien (Tunis)	NGKWEHV KÖ B .	1983	D	+ 8,2	+ 7,2	+ 7,7
<b>Amerika</b>							
42	Argentinien (Buenos Aires)	NGKWEHV KÖ B .	1974	D	+ 131,0	+ 343,0	+ 3 079,3p
43	Bolivien (La Paz)	NGKWEHV KÖ B .	1966	ME	+ 14,6	+ 16,0	+ 15,2
44	Brasilien (Rio de Janeiro) 7)	NGKWEHV KÖ B .	Dezember 1989	MA	+ 231,7	+ 682,3	+ 1 287p
45	Chile (Santiago)	NGKWEHV KÖ B .	April 1989	D	+ 19,9	+ 14,7	+ 17,0
46	Costa Rica (San José)	NGKWEHV KÖ B .	1975	D	+ 16,8	+ 20,8	+ 16,5
47	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NGKWEHV KÖ B .	Mai 76 - Apr. 77	D	+ 15,9	+ 44,4p	...
48	Ecuador (12 Städte)	NGKWEHV KÖ B .	Mai 78 - Apr. 79	ME	+ 29,5	+ 58,2	+ 75,6
49	El Salvador (San Salvador)	NGKWEHV KÖ B .	Dezember 1978	D	+ 24,8	+ 19,8	+ 17,6p
50	Guatemala	NGKWEHV KÖ B .	März - April 1983	MM	+ 12,3	+ 10,8	...
51	Haiti (Port-au-Prince)	NGKWEHV KÖ B .	1980	.	- 11,5	+ 4,0	...
52	Honduras (5)	NGKWEHV KÖ B .	1978	.	+ 2,5	+ 4,5	+ 9,8
53	Jamaika (Kingston)	NGKWEHV KÖ B .	Januar 1988	ME	+ 6,5	+ 7,3	+ 14,2
54	Kanada (36)	NGKWEHV KÖ B .	1981	MA	+ 4,3	+ 4,1	+ 5,0
55	Kolumbien 8)	NGKWEHV KÖ B .	Dezember 1988	D	+ 22,8	+ 26,9	+ 26,0p
56	Mexiko (7)	NGKWEHV KÖ B .	1978	D	+ 131,8	+ 114,2	+ 20,0
57	Panama (Stadt)	NGKWEHV KÖ B .	1975	.	+ 1,0	+ 0,4	...
58	Paraguay (Asunción)	NGKWEHV KÖ B .	1980	D	+ 21,8	+ 23,0	+ 26,0
59	Peru (Lima und Callao) 7)	NGKWEHV KÖ B .	1989	MM	+ 85,8	+ 667,0	+ 3 399
60	Uruguay (Montevideo)	NGKWEHV KÖ B .	Dezember 1985	MM	+ 63,6	+ 62,2p	+ 80,4p
61	Venezuela (Caracas)	NGKWEHV KÖ B .	1984	D	+ 33,0	+ 31,7	+ 92,3p
62	Vereinigte Staaten (85)	NGKWEHV KÖ B .	1982 - 1984	M	+ 3,7	+ 4,1	+ 4,8
<b>Asien</b>							
63	Bangladesh, Republik (Dhaka) 9)	NGKWEHV KÖ B .	1973 - 1974	.	+ 9,5	+ 9,4	+ 10,0
64	Hongkong 6)	NGKWEHV KÖ B .	Okt. 84 - Sept. 85	.	+ 5,3	+ 7,4	+ 9,7
65	Indien (50)	NGKWEHV KÖ B .	1960	D	+ 8,8	+ 9,4	...
66	Indonesien (17)	NGKWEHV KÖ B .	April 77 - März 78	.	+ 9,3	+ 8,1	...
67	Israel (76)	NGKWEHV KÖ B .	1987	D	+ 19,9	+ 16,3	+ 20,2
68	Japan (162)	NGKWEHV KÖ B .	1985	D	+ 0,1	+ 0,7	+ 2,3
69	Jordanien	NGKWEHV KÖ B .	1980	M	- 0,3	+ 2,9	...
70	Korea, Republik (alle Großstädte)	NGKWEHV KÖ B .	1978	D	+ 3,2	+ 7,1	+ 5,7
71	Kuwait	NGKWEHV KÖ B .	1985	D	+ 0,6	+ 1,5	+ 3,3
72	Malaysia	NGKWEHV KÖ B .	1980	MM	+ 0,8	+ 2,5	+ 2,8
73	Pakistan (12)	NGKWEHV KÖ B .	1980 - 1981	D	+ 4,6	+ 8,8	+ 7,9p
74	Philippinen	NGKWEHV KÖ B .	1978	D	+ 3,8	+ 8,8	+ 10,6
75	Singapur	NGKWEHV KÖ B .	Sept. 87 - Aug. 88	.	+ 0,5	+ 1,6	+ 2,4
76	Sri Lanka (Colombo)	NGKWEHV KÖ B .	1952	D	+ 7,7	+ 14,0	+ 11,6
77	Syrien (Damaskus)	NGKWEHV KÖ B .	1970	.	+ 59,5	+ 34,6	...
78	Taiwan (alle Großstädte)	NGKWEHV KÖ B .	1986	D	-	+ 1,1	+ 5,0
79	Thailand (Bangkok)	NGKWEHV KÖ B .	1976	D	+ 2,6	+ 3,7	+ 6,3p
<b>Australien und Ozeanien</b>							
80	Australien (8)	NGKWEHV KÖ B .	Juli 80 - Juni 81	Vj	+ 8,5	+ 7,2	+ 7,6
81	Neuseeland (25)	NGKWEHV KÖ B .	4. Vierteljahr 1988	D	+ 15,7	+ 6,4	+ 5,7

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) Ab Januar 1990 umbasiert auf 1985 = 1.  
8) Angestellte mit mittlerem Einkommen.  
9) Mittlere Einkommensgruppe.

