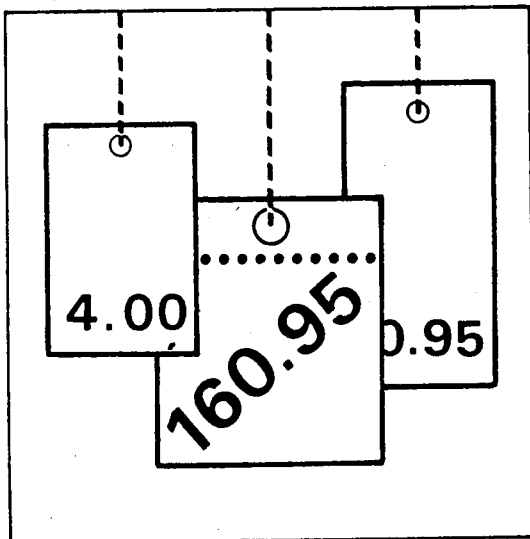


Statistisches Bundesamt

# Preise



Fachserie 17

Reihe 11

Preise und Preisindizes im Ausland

Juli 1990

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

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

Verlag:  
Metzler-Poeschel Stuttgart

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

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im September 1990

Preis: DM 5,90

Bestellnummer: 2171100 - 90107

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1990

Vervielfältigungen - außer für gewerbliche Zwecke -  
mit Quellenangabe gestattet.

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier



## Zeichenerklärung und Abkürzungen

### Allgemein

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

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

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

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

MA = Monatsanfang  
MM = Monatsmitte  
ME = Monatsende

D = Monatsdurchschnitt  
VjM = Vierteljahresmitte

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

### Waren bzw. Dienstleistungen (Tab. 1)

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

V = Waren u. Dienstleistungen für Verkehrszwecke, Nachrichtenübermittlung  
Kö = Waren u. Dienstleistungen für die Körper- u. Gesundheitspflege  
B = Waren u. Dienstleistungen für Bildungs- und Unterhaltungszwecke

S = Sonstige Waren u. Dienstleistungen, nicht näher bestimmbar; hierbei besteht die Möglichkeit, daß Waren u. Dienstleistungen der durch einen Punkt als fehlend gekennzeichneten Gruppen in diesem enthalten sind

### Waren bzw. 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 Felle, Leder und Ledererzeugnisse

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

### Bauwerkstypen (Tab. 3)

W = Wohngebäude  
B = Bürogebäude

L = Landwirtschaftliche Betriebsgebäude

G = Gewerbliche Betriebsgebäude

### Maße und Gewichte (Tab. 4)

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

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

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

## Erläuterungen

### Zu den Tabellen 1 bis 3

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

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

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

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

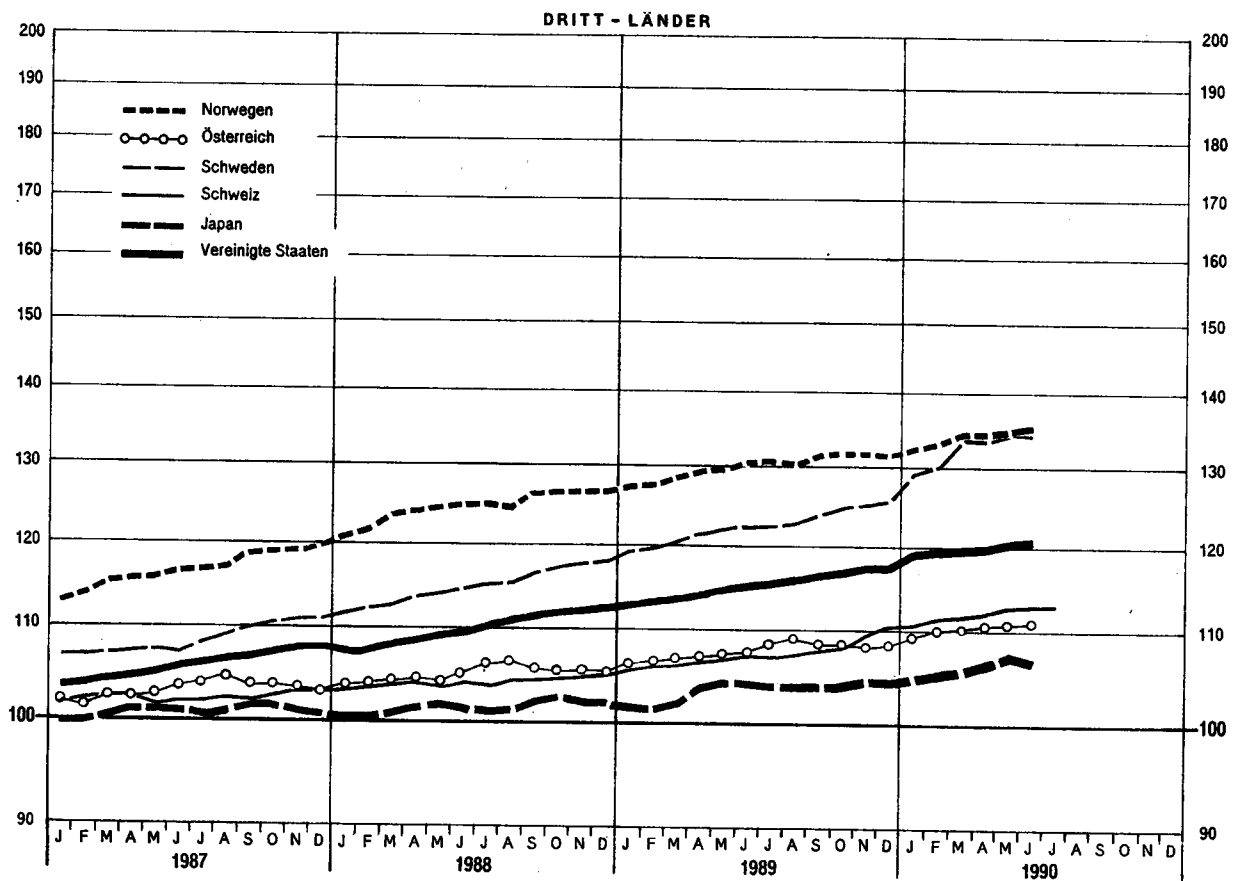
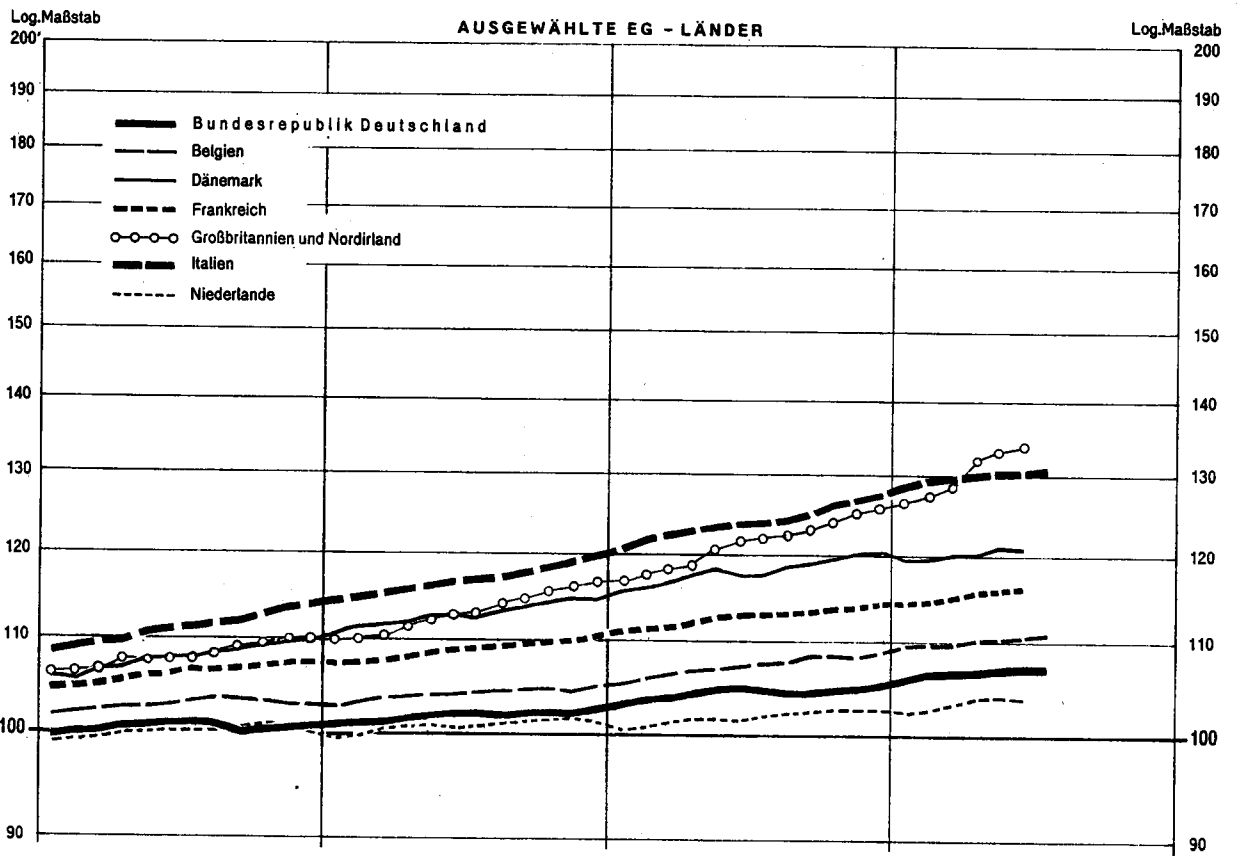
Bei der Beurteilung der Zahlen sollte nicht übersehen werden, daß die Preisindizes wegen unterschiedlicher Erhebungs- und Berechnungsmethoden von Land zu Land nur bedingt vergleichbar sind.

