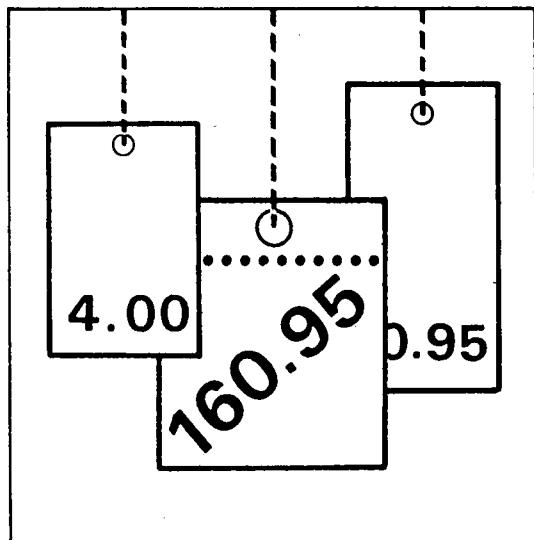


Statistisches Bundesamt

# Preise



Fachserie 17

Reihe 11

Preise und Preisindizes im Ausland

November 1988

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 Januar 1989**  
**Preis:** DM 5,40  
**Bestellnummer:** 2171100 - 88111

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

**Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier**

Inhalt

Seite

**T e x t t e i l**

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

**Schaubilder**

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

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

**1 Preisindizes für die Lebenshaltung**

1.1 Umbasiert auf 1980 = 100 .....	8
1.2 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent .....	10

**2 Indizes der Großhandels- bzw. gewerblichen Erzeugerpreise**

2.1 Umbasiert auf 1985 = 100 .....	12
2.2 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent .....	14

**3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke**

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

**4 Preise für Welthandelsgüter .....** 18

### Zeichenerklärung und Abkürzungen

#### Allgemein

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

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

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

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

MA = Monatsanfang  
 MM = Monatsmitte  
 ME = Monatsende

D = Monatsdurchschnitt  
 VjM = Vierteljahresmitte

vj = vierteljährlich  
 tägl = 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, Nachrichten-Übermittlung  
 Kö = Waren u. Dienstleistungen für die Körper- u. Gesundheitspflege  
 B = Waren u. Dienstleistungen für Bildungs- und Unterhaltungszwecke

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

#### Waren bzw. Warengruppen (Tab. 2)

La = Landwirtschaftliche Erzeugnisse einschl. Fischerei- und Gartenbauzeugnisse  
 Ba = Baustoffe  
 Be = Bergbauererzeugnisse  
 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 Bauwerktypen hingewiesen.

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

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

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

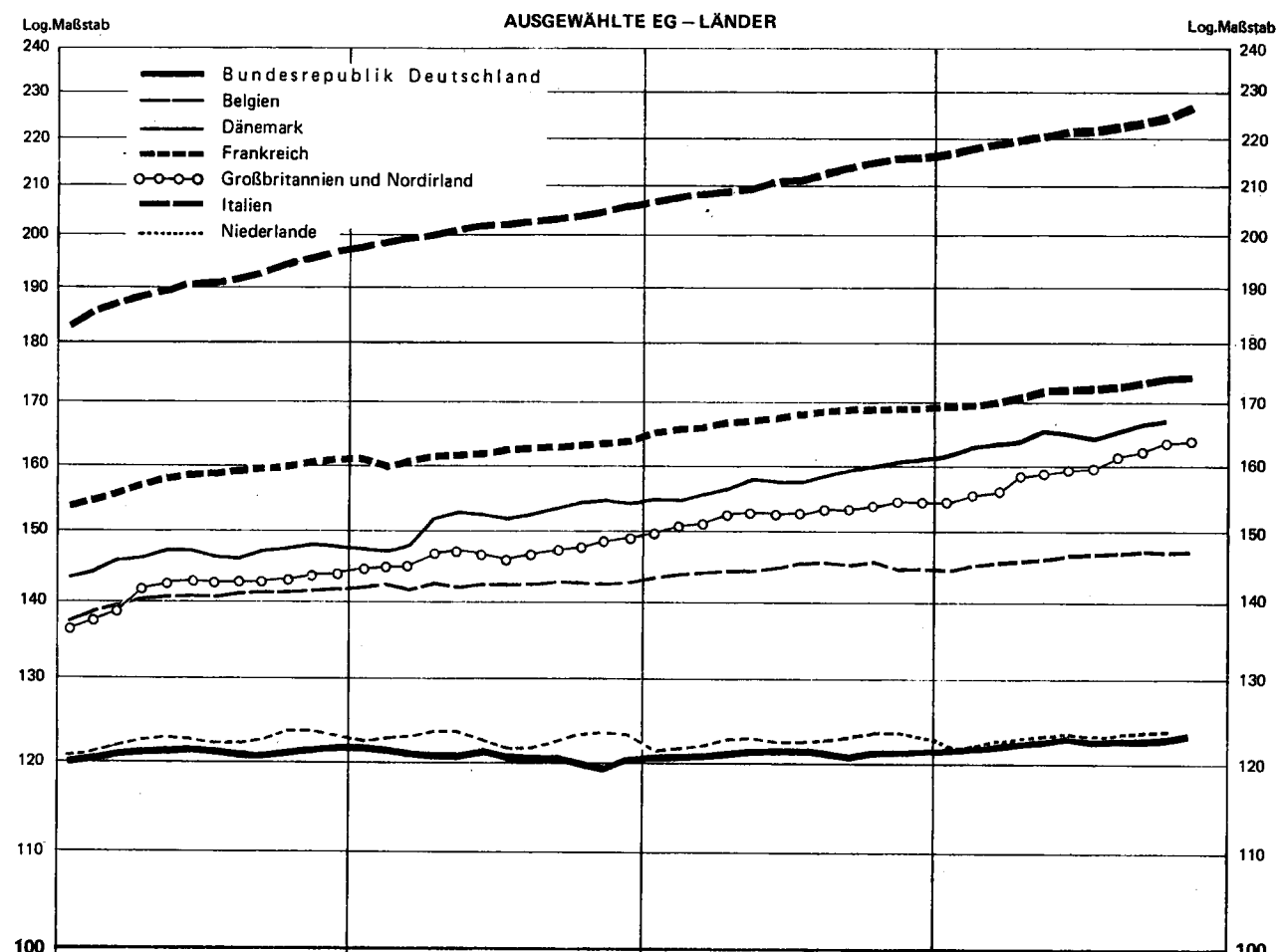
Bei der Beurteilung der Zahlen sollte nicht übersehen werden, daß die Preisindizes wegen unterschiedlicher Erhebungs- und Berechnungsmethoden von Land zu Land nur bedingt vergleichbar sind.

### Zu Tabelle 4

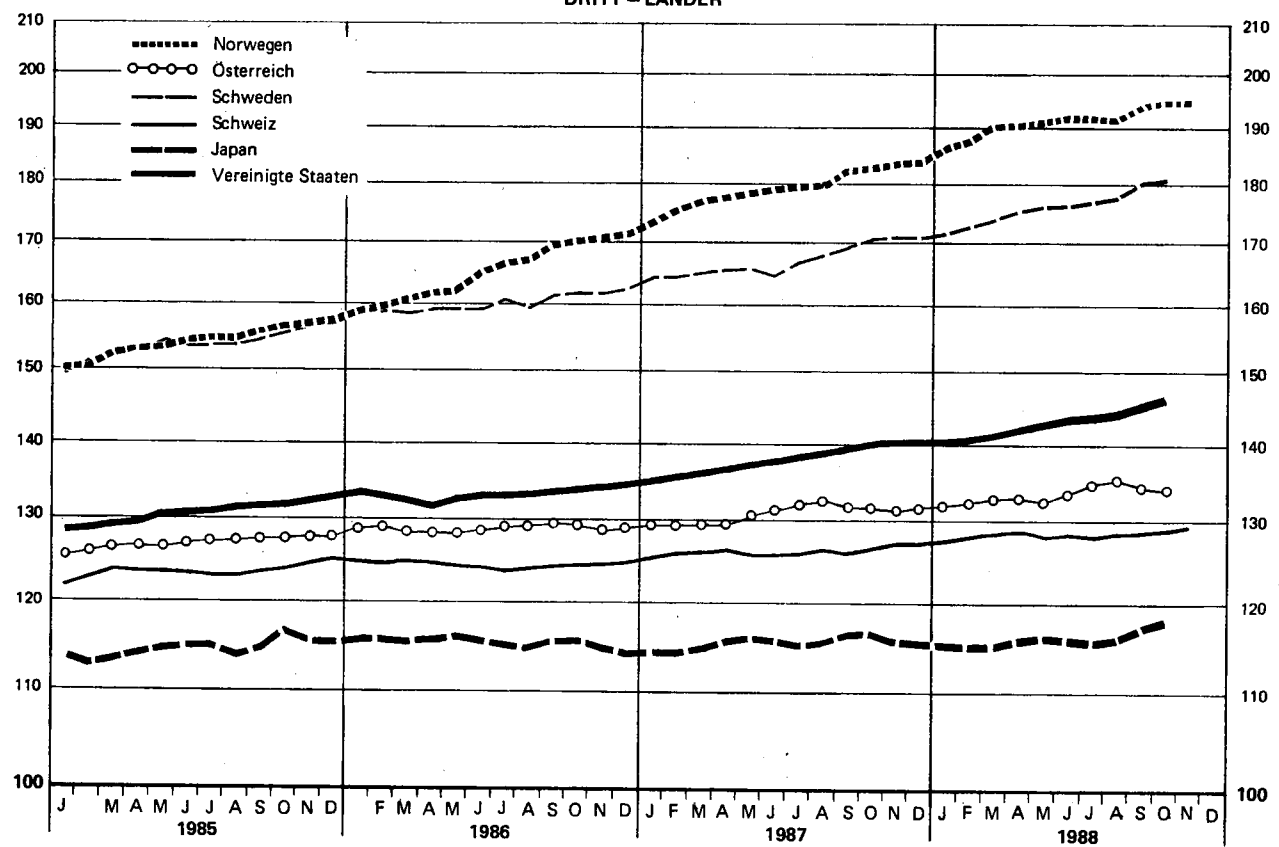
Die Preise für Welthandelsgüter entstammen amtlichen preisstatistischen Veröffentlichungen, der internationalen Wirtschaftspresse und sonstigen Fachveröffentlichungen. Die Monatspreise werden zumeist aus den täglichen bzw. wöchentlichen Notierungen an den internationalen Börsenplätzen als einfache arithmetische 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" berichtigte Zahlen durch ein "r" gekennzeichnet (siehe Zeichenerklärungen und Abkürzungen S. 4).

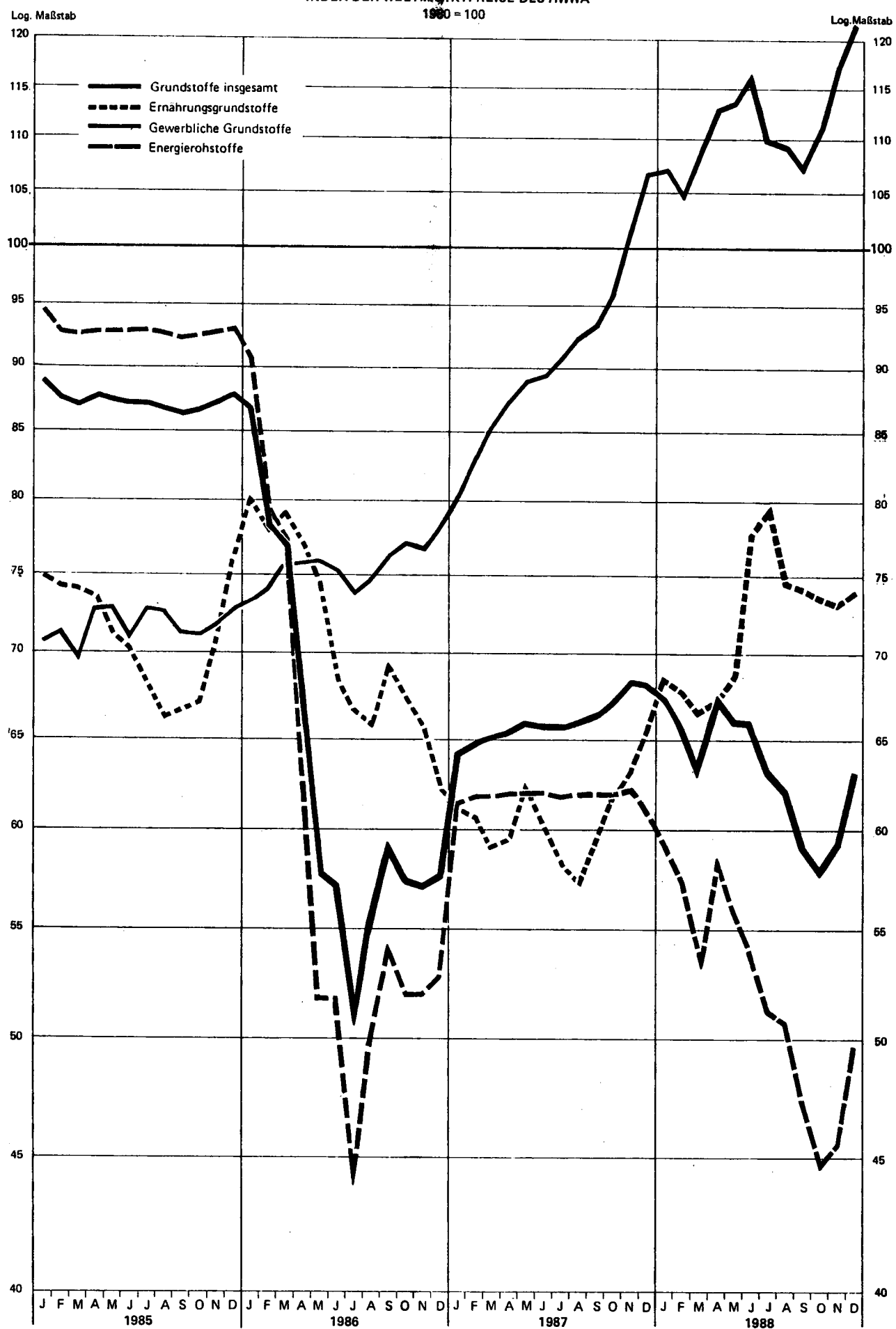
PREISINDEX FÜR DIE LEBENSHALTUNG ALLER PRIVATEN HAUSHALTE  
1980 = 100



