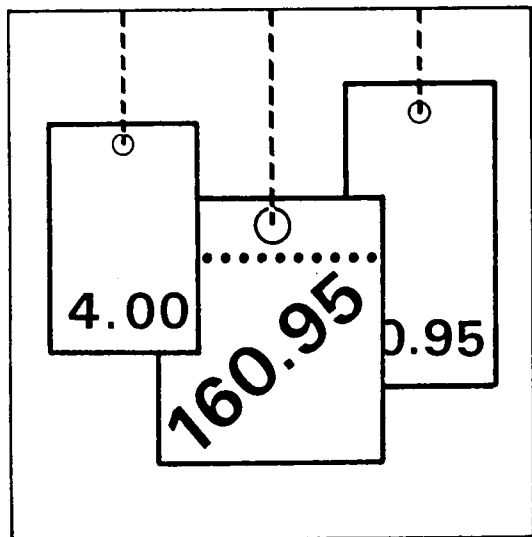


Statistisches Bundesamt

# Preise



Fachserie 17

Reihe 11

Preise und Preisindizes im Ausland

September 1989

Deutsche Presse-Agentur  
Gesellschaft für Presse- und Informationswirtschaft

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 November 1989**  
**Preis:** DM 5,40  
**Bestellnummer:** 2171100 - 89109

**Copyright:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1989  
**Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -**  
**mit Quellenangabe gestattet.**

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 Gartenbauernzeugnisse  
 Ba = Baustoffe  
 Be = Bergbauernzeugnisse  
 Mi = Mineralölzeugnisse  
 E = elektrische Energie  
 M = Metalle und Metallerzeugnisse

Ma = Maschinen und Fahrzeuge  
 C = Chemikalien, Pharmazeutika, Düngemittel  
 Ho = Holz, Holzwaren Zellstoff und Papier  
 K = Kautschuk, Gummiwaren, Harze und Wachse  
 Ha = Häute und Felle, Leder und Ledererzeugnisse

T = Textilrohstoffe, Textilerzeugnisse einschl. Bekleidung  
 N = Nahrungsmittel, Genußmittel und Getränke, Puttermittel  
 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.

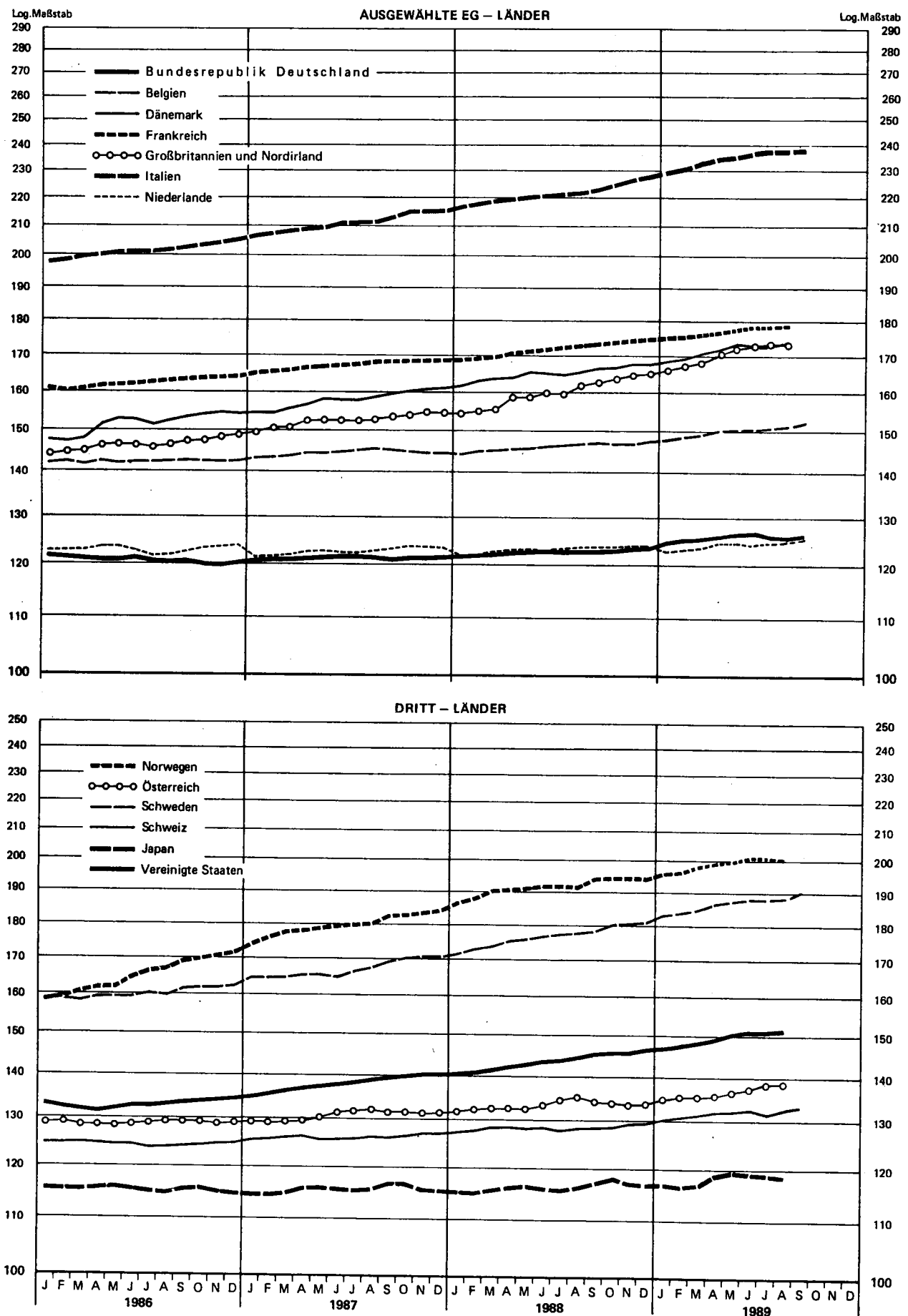
Bei der Beurteilung der Zahlen sollte nicht übersehen werden, daß die Preisindizes wegen unterschiedlicher Erhebungs- und Berechnungsmethoden von Land zu Land nur bedingt vergleichbar sind.

### Zu Tabelle 4

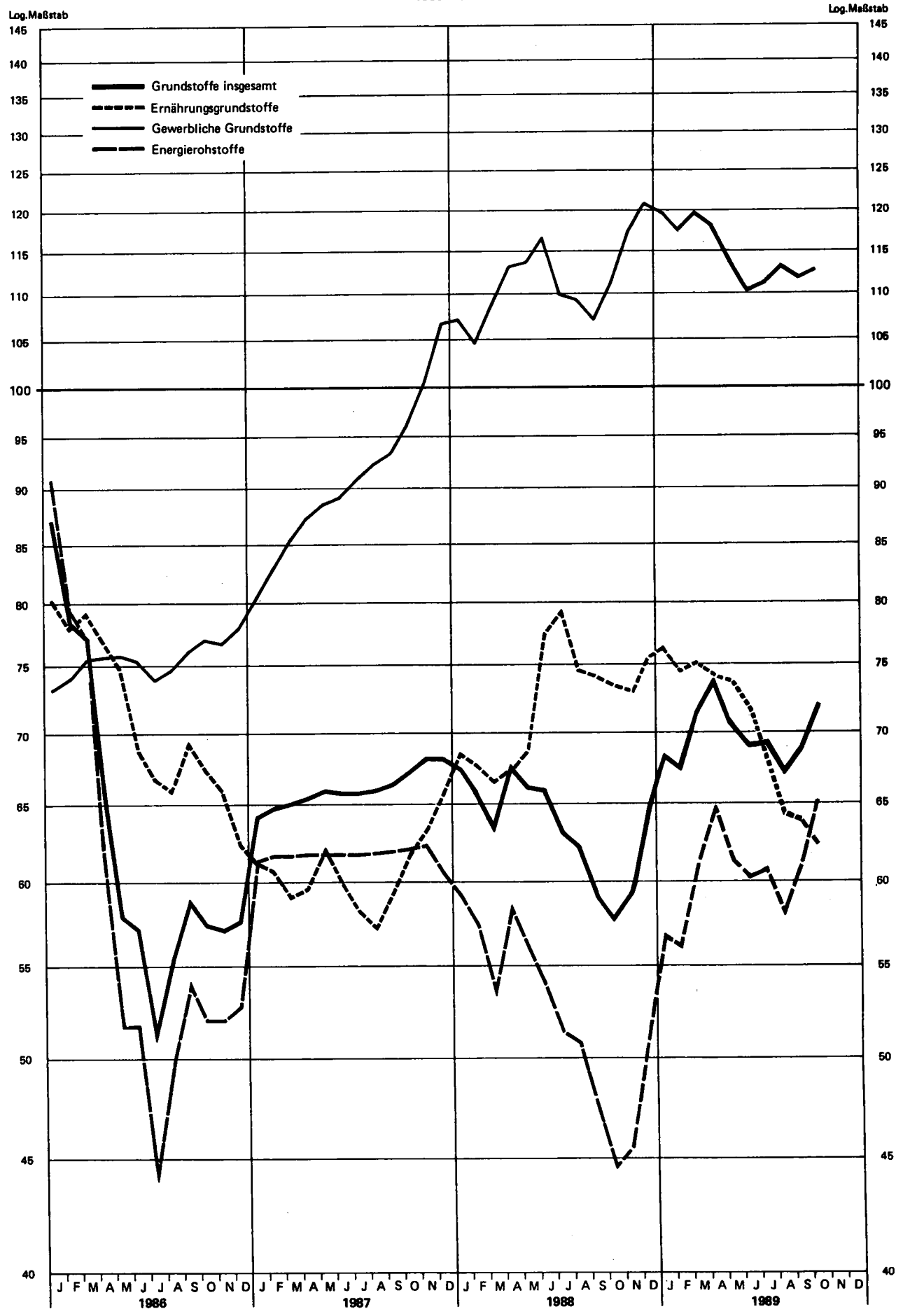
Die Preise für Welthandelsgüter entstammen amtlichen preisstatistischen Veröffentlichungen, der internationalen Wirtschaftspresse und sonstigen Fachveröffentlichungen. Die Monatspreise werden zumeist aus den täglichen bzw. wöchentlichen Notierungen an den internationalem Börsenplätzen als einfache arithmetische 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 PRIVÄTEN HAUSHALTE  
1980 = 100



INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA  
1980 = 100



Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungs- zeitpunkt	1986	1987	1988
<b>Europa</b>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	120,7	121,0	122,4
2	Belgien (62)	N G K W E H V KÖ B .	1981	MM	142,3	144,5	146,2
3	Dänemark (200)	N G K W E H V KÖ B S	1980	.	151,7	157,8	165,0
4	Finnland (33)	N G K W E H V KÖ B .	1985	MM	156,1	161,8	169,7
5	Frankreich 2) (108)	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	162,2	167,3	171,8
6	Griechenland (17)	N G K W E H V KÖ B .	1982	D	314,7	366,4	415,9
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	N G K W E H V KÖ B .	Januar 1987	MM	146,3	152,4	159,9
8	Irland (120)	N G K W E H V KÖ B .	November 1982	VJM	185,2	191,1	195,2
9	Island (Reykjavík)	N G K W E H V KÖ B S	Mai 1988	MA	870,1	1 033,5	1 296,2
10	Italien (20)	N G K W E H V KÖ B S	1985	D	201,5	211,0	221,7
11	Jugoslawien (93)	N G K W E H V KÖ B .	.	D	1 327	2 906	...
12	Luxemburg	N G K W E H V KÖ B .	1984	MA	141,6	141,6	143,6
13	Malta	N G K W E H V KÖ B .	1983	.	118,5	119,0	120,2
14	Niederlande (101)	N G K W E H V KÖ B S	1985	MM	122,7	122,5	123,0
15	Norwegen 2) (100)	N G K W E H V KÖ B .	1979	MM	165,1	179,5	191,5
16	Österreich 3) (20)	N G K W E H V KÖ B .	1986	MM	129,0	130,9	133,4
17	Polen	N G K W E . V KÖ B .	.	.	463,0	579,7	927,5p
18	Portugal (25)	N G K . E H V KÖ B .	1983	MM	317,4	347,1	380,7
19	Schweden 2) (70)	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	160,3	167,0	176,7
20	Schweiz	N G K W E H V KÖ B .	Dezember 1982	D	124,2	126,1	128,4
21	Spanien	N G K W E H . . . S	1983	D	193,6	203,8	213,6
22	Türkei (Istanbul)	N G K W E H V KÖ B .	1978 - 1979 4)	D	1 765,7	2 490,1	4 347,0
23	Ungarn	N G K W E H . . . S	1967	D	146,5	159,2	184,2
24	Zypern	N G K W E H V KÖ B S	1986	.	139,5	143,4	148,3
<b>Afrika</b>							
25	Ägypten (9)	N G K W E H V KÖ . S	Juli 66 - Juni 67	D	239,3	286,4	334,3
26	Äthiopien (Addis Abeba)	N G K . E H V KÖ B .	1963	.	130,0	126,8	...
27	Côte d'Ivoire 5) 6)	N G K . E H . KÖ . S	1960	D	157,1	160,3	...
28	Gabun (Libreville) 7)	N G K . E H V KÖ . S	Juni 1972	MM	179,0	184,7	...
29	Ghana	N G K W E H V KÖ . S	1977	D	1 132,4	1 583,3	2 079,7
30	Kamerun (Jaunde) 5)	N G K . E H V KÖ B S	Mai 1966	D	164,5	167,9	169,8
31	Kenia (Nairobi) 8)	N G K . E H V KÖ B S	Jan.-Juni 75	ME	215,4	233,4	261,7p
32	Liberia (Monrovia)	N G K W E H . KÖ . S	Sept.-Nov. 1964	.	122,1	128,2	141,8
33	Madagaskar (Antananarivo) 5)	N G K . E H . KÖ . S	Aug. 71 - Juli 72	MA	257,1	322,3p	410,9
34	Marokko (Casablanca)	N G K W E . V KÖ . S	Mai 72 - April 73	D	174,0	178,7	182,9
35	Nigeria 7)	N G K W E H V . . . S	1975	D	238,8	...	...
36	Sambia 7)	N G K W E H . . . S	1975	MM	373,4	576,9	836,9
37	Senegal (Dakar)	N G K W E H V KÖ B .	1967	D	186,1	178,4	...
38	Simbabwe (Harare) 7)	N G K W E H V KÖ B .	1980	.	222,8	247,9	264,1p
39	Somalia (Mogadischu)	N . K W E . . . S	1977	.	868,2	1 112,0	2 021,0p
40	Südafrika (12)	N G K W E H V KÖ B S	1985	MA	228,5	265,2	299,3
41	Togo (Lome)	N G K W E H V . . . S	1963	.	143,5	143,6	...
42	Tunesien (Tunis)	N G K W E H V KÖ B S	1983	D	167,3	181,0	194,0
43	Zaire (Kinshasa)	N G K . E H V KÖ B S	1969	MM	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	2 563	5 929	26 264
45	Bolivien (La Paz)	N G K W E H V KÖ B .	1966 9)	ME	68 337	78 299	90 829
46	Brasilien (Rio de Janeiro)	N G K W E H V KÖ B S	März 1986	MA	23 280,8	77 237,4	604 127,9
47	Chile (Santiago)	N G K W E H V KÖ B .	1978	D	313,4	375,7	430,9
48	Costa Rica (San José)	N G K W E H V KÖ B S	1975	D	497,8	581,6p	702,8
49	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	N G K W E H V KÖ B S	Mai 76 - April 77	D	232,5	269,4	...
50	Ecuador (12 Städte)	N G K W E H V KÖ B .	Mai 78 - Apr. 79 4)	ME	484,7	627,7	993,2
51	El Salvador (San Salvador)	N G K W E H . . . S	Dezember 1978	D	261,6	326,6	391,2p
52	Guatemala	N G K W E . . . S	März - April 1983	MM	196,4p	220,6p	...
53	Haiti (Port-au-Prince)	N G K W E . . . S	1980	.	159,6	141,3	...
54	Honduras (5) 8)	N G K W E H V KÖ B .	1978	.	145,8	149,4	156,1
55	Jamaika (Kingston)	N G K W E H V KÖ B S	Januar 1975	ME	244,6	260,5	279,6p
56	Kanada (36)	N G K W E H V KÖ B S	1981	MA	149,0	155,5	161,8
57	Kolumbien 10)	N G K W E H . . . S	Dezember 1978	D	320,6	...	...
58	Mexiko (7)	N G K W E H V KÖ B S	1978	D	1 995,4	4 626,0	9 907,0
59	Panama (Stadt)	N G K W E H V KÖ B .	1975	.	117,2	118,3	118,7p
60	Paraguay (Asunción)	N G K W E H . KÖ . S	1980	D	274,0	333,8	410,6
61	Peru (Lima und Callao)	N G K W E H . . . S	1988	MM	5 999,4	11 149,7	85 513,8
62	Uruguay (Montevideo)	N G K W E H V KÖ B S	Dezember 1985	.	1 122,7	1 836,3	2 978,3p
63	Venezuela (Caracas)	N G K W E H . . . S	1984 4)	D	137,3	182,6	240,5
64	Vereinigte Staaten (85)	N G K W E H V KÖ B S	1982 - 1984	M	133,1	137,9	143,6
<b>Asien</b>							
65	Bangladesh (Dhaka) 8)	N . K W E H . . . S	1973 - 1974	.	194,3	212,7p	...
66	Hongkong 7)	N G K W E H V . . . S	Okt. 84 - Sept. 85	.	160,4	168,9	181,3
67	Indien (50)	N G K W E H V KÖ B .	1960	D	169,5	184,4	201,7
68	Indonesien (17)	N G K W E H V KÖ B S	April 77 - März 78	.	168,2	183,8	198,6
69	Israel (76)	N G K W E H V KÖ B S	1987 9)	D	333,2	399,4	464,5p
70	Japan (162)	N G K W E H V KÖ B .	1985	D	115,2	115,3	116,2
71	Jordanien	N G K W E H . . . S	1980	M	130,0	129,6	133,4
72	Korea, Republik (alle Großstädte)	N G K W E H V KÖ B .	1985	D	144,2	148,8	159,9
73	Kuwait	N . K W E H V KÖ B .	1978	.	125,6	126,4	128,3
74	Malaysia (Peninsulaire)	N G K W E H V . B S	1980	MM	126,4	127,8	130,1
75	Pakistan (12)	N G K W E H . . . S	Juli 75 - Juni 76	D	151,3	159,5	...
76	Philippinen	N G K W E . V KÖ . S	1978	D	259,2	269,0	292,6
77	Singapur	N G K W E H V KÖ B .	Juni 82 - Mai 83	.	115,5	116,1	117,9
78	Sri Lanka (Colombo)	N G K W E H V KÖ B .	1952	D	190,5	205,2	233,8
79	Syrien (Damaskus)	N . K W E H V KÖ B .	1970	.	250,5	399,6	537,9
80	Taiwan (alle Großstädte)	N G K W E H . KÖ B S	1986	D	124,0	124,0	125,3
81	Thailand (Bangkok)	N G K W E H V KÖ B S	1976	D	130,7	134,1	139,1
<b>Australien und Ozeanien</b>							
82	Australien (8)	N G K W E H V KÖ B .	1980 - 1981	VJ	162,4	176,2	188,9
83	Neuseeland (25)	N G K W E H V KÖ B .	4. Vierteljahr 1983	D	199,6	230,9	245,6

Fußnoten siehe Seite 10.

die Lebenshaltung

1980 = 100

1988												1989												Lfd. Nr.			
Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	September													
122,5	122,6	122,6	122,7	123,0	123,3	124,6	125,0	125,2	125,9	126,2	126,4	126,2	126,1	126,4	1												
146,6	146,9	147,1	147,1	147,0	147,5	148,1	148,8	149,1	150,1	150,2	150,5	151,0	151,5	152,3	2												
164,4	165,5	166,4	166,7	167,9	167,9	168,7	169,8	170,8	171,9	173,1	172,6	172,6	173,6	173,6	3												
170,2	170,5	172,1	172,3	172,6	174,0	174,9	175,8	177,7	179,5	180,1	181,8	181,5	181,8	181,8	4												
172,2	172,7	173,1	173,5	173,7	174,0	174,7	175,2	175,7	176,8	177,5	177,7	178,2	178,5	178,5	5												
413,6	414,7	427,0	437,6	440,6	445,6	444,2	442,3	454,1	461,5p	463,0p	470,3p	469,7p	471,0p	471,0p	6												
159,6	161,4	162,2	163,8	164,6	165,0	166,1	167,3	168,0	171,0	172,0	172,6	172,8	173,2	174,4p	7												
.	195,9	.	197,1	.	.	199,7	.	.	201,7	.	204,7	.	204,7	.	8												
1 325,9	1 354,4	1 363,1	1 368,0	1 369,3	1 371,7	1 395,3	1 415,1	1 454,8	1 485,7	1 515,5	1 560,1	1 571,3	1 592,3	1 592,3	9												
221,3	222,3	223,4	224,9	226,5	227,4	228,9	230,8	232,2	233,3	234,4	235,4	235,8	237,3p	238,1p	10												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11												
143,8	144,0	144,2	144,5	144,9	145,0	146,0	146,4	146,9	147,4	147,9	148,3	148,7	149,0	149,4	12												
122,0	122,4	123,6	121,5	119,9	120,9	120,2	121,2	121,4	121,2	120,1	120,1	120,1	120,1	120,1	13												
123,0	123,4	123,8	123,9	124,0	123,9	122,8	123,2	123,6	124,3	124,3	124,1	124,4	124,7	125,4p	14												
192,0	191,8	194,2	194,4	194,3	195,8	196,5	198,2	199,3	199,9	201,1	201,3	200,6p	200,6p	200,6p	15												
134,7	135,1	134,3	134,0	133,8	133,8	134,7	135,4	135,5	135,9	136,1	136,5	138,2p	138,7	138,7	16												
.	963,4p	.	.	1 063,8p	.	.	...	...	...	...	...	...	...	...	17												
378,7	384,0	388,3	391,8	397,6	402,4	407,8	413,3	417,0	421,4	422,2	424,9	424,9	424,9	424,9	18												
177,1	177,5	178,8	180,2	180,5	180,9	183,0	184,0	184,7	186,5	187,3	187,9	187,9	188,7	188,7	19												
128,0	128,5	128,6	128,7	129,2	129,5	130,2	130,8	131,1	131,8	132,2	131,9	132,4	132,4	133,0p	20												
213,8	216,0	217,8	218,1	218,0	219,7	222,3	222,4	223,9	224,5p	224,8p	226,0p	229,7p	230,1p	232,6p	21												
4 298,5	4 420,3	4 643,0	5 017,9	5 318,4	5 630,8	5 914,3	6 127,9	6 261,3	6 469,7	6 736,0	6 960,8	7 349,p	7 349,p	7 349,p	22												
184,1	185,8	187,9	188,2	189,5	190,0	200,8	207,7	209,2	210,4	211,3	211,8	212,4	212,4	212,4	23												
145,6	146,6	148,3	150,0	152,0	152,3	154,0	153,2	153,5	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	24												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25												
334,8	344,9	352,7	354,5	365,4	359,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26												
139,1	140,4	140,8	138,6	137,9	138,7	141,5	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	145,3	27												
165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	28												
2 174,0	2 150,0	2 136,5	2 136,0	2 153,4	2 190,4	2 276,3	2 357,2	2 449,9	...	...	...	...	...	...	29												
172,9p	170,7p	170,4p	170,7p	170,2p	171,7p	170,1p	171,4p	...	...	...	...	...	...	...	30												
264,5	269,2	270,7	276,4	275,9	278,0	278,4	283,4	285,1	287,2	291,1	291,1	291,1	291,1	291,1	31												
145,3	145,8	146,9	146,2	146,3	146,2	146,2	145,8	145,3	146,2	146,5	146,5	146,5	146,5	146,5	32												
413,3p	416,8p	421,2p	421,0p	423,7p	426,7p	428,4p	430,9p	452,0p	...	...	...	...	...	...	33												
180,2	182,8	185,1	185,9	184,7	182,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34												
843,9z	862,5	883,2	903,8	944,5	1 013,7	1 086,4	...	...	...	...	...	...	...	...	35												
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36												
266,2	267,7	269,6	271,2	271,2	272,9	275,9	277,1	280,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	38												
2 003,8	2 272,2	2 442,1	2 509,4	2 665,3	2 654,8	2 724,9	2 870,8	3 115,9	3 638,7	3 672,1	3 894,8	4 279,1	4 475,6	4 475,6	39												
299,1	303,2	307,4	310,7	313,4	316,3	321,3	324,0	329,2	333,4	338,6	342,3	345,3	345,3	345,3	40												
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41												
193,2	195,5	198,7	199,8	200,5	202,6	204,0	204,8	204,7	205,6	206,1	206,7	206,7	206,7	206,7	42												
3 251,4	3 374,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	44												
26 200	33 437	37 347	40 706	43 032	45 975	50 077	54 880	64 212	85 641	152 842	327 972p	972 765p	...	...	44												
93 632	95 878	95 523	97 507	97 322	98 614	99 091	99 635	100 472	100 585	101 214	101 032	101 499	104 679	104 679	45												
495 877	603 662	755 532	955 942	1 220	710 1	1 565	306	2 177	260	2 461	632	2 605	171	2 744	365	3	109	174	3978	623p5	526	023p7	147	358p	9806	806p	46
428,6	432,0	436,1	442,7	451,1	459,7	464,8	465,4	474,3	479,2	488,5	497,2	506,2	511,3	511,3	47												
702,2	708,9	721,1	721,1p	724,9	725,9p	781,9p	789,9p	790,4p	790,7p	792,2p	804,3p	812,4p	821,1p	828,6p	48												
398,4p	415,1p	430,2p	430,3p	439,2p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	49												
982,8	1 039,3	1 116,2	1 177,0	1 251,8	1 325,6	1 395,8	1 477,2	1 609,7	1 652,9	1 670,6	1 727,5	1 750,9	1 796,4	1 796,4	50												
410,8	396,8	399,2	407,5	408,9	414,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	51												
247,7p	251,8p	256,0p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	52												
157,8	155,4	158,4	160,4	161,1	161,8	163,4	165,3	165,8	166,6	167,9	169,8	172,7	172,7	172,7	54												
276,3	281,2	288,4	293,5	297,3	301,1	303,4	304,5	305,8	313,9	319,3	320,4	320,4	320,4	320,4	55												
162,5	163,0	163,1	163,9	164,3	164,3	165,1	166,3	167,0	167,6	169,3	170,2	171,3	171,4	171,4	56												
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	57												
10 222,2	10 316,3	10 375,2	10 454,4	10 594,3	10 815,3	11 080,1	11 230,5	11 352,0	11 522,0	11 680,6	11 822,4	11 919,2p	11 919,2p	11 919,2p	58												
118,5	118,8	119,8	119,1	119,1	118,9p	118,5p	118,5p	118,5p	118,5p	118,3p	118,3p</																

