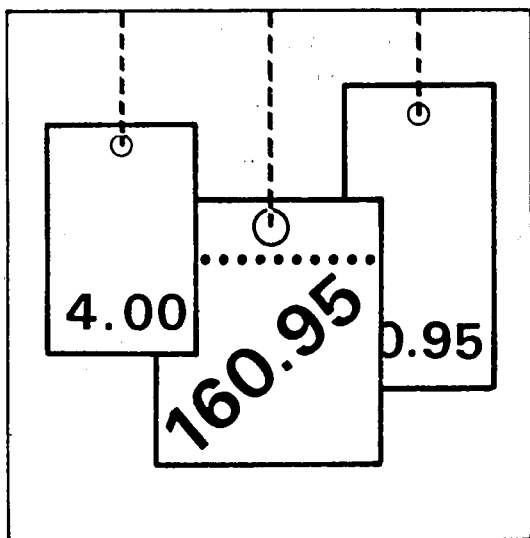


Statistisches Bundesamt

# Preise



Fachserie 17

Reihe 11

Preise und Preisindizes im Ausland

Oktober 1989

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 Dezember 1989

Preis: DM 5,40

Bestellnummer: 2171100 - 89110

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1989

Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -  
mit Quellenangabe gestattet.

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

## Inhalt

Seite

### Textteil

Erläuterungen .....	5
---------------------	---

### Schaubilder

Preisindizes für die Lebenshaltung in ausgewählten Ländern .....	6
Index der Weltmarktpreise des HWWA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg .....	7

### Tabelleenteil

#### 1 Preisindizes für die Lebenshaltung

1.1 Umbasiert auf 1980 = 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 1980 = 100 .....	16
3.2 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent .....	17

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

# Zeichenerklärung und Abkürzungen

## Allgemein

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

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

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

## Zu den Tabellen 1 - 3

### Erhebungszeitpunkt (Tab. 1 u. 2)

- MA = Monatsanfang
- MM = Monatsmitte
- ME = Monatsende

- D = Monatsdurchschnitt
- VjM = Vierteljahresmitte

- vj = vierteljährlich
- tägl = borsentäglich
- + = 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 = Mineralölerzeugnisse
- 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 PELLE, 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.

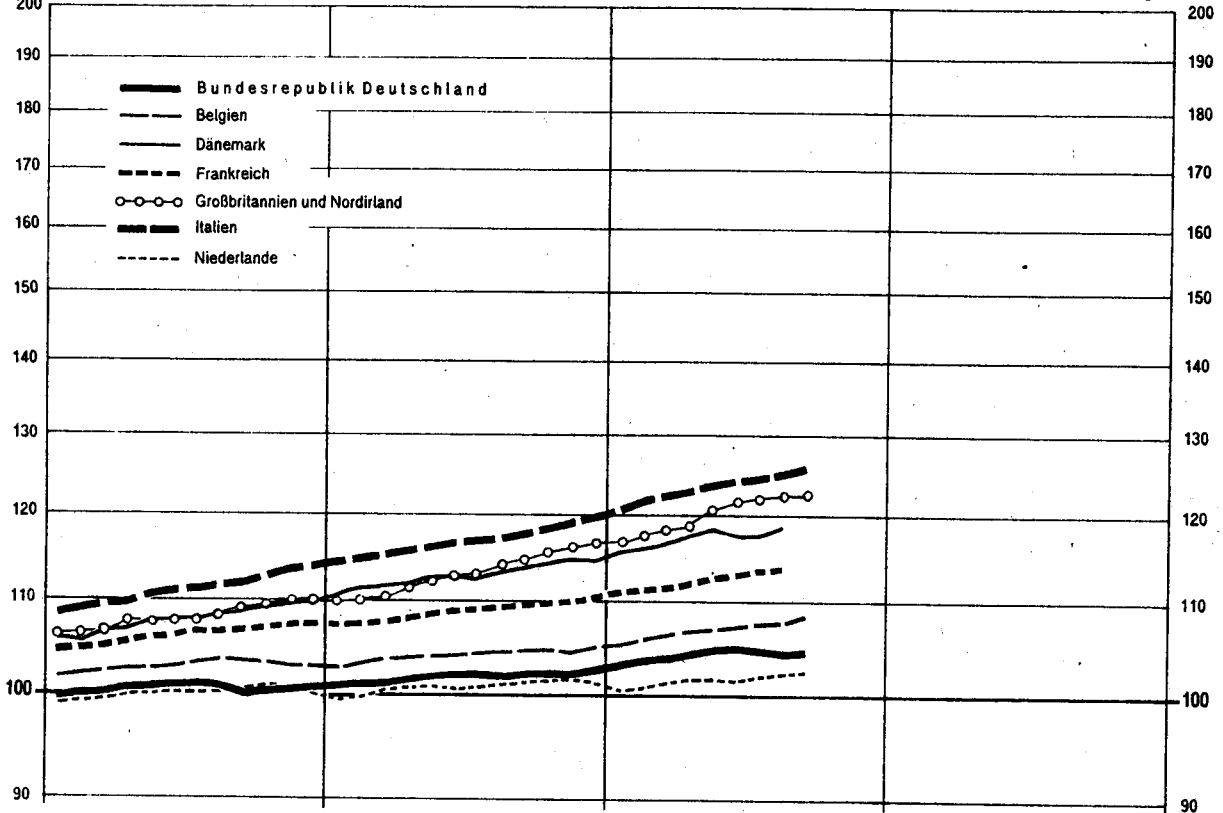
Vorläufige Zahlen werden durch ein "p" bezeichnete Zahlen durch ein "r" gekennzeichnet (siehe Zeichenerklärungen und Abkürzungen S. 4).

**PREISINDEX FÜR DIE LEBENSHALTUNG ALLER PRIVATEN HAUSHALTE**  
1985 = 100

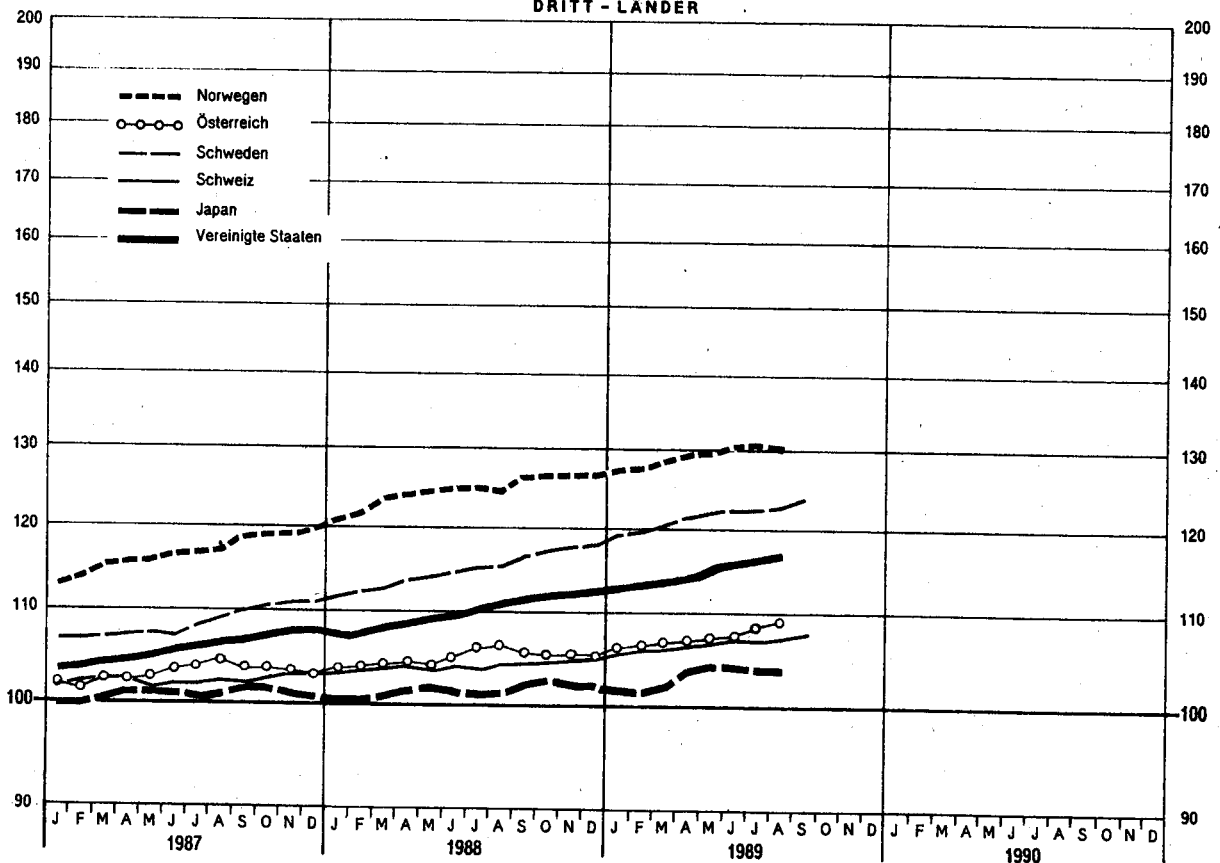
Log.Maßstab  
200

**AUSGEWÄHLTE EG - LÄNDER**

Log.Maßstab  
200



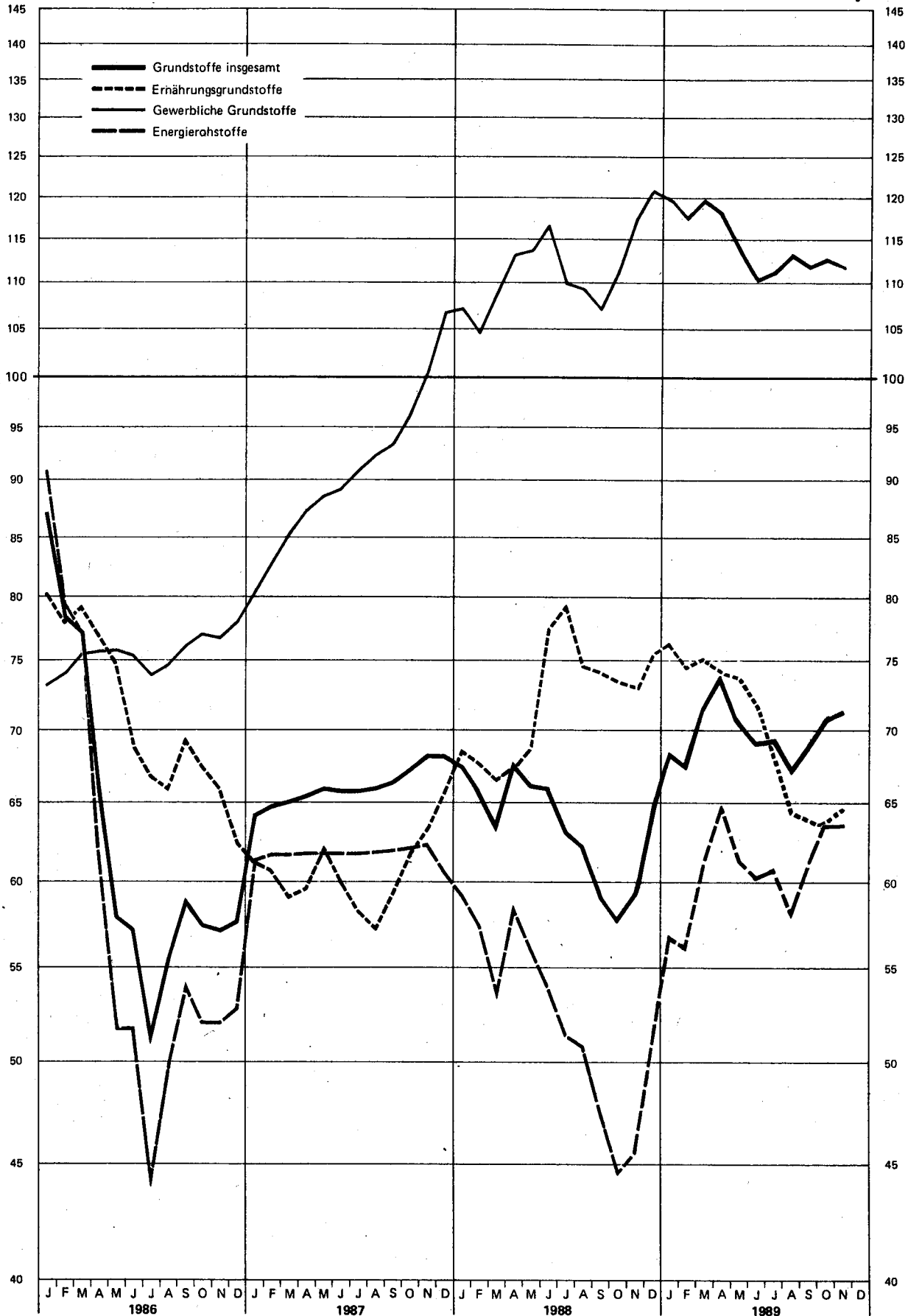
**DRITT - LÄNDER**



# INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA 1980 = 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	1986	1987	1988
<b>Europa</b>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NG KWEHV KÖ B .	1985	MM	99,9	100,1	101,4
2	Belgien (62)	NG KWEHV KÖ B .	1981	MM	101,3	102,9	104,1
3	Dänemark (200)	NG KWEHV KÖ B S	1980	.	103,6	107,8	112,7
4	Finnland (33)	NG KWEHV KÖ B .	1985	MM	102,9	107,1	112,6
5	Frankreich 2) (108)	NG KWEHV KÖ B .	1980	MM	102,7	105,9	108,7
6	Griechenland (17)	NG KWEHV KÖ B .	1982	D	123,0	143,2	162,6
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NG KWEHV KÖ B .	Januar 1987	MM	103,4	107,7	113,0
8	Irland (120)	NG KWEHV KÖ B .	November 1982	VJM	103,9	107,1	109,4
9	Island (Reykjavik)	NG KWEHV KÖ B S	Mai 1988	MA	.	.	180,7
10	Italien (20)	NG KWEHV KÖ B S	1985	D	105,9	110,9	116,5
11	Jugoslawien (93)	NG KWEHV KÖ B .	.	D	.	.	.
12	Luxemburg	NG KWEHV KÖ B .	1984	MA	100,3	100,2	101,7
13	Malta	NG KWEHV KÖ B .	1983	.	102,0	102,5	103,4
14	Niederlande (101)	NG KWEHV KÖ B S	1985	MM	100,2	99,8	100,6
15	Norwegen 2) (100)	NG KWEHV KÖ B .	1979	MM	107,2	116,6	124,4
16	Österreich 3) (20)	NG KWEHV KÖ B .	1986	MM	101,7	103,1	105,2
17	Polen	NG KWE . V KÖ B .	.	.	117,7	147,4	235,8p
18	Portugal (25)	NG K . EHV KÖ B .	1983	MM	111,8	122,2	133,9
19	Schweden 2) (70)	NG KWEHV KÖ B .	1980	MM	104,2	108,6	114,9
20	Schweiz	NG KWEHV KÖ B .	Dezember 1982	D	100,7	102,2	104,1
21	Spanien	NG KWEH . . . S	1983	D	108,8	114,5	120,0
22	Türkei (Istanbul)	NG KWEHV KÖ B .	1978 - 1979 4)	D	134,9	190,2	332,0
23	Ungarn	NG KWEH . . . S	1967	D	105,3	114,4	132,4
24	Zypern	NG KWEHV KÖ B S	1986	.	101,2	104,0	107,6
<b>Afrika</b>							
25	Ägypten (9)	NG KWEHV KÖ . S	Juli 86 - Juni 87	D	122,7	144,7	172,7
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NG K . EHV KÖ B .	1963	.	90,2	88,0	94,2
27	Cote d' Ivoire (Abidjan) 5) 6)	NG K . EH . KÖ . S	1960	D	100,4	102,4	...
28	Gabun (Libreville) 7)	NG K . EHV KÖ . S	Juni 1972	MM	105,6	109,0	...
29	Ghana	NG KWEHV KÖ . S	1977	D	124,6	174,2	228,8p
30	Kamerun, Republ. (Jaunde)	NG K . EHV KÖ B S	Mai 1966	D	.	.	109,6p
31	Kenia (Nairobi) 8)	NG K . EHV KÖ B S	Jan.-Juni 75	ME	107,6	116,6	130,8p
32	Liberia (Monrovia)	NG KWEH . KÖ . S	1984	.	104,0	109,3	120,8
33	Madagaskar (Antananarivo) 5)	NG K . EH . KÖ . S	Aug. 71 - Juli 72	MA	110,4	138,4	176,5
34	Marokko (8)	NG KWE . V KÖ . S	Mai 72 - April 73	D	108,8	111,8	114,3
35	Nigeria 7)	NG KWEHV . . . S	1975	D	110,1	117,8	...
36	Sambia 7)	NG KWEH . . . S	1975	MM	158,4	244,6	354,9
37	Senegal (Dakar)	NG KWEHV KÖ B .	1967	D	106,1	101,7	99,9p
38	Simbabwe (Harare) 7)	NG KWEHV KÖ B .	1980	.	114,1	126,9p	135,2p
39	Somalia (Mogadischu)	N . KWE . . . S	1977	.	135,8	173,9	316,0
40	Südafrika (12)	NG KWEHV KÖ B S	1985	MA	118,6	137,7	155,4
41	Togo (Lomé)	NG KWEHV . . . S	1963	.	104,1	104,2	104,0p
42	Tunesien (Tunis)	NG KWEHV KÖ B S	1983	D	106,2	114,9	123,1
<b>Amerika</b>							
43	Argentinien (Buenos Aires)	NG KWEHV KÖ B S	1974,9)	D	190,1	439,7	1 947,9
44	Bolivien (La Paz)	NG KWEHV KÖ B .	1966 9)	ME	376,3	431,2	500,2
45	Brazillen (Rio de Janeiro)	NG KWEHV KÖ B S	März 1986	MA	243,7	808,4	6 324,3
46	Chile (Santiago)	NG KWEHV KÖ B .	1978	D	119,5	143,2	164,3
47	Costa Rica (San José)	NG KWEHV KÖ B S	1975	D	112,4	131,3	158,7
48	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NG KWEHV KÖ B S	Mai 76 - April 77	D	109,7	127,2	...
49	Ecuador (12 Städte)	NG KWEHV KÖ B .	Mai 78 - Apr. 79 4)	ME	123,0	159,3	252,1
50	El Salvador (San Salvador)	NG KWEH . . . S	Dezember 1978	D	131,9	164,7	197,3
51	Guatemala	NG KWE . . . S	März - April 1983	MM	137,1	154,0	170,7
52	Haiti (Port-au-Prince)	NG KWE . . . S	1980	.	103,3	91,5	...
53	Honduras (5) 8)	NG KWEHV KÖ B .	1978	.	104,4	107,0	111,8
54	Jamaika (Kingston)	NG KWEHV KÖ B S	Januar 1975	ME	113,8	121,3	130,1
55	Kanada (36)	NG KWEHV KÖ B S	1981	MA	104,2	108,6	113,1
56	Kolumbien 10)	NG KWEH . . . S	Dezember 1978	D	119,6	146,9	186,4
57	Mexiko (7)	NG KWEHV KÖ B S	1978	D	186,2	431,7	924,6
58	Panama (Stadt)	NG KWEHV KÖ B .	1975	.	99,9	100,9	101,3
59	Paraguay (Asunción)	NG KWEH . KÖ . S	1980	D	131,7	160,5	197,4
60	Peru (Lima und Callao)	NG KWEH . . . S	1988	MM	177,9	330,7	2 536,0
61	Uruguay (Montevideo)	NG KWEHV KÖ B S	Dezember 1985	.	176,4	288,5	467,9p
62	Venezuela (Caracas)	NG KWEH . . . S	1984 4)	D	116,9	155,4	204,7
63	Vereinigte Staaten (85)	NG KWEHV KÖ B S	1982 - 1984	M	101,9	105,6	109,9
<b>Asien</b>							
64	Bangladesh, Volksrep. (Dhaka) 8)	N . KWEH . . . S	1973 - 1974	.	111,0	121,6	133,0
65	Hongkong 7)	NG KWEHV . . . S	Okt. 84 - Sept. 85	.	103,2	108,6	116,7
66	Indien (50)	NG KWEHV KÖ B .	1960	D	108,7	118,3	129,4
67	Indonesien (17)	NG KWEHV KÖ B S	April 77 - März 78	.	105,9	115,7	125,0
68	Israel (76)	NG KWEHV KÖ B S	1987 9)	D	148,1	177,5	206,4
69	Japan (162)	NG KWEHV KÖ B .	1985	D	100,6	100,7	101,4
70	Jordanien	NG KWEH . . . S	1980	M	99,9	99,7	102,8
71	Korea, Republik (alle Großstädte)	NG KWEHV KÖ B .	1985	D	102,3	105,5	113,4
72	Kuweit	N . KWEHV KÖ B .	1978	.	101,0	101,6	103,2
73	Malaysia	NG KWEHV . B S	1980	MM	100,6	101,4	103,9
74	Pakistan (12)	NG KWEH . . . S	Juli 75 - Juni 76	D	103,5	108,3	117,9p
75	Philippinen	NG KWE . V KÖ . S	1978	D	100,8	104,6	113,7
76	Singapur	NG KWEHV KÖ B .	Juni 82 - Mai 83	.	98,6	99,1	100,7
77	Sri Lanka (Colombo)	NG KWEHV KÖ B .	1952	D	107,9	116,2	132,5
78	Syrien (Damaskus)	N . KWEHV KÖ B .	1970	.	136,0	216,9	291,9
79	Taiwan (alle Großstädte)	NG KWEH . KÖ B S	1986	D	100,7	100,7	101,7
80	Thailand (Bangkok)	NG KWEHV KÖ B S	1976	D	101,7	104,4	108,3
<b>Australien und Ozeanien</b>							
81	Australien (8)	NG KWEHV KÖ B .	1980 - 1981	Vj	109,0	118,3	126,9
82	Neuseeland (25)	NG KWEHV KÖ B .	4. Vierteljahr 1983	D	113,2	131,0	139,4