**DRITT – LÄNDER**



## INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA 1960 = 100



1 Preisindizes für  
1.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungs- zeitpunkt	1985	1986	1987
<b>Europa</b>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	121,0	120,7	121,0
2	Belgien (62)	N G K W E H V KÖ B .	1981	MM	140,5	142,3	144,5
3	Dänemark (200)	N G K W E H V KÖ B S	1980	.	146,4	151,7	157,8
4	Finnland (33)	N G K W E H V KÖ B .	1985	MM	150,7	156,1	161,8
5	Frankreich 2) (108)	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	158,0	162,2	167,3
6	Griechenland (17)	N G K W E H V KÖ B .	1982	D	255,9	314,7	366,4
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	N G K W E H V KÖ B .	Januar 1987	MM	141,5	146,3	152,4
8	Irland (120)	N G K W E H V KÖ B .	November 1982	VjM	178,3	185,2	191,1
9	Island (Reykjavik)	N G K W E H V KÖ B S	Februar 1984	MA	728,3	893,2	1 053,0
10	Italien (20)	N G K W E H V KÖ B S	1985	D	190,3	201,5	211,0
11	Jugoslawien (93)	N G K W E H V KÖ B .	.	D	699	1 327	2 906
12	Luxemburg	N G K W E H V KÖ B .	1984	MA	141,3	141,6	141,6
13	Malta	N G K W E H V KÖ B .	1983	.	116,2	118,5	119,0
14	Niederlande (101)	N G K W E H V KÖ B S	1985	MM	122,3	122,7	122,5
15	Norwegen 2) (100)	N G K W E H V KÖ B .	1979	MM	154,0	165,1	179,5
16	Ostereich 3) (20)	N G K W E H V KÖ B .	1986	MM	126,9	129,0	130,9
17	Polen	N G K W E . V KÖ B .	.	.	393,4	463,0	586,0
18	Portugal (25)	N G K . E H V KÖ B .	1983	MM	284,0	317,4	347,1p
19	Schweden 2) (70)	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	153,8	160,3	167,0
20	Schweiz	N G K W E H V KÖ B .	Dezember 1982	D	123,3	124,2	126,1
21	Spanien	N G K W E H . . . S	1983	D	178,0	193,6	203,8p
22	Türkei (Istanbul)	N G K W E H V KÖ B .	1978 - 1979 4)	D	1 309,3	1 765,7	2 490,1
23	Ungarn	N G K W E H . . . S	1967	D	139,0	146,5	159,2
24	Zypern	N G K W E H V KÖ B S	1986	.	137,8	139,5	143,4
<b>Afrika</b>							
25	Ägypten (9)	N G K W E H V KÖ . S	Juli 66 - Juni 67	D	195,2	239,3	286,4
26	Äthiopien (Addis Abeba)	N G K . E H V KÖ B .	1963	.	144,1	130,0	...
27	Côte d'Ivoire 5) 6)	N G K . E H . KÖ . S	1960	D	156,5	157,1	160,3
28	Gabun (Libreville) 7)	N G K . E H V KÖ . S	Juni 1972	MM	169,5	179,0	184,7
29	Ghana	N G K W E H V KÖ . S	1977	D	909,1	1 132,4	1 583,3
30	Kamerun (Jaunde) 5)	N G K . E H V KÖ B S	Mai 1966	D	155,4	...	...
31	Kenia (Nairobi) 8)	N G K . E H V KÖ B S	Jan.-Juni 75	ME	200,1	215,4	233,4
32	Liberia (Monrovia)	N G K W E H . KÖ . S	Sept.-Nov. 1964	.	117,4	122,1	128,2
33	Madagaskar (Antananarivo) 5)	N G K . E H . KÖ . S	Aug. 71 - Juli 72	MA	232,8	257,1	322,3p
34	Morokko (Casablanca)	N G K W E . V KÖ . S	Mai 72 - April 73	D	160,0	174,0	178,7
35	Nigeria 7)	N G K W E H . . . S	1975	D	218,5	238,8	...
36	Sambia 7)	N G K W E H . . . S	1975	MM	235,8	373,4	580,1p
37	Senegal (Dakar)	N G K W E H V KÖ B .	1967	D	175,2	186,1	176,4
38	Simbabwe (Harare) 7)	N G K W E H V KÖ B .	1980	.	195,3	222,8	247,9
39	Somalia (Mogadiischu)	N G K W E . . . S	1977	.	639,5	868,2	1 112,0p
40	Südafrika (12)	N G K W E H V KÖ B S	1985	MA	192,6	228,5	265,2
41	Togo (Lomé)	N G K W E H V . . . S	1963	.	137,8	143,5	143,6p
42	Tunesien (Tunis)	N G K W E H V KÖ B S	1983	D	157,6	167,3	181,0
43	Zaire (Kinshasa)	N G K . E H V KÖ B S	1969	MM	613,6	900,3	1 714,0
<b>Amerika</b>							
44	Argentinien (Buenos Aires)	N G K W E H V KÖ B S	1974 9)	D	1 348	2 563	5 929
45	Bolivien (La Paz)	N G K W E H V KÖ B .	1966 9)	ME	18 158	68 337	78 299
46	Brasilien (Rio de Janeiro)	N G K W E H V KÖ B S	März 1986	MA	9 554,4	23 280,8	77 237,4
47	Chile (Santiago)	N G K W E H V KÖ B .	1978	D	262,3	313,4	375,7
48	Costa Rica (San José)	N G K W E H V KÖ B S	1975	D	445,1	497,8	581,6p
49	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	N G K W E H V KÖ B S	Mai 76 - April 77	D	211,8	232,5	269,4
50	Ecuador (12 Städte)	N G K W E H V KÖ B .	Mai 78 - Apr. 79 4)	ME	394,0	484,7	627,7
51	El Salvador (San Salvador)	N G K W E H . . . S	Dezember 1978	D	198,2	261,6	326,6
52	Guatemala	N G K W E H . . . S	März - April 1983	MM	143,4	196,4p	220,6p
53	Haiti (Port-au-Prince)	N G K W E . . . .	1980	.	154,5	159,6	141,3
54	Honduras (5) 8)	N G K W E H V KÖ B .	1978	.	139,7	145,8	149,4
55	Jamaika (Kingston)	N G K W E H V KÖ B S	Januar 1975	ME	214,8	244,6	260,5
56	Kanada (36)	N G K W E H V KÖ B S	1981	MA	143,1	149,0	155,5
57	Kolumbien 10)	N G K W E H . . . S	Dezember 1978	D	268,1	320,6	...
58	Mexiko (7)	N G K W E H V KÖ B S	1978	D	1 071,5	1 995,4	4 626,0
59	Panama (Stadt)	N G K W E H V KÖ B .	1975	.	117,2	117,2	118,3
60	Paraguay (Asunción)	N G K W E H . KÖ . S	1980	D	208,0	274,0	333,8
61	Peru (Lima und Callao)	N G K W E H . . . S	1979	MM	3 372,0	5 999,4	11 149,7
62	Uruguay (Montevideo)	N G K W E H V KÖ B S	Dezember 1985	.	636,5	1 122,7	1 836,3
63	Venezuela (Caracas)	N G K W E H . . . S	1984 4)	D	117,5	137,3	182,6
64	Vereinigte Staaten (85)	N G K W E H V KÖ B S	1982 - 1984	M	130,6	133,1	137,9p
<b>Asien</b>							
65	Bangladesh (Dhaka) 8)	N . K W E H . . . S	1973 - 1974	.	175,0	194,3	212,7
66	Hongkong 7)	N G K W E H V . . . S	Okt. 84 - Sept. 85	.	155,1	160,4	168,9
67	Indien (50)	N G K W E H V KÖ B .	1960	D	155,9	169,5	184,4
68	Indonesien (17)	N G K W E H V KÖ B S	April 77 - März 78	.	158,9	168,2	183,8
69	Iran	N G K W E H V KÖ B .	April 74 - März 75	MM	207,4	...	...
70	Israel (76)	N G K W E H V KÖ B S	1987 9)	D	225,0	333,2	399,4
71	Japan (162)	N G K W E H V KÖ B .	1985	D	114,4	115,2	115,3
72	Jordanien	N G K W E H . . . S	1980	M	130,0	130,0	129,6
73	Korea, Republik (alle Großstädte)	N G K W E H V KÖ B .	1985	D	141,0	144,2	148,8
74	Kuwait	N . K W E H V KÖ B .	1978	.	124,4	125,6	126,4
75	Malaysia (Peninsulaire)	N G K W E H V . B S	1980	MM	125,5	126,4	127,8
76	Pakistan (12)	N G K W E H . . . S	Juli 75 - Juni 76	D	145,8	151,3	...
77	Philippinen	N G K W E . V KÖ . S	1978	D	257,2	259,2	269,0
78	Singapur	N G K W E H V KÖ B .	Juni 82 - Mai 83	.	117,1	115,5	116,1
79	Sri Lanka (Colombo)	N G K W E H V KÖ B .	1952	D	176,4	190,5	205,2p
80	Syrien (Damaskus)	N . K W E H V KÖ B .	1970	.	184,2	250,5	399,6
81	Taiwan (alle Großstädte)	N G K W E H . KÖ B S	1986	D	123,2	124,0	124,0
82	Thailand (Bangkok)	N G K W E H V KÖ B S	1976	D	128,4	130,7	134,1p
<b>Australien und Ozeanien</b>							
83	Australien (8)	N G K W E H V KÖ B .	1980 - 1981	Vj	148,9	162,4	176,2
84	Neuseeland (25)	N G K W E H V KÖ B .	4. Vierteljahr 1983	D	176,2	199,6	230,9

Fußnoten siehe Seite 10.

die Lebenshaltung

1980 = 100

1987												1988												Lfd. Nr.
Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.										
120,9	121,1	121,1	121,3	121,5	121,8	121,9	122,2	122,4	122,6	122,5	122,6	122,6	122,7	122,7	123,0	1								
145,3	145,1	144,7	144,7	144,6	145,0	145,1	145,7	145,9	146,1	146,6	146,9	147,1	147,0p	147,0p	147,0p	2								
159,3	160,0	160,5	160,6	161,3	162,6	163,2	163,8	165,2	165,1	164,4	165,5	166,4	166,7	166,7	166,7	3								
163,0	163,4	163,4	163,4	165,4	165,8	166,7	167,9	169,3	170,2	170,2	170,2	170,5	172,1	172,1	172,1	4								
168,1	168,5	168,7	168,8	169,1	169,4	169,9	170,7	171,1	171,6	172,2	172,5p	173,1p	173,6p	173,6p	173,6p	5								
371,9	383,5	386,1	390,9	390,3	388,5	400,2	408,4	409,4	414,7	413,7	414,7p	427,0p	430,8	430,8	430,8	6								
153,2	153,9	154,7	154,5	155,1	155,7	158,3	158,9	159,5	159,6	161,4	162,2	163,8p	163,8p	163,8p	163,8p	7								
.	.	191,9	.	.	193,3p	.	.	194,3p	.	.	195,9	.	.	.	195,9	.	8							
.	.	1 144,8	.	1 221,1	.	216,9	217,9	218,8	219,4	220,7	220,9	221,3	222,3	223,4	224,9p	226,5p	9							
213,0	214,7	215,4	215,8	216,9	217,9	218,8	219,4	220,7	220,9	221,3	222,3	223,4	224,9p	226,5p	10									
3 355	3 804	4 386	4 676	4 848	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11							
141,7	141,7	142,0	142,3	142,5	142,6	142,8	142,8	142,9	143,2	143,8	144,0	144,2	144,5	144,9	144,9	12								
119,7	118,6	119,0	120,1	118,1	117,4	118,4	118,0	119,0	120,6	122,0	122,4	122,4	122,4	122,4	122,4	13								
123,0	123,6	123,2	123,2	121,7	121,9	122,5	122,9	123,0	122,9	123,0	123,4	123,4	123,4	123,4	123,4	14								
182,5	182,7	183,1	183,9	186,1	187,4	190,1	190,5	190,9	192,0	192,0	191,8	191,8	191,8	191,8	191,8	15								
131,9	131,6	131,2	131,4	131,9	132,1	132,5	132,7	132,4	133,2	134,7	135,1	134,3	134,3	134,3	134,3	16								
.	626,9	.	.	...	.	.	.	...	.	.	...	.	...	...	...	17								
350,1	354,1	355,5	360,6	363,4	368,5	371,1	372,4	373,7	375,5	378,9p	384,3p	388,5p	391,9p	391,9p	391,9p	18								
169,4	170,1	170,7	171,6	172,9	173,7	175,2	175,8	176,3	177,1	177,5	178,8	180,2	180,2	180,2	180,2	19								
126,0	126,5	127,0	127,0	127,3	127,9	128,3	128,5	128,1p	128,4p	128,5	128,5	128,6	128,6	128,6	128,6	20								
206,1	207,3	208,8	207,8	209,5	211,0	210,2	210,1p	210,8p	213,6p	215,7p	218,0p	218,0p	218,0p	218,0p	218,0p	21								
2 584,7	2 707,1	2 880,4	3 193,8	3 371,8	3 555,8	3 745,7	3 915,1	4 068,6	4 177,5	4 298,5	4 420,3	4 643,0	4 643,0	4 643,0	4 643,0	22								
163,0	163,4	164,9	165,5	181,0	182,2	181,2	180,9	181,8	179,5	179,5	179,5	179,5	179,5	179,5	179,5	23								
144,5	144,5	145,1	146,1	145,9	147,1	147,9	149,5	148,0	146,6	145,6	146,6	146,6	146,6	146,6	146,6	24								
287,3	293,7	295,0	295,1	297,2	299,4	303,2	325,0	325,2	349,3	349,3	349,3	349,3	349,3	349,3	349,3	25								
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26								
160,9	161,0	161,8	161,6	162,6	163,7	163,7	163,8	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	163,6	27								
185,9	184,9	183,2	186,7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28								
1 643,0	1 644,1	1 672,6	1 730,8	1 802,6	1 877,8	1 962,9	2 045,9	2 132,0	2 195,4	2 195,4	2 195,4	2 195,4	2 195,4	2 195,4	2 195,4	29								
168,4p	171,1p	171,7p	170,7p	167,6	168,5	169,6	168,8	167,7	172,9	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	30								
235,2	237,5	239,4	247,1	.	248,4	253,4	255,7	256,4	261,0	264,5	269,2	270,7	270,7	270,7	270,7	31								
129,1	129,6	129,2	129,3	130,0	130,9	135,6	139,5	139,8	142,0	143,9	144,3	145,5	145,5	145,5	145,5	32								
343,6	373,2	379,7	384,3	389,5	397,3	400,8	403,9	404,6	412,8	413,3	413,3	413,3	413,3	413,3	413,3	33								
180,2	181,0	181,1	179,7	180,6	182,4	183,7	183,8	182,3	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	180,6	34								
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35								
626,2	646,2	666,6	684,6	713,4	747,9	762,6	770,4	784,7	811,8	843,2	862,5p	880,3p	880,3p	880,3p	880,3p	36								
181,7	179,7	177,8	178,3	176,8	175,4	174,0	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	37								
254,1	254,7	254,9	255,4	256,1	256,2	257,5	258,6	259,7	261,8	266,2	267,7	269,6	269,6	269,6	269,6	38								
1 147,9	1 148,2	1 185,0	1 281,9	1 313,1	1 438,6	1 547,5	1 706,4	1 792,9	1 905,8	2 003,8	2 272,2	2 442,1	2 509,4	2 509,4	2 509,4	39								
273,4	276,5	278,9	281,0	283,5	285,4	289,3	292,6	294,9	295,8	299,1	303,2	307,4	310,7	310,7	310,7	40								
143,5	143,2	140,1	141,7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	41								
184,0	185,2	186,3	186,8	188,2	188,3	189,0	189,7	190,8	191,6	191,6	193,2	195,5	198,7	198,7	198,7	42								
1 983,6	1 980,1	2 041,0	2 089,7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	43								
6 916	8 267	9 116	9 426	10 284	11 356	13 030	15 276	17 677	20 853	...	...	...	...	...	...	44								
79 091	80 743	80 513	81 161	80 795	82 367	83 058	86 963	88 221	90 036	93 632	95 878	95 523	97 507	97 507	97 507	45								
96 484	106 683	121 621	141 475	171 416	202 087	240 235	287 532	340 957	410 272	495 877p	603 662p	755 532	...	...	...	46								
389,5	398,9	406,6	408,0	410,9	412,4	420,2	423,5	425,5	428,0	428,6	432,0	436,1	442,7	442,7	442,7	47								
592,4p	596,8p	610,7p	623,9p	633,5p	657,7p	669,8p	681,8	686,0	694,8	702,2	708,9	721,1	721,1	721,1	721,1	48								
276,6	284,2	292,8	306,1	318,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	49								
650,9	663,5	693,7	713,8	736,9	773,7	808,4	864,2	904,8	937,1	982,8	1 039,3	1 116,2	1 177,0	1 177,0	1 177,0	50								
335,6	341,4	346,5	350,4	356,3	361,1	371,0	381,4	389,0p	397,5p	410,7p	396,8	414,2	431,4	431,4	431,4	51								
222,5p	223,4p	225,5p	229,8p	.	.	235,6p	236,7p	237,1p	.	.	.	.	.	.	.	52								
.	140,9	.	.	142,0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	53								
150,1	150,5	151,0	151,4	151,9	152,4	153,2	154,2	155,2	155,2	157,8	155,4	158,4	158,4	158,4	158,4	54								
264,9	266,8	267,5	273,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	55								
156,7	157,3	157,9	158,0	158,4	158,9	159,7	160,3	161,3	161,5	162,5	163													