**die Lebenshaltung**

entsprechenden Vorjahresergebnis

Prozent

1989										1990						Lfd. Nr.
April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		
+ 2,9	+ 2,9	+ 2,9	+ 2,8	+ 2,8	+ 2,9	+ 3,1	+ 2,9	+ 3,0	+ 2,7	+ 2,7	+ 2,7	+ 2,3	+ 2,3	+ 2,3	1	
+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,2	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,2	+ 3,1	+ 3,0	2	
+ 4,9	+ 4,8	+ 4,5	+ 5,0	+ 4,9	+ 4,7	+ 5,1	+ 4,8	+ 4,8	+ 3,7	+ 3,2	+ 3,0	+ 2,4	+ 2,4	...	3	
+ 6,9	+ 6,4	+ 6,8	+ 6,6	+ 6,6	+ 6,7	+ 7,1	+ 6,8	+ 6,6	+ 7,5	+ 7,4	+ 6,5	+ 6,2	+ 6,3	...	4	
+ 3,6	+ 3,7	+ 3,6	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,2	+ 3,0	...	5	
+ 13,0	+ 13,1	+ 13,4	+ 13,5	+ 13,6	+ 14,3	+ 13,8	+ 14,0	+ 14,8	+ 15,9	+ 16,5	+ 17,8p	+ 17,9p	+ 21,0p	...	6	
+ 8,0	+ 8,3	+ 8,3	+ 8,2	+ 7,3	+ 7,6	+ 7,3	+ 7,7	+ 7,7	+ 7,7	+ 7,5	+ 8,1	+ 9,4	+ 9,7p	...	7	
-	+ 3,8	-	-	+ 4,5	-	-	+ 4,7	-	-	+ 4,2	-	-	-	...	8	
+ 22,0	+ 22,3	+ 21,8	+ 18,5	+ 17,6	+ 19,2	+ 21,1	+ 22,8	+ 25,2	+ 23,7	+ 23,9	+ 21,6	+ 19,3	+ 18,1	...	9	
+ 6,3	+ 6,5	+ 6,5	+ 6,3	+ 6,3	+ 6,3	+ 6,4	+ 6,3	+ 6,3	+ 6,6	+ 6,5	+ 6,3	+ 6,2	+ 6,0	+ 5,6p	10	
+ 441,2	+ 545,7	+ 594,0	+ 760,0	+ 872,0	+ 1189,0	+ 1531,0	+ 1893,0	+ 2720,0	+ 3200,0	+ 3031,6	+ 2709,1	+ 2288,9	+ 1893,9	...	11	
+ 3,2	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,9	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,9	+ 3,8	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,1	12	
+ 2,7p	+ 1,0p	- 0,8p	- 1,2p	- 1,4p	- 0,5p	+ 1,3p	...	...	+ 1,3p	...	...	...	...	...	13	
+ 1,1	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,3	+ 1,3	+ 1,2	+ 1,3	+ 2,0	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,2	+ 2,2p	14	
+ 4,6	+ 4,7	+ 4,7	+ 4,8	+ 4,6	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,0	+ 3,9	...	15	
+ 2,4	+ 2,8	+ 2,5	+ 2,6	+ 2,7	+ 2,5	+ 2,8	+ 2,7	+ 2,9	+ 2,9	+ 3,1	+ 3,1	+ 3,1	+ 3,0p	...	16	
-	+ 85,0	-	-	+ 186,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	17	
+ 13,2	+ 13,0	+ 13,2	+ 13,3	+ 13,7	+ 12,7	+ 12,3	+ 11,7	+ 11,6	+ 12,1	+ 13,1	+ 12,8p	...	...	...	18	
+ 6,4	+ 6,6	+ 6,6	+ 6,1	+ 6,3	+ 6,4	+ 6,4	+ 6,5	+ 6,7	+ 8,7	+ 8,7	+ 11,2	+ 10,0	+ 10,2p	...	19	
+ 2,6	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,7	+ 4,5	+ 5,0	+ 5,1	+ 4,9	+ 5,0	+ 4,6	+ 5,1	+ 5,0	20	
+ 6,8	+ 6,9	+ 7,1	+ 7,4	+ 6,5	+ 6,8	+ 7,1	+ 7,4	+ 6,9	+ 6,7	+ 7,3p	+ 7,0p	+ 6,9p	+ 6,8p	...	21	
+ 65,2	+ 65,6	+ 66,6	+ 71,0	+ 73,0	+ 74,5	+ 76,6	+ 70,3	+ 66,5	+ 68,8p	+ 65,9p	...	...	...	...	22	
+ 16,3	+ 16,8	+ 18,2	+ 17,8	+ 17,5	+ 18,1	+ 18,7	+ 18,3	+ 18,1	...	...	...	...	...	...	23	
+ 3,0	+ 2,5	+ 3,5	+ 4,7	+ 4,2	+ 3,7	+ 4,4	+ 3,1	+ 2,8	+ 1,3	+ 2,8	+ 3,7	+ 4,8	+ 6,9	...	24	
+ 25,0	+ 18,0	+ 16,7	+ 18,8	+ 17,3	...	...	...	...	+ 26,9p	...	...	...	...	...	25	
+ 9,6	+ 6,0	+ 11,1	+ 7,2	...	...	...	...	+ 7,7p	...	...	...	...	...	...	26	
+ 3,2	+ 3,5	+ 2,8	+ 2,8	+ 2,7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27	
...	+ 5,5	+ 5,1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28	
+ 24,4	+ 23,3	+ 22,8	+ 23,5	+ 23,8	+ 24,4	+ 25,6	+ 28,1	+ 30,5	...	...	...	...	...	...	29	
+ 1,9p	...	...	...	...	...	...	+ 1,1p	...	...	- 1,5p	...	...	...	...	30	
+ 10,5	+ 10,9	+ 12,0	...	+ 11,3	+ 10,0	+ 9,9	+ 11,1	...	...	...	+ 11,6	...	...	...	31	
+ 3,7	+ 3,7	+ 3,2	+ 3,6	+ 3,9	+ 2,5	+ 2,9	+ 3,7	+ 4,8	...	...	...	...	...	...	32	
+ 11,4p	+ 11,3p	+ 8,8p	+ 8,8p	+ 8,3p	+ 8,8p	+ 12,0p	+ 11,8p	...	...	...	...	...	...	...	33	
+ 1,5p	+ 2,1p	+ 2,9p	+ 3,7p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34	
+ 55,3	+ 53,4	+ 51,9	+ 49,2	+ 45,9	+ 43,3	+ 42,5	...	...	...	...	...	...	...	...	35	
+ 67,7	+ 75,9	+ 83,2	+ 117,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36	
- 1,8	+ 0,6	+ 2,9	+ 2,4	+ 2,2	+ 0,2	+ 2,5	...	...	...	...	...	...	...	...	37	
+ 9,7	+ 9,3	+ 11,0	+ 10,0	+ 9,9	+ 10,8p	+ 12,0p	+ 11,2p	+ 13,3p	+ 12,3p	...	...	...	...	...	38	
+ 113,2	+ 104,8	+ 104,3	+ 113,5	+ 96,9	+ 96,3	+ 113,0	+ 110,5	+ 149,3	+ 146,1	+ 134,2	+ 147,3	+ 151,4	...	...	39	
+ 14,0	+ 14,9	+ 15,7	+ 15,5	+ 15,5	+ 14,9	+ 14,8	+ 14,9	+ 15,3	+ 15,1	+ 14,9	+ 14,9	+ 14,6	...	...	40	
+ 8,4	+ 8,1	+ 7,9	+ 7,3	+ 8,1	+ 7,1	+ 7,0	+ 7,3	+ 6,7	+ 6,5	+ 6,7	+ 6,9	...	...	...	41	
+ 460,6	+ 764,6	+ 1472,0p	+ 3611,2p	+ 3908,8p	+ 3825,0p	+ 3702,7p	+ 3731,7p	+ 4923,5p	+ 8165,0p	...	...	...	...	...	42	
+ 15,6	+ 14,7	+ 12,2	+ 8,4	+ 9,2	+ 13,7	+ 13,7	+ 15,9	+ 16,6	+ 17,2	+ 16,5	+ 15,9	+ 16,1	+ 16,1	...	43	
+ 855	+ 812	+ 870	+ 974	+ 1077	+ 1161	+ 1282	+ 1474	+ 1759	+ 2188	+ 3354	+ 5921	+ 6494	+ 6307p	...	44	
+ 13,2	+ 14,8	+ 16,2	+ 18,1	+ 18,4	+ 19,7	+ 21,4	+ 21,1	+ 21,4	+ 23,1	+ 23,3	+ 23,9	+ 24,8	+ 24,3	...	45	
+ 16,2	+ 17,2	+ 17,0	+ 16,9	+ 16,9	+ 15,9	+ 13,9	+ 13,5	+ 10,0	+ 12,1	+ 12,8	+ 14,5	...	...	...	46	
+ 51,1p	+ 55,3p	+ 49,0p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47	
+ 91,3	+ 84,6	+ 84,3	+ 78,2	+ 72,8	+ 68,7	+ 64,2	+ 59,2	+ 54,2	+ 52,0	+ 50,2	+ 43,6	+ 46,2	+ 48,9	...	48	
+ 13,7	+ 13,2	+ 15,4	+ 13,7	+ 19,6	+ 19,8	+ 20,0	+ 21,1p	+ 23,5p	+ 25,7p	+ 26,0p	+ 27,5p	...	...	...	49	
+ 11,5	+ 12,3	+ 11,6	+ 8,5	+ 8,5	+ 9,1	+ 10,9	...	...	...	...	...	...	...	...	50	
+ 6,0	+ 5,2	+ 5,9	+ 5,9	+ 7,0	+ 7,3	+ 9,7	...	...	...	...	...	...	...	...	51	
+ 8,8	+ 8,9	+ 9,4	+ 9,5	+ 11,9	+ 10,5	+ 10,8	+ 11,3	+ 11,4	+ 12,6	+ 14,7	+ 15,5	+ 19,6	...	...	52	
+ 12,5	+ 16,0	+ 15,7	+ 15,4	+ 14,9	+ 16,5	+ 13,2	+ 13,7	+ 16,1	+ 15,6	...	...	...	...	...	53	
+ 4,6	+ 5,0	+ 5,4	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,2	+ 5,1	+ 5,2	+ 5,1	+ 5,5	+ 5,4	+ 5,3	+ 5,0	+ 4,5	...	54	
+ 25,0	+ 25,6	+ 25,3	+ 25,2	+ 26,1	+ 26,7	+ 26,6	+ 26,9	+ 26,1	+ 26,5	...	...	...	...	...	55	
+ 19,2	+ 18,5	+ 17,6	+ 16,8	+ 16,8	+ 17,3	+ 18,1	+ 18,2	+ 19,7	+ 22,5	+ 23,6	+ 24,5p	+ 24,5p	+ 25,0p	...	56	
...	...	+ 0,4	+ 0,3	- 0,2p	- 0,3p	- 0,3p	...	+ 0,2	...	...	...	...	...	...	57	
+ 21,9	+ 23,3	+ 28,4	+ 29,6	+ 32,5	+ 28,7	+ 29,4	+ 28,5	+ 28,5	+ 31,8	+ 33,4	+ 35,3	+ 40,0	...	...	58	
+ 4332	+ 5148	+ 5839	+ 5552	+ 5709	+ 3340	+ 2915	+ 2950	+ 2775	+ 2433	+ 2221	+ 2069	+ 1903	+ 1968	...	59	
+ 78,1p	+ 79,2p	+ 83,5p	+ 79,2p	+ 81,0p	+ 82,2p	+ 82,5p	+ 81,9p	+ 89,2p	+ 91,0p	+ 91,8p	+ 95,4p	+ 98,7p	...	...	60	
+ 103,5	+ 113,2	+ 111,2	+ 104,7	+ 102,3	+ 106,5p	+ 106,3p	+ 100,6p	+ 85,8p	+ 87,7p	+ 85,2p	+ 56,9p	+ 37,7p	+ 33,5p	...	61	
+ 5,1	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,0	+ 4,7	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,7	+ 4,6	+ 5,2	+ 5,3	+ 5,2	+ 4,7	+ 4,4p	...	62	
+ 8,9	+ 11,0	+ 13,6	+ 15,0	+ 13,0	+ 7,1	+ 11,1	+ 11,3	+ 8,6	...	...	...	...	...	...	63	
+ 9,3	+ 10,1	+ 10,3	+ 9,9	+ 9,7	+ 9,9	+ 10,2	+ 9,4	+ 9,4	+ 9,5	+ 8,3	+ 9,6	...	...	...	64	
+ 7,9	+ 8,0	+ 7,2	+ 6,7	+ 7,3	+ 8,0	+ 5,4	...	...	...	...	...	...	...	...	65	
+ 7,6	+ 7,3	+ 6,7	+ 5,9	+ 5,6	+ 5,8	+ 6,3	+ 6,3	...	...	...	...	...	...	...	66	
+ 19,4	+ 19,0	+ 20,1	+ 20,7	+ 21,2	+ 21,0	+ 20,4	+ 20,0	+ 20,7	+ 16,5	+ 15,2	+ 16,1	+ 16,1	...	...	67	
+ 2,4	+ 2,9	+ 3,0	+ 3,0	+ 2,6	+ 2,6	+ 2,9	+ 2,3	+ 2,6	+ 3,0	+ 3,6	+ 3,5	+ 2,5	+ 2,7p	...	68	
+ 27,9	+ 28,1	+ 29,9	+ 34,1	+ 37,6	+ 35,8	+ 35,7p	+ 29,6p	...	...	...	...	...	...	...	69	
+ 5,2	+ 6,0	+ 5,5	+ 5,3	+ 5,5	+ 6,3	+ 6,7	+ 6,1	+ 5,1	+ 5,9	+ 6,5	+ 7,1	+ 8,3	+ 8,9	...	70	
+ 5,3	+ 3,1	+ 2,5	+ 2,6	+ 3,3	+ 3,6	+ 3,3	+ 3,6	+ 3,3	...	...	...	...	...	...	71	
+ 3,3	+ 3,6	+ 2,6	+ 2,4	+ 2,4	+ 2,3	+ 2,5	+ 2,6	+ 2,1	...	...	...	...	...	...	72	
+ 10,7	+ 9,5	+ 8,2	+ 5,6	+ 5,4	+ 6,0	+ 6,1	+ 5,1	+ 5,4p	+ 5,7	...	...	...	...	...	73	
+ 8,1	+ 8,7	+ 9,7	+ 10,3	+ 11,7	+ 12,6	+ 13,4	+ 12,8	+ 14,1	+ 13,1	+ 12,8	+ 13,4	+ 13,6	...	...	74	
+ 2,0	+ 2,4	+ 2,8	+ 2,4	+ 2,7	+ 2,6	+ 3,1	+ 3,4	+ 3,2	+ 4,0r	+ 3,8r	+ 3,7r	+ 3,6	...	...	75	
+ 10,4	+ 10,2	+ 11,1	+ 10,6	+ 12,6	+ 12,6	+ 13,3	+ 13,1	+ 15,0	+ 19,2	...	...	...	...	...	76	
- 0,2	- 0,2	+ 0,5	+ 13,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	77	
+ 5,9	+ 5,3	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,1	+ 6,6	+ 6,9	+ 5,0	+ 4,4	+ 4,9	+ 3,8	+ 4,0	...	...	...	78	
+ 4,6	+ 5,0	+ 5,6	+ 7,5p	+ 8,1p	+ 7,5p	+ 7,8p	+ 7,9p	+ 7,5p	...	...	...	...	...	...	79	
...	+ 7,6	...	...	+ 8,0	...	...	+ 7,8	...	...	+ 8,6	...	...	...	...	80	
...	+ 4,4	...	...	+ 7,2	...	...	+ 7,2	...	...	+ 6,9p	...	...	...	...	81	

2 Indizes der Großhandelspreise

2.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhebungszeitpunkt	Jahr		
						1987	1988	1989
<u>Europa</u>								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	2 387 <sup>+) )</sup>	ME	95,1	96,3	99,3
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135 <sup>+) )</sup>	MM	91,2	92,3	...
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 <sup>+) )</sup>	ME	93,2	96,6	102,4
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C . K . . In . .	1985	. . . . .	D	97,3	101,7	107,7
5	Frankreich	. Ba . . . M . C Ho K Ha T N . .	1985	524	ME	97,8	102,9	108,6
6	Griechenland	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	732	D	127,8	140,6	159,5
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	. . . . .	D	108,3	113,2	119,0
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	. . . . .	MM	100,4	104,5	109,5
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850	D	101,7	106,5	113,4
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1989	1 100 <sup>+) )</sup>	D	340,6	1 030,6	15 010,1
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	. . . . .	. .	91,3	93,7	100,9
12	Niederlande 1) 2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	. . . . .	ME	92,9	94,4	97,7
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	. . . . .	MM	109	114,5	120,8
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 <sup>+) )</sup>	MM	92,8	92,6	94,2
15	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>+) )</sup>	D	105,3	111,6	120,8
16	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 <sup>+) )</sup>	ME	94,2	96,3	100,4
17	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	. . . . .	D	101,7	104,8	109,1
18	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1968	90	D	177,6	285,7	471,4
19	Zypern	. . . . Mi . . Ma C . . . . In R	1982	. . . . .	D	95,3	110,8p	...
<u>Afrika</u>								
20	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	133,2	168,3	214,2
21	Kongo	. . . . E . . . . . N In . .	1980	. . . . .	. .	108,1	111,0 <sup>a)</sup>	...
22	Marokko	La . . . . . . . . . . In . .	1985	231	. .	108,9	113,5	117,9
23	Sambia	La . Be . . M . . . . Ha T N . .	1980	. . . . .	. .	398,2	444,7	...
24	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750	D	136,2	154,1	177,5
25	Zentralafrika	. . . . . . . . . . N In . .	1980	. . . . .	. .	104,1	88,2 <sup>a)</sup>	x ...
<u>Amerika</u>								
26	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 <sup>+) )</sup>	D	365,2	1 871,8	...
27	Brasilien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Dez. 1989	243 <sup>+) )</sup>	D	737,6	5 879,8	81 373,1
28	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	142,8	151,3	174,2
29	Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . . C . . Ha T N In . .	1980	290	D	120,6	142,1	162,8
30	Ecuador	La . . Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	1974	. . . . .	. .	169,1	294,7	...
31	Kanada 1)	. Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	. . . . .	D	103,5	108,0	110,5
32	Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	358	MM	152,4	195,4	250,6
33	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . E M . C Ho . . N . .	1978	210 <sup>+) )</sup>	D	443,9	922,5	1 070,8
34	Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	. . . . .	. .	242,8	1 767,3	46 132,0
35	Uruguay	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	. . . . .	D	272,9	430,0p	...
36	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1984	. . . . .	D	170,3	203,1	401,3
37	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1982	2 772 <sup>+) )</sup>	MM	99,6	103,6	108,7
<u>Asien</u>								
38	Bangladesh	La . . Mi E . . . . K Ha T N In . .	Juli 69 - Juni 70	44 <sup>+) )</sup>	. .	115,8	122,0	...
39	Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981-82	360 <sup>+) )</sup>	D	111,9	121,3	...
40	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	253 <sup>+) )</sup>	MM	171,9	202,0	244,6
41	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 253 <sup>+) )</sup>	D	87,5	86,6	88,8
42	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848 <sup>+) )</sup>	D	99,0	101,7	103,2
43	Pakistan	. . . Mi E . . . . . N In R	Juli 80 - Juni 81	. . . . .	. .	113,6	124,7	135,2
44	Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539 <sup>+) )</sup>	MM	107,4	121,8	134,8
45	Singapur	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1985	230 <sup>+) )</sup>	. .	91,3	89,6	91,9
46	Taiwan	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	1 435 <sup>+) )</sup>	D	93,5	92,1	91,7
47	Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600 <sup>+) )</sup>	D	105,6	114,2	...
<u>Australien und Ozeanien</u>								
48	Australien 1)	. . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	. . . . .	MM	113,3	121,7	129,8
49	Neuseeland 1)	. . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	. . . . .	Vj	111,8	116,0	123,7
Indizes der								
<u>Bundesrepublik Deutschland</u>								
50	Index des HWWA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	La . . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . .	1975	31	tägl.	75,6	72,7	80,1
<u>Großbritannien</u>								
51	Reuters Index	La . . . . . M . . . . K . T . . . .	18. Sept. 1931	17 <sup>3)</sup>	tägl.	89,4	101,0	106,4
<u>Vereinigte Staaten</u>								
52	Moodys Index	La . . . . . M . . . . K Ha T . . . .	31. Dez. 1931	15 <sup>4)</sup>	tägl.	106,8	117,7	119,1

Fußnoten siehe S. 14.