Fußnoten siehe Seite 10.



die Lebenshaltung

1985 = 100

1988					1989										Lfd. Nr.
Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	
101,4	101,5	101,5	101,8	102,1	103,0	103,4	103,5	104,1	104,3	104,4	104,3	104,2	104,3	104,7	1
104,5	104,7	104,7	104,6	105,0	105,4	105,9	106,1	106,8	106,9	107,1	107,5	107,8	108,4	108,5	2
113,0	113,7	113,9	114,7	114,7	115,2	116,0	116,7	117,4	118,2	117,9	117,9	118,6	119,0	...	3
113,1	114,2	114,3	114,5	115,4	115,4	116,0	116,6	117,9	119,1	119,5	120,6	120,4	120,6	121,9	4
109,3	109,6	109,8	109,9	110,1	110,6	110,9	111,2	111,9	112,3	112,3	112,5	112,8	113,0	113,2p	5
162,1	166,9	171,0	172,2	174,2	173,6	192,9	177,5	180,4	181,0	183,9	183,6p	184,1p	...	...	6
114,1	114,6	115,8	116,3	116,6	117,3	118,2	118,7	120,8	121,6	122,0	122,1	122,4	123,3p	...	7
109,8	...	...	110,5	...	...	112,0	...	...	113,1	...	...	114,8	...	...	8
...	...	...	...	...	194,5	197,2	202,8	207,1	211,2	217,4	219,0	221,9	226,4	...	9
116,8	117,4	118,2	119,0	119,5	120,3	121,3	122,0	122,6	125,2	123,7	123,9	124,2	125,1p	126,4p	10
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11
101,9	102,1	102,3	102,6	102,6	103,4	103,6	104,0	104,3	104,7	105,0	105,3	105,4	105,8	...	12
105,3	106,4	104,6	103,2	104,1	103,9	104,5	104,3	...	...	...	...	...	...	...	13
100,9	101,2	101,3	101,4	101,3	100,4	100,7	101,1	101,6	101,6	101,5	101,7	102,0	102,5	102,6	14
124,5	126,1	126,2	126,2	126,2	127,1	127,6	128,7	129,4	129,8	130,6	130,7	130,3	...	...	15
106,5	105,9	105,6	105,5	105,5	106,2	106,7	106,8	107,1	107,3	107,6	108,9	109,3	108,5	...	16
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17
135,1	136,6	137,8	139,9	141,5	143,4	145,4	146,7	148,2	148,5	149,4	150,9	153,6	...	...	18
115,4	116,3	117,2	117,4	117,6	119,0	119,6	120,1	121,3	121,8	122,2	122,2	122,7	123,7	124,7	19
104,2	104,3	104,4	104,7	105,0	105,6	106,1	106,3	106,9	107,0	107,2	107,0	107,4	107,8	108,1p	20
121,3	122,3	122,5	122,4	123,4	124,8	124,9	125,8	126,1	126,3	126,9p	129,0p	129,3p	130,7p	...	21
337,6	354,6	383,3	406,2	430,1	451,7	468,0	478,2	494,1	514,5	531,6	561,4	584,1p	...	...	22
133,6	135,1	135,3	136,2	136,6	144,4	149,3	150,4	151,3	...	...	...	...	...	...	23
106,4	107,6	108,8	110,2	110,4	111,7	111,1	111,3	111,7	110,0	110,1	110,6	110,8	111,6	...	24
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25
97,1	98,0	97,7	96,2	95,7	96,3	98,2	100,9	102,7	101,1	102,4	102,9	...	...	...	26
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28
236,5	235,0	235,0p	236,9p	241,0p	250,4	259,3	...	...	...	...	...	...	...	...	29
110,2p	110,0p	110,2p	109,8p	110,8p	109,8p	110,6p	...	...	...	...	...	...	...	...	30
132,2	134,5	135,3	138,1	137,9	138,9	139,1	141,6	142,4	143,5	145,5	...	145,7	...	...	31
124,2	125,2	123,2	124,5	124,6	124,6	123,8	123,8	124,6	124,8	...	...	...	...	...	32
179,0	180,9	180,8	182,0	183,3	184,0p	185,1p	194,2p	...	...	...	...	...	...	...	33
114,3	115,7	116,2	115,4	114,1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35
365,8	374,5	383,3	400,6	429,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37
137,1	138,0	138,9	138,9	139,7	141,3	141,9	143,8	...	...	...	...	...	...	...	38
355,3	381,9	392,4	416,8	415,2	394,8	416,0	451,5	527,3	532,1	564,4	620,0	648,5	694,6	...	39
157,4	159,6	161,3	162,7	164,2	166,8	168,2	170,9	173,1	175,9	177,7	179,3	181,8	...	...	40
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41
124,1	126,1	126,8	127,2	128,6	129,5	130,0	129,9	130,5	130,8	131,2p	...	...	...	...	42
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43
2 479,9	2 769,8	3 018,4	3 191,4	3 409,7	3 713,9	4 070,1	4 762,2	6 351,5	11 335,4	...	...	...	...	...	44
528,0	526,1	537,0	536,0	543,1	545,7	548,7	553,3	553,9	557,4	556,4	559,0	576,5	...	...	45
6 319,4	7 909,2	10 007,2	12 778,9	16 386,3	22 793	25 770	27 272	28 729	32 548	41 650p	57 849p	74 822p	102 662p	140 402p	46
164,7	166,2	168,8	172,0	175,2	177,3	177,6	180,9	182,8	186,4	189,7	193,1	195,1	199,2	...	47
160,1	162,9	167,8	170,0	176,6	178,4	178,5	178,6	178,9	181,6	183,5	...	...	...	...	48
196,0p	203,0p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	49
263,8	283,3	298,7	317,7	336,4	354,3	374,9	408,6	419,5	424,0	438,5	444,4	455,9	477,9	...	50
200,1	201,4	205,6	206,3	209,1	210,3	214,4	217,7	218,7	222,0	231,5	...	...	...	...	51
175,9	176,7	177,0	177,0	178,1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	52
94,6p	97,5p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	53
111,3	113,4	114,9	115,4	115,8	117,0	118,4	118,7	119,3	120,2	121,6	123,7	124,6	125,3	...	54
130,9	130,7	134,2	136,6	138,4	140,2	141,2	141,7	142,3	146,1	...	...	...	...	...	55
113,9	114,0	114,5	114,9	115,4	116,2	116,7	117,1	118,3	118,9	119,7	119,8	120,0	...	...	56
191,3	193,2	196,5	199,2	203,6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	57
962,8	968,3	975,7	988,8	1 009,4	1 034,1	1 048,1	1 059,5	1 075,3	1 090,1	1 103,4	1 114,4	1 125,0	...	...	58
101,3	101,4	101,6	101,6	101,4	101,1	101,1	101,0	100,9	101,2	...	101,4	...	...	...	59
199,1	207,4	211,6	212,8	214,3	216,3	222,4	226,6	227,0	232,3	244,5	254,2	263,8	273,8	...	60
1 608,8	3 444,8	4 843,5	6 025,6	8 548,4	12 579	17 948	25 486	37 880	48 717	59 947	74 684	93 401	...	...	61
495,8	516,7	553,4	577,9p	588,1p	612,1p	651,1p	696,5p	733,1p	754,4p	811,9p	859,5p	897,5p	...	...	62
212,1	215,8	226,0	236,1	255,3	257,5	265,3	318,4	370,3p	394,3p	410,3p	418,7p	429,0p	...	...	63
110,6	111,3	111,7	111,8	112,0	112,5	113,0	113,7	114,4	115,1	115,3	115,6	115,8p	...	...	64
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	65
134,1	140,1	135,5	135,7	137,9	138,5	138,0	138,0	141,6	144,8	150,0	...	...	...	...	66
117,8	119,0	118,9	120,1	120,8	122,0	124,4	124,1	126,0	127,1	128,3	128,8	129,2	...	...	67
131,6	132,6	135,4	136,2	134,5	133,7	133,7	134,5	...	...	...	...	...	...	...	68
126,6	126,6	127,0	127,6	127,9	128,5	130,1	130,4	132,5	133,3	...	...	...	...	...	69
207,3	210,9	215,8	219,4	220,5	230,8	234,7	235,7	241,8	243,9	246,9	248,3	251,3	...	...	70
101,3	102,1	102,6	102,2	101,9	101,7	101,4	101,9	103,7	104,3	104,2	104,0	103,9	104,8	...	71
100,6	102,8	104,2	111,0	113,7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	72
114,5	114,7	114,5	115,4	116,4	116,6	117,0	117,8	118,3	119,8	120,0	119,9	120,8	121,9	122,2	73
102,8	103,4	103,1	103,9	104,2	105,0	105,4	105,8	109,3	106,0	...	...	...	...	...	74
104,6	104,9	104,7	105,2	106,0	106,1	106,2	...	...	...	...	...	...	...	...	75
122,1	121,9	122,8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	76
114,8	114,7	115,0	116,9	118,2	120,0	120,5	120,3	121,0	122,2	124,6	126,1	128,2	129,2	...	77
101,0	101,1	100,9	101,0	101,3	101,3	101,5	101,5	102,2	103,0	103,3	103,5	103,7	...	...	78
133,6	134,7	135,4	138,9	141,7	140,1	139,1	140,5	142,1	143,7	...	...	...	...	...	79
280,2	285,6	290,7	296,8	299,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	80
102,7	102,9	103,8	103,4	103,5	104,0	104,8	105,0	105,7	106,3	106,1	...	...	...	...	81
108,6	109,7	110,3	109,9	109,6	110,5	112,2	112,3	112,6p	113,4p	114,0p	116,1p	117,4p	117,9p	...	82
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	83
127,9	...	...	130,6	...	...	131,8	...	...	135,1	...	...	138,1	...	...	84
...	139,9	...	...	141,5	...	...	143,1	...	...	144,8	...	...	...	...	85