1 Preisindizes für  
1.2 Veränderungen gegenüber dem  
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungs- zeitpunkt	1986	1987	1988
<b>Europa</b>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	- 0,2	+ 0,2	+ 1,2
2	Belgien (62)	N G K W E H V KÖ B .	1981	MM	+ 1,3	+ 1,6	+ 1,2
3	Dänemark (200)	N G K W E H V KÖ B S	1980	.	+ 3,6	+ 4,0	+ 4,6
4	Finnland (33)	N G K W E H V KÖ B .	1985	MM	+ 3,6	+ 3,7	+ 5,1
5	Frankreich 2) (108)	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	+ 2,7	+ 3,1	+ 2,7
6	Griechenland (17)	N G K W E H V KÖ B .	1982	D	+ 23,0	+ 16,4	+ 13,5
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	N G K W E H V KÖ B .	Januar 1987	MM	+ 3,4	+ 4,1	+ 4,9
8	Irland (120)	N G K W E H V KÖ B .	November 1982	VSM	+ 3,9	+ 3,2	+ 2,1
9	Island (Reykjavik)	N G K W E H V KÖ B S	Mai 1988	MA	+ 22,6	+ 18,8	+ 25,4
10	Italien (20)	N G K W E H V KÖ B S	1985	D	+ 5,9	+ 4,7	+ 5,0
11	Jugoslawien (93)	N G K W E H V KÖ B .	.	D	+ 89	+ 120	+ 195
12	Luxemburg	N G K W E H V KÖ B .	1984	MA	+ 0,3	- 0,1	+ 1,4
13	Malta	N G K W E H V KÖ B .	1983	.	+ 2,0	+ 0,4	+ 1,0
14	Niederlande (101)	N G K W E H V KÖ B S	1985	MM	+ 0,3	- 0,2	+ 0,8
15	Norwegen 2) (100)	N G K W E H V KÖ B .	1979	MM	+ 7,2	+ 8,7	+ 6,7
16	Österreich 3) (20)	N G K W E H V KÖ B .	1986	MM	+ 1,7	+ 1,4	+ 2,0
17	Polen	N G K W E H V KÖ B .	.	.	+ 17,7	+ 25,2	+ 60,0p
18	Portugal (25)	N G K . E H V KÖ B .	1983	MM	+ 11,8	+ 9,4	+ 9,6
19	Schweden	N G K W E H V KÖ B .	1980	MM	+ 4,2	+ 4,2	+ 5,8
20	Schweiz	N G K W E H V KÖ B .	Dezember 1982	D	+ 0,8	+ 1,4	+ 1,9
21	Spanien	N G K W E H . . . S	1983	D	+ 8,8	+ 5,3	+ 4,8
22	Türkei (Istanbul)	N G K W E H V KÖ B .	1978 - 1979	D	+ 34,9	+ 41,0	+ 74,6
23	Ungarn	N G K W E H . . . S	1967	D	+ 5,4	+ 8,7	+ 15,7
24	Zypern	N G K W E H V KÖ B S	1986	.	+ 1,2	+ 2,8	+ 3,4
<b>Afrika</b>							
25	Ägypten (9)	N G K W E H V KÖ . S	Juli 66 - Juni 67	D	+ 22,6	+ 19,7	+ 16,7
26	Äthiopien (Addis Abeba)	N G K . E H V KÖ B .	1963	.	- 9,8	- 2,5	***
27	Côte d'Ivoire 5) 6)	N G K . E H . KÖ . S	1960	D	+ 0,4	+ 2,0	***
28	Gabun (Libreville) 7)	N G K . E H V KÖ . S	Juni 1972	MM	+ 5,6	+ 3,2	***
29	Ghana	N G K W E H V KÖ . S	1977	D	+ 24,6	+ 39,8	31,4
30	Kamerun (Jaunde) 5)	N G K . E H V KÖ B S	Mai 1966	D	+ 5,9	+ 2,1	+ 1,1
31	Kenia (Nairobi) 8)	N G K . E H V KÖ B S	Jan.-Juni 75	ME	+ 7,6	+ 8,3	+ 12,1p
32	Liberia (Monrovia)	N G K W E H . KÖ . S	Sept.-Nov. 1964	.	+ 4,1	+ 5,0	+ 10,6
33	Madagaskar (Antananarivo) 5)	N G K . E H . KÖ . S	Aug. 71 - Juli 72	MA	+ 10,4	+ 25,4p	+ 27,5
34	Marokko (Casablanca)	N G K W E . V KÖ . S	Mai 72 - April 73	D	+ 8,8	+ 2,7	+ 2,4
35	Nigeria 7)	N G K W E H V . . . S	1975	D	+ 9,3	...	***
36	Sambia 7)	N G K W E H . . . S	1975	MM	+ 58,4	+ 54,5	+ 45,1
37	Senegal (Dakar)	N G K W E H V KÖ B .	1967	D	+ 6,2	- 4,1	***
38	Simbabwe (Harare) 7)	N G K W E H V KÖ B .	1980	.	+ 14,1	+ 11,3	+ 6,5p
39	Somalia (Mogadischu)	N . K W E . . . S	1977	.	+ 35,8	+ 28,1	+ 81,7
40	Südafrika (12)	N G K W E H V KÖ B S	1985	MA	+ 18,6	+ 16,1	+ 12,9
41	Togo (Lomé)	N G K W E H V . . . S	1963	.	+ 4,1	+ 0,1	***
42	Tunesien (Tunis)	N G K W E H V KÖ B S	1983	D	+ 6,2	+ 8,2	+ 7,2
43	Zaire (Kinshasa)	N G K . E H V KÖ B S	1969	MM	+ 46,7	+ 90,4	***
<b>Amerika</b>							
44	Argentinien (Buenos Aires)	N G K W E H V KÖ B S	1974	D	+ 90	+ 131	+ 343
45	Bolivien (La Paz)	N G K W E H V KÖ B .	1966	ME	+ 276	+ 14,6	+ 16,0
46	Brasilien (Rio de Janeiro)	N G K W E H V KÖ B S	März 1986	MA	+ 145,9	+ 231,7	+ 682,3
47	Chile (Santiago)	N G K W E H V KÖ B .	Dezember 1978	D	+ 19,5	+ 19,9	+ 14,7
48	Costa Rica (San José)	N G K W E H V KÖ B S	1975	D	+ 11,8	+ 16,8p	+ 20,8
49	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	N G K W E H V KÖ B S	Mai 76 - Apr. 77	D	+ 9,7	+ 15,9	***
50	Ecuador (12 Städte)	N G K W E H V KÖ B .	Mai 78 - Apr. 79	ME	+ 23,0	+ 29,5	+ 58,2
51	El Salvador (San Salvador)	N G K W E H . . . S	Dezember 1978	D	+ 32,0	+ 24,8	+ 19,8p
52	Guatemala	N G K W E . . . S	März - April 1983	MM	+ 36,9	+ 12,3p	***
53	Haiti (Port-au-Prince)	N G K W E . . . S	1980	.	+ 3,3	- 11,5	***
54	Honduras (5) 8)	N G K W E H V KÖ B .	1978	.	+ 4,4	+ 2,5	+ 4,5
55	Jamaika (Kingston)	N G K W E H V KÖ B S	Januar 1975	ME	+ 13,8	+ 6,5	+ 7,3p
56	Kanada (36)	N G K W E H V KÖ B S	1981	MA	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,1
57	Kolumbien 10)	N G K W E H . . . S	Dezember 1978	D	+ 19,6	...	***
58	Mexiko (7)	N G K W E H V KÖ B S	1978	D	+ 86,2	+ 131,8	+ 114,2
59	Panama (Stadt)	N G K W E H V KÖ B .	1975	.	- 0,1	+ 1,0	+ 0,3p
60	Paraguay (Asunción)	N G K W E H . KÖ . S	1980	D	+ 31,7	+ 21,8	+ 23,0
61	Peru (Lima und Callao)	N G K W E H . . . S	1988	MM	+ 77,9	+ 85,8	+ 667,0
62	Uruguay (Montevideo)	N G K W E H V KÖ B S	Dezember 1985	.	+ 76,4	+ 63,6	+ 62,2p
63	Venezuela (Caracas)	N G K W E H . . . S	1984	D	+ 16,9	+ 33,0	+ 31,7
64	Vereinigte Staaten (85)	N G K W E H V KÖ B S	1982 - 1984	M	+ 1,9	+ 3,7	+ 4,1
<b>Asien</b>							
65	Bangladesh (Dhaka) 8)	N . K W E H . . . S	1973 - 1974	.	+ 11,0	+ 9,5p	...
66	Hongkong 7)	N G K W E H V . . . S	Okt. 84 - Sept. 85	.	+ 3,4	+ 5,3	+ 7,4
67	Indien (50)	N G K W E H V KÖ B .	1960	D	+ 8,7	+ 8,8	+ 9,4
68	Indonesien (17)	N G K W E H V KÖ B S	April 77 - März 78	.	+ 5,8	+ 9,3	+ 8,1
69	Israel (76)	N G K W E H V KÖ B S	1987	D	+ 48,1	+ 19,9	+ 16,3
70	Japan (162)	N G K W E H V KÖ B .	1985	D	+ 0,6	+ 0,1	+ 0,7
71	Jordanien	N G K W E H . . . S	1980	M	-	- 0,3	+ 2,9
72	Korea, Republik (alle Großstädte)	N G K W E H V KÖ B .	1985	D	+ 2,3	+ 3,2	+ 7,1
73	Kuwait	N . K W E H V KÖ B .	1978	.	+ 1,0	+ 0,6	+ 1,5
74	Malaysia (Peninsulaire)	N G K W E H V . B S	1980	MM	+ 0,7	+ 1,1	+ 1,8
75	Pakistan (12)	N G K W E H . . . S	Juli 75 - Juni 76	D	+ 3,8	+ 5,4	...
76	Philippinen	N G K W E . V KÖ . S	1978	D	+ 0,8	+ 3,8	+ 8,8
77	Singapur	N G K W E H V KÖ B .	Juni 82 - Mai 83	.	- 1,4	+ 0,5	+ 1,6
78	Sri Lanka (Colombo)	N G K W E H V KÖ B .	1952	D	+ 8,0	+ 7,7	+ 13,9
79	Syrien (Damaskus)	N . K W E H V KÖ B .	1970	.	+ 36,0	+ 59,5	+ 34,6
80	Taiwan (alle Großstädte)	N G K W E H . KÖ B S	1986	D	+ 0,7	+ 0,0	+ 1,1
81	Thailand (Bangkok)	N G K W E H V KÖ B S	1976	D	+ 1,7	+ 2,6	+ 3,7
<b>Australien und Ozeanien</b>							
82	Australien (8)	N G K W E H V KÖ B .	Juli 80 - Juni 81	Vj	+ 9,0	+ 8,5	+ 7,2
83	Neuseeland (25)	N G K W E H V KÖ B .	4. Vierteljahr 1983	D	+ 13,2	+ 15,7	+ 6,4

1) Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte.

2) Jährlich erfolgen Korrekturen am 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.