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

1985 = 100

1989												1990						Lfd. Nr.
Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		
98,4	98,7	99,2	99,3	99,2	99,3	99,4	99,6	100,1	100,0	100,0	100,1	100,1	100,2	100,7	100,8	100,8	1	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
100,4	101,1	101,6	102,6	102,6	102,8	103,4	103,4	103,9	103,5	103,4	102,9	102,8	102,6	102,8	...	...	3	
105,8	106,3	107,1	107,8	107,9	108,2	108,3	108,8	109,2	109,1	109,3	109,4	108,9	109,0	109,6p	109,8p	...	4	
108,8	...	109,2	...	...	...	108,7	...	...	107,6	...	...	107,1	...	...	...	...	5	
152,6	155,4	157,1	157,8	158,7	158,4	159,7	162,5	165,3	166,9	169,1	171,3	172,7	...	...	...	...	6	
116,8	117,2	117,8	118,3	118,6	119,2	119,7	120,2	120,8	121,2	121,5	122,5	123,0	123,8	125,1	125,8p	126,0p	7	
108,3	108,5	108,9	109,8	110,3	110,0	110,4	111,1	110,3	109,9	108,8	108,7	108,4	108,2	107,4	107,7	...	8	
111,5	112,1	112,6	113,2	113,4	113,2	113,6	114,1	115,1	115,2	115,6	...	...	...	...	...	...	9	
3 106,7	3 619,1	4 654,6	5 807,6	7 579,8	9 885,8	12 576,1	16 995,8	23 251,8	33 062,9	57 147,4	67 845,8	73 064,7	74 804,3	74 514,4	74 369,4	...	10	
101,0	101,9	101,1	101,2	101,1	101,5	101,2	100,9	100,9	100,7	99,8	101,3	100,1	100,4	99,6	...	...	11	
97,3	97,4	98,1	98,2	98,2	97,8	98,0	98,0	97,8	97,3	97,0	97,0	97,1	96,9	...	...	...	12	
118,8	119,6	120,2	121,0	121,0	121,4	121,6	121,6	121,9	122,1	122,2	123,9	124,1	123,8	123,4	123,3	...	13	
93,7	93,6	94,1	94,8	94,5	94,1	93,8	94,1	94,4	94,6	95,5	96,2	96,1	96,3	96,8	97,3	96,8	14	
118,5	119,4	120,5	120,8	120,5	121,0	121,5	122,1	122,4	122,6	124,4	124,9	124,7	124,7	124,7	124,9	...	15	
99,1	100,0	100,7	101,1	100,7	100,3	100,5	100,8	100,9	100,8	101,3	101,1	101,3	102,0	102,2	102,1	...	16	
108,1	108,4	108,5	108,7	108,8	109,5	109,7	109,8	110,2	110,3	110,2	110,9	111,1	110,9p	110,9p	...	...	17	
369,0	384,0	410,1	431,1	450,4	469,3	489,1	515,8	544,8	567,4	582,0	...	...	...	...	...	...	18	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19	
195,9	...	...	212,2	...	...	211,4	...	...	237,4	...	...	...	...	...	...	...	20	
112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	114,1	114,1p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21	
115,9	...	...	117,2	...	...	119,4	...	...	119,0	...	...	...	...	...	...	...	22	
668,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23	
168,5	171,1	173,8	176,4	177,1	178,8	180,7	181,7	183,8	185,6	187,2	...	...	...	...	...	...	24	
90,7	91,0	90,4	91,4	91,5	91,8	93,0	92,8	92,6	93,4	...	...	...	...	...	...	...	25	
3 658,7	4 350,3	6 873,1	14 052,8	32 810,1	101 419	110 011	112 764	114 485	...	...	...	...	...	...	...	...	26	
23 607,9	24 320,7	25 489,7	28 340,9	35 497,4	49 097,6	66 805,5	94 203,5	132 324	190 488	285 120	491 147	855 188	1559 889	1712 771	...	...	27	
159,8	162,1	165,2	169,0	172,0	175,5	179,3	182,8	187,5	190,3	190,1	193,1	192,9	193,8	196,7	198,1	...	28	
157,8	158,5	159,0	160,8	161,6	163,3	164,9	165,9	167,4	168,5	169,3	171,4	171,7	173,0	...	...	...	29	
447,3	461,2	477,4	481,1	505,6	519,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30	
110,3	110,7	110,7	110,8	110,9	110,9	110,8	110,5	110,3	110,2	109,9	110,3	111,0	111,0	110,8	...	...	31	
230,0	235,6	241,5	245,1	249,6	254,5	259,7	262,4	265,3	268,3	270,5	280,9	289,3	...	...	...	...	32	
1 024,8	1 032,4	1 044,6	1 058,9	1 066,4	1 073,8	1 081,4	1 088,2	1 099,8	1 116,1	1 150,9	1 185,4	1 205,7	1 226,9	1 255,7	...	...	33	
13 922,1	15 973,7	20 042,5	26 156,7	31 801,7	36 698,7	44 375,0	59 018,2	73 459,4	94 379,3	126485	153 339	181464	...	...	...	...	34	
585,0p	...	...	672,0p	...	...	804,0p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	
275,0	335,0	373,7	420,7	446,5	447,5	451,6	453,1	453,9	457,9	459,8	466,8	...	...	...	...	...	36	
107,4	108,0	108,8	109,7	109,4	109,3	108,5	108,8	109,2	109,2	109,5	111,3	110,9	110,7	110,5p	...	...	37	
128,1	128,7	131,8	134,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	38	
125,7	126,5	128,4	129,7	130,3	131,2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	39	
233,0	235,6	238,0	240,6	243,9	247,5	250,1	251,9	254,2	255,6	257,2	258,2	260,0	265,1	267,9	...	...	40	
86,8	87,0	88,5	89,1	89,7	89,7	89,7	89,1	89,6	89,5	89,6	89,7	89,8	90,4	90,9	90,6	...	41	
102,6	102,6	103,0	103,4	103,4	102,7	103,1	103,7	103,9	103,6	103,7	104,2	104,2	104,6	105,7	...	...	42	
129,4	130,9	133,5	133,1	134,6	137,3	139,9	139,4	139,5	137,9	137,0	138,4	...	...	...	...	...	43	
129,8	...	...	130,7	...	...	135,5	...	...	143,0	...	...	...	...	...	...	...	44	
89,9	91,3	93,6	92,9	92,2	91,8	91,3	91,7	92,4	92,7	92,9	92,8	91,2	90,3	89,3p	89,3p	...	45	
92,9	93,6	93,7	92,3	92,2	91,6	91,0	90,7	90,3	89,8	89,6	89,3	90,0	89,9p	...	...	...	46	
116,7	116,9	117,3	119,2	121,3	122,2	122,4	121,8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47	
126,3	127,2	128,0	129,7	130,2	131,0	131,1	131,5	132,1	132,9	133,2	133,7	...	...	...	...	...	48	
...	119,8	...	...	121,5	...	...	125,9	...	...	127,5	...	...	...	...	...	...	49	
Weltmarktpreise																		
77,2	81,8	84,6	80,7	79,0	79,2	76,9	79,0	81,0	80,4	82,8	85,1	84,2	82,0	78,8	78,8	74,8	50	
107,4	109,8	110,8	110,5	110,7	106,6	104,5	104,0	102,1	101,8	99,6	98,9	98,9	104,8	105,9	105,6	102,2	51	
121,2	120,9	119,5	119,3	118,0	119,5	120,1	118,6	118,8	117,4	114,5	115,1	116,8	122,0	125,7	129,3	124,2	52	

2 Indizes der Großhandelspreise

2.2 Veränderungen gegenüber dem

in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhebungszeitpunkt	Jahr		
						1987	1988	1989
<b>Europa</b>								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	2 387 <sup>+) )</sup>	ME	- 2,5	+ 1,2	+ 3,1
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135	MM	- 2,5	+ 1,2	...
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 <sup>+) )</sup>	ME	-	+ 3,6	+ 5,9
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	...	D	+ 0,8	+ 4,5	+ 5,9
5	Frankreich	. Ba . . M . C . K . . In .	1985	524	ME	+ 0,6	+ 5,2	+ 5,5
6	Griechenland (Athen/Firäus)	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	732	D	+ 9,8	+ 10,1	+ 13,4
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	...	D	+ 3,8	+ 4,5	+ 5,1
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	...	MM	+ 1,6	+ 4,1	+ 4,8
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850	D	+ 2,6	+ 4,7	+ 6,4
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1989	1 100 <sup>+) )</sup>	D	+ 99	+ 203	+ 364
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	...	D	- 6,5	+ 2,6	+ 7,6
12	Niederlande 1)2)	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	...	ME	- 1,9	+ 1,6	+ 3,5
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	...	MM	+ 6	+ 5,3	+ 5,5
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368	MM	- 2,0	- 0,2	+ 1,7
15	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>+) )</sup>	D	+ 3,1	+ 6,1	+ 8,2
16	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 <sup>+) )</sup>	ME	- 2,0	+ 2,2	+ 4,3
17	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	...	D	+ 0,8	+ 3,0	+ 4,2
18	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1968	90	D	+ 39,3	+ 60,8	+ 65,0
19	Zypern	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1982	...	D	- 0,3	+ 3,6p	...
<b>Afrika</b>								
20	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	+ 13,7	+ 26,4 <sup>a)</sup>	+ 27,3
21	Kongo	. . . . E . . . . . N In .	1980	...	.	+ 4,3	+ 2,8 <sup>a)</sup>	...
22	Marokko	La . . . . . . . . . . In .	1985	231	.	+ 1,1	+ 4,2	+ 3,9
23	Sambia	La . Be . . M . . . . Ha T N . .	1980	...	.	+ 84,4	+ 11,7	...
24	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750 <sup>+) )</sup>	D	+ 13,9	+ 13,2	+ 15,2
25	Zentralafrika	. . . . E . . . . . N In .	1980	...	.	+ 0,4	- 15,2r	...
<b>Amerika</b>								
26	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 <sup>+) )</sup>	D	+ 123,0	+ 412,5	...
27	Brasilien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	Dez. 1989	243 <sup>+) )</sup>	D	+ 208,3	+ 697,2	+ 1283,9
28	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	+ 19,2	+ 5,9	+ 15,1
29	Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . . C . . Ha T N In .	1980	290	D	+ 10,6	+ 17,8	+ 14,6
30	Ecuador	La . . Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	1974	...	.	+ 31,6	+ 74,2	...
31	Kanada 1)	. Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	...	D	+ 2,7	+ 4,3	+ 2,3
32	Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	358	MM	+ 24,9	+ 28,2	+ 28,2
33	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . E M . C Ho . . . N . .	1978	210 <sup>+) )</sup>	D	+ 135,6	+ 107,8	+ 16,1
34	Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	...	.	+ 51,5	+ 627,9	+ 2510,3
35	Uruguay	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	...	D	+ 63,2	+ 57,6p	...
36	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1984	...	D	+ 45,7	+ 19,3	+ 97,6
37	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1982	2 772 <sup>+) )</sup>	MM	+ 2,6	+ 4,0	+ 5,0
<b>Asien</b>								
38	Bangladesh	La . . Mi E . . . K Ha T N In .	Juli 69 - Juni 70	44	.	+ 5,4	+ 5,4	...
39	Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981-82	360 <sup>+) )</sup>	D	+ 6,3	+ 8,4	...
40	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	...	MM	+ 18,5	+ 17,5	+ 21,1
41	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 185 <sup>+) )</sup>	D	- 3,7	- 1,0	+ 2,5
42	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848 <sup>+) )</sup>	D	+ 0,5	+ 2,7	+ 1,5
43	Pakistan	. . . Mi E . . . . . N In R	Juli 80 - Juni 81	...	.	+ 8,6	+ 9,8	+ 8,4
44	Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539	MM	+ 8,1	+ 13,4	+ 10,7
45	Singapur	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1985	230	.	+ 7,5	- 1,9	+ 2,6
46	Taiwan	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	1 435 <sup>+) )</sup>	D	- 3,3	- 1,6	- 0,4
47	Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600	D	+ 5,9	+ 8,2	...
<b>Australien und Ozeanien</b>								
48	Australien 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	...	MM	+ 7,3	+ 7,4	+ 6,7p
49	Neuseeland 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	...	Vj	+ 6,6	+ 3,8	+ 6,6

Indizes der

**Bundesrepublik Deutschland**

50	Index des HWMA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . .	1975	31	tägl.	+ 4,2	- 3,9	+ 10,2
----	--	------------------------------------	------	----	-------	-------	-------	--------

**Großbritannien**

51	Reuters Index	La . . . . M . . . K . T . . . .	18. Sept. 1931	17 <sup>3)</sup>	tägl.	- 1,6	+ 13,0	+ 5,3
----	---------------	----------------------------------	----------------	------------------	-------	-------	--------	-------