1 Preisindizes für  
1.2 Veränderungen gegenüber dem  
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungs- zeitpunkt	1985	1986	1987
<u>Europa</u>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	+ 2,2	- 0,2	+ 0,2
2	Belgien (62)	N G K W E H V KÖ B .	1981	MM	+ 4,9	+ 1,3	+ 1,6
3	Dänemark (200)	N G K W E H V KÖ B S	1980	.	+ 4,7	+ 3,6	+ 4,0
4	Finnland (33)	N G K W E H V KÖ B .	1985	MM	+ 5,9	+ 3,6	+ 3,7
5	Frankreich 2) (108)	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	+ 5,8	+ 2,7	+ 3,1
6	Griechenland (17)	N G K W E H V KÖ B .	1982	D	+ 19,3	+ 23,0	+ 16,4
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	N G K W E H V KÖ B .	Januar 1987	MM	+ 6,1	+ 3,4	+ 4,1
8	Irländ (120)	N G K W E H V KÖ B .	November 1982	VSM	+ 5,4	+ 3,9	+ 3,2
9	Island (Reykjavik)	N G K W E H V KÖ B S	Februar 1984	MA	+ 32,6	+ 22,6	+ 17,9
10	Italien (20)	N G K W E H V KÖ B S	1985	D	+ 9,2	+ 5,9	+ 4,7
11	Jugoslawien (93)	N G K W E H V KÖ B .	.	D	+ 74	+ 89	+ 120
12	Luxemburg	N G K W E H V KÖ B .	1984	MA	+ 4,1	+ 0,3	- 0,1
13	Malta	N G K W E H V KÖ B .	1983	.	- 0,3	+ 2,0	+ 0,4
14	Niederlande (101)	N G K W E H V KÖ B S	1985	MM	+ 2,3	+ 0,3	- 0,2
15	Norwegen 2) (100)	N G K W E H V KÖ B .	1979	MM	+ 5,7	+ 7,2	+ 8,7
16	Osterreich 3) (20)	N G K W E H V KÖ B .	1986	MM	+ 3,2	+ 1,7	+ 1,4
17	Polen	N G K W E . V KÖ B .	.	.	+ 15,1	+ 17,7	+ 26,5
18	Portugal (25)	N G K . E H V KÖ B .	1983	MM	+ 19,2	+ 11,8	+ 9,4
19	Schweden	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	+ 7,4	+ 4,2	+ 4,2
20	Schweiz	N G K W E H V KÖ B .	Dezember 1982	D	+ 3,4	+ 0,8	+ 1,4
21	Spanien	N G K W E H V KÖ B .	1983	D	+ 8,8	+ 8,8	+ 5,3
22	Türkei (Istanbul)	N G K W E H V KÖ B .	1978 - 1979	D	+ 48,3	+ 34,9	+ 41,0
23	Ungarn	N G K W E H . . . S	1967	D	+ 6,9	+ 5,4	+ 8,7
24	Zypern	N G K W E H V KÖ B S	1986	.	+ 5,0	+ 1,2	+ 2,8
<u>Afrika</u>							
25	Ägypten (9)	N G K W E H V KÖ . S	Juli 66 - Juni 67	D	+ 13,5	+ 22,6	+ 19,7
26	Athiopien (Addis Abeba)	N G K . E H V KÖ B .	1963	.	+ 19,3	- 9,8	...
27	Côte d'Ivoire 5) 6)	N G K . E H . KÖ . S	1960	D	+ 8,9	+ 0,4	+ 2,0
28	Gabun (Libreville) 7)	N G K . E H V KÖ . S	Juni 1972	MM	+ 8,9	+ 5,6	+ 3,2
29	Ghana	N G K W E H V KÖ . S	1977	D	+ 10,4	+ 24,6	+ 39,8
30	Kamerun (Jaunde) 5)	N G K . E H V KÖ B S	Mai 1966	D	+ 5,2	...	...
31	Kenia (Nairobi) 8)	N G K . E H V KÖ B S	Jan.-Juni 75	ME	+ 11,2	+ 7,6	+ 6,3
32	Liberia (Monrovia)	N G K W E H . KÖ . S	Sept.-Nov. 1964	.	- 1,0	+ 4,1	+ 5,0
33	Madagaskar (Antananarivo) 5)	N G K . E H . KÖ . S	Aug. 71 - Juli 72	MA	+ 7,7	+ 10,4	+ 25,4
34	Marokko (Casablanca)	N G K W E . V KÖ . S	Mai 72 - April 73	D	+ 7,7	+ 8,8	+ 2,7
35	Nigeria 7)	N G K W E H V . . . S	1975	D	+ 5,3	+ 9,3	...
36	Sambia 7)	N G K W E H V . . . S	1975	MM	+ 60,1	+ 58,4	+ 55,4p
37	Senegal (Dakar)	N G K W E H V KÖ B .	1967	D	+ 13,1	+ 6,2	- 4,1
38	Simbabwe (Harare) 7)	N G K W E H V KÖ B .	1980	.	+ 9,9	+ 14,1	+ 11,3
39	Somalia (Mogadiischu)	N . K W E . . . S	1977	.	+ 37,8	+ 35,8	+ 20,1
40	Südafrika (12)	N G K W E H V KÖ B S	1985	MA	+ 16,2	+ 18,6	+ 16,1
41	Togo (Lomé)	N G K W E H V . . . S	1963	.	- 1,9	+ 4,1	+ 0,1
42	Tunesien (Tunis)	N G K W E H V KÖ B S	1983	D	+ 7,6	+ 6,2	+ 8,2
43	Zaire (Kinshasa)	N G K . E H V KÖ B S	1969	MM	+ 23,8	+ 46,7	+ 90,4
<u>Amerika</u>							
44	Argentinien (Buenos Aires)	N G K W E H V KÖ B S	1974	D	+ 672	+ 90	+ 131
45	Bolivien (La Paz)	N G K W E H V KÖ B .	1966	ME	+ 11 749	+ 276	+ 14,6
46	Brasilien (Rio de Janeiro)	N G K W E H V KÖ B S	März 1986	MA	+ 227,0	+ 145,9	+ 231,7
47	Chile (Santiago)	N G K W E H V KÖ B .	1978	D	+ 30,7	+ 19,5	+ 19,9
48	Costa Rica (San José)	N G K W E H V KÖ B S	1975	D	+ 15,0	+ 11,8	+ 16,8
49	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	N G K W E H V KÖ B S	Mai 76 - Apr. 77	D	+ 37,5	+ 9,7	+ 15,9
50	Ecuador (12 Städte)	N G K W E H V KÖ B .	Mai 78 - Apr. 79	ME	+ 28,0	+ 23,0	+ 29,5
51	El Salvador (San Salvador)	N G K W E H . . . S	Desember 1978	D	+ 22,3	+ 32,0	+ 24,8
52	Guatemala	N G K W E . . . S	März - April 1983	MM	+ 18,7	+ 37,0p	+ 12,3p
53	Haiti (Port-au-Prince)	N G K W E . . . S	1980	.	+ 10,7	+ 3,3	- 11,5
54	Honduras (5) 8)	N G K W E H V KÖ B .	1978	.	+ 3,4	+ 4,4	+ 2,5
55	Jamaika (Kingston)	N G K W E H V KÖ B S	Januar 1975	ME	+ 24,7	+ 13,8	+ 6,5
56	Kanada (36)	N G K W E H V KÖ B S	1981	MA	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,3
57	Kolumbien 10)	N G K W E H . . . S	Dezember 1978	D	+ 22,6	+ 19,6	...
58	Mexiko (7)	N G K W E H V KÖ B S	1978	D	+ 57,7	+ 86,2	+ 131,8
59	Panama (Stadt)	N G K W E H V KÖ B .	1975	.	+ 1,1	- 0,1	+ 1,0
60	Paraguay (Asunción)	N G K W E H . KÖ . S	1980	D	+ 25,2	+ 31,7	+ 21,8
61	Peru (Lima und Callao)	N G K W E H . . . S	1979	MM	+ 163,4	+ 77,9	+ 85,8
62	Uruguay (Montevideo)	N G K W E H V KÖ B S	Dezember 1985	.	+ 72,2	+ 76,4	+ 63,6
63	Venezuela (Caracas)	N G K W E H . . . S	1984	D	+ 17,5	+ 16,9	+ 33,0
64	Vereinigte Staaten (85)	N G K W E H V KÖ B S	1982 - 1984	M	+ 3,6	+ 1,9	+ 3,7
<u>Asien</u>							
65	Bangladesch (Dhaka) 8)	N . K W E H . . . S	1973 - 1974	.	+ 10,8	+ 11,0	+ 9,5
66	Hongkong 7)	N G K W E H V . . . S	Okt. 84 - Sept. 85	.	+ 3,5	+ 3,4	+ 5,3
67	Indien (50)	N G K W E H V KÖ B .	1960	D	+ 5,5	+ 8,7	+ 8,8
68	Indonesien (17)	N G K W E H V KÖ B S	April 77 - März 78	.	+ 4,7	+ 5,8	+ 9,3
69	Iran	N G K W E H V KÖ B .	April 74 - März 75	MM	+ 4,4	...	..
70	Israel (76)	N G K W E H V KÖ B S	1987	D	+ 304,6	+ 48,1	+ 19,9
71	Japan (162)	N G K W E H V KÖ B .	1985	D	+ 2,1	+ 0,6	+ 0,1
72	Jordanien	N G K W E H . . . S	1980	M	+ 3,0	-	- 0,3
73	Korea, Republik (alle Großstädte)	N G K W E H V KÖ B .	1985	D	+ 2,5	+ 2,3	+ 3,2
74	Kuwait	N . K W E H V KÖ B .	1978	.	+ 1,4	+ 1,0	+ 0,6
75	Malaysia (Peninsulaire)	N G K W E H V . B S	1980	MM	+ 0,3	+ 0,7	+ 1,1
76	Pakistan (12)	N G K W E H . . . S	Juli 75 - Juni 76	D	+ 6,9	+ 3,8	..
77	Philippinen	N G K W E . V KÖ . S	1978	D	+ 23,1	+ 0,8	+ 3,8
78	Singapur	N G K W E H V KÖ B .	Juni 82 - Mai 83	.	+ 0,5	- 1,4	+ 0,5
79	Sri Lanka (Colombo)	N G K W E H V KÖ B .	1952	D	+ 1,5	+ 8,0	+ 7,7
80	Syrien (Damaskus)	N . K W E H V KÖ B .	1970	.	+ 17,4	+ 36,0	+ 59,5
81	Taiwan (alle Großstädte)	N G K W E H . KÖ B S	1986	D	+ 0,4	+ 0,7	+ 0,0
82	Thailand (Bangkok)	N G K W E H V KÖ B S	1976	D	+ 3,2	+ 1,7	+ 2,6p
<u>Australien und Ozeanien</u>							
83	Australien (8)	N G K W E H V KÖ B .	Juli 80 - Juni 81	VJ	+ 6,8	+ 9,0	+ 8,5
84	Neuseeland (25)	N G K W E H V KÖ B .	4. Vierteljahr 1983	D	+ 15,5	+ 13,2	+ 15,7

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

7) Höhere Einkommensgruppe.  
8) Mittlere Einkommensgruppe.  
9) Indexzahlen auf der Basis 1980 = 1.  
10) Angestellte mit mittlerem Einkommen.  
p) Vorläufige Zahl.  
r) Berichtigte Zahl.

die Lebenshaltung

entsprechenden Vorjahresergebnis

Prozent

1987				1988												Lfd. Nr.
Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.		
+ 0,4	+ 0,9	+ 1,0	+ 1,0	+ 0,7	+ 0,9	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,0	+ 1,2	+ 1,4	+ 1,3	+ 1,6	1	
+ 1,7	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,4	+ 0,9	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,1	+ 1,0	+ 0,9	+ 1,2	+ 1,3p	+ 1,6p	2		
+ 3,6	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,1	+ 4,3	+ 5,2	+ 4,7	+ 4,7	+ 4,6	+ 4,6	+ 4,1	+ 4,5	+ 4,5	+ 4,2	...	3	
+ 3,9	+ 3,7	+ 3,8	+ 3,6	+ 4,2	+ 4,1	+ 4,0	+ 4,3	+ 5,1	+ 5,2	+ 5,3	+ 5,2	+ 5,6	...	4		
+ 3,2	+ 3,2	+ 3,2	+ 3,1	+ 2,4	+ 2,4	+ 2,5	+ 2,5	+ 2,5	+ 2,6	+ 2,7	+ 2,7p	+ 3,0p	+ 3,0p	5		
+ 14,7	+ 15,3	+ 15,3	+ 15,7	+ 14,3	+ 13,4	+ 13,2	+ 13,0	+ 12,5	+ 11,8	+ 13,2	+ 14,0	+ 14,8p	+ 12,3p	6		
+ 4,2	+ 4,5	+ 4,1	+ 3,7	+ 3,3	+ 3,3	+ 3,5	+ 3,8	+ 4,2	+ 4,6	+ 4,8	+ 5,7	+ 5,9p	+ 6,4p	7		
.	.	+	3,1	.	.	+	1,9p	.	.	.	+	2,1	.	...	8	
.	.	+	23,2	.	.	+	25,3	.	.	+	25,4	.	28,8	.	9	
+ 5,2	+ 5,5	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,2	+ 5,0	+ 5,2	+ 5,1	+ 5,0	+ 5,0	+ 5,0	+ 5,0	+ 4,9	+ 4,8	+ 5,1p	10	
+ 128	+ 139	+ 161	+ 169	+ 162	+ 156	+ 153	+ 150	+ 151	+ 181	+ 190	+ 190	+ 206	+ 223	...	11	
+ 0,3	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,7	+ 0,6	+ 0,6	+ 0,8	+ 1,0	+ 1,2	+ 1,5	+ 2,0	+ 1,8	+ 2,0	+ 2,1	12		
- 0,3	- 1,9	- 0,7	+ 0,8	- 0,2	- 0,6	- 2,1	- 1,7	+ 0,4	+ 1,5	+ 2,7	+ 3,4	...	13			
+ 0,6	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,9	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	+ 0,9p	...	14		
+ 7,8	+ 7,5	+ 7,5	+ 7,4	+ 7,0	+ 6,8	+ 7,2	+ 7,2	+ 7,1	+ 7,1	+ 6,8	+ 6,6	+ 6,4	+ 6,2p	15		
+ 1,7	+ 2,0	+ 1,9	+ 2,1	+ 1,9	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,2	+ 1,7	+ 1,4	+ 2,1	+ 1,8	+ 1,9	+ 1,8	...	16	
.	.	+	29,8	.	.	...	.	.	.	.	.	.	.	...	17	
+ 9,3	+ 9,8	+ 9,3	+ 8,9	+ 8,5	+ 8,9	+ 8,2	+ 8,0	+ 8,3	+ 9,2	+ 9,8p	+ 10,1p	+ 11,0p	+ 10,7p	...	18	
+ 5,0	+ 5,1	+ 5,4	+ 5,2	+ 4,4	+ 5,2	+ 5,5	+ 6,1	+ 6,4	+ 6,9	+ 6,1	+ 5,8	+ 5,5	+ 5,9	...	19	
+ 1,6	+ 2,0	+ 2,1	+ 1,9	+ 1,6	+ 1,8	+ 1,9	+ 1,9	+ 2,2	+ 2,1	+ 1,8	+ 1,8	+ 2,1	+ 1,8	20		
+ 4,4	+ 4,7	+ 4,6	+ 4,6	+ 4,5	+ 4,3	+ 4,4	+ 3,9	+ 3,9p	+ 4,3p	+ 4,6p	+ 5,7p	+ 5,8p	+ 5,2p	...	21	
+ 42,4	+ 38,7	+ 43,5	+ 56,5	+ 60,8	+ 65,5	+ 67,3	+ 72,0	+ 69,4	+ 74,2	+ 75,4	+ 76,4	+ 79,6	...	22		
+ 10,2	+ 10,5	+ 10,6	+ 11,0	+ 18,0	+ 18,0	+ 18,0	+ 16,8	+ 14,7	+ 14,3	...	...	...	...	...	23	
+ 3,7	+ 3,0	+ 2,6	+ 2,6	+ 3,3	+ 4,3	+ 3,7	+ 5,2	+ 3,4	+ 1,6	+ 2,3	+ 1,7	+ 2,6	+ 5,4	...	24	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	...	25	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	...	26	
+ 3,3	+ 3,1	+ 3,6	+ 2,5	+ 2,7	+ 2,9	+ 2,6	+ 2,6	+ 2,3	...	...	...	...	...	...	27	
+ 2,8	+ 2,4	+ 0,8	+ 3,0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	...	28	
+ 45,9	+ 39,3	+ 35,3	+ 34,2	+ 33,9	+ 34,1	+ 33,2	+ 32,5	+ 33,6	+ 33,4	...	...	...	...	...	29	
+ 1,9p	...	+	4,0p	+ 2,9p	...	+ 0,8p	+ 1,8p	...	+ 1,4p	+ 0,1p	+ 3,5p	...	+ 1,2p	...	30	
+ 8,5	+ 9,3	+ 9,8	+ 7,5	...	+ 9,0	+ 10,4	+ 11,2	+ 11,4	+ 12,3	...	+ 13,6	+ 14,5	+ 14,0	...	31	
+ 1,3	+ 2,0	+ 1,8	+ 2,1	+ 3,0	+ 4,3	+ 5,8	+ 8,7	+ 9,5	+ 10,8	+ 12,0	+ 11,9	+ 12,7	...	32		
+ 33,1	+ 39,4	+ 41,7	+ 39,6	+ 39,7	+ 39,2	+ 37,4	+ 35,4	+ 34,3	+ 36,8	+ 33,8	...	...	...	...	33	
+ 2,6	+ 3,0	+ 2,8	+ 2,4	+ 2,7	+ 3,1	+ 2,9	+ 2,9	+ 2,4	+ 1,4	+ 1,3	...	...	...	...	34	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	...	35	
+ 57,3	+ 58,1	+ 59,9	+ 50,3	+ 46,6	+ 51,6	+ 54,6	...	+ 44,4	+ 44,3	+ 45,0	+ 44,5p	+ 40,6p	...	...	36	
- 3,7	- 5,3	- 7,8	- 5,2	- 2,2	- 1,0	- 0,6	- 0,6	...	...	...	...	...	...	...	37	
+ 10,5	+ 9,9	+ 9,7	+ 9,1	+ 9,1	+ 8,5	+ 7,6	+ 6,2	+ 5,1	+ 4,6	+ 5,6	+ 6,0	+ 6,1	...	...	38	
+ 23,1	+ 23,4	+ 34,3	+ 42,1	+ 35,6	+ 48,9	+ 52,1	+ 56,0	+ 62,8	+ 70,6	+ 76,8	+ 91,2	+ 112,7	+ 119,3	...	39	
+ 15,5	+ 15,5	+ 15,0	+ 14,7	+ 14,2	+ 13,7	+ 13,4	+ 13,3	+ 12,9	+ 12,4	+ 12,4	+ 12,3	+ 12,4	+ 12,3	...	40	
+ 2,6	+ 2,2	+ 1,2	- 0,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41	
+ 8,9	+ 7,9	+ 7,3	+ 6,9	+ 6,5	+ 5,7	+ 6,5	+ 7,2	+ 7,3	+ 6,5	+ 7,0	+ 7,3	...	...	...	42	
+ 106,9	+ 99,6	+ 107,3	+ 106,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	...	44	
+ 136	+ 166	+ 178	+ 175	+ 179	+ 189	+ 206	+ 248	+ 286	+ 322	+ 381	...	...	...	...	45	
+ 9,1	+ 10,7	+ 10,5	+ 10,7	+ 7,5	+ 8,3	+ 8,4	+ 11,8	+ 13,0	+ 15,6	+ 20,3	+ 21,9	+ 20,8	+ 20,8	...	46	
+ 302,4	+ 440,5	+ 391,7	+ 432,3	+ 464,3	+ 481,2	+ 508,7	+ 499,5	+ 468,2	+ 437,7	+ 496,7p	+ 582,5p	+ 683,1p	...	...	47	
+ 21,2	+ 22,3	+ 22,9	+ 21,5	+ 19,9	+ 18,3	+ 18,6	+ 16,8	+ 15,6	+ 15,5	+ 13,7	+ 13,0	+ 12,0	+ 11,0	...	48	
+ 14,1	+ 15,1	+ 16,3	+ 16,4p	+ 15,2	+ 19,5	+ 19,8	+ 19,4	+ 18,7	+ 19,8	+ 20,7	+ 21,1	+ 21,7	...	49		
+ 17,4	+ 18,1	+ 21,9	+ 25,0	+ 29,7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	50	
+ 29,2	+ 27,3	+ 30,6	+ 32,5	+ 34,3	+ 37,6	+ 36,7	+ 43,3	+ 48,0	+ 49,9	+ 55,7	+ 63,0	+ 71,5	+ 77,4	...	51	
+ 21,2	+ 21,1	+ 21,2	+ 19,6	+ 19,6	+ 19,1	+ 19,9	+ 19,6	+ 19,0	+ 20,1p	+ 21,2p	+ 24,2p	+ 19,6p	...	...	52	
+ 7,4p	+ 6,3p	+ 7,8p	+ 10,0p	...	+ 9,7p	+ 8,7p	+ 9,4p	...	...	...	...	...	...	...	53	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	...	54	
+ 1,8	+ 1,8	+ 2,3	+ 2,9	+ 2,6	+ 2,4	+ 2,8	+ 3,2	+ 3,8	+ 4,4	+ 5,3	+ 3,6	+ 5,5	...	...	55	
+ 6,4	+ 6,0	+ 6,7	+ 7,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	56	
+ 4,5	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,1	+ 4,1	+ 4,1	+ 4,0	+ 4,1	+ 3,9	+ 3,8	+ 4,0	+ 4,1	+ 4,2	...	57	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	...	...	...	...	...	...	58	
+ 135,2	+ 141,0	+ 143,6	+ 159,2	+ 176,8	+ 179,7	+ 175,8	+ 161,4	+ 147,8	+ 135,8	+ 121,8	...	...	...	...	59	
+ 0,9	+ 0,9	+ 0,9	+ 0,9	+ 0,8	+ 0,8	...	...	...	...	- 0,1	...	+ 0,2	...	...	60	
+ 21,4	+ 23,5	+ 32,3	+ 32,0	+ 26,8	+ 28,1	+ 23,2	+ 24,2	+ 22,2	+ 21,1	+ 25,3	+ 24,6	+ 26,0	...	...	61	
+ 93,5	+ 98,0	+ 104,8	+ 114,5	+ 127,0	+ 140,4	+ 179,8	+ 209,5	+ 217,2	+ 229,7	+ 302,1	+ 355,9	816,8	+ 1 111,8	...	62	
+ 60,7	+ 60,1	+ 59,9	+ 57,3	+ 57,0	+ 57,6	+ 54,3	+ 57,8	+ 58,2	+ 59,1	+ 62,1	+ 62,1p	+ 64,8p	...	...	63	
+ 39,4	+ 38,3	+ 42,2	+ 46,0	+ 43,9	+ 37,0	+ 32,5	+ 31,2	+ 26,5	+ 25,2	+ 24,9	+ 28,2	+ 29,3	+ 33,1	...	64	
+ 4,3	+ 4,5	+ 4,5	+ 4,4	+ 4,0	+ 3,9	+ 3,9	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,1	+ 4,0	+ 4,2p	+ 4,2	...	...	65	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	...	66	
+ 13,0	+ 10,6	+ 9,3	+ 10,1	+ 11,5	+ 12,3	+ 13,1	+ 13,1	...	...	...	...	...	...	...	67	
+ 5,6	+ 6,1	+ 6,0	+ 7,0	+ 6,2	+ 6,8	+ 7,0	+ 7,3	+ 7,1	+ 6,6	+ 7,8	+ 7,5	+ 8,3	+ 7,6	...	68	
+ 10,2	+ 9,5	+ 9,1	+ 9,3	+ 9,4	+ 9,2	+ 9,8	+ 10,4	+ 9,7	...	...	...	...	...	...	69	
+ 8,6	+ 7,9	+ 9,2	+ 9,3	+ 9,2	+ 8,3	+ 8,6	+ 9,3	+ 8,3	+ 8,4	+ 9,2	...	...	...	...	70	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	...	...	...	...	...	...	71	
+ 18,8	+ 17,9	+ 16,4	+ 16,1	+ 15,4	+ 15,3	+ 15,7	+ 16,3	+ 16,9	+ 16,1	+ 16,0	+ 16,0	+ 15,4	...	...	72	
+ 0,8	+ 0,7	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,9	+ 0,7	+ 0,7	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,5	+ 0,7	+ 0,6	+ 1,1	...	73	
+ 1,4	- 1,1	- 1,1	- 1,8	- 1,1	+ 0,8	+ 1,7	+ 2,2	+ 0,3	+ 1,7	+ 1,7	...	...	...	...	74	
+ 3,9	+ 4,6	+ 4,9	+ 5,8	+ 6,2	+ 7,8	+ 8,5	+ 7,7	+ 6,6	+ 7,4	+ 7,9	+ 6,9	+ 6,4	+ 6,1	...	75	
+ 0,5	- 0,1	+ 0,4	+ 0,7	- 0,1	+ 0,7	+ 1,3	...	...	...	...	...	...	...	...	76	
+ 1,2	+ 1,1	+ 0,9	+ 1,3	+ 1,4	+ 1,6	+ 2,2	+ 1,8	+ 1,9	+ 2,7	+ 1,6	+ 1,6	+ 1,8	...	...	77	
+ 6,4	+ 7,6	+ 6,8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	78	
+ 6,9	+ 6,6	+ 6,6	+ 7,5	+ 8,5	+ 8,8	+ 9,4	+ 9,7	+ 9,3	+ 9,0	+ 8,5	+ 8,6	+ 7,6	...	...	79	
+ 1,0	+ 0,9	+ 1,4	+ 1,5	+ 0,8	+ 2,2	+ 1,9	+ 1,6	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,6	+ 1,5	+ 1,6	...	...	80	
+ 7,2	+ 8,4	+ 8,7	+ 10,2	+ 13,1	+ 13,5	+ 13,0	+ 13,1	+ 13,2	+ 14,0	+ 14,1	+ 13,9	...	...	...	81	
+ 54,8	+ 45,6	+ 40,9	+ 37,7	+ 40,7	+ 34,8	+ 44,5	...	+								