1 Preisindizes für  
1.2 Veränderungen gegenüber dem  
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1986	1987	1988
<b>Europa</b>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NGKWEHV KÖ B.	1985	MM	- 0,1	+ 0,2	+ 1,3
2	Belgien (62)	NGKWEHV KÖ B.	1981	MM	+ 1,3	+ 1,6	+ 1,2
3	Dänemark (200)	NGKWEHV KÖ B S	1980	.	+ 3,6	+ 4,0	+ 4,6
4	Finnland (33)	NGKWEHV KÖ B.	1985	MM	+ 3,6	+ 3,7	+ 5,1
5	Frankreich 2) (108)	NGKWEHV KÖ B.	1980	MM	+ 2,7	+ 3,1	+ 2,7
6	Griechenland (17)	NGKWEHV KÖ B.	1982	D	+ 23,0	+ 16,4	+ 13,5
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NGKWEHV KÖ B.	Januar 1987	MM	+ 3,4	+ 4,1	+ 4,9
8	Irland (120)	NGKWEHV KÖ B.	November 1982	VJM	+ 3,9	+ 3,2	+ 2,1
9	Island (Reykjavik)	NGKWEHV KÖ B S	Mai 1988	MA	.	.	+ 25,4
10	Italien (20)	NGKWEHV KÖ B S	1985	D	+ 5,9	+ 4,7	+ 5,0
11	Jugoslawien (93)	NGKWEHV KÖ B.	.	D	+ 89,0	+ 120,0	+ 195,0
12	Luxemburg	NGKWEHV KÖ B.	1984	MA	+ 0,3	- 0,1	+ 1,4
13	Malta	NGKWEHV KÖ B.	1983	.	+ 2,0	+ 0,4	+ 1,0
14	Niederlande (101)	NGKWEHV KÖ B S	1985	MM	+ 0,2	- 0,4	+ 0,8
15	Norwegen 2) (100)	NGKWEHV KÖ B.	1979	MM	+ 7,2	+ 8,7	+ 6,7
16	Österreich 3) (20)	NGKWEHV KÖ B.	1986	MM	+ 1,7	+ 1,4	+ 2,0
17	Polen	NGKWE . V KÖ B.	.	.	+ 17,7	+ 25,2	+ 60,0p
18	Portugal (25)	NGK . EHV KÖ B.	1983	MM	+ 11,7	+ 9,7	+ 9,6
19	Schweden	NGKWEHV KÖ B.	1980	MM	+ 4,2	+ 4,2	+ 5,8
20	Schweiz	NGKWEHV KÖ B.	Dezember 1982	D	+ 0,8	+ 1,4	+ 1,9
21	Spanien	NGKWEH . . S	1983	D	+ 8,8	+ 5,3	+ 4,8
22	Türkei (Istanbul)	NGKWEHV KÖ B.	1978 - 1979	D	+ 34,9	+ 41,0	+ 74,6
23	Ungarn	NGKWEH . . S	1967	D	+ 5,3	+ 8,7	+ 15,7
24	Zypern	NGKWEHV KÖ B S	1986	.	+ 1,2	+ 2,8	+ 3,4
<b>Afrika</b>							
25	Ägypten (9)	NGKWEHV KÖ . S	Juli 86 - Juni 87	D	+ 22,6	+ 19,7	+ 17,7
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NGK . EHV KÖ B.	1963	.	- 9,8	- 2,4	+ 7,1
27	Cote d'Ivoire 5) 6)	NGK . EHV KÖ . S	1960	D	+ 0,4	+ 2,0	...
28	Gabun (Libreville) 7)	NGK . EHV KÖ . S	Juni 1972	MM	+ 5,6	+ 3,2	...
29	Ghana	NGKWEHV KÖ . S	1977	D	+ 24,6	+ 39,8	31,4p
30	Kamerun, Republik (Jaunde) 5)	NGK . EHV KÖ B S	Mai 1966	D	.	.	+ 0,8p
31	Kenia (Nairobi) 8)	NGK . EHV KÖ B S	Jan.-Juni 75	ME	+ 7,6	+ 8,3	+ 12,1p
32	Liberia (Monrovia)	NGKWEH . KÖ . S	Sept.-Nov. 1964	.	+ 4,1	+ 5,0	+ 10,6
33	Madagaskar (Antananarivo) 5)	NGK . EHV KÖ . S	Aug. 71 - Juli 72	MA	+ 10,4	+ 25,4p	+ 27,5
34	Marokko (Casablanca)	NGKWE . V KÖ . S	Mai 72 - April 73	D	+ 8,8	+ 2,8	+ 2,3
35	Nigeria 7)	NGKWEHV . . S	1975	D	+ 10,1	+ 7,0	...
36	Sambia 7)	NGKWEH . . S	1975	MM	+ 58,4	+ 54,5	+ 45,0
37	Senegal (Dakar)	NGKWEHV KÖ B.	1967	D	+ 6,1	- 4,1	99,9p
38	Simbabwe (Harare) 7)	NGKWEHV KÖ B.	1980	.	+ 14,1	+ 11,3	+ 6,5p
39	Somalia (Mogadischu)	N . KWE . . . S	1977	.	+ 35,8	+ 28,1	+ 81,7
40	Südafrika (12)	NGKWEHV KÖ B S	1985	MA	+ 18,6	+ 16,1	+ 12,9
41	Togo (Lomé)	NGKWEHV . . S	1963	.	+ 4,1	+ 0,1	104,0p
42	Tunesien (Tunis)	NGKWEHV KÖ B S	1983	D	+ 6,2	+ 8,2	+ 7,2
<b>Amerika</b>							
43	Argentinien (Buenos Aires)	NGKWEHV KÖ B S	1974	D	+ 90	+ 131	+ 343
44	Bolivien (La Paz)	NGKWEHV KÖ B.	1966	ME	+ 276	+ 14,6	+ 16,0
45	Brasilien (Rio de Janeiro)	NGKWEHV KÖ B S	März 1986	MA	+ 145,9	+ 231,7	+ 682,3
46	Chile (Santiago)	NGKWEHV KÖ B.	April 1989	D	+ 19,5	+ 19,9	+ 14,7
47	Costa Rica (San José)	NGKWEHV KÖ B S	1975	D	+ 12,4	+ 16,8	+ 20,8
48	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NGKWEHV KÖ B S	Mai 76 - Apr. 77	D	+ 9,7	+ 15,9	...
49	Ecuador (12 Städte)	NGKWEHV KÖ B.	Mai 78 - Apr. 79	ME	+ 23,0	+ 29,5	+ 58,2
50	El Salvador (San Salvador)	NGKWEH . . S	Dezember 1978	D	+ 32,0	+ 24,8	+ 19,8
51	Guatemala	NGKWE . . . S	März - April 1983	MM	+ 37,1	+ 12,3	+ 10,8
52	Haiti (Port-au-Prince)	NGKWE . . . S	1980	.	+ 3,3	- 11,5	...
53	Honduras (5) 8)	NGKWEHV KÖ B.	1978	.	+ 4,4	+ 2,5	+ 4,5
54	Jamaika (Kingston)	NGKWEHV KÖ B S	Januar 1975	ME	+ 13,8	+ 6,5	+ 7,3
55	Kanada (36)	NGKWEHV KÖ B S	1981	MA	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,1
56	Kolumbien 10)	NGKWEH . . . S	Dezember 1978	D	+ 19,6	+ 22,8	+ 26,9
57	Mexiko (7)	NGKWEHV KÖ B S	1978	D	+ 86,2	+ 131,8	+ 114,2
58	Panama (Stadt)	NGKWEHV KÖ B.	1975	.	- 0,1	+ 1,0	+ 0,4
59	Paraguay (Asunción)	NGKWEH . KÖ . S	1980	D	+ 31,7	+ 21,8	+ 23,0
60	Peru (Lima und Callao)	NGKWEH . . . S	1988	MM	+ 77,9	+ 85,8	+ 667,0
61	Uruguay (Montevideo)	NGKWEHV KÖ B.	Dezember 1985	.	+ 76,4	+ 63,6	+ 62,2
62	Venezuela (Caracas)	NGKWEH . . . S	1984	D	+ 16,9	+ 33,0	+ 31,7
63	Vereinigte Staaten (85)	NGKWEHV KÖ B S	1982 - 1984	M	+ 1,9	+ 3,7	+ 4,1
<b>Asien</b>							
64	Bangladesh, Republik (Dhaka) 8)	N . KWEH . . . S	1973 - 1974	.	+ 11,0	+ 9,5	+ 9,4
65	Hongkong 7)	NGKWEHV . . S	Okt. 84 - Sept. 85	.	+ 3,4	+ 5,3	+ 7,4
66	Indien (50)	NGKWEHV KÖ B.	1960	D	+ 8,7	+ 8,8	+ 9,4
67	Indonesien (17)	NGKWEHV KÖ B S	April 77 - März 78	.	+ 5,8	+ 9,3	+ 8,1
68	Israel (76)	NGKWEHV KÖ B S	1987	D	+ 48,1	+ 19,9	+ 16,3
69	Japan (162)	NGKWEHV KÖ B.	1985	D	+ 0,6	+ 0,1	+ 0,7
70	Jordanien	NGKWEH . . . S	1980	M	- 0,1	- 0,3	+ 2,9
71	Korea, Republik (alle Großstädte)	NGKWEHV KÖ B.	1985	D	+ 2,3	+ 3,2	+ 7,1
72	Kuweit	N . KWEHV KÖ B.	1978	.	+ 1,0	+ 0,6	+ 1,5
73	Malaysia	NGKWEH . . . S	1980	MM	+ 0,6	+ 0,8	+ 2,5
74	Pakistan (12)	NGKWEH . . . S	Juli 75 - Juni 76	D	+ 3,5	+ 4,6	+ 8,9p
75	Philippinen	NGKWE . V KÖ . S	1978	D	+ 0,8	+ 3,8	+ 8,8
76	Singapur	NGKWEHV KÖ B.	Juni 82 - Mai 83	.	- 1,4	+ 0,5	+ 1,6
77	Sri Lanka (Colombo)	NGKWEHV KÖ B.	1952	D	+ 7,9	+ 7,7	+ 14,0
78	Syrien (Damaskus)	N . KWEHV KÖ B.	1970	.	+ 36,0	+ 59,5	+ 34,6
79	Taiwan (alle Großstädte)	NGKWEH . KÖ B S	1986	D	+ 0,7	-	+ 1,1
80	Thailand (Bangkok)	NGKWEHV KÖ B S	1976	D	+ 1,7	+ 2,6	+ 3,7
<b>Australien und Ozeanien</b>							
81	Australien (8)	NGKWEHV KÖ B.	Juli 80 - Juni 81	VJ	+ 9,0	+ 8,5	+ 7,2
82	Neuseeland (25)	NGKWEHV KÖ B.	4. Vierteljahr 1983	D	+ 13,2	+ 15,7	+ 6,4

- 1) Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte.
- 2) Jährlich erfolgen Korrekturen am Wäggungsschema.
- 3) Ab Januar 1987 neue Berechnungsgrundlage.
- 4) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.
- 5) Index für Europäer.
- 6) Ehem. Elfenbeinküste.

- 7) Höhere Einkommensgruppe.
- 8) Mittlere Einkommensgruppe.
- 9) Indexzahlen auf der Basis 1980 = 1.
- 10) Angestellte mit mittlerem Einkommen.

die Lebenshaltung

entsprechenden Vorjahresergebnis

Prozent

1988					1989										Lfd.
Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nr.
+ 1,2	+ 1,2	+ 1,4	+ 1,6	+ 1,8	+ 2,3	+ 2,5	+ 2,6	+ 2,9	+ 3,0	+ 2,9	+ 2,8	+ 2,8	+ 2,8	+ 3,2	1
+ 0,9	+ 1,2	+ 1,3	+ 1,6	+ 1,9	+ 2,4	+ 2,6	+ 2,8	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,2	+ 3,5	+ 3,6	2
+ 4,5	+ 4,5	+ 4,2	+ 4,6	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,4	+ 4,7	+ 4,9	+ 4,8	+ 4,5	+ 5,0	+ 4,9	+ 4,7	...	3
+ 5,2	+ 5,6	+ 5,5	+ 5,9	+ 6,5	+ 5,7	+ 6,0	+ 6,6	+ 6,9	+ 6,4	+ 6,8	+ 6,6	+ 6,6	+ 6,7	...	4
+ 2,8	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,1	+ 3,3	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,7	+ 3,6	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,4p	...	5
+ 14,0	+ 14,8	+ 14,1	+ 14,1	+ 14,0	+ 13,8	+ 13,8	+ 13,5	+ 13,0	+ 13,1	+ 13,4	+ 13,5p	+ 13,6p	...	...	6
+ 5,7	+ 5,9	+ 6,4	+ 6,4	+ 6,8	+ 7,5	+ 7,8	+ 7,9	+ 8,0	+ 8,3	+ 8,3	+ 8,2	+ 7,3	+ 7,6p	...	7
+ 2,1	...	...	+ 2,7	...	...	+ 3,3	...	...	+ 3,8	...	...	+ 4,5	...	...	8
...	...	...	...	...	+ 18,3	+ 19,0	+ 21,2	+ 22,0	+ 22,3	+ 21,8	+ 18,5	+ 17,6	+ 19,2	...	9
+ 5,0	+ 4,9	+ 4,8	+ 5,1	+ 5,4	+ 5,5	+ 5,9	+ 6,1	+ 6,3	+ 6,5	+ 6,5	+ 6,5	+ 6,3	+ 6,6p	+ 6,8p	10
+ 89,5	+ 206,1	+ 223,1	+ 220,7	+ 240,6	+ 276,8	+ 328,8	+ 368,3	+ 441,2	+ 545,7	+ 594,0	+ 760,0	+ 872,0	+ 1189,0	...	11
+ 1,8	+ 1,8	+ 2,0	+ 2,1	+ 1,9	+ 2,5	+ 2,7	+ 2,8	+ 3,2	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,6	...	12
+ 3,4	+ 3,3	+ 1,7	+ 1,3	+ 0,7	+ 1,8	+ 3,2	+ 2,5	...	...	...	...	...	...	...	13
+ 1,0	+ 1,0	+ 0,9	+ 1,1	+ 1,2	+ 0,9	+ 1,0	+ 0,9	+ 1,1	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,3	+ 1,3	14
+ 6,6	+ 6,4	+ 6,4	+ 6,2	+ 5,6	+ 5,2	+ 4,9	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,7	+ 4,7	+ 4,8	+ 4,6	...	...	15
+ 1,8	+ 1,9	+ 1,8	+ 2,0	+ 1,9	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,8	+ 2,5	+ 2,6	+ 2,7	+ 2,5	...	16
+ 61,4p	...	...	+ 69,7p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17
+ 10,0	+ 11,0	+ 10,7	+ 11,9	+ 11,7	+ 12,2	+ 12,2	+ 12,4	+ 13,2	+ 13,0	+ 13,2	+ 13,3	+ 13,7	...	...	18
+ 5,8	+ 5,5	+ 5,9	+ 5,7	+ 6,0	+ 6,6	+ 6,4	+ 6,5	+ 6,4	+ 6,6	+ 6,6	+ 6,1	+ 6,3	+ 6,4	+ 6,4	19
+ 1,8	+ 2,1	+ 1,8	+ 1,8	+ 1,9	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,3	+ 2,6	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,6p	20
+ 5,8	+ 5,7	+ 5,2	+ 5,4	+ 5,9	+ 6,4	+ 6,2	+ 6,1	+ 6,8	+ 6,9	+ 7,1	+ 7,4p	+ 6,5p	+ 6,8p	...	21
+ 76,4	+ 79,6	+ 85,4	+ 84,6	+ 76,3	+ 75,4	+ 72,3	+ 67,2	+ 65,2	+ 65,6	+ 66,6	+ 71,0	+ 73,0p	...	...	22
+ 14,7	+ 15,3	+ 15,2	+ 14,9	+ 14,8	+ 10,9	+ 14,0	+ 15,5	+ 16,3	...	...	...	...	...	...	23
+ 1,7	+ 2,6	+ 3,8	+ 4,7	+ 4,2	+ 5,5	+ 4,1	+ 3,7	+ 3,0	+ 2,5	+ 3,5	+ 4,7	+ 4,2	+ 3,7	...	24
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25
+ 8,8	+ 11,9	+ 8,7	+ 11,2	+ 7,6	+ 8,0	+ 10,0	+ 11,6	+ 9,6	+ 6,0	+ 11,1	+ 7,2	...	...	...	26
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28
+ 30,5	+ 30,0	+ 29,9	+ 28,8	+ 26,6p	+ 26,3	+ 25,5	...	...	...	...	...	...	...	...	29
...	+ 1,2	+ 0,2	+ 0,5	+ 0,6	+ 1,5	+ 1,7	...	...	...	...	...	...	...	...	30
+ 13,6	+ 14,5	+ 14,0	+ 15,5	+ 11,6	+ 12,5	+ 12,1	+ 11,8	+ 11,5	+ 12,0	+ 11,5	...	+ 10,3	...	...	31
+ 13,1	+ 13,8	+ 11,6	+ 13,2	+ 13,1	+ 11,2	+ 10,1	+ 6,0	+ 3,7	+ 3,7	...	...	...	...	...	32
+ 30,2	+ 22,6	+ 12,8	+ 11,6	+ 11,1	+ 10,0	+ 8,5p	+ 12,8p	...	...	...	...	...	...	...	33
+ 2,2	+ 2,7	+ 2,7	+ 2,0	+ 1,6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35
+ 44,5	+ 41,1	+ 40,2	+ 41,7	+ 48,1	+ 52,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37
+ 6,0	+ 6,1	+ 6,5	+ 6,4	+ 6,9	+ 7,7	+ 8,2	+ 9,0	...	...	...	...	...	...	...	38
+ 91,2	+ 112,7	+ 119,3	+ 124,9	+ 107,1	+ 107,5	+ 99,5	+ 101,3	+ 113,2	+ 104,8	+ 104,3	+ 113,5	+ 96,9	+ 96,3	...	39
+ 12,3	+ 12,4	+ 12,3	+ 12,4	+ 12,5	+ 13,3	+ 13,5	+ 13,8	+ 14,0	+ 14,9	+ 15,7	+ 15,5	+ 15,5	...	...	40
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41
+ 7,3	+ 8,0	+ 7,9	+ 7,6	+ 8,4	+ 8,4	+ 8,7	+ 8,3	+ 8,4	+ 8,1	+ 7,9p	...	...	...	...	42
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43
+ 440,0	+ 440,0	+ 392,4	+ 372,0	+ 387,7	+ 387,0	+ 383,2	+ 392,8	+ 460,6	+ 764,6	...	...	...	...	...	44
+ 21,9	+ 20,8	+ 20,8	+ 20,9	+ 21,5	+ 22,6	+ 21,0	+ 21,0	+ 15,6	+ 14,7	+ 12,2	+ 8,4	+ 9,2	...	...	45
+ 582,5	+ 683,1	+ 796,1	+ 903,7	+ 1006,4	+ 1170	+ 1118	+ 984	+ 855	+ 812	+ 870p	+ 1014p	+ 1084p	+ 1198p	+ 1303p	46
+ 13,0	+ 12,0	+ 11,0	+ 10,9	+ 12,7	+ 13,1	+ 12,8	+ 12,9	+ 13,2	+ 14,8	+ 16,2	+ 18,1	+ 18,4	+ 19,7	...	47
+ 21,1	+ 21,7	+ 24,5	+ 23,3	+ 25,3	+ 24,7	+ 20,2	+ 18,1	+ 16,2	+ 17,2	+ 17,0	...	...	...	...	48
+ 52,3p	+ 55,5p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	49
+ 63,0	+ 71,5	+ 77,4	+ 80,5	+ 85,7	+ 89,4	+ 90,9	+ 99,1	+ 91,3	+ 84,6	+ 84,3	+ 78,2	+ 72,8	+ 68,7	...	50
+ 19,6	+ 19,0	+ 19,4	+ 18,0	+ 18,2	+ 17,0	+ 17,7	+ 16,3	+ 13,7	+ 13,2	+ 15,4	...	...	...	...	51
+ 13,4	+ 13,7	+ 13,5	+ 12,4	+ 10,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	52
+ 4,8p	+ 8,3p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	53
+ 3,6	+ 5,5	+ 6,6	+ 6,7	+ 6,7	+ 7,9	+ 8,9	+ 8,8	+ 8,8	+ 8,9	+ 9,4	+ 9,5	+ 11,9	+ 10,5	...	54
+ 6,8	+ 6,0	+ 8,1	+ 9,7	+ 8,8	+ 10,4	+ 11,8	+ 11,7	+ 11,8	+ 14,8	...	...	...	...	...	55
+ 4,0	+ 4,1	+ 4,2	+ 4,1	+ 4,0	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,6	+ 4,6	+ 5,0	+ 5,4	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,2	...	56
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	57
+ 106,9	+ 95,2	+ 81,6	+ 70,5	+ 51,7	+ 34,6	+ 25,9	+ 21,1	+ 19,2	+ 18,5	+ 17,6	+ 16,8	+ 16,8	...	...	58
...	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,1	...	...	...	...	+ 0,3	...	...	...	59
+ 24,6	+ 26,0	+ 23,5	+ 16,8	+ 16,9	+ 16,8	+ 15,0	+ 23,3	+ 21,9	+ 23,3	+ 28,4	+ 29,6	+ 32,5	+ 32,0	...	60
+ 355,9	816,8	+ 1111,8	+ 1307,2	+ 1722,3	+ 2277	+ 2937	+ 3414	+ 4332	+ 5148	+ 5839	+ 5552	+ 5709	...	...	61
+ 62,1	+ 64,8	+ 68,4	+ 68,5	69,0	+ 69,5p	+ 73,8p	+ 77,5p	+ 78,1p	+ 79,2p	+ 83,5p	+ 79,2p	+ 81,0p	...	...	62
+ 28,2	+ 29,3	+ 33,1	+ 33,4	+ 38,3	+ 38,5	+ 47,2	+ 77,7	+ 103,5p	+ 113,2p	+ 111,2p	+ 104,7p	+ 102,3p	...	...	63
+ 4,0	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,7	+ 4,8	+ 5,0	+ 5,1	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,0	+ 4,7	...	...	64
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	65
+ 4,8	+ 9,2	+ 5,9	+ 4,9	+ 7,6	...	+ 7,8	+ 7,4	+ 8,9	+ 11,0	+ 13,6	...	...	...	...	66
+ 7,5	+ 8,3	+ 7,4	+ 8,3	+ 7,8	+ 9,0	+ 10,0	+ 9,3	+ 9,3	+ 10,1	+ 10,3	+ 9,9	+ 9,7	...	...	67
+ 8,7	+ 8,2	+ 9,7	+ 9,7	+ 8,8	+ 8,0	+ 8,5	+ 8,6	...	...	...	...	...	...	...	68
+ 9,0	+ 8,2	+ 7,1	+ 5,7	+ 5,6	+ 5,8	+ 6,5	+ 6,7	+ 7,6	...	...	...	...	...	...	69
+ 15,4	+ 16,4	+ 17,3	+ 17,3	+ 16,4	+ 19,9	+ 21,0	+ 19,5	+ 19,4	+ 19,0	+ 20,1	+ 20,7	+ 21,2	...	...	70
+ 0,7	+ 0,6	+ 1,1	+ 1,2	+ 1,0	+ 1,1	+ 1,0	+ 1,1	+ 2,4	+ 2,9	+ 3,0	+ 3,0	+ 2,6	+ 2,6	...	71
+ 0,6	+ 1,4	+ 4,6	+ 10,6	+ 13,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	72
+ 6,9	+ 6,4	+ 6,1	+ 7,1	+ 7,2	+ 6,8	+ 5,4	+ 4,6	+ 5,2	+ 6,0	+ 5,5	+ 5,3	+ 5,5	+ 6,3	+ 6,7	73
+ 0,7	+ 1,2	+ 2,1	+ 3,1	+ 2,3	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,1	+ 5,3	+ 3,1	...	...	...	...	...	74
+ 3,2	+ 3,4	+ 3,1	+ 3,3	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,3	...	...	...	...	...	...	...	...	75
+ 11,0	+ 10,2	+ 10,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	76
+ 8,6	+ 7,6	+ 7,8	+ 9,0	+ 9,1	+ 9,0	+ 8,6	+ 7,7	+ 8,1	+ 8,7	+ 9,7	+ 10,3	+ 11,7	+ 12,6	...	77
+ 1,5	+ 1,6	+ 1,5	+ 1,4	+ 1,4	+ 1,5	+ 1,1	+ 1,3	+ 2,0	+ 2,4	+ 2,8	+ 2,4	+ 2,7	...	...	78
+ 14,0	+ 15,3	+ 14,2	+ 15,0	+ 15,0	+ 10,1	+ 8,8	+ 10,3	+ 10,4	+ 10,2	...	...	...	...	...	79
+ 24,9	+ 25,1	+ 27,5	+ 29,5	+ 28,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	80
+ 1,2	+ 1,4	+ 2,5	+ 1,9	+ 1,2	+ 3,2	+ 4,3	+ 5,3	+ 5,9	+ 5,3	+ 4,5	...	...	...	...	81
+ 3,5	+ 4,0	+ 4,7	+ 3,3	+ 3,1	+ 4,4	+ 5,0	+ 4,6	+ 4,6	+ 5,0	+ 5,6p	+ 7,5p	+ 8,1p	+ 7,5p	...	82
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	83
+ 7,3	...	...	+ 7,7	...	...	+ 6,8	...	...	+ 7,6	...	...	+ 8,0	...	...	84
+ 5,6	...	...	+ 4,7	...	...	+ 4,0	...	...	+ 4,4	...	...	...	...	...	85