**Vereinigte Staaten**

52	Moody's Index	La . . . . M . . . K Ha T . . . .	31. Dez. 1931	15 <sup>4)</sup>	tägl.	+ 4,8	+ 10,2	+ 1,2
----	---------------	-----------------------------------	---------------	------------------	-------	-------	--------	-------

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

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

**bzw. gewerblichen Erzeugerpreise**  
entsprechenden Vorjahresergebnis  
Prozent

1989												1990						Lfd. Nr.
Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		
+ 3,1	+ 3,4	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,1	+ 2,9	+ 1,9	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,6	1	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
+ 5,6	+ 6,0	+ 5,9	+ 6,5	+ 5,7	+ 5,8	+ 6,0	+ 5,7	+ 6,1	+ 5,7	+ 4,9	+ 3,3	+ 2,4	+ 1,6	+ 1,2	...	...	3	
+ 6,3	+ 6,3	+ 7,0	+ 6,9	+ 6,7	+ 6,0	+ 5,5	+ 5,7	+ 5,2	+ 5,0	+ 4,8	+ 4,0	+ 2,9	+ 2,5	+ 2,3p	+ 1,9p	...	4	
+ 8,7	...	...	+ 7,8	...	...	+ 4,8	...	...	+ 1,2	...	...	- 1,6	...	...	...	...	5	
+ 12,9	+ 14,4	+ 14,6	+ 14,8	+ 14,3	+ 12,1	+ 11,5	+ 12,6	+ 13,6	+ 13,5	+ 14,0	+ 13,5	+ 13,2	...	...	...	...	6	
+ 5,2	+ 5,2	+ 5,0	+ 5,1	+ 5,0	+ 5,0	+ 5,1	+ 5,2	+ 5,1	+ 5,2	+ 5,3	+ 5,2	+ 5,3	+ 5,6	+ 6,2	+ 6,3p	+ 6,2p	7	
+ 5,8	+ 5,3	+ 5,0	+ 5,6	+ 5,7	+ 4,7	+ 4,5	+ 5,2	+ 4,1	+ 3,6	+ 2,2	+ 0,9	+ 0,1	- 0,3	- 1,4	- 1,9	...	8	
+ 6,7	+ 7,0	+ 6,9	+ 7,0	+ 6,8	+ 6,4	+ 6,1	+ 6,0	+ 6,5	+ 5,7	+ 5,4	...	...	...	...	...	...	9	
+ 429	+ 475	+ 649	+ 763	+ 788	+ 896	+ 1 111	+ 1 194	+ 1 413	+ 1 743	+ 2 645	+ 2 825	+ 2 252r	+ 2 050	+ 1 558	+ 1 215	...	10	
+ 10,6	+ 12,0	+ 10,6	+ 10,1	+ 9,6	+ 8,2	+ 7,5	+ 5,8	+ 3,6	+ 3,2	+ 1,2	+ 2,2	- 0,9	- 1,5	- 1,5	...	...	11	
+ 4,6	+ 4,6	+ 5,1	+ 4,9	+ 4,2	+ 3,3	+ 2,9	+ 2,7	+ 2,3	+ 1,6	+ 0,9	...	- 0,2	- 0,5	...	...	...	12	
+ 5,4	+ 6,0	+ 6,3	+ 6,1	+ 5,7	+ 5,5	+ 5,4	+ 5,1	+ 5,4	+ 4,9	+ 4,6	+ 4,8	+ 4,5	+ 3,5	+ 2,7	+ 2,0	...	13	
+ 1,1	+ 0,9	+ 1,4	+ 2,1	+ 1,2	+ 1,6	+ 2,0	+ 1,9	+ 1,9	+ 2,5	+ 3,2	+ 2,8	+ 2,6	+ 2,9	+ 2,8	+ 2,7	+ 2,4	14	
+ 8,8	+ 9,4	+ 9,8	+ 9,3	+ 8,9	+ 8,4	+ 7,9	+ 7,0	+ 7,0	+ 6,8	+ 6,3	+ 5,8	+ 5,4	+ 4,4	+ 3,5	+ 3,4	...	15	
+ 4,4	+ 4,7	+ 5,3	+ 5,4	+ 4,6	+ 4,2	+ 4,5	+ 3,8	+ 3,5	+ 3,3	+ 3,1	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,0	+ 1,5	+ 1,0	...	16	
+ 4,4	+ 4,5	+ 4,1	+ 4,6	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,2	+ 3,8	+ 3,6	+ 3,3	+ 2,8	+ 2,3p	+ 2,2p	...	...	17	
+ 54,5	+ 53,1	+ 55,6	+ 57,4	+ 61,7	+ 66,4	+ 68,3	+ 72,7	+ 72,5	+ 72,6	+ 68,9	...	...	...	...	...	...	18	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19	
+ 27,9	...	...	+ 28,5	...	...	+ 22,0	...	...	+ 30,9	...	...	...	...	...	...	...	20	
...	...	+ 2,3	+ 2,3	+ 1,3	+ 1,3	+ 2,6	+ 2,6p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21	
+ 3,3	...	...	+ 3,3	...	...	+ 4,2	...	...	+ 4,3	...	...	...	...	...	...	...	22	
+ 63,1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23	
+ 14,9	+ 15,5	+ 15,5	+ 15,8	+ 15,3	+ 15,5	+ 15,5	+ 15,1	+ 15,3	+ 14,6	+ 14,6	...	...	...	...	...	...	24	
+ 4,7r	+ 4,6r	+ 3,6r	+ 3,9r	+ 3,4r	+ 3,3r	+ 4,5r	+ 4,1	+ 3,6	+ 4,2	...	...	...	...	...	...	...	25	
+385,0	+396,1	+570,8	+1012,7	+1994,2	+5077,8	+4157,1	+4000,6	+3881,3	...	...	...	...	...	...	...	...	26	
+1156,3	+999,2	+847,6	+ 788,6	+ 809,3	+ 929,8	+1035,4	+1169,5	+1305,5	+1484,4	+1732,4	+2209,1	+3522,5	+6313,8	+6619,5	...	...	27	
+ 9,1	+ 9,9	+ 10,8	+ 12,5	+ 12,9	+ 14,7	+ 17,8	+ 19,2	+ 21,2	+ 23,1	+ 22,8	+ 23,5	+ 20,7	+ 19,5	+ 19,1	+ 17,2	...	28	
+ 16,3	+ 14,6	+ 13,6	+ 14,4	+ 14,0	+ 14,6p	+ 14,6p	+ 14,6	+ 14,1	+ 13,9	+ 10,7	+ 9,3	+ 8,8	+ 9,1	...	...	...	29	
+112,4	+ 95,2	+ 95,7	+ 93,5	+ 92,5	+ 89,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30	
+ 3,7	+ 3,9	+ 3,4	+ 3,0	+ 2,7	+ 2,2	+ 2,0	+ 1,6	+ 1,3	+ 0,7	+ 0,3	...	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,1	...	...	31	
+ 29,5	+ 29,0	+ 28,7	+ 28,6	+ 27,7	+ 27,7	+ 28,7	+ 28,6	+ 27,7	+ 27,3	+ 25,6	+ 25,2	+ 25,8	...	...	...	...	32	
+ 19,0	+ 17,7	+ 16,1	+ 15,1	+ 14,3	+ 13,7	+ 13,2	+ 13,9	+ 13,5	+ 15,4	+ 18,1	+ 17,1	+ 17,7	+ 18,8	+ 20,2	...	...	33	
+3463,3	+3216,6	+3383,0	+4201,0	+4929,5	+4671,4	+4578,1	+2118,9	+2055,4	+2191,3	+1917,9	+1260,5	+1203,4	...	...	...	...	34	
+ 67,1p	...	...	+ 74,1p	...	...	+ 75,5p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	
+ 44,2	+ 74,8	+ 92,1	+114,2	+124,0	+119,9	+117,4	+ 116,8	+ 113,9	+108,6	+106,2	+ 92,6	...	...	...	...	...	36	
+ 5,9	+ 6,3	+ 6,1	+ 6,3	+ 5,1	+ 4,5	+ 3,7	+ 3,9	+ 4,2	+ 4,1	+ 3,7	+ 4,2	+ 3,2	+ 2,4	+ 1,5p	...	...	37	
+ 10,6	+ 10,1	+ 10,9	+ 12,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	38	
+ 6,9	+ 7,1	+ 7,5	+ 8,3	+ 8,1	+ 6,6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	39	
+ 21,8	+ 22,0	+ 21,8	+ 20,9	+ 21,1	+ 21,5	+ 21,6	+ 21,4	+ 21,0	+ 20,1	+ 19,5	+ 13,6	+ 11,6	+ 12,5	+ 12,6	...	...	40	
+ 0,3	+ 0,5	+ 2,5	+ 3,4	+ 3,7	+ 3,1	+ 3,0	+ 3,3	+ 3,3	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,7	+ 3,5	+ 3,9	+ 2,7	+ 1,7	...	41	
+ 1,1	+ 1,3	+ 2,0	+ 2,0	+ 1,9	+ 0,8	+ 0,7	+ 1,6	+ 2,4	+ 1,5	+ 1,1	+ 1,8	+ 1,6	+ 1,9	+ 2,6	...	...	42	
+ 8,2	+ 9,1	+ 10,4	+ 10,1	+ 10,1	+ 8,5	+ 9,0	+ 7,8	+ 7,3	+ 6,3	+ 5,9	+ 6,9	...	...	...	...	...	43	
+ 9,6	...	...	+ 8,6	...	...	+ 11,0	...	...	+ 13,3	...	...	...	...	...	...	...	44	
- 0,2	+ 2,2	+ 2,7	+ 1,3	+ 1,3	+ 1,8	+ 1,6	+ 3,0	+ 7,1	+ 5,9	+ 4,6	+ 2,7	+ 1,4	- 1,1	- 4,6	...	...	45	
+ 2,3	+ 3,3	+ 3,1	+ 0,6	- 0,2	- 1,3	- 2,3	- 2,6	- 3,1	- 3,0	- 3,5	- 3,4	- 3,8	- 4,1p	...	...	...	46	
+ 3,9	+ 4,2	+ 3,7	+ 4,9	+ 6,4	+ 6,9	+ 6,3	+ 4,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47	
+ 6,1	+ 6,2	+ 6,3	+ 7,1	+ 7,4	+ 7,6	+ 6,9	+ 6,5	+ 6,4	+ 7,0	+ 7,0	+ 6,9	...	...	...	...	...	48	
...	+ 4,9	...	...	+ 5,6	...	...	+ 8,0	...	...	+ 7,8	...	...	...	...	...	...	49	
<b>Weltmarktpreise</b>																		
+ 2,8	+ 13,1	+ 9,2	+ 6,8	+ 4,8	+ 9,5	+ 8,1	+ 16,6	+ 22,5	+ 18,5	+ 11,9	+ 8,7	+ 9,0	+ 0,2	- 6,9	- 2,4	- 5,4	50	
+ 11,3	+ 15,2	+ 16,1	+ 13,0	+ 4,1	- 1,5	+ 2,1	+ 1,1	- 0,8	- 0,7	- 0,6	- 9,3	- 7,9	- 4,5	- 4,4	- 4,4	- 7,7	51	
+ 6,1	+ 6,0	+ 5,3	+ 2,7	- 0,4	- 0,5	- 0,5	+ 2,0	+ 2,4	- 0,4	- 0,5	- 5,2	- 3,6	+ 0,9	+ 5,2	+ 8,3	+ 5,3	52	