## 2 Indizes der Großhandelspreise

2.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhe- bungs- zeit- punkt	Jahr		
						1985	1986	1987
<u>Europa</u>								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	2 387 <sup>1)</sup>	ME	100	97,5	95,1
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135	MM	100	93,5	91,2
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 <sup>1+)</sup>	ME	100	93,2	93,2
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C . K . In .	1985	.	D	100	95,7	96,5
5	Frankreich	. Ba . . M . C Ho K Ha T N . .	1980	524	ME	100	97,1	97,3
6	Griechenland	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	732 <sup>1+)</sup>	D	100	117,9	128,7
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	D	100	104,3	108,3
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	.	MM	100	100,0	102,4
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850	D	100	99,1	101,7
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1987	1 100 <sup>1+)</sup>	D	100	171,0	340,6
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	.	100	97,7	91,3
12	Niederlande 1)2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	ME	100	93,4	92,0
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	MM	100	102	109
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 <sup>1+)</sup>	MM	100	94,7	92,8
15	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>1+)</sup>	D	100	102,1	105,3
16	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 <sup>1+)</sup>	ME	100	96,0	94,2
17	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	.	D	100	100,9	101,7
18	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1968	90	D	100	127,5	177,6
19	Zypern	. . . Mi . . M Ma C . . . In R	1982	.	D	100	95,5	95,3
<u>Afrika</u>								
20	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	100	117,2	133,2
21	Gabun (Libreville)	La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	100	98,2	100,6 <sup>a)</sup>
22	Kongo	. . . E . . . . . . . In .	1980	.	.	100	103,8	108,0 <sup>a)</sup>
23	Marokko	La . . . . . . . . . . In .	1980	231	.	100	107,8	108,9
24	Sambia	La . Be . . M . . . Ha T N . .	1980	.	.	100	215,9	398,2
25	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750	D	100	119,5	136,2
26	Tunesien	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	.	.	100	106,3	110,3
27	Zentralafrika	. . . . . . . . . . In .	1980	.	.	100	103,7	104,1
<u>Amerika</u>								
28	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 <sup>1+)</sup>	D	100	163,8	365,2
29	Brasilien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 <sup>1+)</sup>	D	100	239,3	737,6
30	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	100	119,8	142,8
31	Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . . C . . Ha T N In .	1978	290	D	100	109,0	120,6
32	Ecuador	La . . Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	1974	.	.	100	128,5	169,1
33	Kanada 1)	. Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	D	100	100,8	103,5
34	Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	356 <sup>1+)</sup>	MM	100	122,0	152,4
35	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be Mi . E M . C Ho . . . N . .	1978	210 <sup>1+)</sup>	D	100	188,4	443,9
36	Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	.	.	100	160,3	242,8
37	Uruguay	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	.	D	100	167,2	272,9
38	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1980	.	D	100	114,6	165,9
39	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1982	2 772 <sup>1+)</sup>	MM	100	97,1	99,6
<u>Asien</u>								
40	Bangladesch	La . . Mi E . . . K Ha T N In .	Juli 69 - Juni 70	44 <sup>1+)</sup>	.	100	109,8	...
41	Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 <sup>1+)</sup>	D	100	105,3	111,9
42	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1977	253 <sup>1+)</sup>	MM	100	145,1	171,9
43	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 253 <sup>1+)</sup>	D	100	90,9	87,5
44	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848 <sup>1+)</sup>	D	100	98,5	99,0
45	Pakistan	. . Mi E . . . . . N In R	Juli 80 - Juni 81	.	.	100	104,6	113,6
46	Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	533 <sup>1+)</sup>	MM	100	100,3	108,5
47	Singapur	. . Mi . . Ma C . . . . In R	1985	230 <sup>1+)</sup>	.	100	84,9	91,3
48	Taiwan	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	1 435 <sup>1+)</sup>	D	100	96,7	93,5
49	Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600 <sup>1+)</sup>	D	100	99,6	105,6
<u>Australien und Ozeanien</u>								
50	Australien 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	+)	MM	100	105,6	113,3
51	Neuseeland 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	+)	Vj	100	104,9	111,8
Indizes der								
<u>Bundesrepublik Deutschland</u>								
52	Index des HWIA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . .	1975	31	tägl.	100	72,6	75,6
<u>Großbritannien</u>								
53	Reuters Index	La . . . . M . . . K . T . . .	18. Sept. 1931	17 <sup>4)</sup>	tägl.	100	90,9	89,4
<u>Vereinigte Staaten</u>								
54	Moody's Index	La . . . . M . . . K Ha T . . .	31. Dez. 1931	15 <sup>5)</sup>	tägl.	100	101,9	106,8

Fußnoten siehe S. 14.

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

1985 = 100

1987															1988										Lfd. Nr.	
Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dex.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.										
95,1	95,2	95,1	95,4	95,4	95,4	95,4	95,4	95,5	95,8	96,0	96,3	96,4	96,5	96,7	96,8	97,0	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90,8	91,9	91,3	91,1	91,1	91,1	91,1	90,9	90,9	90,8	90,7	92,0	92,9	93,3	93,6	93,8	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...
93,9	93,9	93,9	94,6	93,9	93,9	94,6	95,3	95,3	95,9	96,6	97,3	97,3	98,0	98,0	98,0	98,0	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96,7	96,8	97,1	97,3	97,5	97,7	99,1	99,5	100,0	100,1	100,8	101,1	102,1	102,7	102,9	102,9	102,9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...
.	97,5	.	98,4	.	.	99,5	.	100,3p	.	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...
128,6	128,9	128,9	130,4	131,9	132,6	134,7	135,8	136,9	138,4	139,0	139,0	139,0	139,0	139,0	139,0	139,0	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...
108,4	108,6	108,9	109,6	109,8	110,0	110,6	110,0	111,4	112,2	112,6	113,0	113,5	113,9p	114,2p	114,8p	114,8p	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...
102,9	103,3	103,1	103,6	103,7	104,0	104,1	104,5	105,2	105,9	106,3	106,5	107,3	107,8	107,8	107,8	107,8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...
101,6	102,0	102,5	103,0	103,3	103,7	104,0	104,5	104,7	105,3	105,9	106,1	106,4	107,1	107,6	107,6	107,6	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...
321,5	360,7	389,9	425,7	489,1	538,7	551,0	571,4	608,8	622,4	646,3	829,9	955,8	1 098,6	1 265,3	1 483,0	1 483,0	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90,7	90,3	91,0	90,7	90,7	90,4	90,1	91,3	90,8	91,5	91,9	92,3	93,7	94,2	95,4	95,4	95,4	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92,3	92,1	92,0	92,0	91,8	91,7	91,7	91,8	91,8	92,3	92,5	93,0	93,3p	93,7p	93,7p	93,7p	93,7p	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...
109	110	110	110	110	110	112,3	112,7	112,8	113,0	114,0	114,4	115,1	115,4	115,7	115,7	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
92,0	92,0	91,8	92,0	92,1	92,7	92,3	92,6	92,7	92,8	92,8	93,4	92,6	92,3	92,6	92,6	92,6	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...
105,0	105,5	105,9	106,6	107,1	107,1	108,2	108,9	109,1	109,6	110,5	110,7	111,6	112,6	113,5	114,2	114,2	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...
94,2	94,0	94,0	94,5	94,4	94,4	94,4	94,9	95,5	95,6	95,8	96,2	96,3	96,2	97,0	97,4	97,6	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...
101,9	102,2	102,2	102,5	102,5	102,9	103,2	103,5	103,7	104,3	104,0	104,5	105,0	105,2p	105,5p	105,5p	105,5p	17	...	...	...	...	...	...	...	...	...
177,7	180,0	185,3	189,1	198,2	216,3	227,9	238,9	250,8	263,6	273,8	278,5	282,1	290,6	...	...	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
95,0	95,9	96,1	95,6	95,5	96,2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19	...	...	...	...	...	...	...	...	...
.	133,1	.	.	141,4	.	.	153,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	...	...	...	...	...	...	...	...	...
.	...	.	101,8	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21	...	...	...	...	...	...	...	...	...
.	108,8	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	22	...	...	...	...	...	...	...	...	...
.	109,4	.	110,6	.	110,6	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	23	...	...	...	...	...	...	...	...	...
.	397,2	.	377,2	.	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	377,2	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...
136,2	137,9	139,3	141,0	141,9	142,5	144,3	146,6	148,1	150,5	152,4	153,5	154,7	156,5p	157,8p	157,8p	157,8p	25	...	...	...	...	...	...	...	...	...
109,3	110,6	111,3	111,5	111,2	110,8	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	26	...	...	...	...	...	...	...	...	...
105,4	99,6	104,9	104,8	104,5	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	27	...	...	...	...	...	...	...	...	...
319,2	365,8	426,5	556,4	580,5	593,7	665,4	754,3	876,9	1 024,5	1 263,0	1 566,7p	1 958,7p	...	...	...	...	28	...	...	...	...	...	...	...	...	...
814,8	843,2	906,1	1 009,9	1 160,1	1 346,7	1 592,0	1 879,2	2 212,5	2 689,8	3 210,9	3 903,9	...	...	...	...	...	29	...	...	...	...	...	...	...	...	...
145,2	149,1	152,7	157,4	158,6	149,8	147,3	146,5	147,5	149,1	150,3	152,3	153,1	152,2	153,3	153,3	153,3	30	...	...	...	...	...	...	...	...	...
121,1	121,9	122,7	124,7	125,7	127,8	130,8	135,7	138,3	140,0	140,5	141,7	142,5	143,9	143,9	143,9	31	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
167,6	170,1	174,8	178,0	187,6	192,5	200,7	210,6	236,3	244,0	248,6	262,7	274,4	...	...	...	...	32	...	...	...	...	...	...	...	...	...
103,9	104,4	104,6	105,0	105,5	105,7	106,7	106,2	106,6	107,1	107,5	107,7	107,7	107,9	108,0	108,3p	108,3p	33	...	...	...	...	...	...	...	...	...
153,8	154,7	157,3	160,0	162,9	166,3	172,7	177,6	182,7	187,6	190,6	195,4	199,3	201,6	201,6	201,6	34	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
454,1	492,8	518,7	555,8	590,4	683,1	814,1	861,1	876,9	899,9	920,0	932,8	932,8	932,8	932,8	932,8	932,8	35	...	...	...	...	...	...	...	...	...
241,4	251,3	262,6	275,6	296,7	317,0	346,7	390,7	481,6	575,4	608,2	632,3	769,1	948,6	...	...	...	36	...	...	...	...	...	...	...	...	...
276,0	291,7	308,5	314,2	329,6	331,6	339,7	347,5	363,7	375,3	384,3	397,6	436,8	...	...	...	37	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
172,4	175,6	178,6	181,4	184,8	185,7	185,9	185,8	186,9	189,6	191,1	193,4	198,1	...	...	...	38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100,3	100,6	100,5	100,9	101,0	101,0	101,4	101,4	101,6	102,5	103,2	104,1	104,5p	104,7p	104,7p	104,7p	39	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
115,9	119,1	122,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40	...	...	...	...	...	...	...	...	...
113,3	115,9	115,7	115,8	116,3	116,1	117,7	117,6	118,1	119,4	119,9	120,3	...	...	...	...	41	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
172,9	175,2	177,4	180,4	183,4	185,8	189,3	191,3	193,1	195,4	199,0	201,4	203,6	205,8	206,9	206,9	206,9	42	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87,8	88,0	88,0	88,0	87,6	87,2	86,6	86,5	86,6	86,3	86,2	86,5	87,0	87,1	87,2	86,7	86,7	43	...	...	...	...	...	...	...	...	...
98,7	99,2	99,7	99,5	99,1	100,3	100,9	101,5	101,3	101,0	101,4	101,5	101,9	102,4	102,1	102,1	102,1	44	...	...	...	...	...	...	...	...	...
.	116,4	.	118,2	.	118,2	.	119,6	.	120,0	.	122,1	.	122,1	.	122,1	.	45	...	...	...	...	...	...	...	...	...
.	109,2	.	116,6	.	116,6	.	120,0	.	120,0	.	122,1	.	122,1	.	122,1	.	46	...	...	...	...	...	...	...	...	...
93,2	92,6	91,8	92,2	91,2	89,2	90,6	90,1	89,3	91,1	91,7	91,0	90,2	89,9	88,7p	88,7p	88,7p	47	...	...	...	...	...	...	...	...	...
93,6	93,2	92,7	92,3	92,5	91,8	90,5	90,8	90,6	91,0	91,6	92,4	92,8	93,1	...	...	48	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
105,1	108,0	109,7	110,1	111,1	110,9	111,5	112,3	112,2	113,2	...	...	...	...	...	...	...	49	...	...	...	...	...	...	...	...	...
113,2	114,2	114,8	115,3	116,2	116,9	118,0	119,0	119,7	120,4	121,1	121,3p	121,7p	...	...	...	50	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
.	112,4	.	112,4	.	113,7	.	114,2	.	114,2	.	115,1	.	115,1</td													