## 2 Indizes der Großhandelspreise

2.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhe- bungs- zeit- punkt	Jahr		
						1986	1987	1988
<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	97,5	95,1	96,3
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135 <sup>+) )</sup>	MM	93,5	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	93,2	96,6
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C . K . . In .	1985	.	D	96,5	97,3	101,7
5	Frankreich	. Ba . . . M . C Ho K Ha T . .	1985	524	ME	97,2	97,7	102,9
6	Griechenland	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	732 <sup>+) )</sup>	D	116,4	127,8	140,6
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	D	104,3	108,3	113,2
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	MM	98,8	100,4	104,5
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850	D	99,1	101,7	106,5
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	1 100 <sup>+) )</sup>	D	171,0	340,6	1 030,6
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	.	97,7	91,3	93,7
12	Niederlande 1) 2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	ME	93,4	92,0	93,2
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	MM	102	109	114,5
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 <sup>+) )</sup>	MM	94,7	92,8	92,6
15	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>+) )</sup>	D	102,1	105,3	111,6
16	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 <sup>+) )</sup>	ME	96,0	94,2	96,3
17	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	.	D	100,9	101,7	104,8
18	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1968	90	D	127,5	177,6	285,7
19	Zypern	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1982	.	D	95,5	95,3	...
<u>Afrika</u>								
20	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	117,2	133,2	168,3
21	Gabun (Libreville)	La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	98,2	100,6	...
22	Kongo	. . . . E . . . . . N In .	1980	.	.	103,6	108,1	111,0 <sup>ph</sup> )
23	Marokko	La . . . . . . . . . In .	1985	231	.	107,8	108,9	113,6 <sup>p</sup>
24	Sambia	La . Be . . M . . . . Ha T N . .	1980	.	.	215,9	398,2	...
25	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750	D	119,5	136,2	154,1
26	Tunesien	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	.	.	106,3	110,3	...
27	Zentralafrika	. . . . . . . . . . N In .	1980	.	.	103,7	104,1	102,4
<u>Amerika</u>								
28	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 <sup>+) )</sup>	D	163,8	365,2	1 871,8
29	Brasilien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 <sup>+) )</sup>	D	239,3	737,6	5 879,8
30	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	119,8	142,8	151,3
31	Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . . C . . Ha T N In .	1980	290	D	109,0	120,6	142,1 <sup>p</sup>
32	Ecuador	La . . Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	1974	.	.	128,5	169,1	294,7
33	Kanada 1)	. Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	D	100,8	103,5	107,9
34	Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	358	MM	122,0	152,4	195,4
35	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . E M . C Ho . . N . .	1978	210 <sup>+) )</sup>	D	188,4	443,9	902,3
36	Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	.	.	160,3	242,8	1 767,3
37	Uruguay	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	.	D	167,2	272,9	430,0 <sup>p</sup>
38	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1984	.	D	116,9	170,3	203,1
39	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1982	2 772 <sup>+) )</sup>	MM	97,1	99,6	103,6
<u>Asien</u>								
40	Bangladesh	La . . Mi E . . . . K Ha T N In .	Juli 69 - Juni 70	44	.	109,8	115,8	...
41	Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 <sup>+) )</sup>	D	105,3	111,9	121,3
42	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	253 <sup>+) )</sup>	MM	145,1	171,9	202,0
43	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 253 <sup>+) )</sup>	D	90,9	87,5	86,6
44	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848 <sup>+) )</sup>	D	98,5	99,0	101,7
45	Pakistan	. . . Mi E . . . . . N In R	Juli 80 - Juni 81	.	.	104,9	113,6	124,7
46	Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539 <sup>+) )</sup>	MM	100,3	107,4	121,8
47	Singapur	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1985	230 <sup>+) )</sup>	.	84,9	91,3	89,6
48	Taiwan	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	1 435 <sup>+) )</sup>	D	96,7	93,5	92,1
49	Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600 <sup>+) )</sup>	D	99,6	105,6	114,2
<u>Australien und Ozeanien</u>								
50	Australien 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	.	MM	105,6	113,3	121,7
51	Neuseeland 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	.	Vj	104,9	111,8	116,0

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland

- 52 Index des IHWNA, Institut für  
Wirtschaftsforschung, Hamburg

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

Großbritannien

- 53 Reuters Index

La . . . . M . . . K . T . . . 18. Sept. 1931 17<sup>4)</sup> tägl. 90,9 89,4 101,0

Vereinigte Staaten

- 54 Moodys Index

La . . . . M . . . K Ha T . . . 31. Des. 1931 15<sup>5)</sup> tägl. 101,9 106,8 117,7

Fußnoten siehe S. 14.

## bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

1985 = 100

1988							1989										Lfd. Nr.
Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	
96,3	96,4	96,5	96,7	96,8	97,0	97,2	98,2	98,4	98,7	99,2	99,3	99,2	99,3	99,4	99,6	100,1	1
92,0	92,9	93,3	93,6	93,8	93,7	94,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
97,3	97,3	97,3	98,0	98,0	98,0	98,6	99,7	100,4	101,1	101,6	102,6	102,6	102,8	103,4	...	...	3
101,1	102,1	102,7	102,9	103,8	103,9	104,3	105,2	105,8	106,3	107,1	107,8	107,9	108,2	108,3	108,8	...	4
...	...	103,7	...	...	106,3	...	...	108,8	...	...	109,5	...	...	...	...	...	5
138,9	141,3	143,3	144,3	145,5	147,1	148,3	151,0	152,6	155,4	157,1	157,8	158,7	...	...	...	...	6
113,0	113,5	113,9	114,3	114,9	115,2	115,4	116,4	116,8	117,2	117,8	118,3	118,6	119,0p	119,4p	...	...	7
104,4	105,1	105,6	105,6	106,0	106,1	106,5	107,7	108,3	108,5	108,9	110,1	111,0	110,7	111,1	111,8	...	8
106,1	106,4	107,1	107,6	108,1	109,0	109,7	110,7	111,5	112,1	112,6	113,2	113,4	113,2	113,6	114,1	...	9
829,9	955,8	1 098,6	1 265,3	1 483,0	1 731,3	2 006,8	2 476,8	3 106,7	3 619,1	4 654,6	5 807,6	7 579,8	9 885,8	12 576,1	16 995,8	...	10
92,3	93,7	94,2	95,4	97,3	97,6	98,7	99,2	101,0	101,9	101,1	101,2	101,1	101,5	...	...	...	11
93,1	93,5	94,1	94,2	94,1	94,5	94,8	95,5	95,8	96,1	96,9	97,0	96,9	96,6p	...	...	...	12
114,4	115,1	115,4	115,7	115,6	116,4	116,8	118,2	118,8	119,6	120,2	121,0	121,0	121,4	...	...	...	13
93,4	92,6	92,0	92,3	92,6	92,3	92,5	93,6	93,7	93,6	94,1	94,8	94,5	94,1	93,8	94,1	94,4	14
110,7	111,6	112,6	113,5	114,2	114,6	115,3	117,6	118,5	119,4	120,5	120,8	120,5	121,0	121,5	121,5	...	15
96,2	96,3	96,2	97,0	97,4	97,6	98,3	98,9	99,1	100,0	100,7	101,1	100,7	100,3	100,5	100,8	...	16
104,5	105,0	105,2	105,5	105,7	106,2	106,4	107,3	108,1	108,4	108,5	108,7	108,8	109,5	109,7	...	...	17
278,5	282,1	290,6	298,6	315,8	328,8	344,5	359,0	369,0	384,0	410,1	431,1	450,4	469,0	...	...	...	18
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19
...	...	173,3	...	...	181,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21
111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,3	111,6	112,7	112,7	112,7	112,7	...	...	...	...	...	...	22
...	...	114,6p	...	...	114,1p	...	...	115,9p	...	...	...	...	...	...	...	...	23
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24
153,5	154,7	156,5	157,9	159,5	161,9	163,3	165,5	168,5	171,1	173,9	176,4	177,1	178,8	...	...	...	25
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26
102,5	101,4	101,2	101,5	103,1	101,9	101,5	90,2	90,7	...	...	...	...	...	...	...	...	27
1 566,7	1 958,7	2 584,1	2 749,9	2 875,6	2 986,7	3 155,9	3 374,9	3 658,7	4 350,3	6 873,1	14 052,8	32 810,1	101 107	...	...	...	28
3 903,9	4 767,7	5 883,8	7 420,4	9 414,8	12 022,5	15 559,9	21 266,4	23 617,0	24 319,0	25 490,0	28 343,2	...	...	...	...	...	29
152,3	153,1	152,2	153,3	154,8	154,5	154,8	156,4	159,8	162,1	165,2	169,0	172,0	175,5	179,3	...	...	30
141,7	142,5	143,9	144,8	146,7	148,0	152,9	156,8	157,8	158,5	159,0	160,8	161,6p	...	...	...	...	31
262,7	274,4	321,5	344,7	380,1	395,6	417,2	429,4	447,3	461,2	...	...	...	...	...	...	...	32
107,9	108,3	108,5	108,7	108,8	109,4	109,4	110,1	110,1	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	...	...	33
195,4	199,3	201,8	204,0	207,7	210,6	215,3	224,4	230,0	235,6p	241,5p	...	...	...	...	...	...	34
932,8	944,8	955,2	955,7	968,7	967,0	974,3	1 012,0	1 024,8	1 032,4	1 044,6	1 058,9	1 066,4	1 073,8	1 081,4	...	...	35
632,3	769,1	948,6	2 659,8	3 408,2	4 119,1	6 268,1	11 271,0	13 922,1	15 973,7	20 042,5	26 156,7	31 801,7	36 698,7	...	...	...	36
397,6	436,8	454,2	481,9	509,2	532,0p	532,0p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37
198,5	203,3	207,0	208,3	211,7	218,7	222,1	242,4	275,0	335,0	...	...	...	...	...	...	...	38
104,1	104,6	104,7	104,7	104,8	104,9	105,6	106,9	107,4	108,0	108,8	109,6	109,3	109,2	108,5	...	...	39
121,9	123,2	124,3	125,9	126,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40
120,5	123,1	123,8	123,3	124,8	124,0	123,5	123,8	124,2	...	...	...	...	...	...	...	...	41
201,4	203,6	205,7	207,6	210,1	212,7	215,2	227,3	233,0	235,6	238,0	240,6	243,9	247,5	250,1	...	...	42
86,5	87,0	87,1	87,2	86,7	86,2	86,2	86,5	86,8	87,0	88,5	89,1	89,7	89,7	89,7	90,1	...	43
101,5	101,9	102,4	102,1	101,5	102,1	102,6	102,4	102,6	102,6	103,0	103,4	103,4	102,7	103,1	...	...	44
122,2	126,5	128,4	129,2	130,0	129,8	129,5	129,5	129,4	130,9	133,6r	133,1	...	...	...	...	...	45
...	...	122,1	...	...	126,2	...	...	129,8	...	...	130,7	...	...	...	...	...	46
91,0	90,2	89,9	89,0	86,3	87,5	88,8	90,4	89,9	91,3	93,6	92,9	92,2	91,8	91,4	...	...	47
92,4	92,8	93,1	93,1	93,2	92,6	92,8	92,7	92,9	93,6	93,7	92,3	92,2	91,6	...	...	...	48
114,0	114,3	115,1	116,1	116,6	116,0	115,4	115,3	116,7	116,9	117,3	...	...	...	...	...	...	49
121,3	121,7	122,7	123,4	124,1	124,2	124,4	125,0	126,3	127,2	128,0	129,7	130,2	131,0p	...	...	...	50
115,1	...	...	116,6	...	...	118,2	...	...	119,8	...	...	...	...	...	...	...	51

## Weltmarktpreise

75,4	72,3	71,2	67,7	66,1	67,9	73,9	78,3	77,2	81,8	84,6	80,7	79,0	79,2	76,9	79,0	81,0	52
106,4	108,8	102,4	102,9	103,0	102,5	105,6	109,0	107,4	109,8	110,8	110,5	110,7	106,6	104,5	104,0	102,1	53
122,1	125,6	120,7	116,2	116,1	117,9	121,1	121,4	121,2	120,9	119,5	119,3	118,0	119,5	120,1	118,6	118,8	54