### 3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.1 Umbasiert auf 1980 = 100

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1989				1990	
			1987	1988	1989	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai
<b>Baustoffe<sup>1)</sup></b>											
<b>Europa</b>											
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	115,4	117,9	121,6	120,5	121,7	122,3	122,0	122,8	...
Belgien	1953	13	126,0	125,8	...	...	...	...	...	...	...
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	170	181	192	187 <sup>a)</sup>	190 <sup>c)</sup>	192 <sup>e)</sup>	195 <sup>g)</sup>	195 <sup>a)</sup>	...
Finnland 3)	1980	.	154,2	163,5	177,0	172,0 <sup>b)</sup>	175,5	178,9	181,7	184,5	188,6
Frankreich	1985	.	154,7	155,2	159,5	161,0	160,3	160,6	156,4	160,7	...
Griechenland 3)	1980	70	335,0	367,2	427,8	410,2	421,8	436,5	451,4	469,9	...
Großbritannien und Nordirland 2)	1985	.	154,9	163,5	174,9	170,9	174,4	175,8	177,7	179,4	183,6
Irland	1985	.	156,7	162,1	173,6	169,7	172,5	174,8	177,6	179,8	181,3
Italien 3)	1980	.	179,6	189,3	201,5	197,7	199,3	202,0	207,3	212,2	...
Jugoslawien	1989	.	2 092	6 075	88 457	16 646	34 508	71 081	180 073	496 021	504 863
Luxemburg	1985	.	155,5	157,1	157,8	157,6	157,6	157,6	158,0	158,5	...
Niederlande	1985	30	104	106	108	108	108	108	108	111	...
Norwegen 3)	1978	.	165,9	178,6	188,5	185,9	188,0	189,1	191,8	195,1	197,0
Österreich (Wien) 3)	1945	15	142,0	144,9	147,9	146,0	147,0	149,2	149,2	...	...
Schweden 3)	1968	.	179,6	195,7	214,4	211,1	212,9	215,7	218,9	226,9	...
Schweiz	1963	.	115,5	118,3	123,0	121,9	123,5	123,5	123,6	126,2	...
Spanien	1974	.	235,3	243,4	252,2	249,0	253,1	253,3	253,7	258,8	...
Türkei	1968	10	965,3	1 620,8	2 623,0	2 076,9	2 537,5	2 738,2	3 007,2	...	...
<b>Afrika</b>											
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	292,4	309,9	...	...	...	...	...	...	...
Südafrika	1980	.	251,9	293,5	...	332,6	346,6	357,7	367,3p	...	...
<b>Amerika</b>											
Argentinien 3)	1980	45	560 757	2825 109	...	5560402	23385351	179992628	...	...	...
Brasilien	Dez. 1989	.	102 943	820 254	14774766	3269092	3824025	12637791	37390679	90146024	...
Kanada 3)	1981	.	147,9	154,4	157,4p	155,4	156,8	158,4	158,6	...	...
Mexiko	1974	19	4 400,9	9 780,2	10 306,4	10 022,3	10 216,9	10 328,8	10 659,7	11 028,5	...
Peru 3)	1973	.	8 876,6	86 469,3	2 091 926	661 607 1	184 655 2	121 755 4	194 408 9	063 651	...
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	1 980,6	...	...	...	...	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	rd. 70	118,4	125,1	129,1	128,2	129,3	128,8	129,6	128,6	...
<b>Asien</b>											
Japan	1985	118	94,0	95,6	99,9	95,7	100,4	101,8	101,6	102,4	103,1
Pakistan 4)	1980-81	.	133,4	154,7	173,9	159,6	165,3	181,8	186,7	...	...
Singapur	1985	.	82,3	87,1	95,7	94,0	96,0	95,9	98,9	98,6	...
Taiwan	1986	39	90,9	94,0	96,9	96,6	97,4	97,0	96,6	95,6	...
Thailand	1976	.	117,2	129,9	...	140,9	145,8	...	...	...	...
<b>Australien und Ozeanien</b>											
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	172,5	189,7	207,9p	201,4	206,8	209,8	213,3	...	...
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	207,8	222,7	234,1	231,1 <sup>b)</sup>	233,4 <sup>d)</sup>	235,2 <sup>f)</sup>	236,5 <sup>h)</sup>	...	...
<b>Bauwerke</b>											
<b>Europa</b>											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	118,6	121,2	125,5	123,4	125,2	126,3	127,1	129,7	133,0
	1980	B 5)	121,5	124,5	129,0	127,0	128,7	129,7	130,6	133,0	135,9
	1980	G 5)	121,5	124,1	128,4	126,2	127,9	129,2	130,2	132,6	135,7
	1980	L 5)	118,1	120,5	124,8	122,7	124,4	125,6 <sup>e)</sup>	126,6	129,6 <sup>a)</sup>	133,0
Belgien	1914	W	120,2	121,6	124,4	123,4 <sup>a)</sup>	124,4	125,4 <sup>e)</sup>	126,6	129,2 <sup>a)</sup>	...
Dänemark	1.1.1968	W	167	178	187	183	186	187	191	191	...
Finnland	1980	W	157,4	167,9	181,0	175,9	180,3	181,5	185,6	188,7	194,8
Frankreich	4. Vj. 1953	W	150,1	154,3	156,5	156,8	155,9	156,8	156,5	...	...
Griechenland	1980	W	313,0	367,2	424,8	403,9	415,9	428,5	451,0	...	...
Großbritannien und Nordirland	1985	W 6)	126,6	141,3	...	153,7	158,2x	161,6x	163,9	...	...
Irland	1985	W	160,5	166,1	175,2	171,5	175,2	176,5	178,2	179,7	182,7
Island	Juni 1987	W	944,0	1 098,1	1 342,5	1 221,7	1 311,3	1 370,8	1 467,0	1 555,7	1 597,2
Italien	1980	W	210,0	223,5	236,1	230,8	234,2	237,6	243,5	253,9	...
Luxemburg	1970	W	147,8	152,1	...	...	...	...	...	...	...
Niederlande	1980	W	105	108	...	108	111x	109	...	...	...
Norwegen	1978	W 7)	167,1	183,6	192,7	189,5	193,7	193,7	194,0	195,6	198,1
Österreich	1986	W	133	138	142	141	142	143	143	144	...
Schweden	1968	W	171,8	187,6	207,1	199,8	204,6	210,4	213,8	...	...
Schweiz (Zürich)	1.10.1988	W	121,1	125,8	132,4	127,7	133,3	133,3	135,4	135,4	...
Schweiz (Luzern)	1.04.1985	W	127,0	130,6	135,7	132,0	136,4	136,4	138,1	138,1	145,7
Schweiz (Bern)	1.4.1987	W	123,5	128,0	133,2	129,7	133,9	133,9	135,1	135,1	...
Spanien	Dez. 1984	W 6)	191,9	202,1	219,2	213,4	218,0	221,7	223,5	...	...
<b>Afrika</b>											
Südafrika	1982	W	208,4	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Amerika</b>											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	542 696	2564 924	...	5142540	19205712	149818010	...	...	...
Brasilien (Rio de Janeiro)	Dez. 1989	W	86 192,4	634 282	10409944p	2577002	3432709	9018327	24775161	101996864	...
Kanada 4)	1981	W	119,1	131,5	148,9p	144,7	148,8	150,0	152,2	153,7	...
Mexiko	1974	W	3 861,6	8 276,8	8 840,1	8 579,9	8 712,3	8 894,1	9 119,2	9 556,9	...
Uruguay	Jan. 1976	W	1 909,1	...	...	...	...	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	W	136,9	139,9	145,7	143,7 <sup>a)</sup>	145,0	145,8 <sup>e)</sup>	147,4	...	...
	1982	B 8)	140,6	144,1	...	148,6 <sup>a)</sup>	148,9	149,6 <sup>e)</sup>	150,5	...	...
	1982	G	136,9	140,7	146,7	144,0 <sup>a)</sup>	146,8	147,4 <sup>e)</sup>	148,9	149,8 <sup>a)</sup>	...
<b>Asien</b>											
Israel	Okt. 1983	.	36 654,5	43 983,3	52 145,5	48 798,5	50 328,8	54 650,0	54 698,5	56 268,2	...
<b>Australien und Ozeanien</b>											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	212,4	226,1	236,6	232,4 <sup>b)</sup>	235,9 <sup>d)</sup>	238,1 <sup>f)</sup>	240,0 <sup>h)</sup>	...	...

Fußnoten siehe Seite 17.

3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.2 Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis  
Prozent

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerk- typ	Jahr			1989				1990	
			1987	1988	1989	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai
<b>Baustoffe<sup>1)</sup></b>											
<b>Europa</b>											
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	- 1,1	+ 2,2	+ 3,1	+ 3,9	+ 3,8	+ 3,0	+ 2,0	+ 1,9	...
Belgien	1953	13	+ 0,2	- 0,2	...	...	...	...	...	...	...
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	+ 5	+ 7	+ 6	+ 7 <sup>a)</sup>	+ 6 <sup>c)</sup>	+ 6 <sup>e)</sup>	+ 6 <sup>g)</sup>	+ 4	...
Finnland 3)	1980	.	+ 4,0	+ 6,0	+ 8,3	+ 8,2	+ 7,9	+ 8,6	+ 8,1	+ 7,3	+ 7,5
Frankreich	1985	.	+ 1,3	+ 0,3	+ 2,8	+ 3,1	+ 2,9	+ 2,7	+ 2,8	- 0,2	...
Griechenland 3)	1980	70	+ 9,8	+ 9,6	+ 16,5	+ 17,4	+ 17,1	+ 18,5	+ 16,0	+ 14,6	...
Großbritannien und Nordirland 2)	1985	.	+ 5,5	+ 5,6	+ 6,9 <sup>p)</sup>	+ 7,2	+ 7,8	+ 7,0	+ 5,8	+ 5,0	+ 5,5
Irland	1985	.	+ 2,7	+ 3,4	+ 7,1	+ 6,3	+ 7,7	+ 8,1	+ 7,1	+ 6,0	+ 5,1
Italien 3)	1980	.	+ 1,4	+ 5,4	+ 6,4	+ 7,6	+ 6,9	+ 5,9	+ 5,9	+ 7,3	...
Jugoslawien	1989	.	+ 82	+ 191	+ 356	+ 398	+ 748	+ 1 125	+ 1 678	+ 2 853	+ 1 364
Luxemburg	1985	.	+ 0,4	+ 1,0	+ 0,4	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,5	+ 0,6	...
Niederlande	1985	30	+ 2	+ 2	+ 2	+ 3	+ 3	+ 2	+ 2	+ 3	...
Norwegen 3)	1978	.	+ 9,5	+ 7,7	+ 5,5	+ 5,8	+ 5,6	+ 5,6	+ 5,3	+ 4,9	+ 4,8
Österreich (Wien) 3)	1945	15	- 0,6	+ 2,1	+ 2,1	+ 1,5	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,1	...	...
Schweden 3)	1968	.	+ 4,8	+ 8,9	+ 9,6	+ 10,8	+ 10,2	+ 9,4	+ 8,0	+ 7,5	...
Schweiz	1963	.	- 0,8	+ 2,4	+ 4,0	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,0	+ 3,1	+ 3,6	...
Spanien	1974	15	+ 4,2	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,9	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,4	+ 4,0	...
Türkei	1968	10	+ 36,4	+ 67,9	+ 61,8	+ 61,4	+ 63,8	+ 60,7	+ 56,7	...	...
<b>Afrika</b>											
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	+ 12,1	+ 6,0	...	...	...	...	...	...	...
Südafrika	1980	.	+ 14,5	+ 16,5	...	+ 17,6	+ 19,0	+ 21,0	+ 17,5 <sup>p)</sup>	...	...
<b>Amerika</b>											
Argentinien 3)	1980	rd. 45	+ 135,9	+403,8	...	+ 363,7	+1071,1	+4621,0	...	...	...
Brasilien	Des. 1989	.	+ 289,3	+696,8	+1701,2	+1156,1	+ 778,8	+1497,1	+2065,5	+ 4 618	...
Kanada 3)	1981	.	+ 4,1	+ 4,4	+ 1,9 <sup>p)</sup>	+ 1,1	+ 1,6	+ 2,5	+ 2,6	...	...
Mexiko	1974	.	+ 151,2	+122,2	+ 5,4	+ 2,9	+ 2,3	+ 4,7	+ 9,6	+ 10,0	...
Peru 3)	1973	.	+ 54,1	+874,1	+2319,3	+3744,0	+4137,7	+4036,1	+2117,6	+1269,9	...
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	+ 72,7	...	...	...	...	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	rd. 70	+ 2,0	+ 5,7	+ 3,2	+ 4,0	+ 3,8 <sup>p)</sup>	+ 2,6	+ 2,1	+ 0,3	...
<b>Asien</b>											
Japan	1985	118	+ 1,2	+ 1,7	+ 4,5	- 0,6	+ 5,4	+ 6,7	+ 7,1	+ 7,1	+ 2,7
Pakistan 4)	1980/81	.	+ 12,2	+ 16,0	+ 12,4	+ 10,9	+ 11,5	+ 11,3	+ 14,3	...	...
Singapur	1985	.	-	+ 6,0	+ 9,8	+ 9,4	+ 11,4	+ 9,4	+ 11,4	+ 5,0	...
Taiwan	1986	39	- 0,1	+ 3,4	+ 3,1	+ 5,4	+ 4,8	+ 2,3	+ 0,1	- 1,1	...
Thailand	1976	.	+ 4,0	+ 10,8	...	+ 12,7	+ 12,7	...	...	...	...
<b>Australien und Ozeanien</b>											
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	+ 6,0	+ 10,0	+ 9,6 <sup>p)</sup>	+ 11,0 <sup>b)</sup>	+ 10,0 <sup>a)</sup>	+ 9,1 <sup>f)</sup>	+ 8,0 <sup>h)</sup>	...	...
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 7,7	+ 7,1	...	+ 6,2 <sup>b)</sup>	+ 5,3 <sup>b)</sup>	+ 4,8 <sup>f)</sup>	+ 4,1 <sup>h)</sup>	...	...
<b>Bauwerke</b>											
<b>Europa</b>											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	+ 2,1	+ 2,2	+ 3,5	+ 3,1	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,9	+ 5,1	+ 6,2
	1980	B 5)	+ 2,2	+ 2,5	+ 3,6	+ 3,3	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,8	+ 4,7	+ 5,6
	1980	G 5)	+ 2,2	+ 2,1	+ 3,5	+ 2,9	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,9	+ 5,1	+ 6,1
	1980	L 5)	+ 1,9	+ 2,0	+ 3,6	+ 3,1	+ 3,5	+ 3,8	+ 4,1	+ 5,6	+ 6,9
Belgien	1914	W	+ 2,8	+ 1,2	+ 2,3	+ 1,9 <sup>a)</sup>	+ 2,6 <sup>a)</sup>	+ 2,6 <sup>a)</sup>	+ 2,6 <sup>a)</sup>	+ 4,7 <sup>a)</sup>	...
Dänemark	1.1.1968	W	+ 5	+ 7	+ 5	+ 7 <sup>a)</sup>	+ 5 <sup>c)</sup>	+ 5 <sup>e)</sup>	+ 6 <sup>g)</sup>	+ 4	...
Finnland	1980	W	+ 4,5	+ 6,7	+ 7,8	+ 8,9	+ 7,5	+ 7,0	+ 7,4	+ 7,3	+ 8,0
Frankreich	4. Vj. 1953	W	+ 3,0	+ 3,6	+ 1,4	+ 2,3	+ 1,3	+ 1,1	+ 0,9	...	...
Griechenland	1980	W	+ 19,5	+ 17,3	+ 15,7	+ 17,0	+ 16,4	+ 14,3	+ 15,3	...	...
Großbritannien und Nordirland	1985	W	+ 6,7	+ 11,6	...	+ 14,3	+ 13,8 <sup>r)</sup>	+ 12,6 <sup>r)</sup>	+ 10,7	...	...
Irland	1985	W	+ 3,2	+ 3,4	+ 5,5	+ 4,9	+ 6,0	+ 6,2	+ 5,6	+ 4,8	+ 4,3
Island	Juni 1987	W	+ 17,7	+ 16,3	+ 22,3	+ 20,6	+ 25,5	+ 17,7	+ 24,6	+ 27,3	+ 21,8
Italien	1980	W	+ 4,3	+ 6,4	+ 5,6	+ 5,5	+ 5,3	+ 5,9	+ 6,2	+ 10,0	...
Luxemburg	1970	W	+ 4,2	+ 2,9	...	...	...	...	...	...	...
Niederlande	1980	W	+ 4	+ 3	...	+ 1	+ 4	+ 1	...	...	...
Norwegen	1978	W	+ 12,0	+ 9,9	+ 5,0	+ 6,0	+ 6,2	+ 4,6	+ 3,4	+ 3,2	+ 2,3
Österreich	1986	W 7)	+ 3	+ 4	+ 3	+ 4	+ 4	+ 4	+ 3	+ 3	...
Schweden	1968	W	+ 5,7	+ 9,2	+ 10,4	+ 10,6	+ 10,3	+ 10,4	+ 10,4	...	...
Schweiz (Zürich)	1.10.1988	W	+ 2,4	+ 3,9	...	+ 4,6	+ 5,3	+ 5,3	+ 6,0	+ 6,0	...
Schweiz (Luzern)	1.4.1985	W	+ 2,1	+ 2,8	+ 3,9	+ 3,0	+ 4,0	+ 4,0	+ 4,6	+ 4,6	+ 6,9
Schweiz (Bern)	1.4.1987	W	+ 2,4	+ 3,6	+ 4,1	+ 3,9	+ 4,1	+ 4,1	+ 4,1	+ 4,1	...
Spanien	Des. 1984	W 6)	+ 4,1	+ 5,3	+ 8,2	+ 7,4	+ 8,5	+ 9,3	+ 8,2	...	...
<b>Afrika</b>											
Südafrika	1982	W	+ 4,0	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Amerika</b>											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	+ 127,5	+372,6	...	+370,6	+1070,0	+4410,2	...	...	...
Brasilien (Rio de Janeiro)	Des. 1989	W	+ 270,7	+635,9	+1541,2 <sup>p)</sup>	+1183,8	+889,4	+1382,1	+1746,3	+3860	...
Kanada 4)	1981	W	+ 14,1	+ 10,4	+ 13,2 <sup>p)</sup>	+ 15,9	+ 14,5	+ 13,0	+ 10,3	+ 6,2	...
Mexiko	1974	W	+ 142,6	+114,3	+ 6,8	+ 4,5	+ 3,8	+ 6,6	+ 10,6	+ 11,4	...
Uruguay	Jan. 1976	.	+ 77,8	...	...	...	...	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	W 8)	+ 2,0	+ 2,2	...	+ 4,6 <sup>a)</sup>	+ 3,6	+ 3,7 <sup>e)</sup>	+ 4,1	...	...
	1982	B	+ 2,1	+ 2,5	...	+ 4,6 <sup>a)</sup>	+ 3,5	+ 3,5 <sup>e)</sup>	+ 3,3	...	...
	1982	G	+ 1,7	+ 2,8	+ 4,3	+ 4,2 <sup>a)</sup>	+ 4,6	+ 4,3 <sup>e)</sup>	+ 4,7	+ 4,0 <sup>e)</sup>	...
<b>Asien</b>											
Israel	Okt. 1983	.	+ 25,6	+ 20,0	+ 18,6	+ 18,4	+ 17,5	+ 18,8	+ 19,1	+ 15,3	...
<b>Australien und Ozeanien</b>											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 9,3	+ 6,4	+ 4,7	+ 5,2 <sup>b)</sup>	+ 4,6 <sup>d)</sup>	+ 4,7 <sup>f)</sup>	+ 4,1 <sup>h)</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) Wohnungsbau ohne Innenausbau.  
 8) Einschl. Mietshäuser und Hotelbauten.