## 2 Indizes der Großhandelspreise

## 2.2 Veränderungen gegenüber dem

in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhe- bungs- zeit- punkt	Jahr		
						1985	1986	1987
<b>Europa</b>								
1 Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	2 387 <sup>1)</sup>	ME	+ 2,5	- 2,5	- 2,5	
2 Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135	MM	-	- 6,5	- 2,5	
3 Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 <sup>1)</sup>	ME	+ 2,8	- 6,8	-	
4 Finnland	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	D	+ 4,1	- 4,3	+ 0,8	
5 Frankreich	. Ba . . M . C . K . In .	1980	524	ME	+ 4,4	- 2,9	+ 0,2	
6 Griechenland	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	732 <sup>1)</sup>	D	+ 20,6	+ 17,9	+ 9,2	
7 Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	D	+ 5,3	+ 4,3	+ 3,8	
8 Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	.	MM	+ 3,9	- 0,0	+ 2,5	
9 Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850 <sup>1)</sup>	D	+ 7,3	- 0,9	+ 2,6	
10 Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1987	1 100 <sup>1)</sup>	D	+ 81	+ 71	+ 99	
11 Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	.	-	- 2,3	- 6,5	
12 Niederlande 1) 2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	ME	+ 0,8	- 6,6	- 1,5	
13 Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	MM	+ 5	+ 2	+ 6	
14 Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 <sup>1)</sup>	MM	+ 2,6	- 5,3	- 2,0	
15 Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>1)</sup>	D	+ 5,5	+ 2,1	+ 3,1	
16 Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 <sup>1)</sup>	ME	+ 2,3	- 4,0	- 2,0	
17 Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	.	D	+ 7,9	+ 0,9	+ 0,8	
18 Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1968	90	D	+ 41,7	+ 27,5	+ 39,3	
19 Zypern	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1982	.	D	+ 4,2	- 4,5	- 0,3	
<b>Afrika</b>								
20 Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	+ 13,2	+ 17,2	+ 13,7	
21 Gabun (Libreville)	La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	+ 11,3	- 1,8	+ 2,4	
22 Kongo	. . . . E . . . . . N In .	1980	.	MM	+ 6,6	+ 3,8	+ 4,1 <sup>1)</sup>	
23 Marokko	La . . . . . . . . . In .	1980	231	.	+ 9,6	+ 7,8	+ 1,1	
24 Sambia	La . Be . . M . . . . Ha T N . .	1980	.	MM	+ 47,2	+ 115,9	+ 84,4	
25 Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750 <sup>1)</sup>	D	+ 16,8	+ 20,0	+ 13,9	
26 Tunesien	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	.	MM	+ 6,6	+ 6,3	+ 3,8	
27 Zentralafrika	. . . . E . . . . . N In .	1980	.	MM	+ 6,7	+ 3,7	+ 0,4	
<b>Amerika</b>								
28 Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 <sup>1)</sup>	D	+ 662,9	+ 63,8	+ 123,0	
29 Brasilien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 <sup>1)</sup>	D	+ 228,8	+ 139,3	+ 208,3	
30 Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	+ 43,4	+ 19,8	+ 19,2	
31 Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . . C . . Ha T N In .	1978	290	D	+ 10,5	+ 9,0	+ 10,6	
32 Ecuador	La . . Mi . . Mi C Ho . Ha T N . .	1974	.	D	+ 26,1	+ 28,5	+ 31,6	
33 Kanada 1)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	D	+ 2,8	+ 0,8	+ 2,7	
34 Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	358 <sup>1)</sup>	MM	+ 24,9	+ 22,0	+ 24,9	
35 Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . E M . C Ho . . N . .	1978	210 <sup>1)</sup>	D	+ 53,6	+ 88,4	+ 135,6	
36 Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	.	MM	+ 173,9	+ 60,3	+ 51,5	
37 Uruguay	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	.	D	+ 76,6	+ 67,2	+ 63,2	
38 Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1968	.	D	+ 18,3	+ 14,6	+ 44,8	
39 Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1982	2 772 <sup>1)</sup>	MM	- 0,5	- 2,9	+ 2,6	
<b>Asien</b>								
40 Bangladesch	La . . Mi E . . . . K Ha T N In .	Juli 69 - Juni 70	44	.	+ 5,9	+ 9,8	...	
41 Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 <sup>1)</sup>	D	+ 5,8	+ 5,3	+ 6,3	
42 Israel 1)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1977	.	MM	+ 266,1	+ 45,1	+ 18,5	
43 Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 185 <sup>1)</sup>	D	- 1,1	- 9,1	- 3,7	
44 Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848 <sup>1)</sup>	D	+ 0,9	- 1,5	+ 0,5	
45 Pakistan	. . . Mi E . . . . . N In R	Juli 80 - Juni 81	.	D	+ 2,9	+ 4,6	+ 8,6	
46 Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539	MM	+ 18,2	+ 0,3	+ 8,1	
47 Singapur	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1985	230 <sup>1)</sup>	.	-	- 15,1	+ 7,5	
48 Taiwan	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	1 435 <sup>1)</sup>	D	- 2,6	- 3,3	- 3,3	
49 Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600	D	- 0,1	- 0,4	+ 5,9	
<b>Australien und Ozeanien</b>								
50 Australien 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	+	MM	+ 6,6	+ 5,6	+ 7,3	
51 Neuseeland 1)	. . . Mi . N Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	+	Vj	+ 14,5	+ 4,9	+ 6,3	

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland

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

Großbritannien

53 Reuters Index	La . . . . M . . . . K . T . . .	18. Sept. 1931	17 <sup>3)</sup>	tägl.	- 5,8	- 9,1	- 1,6
------------------	----------------------------------	----------------	------------------	-------	-------	-------	-------

Vereinigte Staaten

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

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

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

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

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

entsprechenden Vorjahresergebnis

Prozent

1987						1988												Lfd. Nr.
Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.		
- 2,3	- 2,0	- 2,1	- 0,3	-	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,5	+ 0,6	+ 1,3	+ 1,4	+ 1,6	+ 1,4	+ 1,4	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,7	1	
- 2,5	- 0,4	- 0,6	- 0,8	- 1,3	- 1,2	- 0,8	- 1,0	- 0,6	+ 0,3	- 0,0	+ 1,0	+ 2,3	+ 1,4	+ 2,4	+ 2,8	...	2	
+ 2,2	+ 2,2	+ 2,2	+ 2,9	+ 3,0	+ 3,0	+ 2,9	+ 4,4	+ 3,7	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,3	+ 3,6	+ 3,6	+ 4,3	+ 3,6	...	3	
+ 1,1	+ 2,4	+ 2,9	+ 2,9	+ 2,9	+ 3,3	+ 3,1	+ 3,2	+ 3,6	+ 3,6	+ 4,1	+ 4,3	+ 4,8	+ 5,4	+ 5,1	...	4		
+ 0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	5	
+ 10,4	+ 10,4	+ 8,9	+ 8,4	+ 8,3	+ 7,5	+ 8,7	+ 8,7	+ 7,5	+ 8,0	+ 7,9	-	...	...	...	...	...	6	
+ 3,8	+ 3,8	+ 3,8	+ 4,3	+ 4,1	+ 4,0	+ 3,8	+ 3,8	+ 3,9	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,7	+ 4,9p	+ 4,9p	+ 4,7p	...	7	
+ 3,5	+ 3,2	+ 3,3	+ 4,2	+ 4,0	+ 4,1	+ 3,9	+ 3,9	+ 3,8	+ 4,3	+ 4,0	+ 3,8	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,3	...	8	
+ 3,8	+ 4,1	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,7	+ 3,9	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,7	+ 5,0	+ 5,0	+ 5,0	+ 5,0	...	9	
+ 88	+ 103	+ 111	+ 119	+ 139	+ 158	+ 149	+ 140	+ 139	+ 132	+ 177	+ 197	+ 205	+ 226	+ 226	+ 249	...	10	
- 6,5	- 6,4	- 5,7	- 5,8	- 5,1	- 5,4	- 3,9	- 1,2	- 1,2	- 0,5	+ 0,4	+ 1,5	+ 3,4	+ 4,3	+ 4,7	...	11		
+ 0,2	- 0,2	-	+ 0,3	- 0,6	- 0,5	- 0,5	- 0,5	- 0,3	+ 0,5	+ 1,0	+ 1,2	+ 1,8p	...	...	...	...	12	
+ 5	+ 6	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 4,8	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,7	+ 5,6	+ 6,0	+ 5,8	+ 5,4	+ 5,7	...	13	
- 1,5	- 0,7	- 1,2	- 1,0	- 0,4	-	- 0,5	- 0,7	- 0,7	- 0,8	- 0,7	- 1,5	+ 0,7	- 0,1	+ 0,6	+ 0,7	+ 0,2	14	
+ 3,4	+ 3,6	+ 3,6	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,1	+ 4,6	+ 5,0	+ 5,4	+ 5,9	+ 6,1	+ 6,3	+ 6,8	+ 7,1	+ 7,1	...	15	
- 1,5	- 1,2	- 1,2	- 0,3	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 1,1	+ 1,5	+ 2,0	+ 2,2	+ 2,1	+ 2,2	+ 3,1	+ 3,3	+ 3,4	...	16	
+ 0,5	+ 1,8	+ 1,5	+ 1,6	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,5	+ 2,8	+ 2,8	+ 3,0	+ 2,5	+ 2,8	+ 3,0	+ 2,9	+ 3,3	...	...	17	
+ 41,0	+ 42,2	+ 43,9	+ 40,5	+ 41,4	+ 48,4	+ 49,9	+ 53,9	+ 58,0	+ 61,8	+ 62,2	+ 61,4	+ 58,8	+ 61,5	...	...	...	18	
+ 1,8	+ 3,0	+ 3,2	+ 0,9	+ 0,2	+ 0,2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19	
-	+ 10,6	.	.	.	+ 16,0	.	.	+ 21,5	.	.	.	.	.	.	.	.	20	
-	...	.	.	.	+ 3,3	.	.	...	.	.	.	...	.	.	.	...	21	
-	+ 4,0	+ 3,5	+ 3,5	+ 3,5	+ 3,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22	
-	+ 1,2	.	.	.	+ 2,9	.	.	+ 4,5	.	.	.	...	.	...	...	...	23	
-	+ 86,3	.	.	+ 28,3	.	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24	
+ 14,1	+ 13,4	+ 13,7	+ 12,7	+ 11,7	+ 11,3	+ 11,8	+ 12,2	+ 12,0	+ 12,5	+ 13,3	+ 13,6	+ 13,6	+ 13,5p	+ 13,3p	...	...	25	
+ 4,4	+ 3,4	+ 2,1	+ 1,7	+ 1,2	+ 1,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26	
+ 0,9	- 4,6	+ 1,7	+ 3,6	+ 1,6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27	
+ 101,4	+ 111,0	+ 130,4	+ 185,6	+ 183,9	+ 181,8	+ 200,0	+ 218,1	+ 242,9	+ 293,0	+ 362,0	+ 437,1p	+ 513,7p	...	...	...	...	28	
+ 241,4	+ 248,9	+ 272,6	+ 311,2	+ 363,2	+ 400,7	+ 436,8	+ 475,3	+ 496,0	+ 500,1	+ 448,9	+ 425,7	...	...	...	...	...	29	
+ 20,6	+ 20,3	+ 21,8	+ 22,0	+ 23,4	+ 17,1	+ 16,1	+ 14,4	+ 12,1	+ 9,8	+ 8,6	+ 8,6	+ 5,4	+ 2,1	+ 0,4	...	...	30	
+ 10,4	+ 9,3	+ 9,7	+ 11,4	+ 10,6	+ 10,9	+ 13,3	+ 16,8	+ 18,9	+ 18,5	+ 18,8	+ 18,9	+ 17,7	+ 18,0	...	...	...	31	
+ 33,4	+ 32,5	+ 21,9	+ 21,7	+ 25,5	+ 27,4	+ 29,2	+ 34,2	+ 48,1	+ 51,6	+ 53,9	+ 59,5	+ 63,7	...	...	...	...	32	
+ 3,7	+ 3,9	+ 3,9	+ 3,8	+ 4,3	+ 4,8	+ 5,1	+ 4,7	+ 5,0	+ 4,8	+ 4,4	+ 4,2	+ 3,9	+ 3,5	+ 3,5	+ 3,1p	...	33	
+ 25,6	+ 24,3	+ 24,4	+ 24,1	+ 24,5	+ 25,4	+ 24,9	+ 25,0	+ 26,5	+ 27,1	+ 27,3	+ 29,2	+ 29,5	+ 30,5	...	...	...	34	
+ 145,6	+ 143,8	+ 138,0	+ 140,1	+ 141,4	+ 164,6	+ 193,4	+ 193,0	+ 178,0	+ 151,9	+ 141,1	+ 129,6	...	...	...	...	...	35	
+ 49,0	+ 53,2	+ 55,3	+ 55,7	+ 64,7	+ 72,4	+ 81,5	+ 96,3	+ 133,7	+ 166,0	+ 169,5	+ 173,9	+ 218,7	+ 277,4	...	...	...	36	
+ 65,1	+ 64,9	+ 64,4	+ 60,0	+ 60,6	+ 57,2	+ 56,0	+ 55,6	+ 54,0	+ 55,1	+ 55,1	+ 55,5	+ 58,3	...	...	...	...	37	
+ 51,0	+ 52,5	+ 53,1	+ 49,2	+ 49,3	+ 48,1	+ 40,8	+ 30,4	+ 23,5	+ 22,1	+ 17,1	+ 15,0	+ 14,9	...	...	...	...	38	
+ 4,1	+ 4,5	+ 4,3	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,1	+ 3,6	+ 3,7	+ 3,8	+ 4,3	+ 4,2p	+ 4,0p	+ 4,2p	...	...	...	39	
+ 4,7	+ 5,4	+ 7,8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40	
+ 5,9	+ 7,3	+ 7,2	+ 6,4	+ 7,7	+ 8,6	+ 10,1	+ 10,4	+ 10,4	+ 10,8	+ 8,5	+ 7,9	...	...	...	...	...	41	
+ 17,4	+ 18,7	+ 18,8	+ 19,5	+ 20,3	+ 20,9	+ 20,4	+ 18,5	+ 17,2	+ 17,3	+ 18,9	+ 18,3	+ 17,8	+ 17,4	+ 16,6	...	...	42	
- 2,1	- 1,0	- 0,6	+ 0,1	- 0,7	- 1,1	- 1,0	- 1,0	- 1,0	- 0,7	- 0,5	- 0,6	- 0,9	- 1,0	- 0,9	- 1,5	- 1,6	43	
- 0,5	+ 1,0	+ 1,3	+ 1,4	+ 1,0	+ 1,7	+ 3,2	+ 3,6	+ 3,1	+ 1,9	+ 2,8	+ 3,2	+ 3,2	+ 2,4	...	...	...	44	
+ 11,1	+ 10,1	+ 10,7	+ 10,5	+ 10,0	+ 10,1	+ 10,4	+ 10,0	+ 9,8	+ 9,8	+ 9,5	+ 8,5	...	...	...	...	...	45	
+ 10,6	.	.	.	+ 13,9	.	.	.	+ 16,4	.	+ 16,4	.	.	.	.	.	...	46	
+ 17,2	+ 13,8	+ 9,3	+ 9,4	+ 7,5	+ 3,6	- 0,7	+ 0,2	+ 0,3	- 0,2	- 0,2	- 1,4	- 3,2	- 2,9	- 3,4p	...	47		
.	.	.	.	.	.	- 4,7	- 4,1	- 4,2	- 3,5	- 2,7	- 1,0	- 0,8	- 0,2	...	...	48		
+ 6,7	+ 8,2	+ 9,9	+ 10,4	+ 11,5	+ 11,3	+ 11,3	+ 12,4	+ 11,8	+ 10,6	...	...	...	...	...	...	...	49	
+ 7,9	+ 7,8	+ 7,1	+ 6,6	+ 6,6	+ 6,7	+ 7,3	+ 7,4	+ 7,6	+ 7,6	+ 7,9	+ 7,7p	+ 7,5p	...	...	...	...	50	
.	.	.	.	.	.	.	.	+ 4,3	.	.	+ 3,2	.	.	...	...	51		

Weltmarktpreise

+ 29,0	+ 19,1	+ 12,4	+ 16,9	+ 19,4	+ 18,1	+ 4,9	+ 1,3	- 2,8	+ 3,5	+ 0,2	+ 0,2	- 3,9	- 5,7	- 10,8	- 13,9	- 13,2	52
+ 13,6	+ 14,1	+ 9,7	+ 5,4	+ 4,4	+ 4,3	+ 9,2	+ 9,7	+ 12,6	+ 11,6	+ 10,4	+ 20,1	+ 20,7	+ 12,6	+ 13,3	+ 12,7	+ 10,9	53
+ 5,4	+ 13,5	+ 13,1	+ 13,3	+ 12,1	+ 14,4	+ 17,1	+ 17,3	+ 16,9	+ 11,3	+ 7,6	+ 11,6	+ 13,2	+ 7,8	+ 4,6	+ 3,7	+ 4,7	54

3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.1 Umbasiert auf 1980 = 100