## die Lebenshaltung

entsprechenden Vorjahresergebnis

Bewegung  
Prozent

1988							1989										Lfd. Nr.
Juli	Aug.	Sept.	Okt..	Nov.	Des.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.			
+ 1,0	+ 1,2	+ 1,4	+ 1,3	+ 1,6	+ 1,6	+ 2,6	+ 2,6	+ 2,7	+ 3,0	+ 3,1	+ 3,1	+ 3,0	+ 2,9	+ 3,1	1		
+ 1,0	+ 0,9	+ 1,2	+ 1,3	+ 1,6	+ 1,9	+ 2,4	+ 2,6	+ 2,8	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,2	+ 3,5	2		
+ 4,1	+ 4,5	+ 4,5	+ 4,2	+ 4,6	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,4	+ 4,7	+ 4,9	+ 4,8	+ 4,5	+ 5,0	+ 4,9	...	3		
+ 5,3	+ 5,2	+ 5,6	+ 5,5	+ 5,9	+ 6,5	+ 5,7	+ 6,0	+ 6,6	+ 6,9	+ 6,4	+ 6,8	+ 6,6	+ 6,6	...	4		
+ 2,7	+ 2,8	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,1	+ 3,3	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,7	+ 3,6	+ 3,5	+ 3,4	...	5		
+ 13,2	+ 14,0	+ 14,8	+ 14,1	+ 14,1	+ 14,0	+ 13,8	+ 13,8	+ 13,5	+ 13,0	+ 13,1p	+ 13,4p	+ 13,5p	+ 13,6p	...	6		
+ 4,8	+ 5,7	+ 5,9	+ 6,4	+ 6,4	+ 6,8	+ 7,5	+ 7,8	+ 7,9	+ 8,0	+ 8,3	+ 8,3	+ 8,2	+ 7,3	+ 7,6	7		
+ .	+ 2,1	.	.	+ 2,7	.	.	+ 3,3	.	+ 3,8	.	.	.	+ 4,5	.	8		
+ 29,2	+ 28,9	+ 28,2	+ 26,6	+ 22,8	+ 20,6	+ 18,3	+ 19,0	+ 21,2	+ 22,0	+ 22,3	+ 21,8	+ 18,5	+ 17,6	...	9		
+ 5,0	+ 5,0	+ 4,9	+ 4,8	+ 5,1	+ 5,4	+ 5,5	+ 5,9	+ 6,1	+ 6,3	+ 6,5	+ 6,5	+ 6,5	+ 6,8p	+ 6,6p	10		
+ 190	+ 190	+ 206	+ 223	+ 221	+ 241	+ 277	+ 329	+ 368	+ 441	+ 546	+ 594	+ 760	+ 872	...	11		
+ 2,0	+ 1,8	+ 1,8	+ 2,0	+ 2,1	+ 1,9	+ 2,5	+ 2,7	+ 2,8	+ 3,2	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,6	12		
+ 2,7	+ 3,4	+ 3,3	- 1,7	- 1,3	+ 0,7	+ 1,8	+ 3,2	+ 2,5	+ 2,7	+ 0,9	...	...	...	...	13		
+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	+ 0,9	+ 1,1	+ 1,2	+ 0,9	+ 1,0	+ 0,9	+ 1,1	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,3	14		
+ 6,8	+ 6,6	+ 6,4	+ 6,4	+ 6,2	+ 5,6	+ 5,2	+ 4,9	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,7	+ 4,7p	+ 4,8	+ 4,6p	...	15		
+ 2,1	+ 1,8	+ 1,9	+ 1,8	+ 2,0	+ 1,9	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,8	+ 2,5	+ 2,6	+ 2,7	...	16		
+ .	+ 61,4p	.	.	+ 69,7p	.	.	...	.	.	.	.	.	.	...	17		
+ 9,7	+ 10,0	+ 11,0	+ 10,7	+ 11,9	+ 11,7	+ 12,2	+ 12,2	+ 12,4	+ 13,2	+ 13,0	+ 13,2	...	...	...	18		
+ 6,1	+ 5,8	+ 5,5	+ 5,9	+ 5,7	+ 6,0	+ 6,6	+ 6,4	+ 6,5	+ 6,4	+ 6,6	+ 6,2	+ 6,3	+ 6,5	...	19		
+ 1,8	+ 1,8	+ 2,1	+ 1,8	+ 1,8	+ 1,9	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,3	+ 2,6	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,4p	20			
+ 4,6	+ 5,8	+ 5,7	+ 5,2	+ 5,4	+ 5,9	+ 6,4	+ 6,2	+ 6,1	+ 6,8p	+ 6,9p	+ 7,1p	+ 7,4p	+ 6,5p	21			
+ 75,4	+ 76,4	+ 79,6	+ 85,4	+ 84,6	+ 76,3	+ 75,4	+ 72,3	+ 67,2	+ 65,2	+ 65,6	+ 66,6	+ 71,0p	...	22			
+ 14,7	+ 14,7	+ 15,3	+ 15,2	+ 14,9	+ 14,8	+ 10,9	+ 14,0	+ 15,5	+ 16,3	...	...	...	...	23			
+ 2,3	+ 1,7	+ 2,6	+ 3,8	+ 4,7	+ 4,2	+ 5,5	+ 4,1	+ 3,7	+ 3,0	+ 2,5	+ 3,5	+ 4,7	+ 4,2	...	24		
+ 15,8	+ 17,5	+ 22,8	+ 20,7	+ 23,9	+ 21,8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25		
..	+ 8,2	+ 11,3	+ 8,7	+ 11,1	+ 7,6	+ 7,9	+ 9,9	+ 11,5	...	...	...	...	...	...	26		
+ 2,7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27			
..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28			
+ 31,4	+ 30,5	+ 30,0	+ 29,9	+ 28,7	+ 26,6	+ 26,3	+ 25,5	+ 24,8	...	...	...	...	...	...	29		
+ 3,5	+ 2,2	+ 1,2	- 0,2	+ 0,2	+ 0,6	+ 1,5	+ 1,7	...	...	...	...	...	...	...	30		
..	+ 13,6	+ 14,5	+ 14,0	+ 15,5	+ 11,6	+ 12,5	+ 12,1	+ 11,8	+ 11,5	+ 12,0	+ 11,5	+	10,3	31			
+ 13,1	+ 13,1	+ 13,8	+ 11,6	+ 13,2	+ 13,1	+ 11,2	+ 10,1	+ 6,0	+ 3,7	+ 3,7	...	...	...	32			
+ 33,8	+ 30,2	+ 22,6	+ 12,8	+ 11,6	+ 11,1	+ 10,0	+ 8,5p	+ 12,8	...	...	...	...	...	33			
+ 1,3	+ 2,2	+ 2,7	+ 2,7	+ 2,0	+ 1,6	...	...	...	...	...	...	...	...	34			
..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35			
+ 45,1p	+ 44,5	+ 41,1	+ 40,2	+ 41,7	+ 48,1	+ 52,3	...	...	...	...	...	...	...	...	36		
..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37			
+ 5,6	+ 6,0	+ 6,1	+ 6,5	+ 6,4	+ 6,9	+ 7,7	+ 8,2	+ 9,0	+ 9,7	+ 9,3	...	...	...	38			
+ 76,8	+ 91,2	+ 112,7	+ 119,3	+ 124,9	+ 107,1	+ 107,5	+ 99,5	+ 101,3	+ 113,2	+ 104,8	+ 104,3	+ 113,5	+ 96,9	...	39		
+ 12,4	+ 12,3	+ 12,4	+ 12,3	+ 12,4	+ 12,5	+ 13,3	+ 13,5	+ 13,8	+ 14,0	+ 14,9	+ 15,7	+ 15,7	...	40			
..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41			
+ 7,0	+ 7,3	+ 8,0	+ 7,9	+ 7,6	+ 8,4	+ 8,4	+ 8,7	+ 8,3	+ 8,4	+ 8,1	+ 7,9	...	...	42			
+ 76,4	+ 71,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43			
+ 381	+ 440	+ 440	+ 392	+ 372	+ 388	+ 387	+ 383	+ 393	+ 461	+ 765	+ 1473p	+ 3613p	...	...	44		
+ 20,3	+ 21,9	+ 20,8	+ 20,9	+ 21,5	+ 22,6	+ 21,0	+ 21,0	+ 15,6	+ 14,7	+ 12,2	+ 8,4	+ 9,2	...	45			
+ 496,7	+ 582,5	+ 683,1	+ 796,1	+ 903,7	+ 006,4	+ 170	+ 1118	+ 984	+ 855	+ 812	+ 870p	+ 1014p	+ 1084p	+ 1198p	46		
+ 13,7	+ 13,0	+ 12,0	+ 11,0	+ 10,9	+ 12,7	+ 13,1	+ 12,8	+ 12,9	+ 13,2	+ 14,8	+ 16,2	+ 18,1	+ 18,4	...	47		
+ 20,7	+ 21,1	+ 21,7	+ 24,5	+ 23,3	+ 25,3	+ 24,7	+ 20,2	+ 18,1	+ 16,2	+ 17,2	+ 16,9	+ 16,9	+ 16,9	...	48		
+ 45,0p	+ 52,3p	+ 55,5p	+ 51,4p	+ 50,0p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	49		
+ 55,7	+ 63,0	+ 71,5	+ 77,4	+ 80,5	+ 85,7	+ 89,4	+ 90,9	+ 99,1	+ 91,3	+ 84,6	+ 84,3	+ 78,2	+ 72,8	...	50		
+ 24,2	+ 19,6	+ 19,0	+ 19,4	+ 18,0	+ 18,2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	51		
+ 11,9p	+ 13,4p	+ 15,1p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	52		
..	+ 7,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	53		
+ 5,3	+ 3,6	+ 5,5	+ 6,6	+ 6,7	+ 6,7	+ 7,9	+ 8,9	+ 8,8	+ 8,8	+ 8,9	+ 9,4	+ 9,5	...	54			
+ 5,5	+ 6,8	+ 6,0	+ 8,1	+ 9,7	+ 8,8	+ 10,4	+ 11,8	+ 11,7	+ 11,8	+ 14,8	...	...	...	55			
+ 3,8	+ 4,0	+ 4,1	+ 4,2	+ 4,1	+ 4,0	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,6	+ 4,6	+ 5,0	+ 5,4	+ 5,4	+ 5,2	...	56		
..	...	...	...	+ 22,9	+ 23,3	+ 22,7	+ 22,8	+ 25,1	+ 25,4	+ 26,9	+ 26,7	+ 27,6	...	57			
+ 121,8	+ 106,9	+ 95,2	+ 81,6	+ 70,5	+ 51,7	+ 34,6	+ 25,9	+ 21,1	+ 19,2	+ 18,5	+ 17,6	+ 16,6p	...	58			
- 0,1	- +	- 0,2	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,3p	- 0,2p	- 0,2p	...	...	...	...	+ 0,3	...	59			
+ 25,3	+ 24,6	+ 26,0	+ 23,5	+ 16,8	+ 16,9	+ 16,8	+ 15,0	+ 23,3	+ 21,9	+ 23,3	+ 28,4	+ 29,6	...	60			
+ 302,1	+ 355,9	816,8	+ 111,8	+ 307,2	+ 1 722,3	+ 2 381	+ 2933	+ 3414	+ 4332	+ 5148	+ 5839	+ 5552	+ 5709	...	61		
+ 62,1	+ 62,1	+ 64,8	+ 68,4	+ 68,5	+ 69,0	+ 69,5p	+ 73,8p	+ 77,5p	+ 78,1p	+ 79,2p	+ 83,5p	+ 79,2p	...	62			
+ 24,9	+ 28,2	+ 29,3	+ 33,1	+ 33,4	+ 38,3	+ 38,5	+ 47,2	+ 77,7	+ 103,5	+ 113,2	+ 111,2	+ 104,7	+ 102,3	...	63		
+ 4,1	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,7	+ 4,8	+ 5,0	+ 5,1	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,0	+ 4,7	...	64		
+ 7,7	+ 4,2	+ 9,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	65		
+ 7,8	+ 7,5	+ 8,3	+ 7,4	+ 8,3	+ 7,8	+ 9,0	+ 10,0	+ 9,3	+ 9,3	+ 10,1	+ 10,3	...	...	66			
+ 9,8	+ 8,7	+ 8,2	+ 9,7	+ 9,7	+ 8,8	+ 8,0	+ 8,5	+ 8,6	...	...	...	...	...	67			
+ 9,2	+ 9,1	+ 8,2	+ 7,1	+ 5,7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	68			
+ 16,0	+ 15,4	+ 16,4	+ 17,3	+ 17,3	+ 16,4	+ 19,9	+ 21,0	+ 19,5	+ 19,4	+ 19,0	+ 20,1	...	...	69			
+ 0,5	+ 0,7	+ 0,6	+ 1,1	+ 1,2	+ 1,0	+ 1,1	+ 1,0	+ 1,1	+ 2,4	+ 2,9	+ 3,0	+ 3,0	+ 2,6p	70			
+ 1,4	+ 0,6	+ 1,4	+ 4,6	+ 10,6	+ 13,4	...	...	...	...	...	...	...	...	71			
+ 7,9	+ 6,9	+ 6,4	+ 6,1	+ 7,1	+ 7,2	+ 6,8	+ 5,4	+ 4,6	+ 5,2	+ 6,0	+ 5,5	+ 5,3	+ 5,5	72			
+ 1,5	+ 0,7	+ 1,2	+ 2,1	+ 3,1	+ 2,3	+ 3,0	+ 3,4	...	...	...	...	...	...	73			
+ 2,3	+ 2,3	+ 1,8	+ 2,1	+ 2,1	+ 1,6	+ 3,8	+ 3,5p	+ 3,5p	+ 3,6p	+ 3,9p	+ 3,8p	+ 3,4p	...	74			
..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	75			
+ 8,5	+ 8,6	+ 7,6	+ 7,8	+ 9,0	+ 9,1	+ 9,0	+ 8,6	+ 7,7	+ 8,1	+ 8,7	+ 9,7	...	...	76			
+ 1,6	+ 1,5	+ 1,6	+ 1,5	+ 1,4	+ 1,4	+ 1,5	+ 1,1	+ 1,3	+ 2,0	+ 2,4	+ 2,8	+ 2,4	...	77			
+ 14,1	+ 13,9	+ 15,3	+ 14,2	+ 15,0	+ 15,0	+ 10,1	+ 8,8	+ 10,3	+ 10,4	+ 10,2	...	...	...	78			
+ 26,9	+ 24,9	+ 25,1	+ 27,5	+ 29,5	+ 28,1	...	...	...	...	...	...	...	...	79			
+ 0,8	+ 1,2	+ 0,7	+ 2,5	+ 1,9	+ 1,2	+ 3,2	+ 4,3	+ 5,3	+ 5,9	+ 5,3	+ 4,5	...	...	80			
+ 3,4	+ 3,5	+ 4,0	+ 4,7	+ 3,3	+ 3,1	+ 4,4p	+ 5,0p	+ 4,5p	+ 4,6p	+ 5,2p	+ 5,6p	+ 7,5p	+ 8,1p	81			

2 Indizes der Großhandelspreise

2.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhe- bung- zeit- punkt	Jahr		
						1986	1987	1988

Europa

1 Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	2 387 <sup>+</sup> )	ME	97,5	95,1	96,3
2 Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135	MM	93,5	91,2	92,3
3 Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 <sup>+</sup> )	ME	93,2	93,2	96,6
4 Finnland	. . Be Mi E M Ma C . K . . In .	1985	.	D	96,5	97,3	101,7
5 Frankreich	. . Be . . M . C Ho K Ha T . . .	1985	524	ME	97,2	97,7	102,9
6 Griechenland	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	732 <sup>+</sup> )	D	116,4	127,8	140,6
7 Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	D	104,3	108,3	113,2
8 Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	MM	98,8	100,4	104,5
9 Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850	D	99,1	101,7	106,5
10 Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	1 100 <sup>+</sup> )	D	171,0	340,6	1 030,6
11 Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	.	97,7	91,3	93,7
12 Niederlande 1) 2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	ME	93,4	92,0	93,2
13 Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	MM	102	109	114,5
14 Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 <sup>+</sup> )	MM	94,7	92,8	92,6
15 Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>+</sup> )	D	102,1	105,3	111,6
16 Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 <sup>+</sup> )	ME	96,0	94,2	96,3
17 Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	.	D	100,9	101,7	104,8
18 Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1968	90	D	127,5	177,6	285,7
19 Zypern	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1982	.	D	95,5	95,3	...

Afrika

20 Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	117,2	133,2	168,3
21 Gabun (Libreville)	La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	98,2	100,6	...
22 Kongo	. . . E . . . . . . . In .	1980	.	.	103,6	108,1	...
23 Marokko	La . . . . . . . . . In .	1985	231	.	107,8	108,9	113,6p
24 Sambia	La . Be . . M . . . . Ha T N . .	1980	.	.	215,9	398,2	...
25 Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750	D	119,5	136,2	154,1
26 Tunesien	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	.	.	106,3	110,3	...
27 Zentralafrika	. . . . . . . . . N In .	1980	.	.	103,7	104,1	102,4

Amerika

28 Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 <sup>+</sup> )	D	163,8	365,2	1 871,8
29 Brasilien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 <sup>+</sup> )	D	239,3	737,6	5 879,8
30 Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	119,8	142,8	151,3
31 Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . C . . Ha T N In .	1980	290	D	109,0	120,6	142,1p
32 Ecuador	La . . Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	1974	.	.	128,5	169,1	294,7
33 Kanada 1)	. Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	D	100,8	103,5	107,9
34 Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	358 <sup>+</sup> )	MM	122,0	152,4	195,4
35 Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be Mi . C Ho . . N . .	1978	210 <sup>+</sup> )	D	188,4	443,9	902,3
36 Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	.	.	160,3	242,8	1 767,3
37 Uruguay	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	.	D	167,2	272,9	430,0p
38 Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1984	.	D	116,9	170,3	203,1
39 Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1982	2 772 <sup>+</sup> )	MM	97,1	99,6	103,6

Asien

40 Bangladesch	La . . Mi E . . . K Ha T N In .	Juli 69 - Juni 70	44	.	109,8	115,8	...
41 Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 <sup>+</sup> )	D	105,3	111,9	121,3
42 Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	253 <sup>+</sup> )	MM	145,1	171,9	202,0
43 Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 253 <sup>+</sup> )	D	90,9	87,5	86,6
44 Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848 <sup>+</sup> )	D	98,5	99,0	101,7
45 Pakistan	. . Mi E . . . . . N In R	Juli 80 - Juni 81	.	.	104,9	113,6	124,7
46 Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539 <sup>+</sup> )	MM	100,3	107,4	121,8
47 Singapur	. . Mi . Ma C . . . . In R	1985	230 <sup>+</sup> )	.	84,9	91,3	89,6
48 Taiwan	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	1 435 <sup>+</sup> )	D	96,7	93,5	92,1
49 Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600 <sup>+</sup> )	D	99,6	105,6	114,2

Australien und Ozeanien

50 Australien 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	.)	MM	105,6	113,3	121,7
51 Neuseeland 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	.)	Vj	104,9	111,8	116,0

Indizes der

<u>Bundesrepublik Deutschland</u>							
52 Index des HWIA, Institut für							
Wirtschaftsforschung, Hamburg	La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . .	1975	31	tägl.	72,6	75,6	72,7
<u>Großbritannien</u>							
53 Reuters Index	La . . . M . . . K . T . . .	18. Sept. 1931	17 <sup>4)</sup>	tägl.	90,9	89,4	101,0
<u>Vereinigte Staaten</u>							
54 Moodys Index	La . . . . M . . . K Ha T . . .	31. Dez. 1931	15 <sup>5)</sup>	tägl.	101,9	106,8	117,7

Fußnoten siehe S. 14.