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

## 4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat				
			1988	1989	1990				
					Februar	März	April	Mai	Juni
Originalwährung									
<b>Weizen</b>									
1	Standard, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 60 lbs	367,30	409,75	386,41	377,42	367,83	367,43	332,52
2	Soft Redwinter 2, loco Chicago	US-Cents je 60 lbs	366,87	409,65	385,96	373,63	366,81	365,47	332,22
3	Can. Western Red Spring 1, 13,5 % Protein, Exportpreis, Winnipeg	kan\$ je t	220,49	238,48	220,49	212,57	207,73	199,71	191,47
4	Hard-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam	US-\$ je t	200,31	199,28	186,20	185,86	191,25	189,83	185,95
5	Red Winter 2, cif Rotterdam	US-\$ je t	166,34 <sup>a)</sup>	184,65	181,63	157,55	149,13	150,19	146,75
6	Weich-, einheimisch, Frankreich	FF je 100 kg	129,12p	131,85p	123,43	122,84	129,79	...	...
7	Weich-, frei Station Mailand	Lire je dt	33 375	33 410	31 246	31 050	31 802	33 123	...
<b>Roggen</b>									
8	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	136,92	129,27	114,56	112,96	109,10	112,21	108,03
<b>Futterhafer</b>									
9	weiß 2, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 32 lbs	221,74	169,60	137,57	146,42	155,62	156,74	141,70
10	Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	127,47	126,16	107,21	107,45	111,03	112,83	105,99
<b>Futtergerste</b>									
11	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	102,78	114,27	110,17	107,29	108,21	111,98	112,01
12	einheimisch, ab Lager/ frei Waggon Chartre	FF je 100 kg	121,22p	124,90p	121,30	117,32	117,11	...	...
13	einheimisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat, London	£ je t	103,83	107,14	106,40	105,21	104,48	106,85	111,48
14	Sommergerste, frei Lagerhaus Gronigen, Niederlande	hfl je dt	41,64 <sup>a)</sup>	40,64 <sup>a)</sup>	39,73	39,13	39,08	39,61	37,53
<b>Mais</b>									
15	gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 56 lbs	251,10	254,56	241,74	250,77	273,66	284,42	286,05
16	amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK	£ je t	133,15	130,57	127,75	128,95	137,13	142,88	146,45
17	USA III, cif Rotterdam	hfl je 100 kg	25,10	28,22	24,16	25,04	26,26	26,04	25,68
18	italien., Mailand	Lire je 100 kg	29 230	29 816	29 393	29 329	30 730	33 113	...
<b>Reis</b>									
19	thailänd. Weiß-, 5 % gebrochen, in Säcken, Exportpreis	US-\$ je t	303,73 <sup>a)</sup>	319,38 <sup>a)</sup>	...	...	...	...	...
20	amerikan. Langkorn-, 10 % gebrochen, cif UK, London	£ je t	632,06	585,56	628,75	647,50	640,00	645,00	655,00
21	Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	106 992	109 140	98 429	97 500	96 167	95 500	...
22	Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	92 733	101 824	90 893	88 000	86 667	86 000	...
<b>Zucker</b>									
23	Roh-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11), erstnot. Monat, New York	US-Cents je lb	9,84	12,59	14,69	14,62	15,32	14,19	13,12
24	Roh-, 96 <sup>o</sup> , ISC-Freis, fob and stowed karib. Häfen, New York	US-Cents je lb	10,19	12,81	14,65	15,34	15,23	14,67	12,99
25	Roh-, 96 <sup>o</sup> , cif UK, London	£ je t	149,21	196,16	211,20	230,78	225,78	213,73	187,65
26	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas, London/Liverpool	£ je t	256,35	308,71	326,13	343,80	341,75	328,63	299,50
27	Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris	FF je t	1 553,99	2 322,31	2 429,00	2 518,95	2 526,00	2 476,05	2 221,11
<b>Rohkaffee</b>									
28	Arabica, unwashed, ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	134,07	107,17	82,66	95,05	93,75	92,15	87,44
29	Robusta, unversch. Herkunft, ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	94,71	75,67	50,81	57,98	57,19	55,35	52,19
30	Sortendurchschn. versch. Berk., ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	115,24	91,80	66,11	75,74	75,31	73,54	69,42
31	Robusta, Uganda CTMAL, erstnot. Monat, London	£ je t	1 107,69	957,93	591,13	685,60	692,25	639,10	589,13
<b>Rohkakao</b>									
32	ICA - daily price, New York/London	US-\$ je t	1 176,27	967,71	773,83	869,31	1 025,56	1 100,74	1 007,69
33	versch. Herkunft, 10 t-Kontrakt, erstnot. Monat, New York	US-\$ je t	1 105,57	1 217,14	1 000,80	1 097,73	1 270,32	1 358,48	1 237,00
34	USA Indicator 10 Tage Preis, London	US-\$ je t	1 181,52	976,90	761,77	843,82	989,48	1 071,43	1 049,14
35	Ghana, gut fermentiert, cif Terminverschiffung, London	£ je t	912,01	776,50	623,25	707,40	844,25	890,90	793,13
36	versch. Herkunft, 10 t - Kontrakt, erstnotierter Monat, Paris	FF je dt	1 044,99	885,36	620,00	657,58	773,67	821,00	813,17

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Nährungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat					
			1988	1989	1990					
					Februar	März	April	Mai	Juni	
									Originalwährung	
<u>Tee</u>										
37	alle Herkünfte, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	100,24	123,26	139,34	118,11	119,15	113,17	107,71	
38	nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	123,27	129,07	154,52	122,69	106,79	96,50		
39	Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	106,22	126,70	124,52	116,63	124,10	130,28	119,15	
40	Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	104,28	123,06	133,53	119,31	127,07	119,04	117,41	
<u>Rinder</u>										
41	Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	US-Cents je lb	70,91	73,61	78,13	77,18	77,06	74,11	74,85	
42	junge Kühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	11,50	12,38	...	...	...	...	...	
<u>Schweine</u>										
43	Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	US-\$ je 100 lbs	44,96	45,63	49,08	52,35	58,07	65,10	62,58	
<u>Rindfleisch</u>										
44	von ausgew. Stieren (600-700 lbs.), New York	US-\$ je 100 lbs	102,72	107,79	113,47	112,71	114,81p	...	...	
<u>Schweinefleisch</u>										
45	frisch, 73-93 kg Schlachtgewicht, Niederlande	hfl je kg	2,78	3,55	3,29	3,36	3,67	3,78	3,90	
46	frisch, 56-67 kg Schlachtgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	11,18	13,06	...	...	...	...	...	
47	Bauch, 40 000 lbs, London	US-Cents je lb	.	40,84	50,87	51,28	60,03	66,53	63,90	
<u>Geflügel</u>										
48	Klasse A "moyens", Schlachtgewicht, ab Halles de Paris, Rungis	FF je kg	8,17	8,50p	7,91	7,91	8,73	8,40	...	
49	Junghähnchen, bis 1 600 g Lebendgewicht, Niederlande	hfl je kg	1,73	1,77	1,81	1,83	1,84	1,84	1,83	
50	Junghähnchen, Extra Qual., ab 750 g Schlachtgewicht, Randers	dkr je kg	5,19	5,82	...	...	...	...	...	
<u>Eier</u>										
51	Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande	hfl je kg	1,65	1,82	2,01	2,15	1,76	1,58	1,61	
52	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen	dkr je kg	7,23	7,25	...	...	...	...	...	
<u>Butter</u>										
53	Molkerei-, Grad A, 92° loco New York	US-Cents je lb	132,00	128,95	107,75	107,75	107,56p	...	...	
54	dänisch, Importeur-VPr., ab Lager, London	£ je t	2 303,28	2 491,37 <sup>a)</sup>	.	.	.	.	.	
55	84 %, in Exportverpackung, ab Molkerei, Niederlande	hfl je kg	7,88	8,18	7,15	7,05	7,05	7,17	7,17	
56	Molkerei-, Qualität, Abrechnungspreis, Kopenhagen	dkr je kg	27,17	28,00	...	...	...	...	...	
<u>Schmalz</u>										
57	zerlassen, in Tankwagen, Chicago	US-Cents je lb	16,28	14,10	13,76	13,17	12,50	12,25	13,13	
58	amerikan., cif Rotterdam	US-\$ je t	377,19	347,67	338,00	327,05	310,26	308,91	319,76	
<u>Talg</u>										
59	bleachable fancy, frei Käufer, New York	US-Cents je lb	16,24	14,22	14,16	13,44	12,76	13,38	13,78	
60	einheimisch, Grad 2, ab Werk, London	£ je t	218,35	208,84	236,25	204,80	193,75	174,00	176,50	
<u>Fischöl</u>										
61	Menhadenöl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London	US-\$ je t	368,56	233,50	238,75	248,00	240,00	213,75	222,00	
62	dänisch, cif U.K. 1)	US-\$ je t	244,18	225,59	.	234,00	230,00	217,50	219,00	
<u>Mandeln</u>										
63	kalifornisch, süß, erstnot. Monat, London	£ je t	1 912,05	2 382,92	1 983,75	1 944,00	2 000,00	1 985,00	1 921,25	
<u>Erdnußkerne</u>										
64	amerikanisch, 40/50, handverlesen (HPS), cif Rotterdam	US-\$ je t	958,40	820,91	886,25	875,00	867,50	877,00	912,50	
<u>Kopra</u>										
65	philippinisch/indonesisch, cif London	US-\$ je t	382,26	335,37	246,25	250,00	234,38	235,00	217,00	
<u>Rapsaat</u>										
66	einheimisch	£ je t	237,05	268,37 <sup>a)</sup>	.	.	.	.	.	
<u>Leinsaat</u>										
67	Western 1, erstnot. Monat, Winnipeg	kan\$ je t	329,18	366,72	407,41	430,53	402,91	418,93	390,23	
68	kanad. 1, cif Antwerpen, London 2)3)	US-\$ je t	.	14,46	378,00	393,00	394,25	402,33	301,13	
<u>Palmkerne</u>										
69	westafrikanisch, cif europ. Häfen	US-\$ je t	259,03 <sup>a)</sup>	253,94 <sup>a)</sup>	225,00	223,00	213,75	212,50	179,00	