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1987				1988					
			1985	1986	1987	Feb.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.			
Baustoffe <sup>1)</sup>															
<u>Europa</u>															
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	117,7	116,7	115,4	115,7	115,6	116,0	117,2	118,7					
Belgien	1953	13	124,0	125,7	126,0	125,8 <sup>c)</sup>	126,0 <sup>e)</sup>	126,2 <sup>g)</sup>	126,2 <sup>a)</sup>	126,2 <sup>c)</sup>	126,2 <sup>e)</sup>				
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	155	162	170	168	170	172	175	180	182				
Finnland 3)	1980	.	142,8	148,3	154,2	153,6	154,9	157,3	158,9	162,6	164,7				
Frankreich	1980	.	150,2	152,8	154,7	155,0	154,5	154,2	156,2	155,8	164,4				
Griechenland 3)	1980	70	245,6	305,0	335,0	330,5	337,4	353,1	349,5	360,2	360,2				
Großbritannien und Nordirland 2)	1985	.	141,8	146,4	154,5	153,9	156,4	158,1	159,4	161,8	164,4				
Irland	1975	.	149,1	152,0	155,8	155,8	156,1	157,1	158,9	159,1	160,8				
Italien 3)	1980	.	173,1	177,1	179,6	178,9	179,6	181,7	183,8	186,5	186,5				
Jugoslawien	1987	.	691	1 147	2 092	1 770	2 115	2 793	3 340	4 071	6 284				
Luxemburg	1985	.	155,0	155,5	155,6	155,4	155,5	156,8	157,2	157,3	157,3				
Niederlande	1980	30	115	119	121	121	121	121	122	122	123				
Norwegen 3)	1981	.	140,0	151,6	165,9	165,1	166,4	169,2	175,7	178,1	179,0				
Österreich (Wien) 3)	1945	15	140,5	142,8	142,0	141,1	143,2	143,3	143,9	143,9	143,9				
Schweden 3)	1968	.	261,3	171,4	179,6	177,8	178,9	184,2	190,4	193,1	197,2				
Schweiz	1963	.	114,7	116,4	115,5	115,5	115,5	115,3	116,6	118,1	118,1				
Spanien	1974	.	208,0	225,7	235,3	235,9	236,7	237,0	239,6	244,4	244,5				
Türkei	1968	10	524,0	707,7	965,3	923,4	986,2	1 074,1	1 287,1	1 549,0	1 703,6				
<u>Afrika</u>															
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	221,7	260,8	292,4	289,3 <sup>d)</sup>	295,3 <sup>f)</sup>	299,4 <sup>h)</sup>	...	...	...	...			
Südafrika	1980	.	185,5	220,0	251,9	248,1	260,9	265,6	282,8	291,3	291,3				
Tunesien	1970	.	156,6	169,9	171,7	171,5	171,8	172,1	...	...	...	...			
<u>Amerika</u>															
Argentinien 3)	1980	45	143 995,4	237 675	560 757	409 073	553 493	915 545	1199 210	1996 903	...				
Brasilien	März/1986	.	11 136	26 440	102 943	92 742	116 299	115 544	260 247	435 125	...				
Kanada 3)	1981	.	131,4	142,1	147,8	146,6	149,6	150,6	153,3	153,3	153,3				
Mexiko	1974	19	960,4	1 752,2	4 400,9	3 682,0	4 726,0	6 156,5	9 739,5	9 989,8	...				
Peru 3)	1973	.	4 158,6	5 760,7	8 876,6	8 149,7	9 301,2	11 239,1	17 211,3	27 955,1	51 298,2				
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	692,4	1 147,0	1 980,6	1 823,3	2 136,0	2 370,8	2 590,6	2 894,9	...				
Vereinigte Staaten	1982	rd. 70	116,3	116,1	118,4	117,1	118,7	121,3	123,2	124,3p	...				
<u>Asien</u>															
Japan	1985	118	95,2	92,8	94,0	91,1	95,3	97,5	96,2	95,3	95,4				
Pakistan 4)	1980-81	.	119,0	133,4	126,7	137,9	146,5	143,9	148,2	...	...				
Singapur	1985	.	84,7	82,3	82,3	81,4	82,4	83,6	85,8	86,0	87,6				
Taiwan	1986	39	92,6	91,0	90,9	90,5	90,0	92,4	91,7	93,0	...				
Thailand	1976	.	114,0	112,7	117,2	118,6	119,1	121,3	125,1	...	...				
<u>Australien und Ozeanien</u>															
Australien (6 Städte) 3)	Julii 1985 - Juni 1986	72	.	163,7	172,5	170,9 <sup>d)</sup>	173,3 <sup>f)</sup>	177,2 <sup>h)</sup>	181,5 <sup>b)</sup>	188,0 <sup>d)</sup>	...				
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	174,8	193,0	207,8	206,8 <sup>d)</sup>	208,8 <sup>f)</sup>	213,3 <sup>h)</sup>	217,7 <sup>b)</sup>	221,5 <sup>d)</sup>	...				
Bauwerke															
<u>Europa</u>															
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	114,5	116,2	118,6	118,5	119,1	119,2	119,7	120,9	121,7				
	1980	B 5)	116,8	118,9	121,5	121,4	122,1	122,3	122,9	124,2	125,0				
	1980	G 5)	116,5	118,9	121,5	121,4	122,1	122,3	122,6	123,6	124,7				
	1980	L 5)	114,3	115,9	118,1	118,6	119,6	119,6	119,0	120,2	121,0				
Belgien	1914	W	114,2	117,0	120,2	120,2 <sup>c)</sup>	120,2 <sup>e)</sup>	121,2 <sup>a)</sup>	121,2 <sup>c)</sup>	122,1 <sup>e)</sup>	122,1 <sup>e)</sup>				
Dänemark	1. Jan. 1968	W	153	159	161	165 <sup>c)</sup>	167	169 <sup>g)</sup>	172	177	179				
Finnland	1980	W	144,3	150,6	157,4	157,2	158,2	159,9	161,5	167,7	169,6				
Frankreich	4. Vj. 1953	W	141,3	145,8	150,1	150,0	151,1	150,2	153,2	...	...				
Griechenland	1980	W 6)	212,0	261,9	313,0	306,4	321,0	336,0	345,1	...	...				
Großbritannien und Nordirland	1985	.	113,0	118,6	126,6	124,3	127,7	131,1	134,5	137,9	...				
Irland	1975	W	149,6	156,5	161,0	160,1	160,3	163,6	164,6	166,8	167,8				
Island	Juni 1987	W	644,1	802,2	944,0	925,0	955,7	1 014,2	1 012,3	1 055,7	1 172,6				
Italien	1980	W	194,0	201,3	210,0	208,4	209,3	217,3	218,8	222,4	222,4				
Luxemburg	1970	W	136,5	141,8	147,8	146,8 <sup>c)</sup>	148,8 <sup>g)</sup>	148,8 <sup>g)</sup>	...	...	...				
Niederlande	1980	W	99	101	104	104	105	106	...	...	...				
Norwegen	1978	W 7)	139,1	149,2	167,1	165,5	168,2	172,2	178,8	182,3	185,1				
Österreich	1984	W 7)	126	129	132	132	134	134	...	...	...				
Schweden	1968	W	155,2	162,5	171,8	170,3	172,2	175,8	180,7	...	...				
Schweiz (Zürich)	April 1977	W	115,0	118,3	121,1	121,4	121,4	122,1	122,1	126,7	126,7				
Schweiz (Luzern)	April 1977	W	121,1	124,4	127,0	127,3	127,3	128,1	128,1	131,1	131,1				
Schweiz (Bern)	1.4.1987	W 6)	117,3	120,7	123,5	123,9	124,9	124,9	124,9	128,6	128,6				
Spanien	Dez. 1984	.	175,9	184,3	191,9	191,7	192,9	193,6	195,5	197,5	...				
<u>Afrika</u>															
Südafrika	1982	W	198,2	200,4	208,4	205,6	200,2	224,6	229,2	...	...				
<u>Amerika</u>															
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W 140	762	238 578	542 696	411 480	538 461	842 854	1092 689	1794 995	...				
Brasilien (Rio de Janeiro)	März/1986	W 8	8 899	23 253	86 192,4	71 975	96 866	129 691	200 729	346 946	...				
Kanada 4)	1981	W	96,2	104,4	119,1	119,0	120,8	122,9	124,9	130,0	132,8				
Mexiko	1974	W	891,8	1 592,0	3 861,6	3 255,6	4 133,8	5 335,4	8 209,5	8 427,3	...				
Uruguay	Jan. 1976	.	626,3	1 073,9	1 909,1	1 717,3	2 045,2	2 335,9	2 578,9	2 789,4	...				
Vereinigte Staaten	1982	W 8)	131,7	134,2	136,9	136,6	137,0	138,1	137,4 <sup>a)</sup>	139,9	140,6 <sup>e)</sup>				
	1982	B 8)	135,5	137,8	140,6	140,4	140,6	141,6	142,1 <sup>a)</sup>	143,9	144,6 <sup>e)</sup>				
	1982	G	132,4	134,6	136,9	136,7	137,0 <sup>e)</sup>	138,0	138,2 <sup>a)</sup>	140,7	141,4				
<u>Asien</u>															
Israel	Okt. 1983	.	19 900,0	29 183,2	36 654,5	35 149	38 582	39 415,2	41 230,2	42 845,5	46 012,1				
<u>Australien und Ozeanien</u>															
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	172,6	194,4	212,4	211,3 <sup>d)</sup>	214,2 <sup>f)</sup>	217,4 <sup>b)</sup>	220,9 <sup>b)</sup>	225,5 <sup>d)</sup>	...				

Fußnoten siehe Seite 17.

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

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1987			1988			
			1985	1986	1987	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	
Baustoffe <sup>1)</sup>												
<u>Europa</u>												
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	+ 2,2	- 0,8	- 1,1	- 1,6	- 0,4	+ 0,3	+ 1,0	+ 1,6	+ 2,6	
Belgien	1953	13	+ 3,7	+ 1,4	+ 0,2	- 0,1 <sup>c)</sup>	+ 0,1 <sup>e)</sup>	+ 0,3 <sup>g)</sup>	+ 0,3 <sup>a)</sup>	+ 0,3 <sup>c)</sup>	+ 0,2 <sup>e)</sup>	
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	+ 6	+ 4	+ 5	+ 4	+ 5	+ 5 <sup>g)</sup>	+ 7	+ 7	+ 7	
Finnland 3)	1980	.	+ 4,9	+ 3,8	+ 4,0	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,8	+ 4,7	+ 5,9	+ 6,3	
Frankreich	1980	.	+ 5,7	+ 1,7	...	+ 1,4	+ 0,9	+ 1,0	+ 0,7	+ 0,6	...	
Griechenland 3)	1980	70	+ 18,2	+ 24,2	+ 9,8	+ 8,5	+ 9,2	+ 12,6	+ 9,2	+ 9,0	...	
Großbritannien und Nordirland 2)	1985	.	+ 6,2	+ 3,2	+ 5,5	+ 4,9	+ 6,4	+ 6,6	+ 5,3	+ 5,3	+ 5,1 <sup>p</sup>	
Irland	1975	.	+ 5,1	+ 1,9	+ 2,5	+ 2,4	+ 3,1	+ 3,1	+ 2,8	+ 2,1	+ 3,0	
Italien 3)	1980	.	+ 6,1	+ 2,3	+ 1,4	+ 0,8	+ 1,5	+ 2,6	+ 3,1	+ 4,2	...	
Jugoslawien	1987	.	+ 86	+ 66	+ 82	+ 54	+ 74	+ 116	+ 122	+ 129	+ 198	
Luxemburg	1985	.	+	5,6	+ 0,4	+ 0,7	- 0,2	- 0,2	- 0,8	+ 1,1	+ 1,2	
Niederlande	1980	30	+ 3	+ 3	+ 2	+ 2	+ 1	+ 1	+ 2	+ 1	+ 2	
Norwegen 3)	1981	.	+ 4,8	+ 8,2	+ 9,5	+ 11,1	+ 7,6	+ 8,0	+ 7,7	+ 7,9	+ 7,6	
Österreich (Wien) 3)	1945	15	+ 4,3	+ 1,6	- 0,6	- 1,6	+ 0,2	+ 1,5	+ 2,0	+ 2,0	...	
Schweden 3)	1968	.	+ 6,6	+ 6,3	+ 4,8	+ 4,1	+ 4,2	+ 5,8	+ 7,2	+ 8,6	+ 10,2	
Schweiz	1963	.	+ 2,6	+ 1,5	- 0,8	- 1,5	- 1,1	- 0,7	+ 0,7	+ 2,2	...	
Spanien	1974	15	+ 12,1	+ 8,5	+ 4,2	+ 4,5	+ 4,2	+ 4,1	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,3	
Türkei	1968	10	+ 59,0	+ 35,1	+ 36,4	+ 38,7	+ 32,5	+ 36,5	+ 55,0	+ 67,7	+ 72,8	
<u>Afrika</u>												
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	+ 18,4	+ 17,6	+ 12,1	+ 9,6 <sup>d)</sup>	+ 12,0 <sup>f)</sup>	+ 12,5 <sup>b)</sup>	...	...	...	
Südafrika	1980	.	+ 14,4	+ 18,6	+ 14,5	+ 14,4	+ 16,3	+ 13,6	+ 17,8	+ 17,4	...	
Tunesien	1970	.	+ 5,0	+ 8,5	+ 1,0	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,2	...	...	...	
<u>Amerika</u>												
Argentinien 3)	1980	rd. 45	+ 626,8	+ 65,1	+ 135,9	+ 101,6	+ 118,0	+ 200,0	+ 230,2	+ 388,2	...	
Brasilien	März/1986	.	+ 137,4	+ 289,3	+ 248,1	+ 336,1	+ 478,3	+ 472,3	+ 369,2	...	...	
Kanada 3)	1981	.	+ 4,1	+ 8,1	+ 4,0	+ 2,8	+ 4,5	+ 4,1	+ 6,0	+ 4,6	...	
Mexiko	1974	.	+ 57,0	+ 82,4	+ 151,2	+ 138,1	+ 156,4	+ 175,7	+ 142,6	+ 171,3	...	
Peru 3)	1973	.	+ 169,0	+ 38,5	+ 54,1	+ 48,2	+ 61,0	+ 77,1	+ 149,9	+ 243,0	+ 451,5	
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	+ 88,6	+ 65,7	+ 72,7	+ 68,8	+ 81,3	+ 71,2	+ 62,4	+ 58,7	...	
Vereinigte Staaten	1982	rd. 70	+ 1,1	- 0,2	+ 2,0	+ 0,6	+ 2,3	+ 4,3	+ 5,7	+ 6,2p	...	
<u>Asien</u>												
Japan	1985	118	.	- 2,5	+ 1,2	- 1,6	+ 3,4	+ 5,7	+ 4,7	+ 4,6	+ 0,1	
Pakistan 4)	1980/81	.	.	-	+ 12,1	+ 8,2	+ 16,4	+ 19,6	+ 15,0	+ 17,0	...	
Singapur	1985	.	- 7,2	- 2,9	-	- 1,5	+ 0,1	+ 2,1	+ 5,3	+ 5,8	+ 6,5	
Taiwan	1986	39	- 2,6	- 1,7	- 0,1	- 1,4	- 1,5	+ 1,6	+ 0,4	+ 2,8	...	
Thailand	1976	.	+ 2,0	- 1,1	+ 4,0	+ 4,7	+ 6,1	+ 9,4	+ 11,6	...	...	
<u>Australien und Ozeanien</u>												
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	.	+ 6,9	+ 6,0	+ 6,0	+ 6,4 <sup>f)</sup>	+ 6,4 <sup>h)</sup>	+ 7,8 <sup>b)</sup>	+ 10,0 <sup>d)</sup>	...	
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 15,1	+ 10,4	+ 7,7	+ 7,4	+ 6,9 <sup>d)</sup>	+ 8,2 <sup>h)</sup>	+ 7,6 <sup>b)</sup>	+ 7,1 <sup>d)</sup>	...	...
Bauwerke												
<u>Europa</u>												
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	+ 0,4	+ 1,5	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,2	
	1980	B 5)	+ 0,9	+ 1,8	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,3	+ 2,2	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,4	
	1980	G 5)	+ 0,7	+ 2,1	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,2	+ 2,0	+ 1,9	+ 1,8	+ 2,1	
	1980	L 5)	+ 0,4	+ 1,4	+ 1,9	+ 2,1	+ 2,0	+ 1,7	+ 1,8a)	+ 1,8	+ 2,0	
Belgien	1914	W	- 1,5	+ 2,4	+ 2,8	+ 2,2 <sup>e)</sup>	+ 2,2 <sup>e)</sup>	+ 0,8a)	+ 0,8a)	+ 1,6e)	...	
Dänemark	1.1.1968	W	+ 6	+ 4	+ 5	+ 5 <sup>c)</sup>	+ 5 <sup>e)</sup>	+ 6 <sup>g)</sup>	+ 7	+ 7 <sup>c)</sup>	+ 7 <sup>e)</sup>	
Finnland	1980	W	+ 5,6	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,9	+ 4,4	+ 5,0	+ 4,7	+ 6,7	+ 7,2	
Frankreich	4. Vj. 1953	W	+ 3,2	+ 3,2	+ 3,0	+ 3,5	+ 3,9	+ 1,0	+ 2,7	...	...	
Griechenland	1980	W 6)	+ 21,9	+ 23,5	+ 19,5	+ 18,9	+ 20,3	+ 21,7	+ 19,0	...	...	
Großbritannien und Nordirland	1985	W	+ 5,3	+ 5,0	+ 6,7	+ 5,8	+ 7,6	+ 9,4	+ 10,2	+ 10,9	...	
Irland	1975	W	+ 4,9	+ 4,6	+ 2,8	+ 2,2	+ 1,8	+ 3,5	+ 3,3	+ 4,2	+ 4,7	
Italien	Juni 1987	W	+ 32,1	+ 24,5	+ 17,7	+ 16,2	+ 18,0	+ 20,6	+ 15,3	+ 14,1	+ 22,7	
Luxemburg	1970	W	+ 8,5	+ 3,8	+ 4,3	+ 3,6 <sup>c)</sup>	+ 4,0	+ 6,1	+ 6,2	+ 6,7	...	
Niederlande	1980	W	- 1	+ 2	+ 3	+ 4	+ 2	+ 5	...	...	...	
Norwegen	1978	W 7)	+ 4,6	+ 7,3	+ 12,0	+ 12,2	+ 10,7	+ 12,1	+ 9,9	+ 10,0	+ 10,1	
Österreich	1984	W	+ 2	+ 2	+ 3	+ 4	+ 4	+ 3	...	...	...	
Schweden	1968	W	+ 8,0	+ 4,7	+ 5,7	+ 5,1	+ 5,7	+ 7,0	+ 7,0	...	...	
Schweiz (Zürich)	April 1977	W	+ 1,8	+ 3,0	+ 2,4	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,1	+ 4,4	+ 4,4	...	
Schweiz (Luzern)	April 1977	W	+ 2,1	+ 2,7	+ 2,1	+ 1,8	+ 1,8	+ 2,2	+ 3,0	+ 3,0	...	
Schweiz (Bern)	1.4.1987	W 6)	+ 0,6	+ 2,9	+ 2,4	+ 3,7	+ 2,0	+ 2,8	...	+ 3,8	+ 3,8	
Spanien	Dez. 1984	.	+ 8,8	+ 4,6	+ 4,1	+ 3,7	+ 4,5	+ 5,2	+ 3,2	+ 3,0	...	
<u>Afrika</u>												
Südafrika	1982	W	+ 1,8	+ 1,1	+ 4,0	+ 3,1	- 2,5	+ 12,4	+ 12,9	...	...	
<u>Amerika</u>												
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	+ 554,2	+ 69,5	+ 127,5	+ 101,6	+ 108,9	+ 175,2	+ 203,8	+ 336,2	...	
Brasilien (Rio de Janeiro)	März/1986	W	.	+ 161,3	+ 270,7	+ 222,1	+ 312,6	+ 387,0	+ 365,0	+ 382,0	...	
Kanada 4)	1981	W	+ 1,2	+ 8,6	+ 14,1	+ 16,0	+ 15,0	+ 12,0	+ 10,3	+ 9,2	+ 9,9	
Mexiko	1974	W	+ 55,3	+ 78,5	+ 142,6	+ 134,8	+ 147,2	+ 163,4	+ 120,8	+ 158,9	...	
Uruguay	Jan. 1976	.	+ 88,6	+ 71,5	+ 77,8	+ 70,9	+ 86,1 <sup>e)</sup>	+ 74,2	+ 65,5	+ 62,4	...	
Vereinigte Staaten	1982	W 8)	+ 2,8	+ 1,9	+ 2,0	+ 2,2	+ 2,0 <sup>e)</sup>	+ 1,8	+ 0,9a)	+ 2,4	+ 2,7 <sup>e)</sup>	
	1982	B 8)	+ 1,6	+ 1,7	+ 2,1	+ 2,4	+ 2,1 <sup>e)</sup>	+ 1,7	+ 1,6 <sup>a)</sup>	+ 2,5	+ 2,8 <sup>e)</sup>	
	1982	G	+ 1,7	+ 1,7	+ 1,7	+ 1,9	+ 1,7 <sup>e)</sup>	+ 1,8	+ 1,7 <sup>a)</sup>	+ 2,9	+ 3,2 <sup>e)</sup>	
<u>Asien</u>												
Israel	Okt. 1983	.	+ 246,0	+ 46,6	+ 25,6	+ 25,3	+ 28,7	+ 23,7	+ 22,4	+ 21,9	+ 19,3	
<u>Australien und Ozeanien</u>												
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 10,5	+ 12,6	+ 9,3	+ 9,6 <sup>d)</sup>	+ 8,1 <sup>f)</sup>	+ 8,5 <sup>h)</sup>	+ 6,9 <sup>b)</sup>	+ 6,7 <sup>d)</sup>	...	