### Zu Tabelle 4

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

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

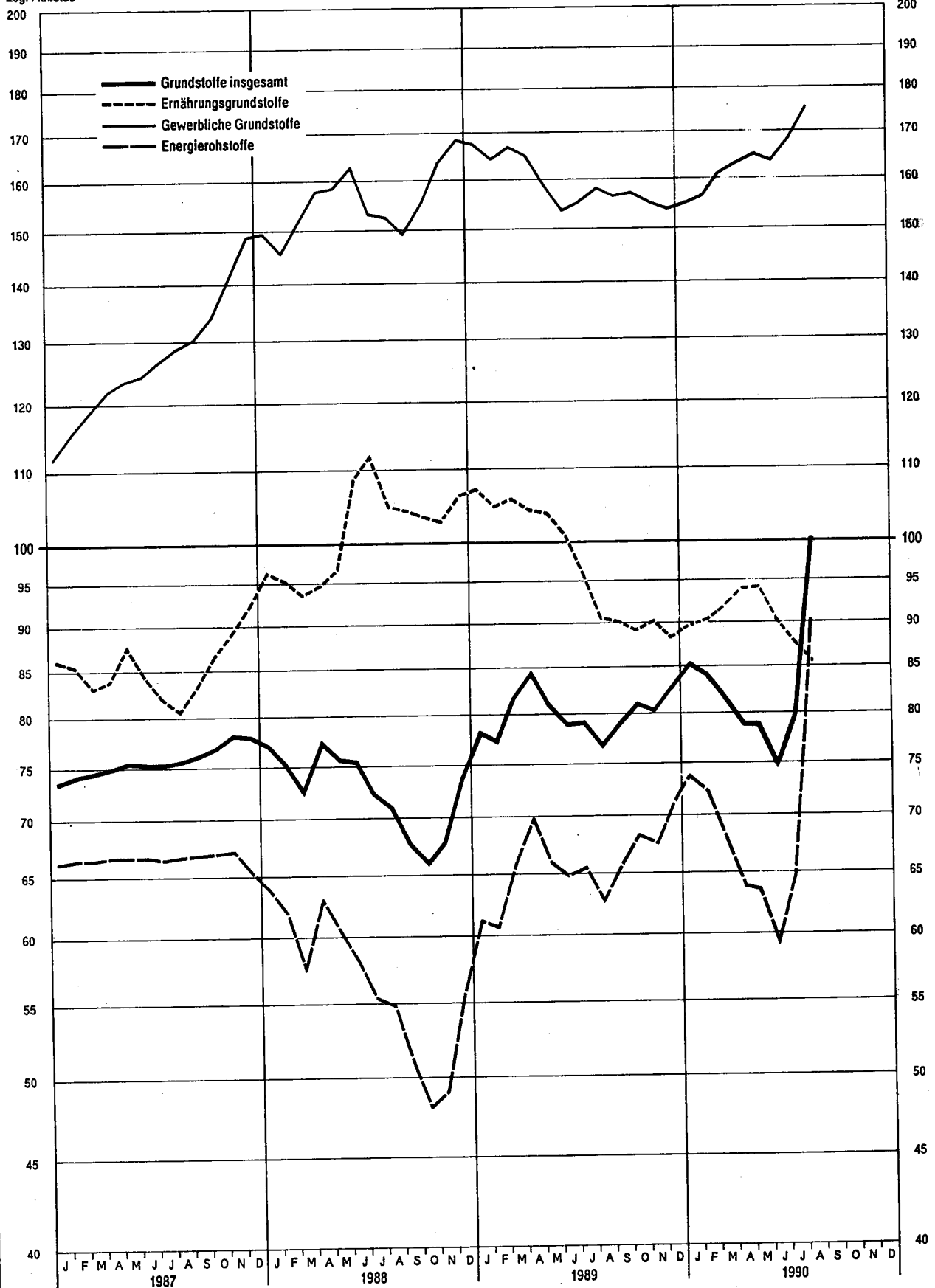
PREISINDEX FÜR DIE LEBENSHALTUNG ALLER PRIVATEN HAUSHALTE  
1985 = 100



INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA  
1985 = 100

Log. Maßstab

Log. Maßstab



Statistisches Bundesamt 90 0111

1 Preisindizes für  
1.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsart bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1987	1988	1989
<b>Europa</b>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NG KWEHV KÖ B.	1985	MM	100,1	101,4	104,2
2	Belgien (62)	NG KWEHV KÖ B.	1981	MM	102,9	104,1	107,3
3	Dänemark (200)	NG KWEHV KÖ B S	1980	.	107,8	112,7	118,1
4	Finnland (33)	NG KWEHV KÖ B.	1985	MM	107,1	112,6	120,0
5	Frankreich 2) (108)	NG KWEHV KÖ B.	1980	MM	105,9	108,7	112,7
6	Griechenland (17)	NG KWEHV KÖ B.	1982	D	143,2	162,6	184,9
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NG KWEHV KÖ B.	Januar 1987	MM	107,7	113,0	121,8
8	Irland (120)	NG KWEHV KÖ B.	November 1989	VJM	107,1	109,4	113,9
9	Island (Reykjavik)	NG KWEHV KÖ B S	Mai 1988	MA	.	180,7	218,8
10	Italien (20)	NG KWEHV KÖ B S	1985	D	110,9	116,5	123,8
11	Jugoslawien (93)	NG KWEHV KÖ B.	.	D	.	.	.
12	Luxemburg	NG KWEHV KÖ B.	1984	MA	100,2	101,7	105,1
13	Malta	NG KWEHV KÖ B.	1983	.	102,5	103,4	104,3p
14	Niederlande (101)	NG KWEHV KÖ B S	1985	MM	99,8	100,6	101,7
15	Norwegen 2) (100)	NG KWEHV KÖ B.	1979	MM	116,6	124,4	130,0
16	Österreich 3) (20)	NG KWEHV KÖ B.	1986	MM	103,1	105,2	107,8
17	Polen	NG KWE . V KÖ B.	.	MM	147,4	236,1	812,3
18	Portugal (25)	NG K . EHV KÖ B.	1983	MM	122,2	133,9	150,7
19	Schweden 2) (70)	NG KWEHV KÖ B.	1980	MM	108,6	114,9	122,6
20	Schweiz	NG KWEHV KÖ B.	Dezember 1982	D	102,2	104,1	107,4
21	Spanien	NG KWEH . . . S	1983	D	114,5	120,0	128,2
22	Türkei (Istanbul)	NG KWEHV KÖ B.	1978 - 1979	D	190,2	332,0	565,6
23	Ungarn	NG KWEH . . . S	.	D	114,4	132,4	156,9p
24	Zypern	NG KWEHV KÖ B S	1986	.	104,0	107,6	111,6p
<b>Afrika</b>							
25	Ägypten (9)	NG KWEHV KÖ . S	Juli 86 - Juni 87	D	146,7	172,7	...
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NG K . EHV KÖ B.	1983	D	88,0	94,2	101,6p
27	Cote d'Ivoire (Abidjan) 4) 5)	NG K . EHV KÖ . S	1960	D	102,4	105,3	...
28	Ghana	NG KWEHV KÖ . S	1977	D	174,2	228,8	286,5
29	Kamerun, Republ. (Yaounde) 4)	NG K . EHV KÖ B S	Mai 1966	D	108,0	109,6p	...
30	Kenia (Nairobi) 6)	NG K . EHV KÖ B S	Jan.-Juni 75	ME	112,6	125,9	138,9p
31	Liberia (Monrovia)	NG KWEH . KÖ . S	1964	.	109,3	120,8	126,5
32	Madagaskar (Antananarivo) 4)	NG K . EHV KÖ . S	Aug. 71 - Juli 72	MA	138,5	176,5	...
33	Malawi (Blentyre) 6)	NG KWEHV . . S	1980	.	148,6	192,6	226,0
34	Narokko (8)	NG KWE . V KÖ . S	Mai 72 - April 73	D	111,8	114,3	...
35	Nigeria 6)	NG KWEHV . . S	1975	D	117,8	149,8	...
36	Sambia 6)	NG KWEH . . . S	1975	MM	244,6	354,9	...
37	Senegal (Dakar)	NG KWEHV KÖ B.	1967	D	101,7	99,9	101,3
38	Simbabwe (Harare) 6)	NG KWEHV KÖ B.	1980	.	126,9	135,4	149,2p
39	Somalia (Mogadischu)	N . KWE . . . S	Dez. 1985	.	173,9	316,0	665,0
40	Südafrika (12)	NG KWEHV KÖ B S	1985	MA	137,7	155,4	178,2
41	Togo (Lomé)	NG KWEHV . . S	1963	.	104,2	104,4	103,2
42	Tunesien (Tunis)	NG KWEHV KÖ B S	1983	D	114,9	123,1	132,6
<b>Amerika</b>							
43	Argentinien (Buenos Aires) 7)	NG KWEHV KÖ B S	1988	D	4,4	19,5	619,3
44	Bolivien (La Paz)	NG KWEHV KÖ B.	1966	ME	431,2	500,2	576,1
45	Brasilien (Rio de Janeiro) 7)	NG KWEHV KÖ B S	Dezember 1989	MA	8,2	63,4	877,1
46	Chile (Santiago)	NG KWEHV KÖ B.	April 1989	D	143,2	164,3	192,2
47	Costa Rica (San José)	NG KWEHV KÖ B S	1975	D	131,3	158,7	184,9
48	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NG KWEHV KÖ B S	Mai 76 - April 77	D	127,2	183,7p	...
49	Ecuador (12 Städte)	NG KWEHV KÖ B.	Mai 78 - Apr. 79	ME	159,3	252,1	442,7
50	El Salvador (San Salvador)	NG KWEH . . . S	Dezember 1978	D	164,7	197,3	232,1p
51	Guatemala	NG KWE . . . S	März - April 1983	MM	154,0	170,7	190,1
52	Haiti (Port-au-Prince)	NG KWE . . . S	1980	.	91,5	95,1	...
53	Honduras (5)	NG KWEHV KÖ B.	1978	.	107,0	111,8	122,8
54	Jamaika (Kingston)	NG KWEHV KÖ B S	Januar 1988	ME	121,3	130,1	149,0
55	Kanada (36)	NG KWEHV KÖ B S	1986	MA	108,6	113,1	118,7
56	Kolumbien 8)	NG KWEH . . . S	Dezember 1988	D	146,9	186,4	235,0p
57	Mexiko (7)	NG KWEHV KÖ B S	1978	D	431,7	924,6	1 109,6
58	Panama (Stadt)	NG KWEHV KÖ B.	1975	.	100,9	101,3	...
59	Paraguay (Asunción)	NG KWEH . KÖ . S	1980	D	160,5	197,4	248,7
60	Peru (Lima) 7)	NG KWEH . . . S	1989	MM	3,3	25,4	887,3
61	Uruguay (Montevideo)	NG KWEHV KÖ B S	Dezember 1985	.	288,5	467,9p	844,3p
62	Venezuela (Caracas)	NG KWEH . . . S	1984	D	155,4	204,7	393,6p
63	Vereinigte Staaten (91)	NG KWEHV KÖ B S	1982 - 1984	M	105,6	109,9	115,2
<b>Asien</b>							
64	Bangladesh, Volksrepublik (Dhaka) 9)	N . KWEH . . . S	1973 - 1974	.	121,6	133,0	146,3
65	Hongkong 6)	NG KWEHV . . S	Okt. 84 - Sept. 85	.	108,6	116,7	128,0
66	Indien (50)	NG KWEHV KÖ B.	1960	D	118,3	129,4	...
67	Indonesien (17)	NG KWEHV KÖ B S	April 77 - März 78	.	115,7	125,0	...
68	Israel (76)	NG KWEHV KÖ B S	1987	D	177,5	206,4	248,1
69	Japan (162)	NG KWEHV KÖ B.	1985	D	100,7	101,4	103,7
70	Jordanien	NG KWEH . . . S	1980	M	99,7	102,8	133,8
71	Korea, Republik (alle Großstädte)	NG KWEHV KÖ B.	1985	D	105,5	113,4	119,9
72	Kuwait	N . KWEHV KÖ B.	1978	.	101,6	103,2	106,6
73	Malaysia	NG KWEHV . B S	1980	MM	101,4	103,9	106,9
74	Pakistan (12)	NG KWEH . . . S	1980 - 1981	D	108,3	117,9	127,2p
75	Philippinen	NG KWE . V KÖ . S	1978	D	104,6	113,7	125,8
76	Saudi Arabien	N . KWEHV . B S	1983	.	95,3	96,2	97,1
77	Singapur	NG KWEHV KÖ B.	Sept. 87 - Aug. 88	.	99,1	100,7	103,1
78	Sri Lanka (Colombo)	NG KWEHV KÖ B.	1952	D	116,2	132,5	147,9
79	Syrien (Damaskus)	N . KWEHV KÖ B.	1970	.	216,9	292,0	...
80	Taiwan (alle Großstädte)	NG KWEH . KÖ B S	1986	D	100,7	101,7	106,8
81	Thailand (Bangkok)	NG KWEHV KÖ B S	1976	D	104,4	108,3	115,1p
<b>Australien und Ozeanien</b>							
82	Australien (8)	NG KWEHV KÖ B.	Juli 80 - Juni 81	VJ	118,3	126,9	136,5
83	Neuseeland (25)	NG KWEHV KÖ B.	4. Vierteljahr 1988	D	131,0	139,4	147,3

Fußnoten siehe Seite 10.



die Lebenshaltung

1985 = 100

1989								1990							Lfd. Nr.
Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	
104,3	104,4	104,3	104,2	104,4	104,7	104,9	105,2	105,8	106,2	106,3	106,5	106,7	106,8	106,8	1
106,9	107,1	107,5	107,8	108,4	108,5	108,4	108,8	109,2	109,4	109,7	110,2	110,2	110,3	110,7a	2
118,2	117,9	117,9	118,6	119,0	119,7	120,2	120,2	119,5	119,7	120,2	120,2	121,1	120,8	...	3
119,5	120,6	120,4	120,6	121,9	122,4	122,3	123,0	124,8	125,3	125,7	126,4	127,0	127,3	...	4
112,3	112,5	112,8	113,0	113,2	113,7	113,9	114,1	114,4	114,6	115,0	115,4	115,7	115,9	...	5
181,0	183,9	183,6	184,1	190,8	194,6	196,4	199,9	201,3	201,4	209,1p	212,7p	219,0p	...	...	6
121,6	122,0	122,1	122,4	123,3	124,2	125,3	125,6	126,3	127,1	128,3	132,2	133,4	133,9p	...	7
113,1	...	...	114,8	...	...	115,7	...	...	116,7p	...	...	117,0p	...	...	8
211,2	217,4	219,0	221,9	226,4	230,9	234,4	239,4	240,6	244,4	246,5	247,2	249,4	251,1	...	9
123,2	123,7	123,9	124,2	124,8	125,8	126,5	127,0	128,2	129,2	129,7	130,2	130,6	130,6p	130,9	10
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11
104,7	105,0	105,3	105,4	105,8	106,3	106,5	106,7	107,5	107,6	107,6	108,0	108,3	108,2	108,4	12
103,4p	103,0p	103,7p	103,8p	105,9p	106,0p	...	...	104,8p	105,5p	...	...	...	...	...	13
101,6	101,5	101,7	102,0	102,5	102,6	102,6	102,6	102,4	102,8	103,2	103,7	103,8	103,7	104,0	14
129,8	130,6	130,7	130,3	131,4	131,6	131,6	131,5	132,5	133,0	134,5	134,5	134,8	135,2	...	15
107,3	107,6	108,9	109,3	108,5	108,5	108,3	108,5	109,2	110,0	110,1	110,4p	110,5	110,7p	...	16
425,5	...	...	700,6	...	...	167,7	...	...	...	...	...	...	...	...	17
148,5	149,4	150,9	153,6	153,9	154,7	156,3	158,0	160,7	164,4	165,4	...	...	...	...	18
121,8	122,2	122,2	122,7	123,7	124,7	125,0	125,4	129,4	130,0	133,6	133,4	134,2	134,1	135,4	19
107,0	107,2	107,0	107,4	107,8	108,2	109,5	110,2	110,9	111,3	111,6	111,9	112,4	112,6	112,7	20
126,3	126,9	129,0	129,3	130,7	131,2	131,4	131,9	133,2	134,0	134,5p	134,8p	134,8p	135,3p	137,0	21
514,5	531,6	561,4	584,0	618,9	676,8	691,7	715,9	776,5p	...	...	...	...	...	...	22
152,7	152,6	155,9	156,9	159,5	160,5	161,2	161,3	176,7	185,4	...	...	...	...	...	23
110,0	110,1	110,6	110,8	111,6	113,6	113,6	113,6	113,1	114,2	115,4	117,1	117,6	...	...	24
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
199,7	200,0	204,5	207,9	...	...	...	...	233,1p	...	...	...	...	...	...	25
101,1	102,4	102,9	103,5	100,9	102,6	104,6	103,0p	...	...	...	...	...	...	...	26
108,2	108,4	108,4	108,8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27
289,1	296,5	295,4	292,8	292,4	295,1	303,3	314,3	...	...	...	...	...	...	...	28
...	...	...	...	...	...	111,0p	...	109,3p	109,0p	...	...	...	...	...	29
137,5	140,4	...	141,2	142,8	143,2	145,0	...	...	...	151,2	...	...	...	...	30
124,8	126,1	128,3	129,1	128,3	126,8	129,1	130,7	...	...	...	...	...	...	...	31
193,4p	192,9p	193,2p	194,0p	196,8p	202,6p	203,4p	...	...	...	...	...	...	...	...	32
223,4	...	...	227,0	...	...	228,3	...	...	...	...	...	...	...	...	33
116,3p	116,2p	116,8p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34
224,2	230,1	235,1	236,8	232,0	231,1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35
585,2	631,1	777,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36
98,6	98,9	100,7	103,8	103,5	103,6	102,2	100,3	100,1	...	...	...	...	...	...	37
145,3	148,7	149,9	150,6	152,9p	155,6p	156,2p	158,3p	158,6p	...	...	...	...	...	...	38
574,1	608,9	669,0	699,7	749,7	835,9	877,2	1 034,9	1 048,6	1 051,0	1 204,8	1 430,2	1 571,0	...	...	39
175,9	177,7	179,3	181,8	183,4	185,1	187,0	189,4	192,0	193,3	196,4	198,3	200,4	201,9	...	40
105,7	101,7	104,3	103,9	102,0	100,1	101,5	100,2	...	...	...	...	...	...	...	41
130,8	131,2	131,5	134,1	135,1	135,7	136,5	137,2	137,8	138,6	138,9	...	...	...	...	42
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
113,4	243,1	721,1	994,2	1 087,2	1 148,0	1 222,9	1 712,9	3 070	4 960	9 697	10 800	...	...	...	43
557,4	556,4	559,0	576,5	597,9	610,4	621,0	633,0	639,6	639,0	641,3	643,4	646,9	659,9	...	44
325,4	416,5	557,5	743,6	997,1	1 382,5	2 011,3	3 046,5	5 214	8 903	16 417	18 444	20 855p	23 627p	...	45
186,4	189,7	193,1	195,1	199,2	204,8	208,3	212,8	218,1	218,7	224,0	228,0	231,5	...	...	46
181,6	183,5	185,4	187,1	188,8	191,1	192,9	194,2	200,0	201,3	204,4	...	...	...	...	47
251,7p	260,0p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	48
424,0	438,5	444,4	455,9	477,9	490,5	505,7	519,0	538,4	563,3	586,9	613,5	631,4	...	...	49
222,0	231,5	235,6	239,3	241,3	246,7	249,7p	258,1p	264,2p	270,0p	277,6p	...	...	...	...	50
185,5	186,6	187,7	190,9	192,7	196,3	202,4	210,0	...	...	...	...	...	...	...	51
99,1	99,2	100,1	101,2	104,6	107,8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	52
120,2	121,6	123,7	124,6	125,3	127,3	128,3	129,0	131,7	135,7	137,1	142,7	144,5	...	...	53
148,0	148,2	149,2	150,6	152,3	152,9	156,1	160,9	163,3	...	...	...	...	...	...	54
118,3	118,9	119,7	119,8	120,0	120,4	120,8	121,9	122,6	123,0	123,0	124,2	...	...	...	55
230,6	233,9	237,7	241,3	244,7	248,7	253,0	256,7	264,6	274,7	...	...	...	...	...	56
1 090,1	1 103,4	1 114,4	1 125,0	1 135,8	1 152,6	1 168,8	1 208,2	1 266,5	1 295,2	1 319,0p	1 338,8p	1 362,9p	...	...	57
101,2	101,2	101,4	101,1	101,2	101,4p	101,3p	...	101,2	...	...	...	...	...	...	58
232,3	244,5	254,1	263,8	273,8	272,5	275,3	275,5	285,1	296,6	306,7	317,8	...	...	...	59
487,2	599,5	746,8	934,0	1 184,9	1 460,4	1 837,8	2 458,1	3 191	4 166	5 526	7 587	10 074	...	...	60
754,5p	811,9p	859,5p	897,5p	941,5p	1 010,2p	1 051,3p	1 112,5p	1 168,8p	1 249,0p	1 361,0p	1 456,5p	...	...	...	61
394,4	410,3	418,7	429,0p	445,6p	466,2p	473,7p	474,4p	483,3p	491,2p	499,5p	509,9	526,4p	...	...	62
115,1	115,3	115,6	115,8	116,2	116,7	117,0	117,2	118,4	119,0	119,6	119,8	120,1p	120,7p	...	63
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
144,8	150,1	151,7	151,6	150,1	150,5	151,0	149,7	...	...	...	...	...	...	...	64
127,1	128,3	128,8	129,2	130,9	131,1	131,4	132,2	133,6	134,7	136,0	137,7	139,0	140,2	...	65
137,0	137,8	139,5	141,1	142,7	142,7	142,8	...	...	...	...	...	...	...	...	66
133,3	133,0	133,6	133,7	134,0	135,0	135,7	...	...	...	...	...	...	...	...	67
243,9	246,9	248,3	251,3	255,2	259,9	263,2	266,1	268,9	270,3	273,7	280,6	285,1	...	...	68
104,3	104,2	104,0	103,9	104,8	105,6	104,5	104,6	104,8	105,1	105,5	106,3	107,1	106,5	...	69
128,2	130,1	133,6	138,5	139,5	141,4p	143,9p	148,2p	...	...	...	...	...	...	...	70
119,8	120,0	119,9	120,8	121,9	122,2	122,4	122,3	123,5	124,6	126,2	128,1	130,5	131,3	...	71
106,0	106,4	106,0	106,3	107,2	106,5	107,6	107,7	107,9	107,7	...	...	...	...	...	72
106,6	106,6	107,0	107,0	107,3	107,4	107,9	108,2	...	...	...	...	...	...	...	73
125,8	125,5	127,2	128,7	129,2	130,3	130,7	129,7	130,2	...	...	...	...	...	...	74
122,2	124,6	126,1	128,2	129,2	130,4	131,8	134,8	135,8	136,0	136,4	137,4	...	...	...	75
97,2	96,7	96,5	96,7	96,9	96,9	97,2	97,4	97,2	105,4	105,1	105,7	...	...	...	76
103,0	103,3	103,5	103,7	104,0	104,0	104,4	104,5	105,2	...	...	...	...	...	...	77
143,7	146,8	146,9	150,4	151,7	153,5	157,1	163,0	167,0	...	...	...	...	...	...	78
322,1	314,9	319,1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	79
106,3	106,1	106,0	106,9	109,7	110,9	108,6	108,0	109,1	108,8	109,2	110,3	...	...	...	80
113,4	114,0	116,1p	117,4p	117,9p	118,9p	118,6p	117,9p	...	...	...	...	...	...	...	81
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
135,1	...	...	138,1	...	...	140,7	...	...	143,1	...	...	145,7	...	...	82
144,8	...	...	149,9	...	...	151,7	...	...	152,9	...	...	...	...	...	83