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

1985 = 100

1988														1989														Lfd. Nr.		
Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.														
96,0	96,3	96,4	96,5	96,7	96,8	97,0	97,2	98,2	98,4	98,7	99,2	99,3	99,2	99,3	99,4	99,6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
90,7	92,0	92,9	93,3	93,6	93,8	93,7	94,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3		
96,6	97,3	97,3	97,3	98,0	98,0	98,0	98,6	100,0	100,7	101,4	101,4	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	4		
100,8	101,1	102,1	102,7	102,9	103,8	103,9	104,3	105,2	105,8	106,3	107,1	107,8	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	5		
101,3	-	103,7	-	-	106,3	-	-	108,8	-	-	109,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
137,4	138,9	141,3	143,3	144,3	145,5	147,1	148,3	151,0	152,6	155,4	157,1	157,8	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	158,7	7		
112,6	113,0	113,5	113,9	114,3	114,9	115,2	115,4	116,4	116,8	117,2	117,8	118,3	118,5	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	119,0	8		
104,0	104,4	105,1	105,6	106,0	106,1	106,5	107,7	108,3	108,5	108,9	110,1	110,7	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	9			
105,9	106,1	106,4	107,1	107,6	108,1	109,0	109,7	110,7	111,5	112,1	112,6	113,2	113,4	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	10			
646,3	829,9	955,8	1 098,6	1 265,3	1 483,0	1 731,3	2 006,8	2 476,8	3 106,7	3 619,1	4 654,6	5 807,6	7 579,8	9 885,8	12 576,1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	
91,9	92,3	93,7	94,2	95,4	97,3	97,6	98,7	99,2	101,0	101,9	101,1	101,2	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	12			
92,5	93,1	93,5	94,1	94,2	94,1	94,5	94,8	95,5	95,7	96,0	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	13			
114,0	114,4	115,1	115,4	115,7	115,6	116,4	116,8	118,2	118,8	119,6	120,2	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	14			
92,8	93,4	92,6	92,0	92,3	92,6	92,3	92,5	93,6	93,7	93,6	94,1	94,8	94,5	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	15			
110,5	110,7	111,6	112,6	113,5	114,2	114,6	115,3	117,6	118,5	119,4	120,5	120,8	120,5	120,5	120,5	120,5	120,5	120,5	120,5	120,5	120,5	120,5	120,5	120,5	120,5	120,5	16			
95,8	96,2	96,3	96,2	97,0	97,4	97,6	98,3	98,9	99,1	100,0	100,7	101,1	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	17				
104,0	104,5	105,0	105,2	105,5	105,7	106,2	106,4	107,3	108,1	108,4	108,5	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	18				
273,8	278,5	282,1	290,6	298,6	315,8	328,8	344,5	359,0	369,0	384,0	410,1	431,1	450,4	469,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20			
165,1	.	.	173,3	.	.	181,4	.	.	...	.	.	...	.	...	.	...	.	...	.	...	.	...	.	...	...	...	...	21		
110,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,3	114,1p	114,1p	115,9p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22			
113,5p	.	.	114,6p	.	.	114,1p	.	.	115,9p	.	.	...	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23			
439,0	.	.	...	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24			
152,4	153,5	154,7	156,5	157,9	159,5	161,9	163,3	165,5	168,5	171,1	173,9	176,4	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	177,1	25			
102,1	102,5	101,4	101,2	101,5	103,1	101,9	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	26		
103,2	104,1	104,6	104,7	104,7	104,8	104,9	105,6	106,9	107,4	108,0	108,8	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	27			
1 263,0	1 566,7	1 958,7	2 584,1	2 749,9	2 875,6	2 986,7	3 155,9	3 374,9	3 658,7	4 350,3	6 873,1	14 000,5p	32 639,9p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28		
3 189,4	3 903,9	4 767,7	5 883,8	7 420,4	9 414,8	12 022,5	15 559,9	21 266,4	23 617,0	24 319,0	25 490,0	28 343,2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	29		
150,3	152,3	153,1	152,2	153,3	154,8	154,5	154,8	156,4	159,8	162,1	165,2	169,0	172,0	175,5	179,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30	
140,5	141,7	142,5	143,9	144,8	146,7	148,0	152,9	156,8	157,8	158,5	159,0p	160,8p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31			
246,6	262,7	274,4	321,5	344,7	380,1	395,6	417,2	429,4	447,3	461,2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32			
107,5	107,9	108,3	108,5	108,7	108,8	109,4	109,4	110,4	110,1	110,1	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	33		
190,6	195,4	199,3	201,8	204,0	207,7	210,6	215,3	224,4	230,0	235,6	241,5p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34			
920,0	932,8	944,8	955,2	955,7	968,7	967,0	974,3	1 012,0	1 024,8	1 032,4	1 044,6	1 058,9	1 066,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35		
608,2	632,3	769,1	948,6	2 659,8	3 408,2	4 119,1	6 268,1	11 271,0	13 922,1	15 973,7	20 042,5	26 156,7	31 801,7	36 698,7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36		
384,3	397,6	436,8	454,2	481,9	509,2	532,0p	532,0p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37		
196,2	198,5	203,3	207,0	208,3	211,7	218,7	222,1	242,4	275,0	335,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	38			
103,2	104,1	104,6	104,7	104,7	104,8	104,9	105,6	106,9	107,4	108,0	108,8	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	39				
121,1	121,3	121,7	122,7	123,4	124,1	124,2	124,4	125,0	126,3	127,2	128,0	129,7	130,2	131,0p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	50		
.	115,1	.	.	116,6	116,6	.	118,2	.	119,8	.	119,8	.	119,8	.	119,8	.	119,8	.	119,8	.	119,8	.	119,8	.	119,8	.	119,8	.	51	
75,6	75,4	72,3	71,2	67,7	66,1	67,9	73,9	78,3	77,2	81,8	84,6	80,7	79,0	79,2	76,9	79,0	79,2	76,9	79,0	79,2	76,9	79,0	79,2	76,9	79,0	52				
97,8	106,4	108,3	102,4	102,9	103,0	102,5	105,6	109,0	107,4	109,8	110,8	110,5	110,7	106,6	104,5	104,0	104,5	104,0	104,5	104,0	104,5	104,0	104,5	104,0	104,5	104,0	104,5	53		
116,2	122,1	125,6	120,7	116,2	116,1	117,9	121,1	121,4	121,2	120,9	119,5	119,3	118,0	119,5	118,6	120,1	118,6	116,2	116,2	116,2	116,2	116,2	116,2	116,2	116,2	54				

2. Indizes der Großhandelspreise

2.2 Veränderungen gegenüber dem

in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhe- bung- zeit- punkt	Jahr		
						1986	1987	1988

Europa

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	+	1,2
2 Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135	MM	-	6,5	-	2,5	+	1,2
3 Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 <sup>1)</sup>	ME	-	6,8	-	+ 3,6		
4 Finnland	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	D	-	3,5	+	0,8	+	4,5
5 Frankreich	. . . M . C . . In .	1985	524	ME	-	2,8	+	0,5	+	5,3
6 Griechenland (Athen/Piräus)	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	732 <sup>1)</sup>	D	+	16,4	+	9,8	+	10,1
7 Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	D	+	4,3	+	3,8	+	4,5
8 Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	MM	-	1,2	+	1,6	+	4,1
9 Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850	D	-	0,9	+	2,6	+	4,7
10 Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	1 100 <sup>1)</sup>	D	+	71	+	99	+	203
11 Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	.	-	-	2,3	-	6,5	+	2,6
12 Niederlande 1) 2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	ME	-	6,6	-	1,5	+	1,3
13 Norwegen	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	MM	+	2	+	6	+	5,3
14 Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 <sup>1)</sup>	MM	-	5,3	-	2,0	-	0,2
15 Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>1)</sup>	D	+	2,1	+	3,1	+	6,1
16 Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 <sup>1)</sup>	ME	-	4,0	-	2,0	+	2,2
17 Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	.	D	+	0,9	+	0,8	+	3,0
18 Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1968	90	D	+	27,5	+	39,3	+	60,8
19 Zypern	. . . Mi . . Ma C . . In R	1982	.	D	-	4,5	-	0,3	...	

Afrika

20 Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	+	17,2	+	13,7	+	26,4
21 Gabun. (Libreville)	La Ba . . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	-	1,8	+	2,4	...	
22 Kongo	. . . E . . . . . In .	1980	.	+	3,8	+	4,3	...		
23 Marokko	La . . . . . . . . . In .	1985	231	.	+	7,8	+	1,1	+	4,3p
24 Sambia	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	.	+	115,9	+	84,4	...	
25 Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750 <sup>1)</sup>	D	+	20,0	+	13,9	+	13,2
26 Tunesien	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	.	.	+	6,3	+	3,8	...	
27 Zentralafrika	. . . E . . . . . N In .	1980	.	.	+	3,7	+	0,4	-	1,6

Amerika

28 Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 <sup>1)</sup>	D	+	63,8	+	123,0	+	412,5
29 Brasilien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 <sup>1)</sup>	D	+	139,3	+	208,3	+	697,2
30 Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	+	19,8	+	19,2	+	5,9
31 Costa Rica (San José)	La Ba . . Mi . . C . . Ha T N In .	1980	290	D	+	9,0	+	10,6	+	17,8p
32 Ecuador	La . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	.	+	28,5	+	31,6	+	74,3	
33 Kanada 1)	La . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	D	+	0,8	+	2,7	+	4,2
34 Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	358	MM	+	22,0	+	24,9	+	28,2
35 Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1978	210 <sup>1)</sup>	D	+	88,4	+	135,6	+	103,3
36 Peru	La . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	.	.	+	60,3	+	51,5	+	627,9
37 Uruguay	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	.	D	+	67,2	+	63,2	+	57,6p
38 Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1984	.	D	+	14,6	+	45,7	+	19,3
39 Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1982	2 772 <sup>1)</sup>	MM	-	2,9	+	2,6	+	4,0

Asien

40 Bangladesch	La . . Mi E . . . K Ha T N In .	Juli 69 - Juni 70	44 <sup>1)</sup>	.	+	9,8	+	5,4	...	
41 Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 <sup>1)</sup>	D	+	5,3	+	6,3	+	8,4
42 Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	.	MM	+	45,1	+	18,5	+	17,5
43 Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 185 <sup>1)</sup>	D	-	9,1	-	3,7	-	1,0
44 Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848	D	-	1,5	+	0,5	+	2,7
45 Pakistan	La . . Mi E . . . . . N In R	Juli 80 - Juni 81	.	.	+	4,9	+	8,6	+	9,8
46 Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539	MM	+	0,3	+	8,1	+	13,4
47 Singapur	La Ba . . Mi . . Ma C . . In R	1985	230 <sup>1)</sup>	.	-	15,1	+	7,5	+	1,9
48 Taiwan	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	1 435 <sup>1)</sup>	D	-	3,3	-	3,3	-	1,6
49 Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600	D	-	0,4	+	5,9	+	8,1

Australien und Ozeanien

50 Australien 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	+	MM	+	5,6	+	7,3	+	7,4
51 Neuseeland 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	+	Vj	+	4,9	+	6,6	+	3,8

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland

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

Großbritannien

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

Vereinigte Staaten

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

1) Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte.

2) Ab Januar 1985 neue Berechnungsgrundlage.