1) Bis Dezember 1987 cif Rotterdam.

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

3) Bis Dezember 1989, hfl je kg.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat				
			1988	1989	1990				
					Februar	März	April	Mai	Juni
Originalwährung									
<u>Sojabohnen</u>									
70	gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago	US-Cents je 60 lbs	761,05	672,65	565,45	586,03	601,82	621,68	603,48
71	amerikanisch, gelb 2, cif Rotterdam	US- $\text{\$}$ je t	304,46	270,68	239,13	244,65	250,19	259,45	251,23
<u>Baumwollsaatöl</u>									
72	roh, Südstaaten, ab Werk, in Tanks, New York	US-Cents je lb	21,50	18,86	19,21	21,75	22,08	25,83	25,88
<u>Erdnußöl</u>									
73	roh, in Tanks, New York	US-Cents je lb	34,56	35,37	45,26	43,16	40,94	45,07	46,76
74	versch. Herkünfte, 2-3 % freie Fettsäure, cif Rotterdam	US- $\text{\$}$ je t	582,68	774,07	946,25	954,00	931,25	923,75	930,00
<u>Kokosöl</u>									
75	roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York	US-Cents je lb	25,44	23,50	17,84	16,92	15,34	16,19	15,17
76	philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	114,25	109,81	74,01	73,10	67,20	69,00	64,10
77	3 % fr. Fettsäure, philipp./indones., cif franz. Häfen	US- $\text{\$}$ je t	530,73	520,54	433,21	388,23	342,50	359,17	341,25
<u>Leinöl</u>									
78	roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York	US-Cents je lb	28,17	40,58 <sup>a)</sup>	40,00	40,00	40,00	41,62	42,00
79	versch. Herkünfte, cif Terminlieferung, London	US- $\text{\$}$ je t	517,88	774,89 <sup>a)</sup>	725,00	724,00	726,25	821,25	827,00
<u>Maisöl</u>									
80	roh, in Tanks, fob Mühle, New York	US-Cents je lb	24,63	23,03	25,15	27,80	28,18	28,35	29,08
<u>Olivenöl</u>									
81	extra fein, 1 % fr. Fettsäure, Großhandels-VPr., Mailand	Lire je kg	4 128	4 721	5 011	5 050	5 050	5 050	...
<u>Palmöl</u>									
82	malaysisch, 5 % fr. Fettsäure, cif Rotterdam	US- $\text{\$}$ je t	432,58	351,30	273,13	281,00	261,25	281,25	277,50
<u>Rapsöl</u>									
983	niederländisch, 2 % Fettsäure, cif Rotterdam	hfl je dt	84,95	87,55	80,13	83,06	81,88	82,40	76,63
<u>Rizinusöl</u>									
84	Nr. 1, brasilianisch, in Tanks, Rotterdam	US- $\text{\$}$ je t	1 065,13	1 109,51	1 060,38	1 072,78	998,33	1 011,00	1 042,63
85	brasilianisch, roh, ex Tank, cif Rotterdam	US- $\text{\$}$ je t	1 059,72	1 101,01	1 090,00	1 050,00	990,00	1 007,50	1 027,00
<u>Sojaöl</u>									
86	roh, in Tankwagen, fob Decatur, New York	US-Cents je lb	23,74	19,56	19,90	21,46	21,80	23,84	25,26
87	versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London	$\text{\$}$ je t	274,60	280,22	272,25	293,00	287,75	288,50	276,00
88	niederländisch, cif Rotterdam	hfl je dt	92,20	91,89	81,00	85,31	83,00	84,30	84,63
<u>Sonnenblumenöl</u>									
89	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	95,34	102,93	97,03	85,90	92,58	92,50	91,76
90	versch. Herkünfte, ex Tank, Rotterdam	US- $\text{\$}$ je t	465,61	479,11	482,38	488,00	480,00	492,50	481,00
<u>Ölkuchen und Ölkuchenmehl</u>									
91	Sojabohnen-, 44 % Protein, erstnot. Monat, Chicago	US- $\text{\$}$ je 2 000 lbs	236,54	211,62	165,47	167,64	173,15	181,40	174,63
92	brasil. Sojabohnen-, Pellets, 44 % Prot., cif Rotterdam	US- $\text{\$}$ je t	278,41	255,82	216,25	210,00	211,75	217,00	200,50
93	Leinsaats-, frei Station Mailand	Lire je dt	31 876	34 306 <sup>a)</sup>	32 446	30 161	29 142	28 556	...
<u>Fischmehl</u>									
94	Englisch, weiß, 66 % Eiweiß, ab Werk Hull/Grimsby	$\text{\$}$ je t	341,88	333,85	345,00	335,00	317,50	305,00	303,00
<u>Wolle</u>									
95	Halfbred wethers, greasy, ab Lager Bradford	$\text{\$}$ -Pence je kg	175,33	171,42	147,00	143,00	136,00	136,00	122,00
96	Schweiß-, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney	$\text{\$}$ A-Cents je kg	1 107,15	973,47	960,25	960,00	963,81	808,18	750,00
<u>Baumwolle</u>									
97	middling upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York	US-Cents je lb	59,94	67,73	68,10	69,43	73,98	73,98	82,17
98	strict middling, 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool	US-Cents je lb	63,60	75,92	77,16	79,43	83,07	86,82	90,28
99	türkische Ismir 1 a, loco Bremen	US-Cents je lb	76,17	86,29	90,13	91,50	91,25	95,90	99,25
<u>Rohseide</u>									
100	japanisch, Grad AAA, ab Lager Yokohama	$\text{¥}$ je kg	12 655	15 336	14 828	13 775	13 135	13 179	12 250
<u>Manilahanf</u>									
101	Non Davao G, cif Kontinent, London	US- $\text{\$}$ je t	1 017,56	1 132,50	1 120,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00
102	Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent, Frankreich	FF je kg	6,62	8,08	7,36	7,41	7,30	7,47	...
<u>Sisal</u>									
103	ostafrikanisch, cif UK, London	US- $\text{\$}$ je t	652,88	738,89	770,00	770,00	770,00	770,00	770,00
104	ostafrikanisch, versteuert, cif Frankreich	FF je kg	3,92	4,79	4,44	4,47	4,40	4,42	...

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat				
			1988	1989	1990				
					Februar	März	April	Mai	Juni
Originalwährung									
<u>Rohjute</u>									
105	Bangladesch weiß, Grad C (BWC), cif Kontinent, London	US-\$ je 2 240 lbs	365,32	394,76	470,00	472,00	467,50	467,00	451,88
<u>Rindshüte</u>									
106	schwere Kuh-, Chicago	US-Cents je lb	66,82 <sup>a)</sup>	82,61 <sup>a)</sup>	89,34	86,38	.	91,14	86,60
107	schwere Ochsen-, Chicago	US-Cents je lb	87,34	89,56	92,68	94,86	100,20	99,02	97,48
<u>Naturkautschuk</u>									
108	RSS 1, frei Fahrzeug, ex dock, New York	US-Cents je lb	58,35	50,66	45,75	45,94	45,63	45,92	46,00
109	RSS 1, cif Kontinent, loco London	£-Pence je kg	66,46	58,96	.	.	.	.	.
110	RSS 1, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	M\$-Cents je kg	309,58	263,51	230,68	229,45	228,56	231,00	231,28
111	RSS 2, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	M\$-Cents je kg	304,54	253,22	222,87	222,39	220,03	221,88	223,23
112	RSS 3, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	M\$-Cents je kg	302,05	248,31	217,39	215,33	214,31	215,88	216,28
<u>Steinkohle</u>									
113	Fettkohle Nuss 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00
114	Brechhoks 40 - 60 mm, verzollt Importpreis frei Grenze Schweiz	Sfrs je dt	402,25	402,71	...	...	...	...	...
115	Gasflamme-, polnisch, 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	186 294	195 500	253 000	253 000	253 000	253 000	...
116	Anthrazit-, südafrikan., 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	273 277	285 050	296 000	296 000	279 000	279 000	...
<u>Steinkohlenkoks</u>									
117	Hochofen 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	378,00	383,50	389,00	389,00	389,00	389,00	389,00
118	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	281 089	292 500	258 000	258 000	258 000	258 000	...
<u>Erdöl</u>									
119	Nordsee-, Forties, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	14,78	18,18	19,75	18,29	16,56	16,31	14,88
120	Nordsee-, Brent, Spotmarktpreis, Rotterdam	US-\$ je 42 gals	15,01	18,12	19,61	18,58	17,32	17,12	15,98
121	Arabian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	13,46	16,31	17,66	16,41	14,85	14,22	12,43
122	Arabian Heavy, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	.	15,08	16,51	14,90	13,02	12,82	11,46
123	Iranian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam	US-\$ je 42 gals	13,31	15,52	16,59	15,79	14,68	14,64	13,69
124	Nigerian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	15,06	18,44	20,25	18,64	16,76	16,58	15,20
125	Russian Urals, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	14,30	17,42	19,08	17,26	15,33	14,76	13,34
126	West Texas Intermediate, mind. 34,5° API, 1 000 bbl., erstnot. Monat, New York	US-\$ je 42 gals	15,96	18,43	20,96	20,41	19,85	19,67	18,72
127	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	205,83p	...	...	...	...	...	...
<u>Erdgas</u>									
128	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je MWh	12,63p	11,88p	...	...	...	...	...
129	Groningen, Tarif Nr. III., Mengen ab 50 Mill. m <sup>3</sup> /Jahr, Niederlande <sup>1)</sup>	hfl-Cents je m <sup>3</sup>	18,36	19,44	21,97	21,97	22,36	22,36	22,36
<u>Rohbenzin</u>									
130	Naphtha, Seeschiffe cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen)	US-\$ je t	142,74	164,70	191,63	175,75	163,50	155,30	145,38
<u>Kraftstoffe</u>									
131	Motorenbenzin, 84-86 Oktan, Marktpreis Österreich	S je 1000 l	6 609,94	7 091,50	...	...	...	...	...
132	Motorenbenzin, 90 Oktan, unverbleit, frei Station Raum Basel	sfrs je 100 kg	95,00	108,28	...	...	...	...	...
133	Motorenbenzin, 84-86 Oktan, frei Verbraucher, Italien	Lire je l	1 279	1 297	1 348	1 345	1 345	1 343	...
134	Motorenbenzin, 90/92 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis 2)	US-\$ je t	165,45 <sup>a)</sup>	192,28	206,18	202,59	207,20	209,11	197,62
135	Motorenbenzin, 98/99 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis 2)	US-\$ je t	176,33	208,01	219,20	213,39	217,68	221,72	217,50
136	Rohbenzin, Naphta, Nord-West-Europa, fob Rotterdam	US-\$ je t	140,83	161,40	190,75	173,25	162,88	152,20	144,25
137	Flugturbinenkraftstoff, Seeschiffe cif ARA	US-\$ je t	157,62	188,85	200,25	184,13	177,88	172,80	157,25
138	Diesentreibstoff, cif ARA	US-\$ je t	154,94	184,25	193,38	182,13	175,88	172,90	157,38
139	Diesöl, mind. 53 DI, fob Leichter ARA, EG-Basis	US-\$ je t	134,85	161,86	171,86	164,67	163,21	156,08	144,82
<u>Heizöl, leicht</u>									
140	Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York	US-Cents je gallon	45,69	54,27	57,28	54,74	52,80	51,04	48,74
141	Gasöl, mind. 53 DI, IPE-Kontrakt, 100 t, erstnot. Monat, London	US-\$ je t	133,75	159,97	168,80	161,18	158,94	152,56	143,94
142	extra leicht, Mengen ab 5 000 l, frei Haus, Bundesrepublik Deutschland	DM je hl	28,43	30,50	37,64	36,53	36,16	35,12	34,14
143	"Domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris	FF je kl	1 797,83	2 077,79	2 266,00	2 172,81	2 052,00	2 052,00	...
144	Mengen bis 2 000 t, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je kl	343,00	416,00	410,00	402,00	386,00r	379,00	...
145	3-5° E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	37 163	43 004	50 925	50 352	50 223	49 394	...
146	220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	£-Pence je l	16,79	20,02	22,22	22,18	22,22	22,11	...