1 Preisindizes für  
1.2 Veränderungen gegenüber dem  
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1987	1988	1989
<b>Europa</b>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NGKWEHV KÖ B.	1985	MM	+ 0,2	+ 1,3	+ 2,8
2	Belgien (62)	NGKWEHV KÖ B.	1981	MM	+ 1,6	+ 1,2	+ 3,1
3	Dänemark (200)	NGKWEHV KÖ B S	1980	.	+ 4,0	+ 4,6	+ 4,8
4	Finnland (33)	NGKWEHV KÖ B.	1985	MM	+ 4,1	+ 5,1	+ 6,6
5	Frankreich 2) (108)	NGKWEHV KÖ B.	1980	MM	+ 3,1	+ 2,7	+ 3,6
6	Griechenland (17)	NGKWEHV KÖ B.	1982	D	+ 16,4	+ 13,5	+ 13,7
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NGKWEHV KÖ B.	Januar 1987	MM	+ 4,1	+ 4,9	+ 7,8
8	Irland (120)	NGKWEHV KÖ B.	November 1989	VJM	+ 3,2	+ 2,1	+ 4,0
9	Island (Reykjavik)	NGKWEHV KÖ B S	Mai 1988	MA	.	+ 25,4	+ 21,1
10	Italien (20)	NGKWEHV KÖ B S	1985	D	+ 4,7	+ 5,0	+ 6,3
11	Jugoslawien (93)	NGKWEHV KÖ B.	1985	D	+ 120,0	+ 195,0	+ 1 252,0
12	Luxemburg	NGKWEHV KÖ B.	1984	MA	- 0,1	+ 1,4	+ 3,4
13	Malta	NGKWEHV KÖ B.	1983	.	+ 0,4	+ 1,0	+ 0,9p
14	Niederlande (101)	NGKWEHV KÖ B S	1985	MM	- 0,4	+ 0,8	+ 1,1
15	Norwegen 2) (100)	NGKWEHV KÖ B.	1979	MM	+ 8,7	+ 6,7	+ 4,6
16	Österreich 3) (20)	NGKWEHV KÖ B.	1986	MM	+ 1,4	+ 2,0	+ 2,5
17	Polen	NGKWE . V KÖ B.	.	.	+ 25,2	+ 60,2	+ 244,1
18	Portugal (25)	NGK . EHV KÖ B.	1983	MM	+ 9,4	+ 9,6	+ 12,6
19	Schweden	NGKWEHV KÖ B.	1980	MM	+ 4,2	+ 5,8	+ 6,5
20	Schweiz	NGKWEHV KÖ B.	Dezember 1982	D	+ 1,4	+ 1,9	+ 3,2
21	Spanien	NGKWEH . . S	1983	D	+ 5,3	+ 4,8	+ 6,8
22	Türkei (Istanbul)	NGKWEHV KÖ B S	1978 - 1979	D	+ 41,0	+ 74,6	+ 70,3
23	Ungarn	NGKWEH . . S	.	D	+ 8,7	+ 15,7	+ 18,5p
24	Zypern	NGKWEHV KÖ B S	1986	.	+ 2,8	+ 3,4	+ 3,8p
<b>Afrika</b>							
25	Ägypten (9)	NGKWEHV KÖ . S	Juli 86 - Juni 87	D	+ 19,7	+ 17,7	...
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NGK . EHV KÖ B.	1963	.	- 2,4	+ 7,1	...
27	Cote d'Ivoire 4)5)	NGK . EHV KÖ . S	1960	D	+ 2,0	+ 2,8	...
28	Ghana	NGKWEHV KÖ . S	1977	D	+ 39,8	+ 31,4	+ 25,2
29	Kamerun, Republik (Jaunde) 4)	NGK . EHV KÖ B S	Mai 1966	D	+ 2,1	+ 0,8p	...
30	Kenia (Nairobi) 6)	NGK . EHV KÖ B S	Jan.-Juni 75	ME	+ 7,1	+ 11,8	+ 10,3p
31	Liberia (Monrovia)	NGKWEH . KÖ . S	1964	.	+ 5,0	+ 10,6	+ 4,7
32	Madagaskar (Antananarivo) 4)	NGK . EHV KÖ B.	Aug. 71 - Juli 72	MA	+ 25,4	+ 27,5	...
33	Malawi (Blentyre) 6)	NGKWEHV . . S	1980	.	+ 29,3	+ 29,6	+ 17,4
34	Marokko (8)	NGKWE . V KÖ . S	Mai 72 - April 73	D	+ 2,8	+ 2,3	...
35	Nigeria 6)	NGKWEHV . . S	1975	D	+ 7,0	+ 27,2	...
36	Sambia 6)	NGKWEH . . S	1975	MM	+ 54,5	+ 45,0	...
37	Senegal (Dakar)	NGKWEHV KÖ B.	1967	D	- 4,1	- 1,8	...
38	Simbabwe (Harare) 6)	NGKWEHV KÖ B.	1980	.	+ 11,3	+ 6,7	+ 10,1p
39	Somalia (Mogadischu)	N . KWE . . . S	Dez. 1985	.	+ 28,1	+ 81,7	+ 110,4
40	Südafrika (12)	NGKWEHV KÖ B S	1985	MA	+ 16,1	+ 12,9	+ 14,7
41	Togo (Lomé)	NGKWEHV . . S	1963	.	+ 0,1	+ 0,2	- 1,2
42	Tunesien (Tunis)	NGKWEHV KÖ B S	1983	D	+ 8,2	+ 7,2	+ 7,7
<b>Amerika</b>							
43	Argentinien (Buenos Aires)	NGKWEHV KÖ B S	1988	D	+ 131,0	+ 343,0	+ 3 079,5
44	Bolivien (La Paz)	NGKWEHV KÖ B.	1966	ME	+ 14,6	+ 16,0	+ 15,2
45	Brasilien (Rio de Janeiro) 7)	NGKWEHV KÖ B S	Dezember 1989	MA	+ 231,7	+ 682,3	+ 1 287p
46	Chile (Santiago)	NGKWEHV KÖ B.	April 1989	D	+ 19,9	+ 14,7	+ 17,0
47	Costa Rica (San José)	NGKWEHV KÖ B S	1975	D	+ 16,8	+ 20,8	+ 16,5
48	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NGKWEHV KÖ B S	Mai 76 - Apr. 77	D	+ 15,9	+ 44,4p	...
49	Ecuador (12 Städte)	NGKWEHV KÖ B.	Mai 78 - Apr. 79	ME	+ 29,5	+ 58,2	+ 75,6
50	El Salvador (San Salvador)	NGKWEH . . S	Dezember 1978	D	+ 24,8	+ 19,8	+ 17,6p
51	Guatemala	NGKWE . . . S	März - April 1983	MM	+ 12,3	+ 10,8	+ 11,4
52	Haiti (Port-au-Prince)	NGKWE . . . S	1980	.	- 11,5	+ 4,0	...
53	Honduras (5)	NGKWEHV KÖ B.	1978	.	+ 2,5	+ 4,5	+ 9,8
54	Jamaika (Kingston)	NGKWEHV KÖ B S	Januar 1988	ME	+ 6,5	+ 7,3	+ 14,2
55	Kanada (36)	NGKWEHV KÖ B S	1986	MA	+ 4,3	+ 4,1	+ 5,0
56	Kolumbien 8)	NGKWEH . . S	Dezember 1988	D	+ 22,8	+ 26,9	+ 26,0p
57	Mexiko (7)	NGKWEHV KÖ B S	1978	D	+ 131,8	+ 114,2	+ 20,0
58	Panama (Stadt)	NGKWEHV KÖ B.	1975	.	+ 1,0	+ 0,4	...
59	Paraguay (Asunción)	NGKWEH . KÖ . S	1980	D	+ 21,8	+ 23,0	+ 26,0
60	Peru (Lima) 7)	NGKWEH . . S	1989	MM	+ 85,8	+ 667,0	+ 3 399
61	Uruguay (Montevideo)	NGKWEHV KÖ B S	Dezember 1985	.	+ 63,6	+ 62,2p	+ 80,4p
62	Venezuela (Caracas)	NGKWEH . . S	1984	D	+ 33,0	+ 31,7	+ 92,3p
63	Vereinigte Staaten (91)	NGKWEHV KÖ B S	1982 - 1984	M	+ 3,7	+ 4,1	+ 4,8
<b>Asien</b>							
64	Bangladesh, Republik (Dhaka) 9)	N . KWEH . . S	1973 - 1974	.	+ 9,5	+ 9,4	+ 10,0
65	Hongkong 6)	NGKWEHV . . S	Okt. 84 - Sept. 85	.	+ 5,3	+ 7,4	+ 9,7
66	Indien (50)	NGKWEHV KÖ B.	1960	D	+ 8,8	+ 9,4	...
67	Indonesien (17)	NGKWEHV KÖ B S	April 77 - März 78	.	+ 9,3	+ 8,1	...
68	Israel (76)	NGKWEHV KÖ B S	1987	D	+ 19,9	+ 16,3	+ 20,2
69	Japan (162)	NGKWEHV KÖ B.	1985	D	+ 0,1	+ 0,7	+ 2,3
70	Jordanien	NGKWEH . . S	1980	M	- 0,3	+ 2,9	+ 30,2
71	Korea, Republik (alle Großstädte)	NGKWEHV KÖ B.	1985	D	+ 3,2	+ 7,1	+ 5,7
72	Kuwait	N . KWEHV KÖ B.	1978	.	+ 0,6	+ 1,5	+ 3,3
73	Malaysia	NGKWEHV . B S	1980	MM	+ 0,8	+ 2,5	+ 2,8
74	Pakistan (12)	NGKWEH . . S	1980 - 1981	D	+ 4,6	+ 8,8	+ 7,9p
75	Philippinen	NGKWE . V KÖ . S	1978	D	+ 3,8	+ 8,8	+ 10,6
76	Saudi-Arabien	N . KWEHV . B S	1983	.	- 1,7	+ 1,0	+ 0,9
77	Singapur	NGKWEHV KÖ B.	Sept. 87 - Aug. 88	.	+ 0,5	+ 1,6	+ 2,4
78	Sri Lanka (Colombo)	NGKWEHV KÖ B.	1952	D	+ 7,7	+ 14,0	+ 11,6
79	Syrien (Damaskus)	N . KWEHV KÖ B.	1970	.	+ 59,5	+ 34,6	...
80	Taiwan (alle Großstädte)	NGKWEH . KÖ B S	1986	D	-	+ 1,1	+ 5,0
81	Thailand (Bangkok)	NGKWEHV KÖ B S	1976	D	+ 2,6	+ 3,7	+ 6,3p
<b>Australien und Ozeanien</b>							
82	Australien (8)	NGKWEHV KÖ B.	Juli 80 - Juni 81	Vj	+ 8,5	+ 7,2	+ 7,6
83	Neuseeland (25)	NGKWEHV KÖ B.	4. Vierteljahr 1988	D	+ 15,7	+ 6,4	+ 5,7

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

5) Ehem. Elfenbeinküste.  
6) Höhere Einkommensgruppe.  
7) Indexzahlen auf der Basis 1985 = 1.  
8) Angestellte mit mittlerem Einkommen.  
9) Mittlere Einkommensgruppe.