## 2 Indizes der Großhandelspreise

## 2.2 Veränderungen gegenüber dem

in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhebungszeitpunkt	Jahr		
						1986	1987	1988
<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	- 2,5	- 2,5	+ 1,2
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135 <sup>+) </sup>	MM	- 6,5	- 2,5	+ 1,2
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 <sup>+) </sup>	ME	- 6,8	-	+ 3,6
4	Finnland	. . Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	. <sup>+) </sup>	D	- 3,5	+ 0,8	+ 4,5
5	Frankreich	. Ba . . . M . C . K . . In .	1985	524	ME	- 2,8	+ 0,5	+ 5,3
6	Griechenland (Athen/Piräus)	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	732 <sup>+) </sup>	D	+ 16,4	+ 9,8	+ 10,1
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	. <sup>+) </sup>	D	+ 4,3	+ 3,8	+ 4,5
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	. <sup>+) </sup>	MM	- 1,2	+ 1,6	+ 4,1
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850 <sup>+) </sup>	D	- 0,9	+ 2,6	+ 4,7
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	1 100 <sup>+) </sup>	D	+ 71	+ 99	+ 203
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	. <sup>+) </sup>	.	- 2,3	- 6,5	+ 2,6
12	Niederlande 1)2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	. <sup>+) </sup>	ME	- 6,6	- 1,5	+ 1,3
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	. <sup>+) </sup>	MM	+ 2	+ 6	+ 5,3
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 <sup>+) </sup>	MM	- 5,3	- 2,0	- 0,2
15	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>+) </sup>	D	+ 2,1	+ 3,1	+ 6,1
16	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 <sup>+) </sup>	ME	- 4,0	- 2,0	+ 2,2
17	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	. <sup>+) </sup>	D	+ 0,9	+ 0,8	+ 3,0
18	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1968	90	D	+ 27,5	+ 39,3	+ 60,8
19	Zypern	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1982	.	D	- 4,5	- 0,3	...
<u>Afrika</u>								
20	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	+ 17,2	+ 13,7	+ 26,4
21	Gabun. (Libreville)	La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	- 1,8	+ 2,4	...
22	Kongo	. . . . E . . . . . N In .	1980	.	.	+ 3,8	+ 4,3	+ 2,8 <sup>a)</sup>
23	Marokko	La . . . . . . . . . . In .	1985	231	.	+ 7,8	+ 1,1	+ 4,3 <sup>p)</sup>
24	Sambia	La . Be . . M . . . . Ha T N . .	1980	.	.	+ 115,9	+ 84,4	...
25	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750 <sup>+) </sup>	D	+ 20,0	+ 13,9	+ 13,2
26	Tunesien	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	.	.	+ 6,3	+ 3,8	...
27	Zentralafrika	. . . . E . . . . . N In .	1980	.	.	+ 3,7	+ 0,4	- 1,6
<u>Amerika</u>								
28	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 <sup>+) </sup>	D	+ 63,8	+ 123,0	+ 412,5
29	Brasilien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 <sup>+) </sup>	D	+ 139,3	+ 208,3	+ 697,2
30	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	+ 19,8	+ 19,2	+ 5,9
31	Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . . C . . Ha T N In .	1980	290	D	+ 9,0	+ 10,6	+ 17,8 <sup>p)</sup>
32	Ecuador	La . . Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	1974	. <sup>+) </sup>	.	+ 28,5	+ 31,6	+ 74,3
33	Kanada 1)	. Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	. <sup>+) </sup>	D	+ 0,8	+ 2,7	+ 4,2
34	Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	358	MM	+ 22,0	+ 24,9	+ 28,2
35	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . E M . C Ho . . N . .	1978	210 <sup>+) </sup>	D	+ 88,4	+ 135,6	+ 103,3
36	Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	. <sup>+) </sup>	.	+ 60,3	+ 51,5	+ 627,9
37	Uruguay	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	. <sup>+) </sup>	D	+ 67,2	+ 63,2	+ 57,6 <sup>p)</sup>
38	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1984	.	D	+ 14,6	+ 45,7	+ 19,3
39	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1982	2 772 <sup>+) </sup>	MM	- 2,9	+ 2,6	+ 4,0
<u>Asien</u>								
40	Bangladesh	La . . Mi E . . . K Ha T N In .	Juli 69 - Juni 70	44 <sup>+) </sup>	.	+ 9,8	+ 5,4	...
41	Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 <sup>+) </sup>	D	+ 5,3	+ 6,3	+ 8,4
42	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	. <sup>+) </sup>	MM	+ 45,1	+ 18,5	+ 17,5
43	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 185 <sup>+) </sup>	D	- 9,1	- 3,7	- 1,0
44	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848 <sup>+) </sup>	D	- 1,5	+ 0,5	+ 2,7
45	Pakistan	. . . Mi E . . . . . N In R	Juli 80 - Juni 81	.	.	+ 4,9	+ 8,6	+ 9,8
46	Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539	MM	+ 0,3	+ 8,1	+ 13,4
47	Singapur	. . . Mi . M Ma C . . . . In R	1985	230	.	- 15,1	+ 7,5	+ 1,9
48	Taiwan	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	1 435 <sup>+) </sup>	D	- 3,3	- 3,3	- 1,6
49	Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600	D	- 0,4	+ 5,9	+ 8,1
<u>Australien und Ozeanien</u>								
50	Australien 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	. <sup>+) </sup>	MM	+ 5,6	+ 7,3	7,4
51	Neuseeland 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	. <sup>+) </sup>	Vj	+ 4,9	+ 6,6	+ 3,8

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland

52	Index des HWMA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . .	1975	31	tägl.	- 27,4	+ 4,2	- 3,9
----	--	------------------------------------	------	----	-------	--------	-------	-------

Großbritannien

53	Reuters Index	La . . . . M . . . K . T . . .	18. Sept. 1931	17 <sup>3)</sup>	tägl.	- 9,1	- 1,6	+ 13,0
----	---------------	--------------------------------	----------------	------------------	-------	-------	-------	--------

Vereinigte Staaten

54	Moodys Index	La . . . . M . . . K Ha T . . .	31. Dez. 1931	15 <sup>4)</sup>	tägl.	+ 1,9	+ 4,8	+ 10,2
----	--------------	---------------------------------	---------------	------------------	-------	-------	-------	--------

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

1988							1989										Lfd. Nr.
Juní	Julí	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juní	Julí	Aug.	Sept.	Okt.	
+ 1,6	+ 1,4	+ 1,4	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,7	+ 1,9	+ 2,9	+ 3,1	+ 3,4	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,4	1
+ 1,0	+ 2,3	+ 1,4	+ 2,4	+ 2,8	+ 2,8	+ 3,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
+ 4,3	+ 3,6	+ 3,6	+ 4,3	+ 3,6	+ 4,3	+ 5,0	+ 5,4	+ 5,6	+ 6,0	+ 5,9	+ 6,5	+ 5,7	+ 5,8	+ 6,0	...	...	3
+ 4,3	+ 4,8	+ 5,4	+ 5,1	+ 5,7	+ 5,6	+ 5,8	+ 6,2	+ 6,3	+ 6,3	+ 7,0	+ 6,9	+ 6,7	+ 6,0	+ 5,5	+ 5,7	...	4
...	...	+ 5,7	...	...	+ 7,2	...	...	+ 8,8	...	...	+ 8,1	...	...	...	...	...	5
+ 8,5	+ 10,6	+ 11,2	+ 11,2	+ 10,7	+ 10,7	+ 12,4	+ 12,8	+ 12,9	+ 14,4	+ 14,6	+ 14,8	+ 14,3	...	...	...	...	6
+ 4,4	+ 4,7	+ 4,9	+ 5,0	+ 4,8	+ 4,9	+ 4,9	+ 5,2	+ 5,2	5,2	5,0	+ 5,1	+ 5,0	+ 4,8p	+ 4,8p	...	...	7
+ 4,1	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,5	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,7	+ 5,6	+ 5,8	+ 5,3	+ 5,0	+ 5,9	+ 6,3	+ 5,3	+ 5,2	+ 5,9	...	8
+ 4,5	+ 4,7	+ 5,0	+ 5,0	+ 5,0	+ 5,5	+ 5,9	+ 6,4	+ 6,7	+ 7,0	+ 6,9	+ 7,0	+ 6,8	+ 6,4	+ 6,1	+ 6,0	...	9
+177	+197	+205	+226	+249	+253	+273	+330	+429	+475	+649	+763	+788	+896	+1111	+1194	...	10
+ 1,6	+ 3,4	+ 4,3	+ 4,7	+ 7,3	+ 7,6	+ 9,2	+ 10,0	+ 10,6	+ 12,0	+ 10,6	+ 10,1	+ 9,6	+ 8,2	...	...	...	11
+ 1,1	+ 1,3	+ 2,1	+ 2,4	+ 2,3	+ 2,9	+ 3,4	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,7	+ 5,1	+ 4,9	+ 4,2	+ 3,4p	...	...	...	12
+ 6,0	+ 5,8	+ 5,4	+ 5,7	+ 5,6	+ 5,5	+ 5,9	+ 5,2	+ 5,4	+ 6,0	+ 6,3	+ 6,1	+ 5,7	+ 5,5	...	...	...	13
- 1,5	+ 0,7	- 0,1	+ 0,6	+ 0,7	+ 0,2	- 0,2	+ 1,3	+ 1,1	+ 0,9	+ 1,4	+ 2,1	+ 1,2	+ 1,6	+ 2,0	+ 1,9	+ 1,9	14
+ 6,1	+ 6,3	+ 6,8	+ 7,1	+ 7,1	+ 7,0	+ 7,6	+ 8,7	+ 8,8	+ 9,4	+ 9,8	+ 9,3	+ 8,9	+ 8,4	+ 7,9	+ 7,0	...	15
+ 2,1	+ 2,2	+ 2,1	+ 3,3	+ 3,1	+ 3,4	+ 4,1	+ 4,7	+ 4,4	+ 4,7	+ 5,3	+ 5,4	+ 4,6	+ 4,2	+ 4,5	+ 3,8	...	16
+ 2,8	+ 3,0	+ 2,9	+ 3,3	+ 3,2	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,9	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,1	+ 4,6	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,3	...	...	17
+ 61,4	+ 58,8	+ 61,5	+ 61,1	+ 67,0	+ 65,9	+ 59,3	+ 57,5	+ 54,5	+ 53,1	+ 55,6	+ 57,4	+ 61,7	+ 66,3	...	...	...	18
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19
...	...	+ 30,2	...	...	+ 28,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20
+ 2,8	...	+ 2,3	+ 1,9	+ 1,9	+ 2,0	+ 2,4	...	...	...	+ 2,3	...	...	...	...	...	...	21
...	...	+ 4,8p	...	...	+ 3,2p	...	...	+ 3,3p	...	...	...	...	...	...	...	...	22
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23
+ 13,6	+ 13,6	+ 13,5	+ 13,4	+ 13,1	+ 14,1	+ 14,6	+ 14,6	+ 14,9	+ 15,5	+ 15,5	+ 15,8	+ 15,3	+ 15,5	...	...	...	24
- 1,9	- 3,8	+ 1,6	- 3,2	- 1,7	- 2,5	- 3,0	- 13,1	- 12,7	...	...	...	...	...	...	...	...	25
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27
+437,1	+513,7	+606,5	+544,7	+416,8	+414,6	+431,6	+407,2	+385,0	+396,1	+570,8	+1012,7	+1994,2	+5061,9	...	...	...	28
+425,7	+485,2	+597,8	+719,0	+832,3	+903,6	+1055,4	+1235,8	+1156,8	+999,2	+847,7	+788,7	...	...	...	...	...	29
+ 8,6	+ 5,4	+ 2,1	+ 0,4	- 1,6	- 2,6	+ 3,3	+ 6,2	+ 9,1	+ 9,9	+ 10,8	+ 12,5	+ 12,9	+ 14,7	+ 17,8	...	...	30
+ 18,9	+ 17,7	+ 18,0	+ 18,0	+ 17,6	+ 17,7	+ 19,6	+ 19,9	+ 16,3	+ 14,6	+ 13,6	+ 14,4	+ 14,0p	...	...	...	...	31
+ 59,5	+ 63,7	+ 89,0	+ 97,2	+ 113,5	+ 110,9	+ 116,7	+ 114,0	+ 112,4	+ 95,2	...	...	...	...	...	...	...	32
+ 4,5	+ 4,3	+ 4,0	+ 3,9	+ 3,6	+ 3,7	+ 3,4	+ 3,2	+ 3,7	+ 3,8	+ 3,3	+ 2,8	+ 2,3	+ 2,0	+ 1,9	...	...	33
+ 29,2	+ 29,5	+ 30,5	+ 29,7	+ 29,5	+ 29,3	+ 29,5	+ 29,9	+ 29,5	+ 29,0p	+ 28,7p	...	...	...	...	...	...	34
+129,6	+108,1	+ 93,8	+ 84,3	+ 74,3	+ 63,8	+ 42,6	+ 24,3	+ 19,0	+ 17,7	+ 16,1	+ 15,1	+ 14,3	+ 13,7	+ 13,2	...	...	35
+173,9	+218,7	+277,4	+913,0	+1136,5	+1288,4	+1877,1	+3150,7	+3463,3	+3216,6	+3383,0	+4201,0	+4929,5	+4671,4	...	...	...	36
+ 55,5	+ 58,3	+ 55,7	+ 56,2	+ 62,0	+ 61,4p	+ 60,4p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37
+ 15,2	+ 14,9	+ 14,9	+ 13,6	+ 13,7	+ 15,3	+ 16,5	+ 27,0	+ 43,8	+ 74,8	...	...	...	...	...	...	...	38
+ 4,3	+ 4,2	+ 4,0	+ 4,2	+ 3,9	+ 3,9	+ 4,6	+ 5,4	+ 5,9	+ 6,3	+ 6,1	+ 6,2	+ 5,0	+ 4,4	+ 3,7	...	...	39
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40
+ 6,9	+ 6,3	+ 4,4	+ 3,0	+ 3,2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41
+ 8,1	+ 8,6	+ 6,9	+ 6,6	+ 7,7	+ 6,6	+ 6,4	+ 5,2	+ 5,6	...	...	...	...	...	...	...	...	42
+ 18,3	+ 17,8	+ 17,4	+ 17,0	+ 14,6	+ 16,0	+ 15,8	+ 20,1	+ 21,8	+ 22,0	+ 21,8	+ 20,9	+ 21,1	+ 21,5	+ 21,6	...	...	43
- 0,6	- 0,9	- 1,0	- 0,9	- 1,5	- 1,6	- 1,1	- 0,1	+ 0,3	+ 0,5	+ 2,5	+ 3,4	+ 3,7	+ 3,1	+ 3,0	+ 3,3	...	44
+ 2,8	+ 3,2	+ 3,2	+ 2,4	+ 2,0	+ 3,0	+ 2,3	+ 1,5	+ 1,1	+ 1,3	+ 2,0	+ 2,0	+ 1,9	+ 0,8	+ 0,7	...	...	45
+ 8,5	+ 9,3	+ 10,3	+ 10,4	+ 10,7	+ 9,8	+ 9,0	+ 8,5	+ 8,2	+ 9,1	+ 10,4	+ 10,1	...	...	...	...	...	46
...	...	+ 11,8	...	...	+ 9,2	...	...	+ 9,6	...	...	+ 8,6	...	...	...	...	...	47
- 1,4	- 3,2	- 2,9	- 3,1	- 6,4	- 4,1	- 0,4	- 0,2	- 0,2	+ 2,2	+ 2,7	+ 1,3	+ 1,3	+ 1,8	+ 1,7	...	...	48
- 1,0	- 0,8	- 0,1	+ 0,4	+ 1,0	+ 0,1	+ 1,1	+ 2,5	+ 2,3	+ 3,3	+ 3,1	+ 0,6	- 0,2	- 1,3	...	...	...	49
+ 8,8	+ 8,7	+ 6,5	+ 5,8	+ 5,9	+ 4,4	+ 4,0	+ 3,4	+ 3,9	+ 4,2	+ 3,7	...	...	...	...	...	...	50
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	51
+ 7,7	+ 7,5	+ 7,4	+ 7,5	+ 7,6	+ 6,9	+ 6,4	+ 5,9	+ 6,1	+ 6,2	+ 6,3	+ 7,1	+ 7,4	+ 7,6p	...	...	...	52
+ 3,2	...	...	+ 3,7	...	...	+ 4,0	...	...	+ 4,9	...	...	...	...	...	...	...	53
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	54

Weltmarktpreise

+ 0,2	- 3,9	- 5,7	- 10,8	- 13,9	- 13,2	- 5,2	+ 1,4	+ 2,8	+ 13,1	+ 9,2	+ 6,8	+ 4,8	+ 9,5	+ 8,1	+ 16,6	+ 22,5	52
+ 20,1	+ 20,7	+ 12,6	+ 13,3	+ 12,7	+ 10,9	+ 12,4	+ 13,2	+ 11,3	+ 15,2	+ 16,1	+ 13,0	+ 4,1	- 1,5	+ 2,1	+ 1,1	- 0,8	53
+ 11,6	+ 13,2	+ 7,8	+ 4,6	+ 3,7	+ 4,7	+ 7,5	+ 5,9	+ 6,1	+ 6,0	+ 5,3	+ 2,7	- 0,4	- 0,5	- 0,5	+ 2,0	+ 2,4	54