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

2) Index der Grundstoffpreise; Gruppe Baustoffe.

3) Baustoffe aus dem Baupreisindex.

4) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.

5) Bauleistungen am Bauwerk.

6) Hoch- und Tiefbauten aller Art.

7) Wohnungsrohbau ohne Innenausbau.

8) Einschl. Mietshäuser und Hotelbauten.

a) Januar.

b) März.

c) April.

d) Juni.

e) Juli.

f) September.

g) Oktober.

h) Dezember.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat					
					1988					
			1986	1987	August	September	Oktober	November		
Originalwährung										
<b>Weizen</b>										
1	Standard, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 60 lbs	288,41	284,72	386,14	409,96	424,02	418,48		
2	Soft Redwinter 2, loco Chicago	cts je 60 lbs	288,30	284,59	380,35	410,07	423,68	418,29		
3	Can. Western Red Spring 1, 13,5 % Protein Exportpreis, Winnipeg	kan\$ je t	223,10	177,21	252,12	249,14	244,31	244,23		
4	Hart-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam	\$ je t	.	.	161,58	215,35	221,50	214,05		
5	amerikan. soft Redwinter 2, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	28,58	23,52	.	.	.	208,97		
6	amerikan. Northern Spring 2 cif Nordseehäfen	DM je t	342,30	259,20	369,65	354,86	344,61	.		
7	Weich-, frei Station Mailand	Lire je dt	35 949	33 876	32 300	32 400	33 140	324,19		
								...		
<b>Roggen</b>										
8	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	101,78	95,09	155,36	157,12	149,15	157,09		
<b>Futterhafer</b>										
9	weiß 2, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 32 lbs	122,18	167,73	269,30	256,70	247,82	212,98		
10	Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	85,57	78,41	160,93	161,20	157,14	152,61		
<b>Futtergerste</b>										
11	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	95,08	74,30	125,84	126,92	125,68	123,62		
12	versch. Herkünfte, cif deutsche Rheinhäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	44,28	41,64 <sup>a)</sup>	36,54	37,40	.	.		
13	einheimisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat London	b je t	108,57	105,32	101,58	103,30	104,70	105,76		
<b>Mais</b>										
14	gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 56 lbs	203,92	171,27	288,80	284,82	288,86	269,68		
15	amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK	b je t	142,94	144,94	136,33	127,13	126,00	126,06		
16	Plata, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je 100 kg	27,27 <sup>a)</sup>	.	.	31,30	.	26,78		
17	amerikan. gelb 2, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	22,31	16,45	26,04	26,30	25,46	23,13		
18	argentin., cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	24,45 <sup>a)</sup>	19,82 <sup>a)</sup>	.	.	.	.		
<b>Reis</b>										
19	thailänd. Weiß-, 5 % gebrochen, in Säcken Exportpreis	\$ je t	232,00	239,65 <sup>a)</sup>	305,00	305,00	305,00	305,00		
20	amerikan. Langkorn-, 10 % gebrochen cif UK, London	b je 2 240 lbs	601,25	613,88	640,00	607,50	592,50	575,00		
21	thailänd. Langkorn-, halbroh, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	47,14	42,14	.	.	.	.		
22	amerikan. Langkorn-, halbroh, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	55,70	40,55	.	.	.	.		
23	Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	88 592	91 717	112 000	109 750	107 500	105 400		
24	Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	83 325	84 538	97 000	92 250	95 400	...		
<b>Zucker</b>										
25	Roh-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11), erstnot. Monat, New York	cts je lb	6,41	6,92	10,68	10,03	9,49	9,89		
26	Roh-, 96°, ISC-Preis, fob and stowed karib. Häfen, New York	cts je lb	6,05	6,73	11,15	10,13	10,28	10,81		
27	Roh-, 96°, cif UK, London	b je t	104,32	107,73	171,64	151,73	152,41	151,21		
28	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fes London/Liverpool	b je t	208,17	212,71	278,25	266,50	258,60	260,25		
29	Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris	PP je t	1 305,13	1 163,64	1 683,47	1 588,71	1 619,06	1 657,63		
<b>Rohkaffee</b>										
30	Columbian. mild Arabicas, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	218,65	122,89 <sup>a)</sup>	.	.	.	.		
31	Arabica, unwashed, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	192,30	112,16	129,88	133,53	130,58	132,17		
32	Robusta, versch. Herkünfte, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	147,61	102,16	82,44	87,81	94,92	93,83		
33	Sortendurchschn. versch. Herk., ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	170,50	107,60	107,96	112,10	113,67	113,99		
34	Robusta, Uganda CTM&L, erstnot. Monat, London	b je t	2 171,46	1 321,40	994,63	1 094,00	1 131,63	1 066,38		

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

#### 4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat			
			1986	1987	August	September	Oktober	November
			Originalwährung					
<b>Rohkakao</b>								
35	ICA - daily price	\$ je t	.	1 543,15 <sup>a)</sup>	1 121,20	959,80	988,23	1 084,69
36	versch. Herkünfte, 10 t-Kontrakt, erstnot. Monat New York	\$ je t	1 920,81	1 891,59 <sup>a)</sup>	1 373,70	1 181,95	1 280,71	1 399,75
37	USA Indicator 10 Tage Preis, London	\$ je t	.	1 547,09 <sup>a)</sup>	1 157,16	1 005,50	968,36	1 056,67
38	Bahia, superior, loco New York	\$ je t	.	.	.	.	.	.
39	Ghana, gut fermentiert, cif Terminverschiffung, London	\$ je t	1 453,90	1 238,26	908,75	841,13	770,25	845,13
40	versch. Herkünfte, 10 t - Kontrakt, erstnotierter Monat, Paris	FF je dt	1 449,19	1 214,49	1 071,00	955,00	1 007,50	1 133,75
<b>Tee</b>								
41	alle Herkünfte, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	131,20 <sup>a)</sup>	104,50	86,06	94,14	104,33	106,82
42	nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	146,19 <sup>a)</sup>	121,99	142,73	150,83	145,48	133,28
43	Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	120,10	108,42	84,58	94,39	103,84	108,25
44	Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	156,75	117,23	92,77	92,70	91,44	94,04
<b>Rinder</b>								
45	Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	cts je lb	58,48	65,04	69,79	70,49	73,15	73,03
46	junge Kühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	10,91	10,36	11,85	11,98	...	...
<b>Schweine</b>								
47	Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	\$ je 100 lbs	50,77	50,60	44,08	38,68	40,69	40,68
<b>Rindfleisch</b>								
48	von ausgew. Stieren (600-700 lbs.) New York	\$ je 100 lbs	.	97,67 <sup>a)</sup>	98,83	103,25	103,92	...
49	einheimisch. Hälften, London	p je lb	.	.	.	.	.	.
<b>Schweinefleisch</b>								
50	frische Lenden, 8-14 lbs schwer, New York	\$ je 100 lbs	.	.	.	.	.	.
51	frisch, bis 100 lbs Schlachtwicht, London	p je lb	.	.	.	.	.	.
52	frisch, Qualität, 68-90 kg Schlachtwicht Niederlande	hfl je kg	3,66	3,04	2,70	2,84	2,88	2,93
53	frisch, 56-67 kg Schlachtwicht Kopenhagen	dkr je kg	12,11	11,16	11,20	...	...	...
<b>Geflügel</b>								
54	junge Brathähnchen, 5 lbs, gefroren, New York	cts je lb	.	.	.	.	.	.
55	Klasse A "moyens", Schlachtwicht ab Halles de Paris, Rungis	FF je kg	8,62	8,34	8,27	...	...	...
56	Jungähnchen, 800-1 400 g Lebendgewicht Niederlande	hfl je kg	1,98	1,82	1,73	1,75	1,76	1,77
57	Jungähnchen, Extra Qual., ab 750 g Schlachtwicht Randers	dkr je kg	5,60	5,14	5,27	5,40	...	...
<b>Eier</b>								
58	Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande	hfl je kg	1,75	1,98	1,61	1,90	1,84	2,01
59	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen	dkr je kg	7,07	7,96	6,90	...	...	...
<b>Butter</b>								
60	Molkerei-, Grad A, 92° loco New York	cts je lb	.	141	136	137	133	...
61	dänisch, Importeur-VPr. ab Lager London	b je t	2 157,33	2 189,72	2 312,50	2 312,50	2 337,50	2 429,00
62	84 %, in Exportverpackung, ab Molkerei, Niederlande	hfl je kg	6,16	7,93	7,89	7,93	7,98	8,03
63	Molkerei-, Qualität, Abrechnungspreis, Kopenhagen	dkr je kg	24,99	25,20	26,90	...	...	...
<b>Schmalz</b>								
64	zerlassen, in Tankwagen, Chicago	cts je lb	13,75	14,82	17,59	16,43	16,04	13,34
65	amerikan., cif Rotterdam	\$ je t	274,04	329,17	370,95	355,45	359,25	346,43
<b>Talg</b>								
66	bleachable fancy, frei Käufer, New York	cts je lb	11,36	14,34	17,39	15,39	14,59	14,01
67	einheimisch, Grad 2, ab Werk London	b je t	190,07	195,28	239,00	214,75	201,00	211,00
<b>Fischöl</b>								
68	Menhadenöl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London	\$ je t	265,22 <sup>a)</sup>	238,90 <sup>a)</sup>	423,75	401,67	375,00	350,00
69	dänisch, cif U.K. b)	dkr je dt	200,21 <sup>a)</sup>	159,13 <sup>a)</sup>	281,25	264,38	253,75	211,25
<b>Erdnusskerne</b>								
70	amerikanisch, 40/50, handverlesen (HPS), cif Rotterdam	\$ je t	1 011,44	742,48	840,00	786,25	780,00	788,75
<b>Kopra</b>								
71	philippinisch/indonesisch, cif London	\$ je t	192,76	295,78	413,75	380,00	377,50	378,75

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Bis Dezember 1987 cif Rotterdam.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat					
					1988					
			1986	1987	August	September	Oktober	November		
Originalwährung										
<b>Leinsaat</b>										
72	US Standard 1, loco Minneapolis	cts je 56 lbs								
73	Western 1, erstnot. Monat, Winnipeg	kan \$ je t	259,43	204,59	399,38	447,43	419,70	382,72		
74	kanad. 1, cif Rotterdam, London	\$ je t	208,79 a)	.	.	.	.	.		
<b>Palmkerne</b>										
75	westafrikanisch, cif europ. Häfen	\$ je t	141,12	181,87	268,75	271,25	278,00	280,00		
<b>Sojabohnen</b>										
76	gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago	cts je 60 lbs	514,21	532,02	851,30	855,10	793,36	765,21		
77	amerikanisch, gelb 2, cif Rotterdam	\$ je t	210,35	216,10	344,58	344,20	300,00	286,25		
<b>Baumwollsaatöl</b>										
78	roh, Südoststaaten, ab Werk, in Tanks, New York	cts je lb	16,25	17,04	24,14	21,65	20,42	18,69		
<b>Erdnußöl</b>										
79	roh, in Tanks, New York	cts je lb	26,57	26,95	36,70	35,20	41,47	35,95		
80	versch. Herkünfte, 2-3 % freie Fettsäure, cif Rotterdam	\$ je t	574,82	503,62	705,00	650,00	606,25	560,63		
<b>Kokosöl</b>										
81	roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York	cts je lb	13,46	20,64	26,26	25,13	25,06	25,42		
82	philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	75,37	92,21	126,49	120,30	116,92	112,24		
83	3 & fr. Fettsäure, philipp./indones., cif franz. Häfen	\$ je t	307,19	450,49	588,33	552,50	550,00	380,00		
<b>Leinöl</b>										
84	roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York	cts je lb	28,63	25,00	25,00	25,00	29,05	42,14		
85	versch. Herkünfte, cif Terminlieferung, London	\$ je t	423,83	314,42	651,25	698,75	713,75	650,00		
86	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	98,18	62,84	.	.	.	.		
<b>Maisöl</b>										
87	roh, in Tanks, fob Mühle, New York	cts je lb	19,11	22,46	27,39	25,42	25,34	23,76		
<b>Olivenöl</b>										
88	Virgin, fob span. Häfen, New York	\$ je dt	.	.	.	.	.	.		
89	spanisch, eßbar, ex wharf, London	b je t	.	.	.	.	.	.		
90	extra fein, 1 & fr. Fettsäure, Großhandels-VPr. Mailand	Lire je kg	4 769	4 121	4 075	4 175	4 340	...		
<b>Palmöl</b>										
91	malaysisch, 5 & fr. Fettsäure, cif Rotterdam	\$ je t	256,60	339,59	454,75	431,88	429,17	410,00		
<b>Rizinusöl</b>										
92	Nr. 1, brasiliisch, in Tanks, Rotterdam	\$ je t	676,72	860,46	1 049,17	1 032,19	1 007,81	1 073,00		
93	brasiliisch, roh, ex Tank, cif Rotterdam	\$ je t	681,99	856,63	1 042,50	1 048,75	1 003,75	995,00		
<b>Sojaöl</b>										
94	roh, in Tankwagen, fob Decatur, New York	cts je lb	16,44	16,08	27,61	24,56	23,06	21,52		
95	versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London	b je t	261,12	286,33	340,75	324,00	276,00	252,00		
<b>Sonnenblumenöl</b>										
96	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	90,21	73,81	117,64	109,06	100,46	90,81		
<b>Ölkuchen und Ölkuchenmehl</b>										
97	Sojabohnen-, 44 % Protein, erstnot. Monat, Chicago	\$ je 2 000 lbs	151,39	167,08	267,32	267,89	255,60	252,23		
98	brasil. Sojabohnen-, Pellets, 48 % Prot., cif Rotterdam	\$ je t	199,25	220,07	290,50	301,67	292,67	299,67		
99	Leinsaat-, frei Station Mailand	Lire je dt	33 490	28 692	30 484	32 113	30 980	...		
<b>Fischmehl</b>										
100	Englisches, weiß, 66 % Eiweiß, ab Werk Hull/Grimsby	b je t	274,59	280,88	.	390,00	386,25	377,50		
<b>Wolle</b>										
101	Halfbred wethers, greasy, ab Lager Bradford	p je kg	138,25	172,08	172,00	190,00	198,00	188,00		
102	Schweiß-, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney	A cts je kg	634,51	839,07 a)	.	.	.	.		
103	Crossbred, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, Neuseeland	NZ-cts je kg	530,19	638,98	.	.	.	.		
<b>Baumwolle</b>										
104	middle upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York	cts je lb	54,34	67,40	53,50	53,95	55,25	55,15		
105	strict middle 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool	cts je lb	48,02	74,66	57,70	56,65	57,96	58,78		
106	türkische Izmir 1 a, loco Bremen	cts je lb	58,28	80,42	73,38	68,20	63,50	62,50		
<b>Rohseide</b>										
107	japanisch, Grad AAA, ab Lager Yokohama	¥ je kg	12 255	10 372	14 460	14 056	11 964	12 658		
<b>Manilahanf</b>										
108	Non Davao G, cif Kontinent, London	\$ je t	774,65	791,15	1 048,75	1 095,00	1 120,00	1 120,00		
109	Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent, Frankreich	FF je kg	6,51	5,76	6,74	7,61	7,51	...		