## Prozent

1989														1990							Lfd.
Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Nr.						
+ 2,9	+ 2,9	+ 2,8	+ 2,8	+ 2,9	+ 3,1	+ 2,9	+ 3,0	+ 2,7	+ 2,7	+ 2,7	+ 2,3	+ 2,3	+ 2,3	+ 2,4	1						
+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,2	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,2	+ 3,1	+ 3,0	+ 3,0	2						
+ 4,8	+ 4,5	+ 5,0	+ 4,9	+ 4,7	+ 5,1	+ 4,8	+ 4,8	+ 3,7	+ 3,2	+ 3,0	+ 2,4	+ 2,4	+ 2,5	...	3						
+ 6,4	+ 6,8	+ 6,6	+ 6,6	+ 6,7	+ 7,1	+ 6,8	+ 6,6	+ 7,5	+ 7,4	+ 6,5	+ 6,2	+ 6,3	+ 5,6	...	4						
+ 3,7	+ 3,6	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,2	+ 3,0	+ 3,0	...	5						
+ 13,1	+ 13,4	+ 13,5	+ 13,6	+ 14,3	+ 13,8	+ 14,0	+ 14,8	+ 15,9	+ 16,5	+ 17,8p	+ 17,9p	+ 21,0p	...	...	6						
+ 8,3	+ 8,3	+ 8,2	+ 7,3	+ 7,6	+ 7,3	+ 7,7	+ 7,7	+ 7,7	+ 7,5	+ 8,1	+ 9,4	+ 9,7	+ 9,8p	...	7						
+ 3,8	...	...	+ 4,5	...	...	+ 4,7	...	...	+ 4,2	...	...	+ 3,5p	...	...	8						
+ 22,3	+ 21,8	+ 18,5	+ 17,6	+ 19,2	+ 21,1	+ 22,8	+ 25,2	+ 23,7	+ 23,9	+ 21,6	+ 19,3	+ 18,1	+ 15,5	...	9						
+ 6,5	+ 6,5	+ 6,5	+ 6,3	+ 6,3	+ 6,4	+ 6,3	+ 6,3	+ 6,6	+ 6,5	+ 6,3	+ 6,2	+ 6,0	+ 5,6p	+ 5,7p	10						
+ 545,7	+ 594,0	+ 760,0	+ 872,0	+ 1189,0	+ 1531,0	+ 1893,0	+ 2720,0	+ 3200,0	+ 3031,6	+ 2709,1	+ 2288,9	+ 1893,9	+ 1416,3	...	11						
+ 3,5	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,9	+ 3,8	+ 3,9	+ 4,0	+ 3,8	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,1	+ 3,0	12						
+ 1,0p	- 0,8p	- 1,2p	- 1,4p	- 0,5p	+ 1,3p	...	...	+ 1,3p	+ 1,2p	...	...	...	...	...	13						
+ 1,0	+ 1,0	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,3	+ 1,3	+ 1,2	+ 1,3	+ 2,0	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,2	+ 2,2	+ 2,3	14						
+ 4,7	+ 4,7	+ 4,8	+ 4,6	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,0	+ 3,9	+ 3,6	...	15						
+ 2,8	+ 2,5	+ 2,6	+ 2,7	+ 2,5	+ 2,8	+ 2,7	+ 2,9	+ 2,9	+ 3,1	+ 3,1	+ 3,1	+ 3,0	+ 2,9p	...	16						
+ 85,0	...	...	+ 186,1	...	...	+ 553,7	...	...	...	...	...	...	...	...	17						
+ 13,0	+ 13,2	+ 13,3	+ 13,7	+ 12,7	+ 12,3	+ 11,7	+ 11,6	+ 12,1	+ 13,1	+ 12,8	...	...	...	...	18						
+ 6,6	+ 6,6	+ 6,1	+ 6,3	+ 6,4	+ 6,4	+ 6,5	+ 6,7	+ 8,7	+ 8,7	+ 11,2	+ 10,0	+ 10,2p	+ 9,7	+ 10,8p	19						
+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,7	+ 4,5	+ 5,0	+ 5,1	+ 4,9	+ 5,0	+ 4,6	+ 5,1	+ 5,0	+ 5,3	20						
+ 6,9	+ 7,1	+ 7,4	+ 6,5	+ 6,8	+ 7,1	+ 7,4	+ 6,9	+ 6,7	+ 7,3	+ 7,0p	+ 6,9p	+ 6,8p	+ 6,6p	+ 6,2p	21						
+ 65,6	+ 66,6	+ 71,0	+ 73,0	+ 74,5	+ 76,6	+ 70,3	+ 66,5	+ 68,8p	+ 65,9p	...	...	...	...	...	22						
+ 16,8	+ 18,2	+ 17,8	+ 17,5	+ 18,1	+ 18,7	+ 18,3	+ 18,1	+ 22,4	+ 24,2	...	...	...	...	...	23						
+ 2,5	+ 3,5	+ 4,7	+ 4,2	+ 3,7	+ 4,4	+ 3,1	+ 2,8	+ 1,3	+ 2,8	+ 3,7	+ 4,8	+ 6,9	...	...	24						
															25						
+ 18,0	+ 16,7	+ 18,8	+ 17,3	...	...	...	...	+ 26,9p	...	...	...	...	...	...	26						
+ 6,0	+ 11,1	+ 7,2	+ 6,6	+ 3,0	+ 5,0	+ 8,8	+ 7,7p	...	...	...	...	...	...	...	27						
+ 3,5	+ 2,8	+ 2,8	+ 2,7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28						
+ 23,3	+ 22,8	+ 23,5	+ 23,8	+ 24,4	+ 25,6	+ 28,1	+ 30,5	...	...	...	...	...	...	...	29						
...	...	...	...	...	...	+ 1,1p	...	- 0,4	- 1,5p	...	...	...	...	...	30						
+ 10,9	+ 12,0	...	+ 11,3	+ 10,0	+ 9,9	+ 11,1	...	...	...	+ 11,6	...	...	...	...	31						
+ 3,7	+ 3,2	+ 3,6	+ 3,9	+ 2,5	+ 2,9	+ 3,7	+ 4,8	...	...	...	...	...	...	...	32						
+ 11,3p	+ 8,8p	+ 8,8p	+ 8,3p	+ 8,8p	+ 12,0p	+ 11,8p	...	...	...	...	...	...	...	...	33						
+ 16,2	...	+ 14,7	...	...	...	+ 9,4	...	...	...	...	...	...	...	...	34						
+ 2,1p	+ 2,9p	+ 3,7p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35						
+ 53,4	+ 51,9	+ 49,2	+ 45,9	+ 43,3	+ 42,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36						
+ 75,9	+ 83,2	+ 117,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37						
+ 0,6	+ 2,9	+ 2,4	+ 2,2	+ 0,2	+ 2,5	+ 1,9	+ 0,7	...	...	...	...	...	...	...	38						
+ 9,3	+ 11,0	+ 10,0	+ 9,9	+ 10,8p	+ 12,0p	+ 11,2p	+ 13,3p	+ 12,3p	...	...	...	...	...	...	39						
+ 104,8	+ 104,3	+ 113,5	+ 96,9	+ 96,3	+ 113,0	+ 110,5	+ 149,3	+ 146,1	+ 134,2	+ 147,3	+ 151,4	+ 173,6	...	...	40						
+ 14,9	+ 15,7	+ 15,5	+ 15,5	+ 14,9	+ 14,8	+ 14,9	+ 15,3	+ 15,1	+ 14,9	+ 14,9	+ 14,6	+ 13,9	+ 13,6p	...	41						
- 0,4	- 4,6	- 1,2	+ 0,9	+ 1,2	- 2,5	- 1,5	- 3,2	...	...	...	...	...	...	...	42						
+ 8,1	+ 7,9	+ 7,3	+ 8,1	+ 7,1	+ 7,0	+ 7,3	+ 6,7	+ 6,5	+ 6,7	+ 6,9	...	...	...	...	43						
															44						
+ 764,6	+1472,0	+3611,2	+3909,1	+3825,1	+3702,7	+3731,9	+4923,6	+8165,0	12085	+20263	+16904	...	...	...	45						
+ 14,7	+ 12,2	+ 8,4	+ 9,2	+ 13,7	+ 13,7	+ 15,9	+ 16,6	+ 17,2	+ 16,5	+ 15,9	+ 16,1	+ 16,1	+ 18,6	...	46						
+ 812	+ 870	+ 974	+1077	+1161	+1282	+1474	+1759	+2188	+3354	+5921	+6494	+6307p	+5573p	...	47						
+ 14,8	+ 16,2	+ 18,1	+ 18,4	+ 19,7	+ 21,4	+ 21,1	+ 21,4	+ 23,1	+ 23,3	+ 23,9	+ 24,8	+ 24,3	...	...	48						
+ 17,2	+ 17,0	+ 16,9	+ 16,9	+ 15,9	+ 13,9	+ 13,5	+ 10,0	+ 12,1	+ 12,8	+ 14,5	...	...	...	...	49						
+ 55,3p	+ 49,0p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	50						
+ 84,6	+ 84,3	+ 78,2	+ 72,8	+ 68,7	+ 64,2	+ 59,2	+ 54,2	+ 52,0	+ 50,2	+ 43,6	+ 46,2	+ 48,9	...	...	51						
+ 13,2	+ 15,4	+ 13,7	+ 19,6	+ 19,8	+ 20,0	+ 21,1p	+ 23,5p	+ 25,7p	+ 26,0p	+ 27,5p	...	...	...	...	52						
+ 12,3	+ 11,6	+ 8,5	+ 8,5	+ 9,1	+ 10,9	+ 14,3	+ 17,9	...	...	...	...	...	...	...	53						
+ 5,2	+ 5,9	+ 5,9	+ 7,0	+ 7,3	+ 9,7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	54						
+ 8,9	+ 9,4	+ 9,5	+ 11,9	+ 10,5	+ 10,8	+ 11,3	+ 11,4	+ 12,6	+ 14,7	+ 15,5	+ 19,6	+ 20,2	...	...	55						
+ 16,0	+ 15,7	+ 15,4	+ 14,9	+ 16,5	+ 13,2	+ 13,7	+ 16,1	+ 15,6	...	...	...	...	...	...	56						
+ 5,0	+ 5,4	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,2	+ 5,1	+ 5,2	+ 5,1	+ 5,5	+ 5,4	+ 5,3	+ 5,0	+ 4,5	...	...	57						
+ 25,6	+ 25,3	+ 25,2	+ 26,1	+ 26,7	+ 26,6	+ 26,9	+ 26,1	+ 26,5	+ 27,0	...	...	...	...	...	58						
+ 18,5	+ 17,6	+ 16,8	+ 16,8	+ 17,3	+ 18,1	+ 18,2	+ 19,7	+ 22,5	+ 23,6	+ 24,5p	+ 24,5p	+ 25,0p	...	...	59						
...	+ 0,4	+ 0,3	- 0,2p	- 0,3p	- 0,3p	- 0,3p	...	+ 0,2	...	...	...	...	...	...	60						
+ 23,3	+ 28,4	+ 29,6	+ 32,5	+ 32,0	+ 28,7	+ 29,4	+ 28,5	+ 31,8	+ 33,4	+ 35,3	+ 40,0	...	...	...	61						
+5148	+5839	+5552	+5709	+3340	+2950	+2915	+2775	+2433	+2221	+2069	+1903	+1968	...	...	62						
+ 79,2p	+ 83,5p	+ 79,2p	+ 81,0p	+ 82,2p	+ 82,5p	+ 81,9p	+ 89,2p	+ 91,0p	+ 91,8p	+ 95,4p	+ 98,7p	...	...	...	63						
+ 113,2	+ 111,2	+ 104,7	+ 102,3	+ 106,5p	+ 106,3p	+ 100,6p	+ 85,8p	+ 87,7p	+ 85,2p	+ 86,9p	+ 87,7p	+ 88,5p	+ 89,3p	...	64						
+ 5,4	+ 5,2	+ 5,0	+ 4,7	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,7	+ 4,6	+ 5,2	+ 5,3	+ 5,2	+ 4,7	+ 4,4p	+ 4,7	...	65						
															66						
+ 11,0	+ 13,6	+ 15,0	+ 13,0	+ 7,1	+ 11,1	+ 11,3	+ 8,6	...	...	...	...	...	...	...	67						
+ 10,1	+ 10,3	+ 9,9	+ 9,7	+ 9,9	+ 10,2	+ 9,4	+ 9,4	+ 9,5	+ 8,3	+ 9,6	+ 9,3	+ 9,4	+ 9,3	...	68						
+ 8,0	+ 7,2	+ 6,7	+ 7,3	+ 8,0	+ 5,4	+ 4,8p	...	...	...	...	...	...	...	...	69						
+ 7,3	+ 6,7	+ 5,9	+ 5,6	+ 5,8	+ 6,3	+ 6,3	...	...	...	...	...	...	...	...	70						
+ 19,0	+ 20,1	+ 20,7	+ 21,2	+ 21,0	+ 20,4	+ 20,0	+ 20,7	+ 16,5	+ 15,2	+ 16,1	+ 16,1	+ 16,9	...	...	71						
+ 2,9	+ 3,0	+ 3,0	+ 2,6	+ 2,6	+ 2,9	+ 2,3	+ 2,6	+ 3,0	+ 3,6	+ 3,5	+ 2,5	+ 2,7	+ 2,2	...	72						
+ 28,1	+ 29,9	+ 34,1	+ 37,6	+ 35,8	+ 35,7p	+ 29,6p	+ 30,3p	...	...	...	...	...	...	...	73						
+ 6,0	+ 5,5	+ 5,3	+ 5,5	+ 6,3	+ 6,7	+ 6,1	+ 5,1	+ 5,9	+ 6,5	+ 7,1	+ 8,3	+ 8,9	+ 9,4	...	74						
+ 3,1	+ 2,5	+ 2,6	+ 3,3	+ 3,6	+ 3,3	+ 3,6	+ 3,3	+ 2,8	+ 2,2	...	...	...	...	...	75						
+ 3,6	+ 2,6	+ 2,4	+ 2,4	+ 2,3	+ 2,5	+ 2,6	+ 2,1	...	...	...	...	...	...	...	76						
+ 9,5	+ 8,2	+ 5,6	+ 5,4	+ 6,0	+ 6,1	+ 5,1	+ 5,4p	+ 5,7	...	...	...	...	...	...	77						
+ 8,7	+ 9,7	+ 10,3	+ 11,7	+ 12,6	+ 13,4	+ 12,8	+ 14,1	+ 13,1	+ 12,8	+ 13,4	+ 13,6	...	...	...	78						
+ 0,6	+ 0,5	+ 0,4	+ 0,8	+ 1,4	+ 1,3	+ 1,5	- 0,2	...	...	...	...	...	...	...	79						
+ 2,4	+ 2,8	+ 2,4	+ 2,7	+ 2,6	+ 3,1	+ 3,4	+ 3,2	+ 4,0	+ 3,8	+ 3,7	+ 3,6	...	...	...	80						
+ 10,2	+ 11,1	+ 10,6	+ 12,6	+ 12,6	+ 13,3	+ 13,1	+ 15,0	+ 19,2	...	...	...	...	...	...	81						
- 0,2	+ 0,5	+ 13,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	82						
+ 5,3	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,1	+ 6,6	+ 6,9	+ 5,0	+ 4,4	+ 4,9	+ 3,8	+ 4,0	...	+ 4,4	...	...	83						
+ 5,0	+ 5,6	+ 7,5p	+ 8,1p	+ 7,5p	+ 7,8p	+ 7,9p	+ 7,5p	...	...	...	...	...	...	...	84						
															85						
+ 7,6	...	...	+ 8,0	...	...	+ 7,8	...	...	+ 8,6	...	...	+ 7,7p	...	...	86						
+ 4,4	...	...	+ 7,2	...	...	+ 7,2	...	...	+ 7,0	...	...	...	...	...	87						

2 Indizes der Großhandelspreise  
2.1 Umbasiert auf

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

Indizes der

Fußnoten siehe S. 14.

## bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

1985 = 100

1989											1990							Lfd. Nr.
März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	
98,7	99,2	99,3	99,2	99,3	99,4	99,6	100,1	100,0	100,0		100,1	100,1	100,2	100,7	100,8	100,8	100,7	1
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...	2
101,1	101,6	102,6	102,6	102,8	103,4	103,4	103,9	103,5	103,4		102,9	102,8	102,6	102,8	102,6	102,5	...	3
106,3	107,1	107,8	107,9	108,2	108,3	108,8	109,2	109,1	109,3		109,4	108,9	109,0	109,6	109,8	109,9p	...	4
...	...	109,2	...	...	108,7	...	...	107,6	...		...	107,1	...	...	...	...	...	5
155,4	157,1	157,8	158,7	158,4	159,7	162,5	165,3	166,9	169,1		171,3	172,7	176,1	...	...	...	...	6
117,2	117,8	118,3	118,6	119,2	119,7	120,2	120,8	121,2	121,5		122,5	123,0	123,8	125,0	125,6	126,0p	...	7
108,5	108,9	109,8	110,3	110,0	110,4	111,1	110,3	109,9	108,8		108,7	108,4	108,2	107,4	107,7	108,7	...	8
111,9	113,0	113,2	112,6	112,6	112,9	113,4	115,7	116,4	117,6		119,1	117,8	117,8	117,8p	118,0p	...	...	9
3 619,1	4 654,6	5 807,6	7 579,8	9 885,8	12 576,1	16 995,8	23 251,8	33 062,9	57 147,4		67 845,8	73 064,7	74 804,3	74 514,4	74 369,4	73 394,5	...	10
101,9	101,1	101,2	101,1	101,5	101,2	100,9	100,9	100,7	99,8		101,2	99,9	100,3	99,6	99,1	...	...	11
97,4	98,1	98,2	98,2	97,8	98,0	98,0	97,8	97,3	97,0		97,0	97,1	96,8	96,8p	...	...	...	12
119,6	120,2	121,0	121,0	121,4	121,6	121,6	121,9	122,1	122,2		123,9	124,1	123,8	123,4	123,3	123,3	...	13
93,6	94,1	94,8	94,5	94,1	93,8	94,1	94,4	94,6	95,5		96,2	96,1	96,3	96,8	97,3	96,8	95,4	14
119,4	120,5	120,8	120,5	121,0	121,5	121,5	122,1	122,4	122,6		124,4	124,9	124,7	124,7	124,9	124,9	...	15
100,0	100,7	101,1	100,7	100,3	100,5	100,8	100,9	100,8	101,3		101,1	101,3	102,0	102,2	102,1	101,8	...	16
108,4	108,5	108,7	108,8	109,5	109,7	109,9	110,2	110,3	110,2		110,9	111,1	110,9	110,9p	111,1p	...	...	17
384,0	410,1	431,1	450,4	469,3	489,1	515,8	544,8	567,4	582,0		...	...	...	...	...	...	...	18
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...	19
...	...	212,2	...	...	211,4	...	...	237,4	...		...	...	...	...	...	...	...	20
112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	114,1	114,1p	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...	21
...	...	117,2	...	...	119,4	...	...	119,0	...		...	...	...	...	...	...	...	22
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...	23
171,1	173,8	176,4	177,1	178,8	180,7	181,7	183,8	185,6	187,2		188,8	190,3	190,9	...	...	...	...	24
91,0	90,4	91,4	91,5	91,8	93,0	92,8	92,6	93,4	...		...	...	...	...	...	...	...	25
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...	...
4 350,3	6 873,1	14 052,8	32 810,1	101 419	110 011	112 764	114 485	116 535	173 142		280 036	525 592	900 266	966 706p	...	...	...	26
24 320,7	25 489,7	28 340,9	35 497,4	49 097,6	66 805,5	94 203,5	132 324	190 488	285 120		491 147	855 188	1559 889	1712 771	...	...	...	27
162,1	165,2	169,0	172,0	175,5	179,3	182,8	187,5	190,3	190,1		193,1	192,9	193,8	196,7	198,1	201,9	...	28
158,5	159,0	160,8	161,6	163,3	164,9	165,9	167,4	168,5	169,3		171,4	171,7	173,0	...	...	...	...	29
461,2	477,4	481,1	505,6	519,4	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...	30
110,7	110,7	110,8	110,9	110,9	110,8	110,5	110,3	110,2	109,9		110,2	110,9	110,9	110,8	111,1p	111,0p	...	31
235,6	241,5	245,1	249,6	254,5	259,7	262,4	265,3	268,3	270,5		280,9	289,3	...	...	...	...	...	32
1 032,4	1 044,6	1 058,9	1 066,4	1 073,8	1 081,4	1 088,2	1 099,8	1 116,1	1 150,9		1 185,4	1 205,7	1 226,9	1 255,7	1 282,9	...	...	33
15 973,7	20 042,5	26 156,7	31 801,7	36 698,7	44 375,0	59 018,2	73 459,4	94 379,3	126485		153 339	181464	...	...	...	...	...	34
...	...	672,0p	...	...	804,0p	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...	35
335,0	373,7	420,7	446,5	447,5	451,6	453,1	453,9	457,9	459,8		466,8	...	...	...	...	...	...	36
108,0	108,8	109,7	109,4	109,3	108,5	108,8	109,2	109,2	109,5		111,3	110,9	110,7	110,5	110,9p	...	...	37
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...	...
128,7	131,8	134,5	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...	38
126,5	128,4	129,7	130,9	132,6	134,7	135,4	135,4p	134,4p	...		...	...	...	...	...	...	...	39
235,6	238,0	240,6	243,9	247,5	250,1	251,9	254,2	255,6	257,2		258,2	260,0	265,1	267,9	268,9	...	...	40
87,0	88,5	89,1	89,7	89,7	89,7	90,1	89,6	89,5	89,6		89,7	89,8	90,4	90,9	90,6	90,5	...	41
102,6	103,0	103,4	103,4	102,7	103,1	103,7	103,9	103,6	103,7		104,2	104,2	104,6	105,7	106,9	107,1	...	42
130,9	133,5	133,1	134,6	137,3	139,9	139,4	139,5	137,9	137,0		138,4	...	...	...	...	...	...	43
...	...	130,7	...	...	135,5	...	...	143,0	...		...	...	...	...	...	...	...	44
91,3	93,6	92,9	92,2	91,8	91,3	91,7	92,4	92,7	92,9		92,8	91,2	90,3	89,5	88,9p	...	...	45
93,6	93,7	92,3	92,2	91,6	91,0	90,7	90,3	89,8	89,6		89,6	89,3	90,0	89,9	...	...	...	46
116,9	117,3	119,2	121,3	122,2	122,4	121,8	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...	47
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		...	...	...	...	...	...	...	...
127,2	128,0	129,7	130,2	131,0	131,1	131,5	132,1	132,9	133,2		133,7	134,3	135,6	136,5	...	...	...	48
119,8	...	...	121,5	...	...	125,9	...	...	127,5		...	...	...	...	...	...	...	49

## Weltmarktpreise

81,8	84,6	80,7	79,0	79,2	76,9	79,0	81,0	80,4	82,8	85,1	84,2	82,0	78,8	78,8	74,8	79,7	50
109,8	110,8	110,5	110,7	106,6	104,5	104,0	102,1	101,8	99,6	98,9	98,9	104,8	105,9	105,6	102,2	100,3	51
120,9	119,5	119,3	118,0	119,5	120,1	118,6	118,8	117,4	114,5	115,1	116,8	122,0	125,7	129,3	124,2	124,3	52