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

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

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

entsprechenden Vorjahresergebnis

Prozent

1988										1989								Lfd. Nr.
Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.		
+ 1,4	+ 1,6	+ 1,4	+ 1,4	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,7	+ 1,9	+ 2,9	+ 3,1	+ 3,4	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	1	
- 0,0	+ 1,0	+ 2,3	+ 1,4	+ 2,4	+ 2,8	+ 2,8	+ 3,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
+ 4,4	+ 4,3	+ 3,6	+ 4,3	+ 3,6	+ 4,3	+ 4,3	+ 5,0	+ 5,7	+ 5,7	+ 6,4	+ 5,6	+ 6,3	+ 5,6	+ 5,6	...	...	3	
+ 4,1	+ 4,3	+ 4,8	+ 5,4	+ 5,1	+ 5,7	+ 5,6	+ 5,8	+ 6,2	+ 6,3	+ 6,3	+ 7,0	+ 6,9	+ 6,7	...	...	...	4	
+ 4,2	.	.	+ 5,7	.	.	+ 7,2	.	.	+ 8,8	.	.	+ 8,1	.	.	...	...	5	
+ 8,2	+ 8,5	+ 10,6	+ 11,2	+ 11,2	+ 10,7	+ 10,7	+ 12,4	+ 12,8	+ 12,9	+ 14,4	+ 14,6	+ 14,8	+ 14,3	...	...	...	6	
+ 4,2	+ 4,4	+ 4,7	+ 4,9	+ 5,0	+ 4,8	+ 4,9	+ 4,9	+ 5,2	+ 5,2	5,2	5,0	+ 5,1	+ 5,0	+ 4,8	...	...	7	
+ 4,1	+ 4,1	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,5	+ 4,5	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,7	+ 5,6	+ 5,3	+ 5,0	+ 5,9	+ 6,3	+ 5,3	+ 5,2	...	8	
+ 4,5	+ 4,5	+ 4,7	+ 5,0	+ 5,0	+ 5,0	+ 5,5	+ 5,9	+ 6,4	+ 6,7	+ 7,0	+ 6,9	+ 7,0	+ 6,8	+ 6,4	+ 6,1	...	9	
+132	+177	+197	+205	+226	+249	+253	+273	+330	+429	+475	+649	+763	+788	+896	+1111	...	0	
+ 0,4	+ 1,6	+ 3,4	+ 4,3	+ 4,7	+ 7,3	+ 7,6	+ 9,2	+ 10,0	+ 10,6	+ 12,0	+ 10,6	+ 10,1	+ 9,6	+ 8,2	...	...	9	
+ 0,5	+ 1,1	+ 1,3	+ 2,1	+ 2,4	+ 2,3	+ 2,9	+ 3,4	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,6	+ 5,0	+ 4,8	+ 4,2p	...	...	...	12	
+ 5,6	+ 6,0	+ 5,8	+ 5,4	+ 5,7	+ 5,6	+ 5,5	+ 5,9	+ 5,2	+ 5,4	+ 6,0	+ 6,3	+ 6,1	+ 5,7	+ 5,5	...	...	13	
- 0,7	- 1,5	+ 0,7	- 0,1	+ 0,6	+ 0,7	+ 0,2	- 0,2	+ 1,3	+ 1,1	+ 0,9	+ 1,4	+ 2,1	+ 1,2	+ 1,6	+ 2,0	+ 1,9	14	
+ 5,9	+ 6,1	+ 6,3	+ 6,8	+ 7,1	+ 7,1	+ 7,0	+ 7,6	+ 8,7	+ 8,8	+ 9,4	+ 9,8	+ 9,3	+ 8,9	+ 8,4	+ 7,9	...	15	
+ 2,2	+ 2,1	+ 2,2	+ 2,1	+ 3,3	+ 3,1	+ 3,4	+ 4,1	+ 4,7	+ 4,4	+ 4,7	+ 5,3	+ 5,4	+ 4,6	+ 4,2	+ 4,5	...	16	
+ 2,5	+ 2,8	+ 3,0	+ 2,9	+ 3,3	+ 3,2	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,9	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,1	+ 4,6	+ 4,2	+ 4,4	...	...	17	
+ 62,2	+ 61,4	+ 58,8	+ 61,5	+ 61,1	+ 67,0	+ 65,9	+ 59,3	+ 57,5	+ 54,5	+ 53,1	+ 55,6	+ 57,4	+ 61,7	+ 66,3	...	...	18	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19	
+ 24,6	.	.	+ 30,2	.	.	+ 28,3	.	.	...	.	.	.	.	.	.	.	.	20
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21	
+ 1,8	+ 2,8	.	+ 2,3	+ 1,9	+ 1,9	+ 2,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22	
+ 4,9p	.	.	+ 4,8p	.	.	+ 3,2p	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23	
+ 1,1	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24	
+ 13,3	+ 13,6	+ 13,6	+ 13,5	+ 13,4	+ 13,1	+ 14,1	+ 14,6	+ 14,6	+ 14,9	+ 15,5	+ 15,5	+ 15,8	+ 15,3	...	...	...	25	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26	
- 1,8	- 1,9	- 3,8	+ 1,6	- 3,2	- 1,7	- 2,5	- 3,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27	
+362,0	+437,1	+513,7	+606,5	+544,7	+416,8	+414,6	+431,6	+407,2	+385,0	+396,1	+570,8	+1008,5p+2083,3p	...	...	...	...	28	
+445,2	+425,7	+485,2	+597,8	+719,0	+832,3	+903,6	+1055,4	+1235,8	+1156,8	+999,2	+847,7	+786,7	...	...	...	...	29	
+ 8,6	+ 8,6	+ 5,4	+ 2,1	+ 0,4	- 1,6	- 2,6	+ 3,3	+ 6,2	+ 9,1	+ 9,9	+ 10,8	+ 12,5	+ 12,9	+ 14,7	+ 17,8	...	30	
+ 18,8	+ 18,9	+ 17,7	+ 18,0	+ 18,0	+ 17,6	+ 17,7	+ 19,6	+ 19,9	+ 16,3	+ 14,6	+ 13,6p	+ 14,4p	...	...	...	...	31	
+ 53,9	+ 59,5	+ 63,7	+ 89,0	+ 97,2	+ 113,5	+ 110,9	+ 116,7	+ 114,0	+ 112,4	+ 95,2	...	...	...	...	...	...	32	
+ 4,4	+ 4,5	+ 4,3	+ 4,0	+ 3,9	+ 3,6	+ 3,7	+ 3,4	+ 3,2	+ 3,7	+ 3,8	+ 3,3	+ 2,8	+ 2,3	+ 2,0	...	...	33	
+ 27,3	+ 29,2	+ 29,5	+ 30,5	+ 29,7	+ 29,5	+ 29,3	+ 29,5	+ 29,9	+ 29,5	+ 29,0p	+ 28,7p	...	...	...	...	...	34	
+141,1	+129,6	+108,1	+ 93,8	+ 84,3	+ 74,3	+ 63,8	+ 42,6	+ 24,3	+ 19,0	+ 17,7	+ 16,1	+ 15,1	+ 14,3	...	...	...	35	
+169,5	+173,9	+218,7	+277,4	+913,0	+1136,5	+1288,4	+1877,1	+3150,7	+3463,3	+3216,6	+3383,0	+4201,0	+4929,5	+4671,4	...	...	36	
+ 55,1	+ 55,5	+ 58,3	+ 55,7	+ 56,2	+ 62,0	+ 61,4p	+ 60,4p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37	
+ 17,2	+ 15,2	+ 14,9	+ 14,9	+ 13,6	+ 13,7	+ 15,3	+ 16,5	+ 27,0	+ 44,2	+ 74,8	...	...	...	...	...	...	38	
+ 3,8	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,0	+ 4,2	+ 3,9	+ 3,9	+ 4,6	+ 5,4	+ 5,9	+ 6,3	+ 6,1	+ 6,2	+ 5,0p	+ 4,4p	...	...	39	
+ 5,5	+ 6,9	+ 6,3	+ 4,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40	
+ 8,5	+ 8,1	+ 8,6	+ 6,9	+ 6,6	+ 7,7	+ 6,6	+ 6,4	+ 5,2	+ 5,6	...	...	...	...	...	...	...	41	
+ 18,9	+ 18,3	+ 17,8	+ 17,4	+ 17,0	+ 14,6	+ 16,0	+ 15,8	+ 20,1	+ 21,8	+ 22,0	+ 21,8	+ 20,9	+ 21,1	...	...	...	42	
- 0,5	- 0,6	- 0,9	- 1,0	- 0,9	- 1,5	- 1,6	- 1,1	- 0,1	+ 0,3	+ 0,5	+ 2,5	+ 3,4	+ 3,7	+ 3,1	+ 3,0	...	43	
+ 1,9	+ 2,8	+ 3,2	+ 3,2	+ 2,4	+ 2,0	+ 3,0	+ 2,3	+ 1,5	+ 1,1	+ 1,3	+ 2,0	+ 1,9	+ 0,6	...	...	...	44	
+ 9,5	+ 8,5	+ 9,3	+ 10,3	+ 10,4	+ 10,7	+ 9,8	+ 9,0	+ 8,5	+ 8,2	+ 9,1	+ 10,4	...	...	...	...	...	45	
+ 14,8	.	.	+ 11,8	.	.	+ 9,2	.	.	+ 9,6	.	...	...	...	...	...	...	46	
- 0,2	- 1,4	- 3,2	- 2,9	- 3,1	- 6,4	- 4,1	- 0,4	- 0,2	- 0,2	+ 2,2	+ 2,7	+ 1,3	+ 1,3p	+ 1,8p	...	...	47	
- 2,7	- 1,0	- 0,8	- 0,1	+ 0,4	+ 1,0	+ 0,1	+ 1,1	+ 2,5	+ 2,3	+ 3,1	+ 3,1	+ 0,6	- 0,3p	...	...	...	48	
+ 9,2	+ 8,8	+ 8,7	+ 6,5	+ 5,8	+ 5,9	+ 4,4	+ 4,0	+ 3,4	+ 3,9	+ 4,2	...	...	...	...	...	...	49	
+ 7,9	+ 7,7	+ 7,5	+ 7,4	+ 7,5	+ 7,6	+ 6,9	+ 6,4	+ 5,9	+ 6,1	+ 6,2	+ 6,3	+ 7,1	+ 7,4	+ 7,6p	...	...	50	
.	+ 3,2	.	.	+ 3,7	.	.	+ 4,0	.	.	+ 4,9	.	.	...	...	...	...	51	
+ 0,2	+ 0,2	- 3,9	- 5,7	- 10,8	- 13,9	- 13,2	- 5,2	+ 1,4	+ 2,8	+ 13,1	+ 9,2	+ 6,8	+ 4,8	+ 9,5	+ 8,1	+ 16,6	52	
+ 10,4	+ 20,1	+ 20,7	+ 12,6	+ 13,3	+ 12,7	+ 10,9	+ 12,4	+ 13,2	+ 11,3	+ 15,2	+ 16,1	+ 13,0	+ 4,1	- 1,5	+ 2,1	+ 1,1	53	
+ 7,6	+ 11,6	+ 13,2	+ 7,8	+ 4,6	+ 3,7	+ 4,7	+ 7,5	+ 5,9	+ 6,1	+ 6,0	+ 5,3	+ 2,7	- 0,4	- 0,5	- 0,5	+ 2,0	54	

3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.1 Umbasiert auf 1980 = 100

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1988			1989		
			1986	1987	1988	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.
Baustoffe <sup>1)</sup>											
<u>Europa</u>											
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	116,7	115,4	117,9	117,2	118,7	119,6	120,5	121,7	...
Belgien	1953	13	125,7	126,0	125,8	126, <sup>2)</sup> c)	126, <sup>2)</sup> e)	123, <sup>4)</sup> g)	127, <sup>0)</sup> a)	120, <sup>7)</sup> c)	...
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	162	170	181	180	182	184	187	190	...
Finnland 3)	1980	.	148,3	154,2	163,5	162,6	164,7	168,1	172,0 <sup>b)</sup>	175,5	...
Frankreich	1985	.	152,7	154,7	155,2	155,8	156,4	152,1	161,0	160,3	...
Griechenland 3)	1980	70	305,0	335,0	367,2	360,2	368,4	389,0	410,2	421,8	...
Großbritannien und Nordirland 2)	1985	.	146,8	154,9	163,5	161,8	164,4	167,9	170,9	174,4	...
Irland	1985	.	152,5	156,7	162,1	160,2	161,6	165,8	169,7	172,5	174,8
Italien 3)	1980	.	177,1	179,6	189,3	186,5	190,8	195,7	197,7	199,7	...
Jugoslawien	1988	.	1 147	2 092	6 075	4 071	6 284	10 125	16 646	34 508	71 081
Luxemburg	1985	.	155,0	155,5	157,1	157,2	157,3	157,2	157,6	157,6	...
Niederlande	1980	30	119	121	123	122	123	123	125	125	...
Norwegen 3)	1981	.	151,6	165,9	178,6	178,1	179,0	182,0	185,9	188,0	...
Österreich (Wien) 3)	1945	15	142,8	142,0	144,9 <sup>p)</sup>	143,9	145,8	146,0	146,0	147,0	...
Schweden 3)	1968	.	171,4	179,6	195,7	193,1	197,2	202,7	211,1	212,9	215,7
Schweiz	1963	.	116,4	115,5	118,3	118,1	119,0	119,9	121,9	123,5	123,5
Spanien	1974	.	225,7	235,3	243,3	244,4	244,5	245,4	249,0	253,1	...
Türkei	1968	10	707,7	965,3	1 620,8	1 549,0	1 703,6	1 918,6	2 076,9	2 537,5	...
<u>Afrika</u>											
Simbabwe (Harare) <sup>3)</sup>	1980	.	260,8	292,4	...	306, <sup>2)</sup> d)	312, <sup>7)</sup> E)	...	...	...	...
Südafrika	1980	.	220,0	251,9	293,5	291,3	295,7	312,6	332,6	346,6	...
Tunesien	1970	.	169,9	171,7	...	...	...	...	...	...	...
<u>Amerika</u>											
Argentinien 3)	1980	45	237 675	560 757	2 825 109	1996 903	3812 626	4451 635	5 560 402	23 385 351	...
Brasilien	März/1986	.	26 440	102 943	820 254	435 125	791 321	1726 644	3 269 092	3 824 025	...
Kanada 3)	1981	.	142,1	147,9	154,4	154,3	154,5	154,5	155,3	155,3	...
Mexiko	1974	19	1 752,2	4 400,9	9 780,2	9 989,8	9 868,2	9 723,6	10 022,3	10 216,9	...
Peru 3)	1973	.	5 760,7	8 876,6	86 469,3	27 955	51 298 1	891 445	661 607 1	184 655 2	121 755
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	1 147,0	1 980,6	...	2 893,9	3 263,0	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	rd. 70	116,1	118,4	125,1	124,5	125,5	127,1	128,2	129,3p)	...
<u>Asien</u>											
Japan	1985	118	92,8	94,0	95,6	95,3	95,4	94,8	95,7	100,4	101,8
Pakistan 4)	1980-81	.	119,0	133,4	154,7	148,2	163,3	163,4	159,6	...	...
Singapur	1985	.	82,3	82,3	87,1	86,0	87,6	88,7	93,8	95,9	...
Taiwan	1986	39	91,0	90,9	94,0	93,0	94,8	96,5	96,6	97,4	...
Thailand	1976	.	112,7	117,2	129,9	129,3	132,4	132,5	140,9	...	...
<u>Australien und Ozeanien</u>											
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	163,7	172,5	189,7	188,0 <sup>d)</sup>	192,2 <sup>f)</sup>	197,5 <sup>h)</sup>	201,4 <sup>b)</sup>	...	...
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	193,0	207,8	222,7	221,5 <sup>d)</sup>	224,4 <sup>f)</sup>	227,2 <sup>h)</sup>	231,1 <sup>b)</sup>	...	...
Bauwerke											
<u>Europa</u>											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W <sup>5)</sup>	116,2	118,6	121,2	120,9	121,7	122,3	123,4	125,2	...
	1980	B <sup>5)</sup>	118,9	121,5	124,5	124,2	125,0	125,8	127,0	128,7	...
	1980	G <sup>5)</sup>	118,9	121,5	124,1	123,6	124,7	125,3	126,2	127,9	...
	1980	L <sup>5)</sup>	115,9	118,1	120,5	120,2	121,0	121,6	122,7	124,4	...
Belgien	1914	W	117,0	120,2	121,6p)	122,1 <sup>e)</sup>	...				
Dänemark	1.1.1968	W	159	167	178	177	179	181	183	186	...
Finnland	1980	W	150,6	157,4	167,9	167,7	169,6	172,8	175,9	180,3	...
Frankreich	4. VI. 1953	W	145,8	150,1	154,3	153,9	155,2	155,2	156,8	156,8	...
Griechenland	1980	W <sup>6)</sup>	261,9	313,0	367,2	357,4	374,8	391,3	403,9	415,9	...
Großbritannien und Nordirland	1985	.	118,6	126,6	141,3	137,9	143,5	149,2	153,7	153,7	...
Irland	1985	W	155,6	160,5	166,1	165,3	166,2	168,8	171,5	175,2	176,5
Island	Juni 1987	W	802,2	944,0	1 098,1	1 045,3	1 165,1	1 177,4	1 221,7	1 311,3	1 370,8
Italien	1980	W	201,3	210,0	223,5	224,4	224,4	229,2	230,8	...	...
Luxemburg	1970	W	141,8	147,8	152,1	150,8 <sup>c)</sup>	153,5 <sup>g)</sup>	153,5 <sup>g)</sup>	153,5 <sup>g)</sup>	153,5 <sup>g)</sup>	...
Niederlande	1980	W	101	105	108	107	108	110	...	...	...
Norwegen	1978	W <sup>7)</sup>	149,2	167,1	183,6	182,3	185,1	187,6	189,5	193,7	...
Österreich	1986	W	129	133	138	137	138	139	141	...	...
Schweden	1968	W	162,5	171,8	187,6	185,5	190,5	193,6	199,8	204,6	...
Schweiz (Zürich)	1.10.1988	W	118,3	121,1	125,8	126,7	126,7	127,7	127,7	133,3	133,3
Schweiz (Luzern)	1.04.1985	W	124,4	127,0	130,6	131,1	131,1	132,0	132,0	136,4	136,4
Schweiz (Bern)	1.4.1987	W <sup>6)</sup>	120,7	123,5	128,0	128,6	128,6	129,7	129,7	133,9	133,9
Spanien	Dez. 1984	.	184,3	191,9	202,1	201,0	202,3	206,4	209,8	...	...
<u>Afrika</u>											
Südafrika	1982	W	200,4	208,4	...	...	...	...	...	...	...
<u>Amerika</u>											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	238 578	542 696	2564 924	1794 995	3321 746	4103 802	5142 540	19 205 712	...
Brasilien (Rio de Janeiro)	März/1986	W	23 254	86 192,4	634 282	346 946	608 481	1341 906	2577 002	3 432 709	...
Kanada 4)	1981	W	104,4	119,1	131,5	130,0	132,8	138,0	144,7	148,8	...
Mexiko	1974	W	1 592,0	3 861,6	8 276,8	8 427,3	8 344,6	8 246,2	8 579,9	8 712,3	...
Uruguay	Jan. 1976	.	1 073,9	1 909,1	...	2 789,4	3 080,2	4 141,5	4 143,7 <sup>a)</sup>	4 145,0	...
Vereinigte Staaten	1982	W <sup>8)</sup>	134,2	136,9	139,9	139,9	140,6 <sup>b)</sup>	141,5	143,7 <sup>a)</sup>	145,0	...
	1982	B <sup>8)</sup>	137,8	140,6	144,1	143,9	144,6 <sup>c)</sup>	145,7	148,6 <sup>d)</sup>	148,9	...
	1982	G	134,6	136,9	140,7	140,7	141,4	142,2	144,0	146,8	...
<u>Asien</u>											
Israel	Okt. 1983	.	29	183,2	36 654,5	43 983,3	42 845,2	46 012,1	45 943,9	48 798,5	50 328,8
<u>Australien und Ozeanien</u>											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	194,4	212,4	226,1	225,5 <sup>d)</sup>	227,4 <sup>f)</sup>	230,5 <sup>h)</sup>	232,4 <sup>b)</sup>	...	...