## 3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.1 Umbasiert auf 1980 = 100

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1988			1989		
			1986	1987	1988	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.
Baustoffe <sup>1)</sup>											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	116,7	115,4	117,9	117,2	118,7	119,6	120,5	121,7	122,3
Belgien	1953	13	125,7	126,0	125,8	126,2 <sup>c)</sup>	126,2 <sup>e)</sup>	123,4 <sup>g)</sup>	...	...	...
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	162	170	181	180	182	184	187 <sup>a)</sup>	190	192 <sup>e)</sup>
Finnland 3)	1980	.	148,3	154,2	163,5	162,6	164,7	168,1	172,0 <sup>b)</sup>	175,5	178,9
Frankreich	1985	.	152,7	154,7	155,2	155,8	156,4	152,1	161,0	160,3	...
Griechenland 3)	1980	70	305,0	335,0	367,2	360,2	368,4	389,0	410,2	421,8	...
Großbritannien und Nordirland 2)	1985	.	146,8	154,9	163,5	161,8	164,4	167,9	170,9	174,4	175,6p
Irland	1985	.	152,5	156,7	162,1	160,2	161,6	165,8	169,7	172,5	174,8
Italien 3)	1980	.	177,1	179,6	189,3	186,5	190,8	195,7	197,7	...	...
Jugoslawien	1988	.	1 147	2 092	6 075	4 071	6 284	10 125	16 646	34 508	71 081
Luxemburg	1985	.	155,0	155,5	157,1	157,2	157,3	157,2	157,6	157,6	...
Niederlande	1980	30	119	121	123	122	123	123	125	125	...
Norwegen 3)	1981	.	151,6	165,9	178,6	178,1	179,0	182,0	185,9	188,0	189,1
Österreich (Wien) 3)	1945	15	142,8	142,0	144,9p	143,9	145,8	146,0	146,0	147,0	149,2
Schweden 3)	1968	.	171,4	179,6	195,7	193,1	197,2	202,7	211,1	212,9	215,7
Schweiz	1963	.	116,4	115,5	118,3	118,1	119,0	119,9	121,9	123,5	123,5
Spanien	1974	.	225,7	235,3	243,3	244,4	244,5	245,4	249,0	253,1	...
Türkei	1968	10	707,7	965,3	1 620,8	1 549,0	1 703,6	1 918,6	2 076,9	2 537,5	...
Afrika											
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	260,8	292,4	309,9	306,2 <sup>d)</sup>	312,7 <sup>f)</sup>	318,5 <sup>h)</sup>	...	...	...
Südafrika	1980	.	220,0	251,9	293,5	291,3	295,7	312,6	331,4r	346,6	...
Tunesien	1970	.	169,9	171,7	...	...	...	...	...	...	...
Amerika											
Argentinien 3)	1980	45	237 675	560 757	2 825 109	1996 903 3812	626 4451 635	5 560 402 23 385 351	...	...	...
Brasilien	März/1986	.	26 440	102 943	820 254	435 125 791	321 1726 644	3 269 092 3 824 025	...	...	...
Kanada 3)	1981	.	142,1	147,9	154,4	154,3	154,5	154,5	155,4	156,9	...
Mexiko	1974	19	1 752,2	4 400,9	9 780,2	9 989,8	9 868,2	9 723,6	10 022,3	10 216,9	10 328,8
Peru 3)	1973	.	5 760,7	8 876,6	86 469,3	27 955 51	298 1	891 445	661 607 1	184 655 2	121 755
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	1 147,0	1 980,6	...	2 893,9	3 263,0	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	rd. 70	116,1	118,4	125,1	124,5	125,5	127,1	128,2	129,3p	...
Asien											
Japan	1985	118	92,8	94,0	95,6	95,3	95,4	94,8	95,7	100,4	101,8
Pakistan 4)	1980-81	.	119,0	133,4	154,7	148,2	163,3	163,4	159,6	...	...
Singapur	1985	.	82,3	82,3	87,1	86,0	87,6	88,7	93,8	95,9	95,8
Taiwan	1986	39	91,0	90,9	94,0	93,0	94,8	96,5	96,6	97,4	...
Thailand	1976	.	112,7	117,2	129,9	129,3	132,4	132,5	140,9	...	...
Australien und Ozeanien											
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	163,7	172,5	189,7	188,0 <sup>d)</sup>	192,2 <sup>f)</sup>	197,5 <sup>h)</sup>	201,4 <sup>b)</sup>	...	...
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	193,0	207,8	222,7	221,5 <sup>d)</sup>	224,4 <sup>f)</sup>	227,2 <sup>h)</sup>	231,1 <sup>b)</sup>	...	...
Bauwerke											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	116,2	118,6	121,2	120,9	121,7	122,3	123,4	125,2	126,3
	1980	B 5)	118,9	121,5	124,5	124,2	125,0	125,8	127,0	128,7	129,7
	1980	G 5)	118,9	121,5	124,1	123,6	124,7	125,3	126,2	127,9	129,2
	1980	L 5)	115,9	118,1	120,5	120,2	121,0	121,6	122,7	124,4	125,6
Belgien	1914	W	117,0	120,2	121,6p	122,1 <sup>e)</sup>	122,1 <sup>e)</sup>	122,1 <sup>e)</sup>	122,1 <sup>e)</sup>	122,1 <sup>e)</sup>	...
Dänemark	1.1.1968	W	159	167	178	177 <sup>c)</sup>	179 <sup>e)</sup>	181 <sup>g)</sup>	183 <sup>a)</sup>	186 <sup>c)</sup>	187 <sup>e)</sup>
Finnland	1980	W	150,6	157,4	167,9	167,7	169,6	172,8	175,9	180,3	181,5
Frankreich	4. Vj. 1953	W	145,8	150,1	154,3	153,9	155,2	155,2	156,8	...	...
Griechenland	1980	W	261,9	313,0	367,2	357,4	374,8	391,3	403,9	415,9	...
Großbritannien und Nordirland	1985	6)	118,6	126,6	141,3	137,9	143,5	149,2	153,7	158,2	...
Irland	1985	W	155,6	160,5	166,1	165,3	166,2	168,8	171,5	175,2	176,5
Island	Juni 1987	W	802,2	944,0	1 098,1	1 045,3	1 165,1	1 177,4	1 221,7	1 311,3	1 370,8
Italien	1980	W	201,3	210,0	223,5	222,4	224,4	229,2	230,8	...	...
Luxemburg	1970	W	141,8	147,8	152,1	150,8 <sup>c)</sup>	...	153,5 <sup>g)</sup>	...	...	...
Niederlande	1980	W	101	105	108	107	108	110	...	...	...
Norwegen	1978	W	149,2	167,1	183,6	182,3	185,1	187,6	189,5	193,7	...
Österreich	1986	W 7)	129	133	138	137	138	139	141	142	...
Schweden	1968	W	162,5	171,8	187,6	185,5	190,5	193,6	199,8	204,6	...
Schweiz (Zürich)	1.10.1988	W	118,3	121,1	125,8	126,7	126,7	127,7	127,7	133,3	133,3
Schweiz (Luzern)	1.04.1985	W	124,4	127,0	130,6	131,1	131,1	132,0	132,0	136,4	136,4
Schweiz (Bern)	1.4.1987	W	120,7	123,5	128,0	128,6	128,6	129,7	129,7	133,9	133,9
Spanien	Dez. 1984	6)	184,3	191,9	202,1	201,0	202,3	206,4	209,8	215,4	...
Afrika											
Südafrika	1982	W	200,4	208,4	...	...	...	...	...	...	...
Amerika											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	238 578	542 696	2564 924	1794 995 3321	746 4103 802	5142 540	19 205 712	...	...
Brasilien (Rio de Janeiro)	März/1986	W	23 254	86 192,4	634 282	346 946 608 481	1341 906	2577 002	3 432 709	...	...
Kanada 4)	1981	W	104,4	119,1	131,5	130,0	132,8	138,0	144,7	148,8	...
Mexiko	1974	W	1 592,0	3 861,6	8 276,8	8 427,3	8 344,6	8 246,2	8 579,9	8 712,3	8 894,1
Uruguay	Jan. 1976	.	1 073,9	1 909,1	...	2 789,4	3 080,2 <sup>e)</sup>	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	W	134,2	136,9	139,9	139,9	140,6 <sup>e)</sup>	141,5	143,7 <sup>a)</sup>	145,0	...
	1982	B 8)	137,8	140,6	144,1	143,9	144,6 <sup>e)</sup>	145,7	148,6 <sup>a)</sup>	148,9	...
	1982	G	134,6	136,9	140,7	140,7	141,4 <sup>e)</sup>	142,2	144,0 <sup>a)</sup>	146,8	...
Asien											
Israel	Okt. 1983	.	29 183,2	36 654,5	43 983,3	42 845,2	46 012,1	45 943,9	48 798,5	50 328,8	54 650,0
Australien und Ozeanien											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	194,4	212,4	226,1	225,5 <sup>d)</sup>	227,4 <sup>f)</sup>	230,5 <sup>h)</sup>	232,4 <sup>b)</sup>	...	...

Fußnoten siehe Seite 17.



### 3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

#### 3.2 Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1988			1989			
			1986	1987	1988	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	
Baustoffe <sup>1)</sup>												
Europa												
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	-	0,8	- 1,1	+ 2,2	+ 1,6	+ 2,6	+ 3,5	+ 3,9	+ 3,8	+ 3,0
Belgien	1953	13	+ 1,4	+ 0,2	- 0,2	+ 0,3	+ 0,2	- 2,3	...	...	...	...
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	+ 4	+ 5	+ 7	+ 7 <sup>c)</sup>	+ 7 <sup>e)</sup>	+ 7 <sup>g)</sup>	+ 7 <sup>a)</sup>	+ 6 <sup>c)</sup>	+ 6 <sup>e)</sup>	+ 8,6
Finnland 3)	1980	.	+ 3,8	+ 4,0	+ 6,0	+ 5,9	+ 6,3	+ 6,9	+ 8,2	+ 7,9	...	...
Frankreich	1985	.	+ 1,7	+ 1,3	+ 0,3	+ 0,5	+ 1,2	- 1,4	+ 3,1	+ 2,9	...	...
Griechenland 3)	1980	70	+ 24,2	+ 9,8	+ 9,6	+ 9,0	+ 9,2	+ 10,2	+ 17,4	+ 17,1	...	...
Großbritannien und Nordirland 2)	1985	.	+ 3,6	+ 5,5	+ 5,6	+ 5,3	+ 5,1	+ 6,2	+ 7,2	+ 7,8	+ 6,8	...
Irland	1985	.	+ 2,3	+ 2,7	+ 3,4	+ 2,1	+ 3,0	+ 5,1	+ 6,3	+ 7,7	+ 8,1	...
Italien 3)	1980	.	+ 2,3	+ 1,4	+ 5,4	+ 4,2	+ 6,2	+ 7,7	+ 7,6	...	...	...
Jugoslawien	1988	.	+ 66	+ 82	+191	+129	+198	+262	+398	+748	+1125	...
Luxemburg	1985	.	+ 5,6	+ 0,4	+ 1,0	+ 1,1	+ 1,2	+ 1,1	+ 0,5	+ 0,3	...	...
Niederlande	1980	30	+ 3	+ 2	+ 2	+ 1	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	...	...
Norwegen 3)	1981	.	+ 8,2	+ 9,5	+ 7,7	+ 7,9	+ 7,6	+ 7,6	+ 5,8	+ 5,6	+ 5,6	...
Österreich (Wien) 3)	1945	15	+ 1,6	- 0,6	+ 2,1	+ 2,0	+ 1,8	+ 1,9	+ 1,5	+ 2,2	+ 2,3	...
Schweden 3)	1968	.	+ 6,3	+ 4,8	+ 8,9	+ 8,6	+ 10,2	+ 10,0	+ 10,8	+ 10,2	+ 9,4	...
Schweiz	1963	.	+ 1,5	- 0,8	+ 2,4	+ 2,2	+ 3,0	+ 4,0	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,0	...
Spanien	1974	15	+ 8,5	+ 4,2	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,3	+ 3,5	+ 3,9	+ 3,5	...	...
Türkei	1968	10	+ 35,1	+ 36,4	+ 67,9	+ 67,7	+ 72,8	+ 78,6	+ 61,4	+ 63,8	...	...
Afrika												
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	+ 17,6	+ 12,1	+ 6,0	+ 5,8 <sup>d)</sup>	+ 5,9 <sup>e)</sup>	+ 6,4 <sup>h)</sup>	...	...	...	...
Südafrika	1980	.	+ 18,6	+ 14,5	+ 16,5	+ 17,4	+ 13,3	+ 17,7	+ 17,2 <sup>r)</sup>	+ 19,0	...	...
Tunesien	1970	.	+ 8,5	+ 1,0	...	...	...	...	...	...	...	...
Amerika												
Argentinien 3)	1980	rd. 45	+ 65,1	+ 135,9	+403,8	+388,2	+588,8	+ 386,2	+363,7	+1071,1	...	...
Brasilien	März/1986	.	+ 137,4	+ 289,3	+696,8	+369,2	+580,4	+ 911,0	+1156,1	+ 778,8	...	...
Kanada 3)	1981	.	+ 8,1	+ 4,1	+ 4,4	+ 5,2	+ 3,3	+ 2,6	+ 1,1	+ 1,7	...	...
Mexiko	1974	.	+ 82,4	+ 151,2	+122,2	+171,3	+108,8	+ 57,9	+ 2,9	+ 2,3	+ 4,7	...
Peru 3)	1973	.	+ 38,5	+ 54,1	+874,1	+243,0	+451,5	+1582,9	+3744,0	+4137,7	+4036,1	...
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	+ 65,7	+ 72,7	...	+ 58,7	+ 52,8	...	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	rd. 70	- 0,2	+ 2,0	+ 5,7	+ 6,4	+ 5,7	+ 4,8	+ 4,0	+ 3,8 <sup>p)</sup>	...	...
Asien												
Japan	1985	118	- 2,5	+ 1,2	+ 1,7	+ 4,6	+ 0,1	- 2,7	- 0,6	+ 5,4	+ 6,7	...
Pakistan 4)	1980/81	.	.	+ 12,2	+ 16,0	+ 17,0	+ 18,4	+ 11,5	+ 10,9	...	...	...
Singapur	1985	.	- 2,9	-	+ 6,0	+ 5,8	+ 6,5	+ 6,2	+ 9,4	+ 11,4	+ 9,4	...
Taiwan	1986	39	- 1,7	- 0,1	+ 3,4	+ 2,8	+ 5,3	+ 4,4	+ 5,4	+ 4,8	...	...
Thailand	1976	.	- 1,1	+ 4,0	+ 10,8	+ 9,1	+ 11,2	+ 9,3	+ 12,7	...	...	...
Australien und Ozeanien												
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	+ 6,9	+ 6,0	+ 10,0	+ 10,0	+ 10,7	+ 11,5 <sup>h)</sup>	+ 11,0 <sup>b)</sup>	...	...	...
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 10,4	+ 7,7	+ 7,1	+ 7,1 <sup>d)</sup>	+ 7,5	+ 6,6 <sup>h)</sup>	+ 6,2 <sup>b)</sup>	...	...	...
Bauwerke												
Europa												
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	+ 1,5	+ 2,1	+ 2,2	+ 2,0	+ 2,2	+ 2,6	+ 3,1	+ 3,6	+ 3,8	...
	1980	B 5)	+ 1,8	+ 2,2	+ 2,5	+ 2,3	+ 2,4	+ 2,9	+ 3,3	+ 3,6	+ 3,8	...
	1980	G 5)	+ 2,1	+ 2,2	+ 2,1	+ 1,8	+ 2,1	+ 2,5	+ 2,9	+ 3,5	+ 3,6	...
	1980	L 5)	+ 1,4	+ 1,9	+ 2,0	+ 1,8	+ 2,0	+ 2,5	+ 3,1	+ 3,5	+ 3,8	...
Belgien	1914	W	+ 2,4	+ 2,8	+ 1,2 <sup>p)</sup>	+ 1,6 <sup>e)</sup>	+ 1,6 <sup>e)</sup>	...	...	...	...	...
Dänemark	1.1.1968	W	+ 4	+ 5	+ 7	+ 7 <sup>c)</sup>	+ 7 <sup>e)</sup>	+ 7 <sup>g)</sup>	+ 7 <sup>a)</sup>	+ 5 <sup>c)</sup>	+ 5 <sup>e)</sup>	...
Finnland	1980	W	+ 4,3	+ 4,5	+ 6,7	+ 6,7	+ 7,2	+ 8,1	+ 8,9	+ 7,5	+ 7,0	...
Frankreich	4. Vj. 1953	W	+ 3,2	+ 3,0	+ 3,6	+ 2,6	+ 2,7	+ 3,0	+ 2,3	...	...	...
Griechenland	1980	W	+ 23,5	+ 19,5	+17,3	+16,6	+16,8	+16,5	+17,0	+16,4	...	...
Großbritannien und Nordirland	1985	6)	+ 5,0	+ 6,7	+11,6	+10,9	+12,4	+12,9	+14,3	+14,8	...	...
Irland	1985	W	+ 4,0	+ 3,2	+ 3,4	+ 3,9	+ 2,8	+ 4,1	+ 4,9	+ 6,0	+ 6,2	...
Island	Juni 1987	W	+ 24,5	+ 17,7	+16,3	+13,0	+21,9	+16,1	+20,6	+25,5	+17,7	...
Italien	1980	W	+ 3,8	+ 4,3	+ 6,4	+ 6,7	+ 7,2	+ 5,5	+ 5,5	...	...	...
Luxemburg	1970	W	+ 3,9	+ 4,2	+ 2,9	+ 2,7 <sup>c)</sup>	...	+ 3,1 <sup>g)</sup>	...	...	...	...
Niederlande	1980	W	+ 2	+ 4	+ 3	+ 3	+ 2	+ 3	...	...	...	...
Norwegen	1978	W	+ 7,3	+ 12,0	+ 9,9	+ 10,2	+ 10,1	+ 9,0	+ 6,0	+ 6,2	...	...
Österreich	1986	7)	+ 2	+ 3	+ 4	+ 3	+ 3	+ 4	+ 4	+ 4	...	...
Schweden	1968	W	+ 4,7	+ 5,7	+ 9,2	+ 9,0	+ 10,6	+ 10,1	+ 10,6	+ 10,3	...	...
Schweiz (Zürich)	1.10.1988	W	+ 3,0	+ 2,4	+ 3,9	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,6	+ 4,6	+ 5,3	+ 5,3	...
Schweiz (Luzern)	1.4.1985	W	+ 2,7	+ 2,1	+ 2,8	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 4,0	+ 4,0	...
Schweiz (Bern)	1.4.1987	W	+ 2,9	+ 2,4	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,9	+ 4,1	+ 4,1	...
Spanien	Dez. 1984	6)	+ 4,8	+ 4,1	+ 5,3	+ 4,9	+ 4,8	+ 6,6	+ 5,6	+ 7,2	...	...
Afrika												
Südafrika	1982	W	+ 1,1	+ 4,0	...	...	...	...	...	...	...	...
Amerika												
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	+ 69,5	+ 127,5	+372,6	+336,2	+516,9	+386,9	+370,6	+970,0	...	...
Brasilien (Rio de Janeiro)	März/1986	W	+ 161,3	+ 270,7	+635,9	+382,0	+528,2	+903,5	+1183,8	+889,4	...	...
Kanada 4)	1981	W	+ 8,6	+ 14,1	+ 10,4	+ 9,2	+ 9,9	+ 12,3	+ 15,9	+ 14,5	...	...
Mexiko	1974	W	+ 78,5	+ 142,6	+114,3	+158,9	+101,9	+54,6	+ 4,5	+ 3,8	+ 6,6	...
Uruguay	Jan. 1976	.	+ 71,5	+ 77,8	...	+ 62,4	+ 50,6	...	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	W 8)	+ 1,9	+ 2,0	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,7 <sup>e)</sup>	+ 2,5	+ 4,6 <sup>a)</sup>	+ 3,6	...	...
	1982	B	+ 1,7	+ 2,1	+ 2,5	+ 2,5	+ 2,8 <sup>e)</sup>	+ 2,9	+ 4,6 <sup>a)</sup>	+ 3,5	...	...
	1982	G	+ 1,7	+ 1,7	+ 2,8	+ 2,9	+ 3,2 <sup>e)</sup>	+ 3,0	+ 4,2 <sup>a)</sup>	+ 4,4	...	...
Asien												
Israel	Okt. 1983	.	+ 46,6	+ 25,6	+ 20,0	+ 21,9	+ 19,3	+ 16,6	+ 18,4	+ 17,5	+ 18,8	...
Australien und Ozeanien												
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 12,6	+ 9,3	+ 6,4	+ 6,7 <sup>d)</sup>	+ 6,2 <sup>f)</sup>	+ 6,0 <sup>h)</sup>	+ 5,2 <sup>b)</sup>	...	...	...