## 2 Indizes der Großhandelspreise

## 2.2 Veränderungen gegenüber dem

in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhe- bungs- zeit- punkt	Jahr		
						1987	1988	1989
<u>Europa</u>								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	2 387 <sup>+) </sup>	ME	- 2,5	+ 1,2	+ 3,1
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135	NM	- 2,5	+ 1,2	...
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 <sup>+) </sup>	ME	-	+ 3,6	+ 5,9
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	+)	D	+ 0,8	+ 4,5	+ 5,9
5	Frankreich	. Ba . . . M . C . K . . In .	1985	524	ME	+ 0,6	+ 5,2	+ 5,5
6	Griechenland (Athen/Piräus)	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	732 <sup>+) </sup>	D	+ 9,8	+ 10,1	+ 13,4
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	+)	D	+ 3,8	+ 4,5	+ 5,1
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	+)	NM	+ 1,6	+ 4,1	+ 4,8
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1989	850	D	+ 2,6	+ 4,7	+ 6,4
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1989	1 100 <sup>+) </sup>	D	+ 99	+ 203	+ 364
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	+)	-	+ 6,5	+ 2,6	+ 7,6
12	Niederlande 1)2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	+)	ME	- 1,9	+ 1,6	+ 3,5
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	+)	NM	+ 6	+ 5,3	+ 5,5
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 <sup>+) </sup>	NM	- 2,0	- 0,2	+ 1,7
15	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>+) </sup>	D	+ 3,1	+ 6,1	+ 8,2
16	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 <sup>+) </sup>	ME	- 2,0	+ 2,2	+ 4,3
17	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	+)	D	+ 0,8	+ 3,0	+ 4,2
18	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1968	90	D	+ 39,3	+ 60,8	+ 65,0
19	Zypern	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1982	.	D	- 0,3	+ 3,6p	...
<u>Afrika</u>								
20	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	+ 13,7	+ 26,4	+ 27,3
21	Kongo	. . . E . . . . . N In .	1980	.	.	+ 4,3	+ 2,8a)	...
22	Marokko	La . . . . . . . In .	1985	231	.	+ 1,1	+ 4,2	+ 3,9
23	Sambia	La . Be . . M . . . . Ha T N . .	1980	+)	.	+ 84,4	+ 11,7	...
24	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 750 <sup>+) </sup>	D	+ 13,9	+ 13,2	+ 15,2
25	Zentralafrika	. . . . E . . . . . N In .	1980	.	.	+ 0,4	- 15,2a)	...
<u>Amerika</u>								
26	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 <sup>+) </sup>	D	+ 123,0	+ 412,5	+ 3432,6
27	Brasilien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	Dez. 1989	243 <sup>+) </sup>	D	+ 208,3	+ 697,2	+ 1283,9
28	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	+ 19,2	+ 5,9	+ 15,1
29	Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . . C . . Ha T N In .	1980	290	D	+ 10,6	+ 17,8	+ 14,6
30	Ecuador	La . . Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	1974	+)	.	+ 31,6	+ 74,2	...
31	Kanada 1)	. Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	+)	D	+ 2,7	+ 4,3	+ 2,3
32	Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	358	NM	+ 24,9	+ 28,2	+ 28,2
33	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . E M . C Ho . . N . .	1978	210 <sup>+) </sup>	D	+ 135,6	+ 107,8	+ 16,1
34	Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	+)	.	+ 51,5	+ 627,9	+ 2510,3
35	Uruguay	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	+)	D	+ 63,2	+ 57,6p	...
36	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1984	.	D	+ 45,7	+ 19,3	+ 97,6
37	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1982	2 772 <sup>+) </sup>	NM	+ 2,6	+ 4,0	+ 5,0
<u>Asien</u>								
38	Bangladesh	La . . Mi E . . . . K Ha T N In .	Juli 69 - Juni 70	44	.	+ 5,4	+ 5,4	...
39	Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981-82	360 <sup>+) </sup>	D	+ 6,3	+ 8,4	...
40	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	+)	NM	+ 18,5	+ 17,5	+ 21,1
41	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 185 <sup>+) </sup>	D	- 3,7	- 1,0	+ 2,5
42	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848 <sup>+) </sup>	D	+ 0,5	+ 2,7	+ 1,5
43	Pakistan	. . . Mi E . . . . . N In R	Juli 80 - Juni 81	.	.	+ 8,6	+ 9,8	+ 8,4
44	Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539	NM	+ 8,1	+ 13,4	+ 10,7
45	Singapur	. . . Mi . . M . C . . . In R	1985	230	.	+ 7,5	- 1,9	+ 2,6
46	Taiwan	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	1 435 <sup>+) </sup>	D	- 3,3	- 1,6	- 0,4
47	Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600	D	+ 5,9	+ 8,2	...
<u>Australien und Ozeanien</u>								
48	Australien 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	+)	NM	+ 7,3	+ 7,4	+ 6,7p
49	Neuseeland 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. VI. 1982	+)	Vj	+ 6,6	+ 3,8	+ 6,6

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland

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

Großbritannien

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

Vereinigte Staaten

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

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

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

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise  
entsprechenden Vorjahresergebnis  
Prozent

1989											1990							Lfd. Nr.
März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli		
+ 3,4	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,1	+ 2,9	+ 1,9	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,6	+ 1,4	1	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
+ 6,0	+ 5,9	+ 6,5	+ 5,7	+ 5,8	+ 6,0	+ 5,7	+ 6,1	+ 5,7	+ 4,9	+ 3,3	+ 2,4	+ 1,6	+ 1,2	+ 0,1	-	...	3	
+ 6,3	+ 7,0	+ 6,9	+ 6,7	+ 6,0	+ 5,5	+ 5,7	+ 5,2	+ 5,0	+ 4,8	+ 4,0	+ 2,9	+ 2,5	+ 2,3	+ 1,9	+ 1,9p	...	4	
...	...	+ 7,8	...	...	+ 4,8	...	...	+ 1,2	...	...	- 1,6	...	...	...	...	...	5	
+ 14,4	+ 14,6	+ 14,8	+ 14,3	+ 12,1	+ 11,5	+ 12,6	+ 13,6	+ 13,5	+ 14,0	+ 13,5	+ 13,2	+ 13,3	...	...	...	...	6	
+ 5,2	+ 5,0	+ 5,1	+ 5,0	+ 5,0	+ 5,1	+ 5,2	+ 5,1	+ 5,2	+ 5,3	+ 5,2	+ 5,3	+ 5,6	+ 6,1	+ 6,2	+ 6,2p	...	7	
+ 5,3	+ 5,0	+ 5,6	+ 5,7	+ 4,7	+ 4,5	+ 5,2	+ 4,1	+ 3,6	+ 2,2	+ 0,9	+ 0,1	- 0,3	- 1,4	- 1,9	- 1,5	...	8	
+ 7,0	+ 6,9	+ 7,0	+ 6,8	+ 6,4	+ 6,1	+ 6,0	+ 6,5	+ 5,7	+ 5,4	+ 8,0	+ 6,0	+ 5,3p	+ 4,4p	...	...	...	9	
+ 475	+ 649	+ 763	+ 788	+ 896	+ 1 111	+ 1 194	+ 1 413	+ 1 743	+ 2 645	+ 2 825	+ 2 252	+ 2 050	+ 1 558	+ 1 215	+ 920	...	10	
+ 12,0	+ 10,6	+ 10,1	+ 9,6	+ 8,2	+ 7,5	+ 5,8	+ 3,6	+ 3,2	+ 1,2	+ 2,0	- 1,1	- 1,5	- 1,5	- 2,1	...	...	11	
+ 4,6	+ 5,1	+ 4,9	+ 4,2	+ 3,3	+ 2,9	+ 2,7	+ 2,3	+ 1,6	+ 0,9	-	- 0,2	- 0,5	- 1,3p	...	...	...	12	
+ 6,0	+ 6,3	+ 6,1	+ 5,7	+ 5,5	+ 5,4	+ 5,1	+ 5,4	+ 4,9	+ 4,6	+ 4,8	+ 4,5	+ 3,5	+ 2,7	+ 2,0	+ 1,9	...	13	
+ 0,9	+ 1,4	+ 2,1	+ 1,2	+ 1,6	+ 2,0	+ 1,9	+ 1,9	+ 2,5	+ 3,2	+ 2,8	+ 2,6	+ 2,9	+ 2,8	+ 2,7	+ 2,4	+ 1,3	14	
+ 9,4	+ 9,8	+ 9,3	+ 8,9	+ 8,4	+ 7,9	+ 7,0	+ 7,0	+ 6,8	+ 6,3	+ 6,3	+ 5,8	+ 5,4	+ 4,4	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,6	15	
+ 4,7	+ 5,3	+ 5,4	+ 4,6	+ 4,2	+ 4,5	+ 3,8	+ 3,5	+ 3,3	+ 3,1	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,0	+ 1,5	+ 1,0	+ 1,1	...	16	
+ 4,5	+ 4,1	+ 4,6	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,2	+ 3,8	+ 3,6	+ 3,3	+ 2,8	+ 2,3	+ 2,2p	+ 2,2p	...	...	17	
+ 53,1	+ 55,6	+ 57,4	+ 61,7	+ 66,4	+ 68,3	+ 72,7	+ 72,5	+ 72,6	+ 68,9	...	...	...	...	...	...	...	18	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19	
...	...	+ 28,5	...	...	+ 22,0	...	...	+ 30,9	...	...	...	...	...	...	...	...	20	
...	+ 2,3	+ 2,3	+ 1,3	+ 1,3	+ 2,6	+ 2,6p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21	
...	...	+ 3,3	...	...	+ 4,2	...	...	+ 4,3	...	...	...	...	...	...	...	...	22	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23	
+ 15,5	+ 15,5	+ 15,8	+ 15,3	+ 15,5	+ 15,5	+ 15,1	+ 15,3	+ 14,6	+ 14,6	+ 14,1	+ 12,9	+ 11,6	...	...	...	...	24	
+ 4,6	+ 3,6	+ 3,9	+ 3,4	+ 3,3	+ 4,5	+ 4,1	+ 3,6	+ 4,2	...	...	...	...	...	...	...	...	25	
+396,1	+570,8	+1012,7	+1994,2	+5077,8	+4157,1	+4000,6	+3881,3	+3801,8	+5386,4	+8197,6	+14265,6	+20594,3	+13965,1p	...	...	...	26	
+999,2	+847,6	+788,6	+809,3	+929,8	+1035,4	+1169,5	+1305,5	+1484,4	+1732,4	+2209,1	+3522,5	+6313,8	+6619,5	...	...	...	27	
+ 9,9	+ 10,8	+ 12,5	+ 12,9	+ 14,7	+ 17,8	+ 19,2	+ 21,2	+ 23,1	+ 22,8	+ 23,5	+ 20,7	+ 19,5	+ 19,1	+ 17,2	+ 17,4	...	28	
+ 14,6	+ 13,6	+ 14,4	+ 14,0	+ 14,6	+ 14,6	+ 14,6	+ 14,1	+ 13,9	+ 10,7	+ 9,3	+ 8,8	+ 9,1	...	...	...	...	29	
+ 95,2	+ 95,7	+ 93,5	+ 92,5	+ 89,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30	
+ 3,9	+ 3,4	+ 3,0	+ 2,7	+ 2,2	+ 2,0	+ 1,6	+ 1,3	+ 0,7	+ 0,3	- 0,1	+ 0,5	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,3p	+ 0,2p	...	31	
+ 29,0	+ 28,7	+ 28,6	+ 27,7	+ 27,7	+ 28,7	+ 28,6	+ 27,7	+ 27,3	+ 25,6	+ 25,2	+ 25,8	...	...	...	...	...	32	
+ 17,7	+ 16,1	+ 15,1	+ 14,3	+ 13,7	+ 13,2	+ 13,9	+ 13,5	+ 15,4	+ 18,1	+ 17,1	+ 17,7	+ 18,8	+ 20,2	+ 21,2	...	...	33	
+3216,6	+3383,0	+4201,0	+4929,5	+4671,4	+4578,1	+2118,9	+2055,4	+2191,3	+1917,9	+1260,5	+1203,4	...	...	...	...	...	34	
...	...	+ 74,1p	...	...	...	+ 75,5p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	
+ 74,8	+ 92,1	+114,2	+124,0	+119,9	+117,4	+116,8	+ 113,9	+ 108,6	+106,2	+ 92,6	...	...	...	...	...	...	36	
+ 6,3	+ 6,1	+ 6,3	+ 5,1	+ 4,5	+ 3,7	+ 3,9	+ 4,2	+ 4,1	+ 3,7	+ 4,2	+ 3,2	+ 2,4	+ 1,5	+ 1,5p	...	...	37	
+ 10,1	+ 10,9	+ 12,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	38	
+ 7,1	+ 7,5	+ 8,3	+ 8,6	+ 7,7	+ 8,8	+ 9,8	+ 8,5	+ 8,8	...	...	...	...	...	...	...	...	39	
+ 22,0	+ 21,8	+ 20,9	+ 21,1	+ 21,5	+ 21,6	+ 21,4	+ 21,0	+ 20,1	+ 19,5	+ 13,6	+ 11,6	+ 12,5	+ 12,6	+ 11,8	...	...	40	
+ 0,5	+ 2,5	+ 3,4	+ 3,7	+ 3,1	+ 3,0	+ 3,3	+ 3,3	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,7	+ 3,5	+ 3,9	+ 2,7	+ 1,7	+ 0,9	...	41	
+ 1,3	+ 2,0	+ 2,0	+ 1,9	+ 0,8	+ 0,7	+ 1,6	+ 2,4	+ 1,5	+ 1,1	+ 1,8	+ 1,6	+ 1,9	+ 2,6	+ 3,4	+ 3,6	...	42	
+ 9,1	+ 10,4	+ 10,1	+ 10,1	+ 8,5	+ 9,0	+ 7,8	+ 7,3	+ 6,3	+ 5,9	+ 6,9	...	...	...	...	...	...	43	
...	...	+ 8,6	...	...	+ 11,0	...	...	+ 13,3	...	...	...	...	...	...	...	...	44	
+ 2,2	+ 2,7	+ 1,3	+ 1,3	+ 1,8	+ 1,6	+ 3,0	+ 7,1	+ 5,9	+ 4,6	+ 2,7	+ 1,4	- 1,1	- 4,4	- 4,3p	...	...	45	
+ 3,3	+ 3,1	+ 0,6	- 0,2	- 1,3	- 2,3	- 2,6	- 3,1	- 3,0	- 3,5	- 3,4	- 3,9	- 3,8	- 4,1p	...	...	...	46	
+ 4,2	+ 3,7	+ 4,9	+ 6,4	+ 6,9	+ 6,3	+ 4,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47	
+ 6,2	+ 6,3	+ 7,1	+ 7,4	+ 7,6	+ 6,9	+ 6,5	+ 6,4	+ 7,0	+ 7,0	+ 6,9	+ 6,3	+ 6,6	+ 6,6	...	...	...	48	
+ 4,9	...	...	+ 5,6	...	...	+ 8,0	...	...	+ 7,8	...	...	...	...	...	...	...	49	

Weltmarktpreise

+ 13,1	+ 9,2	+ 6,8	+ 4,8	+ 9,5	+ 8,1	+ 16,6	+ 22,5	+ 18,5	+ 11,9	+ 8,7	+ 9,0	+ 0,2	- 6,9	- 2,4	- 5,4	+ 0,6	50
+ 15,2	+ 16,1	+ 13,0	+ 4,1	- 1,5	+ 2,1	+ 1,1	- 0,8	- 0,7	- 0,6	- 9,3	- 7,9	- 4,5	- 4,4	- 4,4	- 7,7	- 5,9	51
+ 6,0	+ 5,3	+ 2,7	- 0,4	- 0,5	- 0,5	+ 2,0	+ 2,4	- 0,4	- 0,5	- 5,2	- 3,6	+ 0,9	+ 5,2	+ 8,3	+ 5,3	+ 4,0	52