Fußnoten siehe Seite 17.

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

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

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

2) Index der Grundstoffpreise: Gruppe Baustoffe.

3) Baustoffe aus dem Baupreisindex.

4) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.

5) Bauleistungen am Bauwerk.

6) Hoch- und Tiefbauten aller Art.

7) Wohnungsrohbau ohne Innenausbau.

8) Einschl. Mietshäuser und Hotelbauten.

a) Januar.

b) März.

c) April.

d) Juni.

e) Juli.

f) September.

g) Oktober.

h) Dezember.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat				
			1987	1988	Mai	Juni	Juli	August	September
			Originalwährung						
<u>Weizen</u>									
1	Standard, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 60 lbs	284,72	367,30	414,86	395,45	392,44	391,89	392,04
2	Soft Redwinter 2, loco Chicago	US-Cents je 60 lbs	284,59	366,87	414,76	395,17	392,65	391,67	392,98
3	Can. Western Red Spring 1, 13,5 % Protein, Exportpreis, Winnipeg	kan\$ je t	177,21	220,49	250,78	243,55	241,18	231,02	222,44
4	Hart-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam	US-\$ je t	161,58	200,31	205,35	194,68	192,71	192,71	189,33
5	Red Winter 2, cif Rotterdam	US-\$ je t	132,08	166,34 <sup>a)</sup>	181,00	171,19	172,88	176,44	170,63
6	Weich-, einheimisch, Frankreich	FF je 100 kg	132,63	129,12	130,04	133,77	...	...	
7	Weich-, frei Station Mailand	Lire je dt	33 876	33 375	35 692	34 990	32 733	32 151	...
<u>Roggen</u>									
8	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	95,09	136,92	135,14	124,84	113,38	113,17	115,06
<u>Futterhafer</u>									
9	weiß 2, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 32 lbs	167,73	221,74	183,29	161,91	146,76	136,79	137,99
10	Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	78,41	127,47	146,60	126,89	117,77	110,38	104,85
<u>Futtergerste</u>									
11	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	74,30	102,78	113,35	116,51	113,32	106,59	103,66
12	einheimisch, ab Lager/ frei Wagon	Chartre	121,64	121,22	124,88	121,69	...	...	...
13	einheimisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat, London	5 je t	105,32	103,83	108,48	104,18	103,65	103,79	102,27
14	Sommergerste, frei Lagerhaus Groningen, Niederlande	hfl je dt	45,15	41,64	42,20	41,48	.	38,58	38,53
<u>Mais</u>									
15	gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 56 lbs	171,27	251,10	274,36	260,66	251,06	230,07	234,15
16	amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK	5 je t	144,94	133,15	133,50	131,90	131,50	130,50	126,33
17	USA III, cif Rotterdam	hfl je 100 kg	18,42 <sup>a)</sup>	25,10	30,92	29,94	27,56	26,17	27,25
18	italien., Mailand	Lire je 100 kg	34 679	29 230	30 155	29 137	29 275	30 009	...
<u>Reis</u>									
19	thailänd. Weiß-, 5 % gebrochen, in Säcken, Exportpreis	US-\$ je t	239,65 <sup>a)</sup>	303,73 <sup>a)</sup>	315,00	334,00	345,00	352,50	360,00
20	amerikan. Langkorn-, 10 % gebrochen, cif UK, London	5 je 2 240 lbs	613,88	632,06	585,00	581,67	594,75	587,50	580,00
21	Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	91 717	106 992	107 500	114 433	115 500	115 500	...
22	Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	84 538	92 733	103 968	108 933	110 250	110 000	...
<u>Zucker</u>									
23	Roh-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11), erstnot. Monat, New York	US-Cents je lb	6,92	9,84	11,95	12,62	13,28	13,80	14,09
24	Roh-, 96, IBC-Preis, fob and stowed Karib. Häfen, New York	US-Cents je lb	6,73	10,19	12,16	12,35	14,01	14,00	14,14
25	Roh-, 96, cif UK, London	5 je t	107,33	149,21	184,80	204,45	213,56	217,78	220,17
26	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas, London/Liverpool	5 je t	212,71	256,35	299,50	317,90	327,13	334,38	332,50
27	Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris	FF je t	1 163,64	1 553,99	2 267,21	2 560,90	2 822,30	2 706,05	2 693,50
<u>Rohkaffee</u>									
28	Arabica, unwashed, ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	112,16	134,07	138,71	124,90	86,18	76,38	79,00
29	Robusta, versch. Herkünfte, ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	102,16	94,71	91,83	85,10	65,60	58,69	60,85
30	Sortendurchmchn. versch. Herk., ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	107,60	115,24	115,98	105,46	76,77	68,40	69,80
31	Robusta, Uganda CTM&A, erstnot. Monat, London	5 je t	1 321,40	1 107,69	1 320,67	1 125,70	809,40	752,00	772,10
<u>Rohkakao</u>									
32	ICA - daily price, New York/London	US-\$ je t	1 543,15 <sup>a)</sup>	1 176,27	946,23	1 006,00	1 058,80	1 018,02	918,29
33	versch. Herkünfte, 10 t-Kontrakt, erstnot. Monat, New York	US-\$ je t	1 891,59	1 505,57	1 218,89	1 162,89	1 264,00	1 205,26	1 076,29
34	USA Indicator 10 Tage Preis, London	US-\$ je t	1 547,09 <sup>a)</sup>	1 181,52	954,97	995,63	1 049,85	1 045,42	931,56
35	Ghana, gut fermentiert, cif Terminverschiffung, London	5 je t	1 238,26	912,01	706,50	810,40	839,60	839,50	756,63
36	versch. Herkünfte, 10 t - Kontrakt, erstnotierter Monat, Paris	FF je dt	1 214,49	1 044,99	835,32	852,50	871,13	900,29	830,00p

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat						
					1989						
			1987	1988	Mai	Juni	Juli	August	September		
Originalwährung											
<b>Tee</b>											
37	alle Herkünfte, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg		104,50	100,24	103,55	111,75	120,18	115,75	136,73	
38	nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg		121,99	123,27	.	.	.	.	.	
39	Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg		108,42	106,22	119,80	140,13	129,17	120,72	140,00	
40	Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg		117,23	104,28	104,21	113,13	119,73	117,23	133,67	
<b>Rinder</b>											
41	Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	US-Cents je lb		65,04	70,91	71,11	70,08	71,70	73,81	70,71	
42	junge Kühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen	dkr je kg		10,36	11,50	12,70	12,92	12,72	...	...	
<b>Schweine</b>											
43	Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	US-\$ je 100 lbs		50,60	44,96	48,00	48,64	44,44	45,01	41,22	
<b>Rindfleisch</b>											
44	von ausgew. Stieren (600-700 lbs.), New York	US-\$ je 100 lbs		97,67 <sup>a)</sup>	102,72	113,35	106,76	104,72	104,45	...	
<b>Schweinefleisch</b>											
45	frisch, 73-93 kg Schlachtgewicht, Niederlande	hfl je kg		3,04	2,78	3,16	3,86	3,84	4,26	4,36	
46	frisch, 56-67 kg Schlachtgewicht, Kopenhagen	dkr je kg		11,16	11,18	11,96	12,17	12,99	...	...	
47	Bauch, 38 000 lbs, London	US-Cents je lb		.	.	33,05	33,59	29,06	31,35	47,35	
<b>Geflügel</b>											
48	Klasse A "moyens", Schlachtgewicht, ab Halles de Paris, Rungis	FF je kg		8,34	8,17	9,50	9,68	...	...	...	
49	Junghähnchen, 800-1 400 g Lebendgewicht, Niederlande	hfl je kg		1,82	1,73	1,74	1,81	1,89	1,89	1,91	
50	Junghähnchen, Extra Qual., ab 750 g Schlachtgewicht, Randers	dkr je kg		5,14	5,19	5,75	5,80	5,85	...	...	
<b>Eier</b>											
51	Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande	hfl je kg		1,98	1,65	1,56	1,63	1,57	1,75	2,06	
52	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen	dkr je kg		7,96	7,23	6,90	6,90	...	...	...	
<b>Butter</b>											
53	Molkerei-, Grad A, 92° loco New York	US-Cents je lb		141,00	132,00	130,00	130,00	130,00	131,84	...	
54	dänisch, Importeur-VPr., ab Lager, London	£ je t		2 189,72	2 303,28	2 477,60	2 557,60	2 557,60	2 557,60	2 557,60	
55	84 %, in Exportverpackung, ab Molkerei, Niederlande	hfl je kg		7,93	7,88	8,28	8,30	8,35	8,37	8,38	
56	Molkerei-, Qualität, Abrechnungspreis, Kopenhagen	dkr je kg		25,20	27,17	28,00	28,00	...	...	...	
<b>Schmalz</b>											
57	zerlassen, in Tankwagen, Chicago	US-Cents je lb		14,82	14,56	13,63	14,13	14,42	13,52	14,18	
58	amerikan., cif Rotterdam	US-\$ je t		329,17	377,19	346,43	359,55	353,33	324,64	330,24	
<b>Talg</b>											
59	bleachable fancy, frei Käufer, New York	US-Cents je lb		14,34	16,24	14,39	15,00	13,96	13,05	13,86	
60	einheimisch, Grad 2, ab Werk, London	£ je t		195,28	218,35	196,67	216,20	223,00	207,75	211,80	
<b>Fischöl</b>											
61	Menhadenöl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London	US-\$ je t		238,90 <sup>a)</sup>	368,56	206,67	201,00	200,00	210,13	224,00	
62	dänisch, cif U.K. 1)	US-\$ je t		159,13 <sup>a)</sup>	244,18	203,33	194,00	185,00	225,00	216,00	
<b>Mandeln</b>											
63	kalifornisch, süß, erstnot. Monat, London	£ je t		2 896,60	1 912,05	2 215,00	2 257,00	2 450,00	2 535,00	2 651,00	
<b>Erdnußkerne</b>											
64	amerikanisch, 40/50, handverlesen (HPS), cif Rotterdam	US-\$ je t		742,48	958,40	816,67	881,00	826,25	773,75	770,00	
<b>Kopra</b>											
65	philippinisch/indonesisch, cif London	US-\$ je t		295,78	382,26	370,00	354,50	349,38	326,88	300,00	
<b>Rapsaat</b>											
66	einheimisch	£ je t		.	237,05	.	286,67	.	.	.	
<b>Leinsaat</b>											
67	Western 1, erstnot. Monat, Winnipeg	kan\$ je t		204,59	329,18	358,65	335,72	338,14	341,13	370,90	
68	kanad. 1, cif Rotterdam, London	US-\$ je t		.	.	14,60	14,43	13,20	13,36	15,49	
<b>Palmkerne</b>											
69	westafrikanisch, cif europ. Häfen	US-\$ je t		181,87	259,03 <sup>a)</sup>	.	.	.	213,33	218,00	