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

2) Index der Grundstoffpreise: Gruppe Baustoffe.

3) Baustoffe aus dem Baupreisindex.

4) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.

5) Bauleistungen am Bauwerk.

6) Hoch- und Tiefbauten aller Art.

7) Wohnungsrohbau ohne Innenausbau.

8) Einschl. Mietshäuser und Hotelbauten.

a) Januar.

b) März.

c) April.

d) Juni.

e) Juli.

f) September.

g) Oktober.

h) Dezember.

# 4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat				
			1987	1988	1989				
					Juni	Juli	August	September	Oktober
Originalwährung									
<u>Weizen</u>									
1	Standard, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 60 lbs	284,72	367,30	395,45	392,44	391,89	392,04	406,07
2	Soft Redwinter 2, loco Chicago	US-Cents je 60 lbs	284,59	366,87	395,17	392,65	391,67	392,98	405,79
3	Can. Western Red Spring 1, 13,5 % Protein, Exportpreis, Winnipeg	kan\$ je t	177,21	220,49	243,55	241,18	231,02	222,44	223,81
4	Hart-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam	US-\$ je t	161,58	200,31	194,68	192,71	192,17	189,33	190,95
5	Red Winter 2, cif Rotterdam	US-\$ je t	132,08	166,34 <sup>a)</sup>	171,19	172,88	176,44	170,63	186,75
6	Weich-, einheimisch, Frankreich	FF je 100 kg	132,63	129,12	133,77	130,84	130,24	...	...
7	Weich-, frei Station Mailand	Lire je dt	33 876	33 375	34 990	32 733	32 151	31 583	...
<u>Roggen</u>									
8	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	95,09	136,92	124,84	113,38	113,17	115,06	117,87
<u>Futterhafer</u>									
9	weiß 2, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 32 lbs	167,73	221,74	161,91	146,76	136,79	137,99	144,35
10	Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	78,41	127,47	126,89	117,77	110,38	104,85	107,34
<u>Futtergerste</u>									
11	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	74,30	102,78	116,51	113,32	106,59	103,66	112,71
12	einheimisch, ab Lager/ frei Waggon	FF je 100 kg	121,64	121,22	121,69	124,61	121,78	...	...
13	Chartre einheimisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat, London	£ je t	105,32	103,83	104,18	103,65	103,79	102,27	106,49
14	Sommergerste, frei Lagerhaus Gronigen, Niederlande	hfl je dt	45,15	41,64	41,48	.	38,58	38,53	39,13
<u>Mais</u>									
15	gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 56 lbs	171,27	251,10	260,66	251,06	230,07	234,15	239,53
16	amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK	£ je t	144,94	133,15	131,90	131,50	130,50	126,33	125,00
17	USA III, cif Rotterdam	hfl je 100 kg	18,42 <sup>a)</sup>	25,10	29,94	27,56	26,17	27,25	26,88
18	italien., Mailand	Lire je 100 kg	34 679	29 230	29 137	29 275	30 009	31 068	...
<u>Reis</u>									
19	thailänd. Weiß-, 5 % gebrochen, in Säcken, Exportpreis	US-\$ je t	239,65 <sup>a)</sup>	303,73 <sup>a)</sup>	334,00	345,00	352,50	360,00	360,00
20	amerikan. Langkorn-, 10 % gebrochen, cif UK, London	£ je 2 240 lbs	613,88	632,06	581,67	594,75	587,50	580,00	586,50
21	Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	91 717	106 992	114 433	115 500	115 500	115 100	...
22	Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	84 538	92 733	108 933	110 250	110 000	107 467	...
<u>Zucker</u>									
23	Roh-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11), erstnot. Monat, New York	US-Cents je lb	6,92	9,84	12,62	13,28	13,80	14,09	13,51
24	Roh-, 96°, ISC-Preis, fob and stowed karib. Häfen, New York	US-Cents je lb	6,73	10,19	12,35	14,01	14,00	14,14	14,46
25	Roh-, 96°, cif UK, London	£ je t	107,33	149,21	204,45	213,56	217,78	220,17	222,50
26	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas, London/Liverpool	£ je t	212,71	256,35	317,90	327,13	334,38	332,50	337,70
27	Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris	FF je t	1 163,64	1 553,99	2 560,90	2 822,30	2 706,05	2 693,50	2 448,57
<u>Rohkaffee</u>									
28	Arabica, unwashed, ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	112,16	134,07	124,90	86,18	76,38	79,00	67,30
29	Robusta, versch. Herkünfte, ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	102,16	94,71	85,10	65,60	58,69	60,85	53,98
30	Sortendurchschn. versch. Herk., ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	107,60	115,24	105,46	76,77	68,40	69,80	61,73
31	Robusta, Uganda CTMAL, erstnot. Monat, London	£ je t	1 321,40	1 107,69	1 125,70	809,40	752,00	772,10	703,80
<u>Rohkakao</u>									
32	ICA - daily price, New York/London	US-\$ je t	1 543,15 <sup>a)</sup>	1 176,27	1 006,00	1 058,80	1 018,02	918,29	836,92
33	versch. Herkünfte, 10 t-Kontrakt, erstnot. Monat, New York	US-\$ je t	1 891,59	1 505,57	1 162,89	1 264,00	1 205,26	1 076,29	997,38
34	USA Indicator 10 Tage Preis, London	US-\$ je t	1 547,09 <sup>a)</sup>	1 181,52	995,63	1 049,85	1 045,42	931,56	852,61
35	Ghana, gut fermentiert, cif Terminverschiffung, London	£ je t	1 238,26	912,01	810,40	839,60	839,50	756,63	730,40
36	versch. Herkünfte, 10 t - Kontrakt, erstnotierter Monat, Paris	FF je dt	1 214,49	1 044,99	852,50	871,13	900,29	830,00	729,68

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

#### 4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat				
			1987	1988	1989				
					Juni	Juli	August	September	Oktober
Originalwährung									
<u>Tee</u>									
37	alle Herkunft, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	104,50	100,24	111,75	120,18	115,75	136,73	164,66
38	nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	121,99	123,27	.	.	.	.	172,31
39	Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	108,42	106,22	140,13	129,17	120,72	140,00	152,25
40	Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	117,23	104,28	113,13	119,73	117,23	133,67	161,56
<u>Rinder</u>									
41	Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	US-Cents je lb	65,04	70,91	70,08	71,70	73,81	70,71	73,27
42	junge Kühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	10,36	11,50	12,92	12,72	12,64	12,70	...
<u>Schweine</u>									
43	Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	US-\$ je 100 lbs	50,60	44,96	48,64	44,44	45,01	41,22	47,06
<u>Rindfleisch</u>									
44	von ausgew. Stieren (600-700 lbs.), New York	US-\$ je 100 lbs	97,67 <sup>a)</sup>	102,72	106,76	104,72	104,45	102,65	...
<u>Schweinefleisch</u>									
45	frisch, 73-93 kg Schlachtgewicht, Niederlande	hfl je kg	3,04	2,78	3,86	3,84	4,26	4,36	3,91
46	frisch, 56-67 kg Schlachtgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	11,16	11,18	12,17	12,99	13,72	14,46	...
47	Bauch, 38 000 lbs, London	US-Cents je lb	.	.	33,59	29,06	31,35	47,35	50,98
<u>Geflügel</u>									
48	Klasse A "moyens", Schlachtgewicht, ab Halles de Paris, Rungis	FF je kg	8,34	8,17	9,68	9,44	9,20	...	...
49	Junghähnchen, bis 1 600 g Lebendgewicht, Niederlande	hfl je kg	1,82	1,73	1,76	1,77	1,78	1,80	1,81
50	Junghähnchen, Extra Qual., ab 750 g Schlachtgewicht, Randers	dkr je kg	5,14	5,19	5,80	5,85	5,85	5,85	...
<u>Eier</u>									
51	Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande	hfl je kg	1,98	1,65	1,63	1,57	1,75	2,06	1,89
	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen	dkr je kg	7,96	7,23	6,90	6,82	6,86	...	...
<u>Butter</u>									
53	Molkerei-, Grad A, 92 <sup>o</sup> loco New York	US-Cents je lb	141,00	132,00	130,00	130,00	131,84	130,20	...
54	dänisch, Importeur-VP., ab Lager, London	£ je t	2 189,72	2 303,28	2 557,60	2 557,60	2 557,60	2 557,60	...
55	84 %, in Exportverpackung, ab Molkerei, Niederlande	hfl je kg	7,93	7,88	8,30	8,35	8,37	8,38	8,38
56	Molkerei-, Qualität, Abrechnungspreis, Kopenhagen	dkr je kg	25,20	27,17	28,00	28,00	28,00	...	...
<u>Schmalz</u>									
57	zerlassen, in Tankwagen, Chicago	US-Cents je lb	14,82	14,56	14,13	14,42	13,52	14,18	14,60
58	amerikan., cif Rotterdam	US-\$ je t	329,17	377,19	359,55	353,33	324,64	330,24	340,45
<u>Falg</u>									
59	bleachable fancy, frei Käufer, New York	US-Cents je lb	14,34	16,24	15,00	13,96	13,05	13,86	14,32
60	einheimisch, Grad 2, ab Werk, London	£ je t	195,28	218,35	216,20	223,00	207,75	211,80	225,75
<u>Fischöl</u>									
61	Menhadenöl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London	US-\$ je t	238,90	368,56	201,00	200,00	210,13	224,00	240,00
62	dänisch, cif U.K. 1)	US-\$ je t	159,13 <sup>a)</sup>	244,18	194,00	185,00	225,00	216,00	230,00
<u>Mandeln</u>									
63	kalifornisch, süß, erstnot. Monat, London	£ je t	2 896,60	1 912,05	2 257,00	2 450,00	2 535,00	2 651,00	2 610,00
<u>Erdnußkerne</u>									
64	amerikanisch, 40/50, handverlesen (HPS), cif Rotterdam	US-\$ je t	742,48	958,40	881,00	826,25	773,75	770,00	783,75
<u>Kopra</u>									
65	philippinisch/indonesisch, cif London	US-\$ je t	295,78	382,26	354,50	349,38	326,88	300,00	311,25
<u>Rapsaat</u>									
66	einheimisch	£ je t	.	237,05	286,67	.	.	.	.
<u>Leinsaat</u>									
67	Western 1, erstnot. Monat, Winnipeg	kan\$ je t	204,59	329,18	335,72	338,14	341,13	370,90	360,00
68	kanad. 1, cif Antwerpen, London 2)	hfl je kg	.	.	14,43	13,20	13,36	15,49	13,95
<u>Palmkerne</u>									
69	westafrikanisch, cif europ. Häfen	US-\$ je t	181,87	259,03 <sup>a)</sup>	.	.	213,33	218,00	240,00

1) Bis Dezember 1987 c/f Rotterdam.

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

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat					
			1987	1988	1989					
					Juni	Juli	August	September	Oktober	
										Originalwährung
<u>Sojabohnen</u>										
70	gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago	US-Cents je 60 lbs	532,02	761,05	721,83	697,66	600,00	581,65	562,31	
71	amerikanisch, gelb 2, cif Rotterdam	US-\$ je t	216,10	304,46	257,44	257,40	253,25	238,19	238,25	
<u>Baumwollsaatöl</u>										
72	roh, Südoststaaten, ab Werk, in Tanks, New York	US-Cents je lb	17,04	21,50	19,36	18,21	17,67	18,61	18,76	
<u>Erdnuöl</u>										
73	roh, in Tanks, New York	US-Cents je lb	26,95	34,56r	39,45	38,25	35,04	34,36	38,83	
74	versch. Herkünfte, 2-3 % freie Fettsäure, cif Rotterdam	US-\$ je t	503,62	582,68	802,00	807,50	810,63	795,00	807,00	
<u>Kokosöl</u>										
75	roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York	US-Cents je lb	20,64	25,44	25,82	24,71	21,69	23,10	21,19	
76	philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	92,21	114,25	123,85	115,91	103,52	109,61	125,90	
77	3 % fr. Fettsäure, philipp./indones., cif franz. Häfen	US-\$ je t	450,49	530,73	566,25	551,25	484,44	496,42	481,21	
<u>Leinöl</u>										
78	roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York	US-Cents je lb	25,00	28,17	41,71	38,95	39,00	39,24	40,02	
79	versch. Herkünfte, cif Terminlieferung, London	US-\$ je t	314,42	517,88	676,00	816,25	840,00	872,00	886,00	
<u>Maisöl</u>										
80	roh, in Tanks, fob Mühle, New York	US-Cents je lb	22,46	24,63	22,90	22,72	21,54	21,66	22,95	
<u>Oliveöl</u>										
81	extra fein, 1 % fr. Fettsäure, Großhandels-VPr., Mailand	Lire je kg	4 121	4 128	4 700	4 700	4 700	4 730	...	
<u>Palmöl</u>										
82	malaysisch, 5 % fr. Fettsäure, cif Rotterdam	US-\$ je t	339,59	432,58	377,50	331,25	314,38	322,00	317,50	
<u>Rapsöl</u>										
83	niederländisch, 2 % Fettsäure, cif Rotterdam	hfl je dt	61,91	84,95	94,00	86,75	83,50	86,75	87,10	
<u>Rizinusöl</u>										
84	Nr. 1, brasilianisch, in Tanks, Rotterdam	US-\$ je t	860,46	1 065,13	1 088,95	1 055,26	1 110,65	1 151,67	1 161,36	
85	brasilianisch, roh, ex Tank, cif Rotterdam	US-\$ je t	856,63	1 059,72	1 044,00	1 110,00	1 098,33	1 111,00	1 154,00	
<u>Sojaöl</u>										
86	roh, in Tankwagen, fob Decatur, New York	US-Cents je lb	16,08	23,74	20,46	19,27	17,54	17,58	17,35	
87	versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London	£ je t	286,33	274,60	321,80	292,00	273,25	281,80	283,40	
88	niederländisch, cif Rotterdam	hfl je dt	66,35	92,20	105,75	95,54	87,30	90,25	87,15	
<u>Sonnenblumenöl</u>										
89	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	73,81	95,34	112,44	107,70	108,96	111,98	104,69	
90	versch. Herkünfte, ex Tank, Rotterdam	US-\$ je t	353,87	465,61	491,25	511,88	492,50	485,50	495,00	
<u>Ölkuchen und Ölkuchenehl</u>										
91	Sojabohnen-, 44 % Protein, erstnot. Monat, Chicago	US-\$ je 2 000 lbs	167,08	236,54	212,14	213,08	195,28	194,62	187,10	
92	brasil. Sojabohnen-, Pellets, 44 % Prot., cif Rotterdam	US-\$ je t	220,07	278,41	252,70	254,00	218,25	231,70	233,20	
93	Leinsaat-, frei Station Mailand	Lire je dt	28 692	31 876	34 342	33 500	33 500	33 500	...	
<u>Fischmehl</u>										
94	Englisch, weiß, 66 % Eiweiß, ab Werk Hull/Grimsby	£ je t	280,88	341,88	315,00	315,00	315,00	315,00	327,00	
<u>Wolle</u>										
95	Halfbred wethers, greasy, ab Lager Bradford	£-Pence je kg	172,08	175,33	180,00	168,00	167,00	158,00	161,00	
96	Schweiß-, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney	\$A-Cents je kg	839,07a)	1 107,15	976,95	961,67	961,30	964,25	955,00	
<u>Baumwolle</u>										
97	middling upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York	US-Cents je lb	67,40	59,94	67,05	72,54	74,78	72,99	74,30	
98	strict middling, 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool	US-Cents je lb	74,66	63,60	78,95	82,60	82,83	81,78	82,34	
99	türkische Izmir 1 a, loco Bremen	US-Cents je lb	80,42	76,17	92,50	96,25	91,70	87,50	94,63	
<u>Rohseide</u>										
100	japanisch, Grad AAA, ab Lager Yokohama	¥ je kg	10 372	12 655	18 213	17 979	16 337	15 657	12 863	
<u>Manilahanf</u>										
101	Non Davao G, cif Kontinent, London	US-\$ je t	791,15	1 017,56	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	5,76	6,62	8,58	8,03	8,03	8,50	...	
<u>Sisal</u>										
103	ostafrikanisch, cif UK, London	US-\$ je t	634,50	652,88	737,50	760,00	760,00	760,00	760,00	
104	ostafrikanisch, versteuert, cif Frankreich	FF je kg	3,85	3,92	5,15	4,77	4,77	5,04	...	