## 3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.1 Umbasiert auf 1980 = 100

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1989				1990	
			1987	1988	1989	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai
Baustoffe <sup>1)</sup>											
<b>Europa</b>											
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	115,4	117,9	121,6	120,5	121,7	122,3	122,0	122,8	...
Belgien	1953	13	126,0	125,8	...	...	...	...	...	...	...
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	170	181	192	187 <sup>a)</sup>	190 <sup>c)</sup>	192 <sup>e)</sup>	195 <sup>g)</sup>	195 <sup>a)</sup>	201 <sup>c)</sup>
Finnland 3)	1980	.	154,2	163,5	177,0	172,0 <sup>b)</sup>	175,5	178,9	181,7	184,5	188,6
Frankreich	1985	.	154,7	155,2	159,5	161,0	160,3	160,6	156,4	160,7	...
Griechenland 3)	1980	70	335,0	367,2	427,8	410,2	421,8	436,5	451,4	469,9	...
Großbritannien und Nordirland 2)	1985	.	154,9	163,5	174,9	170,9	174,4	175,8	177,7	179,4	183,6
Irland	1985	.	156,7	162,1	173,6	169,7	172,5	174,8	177,6	179,8	181,3
Italien 3)	1980	.	179,6	189,3	201,5	197,7	199,3	202,0	207,3	212,2	...
Jugoslawien	1989	.	2 092	6 075	88 457	16 646	34 508	71 081	180 073	496 021	504 863
Luxemburg	1985	.	155,5	157,1	157,8	157,6	157,6	157,6	158,0	158,5	159,0
Niederlande	1985	30	104	106	108	108	108	108	108	111	...
Norwegen 3)	1978	.	165,9	178,6	188,5	185,9	188,0	189,1	191,8	195,1	197,0
Österreich (Wien) 3)	1945	15	142,0	144,9	147,9	146,0	147,0	149,2	149,2	...	...
Schweden 3)	1968	.	179,6	195,7	214,4	211,1	212,9	215,7	218,9	226,9	228,0
Schweiz	1963	.	115,5	118,3	123,0	121,9	123,5	123,5	123,6	126,2	128,5
Spanien	1974	.	235,3	243,4	252,2	249,0	253,1	253,3	253,7	258,8	261,9
Türkei	1968	10	965,3	1 620,8	2 623,0	2 076,9	2 537,5	2 738,2	3 007,2	...	...
<b>Afrika</b>											
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	292,4	309,9	...	...	...	...	...	...	...
Südafrika	1980	.	251,9	293,5	...	332,6	346,6	357,7	367,3p	...	...
<b>Amerika</b>											
Argentinien 3)	1980	45	560 757	2825 109	108860873	5560402	23385351	179992628	182063508	892375135	...
Brasilien	Dez. 1989	.	102 943	820 254	14774766	3269092	3824025	12637791	37390679	90146024	...
Kanada 3)	1981	.	147,9	154,4	157,4p	155,4	156,8	158,4	158,6	...	...
Mexiko	1974	19	4 400,9	9 780,2	10 306,4	10 022,3	10 216,9	10 328,8	10 659,7	11 028,5	11 761,0
Peru 3)	1973	.	8 876,6	86 469,3	2 091 926	661 607	1 184 655	2 121 755	4 194 408	9 063 651	...
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	1 980,6	...	...	...	...	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	rd. 70	118,4	125,1	129,1	128,2	129,3	128,8	129,6	128,6	...
<b>Asien</b>											
Japan	1985	118	94,0	95,6	99,9	95,7	100,4	101,8	101,6	102,4	103,1
Pakistan 4)	1980-81	.	133,4	154,7	173,9	159,6	165,3	181,8	186,7	...	...
Singapur	1985	.	82,3	87,1	95,7	94,0	96,0	95,9	98,9	98,6	101,2
Taiwan	1986	39	90,9	94,0	96,9	96,6	97,4	97,0	96,6	95,6	...
Thailand	1976	.	117,2	129,9	...	140,9	145,8	...	...	...	...
<b>Australien und Ozeanien</b>											
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	172,5	189,7	207,9p	201,4 <sup>b)</sup>	206,8 <sup>d)</sup>	209,8 <sup>f)</sup>	213,3 <sup>h)</sup>	215,8	...
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	207,8	222,7	234,1	231,1 <sup>b)</sup>	233,4 <sup>d)</sup>	235,2 <sup>f)</sup>	236,5 <sup>h)</sup>	...	...
Bauwerke											
<b>Europa</b>											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	118,6	121,2	125,5	123,4	125,2	126,3	127,1	129,7	133,0
	1980	B 5)	121,5	124,5	129,0	127,0	128,7	129,7	130,6	133,0	135,9
	1980	G 5)	121,5	124,1	128,4	126,2	127,9	129,2	130,2	132,6	135,7
	1980	L 5)	118,1	120,5	124,8	122,7	124,4	125,6	126,6	129,6	133,0
Belgien	1914	W	120,2	121,6	124,4	123,4 <sup>a)</sup>	...	125,4 <sup>e)</sup>	...	129,2 <sup>a)</sup>	...
Dänemark	1.1.1968	W	167	178	187	183 <sup>a)</sup>	186 <sup>c)</sup>	187 <sup>e)</sup>	191 <sup>g)</sup>	191 <sup>a)</sup>	196
Finnland	1980	W	157,4	167,9	181,0	175,9	180,3	181,5	185,6	188,7	194,8
Frankreich	4. Vj. 1953	W	150,1	154,3	156,5	156,8	155,9	156,8	156,5	158,5	...
Griechenland	1980	W	313,0	367,2	424,8	403,9	415,9	428,5	451,0	468,2	...
Großbritannien und Nordirland	1985	6)	126,6	141,3	...	153,7	158,2 <sup>r</sup>	161,6 <sup>r</sup>	163,9	...	...
Irland	1985	W	160,5	166,1	175,2	171,5	175,2	176,5	178,2	179,7	182,5 <sup>r</sup>
Island	Juni 1987	W	944,0	1 098,1	1 342,5	1 221,7	1 311,3	1 370,8	1 467,0	1 555,7	1 597,2
Italien	1980	W	210,0	223,5	236,1	230,8	234,2	237,6	243,5	253,9	259,8
Luxemburg	1970	W	147,8	152,1	160,7	...	159,0	...	162,4	...	167,9
Niederlande	1980	W	105	108	...	108	111	109	...	...	...
Norwegen	1978	W	167,1	183,6	192,7	189,5	193,7	193,7	194,0	195,6	198,1
Österreich	1986	W 7)	133	138	142	141	142	143	143	144	...
Schweden	1968	W	171,8	187,6	207,1	199,8	204,6	210,4	213,8	...	...
Schweiz (Zürich)	1.10.1988	W	121,1	125,8	132,4	127,7	133,3	133,3	135,4	135,4	...
Schweiz (Luzern)	1.04.1985	W	127,0	130,6	135,7	132,0	136,4	136,4	138,1	138,1	145,7
Schweiz (Bern)	1.4.1987	W	123,5	128,0	133,2	129,7	133,9	133,9	135,1	135,1	...
Spanien	Dez. 1984	6)	191,9	202,1	219,2	213,4	218,0	221,2 <sup>r</sup>	223,5	231,9	...
<b>Afrika</b>											
Südafrika	1982	W	208,4	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Amerika</b>											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	542 696	2564 924	95115089	5142540	19205712	149818010	166107777	762719347	...
Brasilien (Rio de Janeiro)	Dez. 1989	W	86 192,4	634 282	10409944p	2577002	3432709	9018327	24775161	101996864	...
Kanada 4)	1981	W	119,1	131,5	148,9p	144,7	148,8	150,0	152,2	153,7	...
Mexiko	1974	W	3 861,6	8 276,8	8 840,1	8 579,9	8 712,3	8 894,1	9 119,2	9 556,9	10 055,2
Uruguay	Jan. 1976	.	1 909,1	...	...	...	...	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	W	136,9	139,9	145,7	143,7 <sup>a)</sup>	145,0	145,8 <sup>e)</sup>	147,4	...	...
	1982	B 8)	140,6	144,1	...	148,6 <sup>a)</sup>	148,9	149,6 <sup>e)</sup>	150,5	...	...
	1982	G	136,9	140,7	146,7	144,0 <sup>a)</sup>	146,8	147,4 <sup>e)</sup>	148,9	149,8 <sup>a)</sup>	150,2
<b>Asien</b>											
Israel	Okt. 1983	.	36 654,5	43 983,3	52 145,5	48 798,5	50 328,8	54 650,0	54 698,5	56 268,2	...
<b>Australien und Ozeanien</b>											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	212,4	226,1	236,6	232,4 <sup>b)</sup>	235,9 <sup>d)</sup>	238,1 <sup>f)</sup>	240,0 <sup>h)</sup>	...	...

Fußnoten siehe Seite 17.



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

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1989				1990	
			1987	1988	1989	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai
Baustoffe <sup>1)</sup>											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	- 1,1	+ 2,2	+ 3,1	+ 3,9	+ 3,8	+ 3,0	+ 2,0	+ 1,9	...
Belgien	1953	13	+ 0,2	- 0,2	...	...	...	...	...	...	...
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	+ 5	+ 7	+ 6	+ 7 <sup>a)</sup>	+ 6 <sup>c)</sup>	+ 6 <sup>e)</sup>	+ 6 <sup>g)</sup>	+ 4 <sup>a)</sup>	+ 6 <sup>c)</sup>
Finnland 3)	1980	.	+ 4,0	+ 6,0	+ 8,3	+ 8,2	+ 7,9	+ 8,6	+ 8,1	+ 7,3	+ 7,5
Frankreich	1985	.	+ 1,3	+ 0,3	+ 2,8	+ 3,1	+ 2,9	+ 2,7	+ 2,8	- 0,2	...
Griechenland 3)	1980	70	+ 9,8	+ 9,6	+ 16,5	+ 17,4	+ 17,1	+ 18,5	+ 16,0	+ 14,6	...
Großbritannien und Nordirland 2)	1985	.	+ 5,5	+ 5,6	+ 6,9p	+ 7,2	+ 7,8	+ 7,0	+ 5,8	+ 5,0	+ 5,5
Irland	1985	.	+ 2,7	+ 3,4	+ 7,1	+ 6,3	+ 7,7	+ 8,1	+ 7,1	+ 6,0	+ 5,1
Italien 3)	1980	.	+ 1,4	+ 5,4	+ 6,4	+ 7,6	+ 6,9	+ 5,9	+ 5,9	+ 7,3	...
Jugoslawien	1989	.	+ 82	+ 191	+ 356	+ 398	+ 748	+ 125	+ 1 678	+ 2 853	+ 1 364
Luxemburg	1985	.	+ 0,4	+ 1,0	+ 0,4	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,5	+ 0,6	+ 0,9
Niederlande	1985	30	+ 2	+ 2	+ 2	+ 3	+ 3	+ 2	+ 2	+ 3	...
Norwegen 3)	1978	.	+ 9,5	+ 7,7	+ 5,5	+ 5,8	+ 5,6	+ 5,6	+ 5,3	+ 4,9	+ 4,8
Österreich (Wien) 3)	1945	15	- 0,6	+ 2,1	+ 2,1	+ 1,5	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,1	...	...
Schweden 3)	1968	.	+ 4,8	+ 8,9	+ 9,6	+ 10,8	+ 10,2	+ 9,4	+ 8,0	+ 7,5	+ 7,1
Schweiz	1963	.	- 0,8	+ 2,4	+ 4,0	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,0	+ 3,1	+ 3,6	+ 4,1
Spanien	1974	15	+ 4,2	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,9	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,4	+ 4,0	+ 3,5
Türkei	1968	10	+ 36,4	+ 67,9	+ 61,8	+ 61,4	+ 63,8	+ 60,7	+ 56,7	...	...
Afrika											
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	+ 12,1	+ 6,0	...	...	...	...	...	...	...
Südafrika	1980	.	+ 14,5	+ 16,5	...	+ 17,6	+ 19,0	+ 21,0	+ 17,5p	...	...
Amerika											
Argentinien 3)	1980	rd. 45	+ 135,9	+403,8	+3753,3	+ 363,7	+1071,1	+4621,0	+3989,8	+15 948,8	...
Brasilien	Dez. 1989	.	+ 289,3	+696,8	+1701,2	+1156,1	+ 778,8	+1497,1	+2065,5	+ 4 618	...
Kanada 3)	1981	.	+ 4,1	+ 4,4	+ 1,9p	+ 1,1	+ 1,6	+ 2,5	+ 2,6	...	...
Mexiko	1974	.	+ 151,2	+122,2	+ 5,4	+ 2,9	+ 2,3	+ 4,7	+ 9,6	+ 10,0	+ 15,1
Peru 3)	1973	.	+ 54,1	+874,1	+2319,3	+3744,0	+4137,7	+4036,1	+2117,6	+1269,9	...
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	+ 72,7	...	...	...	...	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	rd. 70	+ 2,0	+ 5,7	+ 3,2	+ 4,0	+ 3,8p	+ 2,6	+ 2,1	+ 0,3	...
Asien											
Japan	1985	118	+ 1,2	+ 1,7	+ 4,5	- 0,6	+ 5,4	+ 6,7	+ 7,1	+ 7,1	+ 2,7
Pakistan 4)	1980/81	.	+ 12,2	+ 16,0	+ 12,4	+ 10,9	+ 11,5	+ 11,3	+ 14,3	...	...
Singapur	1985	.	-	+ 6,0	+ 9,8	+ 9,4	+ 11,4	+ 9,4	+ 11,4	+ 5,0	+ 5,4
Taiwan	1986	39	- 0,1	+ 3,4	+ 3,1	+ 5,4	+ 4,8	+ 2,3	+ 0,1	- 1,1	...
Thailand	1976	.	+ 4,0	+ 10,8	...	+ 12,7	+ 12,7	...	...	...	...
Australien und Ozeanien											
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	+ 6,0	+ 10,0	+ 9,6p	+ 11,0b)	+ 10,0d)	+ 9,1f)	+ 8,0h)	+ 7,1	...
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 7,7	+ 7,1	...	+ 6,2b)	+ 5,3d)	+ 4,8f)	+ 4,1h)	...	...
Bauwerke											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	+ 2,1	+ 2,2	+ 3,5	+ 3,1	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,9	+ 5,1	+ 6,2
	1980	B 5)	+ 2,2	+ 2,5	+ 3,6	+ 3,3	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,8	+ 4,7	+ 5,6
	1980	G 5)	+ 2,2	+ 2,1	+ 3,5	+ 2,9	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,9	+ 5,1	+ 6,1
	1980	L 5)	+ 1,9	+ 2,0	+ 3,6	+ 3,1	+ 3,5	+ 3,8	+ 4,1	+ 5,6	+ 6,9
Belgien	1914	W	+ 2,8	+ 1,2	+ 2,3	+ 1,9a)	+ 2,6e)	+ 2,6e)	+ 4,7	...	...
Dänemark	1.1.1968	W	+ 5	+ 7	+ 5	+ 7 <sup>a)</sup>	+ 5 <sup>c)</sup>	+ 5 <sup>e)</sup>	+ 6 <sup>g)</sup>	+ 4 <sup>a)</sup>	+ 6
Finnland	1980	W	+ 4,5	+ 6,7	+ 7,8	+ 8,9	+ 7,5	+ 7,0	+ 7,4	+ 7,3	+ 8,0
Frankreich	4. Vj. 1953	W	+ 3,0	+ 3,6	+ 1,4	+ 2,3	+ 1,3	+ 1,1	+ 0,9	+ 1,1	...
Griechenland	1980	W	+ 19,5	+ 17,3	+ 15,7	+ 17,0	+ 16,4	+ 14,3	+ 15,3	+ 15,9	...
Großbritannien und Nordirland	1985	6)	+ 6,7	+ 11,6	...	+ 14,3	+ 13,8c)	+ 12,6c)	+ 10,7	...	...
Irland	1985	W	+ 3,2	+ 3,4	+ 5,5	+ 4,9	+ 6,0	+ 6,2	+ 5,6	+ 4,8	+ 4,2c)
Island	Juni 1987	W	+ 17,7	+ 16,3	+ 22,3	+ 20,6	+ 25,5	+ 17,7	+ 24,6	+ 27,3	+ 21,8
Italien	1980	W	+ 4,3	+ 6,4	+ 5,6	+ 5,5	+ 5,3	+ 5,9	+ 6,2	+ 10,0	+ 10,9
Luxemburg	1970	W	+ 4,2	+ 2,9	+ 5,6	...	+ 5,4	...	+ 5,8	...	+ 5,6
Niederlande	1980	W	+ 4	+ 3	...	+ 1	+ 4	+ 1	...	...	...
Norwegen	1978	W 7)	+ 12,0	+ 9,9	+ 5,0	+ 6,0	+ 6,2	+ 4,6	+ 3,4	+ 3,2	+ 2,3
Österreich	1986	W	+ 3	+ 4	+ 3	+ 4	+ 4	+ 4	+ 3	+ 3	...
Schweden	1968	W	+ 5,7	+ 9,2	+ 10,4	+ 10,6	+ 10,3	+ 10,4	+ 10,4	...	...
Schweiz (Zürich)	1.10.1988	W	+ 2,4	+ 3,9	...	+ 4,6	+ 5,3	+ 5,3	+ 6,0	+ 6,0	...
Schweiz (Luzern)	1.4.1985	W	+ 2,1	+ 2,8	+ 3,9	+ 3,0	+ 4,0	+ 4,0	+ 4,6	+ 4,6	+ 6,9
Schweiz (Bern)	1.4.1987	W	+ 2,4	+ 3,6	+ 4,1	+ 3,9	+ 4,1	+ 4,1	+ 4,1	+ 4,1	...
Spanien	Dez. 1984	6)	+ 4,1	+ 5,3	+ 8,2	+ 7,4	+ 8,5	+ 9,3	+ 8,2	+ 8,7	...
Afrika											
Südafrika	1982	W	+ 4,0	...	...	...	...	...	...	...	...
Amerika											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	+ 127,5	+372,6	...	+370,6	+1070,0	+4410,2	+3947,7	+14731,6	...
Brasilien (Rio de Janeiro)	Dez. 1989	W	+ 270,7	+635,9	+1541,2p	+1183,8	+889,4	+1382,1	+1746,3	+ 3860	...
Kanada 4)	1981	W	+ 14,1	+ 10,4	+ 13,2p	+ 15,9	+ 14,5	+ 13,0	+ 10,3	+ 6,2	...
Mexiko	1974	W	+ 142,6	+114,3	+ 6,8	+ 4,5	+ 3,8	+ 6,6	+ 10,6	+ 11,4	+ 15,4
Uruguay	Jan. 1976	.	+ 77,8	...	...	...	...	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	W 8)	+ 2,0	+ 2,2	...	+ 4,6a)	+ 3,6	+ 3,9e)	+ 4,1	...	...
	1982	B	+ 2,1	+ 2,5	...	+ 4,6a)	+ 3,5	+ 3,5e)	+ 3,3	...	...
	1982	G	+ 1,7	+ 2,8	+ 4,3	+ 4,2a)	+ 4,4	+ 4,3e)	+ 4,7	+ 4,0a)	+ 4,0
Asien											
Israel	Okt. 1983	.	+ 25,6	+ 20,0	+ 18,6	+ 18,4	+ 17,5	+ 18,8	+ 19,1	+ 15,3	...
Australien und Ozeanien											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 9,3	+ 6,4	+ 4,7	+ 5,2b)	+ 4,6d)	+ 4,7f)	+ 4,1h)	...	...