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

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat				
			1988	1989	1990				
					Februar	März	April	Mai	Juni
Originalwährung									
<u>Heisöl, schwer</u>									
147	schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerbl. Verbr., Bundesrepublik Deutschland	DM je t	186,43	237,03	233,12	221,12	209,71	198,63	183,97
148	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Frankreich	FF je t	493,00	639,00	588,00	564,00	519,00	483,00	...
149	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je t	220,00	285,00	297,00	268,00	241,00	233,00	...
150	über 10° E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	13 002	17 102	21 646	20 942	20 377	19 890	...
151	3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	£-Pence je l	12,77	15,78	17,94	17,90	17,68	17,53	...
152	1 %, Seeschiffe cif ARA	US-\$ je t	84,44	105,89	121,63	98,13	91,13	88,40	76,50
<u>Stahlschrott</u>									
153	schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago	US-\$ je 2 240 lbs	109,32	107,67	102,58	100,50	108,37	112,17	...
154	schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Kläte, Großbritannien	£ je t	57,92	67,76	63,43	63,05	65,13	67,97	65,50
155	schwer, RM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand	Lire je kg	143	163	152	147	154	159	...
<u>Stabstahl</u>									
156	Betonrundstahl, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion	US-\$ je t	305,29	334,37	305,00	310,00	316,00	325,00	325,00
<u>Walzdraht</u>									
157	5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion	US-\$ je t	333,34	344,02	312,50	312,50	319,50	330,00	330,00
<u>Formstahl</u>									
158	Stahl-Winkel-Träger, ex basing point, Großbritannien	£ je t	276,00	289,75	295,00	295,00	295,00	295,00	...
<u>Grobblech</u>									
159	ab 10 mm, Exportpreis, fob Antwerpen, Montanunion	US-\$ je t	784,30 <sup>b)</sup>	458,58	435,00	427,50	420,00	420,00	420,00
<u>Feinblech</u>									
160	17-20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob Antwerpen, Montanunion	US-\$ je t	522,30	533,57	490,00	486,25	466,66	432,50	420,00
161	17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion	US-\$ je t	619,31	707,93	620,00	595,00	590,00	578,00	565,00
<u>Aluminium</u>									
162	ab 99,5 % Al, Ingots zu 50 lbs, Marktpreis, New York	US-Cents je lb	110,09	87,84	65,54	70,85	71,56	...	...
163	High Grade ab 99,5 % Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je t	2 586,76	1 950,04	1 454,28	1 567,39	1 525,55	1 526,93	1 565,79
164	ab 99,7 % Al, Ingots, verschiedene Herkünfte, Marktpreis, cif Europa, London	US-\$ je t	2 462,58	1 932,41	1 447,80	1 563,71	1 529,95	1 533,35	1 576,85
<u>Antimon</u>									
165	Regulus min. 99,6 % Sb, Freimarktpreis, Großbritannien	US-\$ je t	2 188,37	1 910,44	1 765,18	1 763,87	1 765,50	1 739,35	1 681,83
166	RMM Brand, 99,5 % Sb, Händlerpreis, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	103,90	94,29	85,47	84,00	82,95	82,00	...
<u>Blei</u>									
167	Grade A und B, 99,73 - 99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	37,14	39,35	41,84	54,11	48,73	45,23	...
168	weich, unraff. 99,9 % Pb, ab Werk, Frankreich	FF je 100 kg	409,73	452,81	...	...	...	...	...
169	raff. Weich-, 99,97 % Pb., Kassapreis, London	£ je t	367,93	412,62	459,01	652,07	509,87	491,74	489,50
170	raff. Weich-, Pigs, fob Port Pirie, Australien	£A je t	885,52	892,82	979,00	1 102,00	1 480,00	1 480,00	1 158,00
<u>Chrom</u>									
171	Producer Lump, min. 99 % Cr, London	£ je t	4 434,46	4 500,00	...	...	...	...	...
<u>Kadmium</u>									
172	Sticks, 99,95 % Cd, Freimarktpreis, London	US-\$ je lb	7,04	6,14	4,66	4,46	4,20	3,88	3,15
<u>Kobalt</u>									
173	Zaire, Erzeugerpreis, cif europäische Häfen, London	US-\$ je lb	7,62	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
<u>Kupfer-Elektrolyt, Drahtbarren</u>									
174	Grubenhüttenpreis, fr. Verbraucherwerk, Ver. Staaten	US-Cents je lb	119,11	129,53	109,82	127,01	125,54	123,12	...
175	Exportpreis, fob Raffinerie Atlantikküste, New York	US-Cents je lb	113,85	124,94	102,86	114,87	117,66	120,18	...
176	Grade A, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 459,17	1 734,14	1 390,90	1 615,69	1 639,63	1 633,69	1 510,48
177	Settlement-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 460,23	1 734,89	1 391,48	1 616,30	1 640,68	1 634,67	1 511,14
178	Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien	£A je t	3 397,29	3 751,33	3 067,86	3 451,61	3 645,00	3 708,06	3 545,00
179	DEL-Motiv frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	462,30	542,18	402,22	454,14	...	...	...
<u>Magnesium</u>									
180	99,8 % Mg, Ingots, Mengen von 10 000 lbs, fob Freeport/Texas, New York	US-Cents je lb	156,24	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	...
181	99,8 % Mg, Ingots, Mengen ab 10 t, frei Käufer UK, London	£ je t	2 585,00	2 710,53	2 714,00	2 714,00	2 714,00	2 714,00	...

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Originalmeldung bis November 1988 DM t.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat					
			1988	1989	1990					
					Februar	März	April	Mai	Juni	
Originalwährung										
<b>Nickel</b>										
182	Kathoden, 99 % Ni, Marktpreis, frei Käuferwerk, Verein. Staaten	US-\$ je lb	6,09	5,98	3,07	4,14	4,19	4,13	...	
183	99,8 % Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis	US-\$ je t	14 296,96	13 283,87	6 976,88	9 266,82	8 939,47	8 697,98	8 422,14	
184	Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je lb	6,03	6,00	3,10	4,11	4,08	3,97	3,85	
185	Marktpreis, cif europ. Häfen	£ je t	5 337,15	5 918,06	3 125,00	3 150,00	3 150,00	3 150,00	3 150,00	
185	Anodenschrott, Marktpreis, London	£ je t	5 337,15	5 918,06	3 125,00	3 150,00	3 150,00	3 150,00	3 150,00	
<b>Quecksilber</b>										
186	in Flaschen, loco New York	US-\$ je 76 lbs	335,52	287,72	290,00	285,46	285,00	285,05	...	
187	in Flaschen, mind. 99,98 % Hg, cif europ. Häfen, London	US-\$ je 76 lbs	303,80	254,05	232,77	230,73	226,83	224,76	221,83	
188	in Flaschen, loco Mailand	Lire je 76 lbs	645 000	645 269	645 000	645 000	645 000	645 000	645 000	
<b>Titan</b>										
189	Sponge, Freimarktpreis	US-\$ je lb	4,83	5,01	3,88	3,98	4,90	4,93	...	
<b>Zink</b>										
190	High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	60,20	82,02	64,75	73,78	80,74	85,60	...	
191	99,995 % Zn, ab Werk, Frankreich	FF je 100 kg	659,58	884,00	637,00	766,00	...	...	...	
192	Special High Grade, 99,995 %, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London 1)	US-\$ je t	622,75 <sup>c)</sup>	1 655,39	1 393,83	1 602,23	1 685,61	1 774,62	1 714,83	
193	High Grade, Elektrolyt-, Australien	£A je t	1 574,45	2 273,33	1 795,00	1 984,00	2 355,00	2 358,00	2 484,00	
<b>Zinn</b>										
194	Straits, ab Hütte, Penang	M\$ je kg	18,45	23,10	16,60	17,02	17,51	17,07	16,51	
195	Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York	US-Cents je lb	441,42	520,18	380,40	387,71	394,17	389,37	...	
196	99,85 % Sn, Freihandelspreis, London	£ je t	4 068,77	5 319,89	3 726,25	3 962,72	4 058,00	3 910,00	...	
197	Rein-, 99,9 % Sn, Großhandelspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	1 395,53 <sup>a)</sup>	1 694,83	1 115,18	1 140,81	1 162,83	1 125,16	1 096,75	
<b>Gold</b>										
198	1 000/1 000, Handy + Harmann, New York	US-\$ je 31,103 g	436,93	381,28	416,83	393,06	374,27	369,19	...	
199	1 000/1 000, in Barren, Fixingspreis (1. Fixing), London	US-\$ je 31,103 g	437,12	381,27	416,54	393,66	374,93	368,86	352,66	
200	999/1 000, in Barren zu 1 kg, VWD Notierung, Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	25 683,26	23 067,41	22 478,50	21 600,00	20 376,84	19 747,62	19 133,42	
<b>Platin</b>										
201	rein, raffiniert, Kontraktpreis, New York	US-\$ je 31,103 g	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	
202	min. 99,8 % Pt, Verkaufspreis VWD Notierung Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	31 661,14	32 564,31	29 327,50	28 756,82	27 607,89	27 600,00	27 638,89	
203	rein, raffiniert, sonstige Herkunft, Marktpreis, London	£ je 31,103 g	297,80	310,92	304,54	307,15	292,15	290,60	281,98p	
<b>Silber</b>										
204	999/1 000, in Barren, New York	US-Cents je 31,103 g	653,46	549,92	527,84	505,82	504,58	507,39	...	
205	999/1 000, in Barren, London	£-Pence je 31,103 g	367,22	335,61	311,77	312,45	309,09	302,29	287,93	
206	fein, Ankauf der Scheideanstalt, Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	366,95	343,61	283,60	276,86	273,23	269,35	264,67	
<b>Zement</b>										
207	Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrzeug, Mailand	Lire je dt	8 130	8 178	8 650	8 650	8 650	8 910	...	
<b>Rundholz</b>										
208	Kotibé, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 055,00	1 145,83	1 150,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	
209	Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 675,00	1 841,67	1 850,00	1 850,00	1 850,00	1 850,00	1 850,00	
210	Acajou, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 235,00	1 391,67	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00	
211	Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je m <sup>3</sup>	645,51p	651,90p	...	...	...	...	...	
<b>Schnittholz</b>										
212	russ. Rot-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	£ je m <sup>3</sup>	116,00	130,50	167,00	167,00	167,00	167,00	167,00	
213	russ. Weiß-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	£ je m <sup>3</sup>	109,00	113,50	159,00	159,00	159,00	159,00	159,00	
214	slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m <sup>3</sup>	680 000	695 833	730 000	730 000	730 000	730 000	...	
215	slowenisches Eichen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m <sup>3</sup>	1 550 000	1 566 667	1 650 000	1 650 000	1 650 000	1 650 000	...	
216	schwed. Fichten-, Bretter, I. Qualität, fob Nederbottens	skr je m <sup>3</sup>	1 115	1 140	1 480	1 480	1 480	1 503	...	
217	Bauholz, Chicago	US-\$ 1 000 board feet	185,46	184,19	203,47	194,66	194,79	200,72	204,94	
<b>Papier-Sulfitzellstoff</b>										
218	gebleicht, Ia Qual., Schweden	skr je 1000 kg	3 988	4 719	4 640	...	...	...	...	
219	gebleicht, Importpreis, frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	86 052	105 039	94 000	90 500	87 500	87 500	...	
<b>Papier-Kraftzellstoff</b>										
220	ungebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	70 906	78 479	72 500	71 000	68 500	68 500	...	
221	gebleicht, Natron-, Importpreis, frei Mailand	Lire je dt	84 472	101 162	92 000	88 500	84 500	84 500	...	
222	gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	91 658	110 815	104 000	101 000	99 500	99 500	...	

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.  
 b) Originalmeldung in £ je t.  
 1) Bis März 1990 High Grade, 98 % Zn.

c) Originalmeldung bis November 1988 je t.