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

#### 4 Preise für Wirtschaftsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat						
			1986		1987		August	September	Oktober	November	
								Originalwährung			
<b>Sisal</b>											
110	ostafrikanisch, cif UK, London	\$ je t FF je kg	628,75	634,50	655,00	655,00	655,00	655,00	655,00		
111	ostafrikanisch, versteuert, cif Frankreich		4,40	3,85	4,02	4,15	4,25	4,25	---		
<b>Rohjute</b>											
112	Bangladesch weiß, Grad C (BWC), cif Kontinent, London	\$ je 2 240 lbs	269,15	372,11	363,75	358,13	363,13	360,63			
<b>Rindshäute</b>											
113	schwere Kuh-, fob, Chicago	cts je lb	57,25	73,87	84,70	78,24	75,53	71,42			
114	schwere Ochsen-, fob, Chicago	cts je lb	63,83	79,89	93,70	86,41	80,00	76,74			
<b>Naturkautschuk</b>											
115	RSS 1, frei Fahrzeug, ex dock, New York	cts je lb	42,82	50,62	63,75	60,13	55,05	53,00			
116	RSS 1, cif Kontinent, loco London	p je kg	61,75	65,21	72,88	66,23	58,68	55,24			
117	RSS 1, in Ballen, Erzeuger - VPr. fob malaysische Häfen	M\$ - cts je kg	209,21	247,09	343,40	316,25	285,30	275,90			
<b>Steinkohle</b>											
118	Fettkohle Nuss 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	289,00	292,00	395,00	295,00	295,00	295,00			
119	amerikan. Koks- A, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	125,33	98,58	97,00	101,67	101,67	101,67			
120	Gasflamm-, polnisch, 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	204 527	192 130	186 000	186 500	189 000				
121	Anthrazit-, südafrikan., 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	278 253	272 125	271 700	272 467	276 300				
<b>Steinkohlenkoks</b>											
122	Hochofen 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00			
123	Hütten-, 60/90 mm, grob, ab Zeche Nordrevier, Frankreich	FF je t	975,00	975,00 <sup>a)</sup>	...	...	...	...			
124	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	289 500	278 035	281 500	281 500	281 500	281 500			
<b>Erdöl</b>											
125	Nordsee-, Forties, Spotmarktpreis, fob ARA	\$ je 42 gals	.	18,23	14,75	12,93	12,23	12,83			
126	Nordsee-, Brent, Spotmarktpreis, Rotterdam	\$ je 42 gals	14,34	18,39	14,93	13,23	12,47	13,26			
127	Arabian Light, 34-34,5° API, fob Ras Tanura, Saudi-Arabien 1)	\$ je 42 gals	.	.	.	.	.	.			
128	Arabian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	\$ je 42 gals	.	17,00	13,27	12,24	10,65	10,91			
129	Arabian Heavy, Spotmarktpreis, fob ARA <sup>3)</sup>	\$ je 42 gals	.	.	.	10,78	9,46	9,74			
130	Iranian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam <sup>3)</sup>	\$ je 42 gals	12,86	16,95	13,21	11,55	10,51	10,95			
131	Kuwait, 31-31,9° API, fob Mina al Ahmadi, Kuwait <sup>1)</sup>	\$ je 42 gals	.	.	.	.	.	.			
132	Algerian Saharan Blend, 44° API, fob Algerien 1)	\$ je 42 gals	.	18,87	.	.	.	.			
133	Light Libyan, fob Zuweitina, 41° API, Libyen <sup>1)</sup>	\$ je 42 gals	.	.	.	.	.	.			
134	Nigerian Light, 37-37,9° API, fob Bonny, Nigeria <sup>1)</sup>	\$ je 42 gals	.	18,92	.	.	.	.			
135	Nigerian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	\$ je 42 gals	.	18,36	15,00	13,49	12,28	13,08			
136	Russian Urals, Spotmarktpreis, fob ARA	\$ je 42 gals	.	17,78	14,22	12,59	11,67	12,10			
137	West Texas Intermediate, mind. 34,5° API, 1 000 bbl., erstnot. Monat, New York	\$ je 42 gals	14,99	19,14	15,53	14,43	13,80	13,99			
<b>Erdgas</b>											
138	Einfuhrdurchchnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je MWh	26,64	14,73	12,25	11,63	...	...			
139	Groningen, Tarif Nr. III., Mengen ab 50 Mill. m <sup>3</sup> /Jahr, Niederlande <sup>2)</sup>	cts je m <sup>3</sup>	25,89	20,53	17,12	17,12	16,98	16,98			
<b>Flüssiggas</b>											
140	Liquefied Petroleum Gas (LPG), 42 000 gals, erstnot. Monat, Chicago	cts je gallon	.	.	.	.	.	.			
141	LPG, Verschiffungspreis, fob Singapur	cts je gallon	41,10	34,17	36,00	...	...	...			
<b>Rohbenzin</b>											
142	Naphtha, Seeschiffe cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen)	\$ je t	128,97	162,65	135,50	130,90	125,63	130,25			
<b>Kraftstoffe</b>											
143	Motorenbenzin, 93 Oktan, Premium, Exportpreis fob Aruba	cts je gallon	49,77	54,29	...	...	...	...			
144	Motorenbenzin, 93 Oktan "R", fob Quoin Island, Oman	cts je gallon	59,26	49,33	52,19	...	...	...			
145	Motorenbenzin, 90/92 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	\$ je t	146,40	169,24	160,46	153,67	155,79	170,53			
146	Motorenbenzin, 98/99 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR) 4)	\$ je t	170,74	186,37	174,71	169,34	168,73	181,20			
147	Flugbenzin 100/130, Exportpreis fob Aruba	cts je gallon	111,44	102,92	...	...	...	...			
148	Flugturbinenkraftstoff, Seeschiffe cif ARA	\$ je t	160,73	174,85	152,38	143,90	134,38	157,75			
149	Dieselöl, mind. 53 DI, fob Quoin Island, Oman	cts je gallon	52,21	51,90	...	...	...	...			
150	Dieselöl, mind. 53 DI, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	\$ je t	143,80	157,03	130,21	119,73	113,69	125,97			
151	Marinedieselöl, Bunkerladungen, Rotterdam	\$ je t	.	.	.	.	.	.			

1) Offizielle Verkaufspreise für Langzeitkontrakte.

1) Offizielle Verkaufsprei  
2) Einschl. Preiszuschlag.

3) Ab Januar 1985 Dubai Fateh.

4) Ab Februar 1988 bleifrei.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat			
			1986	1987	August	September	Oktober	November
			Originalwährung					
	<u>Heizöl, leicht</u>							
152	Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York	cts je gallon	44,33	52,24	43,76	41,27	40,90	44,65
153	Gasöl, mind. 53 Dl, IPE-Kontrakt, 100 t, erstnot. Monat, London	\$ je t	139,32	155,82	131,07	120,45	113,87	126,40
154	extra leicht, Mengen ab 5 000 l, frei Haus, Bundesrepublik Deutschland	DM je hl	37,98	33,24	29,09	28,17	26,14	27,52
155	"Domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris	FF je kl	2 032,76	1 958,23	1 813,00	1 813,00	1 771,00	1 768,00
156	Mengen bis 2'000 t, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je kl	438,00	383,00	352,00	339,00	324,00	...
157	3-5° E, Mengen ab 10 t frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	34 290	35 525	38 287	38 900	37 590	...
158	220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	p je l	15,28	16,68	20,59	21,36	21,36	13,86p
	<u>Heizöl, schwer</u>							
159	schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerbl. Verbr., Bundesrepublik Deutschland	DM je t	251,25	238,34	183,91	178,53	172,24	178,77
160	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Frankreich	FF je t	668,00	705,00	552,00	488,00	440,00	...
161	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je t	263,00	277,00	212,00	216,00	206,00	...
162	Über 10° E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	15 936	17 324	14 665	13 550	11 955	...
163	3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	p je l	12,22	13,57	16,58	17,28	17,28	9,78p
164	Grad C, (Bunkeröl), Exportpreis fob Aruba	\$ je 42 gals	14,55	17,94	...	...	...	...
	<u>Stahlschrott</u>							
165	schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago	\$ je 2 240 lbs	73,44	85,46	116,34	111,90	111,50	107,92
166	schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Küste, Großbritannien	E je t	49,18	47,32	63,82	60,37	57,76	57,50
167	schwer, RM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand	Lire je kg	125	104	157	167	165	...
	<u>Stabstahl</u>							
168	Betonrundstahl, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion	\$ je t	235,03	249,74	335,00	335,00	335,00	339,38p
	<u>Walzdraht</u>							
169	5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion	\$ je t	243,18	262,62	355,00	355,00	355,00	355,63p
	<u>Formstahl</u>							
170	Winkel und Träger, Exportpreis fob, Montanunion	\$ je t	248,82	260,83	340,00	340,00	340,00	340,00
	<u>Grobblech</u>							
171	ab 10 mm, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion	DM je t	595,67	541,31	446,43 <sup>b)</sup>	811,25	820,00	821,43
	<u>Feinblech</u>							
172	17-20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion	\$ je t	314,18	530,00	530,00	536,25	542,50	550,00p
173	17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion	\$ je t	369,45	433,57	644,00	652,50	656,88	660,00p
	<u>Elektrolyt-Kupfer, Drahtbarren</u>							
174	Grubenhüttenpreis fr. Verbraucherwerk, Ver. Staaten	cts je lb	64,65	81,10	100,05	114,72	136,65	150,92
175	Exportpreis fob Raffinerie Atlantikküste, New York	cts je lb	58,11	76,66	95,63	106,39	129,17	145,75
176	Grade A, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	b je t	936,47	1 076,89	1 296,22	1 445,73	1 689,38	1 826,17
177	Settlements-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London	b je t	936,81	1 077,59	1 296,82	1 446,30	1 690,57	1 827,25
178	Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien	A\$ je t	2 112,16	2 516,59	2 726,45	3 028,17	3 438,06	3 969,09p
179	DEL-Notiz frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	305,33	322,63	422,86	460,37	540,22	586,10
	<u>Blei</u>							
180	Grade A und B, 99, 73 - 99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	cts je lb	22,05	35,94	36,52	38,41	39,15	41,38
181	Virgin brands, common grades, Montreal	kan. cts je lb	31,04	47,81	44,50	47,00	...	...
182	raff. Weich-, 99,97 % Pb, Kassapreis, London	b je t	276,98	362,94	354,07	361,73	376,36	381,88
183	rff. Weich-, Pigs, fob Port Pirie, Australien	A\$ je t	604,67	874,26	813,33	800,00p	811,29	850,00p
	<u>Zink</u>							
184	High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	cts je lb	38,00	41,92	66,46	68,26	69,45	71,25
185	Prime Western, fob, Montreal	kan. cts je lb	55,45	57,96	79,96	84,38	...	...
186	High Grade, 98 % Zn, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	b je t	513,94	487,13	770,78	1 329,34 <sup>c)</sup>	1 517,79 <sup>c)</sup>	1 557,20 <sup>c)</sup>
187	Good ordinary brands, Produzentenpreis, London	\$ je t	799,33	827,93	1 232,61	1 343,18	1 378,57	1 448,86
188	High Grade, Elektrolyt-, Australien	A\$ je t	1 250,58	1 259,58	1 572,00	1 750,00	1 811,00	1 823,00
	<u>Zinn</u>							
189	Straits, ab Hütte, Penang	M\$ je kg	14,22 <sup>a)</sup>	16,84	19,39	19,68	19,40	19,54
190	Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York	cts je lb	369,91 <sup>a)</sup>	418,78	457,70	463,05	454,32	457,67
191	99,85 % Sn, Freihandelspreis, London	b je t	4 304,07	4 224,05 <sup>a)</sup>	4 369,69	4 485,28	4 288,89	...
192	Rein-, 99,9 % Sn, Großhandelspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	.	1 268,00 <sup>a)</sup>	1 445,00	1 470,00	1 400,63	1 360,00

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Originalmeldung in US \$ je t.

c) Meldung ab September 1988 US \$ je t.

**4 Preise für Weltmarktgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat					
					1988					
			1986	1987	August	September	Oktober	November		
Originalwährung										
<b>Nickel</b>										
193	Kathoden, 99 % Ni, Marktpreis frei Käuferwerk, Verein Staaten	\$ je lb		2,28	6,55	5,21	5,13	5,72		
194	99,8 % Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis Übernahme im Lagerhaus, London	\$ je t	3 883,68 <sup>b)</sup>	4 834,07 <sup>b)</sup>	14 187,05	11 878,41	11 557,50	13 342,05		
195	Marktpreis cif europ. Häfen	\$ je lb	1,78	2,19	6,41	5,40	4,96	5,65p		
196	Anodenschrott, Marktpreis, London	\$ je t	2 383,16	2 551,60	5 750,00	5 750,00	5 750,00	5 590,00		
<b>Aluminium</b>										
197	ab 99,5 % Al, Ingots zu 50 lbs, Marktpreis, New York	cts je lb	55,87	72,30	124,39	111,38	104,73	107,35		
198	ab 99,5 % Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	\$ je t	784,24	952,71	1 591,73	1 417,55	1 328,24	1 316,95		
199	ab 99,5 % Al, Ingots, verschiedene Herkünfte Marktpreis cif Europa, London	\$ je t	1 206,23	1 557,75	2 730,00	2 487,85	2 252,48	2 384,10p		
<b>Magnesium</b>										
200	99,8 % Mg, Ingots, Mengen von 10 000 lbs, fob Freeport/Texas, New York	cts je lb	153,00	153,00	158,00	158,00	158,00	158,00		
201	99,8 % Mg, Ingots, Mengen ab 10 t, frei Käufer UK, London	\$ je t	2 585,00	2 585,00	2 585,00	2 585,00	2 585,00	2 585,00		
202	Ingots Nr. 25, ab Werk, Paris	FF je dt	2 775,00	2 775,00	.	.	.	.		
<b>Quecksilber</b>										
203	in Flaschen, loco New York	\$ je 76 lbs	233,79	292,59	364,35	333,57	297,00	284,50		
204	in Flaschen, mind. 99,98 % Hg, cif europ. Häfen London	\$ je 76 lbs	193,52	250,61	318,79	320,03	314,34	300,00p		
205	in Flaschen, loco Mailand	Lire je 76 lbs	645 000	645 000	645 000	645 000	645 000	...		
<b>Silber</b>										
206	999/1 000, in Barren, New York	cts je 31,103 g	546,99	700,88	670,80	636,48	628,45	627,53		
207	999/1 000, in Barren, London	p je 31,103 g	373,20	428,31	394,94	378,37	362,03	348,15		
<b>Gold</b>										
208	1 000/1 000, in Barren, Fixingpreis (1. Fixing), London	\$ je 31,103 g	367,67	446,79	431,06	413,44	406,39	419,97		
209	1 000/1 000, 100 tr.oz.-Kontrakt, erstnot. Monat, London	\$ je 31,103 g	.	.	.	.	.	.		
<b>Platin</b>										
210	rein, raffiniert, Kontraktionspreis, New York	\$ je 31,103 g	519,15	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00		
211	min. 99,8 % Dt., Verkaufspreis VND Nor. Bundes- republik Deutschland	DM je g	34,22	34,12	34,21	32,29	32,53	34,10		
212	rein, raffiniert, sonstige Herkünfte, Marktpreis London	\$ je 31,103 g	315,75	341,37	312,90	302,61	303,19	318,63		
<b>Zement</b>										
213	Portland-, lose, frei Bahnstation Basel	sfr je t	119,16	.	.	.	.	.		
214	Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrzeug, Mailand	Lire je dt	8 086	8 130	8 130	8 130	8 130	8 130		
<b>Rundholz</b>										
215	Kotibé, Qualität "Loyal et Marchande", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 000,00	1 004,16	1 100,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00		
216	Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 600,00	1 600,00	1 750,00	1 750,00	1 750,00	1 750,00		
217	Acajou, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 180,00	1 175,84	1 300,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00		
218	Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je m <sup>3</sup>	667,96	634,17	625,56	...	...	...		
<b>Schnittholz</b>										
219	russ. Rot-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	\$ je m <sup>3</sup>	103,00	114,42	...	...	...	...		
220	russ. Weiß-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	\$ je m <sup>3</sup>	98,00	110,38	...	...	...	...		
221	slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m <sup>3</sup>	652 500	652 970	680 000	680 000	680 000	680 000		
222	slowenisches Eichen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m <sup>3</sup>	1 525 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000		
223	skandin. Weiß-, Battens u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je m <sup>3</sup>	411,97	418,86	430,00	430,67	429,33	429,67		
224	Bauholz, Chicago	\$ 1000 board feet	.	190,61	177,12	175,70	177,40	175,51		
<b>Papier-Sulfitzellstoff</b>										
225	gebleicht, Ia Qual., aus Schweden, cif Nordseehäfen	DM je dt	101,91	105,32	124,67	127,17	135,17	134,50		
226	gebleicht, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	70 958	75 383	89 250	89 917	94 702	...		
<b>Papier-Kraftzellstoff</b>										
227	ungebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	64 000	65 875	71 000	71 000	71 677	...		
228	gebleicht, Sulfat-, aus Schweden, cif Nordseehäfen	DM je dt	105,78	111,21	133,63	134,38	142,75	142,75		
229	gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	74 625	79 774	94 500	95 167	99 726	...		

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Originalmeldung in \$ je t.