- 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									
			1988	1989	1990									
					März	April	Mai	Juni	Juli					
									Originalwährung					
<u>Weizen</u>														
1	Standard, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 60 lbs	367,30	409,75	377,42	367,83	367,43	332,52	304,68					
2	Soft Redwinter 2, loco Chicago	US-Cents je 60 lbs	366,87	409,65	373,63	366,81	365,47	332,22	304,95					
3	Can. Western Red Spring 1, 13,5 % Protein, Exportpreis, Winnipeg	kan\$ je t	220,49	238,48	212,57	207,73	199,71	191,47	175,46					
4	Bart-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam	US-\$ je t	200,31	199,28	185,86	191,25	189,83	185,95	169,95					
5	Red Winter 2, cif Rotterdam	US-\$ je t	166,34 <sup>a)</sup>	184,65	157,55	149,13	150,19	146,75	138,13					
6	Weich-, einheimisch, Frankreich	FF je 100 kg	129,12p	131,85p	122,84	122,79t	125,17	...	...					
7	Weich-, frei Station Mailand	Lire je dt	33 375	33 410	31 050	31 802	33 123	32 127	29 697					
<u>Roggen</u>														
8	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	136,92	129,27	112,96	109,10	112,21	108,03	97,36					
<u>Futterhafer</u>														
9	weiß 2, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 32 lbs	221,74	169,60	146,42	155,62	156,74	141,70	127,60					
10	Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	127,47	126,16	107,45	111,03	112,83	105,99	86,57					
<u>Futtergerste</u>														
11	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	102,78	114,27	107,29	108,21	111,98	112,01	112,70					
12	einheimisch, ab Lager/ frei Waggon Chartre	FF je 100 kg	121,22p	124,90p	117,32	117,11	115,09	...	...					
13	einheimisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat, London	£ je t	103,83	107,14 <sup>a)</sup>	105,21	104,48	106,85	111,48	110,59					
14	Sommergerste, frei Lagerhaus Gronigen, Niederlande	hfl je dt	41,64 <sup>a)</sup>	40,64 <sup>a)</sup>	39,13	39,08	39,61	37,53	.					
<u>Mais</u>														
15	gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 56 lbs	251,10	254,56	250,77	273,66	284,42	286,05	273,99					
16	amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK	£ je t	133,15	130,57	128,95	137,13	142,88	146,45	144,25					
17	USA III, cif Rotterdam	hfl je 100 kg	25,10	28,22	25,04	26,26	26,04	25,68	24,40					
18	italien., Mailand	Lire je 100 kg	29 230	29 816	29 329	30 730	33 113	34 863	37 110					
<u>Reis</u>														
19	thailänd. Weiß-, 5 % gebrochen, in Säcken, Exportpreis	US-\$ je t	303,73 <sup>a)</sup>	319,38 <sup>a)</sup>	.	.	.	.	.					
20	amerikan. Langkorn-, 10 % gebrochen, cif UK, London	£ je 2 240 lbs	632,06	585,56	647,50	640,00	645,00	655,00	648,13					
21	Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	106 992	109 140	97 500	96 167	95 500	95 500	95 500					
22	Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	92 733	101 824	88 000	86 667	86 000	86 000	86 000					
<u>Zucker</u>														
23	Roh-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11), erstnot. Monat, New York	US-Cents je lb	9,84	12,59	14,62	15,32	14,19	13,12	11,77					
24	Roh-, 96°, ISC-Preis, fob and stowed karib. Häfen, New York	US-Cents je lb	10,19	12,81	15,34	15,23	14,67	12,99	11,98					
25	Roh-, 96°, cif UK, London	£ je t	149,21	196,16	230,78	225,78	213,73	187,65	166,87					
26	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas, London/Liverpool	£ je t	256,35	308,71	343,80	341,75	328,63	299,50	277,63					
27	Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris	FF je t	1 553,99	2 322,31	2 518,95	2 526,00	2 476,05	2 221,11	...					
<u>Rohkaffee</u>														
28	Arabica, unwashed, ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	134,07	107,17	95,05	93,75	92,15	87,44	86,88					
29	Robusta, versch. Herkunft, ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	94,71	75,67	57,98	57,19	55,35	52,19	51,82					
30	Sortendurchschn. versch. Herk., ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	115,24	91,80	75,74	75,31	73,54	69,42	68,68					
31	Robusta, Uganda CTMAL, erstnot. Monat, London	£ je t	1 107,69	957,93	685,60	692,25	639,10	589,13	546,38p					
<u>Rohkakao</u>														
32	ICA - daily price, New York/London	US-\$ je t	1 176,27	967,71	869,31	1 025,56	1 100,24r	1 007,69	1 001,36					
33	versch. Herkunft, 10 t-Kontrakt, erstnot. Monat, New York	US-\$ je t	1 105,57	1 217,14	1 097,73	1 270,32	1 358,48	1 237,00	...					
34	USA Indicator 10 Tage Preis, London	US-\$ je t	1 181,52	976,90	843,82	989,48	1 071,43	1 049,14	999,70					
35	Ghana, gut fermentiert, cif Terminverschiffung, London	£ je t	912,01	776,50	707,40	844,25	890,90	793,13	743,00					
36	versch. Herkunft, 10 t - Kontrakt, erstnotierter Monat, Paris	FF je dt	1 044,99	885,36	657,58	773,67	821,00	813,17	762,58					

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat				
			1988	1989	1990				
					März	April	Mai	Juni	Juli
<u>Tee</u>									
37	alle Herkünfte, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	100,24	123,26	118,11	119,15	113,17	107,71	105,71
38	nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	123,27	129,07	122,69	106,79	96,50	.	.
39	Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	106,22	126,70	116,63	124,10	130,28	119,15	107,05
40	Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	104,28	123,06	119,31	127,07	119,04	117,41	110,37
<u>Rinder</u>									
41	Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	US-Cents je lb	70,91	73,61	77,18	77,06	74,11	74,85	75,61
42	junge Kühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	11,50	12,38	...	...	...	...	...
<u>Schweine</u>									
43	Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	US-\$ je 100 lbs	44,96	45,63	52,35	58,07	65,10	62,58	61,03
<u>Rindfleisch</u>									
44	von ausgew. Stieren (600-700 lbs.), New York	US-\$ je 100 lbs	102,72	107,79	112,71	114,81p	114,58p	...	...
<u>Schweinefleisch</u>									
45	frisch, 73-93 kg Schlachtgewicht, Niederlande	hfl je kg	2,78	3,55	3,36	3,67	3,78	3,90	3,95
46	frisch, 56-67 kg Schlachtgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	11,18	13,06	...	...	...	...	...
47	Bauch, 40 000 lbs, London	US-Cents je lb	.	40,84	51,28	60,03	66,53	63,90	49,89
<u>Geflügel</u>									
48	Klasse A "moyens", Schlachtgewicht, ab Halles de Paris, Rungis	FF je kg	8,17	8,50p	8,73r	8,40r	8,61r	...	...
49	Junghähnchen, bis 1 600 g Lebendgewicht, Niederlande	hfl je kg	1,73	1,77	1,83	1,84	1,84	1,83	1,82
50	Junghähnchen, Extra Qual., ab 750 g Schlachtgewicht, Randers	dkr je kg	5,19	5,82	...	...	...	...	...
<u>Eier</u>									
51	Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande	hfl je kg	1,65	1,82	2,15	1,76	1,58	1,61	1,51
52	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen	dkr je kg	7,23	7,25	...	...	...	...	...
<u>Butter</u>									
53	Molkerei-, Grad A, 92° loco New York	US-Cents je lb	132,00	128,95	107,75	107,56p	96,61p	...	...
54	dänisch, Importeur-VP., ab Lager, London	£ je t	2 303,28	2 491,37 <sup>a)</sup>	.	.	.	.	.
55	84 %, in Exportverpackung, ab Molkerei, Niederlande	hfl je kg	7,88	8,18	7,05	7,05	7,17	7,17	7,12
56	Molkerei-, Qualität, Abrechnungspreis, Kopenhagen	dkr je kg	27,17	28,00	...	...	...	...	...
<u>Schmalz</u>									
57	zerlassen, in Tankwagen, Chicago	US-Cents je lb	16,28	14,10	13,17	12,50	12,25	13,13	13,41
58	amerikan., cif Rotterdam	US-\$ je t	377,19	347,67	327,05	310,26	308,91	319,76	318,86
<u>Talg</u>									
59	bleachable fancy, frei Käufer, New York	US-Cents je lb	16,24	14,22	13,44	12,76	13,38	13,78	12,98
60	einheimisch, Grad 2, ab Werk, London	£ je t	218,35	208,84	204,80	193,75	174,00	176,50	158,50
<u>Fischöl</u>									
61	Menhadenöl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London	US-\$ je t	368,56	233,50	248,00	240,00	213,75	222,00	266,25
62	dänisch, cif U.K. 1)	US-\$ je t	244,18	225,59	234,00	230,00	217,50	219,00	270,00
<u>Mandeln</u>									
63	kalifornisch, süß, erstnot. Monat, London	£ je t	1 912,05	2 382,92	1 944,00	2 000,00	1 985,00	1 921,25	1 837,50
<u>Erdnußkerne</u>									
64	amerikanisch, 40/50, handverlesen (HPS), cif Rotterdam	US-\$ je t	958,40	820,91	875,00	867,50	877,00	912,50	922,60
<u>Kopra</u>									
65	philippinisch/indonesisch, cif London	US-\$ je t	382,26	335,37	250,00	234,38	235,00	217,00	201,88
<u>Rapssaat</u>									
66	einheimisch	£ je t	237,05	268,37 <sup>a)</sup>	.	.	.	.	.
<u>Leinsaat</u>									
67	Western 1, erstnot. Monat, Winnipeg	kan\$ je t	329,18	366,72	430,53	402,91	418,93	390,23	340,09
68	kanad. 1, cif Antwerpen, London 2) 3)	US-\$ je t	.	14,46	393,00	394,25	402,33	301,13	286,50
<u>Palmkerne</u>									
69	westafrikanisch, cif europ. Häfen	US-\$ je t	259,03 <sup>a)</sup>	253,94 <sup>a)</sup>	223,00	213,75	212,50	179,00	155,00

1) Bis Dezember 1987 cif Rotterdam.

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

3) Bis Dezember 1989, hfl je kg.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat					
			1988	1989	1990					
					März	April	Mai	Juni	Juli	
									Originalwährung	
<u>Sojabohnen</u>										
70	gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago	US-Cents je 60 lbs	761,05	672,65	586,03	601,82	621,68	603,48	605,71	
71	amerikanisch, gelb 2, cif Rotterdam	US-\$ je t	304,46	270,68	244,65	250,19	259,45	251,23	250,81	
<u>Baumwollsaatöl</u>										
72	roh, Südoststaaten, ab Werk, in Tanks, New York	US-Cents je lb	21,50	18,86	21,75	22,08	25,83	25,88	25,29	
<u>Erdsöl</u>										
73	roh, in Tanks, New York	US-Cents je lb	34,56	35,37	43,16	40,94	45,07	46,76	46,68	
74	versch. Herkünfte, 2-3 % freie Fettsäure, cif Rotterdam	US-\$ je t	582,68	774,07	954,00	931,25	923,75	930,00	926,25	
<u>Kokosöl</u>										
75	roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York	US-Cents je lb	25,44	23,50	16,92	15,34	16,19	15,17	14,04	
76	philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	114,25	109,81	73,10	67,20	69,00	64,10	57,80	
77	3 % fr. Fettsäure, philipp./indones., cif franz. Häfen	US-\$ je t	530,73	520,54	388,23	342,50	359,17	341,25	311,45	
<u>Leinöl</u>										
78	roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York	US-Cents je lb	28,17	40,58 <sup>a)</sup>	40,00	40,00	41,62	42,00	43,14	
79	versch. Herkünfte, cif Terminlieferung, London	US-\$ je t	517,88	774,89 <sup>a)</sup>	724,00	726,25	821,25	827,00	780,00	
<u>Maisöl</u>										
80	roh, in Tanks, fob Mühle, New York	US-Cents je lb	24,63	23,03	27,80	28,18	28,35	29,08	28,91	
<u>Oliveöl</u>										
81	extra fein, 1 % fr. Fettsäure, Großhandels-VPr., Mailand	Lire je kg	4 128	4 721	5 011	5 050	5 050	5 050	5 050p	
<u>Palmöl</u>										
82	malaysisch, 5 % fr. Fettsäure, cif Rotterdam	US-\$ je t	432,58	351,30	281,00	261,25	281,25	277,50	275,00	
<u>Rapsöl</u>										
83	niederländisch, 2 % Fettsäure, cif Rotterdam	hfl je dt	84,95	87,55	83,06	81,88	82,40	78,63r	75,70	
<u>Rizinusöl</u>										
84	Nr. 1, brasilianisch, in Tanks, Rotterdam	US-\$ je t	1 065,13	1 109,51	1 072,78	998,33	1 011,00	1 042,63	1 018,00	
85	brasilianisch, roh, ex Tank, cif Rotterdam	US-\$ je t	1 059,72	1 101,01	1 050,00	990,00	1 007,50	1 027,00	1 003,75	
<u>Sojaöl</u>										
86	roh, in Tankwagen, fob Decatur, New York	US-Cents je lb	23,74	19,56	21,46	21,80	23,84	25,26	26,05	
87	versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London	£ je t	274,60	280,22	293,00	287,75	288,50	276,00	257,75	
88	niederländisch, cif Rotterdam	hfl je dt	92,20	91,89	85,31	83,00	84,30	84,63	82,00	
<u>Sonnenblumenöl</u>										
89	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	95,34	102,93	85,90	92,58	92,50	91,76	86,59	
90	versch. Herkünfte, ex Tank, Rotterdam	US-\$ je t	465,61	479,11	488,00	480,00	492,50	481,00	461,25	
<u>Ölkuchen und Ölkuchennehl</u>										
91	Sojabohnen-, 44 % Protein, erstnot. Monat, Chicago	US-\$ je 2 000 lbs	236,54	211,62	167,64	173,15	181,40	174,63	175,89	
92	brasil. Sojabohnen-, Pellets, 44 % Prot., cif Rotterdam	US-\$ je t	278,41	255,82	210,00	211,75	217,00	200,50	200,25	
93	Leinsaot-, frei Station Mailand	Lire je dt	31 876	34 306 <sup>a)</sup>	30 161	29 142	28 556	27 383	26 548	
<u>Fischmehl</u>										
94	Englisch, weiß, 66 % Eiweiß, ab Werk Hull/Grimsby	£ je t	341,88	333,85	335,00	317,50	305,00	303,00	295,00	
<u>Wolle</u>										
95	Halfbred wethers, greasy, ab Lager Bradford	£-Pence je kg	175,33	171,42	143,00	136,00	136,00	122,00	122,00	
96	Schweis-, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney	£A-Cents je kg	1 107,15	973,47	960,00	963,81	808,18	750,00	750,00	
<u>Baumwolle</u>										
97	middling upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York	US-Cents je lb	59,94	67,73	69,43	73,98	73,98	82,17	79,38	
98	strict middling, 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool	US-Cents je lb	63,60	75,92	79,43	83,07	86,82	90,28	90,61	
99	türkische Izmir 1 a, loco Bremen	US-Cents je lb	76,17	86,29	91,50	91,25	95,90	99,25	98,88	
<u>Rohseide</u>										
100	japanisch, Grad AAA, ab Lager Yokohama	¥ je kg	12 655	15 336	13 775	13 135	13 179	12 250	11 956	
<u>Manilahanf</u>										
101	Non Davao G, cif Kontinent, London	US-\$ je t	1 017,56	1 132,50	1 120,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00	
102	Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent, Frankreich	FF je kg	6,62	8,08	7,41	7,30	7,47	...	...	
<u>Sisal</u>										
103	ostafrikanisch, cif UK, London	US-\$ je t	652,88	738,89	770,00	770,00	770,00	770,00	770,00	
104	ostafrikanisch, versteuert, cif Frankreich	FF je kg	3,92	4,79	4,47	4,40	4,42	...	...	