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat								
			1987	1988	1989								
					Juni	Juli	August	September	Oktober				
Originalwährung													
<b>Rohjute</b>													
105	Bangladesch weiß, Grad C (BWC), cif Kontinent, London	US-\$ je 2 240 lbs	372,11	365,32	418,75	425,00	411,25	398,00	390,00				
<b>Rindshäute</b>													
106	schwere Kuh-, Chicago	US-Cents je lb	73,87	66,82 <sup>a)</sup>	80,00	83,05	83,18	88,00	85,32				
107	schwere Ochsen-, Chicago	US-Cents je lb	79,89	87,34	84,81	89,58	92,05	95,80	94,77				
<b>Naturkautschuk</b>													
108	RSS 1, frei Fahrzeug, ex dock, New York	US-Cents je lb	50,62	58,35	49,50	49,18	47,35	46,14	46,09				
109	RSS 1, cif Kontinent, loco London	£-Pence je kg	65,21	66,46	59,54	60,37	58,75	59,07	57,03				
110	RSS 1, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	M\$-Cents je kg	247,09	309,58	256,18	254,29	243,64	238,05	230,60				
111	RSS 2, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	M\$-Cents je kg	239,58	304,54	245,95	245,21	235,45	230,08	222,74				
112	RSS 3, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	M\$-Cents je kg	236,41	302,05	239,98	239,21	229,57	224,58	217,20				
<b>Steinkohle</b>													
113	Fettkohle Nuss 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	292,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	...				
114	Brechhoks 40 - 60 mm, verzollt Importpreis frei Grenze Schweiz	Sfrs je dt	407,25 <sup>a)</sup>	402,25	390,00	392,50	395,00	395,00	...				
115	Gasflamm-, polnisch, 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	192 130	186 294	184 000	184 000	184 000	184 000	...				
116	Anthrazit-, südafrikan., 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	272 125	273 277	278 300	278 300	282 300	295 300	...				
<b>Steinkohlenkoks</b>													
117	Hochofen 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	378,00	378,00	378,00	389,00	389,00	389,00	...				
118	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	278 035	281 089	292 500	292 500	292 500	292 500	...				
<b>Erdöl</b>													
119	Nordsee-, Forties, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	18,23	14,78	17,49	17,56	16,69	17,63	18,82				
120	Nordsee-, Brent, Spotmarktpreis, Rotterdam	US-\$ je 42 gals	18,39	15,01	17,49	17,67	17,05	17,85	18,99				
121	Arabian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	17,00	13,46	15,93	15,70	15,15	16,13	17,29				
122	Arabian Heavy, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	.	.	14,69	14,49	13,92	14,78	15,91				
123	Iranian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam	US-\$ je 42 gals	16,95	13,31	15,11	15,24	14,99	15,64	16,03				
124	Nigerian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	18,36	15,06	17,86	17,84	16,82	17,86	19,13				
125	Russian Urals, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	17,78	14,30	16,64	16,93	16,03	16,99	18,15				
126	West Texas Intermediate, mind. 34,5° API, 1 000 bbl., erstnot. Monat, New York	US-\$ je 42 gals	19,14	15,96	18,43	18,82	18,39	19,03	18,92				
127	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	250,89	205,83p	271,79	256,36	...	...	...				
<b>Erdgas</b>													
128	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je MWh	14,73	12,63p	11,80	12,07	...	...	...				
129	Groningen, Tarif Nr. III., Mengen ab 50 Mill. m³/Jahr, Niederlande <sup>1)</sup>	hfl-Cents je m³	20,53	18,36	18,43	21,05	21,05	21,05	21,43				
<b>Rohbenzin</b>													
130	Naphtha, Seeschiffe cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen)	US-\$ je t	162,65	142,74	163,63	159,50	154,30	157,17	155,88				
<b>Kraftstoffe</b>													
131	Motorenbenzin, 93 Oktan, Premium, Exportpreis, fob Aruba	US-Cents je gallon	54,29	51,81	59,00	58,45	58,00	58,00	56,82				
132	Motorenbenzin, 93 Oktan "R", fob Quoin Island, Iran	US-Cents je gallon	49,33	52,19	52,19	52,19	52,19	53,33r	59,00				
133	Motorenbenzin, 83 Oktan, fob Quoin Island, Iran	US-Cents je gallon	41,25	42,19	42,19	42,19	42,19	43,51r	49,00				
134	Motorenbenzin, 90/92 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR) <sup>2)</sup>	US-\$ 5 je t	169,24	165,45 <sup>a)</sup>	205,36	187,71	179,41	193,05	190,10				
135	Motorenbenzin, 98/99 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR) <sup>2)</sup>	US-\$ je t	186,37	176,33	216,77	196,10	194,78	208,31	200,51				
136	Flugbenzin 100/130, Exportpreis, fob Aruba	US-Cents je gallon	102,92	104,50	119,00	119,55	120,00	120,00	120,00				
137	Flugturbinenkraftstoff, Seeschiffe cif ARA	US-\$ je t	174,85	157,62	162,75	173,25	179,80	192,83	210,13				
138	Dieselsöl, mind. 53 DI, fob Quoin Island, Iran	US-Cents je gallon	51,90	49,68	52,00	51,73	51,50	52,17	55,50				
139	Dieselsöl, mind. 53 DI, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	US-\$ je t	157,03	134,85	141,17	147,29	156,97	167,35	178,00				
<b>Heizöl, leicht</b>													
140	Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York	US-Cents je gallon	52,24	45,69	48,11	49,76	50,67	56,38	58,98				
141	Gasöl, mind. 53 DI, IPB-Kontrakt, 100 t, erstnot. Monat, London	US-\$ je t	155,82	133,75	141,28	146,85	152,36	167,52	177,51				
142	extra leicht, Mengen ab 5 000 l, frei Haus, Bundesrepublik Deutschland	DM je hl	33,24	28,43	36,09	35,29	37,76	40,97	...				
143	"Domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris	FF je kl	1 958,23	1 797,83	2 002,40	2 002,40	2 002,40	2 089,50	...				
144	Mengen bis 2 000 t, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je kl	383,00	343,00	385,00	386,00	405,00	434,00	...				
145	3-5° E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raf- finerie, Italien	Lire je dt	35 525	37 163	42 245	41 370	41 700	42 333	...				
146	220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	£-Pence je l	16,68	16,79	20,56	20,56	20,56	20,56	21,28				

1) Einschl. Preiszuschlag.

2) Ab Februar 1988 bleifrei.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

# 4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat				
					1989				
			1987	1988	Juni	Juli	August	September	Oktober
Originalwährung									
<u>Heizöl, schwer</u>									
147	schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerbl. Verbr., Bundesrepublik Deutschland	DM je t	238,34	186,43	238,91	228,94	225,76	235,63	...
148	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Frankreich	FF je t	705,00	493,00	651,00	628,00	612,00	618,00	...
149	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je t	277,00	220,00	297,00	279,00	282,00	276,00	...
150	über 10° E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	17 324	12 381	16 640	16 354	16 300	16 357	...
151	3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	£-Pence je l	13,57	12,77	16,28	16,28	16,28	16,28	17,00
152	Grad C, (Bunkeröl), Exportpreis fob Aruba	US-\$ je 42 gals	17,94	13,41	14,92	16,35	16,35	16,35	16,35
<u>Stahlschrott</u>									
153	schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago	US-\$ je 2 240 lbs	85,46	109,32	111,92	107,50	104,50	103,25	99,84
154	schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Küste, Großbritannien	£ je t	47,32	57,92	73,30	71,00	67,52	66,87	65,55
155	schwer, RM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand	Lire je kg	104	143	162	162	160	157	...
<u>Stabstahl</u>									
156	Betonrundstahl, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion	US-\$ je t	249,74	305,29	338,13	319,29	315,00	312,78	299,38
<u>Walzdraht</u>									
157	5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion	US-\$ je t	262,62	333,34	358,13	352,14	335,00	327,50	312,50
<u>Formstahl</u>									
158	Stahl-Winkel-Träger, ex basing point, Großbritannien	£ je t	273,75	276,00	295,00	295,00	295,00	295,00	...
<u>Grobblech</u>									
159	ab 10 mm, Exportpreis, fob Antwerpen, Montanunion	US-\$ je t	541,31 <sup>b)</sup>	784,30 <sup>b)</sup>	460,00	460,00	455,00	455,00	450,00
<u>Feinblech</u>									
160	17-20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob Antwerpen, Montanunion	US-\$ je t	376,22	522,30	523,75	528,75	520,00	515,56	510,00
161	17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion	US-\$ je t	433,57	619,31	717,50	720,00	722,00	728,75	694,00
<u>Aluminium</u>									
162	ab 99,5 % Al, Ingots zu 50 lbs, Marktpreis, New York	US-Cents je lb	72,30	110,09	87,66	80,40	81,37	78,30	79,76
163	High Grade ab 99,5 % Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je t	1 809,85	2 586,76	1 914,16	1 755,93	1 798,32	1 717,93	1 820,02
164	ab 99,7 % Al, Ingots, verschiedene Herkünfte, Marktpreis, cif Europa, London	US-\$ je t	1 557,75	2 462,58	1 900,07	1 763,44	1 790,55	1 714,93	1 791,53
<u>Antimon</u>									
165	Regulus min. 99,6 % Sb, Freimarktpreis, Großbritannien	US-\$ je t	2 312,36	2 188,37	1 965,33	1 878,15	1 730,65	1 798,83	...
166	RMM Brand, 99,5 % Sb, Händlerpreis, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	110,62	103,90	98,64	96,35	90,87	93,00	94,00
<u>Blei</u>									
167	Grade A und B, 99, 73 - 99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	35,94	37,14	39,15	40,29	41,75	43,63	43,63
168	weich, unraff. 99,9 % Pb, ab Werk, Frankreich	FF je 100 kg	374,06	409,73	465,82	490,77	476,61	498,67	495,29
169	raff. Weich-, 99,97 % Pb., Kassapreis, London	£ je t	362,94	367,93	428,16	424,46	439,85	462,89	473,18
170	raff. Weich-, Pigs, fob Port Pirie, Australien	\$A je t	874,26	885,52	890,00	911,29	950,00	950,00	975,81p
<u>Chrom</u>									
171	Producer Lump, min. 99 % Cr, London	£ je t	4 469,13	4 434,46	4 500,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00
<u>Kadmium</u>									
172	Sticks, 99,95 % Cd, Freimarktpreis, London	US-\$ je lb	1,78	7,04	6,28	5,10	3,76	4,90	5,61
<u>Kobalt</u>									
173	Zaire, Erzeugerpreis, cif europäische Häfen, London	US-\$ je lb	7,00	7,62	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	81,10	119,11	114,50	112,09	126,03	137,04	130,26
175	Exportpreis, fob Raffinerie Atlantikküste, New York	US-Cents je lb	76,66	113,85	111,25	109,27	121,05	126,43	125,45
176	Grade A, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 076,89	1 459,17	1 638,78	1 539,07	1 731,45	1 834,93	1 801,78
177	Settlement-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 077,59	1 460,23	1 639,41	1 539,79	1 732,27	1 835,50	1 802,50
178	Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien	\$A je t	2 516,69	3 397,29	3 521,67	3 396,77	3 593,55	3 958,33	3 863,23
179	DEL-Notiz frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	322,63	462,30	510,82	479,72	542,54	...	...
<u>Magnesium</u>									
180	99,8 % Mg, Ingots, Mengen von 10 000 lbs, fob Freeport/Texas, New York	US-Cents je lb	153,00	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	2 585,00	2 714,00	2 714,00	2 714,00	2 714,00	2 714,00

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Originalmeldung bis November 1988 DM t.

4 Preise für Welthandels Güter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat					
			1987	1988	1989					
					June	July	August	September	Oktober	
									Originalwährung	
<u>Nickel</u>										
182	Kathoden, 99 % Ni, Marktpreis, frei Käuferwerk, Verein. Staaten	US-\$ je lb	2,28	6,09	5,42	5,49	5,82	5,06	4,70	
183	99,8 % Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je t	4 834,07 <sup>b)</sup>	14 296,96	12 142,61	12 275,00	12 909,66	11 222,14	10 424,89	
184	Marktpreis, cif europ. Häfen	US-\$ je lb	2,19	6,03	5,43	5,39	5,74	5,15	4,67	
185	Anodenschrott, Marktpreis, London	£ je t	2 551,60	5 337,15	5 987,50	5 166,67	5 000,00	5 000,00	5 000,00	
<u>Quecksilber</u>										
186	in Flaschen, loco New York	US-\$ je 76 lbs	292,59	335,52	295,00	283,00	270,00	261,40	267,62	
187	in Flaschen, mind. 99,98 % Hg, cif europ. Häfen, London	US-\$ je 76 lbs	250,61	303,80	249,75	239,84	233,79	225,92	235,73	
188	in Flaschen, loco Mailand	Lire je 76 lbs	645 000	645 000	645 000	645 000	645 000	645 000	645 000	...
<u>Titan</u>										
189	Sponge, Freimarktpreis	US-\$ je lb	3,91	4,83	5,47	5,38	5,45	5,45	4,93	
<u>Zink</u>										
190	High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	41,92	60,20	80,59	79,67	81,32	81,08	79,95	
191	99,995 % Zn, ab Werk, Frankreich	FF je 100 kg	515,58	659,58	916,00	864,00	926,00	897,00	...	
192	High Grade, 98 % Zn, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je t	487,13 <sup>c)</sup>	622,75 <sup>c)</sup>	1 537,00	1 614,21	1 725,75	1 626,26	1 582,68	
193	High Grade, Elektrolyt-, Australien	\$/A je t	1 259,58	1 574,45	2 303,00	2 357,00	2 350,00	2 520,00	2 302,00	
<u>Zinn</u>										
194	Straits, ab Hütte, Penang	M\$ je kg	16,84	18,45	26,94	25,77	23,40	22,33	21,28	
195	Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York	US-Cents je lb	418,78	441,42	607,96	569,10	517,89	493,57	477,14	
196	99,85 % Sn, Freihandelspreis, London	£ je t	4 224,05	4 068,77	6 551,02	6 005,00	5 530,80	5 325,26	5 175,81	
197	Rein-, 99,9 % Sn, Großhandelspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	1 268,00 <sup>a)</sup>	1 395,53 <sup>a)</sup>	2 089,58	1 955,81	1 809,19	1 700,75	1 580,97	
<u>Gold</u>										
198	1 000/1 000, Handy + Harmann, New York	US-\$ je 31,103 g	446,41	436,93	367,60	374,98	364,93	361,89	366,88	
199	1 000/1 000, in Barren, Fixingspreis (1. Fixing), London	US-\$ je 31,103 g	446,79	437,12	359,90	375,21	365,55	361,80	366,80	
200	999/1 000, in Barren zu 1 kg, VWD Notierung, Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	25 821,50	24 683,26	23 433,64	22 870,71	22 690,00	22 791,91	...	
<u>Platin</u>										
201	rein, raffiniert, Kontraktpreis, New York	US-\$ je 31,103 g	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	
202	min. 99,8 % Pt, Verkaufspreis VWD Notierung Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	34 116,52	31 661,14	33 500,00	32 340,48	31 797,83	31 695,24	...	
203	rein, raffiniert, sonstige Herkunft, Marktpreis, London	£ je 31,103 g	341,37	297,80	315,85	309,85	303,79	303,84	306,37	
<u>Silber</u>										
204	999/1 000, in Barren, New York	US-Cents je 31,103 g	700,88	653,46	524,50	523,65	517,94	513,30	513,30 <sup>p</sup>	
205	999/1 000, in Barren, London	£-Pence je 31,103 g	428,31	367,22	340,21	322,29	324,61	326,77	323,99	
206	fein, Ankauf der Scheideanstalt, Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	410,37	366,95	334,83	317,00	319,10	320,72	...	
<u>Zement</u>										
207	Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrzeug, Mailand	Lire je dt	8 130	8 130	8 130	8 130	8 130	8 130	...	
<u>Rundholz</u>										
208	Kotibé, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 004,16	1 055,00	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>	1 600,00	1 675,00	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>	1 175,84	1 235,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	
211	Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je m <sup>3</sup>	634,17	645,51 <sup>p</sup>	631,36	677,99	...	...	...	
<u>Schnittholz</u>										
212	russ. Rot-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	£ je m <sup>3</sup>	114,42	116,00	129,00	129,00	129,00	129,00	...	
213	russ. Weiß-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	£ je m <sup>3</sup>	110,38	109,00	112,00	112,00	112,00	112,00	...	
214	slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m <sup>3</sup>	652 970	680 000	680 000	700 000	700 000	700 000	...	
215	slowenisches Eichen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m <sup>3</sup>	1 550 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000	...	
216	schwed. Fichten-, Bretter, I. Qualität, fob Niederbottens	skr je m <sup>3</sup>	1 070	1 115	1 250	1 250	1 260	1 275	...	
217	Bauholz, Chicago	US-\$ 1 000 board feet	190,61	185,46	182,78	186,50	185,03	187,19	184,25	
<u>Papier-Sulfitzellstoff</u>										
218	gebleicht, 1a Qual., Schweden	skr je 1000 kg	3 429	3 988	4 818	4 805	...	...	...	
219	gebleicht, Importpreis, frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	75 383	86 052	106 267	110 000	110 000	...	...	
<u>Papier-Kraftzellstoff</u>										
220	ungebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	65 875	70 906	79 000	79 000	79 000	...	...	
221	gebleicht, Natron, Importpreis, frei Mailand	Lire je dt	75 917	84 472	100 517	100 517	104 500	...	...	
222	gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	79 774	91 658	111 500	111 767	115 500	...	...	

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

c) Originalmeldung bis November 1988 je t.