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

# 4 Preise für Welthandels Güter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat				
			1988	1989	1990				
					März	April	Mai	Juni	Juli
Originalwährung									
<u>Rohjute</u>									
105	Bangladesch weiß, Grad C (BWC), cif Kontinent, London	US-\$ je 2 240 lbs	365,32	394,76	472,00	467,50	467,00	451,88	418,75p
<u>Rindshäute</u>									
106	schwere Kuh-, Chicago	US-Cents je lb	66,82 <sup>a)</sup>	82,61 <sup>a)</sup>	86,38	.	91,14	86,60	80,59
107	schwere Ochsen-, Chicago	US-Cents je lb	87,34	89,56	94,86	100,20	99,02	97,48	96,20
<u>Naturkautschuk</u>									
108	RSS 1, frei Fahrzeug, ex dock, New York	US-Cents je lb	58,35	50,66	45,94	45,63	45,92	46,00	45,80
109	RSS 1, cif Kontinent, loco London	£-Pence je kg	66,46	58,96	.	.	.	.	.
110	RSS 1, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	M\$-Cents je kg	309,58	263,51	229,45	228,56	231,00	231,28	232,95
111	RSS 2, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	M\$-Cents je kg	304,54	253,22	222,39	220,03	221,88	223,23	226,48
112	RSS 3, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	M\$-Cents je kg	302,05	248,31	215,33	214,31	215,88	216,28	220,21
<u>Steinkohle</u>									
113	Fettkohle Nuss 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	...
114	Brechhoks 40 - 60 mm, verzollt Importpreis frei Grenze Schweiz	Sfrs je dt	402,25	402,71	...	...	...	...	...
115	Gasflamm-, polnisch, 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	186 294	195 500	253 000	253 000	253 000	253 000	...
116	Anthrazit-, südafrikan., 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	273 277	285 050	296 000	279 000	279 000	284 000	...
<u>Steinkohlenkoks</u>									
117	Hochofen 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	378,00	383,50	389,00	389,00	389,00	389,00	...
118	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	281 089	292 500	258 000	258 000	258 000	258 000	...
<u>Erdöl</u>									
119	Nordsee-, Forties, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	14,78	18,18	18,29	16,56	16,31	14,88	17,05
120	Nordsee-, Brent, Spotmarktpreis, Rotterdam	US-\$ je 42 gals	15,01	18,12	18,58	17,32	17,12	15,98	17,97
121	Arabian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	13,46	16,31	16,41	14,85	14,22	12,43	14,18
122	Arabian Heavy, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	.	15,08	14,90	13,02	12,82	11,46	13,24
123	Iranian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam	US-\$ je 42 gals	13,31	15,52	15,79	14,68	14,64	13,69	15,55
124	Nigerian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	15,06	18,44	18,64	16,76	16,58	15,20	17,40
125	Russian Urals, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	14,30	17,42	17,26	15,33	14,76	13,34	15,50
126	West Texas Intermediate, mind. 34,5° API, 1 000 bbl., erstnot. Monat, New York	US-\$ je 42 gals	15,96	18,43	20,41	19,85	19,67	18,72	19,88
127	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	205,83p	...	...	...	...	...	...
<u>Erdgas</u>									
128	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je MWh	12,63p	11,88p	...	...	...	...	...
129	Groningen, Tarif Nr. III., Mengen ab 50 Mill. m³/Jahr, Niederlande <sup>1)</sup>	hfl-Cents je m³	18,36	19,44	21,97	22,36	22,36	22,36	19,37
<u>Rohbenzin</u>									
130	Naphta, Seeschiffe cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen)	US-\$ je t	142,74	164,70	175,75	163,50	155,30	145,38	156,25
<u>Kraftstoffe</u>									
131	Motorenbenzin, 84-86 Oktan, Marktpreis Österreich	S je 1000 l	6 609,94	7 091,50	...	...	...	...	...
132	Motorenbenzin, 90 Oktan, unverbleit, frei Station Raum Basel	sfrs je 100 kg	95,00	108,28	...	...	...	...	...
133	Motorenbenzin, 84-86 Oktan, frei Verbraucher, Italien	Lire je l	1 279	1 297	1 345	1 345	1 343	1 343	1 359
134	Motorenbenzin, 90/92 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis 2)	US-\$ je t	165,45 <sup>a)</sup>	192,28	202,59	207,20	209,11	197,62	...
135	Motorenbenzin, 98/99 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis 2)	US-\$ je t	176,33	208,01	213,39	217,68	221,72	217,50	...
136	Rohbenzin, Naphta, Nord-West-Europa, fob Rotterdam	US-\$ je t	140,83	161,40	173,25	162,88	152,20	144,25	152,63
137	Flugturbinenkraftstoff, Seeschiffe cif ARA	US-\$ je t	157,62	188,85	184,13	177,88	172,80	157,25	178,25
138	Düsentreibstoff, cif ARA	US-\$ je t	154,94	184,25	182,13	175,88	172,90	157,38	174,25
139	Dieselloil, mind. 53 DI, fob Leichter ARA, EG-Basis	US-\$ je t	134,85	161,86	164,67	163,21	156,08	144,82	...
<u>Heizöl, leicht</u>									
140	Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York	US-Cents je gallon	45,69	54,27	54,74	52,80	51,04	48,74	53,34
141	Gasöl, mind. 53 DI, IPE-Kontrakt, 100 t, erstnot. Monat, London	US-\$ je t	133,75	159,97	161,18	158,94	152,56	143,94	163,95
142	extra leicht, Mengen ab 5 000 l, frei Haus, Bundesrepublik Deutschland	DM je hl	28,43	30,50	36,53	36,16	35,12	34,14	...
143	"Domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris	FF je kl	1 797,83	2 077,79	2 172,81	2 052,00	2 052,00	...	...
144	Mengen bis 2 000 t, unverteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je kl	343,00	416,00	402,00	386,00r	379,00	357,00	...
145	3-5° E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raf- finerie, Italien	Lire je dt	37 163	43 004	50 352	50 223	49 394	50 453	50 323
146	220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	£-Pence je l	16,79	20,02	22,18	22,22	22,11	...	...

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 Mengen- einheit	Jahr		Monat				
			1988	1989	1990				
					März	April	Mai	Juni	Juli
Originalwährung									
<u>Heizöl, schwer</u>									
147	schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerbl. Verbr., Bundesrepublik Deutschland	DM je t	186,43	237,03	221,12	209,71	198,63	183,97	...
148	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Frankreich	FF je t	493,00	639,00	564,00	519,00r	483,00	398,00	...
149	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je t	220,00	285,00	268,00	241,00r	233,00	221,00	...
150	über 10 <sup>0</sup> E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	13 002	17 102	20 942	20 377	19 890	19 790	19 868
151	3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	£-Pence je l	12,77	15,78	17,90	17,68	17,53	...	...
152	1 t, Seeschiffe cif ARA	US-\$ je t	84,44	105,89	98,13	91,13	88,40	76,50	92,50
<u>Stahlschrott</u>									
153	schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago	US-\$ je 2 240 lbs	109,32	107,67	100,50	108,37	112,17	109,50	106,96
154	schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Küste, Großbritannien	£ je t	57,92	67,76	63,05	65,13	67,97	65,50	60,48
155	schwer, RM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand	Lire je kg	143	163	147	154	159	159	147
<u>Stabstahl</u>									
156	Betonrundstahl, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion	US-\$ je t	305,29	334,37	310,00	316,00	325,00	325,00	340,00
<u>Walzdraht</u>									
157	5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion	US-\$ je t	333,34	344,02	312,50	319,50	330,00	330,00	330,00
<u>Formstahl</u>									
158	Stahl-Winkel-Träger, ex basing point, Großbritannien	£ je t	276,00	289,75	295,00	295,00	295,00	295,00	...
<u>Grobblech</u>									
159	ab 10 mm, Exportpreis, fob Antwerpen, Montanunion	US-\$ je t	784,30 <sup>b)</sup>	458,58	427,50	420,00	420,00	420,00	420,00
<u>Feinblech</u>									
160	17-20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob Antwerpen, Montanunion	US-\$ je t	522,30	533,57	486,25	466,66	432,50	420,00	420,00
161	17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion	US-\$ je t	619,31	707,93	595,00	590,00	578,00	565,00	562,50
<u>Aluminium</u>									
162	ab 99,5 % Al, Ingots zu 50 lbs, Marktpreis, New York	US-Cents je lb	110,09	87,84	70,85	71,56	72,31	73,08	...
163	High Grade ab 99,5 % Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je t	2 586,76	1 950,04	1 567,39	1 525,55	1 526,93	1 565,79	1 570,95p
164	ab 99,7 % Al, Ingots, verschiedene Herkunft, Marktpreis, cif Europa, London	US-\$ je t	2 462,58	1 932,41	1 563,71	1 529,95	1 533,35	1 576,85	1 571,32
<u>Antimon</u>									
165	Regulus min. 99,6 % Sb, Freimarktpreis, Großbritannien	US-\$ je t	2 188,37	1 910,44	1 763,87	1 765,50	1 739,35	1 681,83	1 702,74
166	RMM Brand, 99,5 % Sb, Händlerpreis, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	103,90	94,29	84,00	82,95	82,00	82,00	...
<u>Blei</u>									
167	Grade A und B, 99, 73 - 99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	37,14	39,35	54,11	48,73	45,23	45,16	...
168	weich, unraff. 99,9 % Pb, ab Werk, Frankreich	FF je 100 kg	409,73	452,81	...	...	...	...	...
169	raff. Weich-, 99,97 % Pb., Kassapreis, London	£ je t	367,93	412,62	652,07	509,87	491,74	489,50	483,26
170	raff. Weich-, Pigs, fob Port Pirie, Australien	£A je t	885,52	892,82	1 102,00	1 480,00	1 480,00	1 158,00	1 149,00
<u>Chrom</u>									
171	Producer Lump, min. 99 % Cr, London	£ je t	4 434,46	4 500,00	.	.	.	.	.
<u>Kadmium</u>									
172	Sticks, 99,95 % Cd, Freimarktpreis, London	US-\$ je lb	7,04	6,14	4,46	4,20	3,88	3,15	2,88
<u>Kobalt</u>									
173	Zaire, Erzeugerpreis, cif europäische Häfen, London	US-\$ je lb	7,62	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
<u>Kupfer-Elektrolyt, Drahtbarren</u>									
174	Grubenhüttenpreis, fr. Verbraucherwerk, Ver. Staaten	US-Cents je lb	119,11	129,53	127,01	125,54	123,17r	115,95	...
175	Exportpreis, fob Raffinerie Atlantikküste, New York	US-Cents je lb	113,85	124,94	114,87	117,66	120,18	112,99	...
176	Grade A, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 459,17	1 734,14	1 615,69	1 639,63	1 633,69	1 510,48	1 529,59p
177	Settlement-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 460,23	1 734,89	1 616,30	1 640,68	1 634,67	1 511,14	1 530,25p
178	Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien	£A je t	3 397,29	3 751,33	3 451,61	3 645,00	3 708,06	3 545,00	...
179	DEL-Notiz frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	462,30	542,18	402,22	454,14	...	...	...
<u>Magnesium</u>									
180	99,8 % Mg, Ingots, Mengen von 10 000 lbs, fob Freeport/Texas, New York	US-Cents je lb	156,24	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	...
181	99,8 % Mg, Ingots, Mengen ab 10 t, frei Käufer UK, London	£ je t	2 585,00	2 710,53	2 714,00	2 714,00	2 714,00	2 146,53	...

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Originalmeldung bis November 1988 DM t.

#### 4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat					
			1988	1989	1990					
					März	April	Mai	Juni	Juli	
									Originalwährung	
<u>Nickel</u>										
182	Kathoden, 99 % Ni, Marktpreis, frei Käuferwerk, Verein. Staaten	US-\$ je lb	6,09	5,98	4,14	4,19	4,13	3,94	...	
183	99,8 % Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis	US-\$ je t	14 296,96	13 283,87	9 266,82	8 939,47	8 697,98	8 422,14	9 318,18p	
184	Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je lb	6,03	6,00	4,11	4,08	3,97	3,85	4,19	
185	Marktpreis, cif europ. Häfen	b je t	5 337,15	5 918,06	3 150,00	3 150,00	3 150,00	3 150,00	3 150,00	
	Anodenschrott, Marktpreis, London									
<u>Quecksilber</u>										
186	in Flaschen, loco New York	US-\$ je 76 lbs	335,52	287,72	285,46	285,00	285,05	270,00	...	
187	in Flaschen, mind. 99,98 % Hg, cif europ. Häfen, London	US-\$ je 76 lbs	303,80	254,05	230,73	226,83	224,76	221,83	...	
188	in Flaschen, loco Mailand	Lire je 76 lbs	645 000	645 269	645 000	645 000	645 000	645 000	645 000	
<u>Titan</u>										
189	Sponge, Freimarktpreis	US-\$ je lb	4,83	5,01	3,98	4,90	4,93	5,00	5,00	
<u>Zink</u>										
190	High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	60,20	82,02	73,78	80,74	85,60	87,19	...	
191	99,995 % Zn, ab Werk, Frankreich	FF je 100 kg	659,58	884,00	766,00	...	...	...	...	
192	Special High Grade, 99,995 %, Ingots, Kassapreis.	US-\$ je t	622,75 <sup>c)</sup>	1 655,39	1 666,00r	1 685,61	1 774,62	1 714,83	1 636,98p	
193	Übernahme im Lagerhaus, London 1)	\$A je t	1 574,45	2 273,33	1 984,00	2 355,00	2 358,00	2 484,00	2 350,00	
	High Grade, Elektrolyt-, Australien									
<u>Zinn</u>										
194	Straits, ab Hütte, Penang	M\$ je kg	18,45	23,10	17,02	17,51	17,07	16,51	16,00	
195	Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York	US-Cents je lb	441,42	520,18	387,71	394,17	389,37	376,34	...	
196	99,85 % Sn, Freihandelspreis, London	b je t	4 068,77	5 319,89	3 962,72	4 058,00	3 910,00	3 681,25	3 382,11	
197	Rein-, 99,9 % Sn, Großhandelspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	1 395,53 <sup>a)</sup>	1 694,83	1 140,81	1 162,83	1 125,16	1 096,75	...	
<u>Gold</u>										
198	1 000/1 000, Handy + Harmann, New York	US-\$ je 31,103 g	436,93	381,28	393,06	374,27	369,19	352,33	...	
199	1 000/1 000, in Barren, Fixingpreis (1. Fixing), London	US-\$ je 31,103 g	437,12	381,27	393,66	374,93	368,86	352,66	361,82	
200	999/1 000, in Barren zu 1 kg, VWD Notierung, Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	25 683,26	23 067,41	21 600,00	20 376,84	19 747,62	19 133,42	...	
<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	...	
202	min. 99,8 % Pt, Verkaufspreis VWD Notierung Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	31 661,14	32 564,31	28 756,82	27 607,89	27 600,00	27 638,89	...	
203	rein, raffiniert, sonstige Herkünfte, Marktpreis, London	b je 31,103 g	297,80	310,92	307,15	292,15	290,60	281,37	265,20	
<u>Silber</u>										
204	999/1 000, in Barren, New York	US-Cents je 31,103 g	653,46	549,92	505,82	504,58	507,39	490,26	485,76	
205	999/1 000, in Barren, London	b-Pence je 31,103 g	367,22	335,61	312,45	309,09	302,29	287,93	269,56	
206	fein, Ankauf der Scheideanstalt, Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	366,95	343,61	276,86	273,23	269,35	264,67	...	
<u>Zement</u>										
207	Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrzeug, Mailand	Lire je dt	8 130	8 178	8 650	8 650	8 910	8 910	8 910	
<u>Rundholz</u>										
208	Kotibé, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 055,00	1 145,83	1 150,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	
209	Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 675,00	1 841,67	1 850,00	1 850,00	1 850,00	1 850,00	1 850,00	
210	Acajou, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 235,00	1 391,67	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00	
211	Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je m <sup>3</sup>	645,51p	651,90p	...	...	...	...	...	
<u>Schnittholz</u>										
212	russ. Rot-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	b je m <sup>3</sup>	116,00	130,50	167,00	167,00	167,00	167,00	167,00	
213	russ. Weiß-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	b je m <sup>3</sup>	109,00	113,50	159,00	159,00	159,00	159,00	159,00	
214	slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m <sup>3</sup>	680 000	695 833	730 000	730 000	730 000	745 000	745 000	
215	slowenisches Eichen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m <sup>3</sup>	1 550 000	1 566 667	1 650 000	1 650 000	1 650 000	1 650 000	1 650 000	
216	schwed. Fichten-, Bretter, I. Qualität, fob Nederbottens	skr je m <sup>3</sup>	1 115	1 140	1 480	1 503r	...	...	...	
217	Bauholz, Chicago	US-\$ 1 000 board feet	185,46	184,19	194,66	194,79	200,72	204,94	196,33	
<u>Papier-Sulfitzellstoff</u>										
218	gebleicht, 1a Qual., Schweden	skr je 1000 kg	3 988	4 719	...	...	...	...	...	
219	gebleicht, Importpreis, frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	86 052	105 039	90 500	87 500	87 500	85 000	83 000	
<u>Papier-Kraftzellstoff</u>										
220	ungebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	70 906	78 479	71 000	68 500	68 500	67 500	66 000	
221	gebleicht, Natron, Importpreis, frei Mailand	Lire je dt	84 472	101 162	88 500	84 500	84 500	82 000	79 000	
222	gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	91 658	110 815	101 000	99 500	99 500	96 500	93 500	

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Originalmeldung in b je t.

1) Bis März 1990 High Grade, 98 % Zn.

c) Originalmeldung bis November 1988 je t.