1) Bis Dezember 1987 cif Rotterdam.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat						
					1989						
			1987	1988					September		
Originalwährung											
<u>Sojabohnen</u>											
70	gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago	US-Cents je 60 lbs	532,02	761,05	739,88	721,83	697,66	600,00	581,65		
71	amerikanisch, gelb 2, cif Rotterdam	US-\$ je t	216,10	304,46	281,75	257,44	257,40	253,25	238,19		
<u>Baumwollsaatöl</u>											
72	roh, Südoststaaten, ab Werk, in Tanks, New York	US-Cents je lb	17,04	21,50	20,83	19,36	18,21	17,67	18,61		
<u>Erdnußöl</u>											
73	roh, in Tanks, New York	US-Cents je lb	26,95	34,56	37,80	39,45	38,25	35,04	34,36		
74	versch. Herkünfte, 2-3 % freie Fettsäure, cif Rotterdam	US-\$ je t	503,62	582,68	793,33	802,00	807,50	810,63	795,00		
<u>Kokosöl</u>											
75	roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York	US-Cents je lb	20,64	25,44	26,32	25,82	24,71	21,69	23,10		
76	philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	92,21	114,25	127,80	123,85	115,91	103,52	109,61		
77	3 % fr. Fettsäure, philipp./indones., cif franz. Häfen	US-\$ je t	450,49	530,73	582,10	566,25	551,25	484,44	496,42		
<u>Leinöl</u>											
78	roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York	US-Cents je lb	25,00	28,17	42,00	41,71	38,95	39,00	39,24		
79	versch. Herkünfte, cif Terminlieferung, London	US-\$ je t	314,42	517,88	693,33	676,00	816,25	840,00	872,00		
<u>Maisöl</u>											
80	roh, in Tanks, fob Mühle, New York	US-Cents je lb	22,46	24,63	23,71	22,90	22,72	21,54	21,66		
<u>Olivenöl</u>											
81	extra fein, 1 % fr. Fettsäure, Großhandels-VPr., Mailand	Lire je kg	4 121	4 128	4 700	4 700	4 700	4 700	...		
<u>Palmöl</u>											
82	malaysisch, 5 % fr. Fettsäure, cif Rotterdam	US-\$ je t	339,59	432,58	412,50	377,50	331,25	314,38	322,00		
<u>Rapsöl</u>											
83	niederländisch, 2 % Fettsäure, cif Rotterdam	hfl je dt	61,91	84,95	92,60	94,00	86,75	83,50	86,75		
<u>Rizinusöl</u>											
84	Nr. 1, brasiliisch, in Tanks, Rotterdam	US-\$ je t	860,46	1 065,13	1 036,75	1 088,95	1 055,26	1 110,65	1 151,67		
85	brasiliisch, roh, ex Tank, cif Rotterdam	US-\$ je t	856,63	1 059,72	990,00	1 044,00	1 110,00	1 098,33	1 111,00		
<u>Sojaöl</u>											
86	roh, in Tankwagen, fob Decatur, New York	US-Cents je lb	16,08	23,74	22,16	20,46	19,27	17,54	17,58		
87	versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London	h je t	286,33	274,60	295,33	321,80	292,00	273,25	281,80		
88	niederländisch, cif Rotterdam	hfl je dt	66,35	92,20	100,90	105,75	95,54	87,30	90,25		
<u>Sonnenblumenöl</u>											
89	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	73,81	95,34	108,42	112,44	107,70	108,96	111,98		
90	versch. Herkünfte, ex Tank, Rotterdam	US-\$ je t	353,87	465,61	497,08	491,25	511,88	492,50	485,50		
<u>Ölkuchen und Ölkuchenmehl</u>											
91	Sojabohnen-, 44 % Protein, erstnot. Monat, Chicago	US-\$ je 2 000 lbs	167,08	236,54	216,70	212,14	213,08	195,28	194,62		
92	brasil. Sojabohnen-, Pellets, 44 % Prot., cif Rotterdam	US-\$ je t	220,07	278,41	269,33	252,70	254,00	218,25	231,70		
93	Leinsaat-, frei Station Mailand	Lire je dt	28 692	31 876	34 065	34 342	33 500	33 500	...		
<u>Fischmehl</u>											
94	Englisch, weiß, 66 % Eiweiß, ab Werk Hull/Grimsbay	h je t	280,88	341,88	331,67	315,00	315,00	315,00	315,00		
<u>Wolle</u>											
95	Halfbreed wethers, greasy, ab Lager Bradford	£-Pence je kg	172,08	175,33	180,00	180,00	168,00	167,00	158,00		
96	Schweiß, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney	£A-Cente je kg	839,07 <sup>a)</sup>	1 107,15	966,00	976,95	961,67	961,30	964,25		
<u>Baumwolle</u>											
97	middling upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York	US-Cents je lb	67,40	59,94	67,68	67,05	72,54	74,78	72,99		
98	strict middling, 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool	US-Cents je lb	74,66	63,60	77,40	78,95	82,60	82,83	81,78		
99	türkische Izmir 1 a, loco Bremen	US-Cents je lb	80,42	76,17	87,75	92,50	96,25	91,70	87,50		
<u>Pohseide</u>											
100	japanisch, Grad AAA, ab Lager Yokohama	¥ je kg	10 372	12 655	17 013	18 213	17 979	16 337	15 657		
<u>Manilahanf</u>											
101	Non Davao G, cif Kontinent, London	US-\$ je t	791,15	1 017,56	1 150,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00		
102	Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent, Frankreich	FF je kg	5,76	6,62	8,13	8,58	8,03	8,03	8,50		
<u>Sisal</u>											
103	ostafrikanisch, cif UK, London	US-\$ je t	634,50	652,88	716,67	737,50	760,00	760,00	760,00		
104	ostafrikanisch, versteuert, cif Frankreich	FF je kg	3,85	3,92	4,88	5,15	4,77	4,77	5,04		

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr	Monat						
				1989						
			1987	1988	Mai	Juni	Juli	August		
Originalwährung										
<b>Rohjute</b>										
105	Bangladesch weiß, Grad C (BWC), cif Kontinent, London	US-\$ je 2 240 lbs	372,11	365,32	389,17	418,75	425,00	411,25		
<b>Rindshüte</b>										
106	schwere Kuh-, Chicago	US-Cents je lb	73,87	66,82 <sup>a)</sup>	80,71	80,00	83,05	83,18		
107	schwere Ochsen-, Chicago	US-Cents je lb	79,89	87,34	84,81	84,81	89,58	92,05		
<b>Naturkautschuk</b>										
108	RSS 1, frei Fahrzeug, ex dock, New York	US-Cents je lb	50,62	58,35	52,01	49,50	49,18	47,35		
109	RSS 1, cif Kontinent, loco London	£-Pence je kg	65,21	66,46	56,54	59,54	60,37	58,75		
110	RSS 1, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	ℳ-Cents je kg	247,09	309,58	273,75	256,18	254,29	243,64		
111	RSS 2, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	ℳ-Cents je kg	239,58	304,54	258,55	245,95	245,21	235,45		
112	RSS 3, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	ℳ-Cents je kg	236,41	302,05	253,63	239,98	239,21	229,57		
<b>Steinkohle</b>										
113	Fettkohle Nuss 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	292,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00		
114	Brechkoks 40 - 60 mm, verzollt Importpreis frei Grenze Schweiz	Sfrs je dt	407,25 <sup>a)</sup>	402,25	390,00	390,00	392,50	395,00		
115	Gasflammen, polnisch, 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	192 130	186 294	184 000	184 000	184 000	184 000		
116	Anthrazit-, südafrikan., 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	272 125	273 277	273 300	278 300	278 300	282 300		
<b>Steinkohlenkoks</b>										
117	Hochofen 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	378,00	378,00	378,00	378,00	389,00	389,00		
118	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	278 035	281 089	292 500	292 500	292 500	292 500		
<b>Erdöl</b>										
119	Nordsee-, Forties, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	18,23	14,78	18,82	17,49	17,56	16,69		
120	Nordsee-, Brent, Spotmarktpreis, Rotterdam	US-\$ je 42 gals	18,39	15,01	18,22	17,49	17,67	17,05		
121	Arabian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	17,00	13,46	17,13	15,93	15,70	15,15		
122	Arabian Heavy, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	.	.	15,94	14,69	14,49	13,92		
123	Iranian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam	US-\$ je 42 gals	16,95	13,31	15,20	15,11	15,24	14,99		
124	Nigerian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	18,36	15,06	10,14	17,86	17,84	17,86		
125	Russian Urals, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	17,78	14,30	17,96	16,64	16,93	16,03		
126	West Texas Intermediate, mind. 34,5° API, 1 000 bbl., erstnot. Monat, New York	US-\$ je 42 gals	19,14	15,96	17,46	18,43	18,82	18,39		
127	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	250,89	205,83p	...	...	...	...		
<b>Erdgas</b>										
128	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je MWh	14,73	12,63p	10,61	...	...	...		
129	Groningen, Tarif Nr. III., Mengen ab 50 Mill. m³/Jahr, Niederlande <sup>1)</sup>	hfl-Cents je m³	20,53	18,36	18,43	18,43	21,05	21,05		
<b>Rohbenzin</b>										
130	Naphtha, Seeschiffe cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen)	US-\$ je t	162,65	142,74	179,75	163,63	159,50	154,30		
<b>Kraftstoffe</b>										
131	Motorenbenzin, 93 Oktan, Premium, Exportpreis, fob Aruba	US-Cents je gallon	54,29	51,81	59,00	59,00	58,45	58,00		
132	Motorenbenzin, 93 Oktan "R", fob Quoin Island, Iran	US-Cents je gallon	49,33	52,19	52,19	52,19	52,19	52,19		
133	Motorenbenzin, 83 Oktan, fob Quoin Island, Iran	US-Cents je gallon	41,25	42,19	42,19	42,19	42,19	42,19		
134	Motorenbenzin, 90/92 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR) 2)	US-\$ je t	169,24	165,45 <sup>a)</sup>	236,27	205,36	187,71	179,41		
135	Motorenbenzin, 98/99 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR) 2)	US-\$ je t	186,37	176,33	255,61	216,77	196,10	194,78		
136	Flugbenzin 100/130, Exportpreis, fob Aruba	US-Cents je gallon	102,92	104,50	119,00	119,00	119,55	120,00		
137	Flugturbinenkraftstoff, Seeschiffe cif ARA	US-\$ je t	174,85	157,62	176,38	162,75	173,25	179,80		
138	Dieselöl, mind. 53 DI, fob Quoin Island, Iran	US-Cents je gallon	51,90	49,68	52,00	51,73	51,50	...		
139	Dieselöl, mind. 53 DI, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	US-\$ je t	157,03	134,85	146,70	141,17	147,29	156,97		
<b>Heizöl, leicht</b>										
140	Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York	US-Cents je gallon	52,24	45,69	48,26	48,11	49,76	50,67		
141	Gasoil, mind. 53 DI, IPE-Kontrakt, 100 t, erstnot. Monat, London	US-\$ je t	155,82	133,75	143,99	141,28	146,85	152,36		
142	extra leicht, Mengen ab 5 000 l, frei Haus, Bundesrepublik Deutschland	DM je hl	33,24	28,43	36,14	36,09	35,29	37,76		
143	"Domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris	FF je kl	1 958,23	1 797,83	2 053,00	2 002,40	2 002,40	2 002,40		
144	Mengen bis 2 000 t, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je kl	383,00	343,00	393,00	385,00	386,00	405,00		
145	3-5° E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	35 525	37 163	41 494	42 245	41 370	41 700		
146	220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	£-Pence je l	16,68	16,79	19,86	20,56	20,56	20,56		

1) Einschl. Preisszuschlag.  
2) 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						
					1989						
			1987	1988	Mai	Juni	Juli	August	September		
Originalwährung											
<b>Heizöl, schwer</b>											
147	schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerbl. Verbr., Bundesrepublik Deutschland	DM je t	238,34	186,43	249,01	238,91	228,94	225,76	235,63		
148	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Frankreich	FF je t	705,00	493,00	646,00	651,00	628,00	612,00	618,00		
149	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je t	277,00	220,00	306,00	297,00	279,00	282,00	276,00		
150	Über 10 E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	17 324	12 381	16 730	16 640	16 354	16 300	...		
151	3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	£-Pence je l	13,57	12,77	15,58	16,28	16,28	16,28	16,28		
152	Grad C, (Bunkeröl), Exportpreis fob Aruba	US-\$ je 42 gals	17,94	13,41	14,20	14,92	16,35	16,35	...		
<b>Stahlschrott</b>											
153	schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago	US-\$ je 2 240 lbs	85,46	109,32	113,30	111,92	107,50	104,50	103,25		
154	schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Küste, Großbritannien	£ je t	47,32	57,92	71,00	73,30	71,00	67,52	66,87		
155	schwer, RM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand	Lire je kg	104	143	159	162	162	160	...		
<b>Stabstahl</b>											
156	Betonrundstahl, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion	US-\$ je t	249,74	305,29	368,33	338,13	319,29	315,00	312,78		
<b>Walzdraht</b>											
157	5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion	US-\$ je t	262,62	333,34	366,67	358,13	352,14	335,00	327,50		
<b>Formstahl</b>											
158	Stahl-Winkel-Träger, ex basing point, Großbritannien	£ je t	273,75	276,00	284,00	295,00	295,00	295,00	...		
<b>Grobblech</b>											
159	ab 10 mm, Exportpreis, fob Antwerpen, Montanunion	US-\$ je t	541,31 <sup>b)</sup>	784,30 <sup>b)</sup>	460,83	460,00	460,00	455,00	455,00		
<b>Feinblech</b>											
160	17-20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob Antwerpen, Montanunion	US-\$ je t	376,22	522,30	553,33	523,75	528,75	520,00	515,56		
161	17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion	US-\$ je t	433,57	619,31	716,67	717,50	720,00	722,00	728,75		
<b>Aluminium</b>											
162	ab 99,5 % Al, Ingots zu 50 lbs, Marktpreis, New York	US-Cents je lb	72,30	110,09	97,80	87,66	80,40	81,37	...		
163	High Grade ab 99,5 % Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je t	1 809,85	2 586,76	2 259,31	1 914,16	1 755,93	1 798,32	1 717,93		
164	ab 99,5 % Al, Ingots, verschiedene Herkünfte, Marktpreis, cif Europa, London	US-\$ je t	1 557,75	2 462,58	2 194,77	1 900,07	1 763,44	1 790,55	1 714,93		
<b>Antimon</b>											
165	Regulus min. 99,6 % Sb, Freimarktpreis, Großbritannien	US-\$ je t	2 312,36	2 188,37	1 948,23	1 965,33	1 878,15	1 730,65	1 798,83		
166	RHM Brand, 99,5 % Sb, Händlerpreis, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	110,62	103,90	95,00	98,64	96,35	90,87	...		
<b>Blei</b>											
167	Grade A und B, 99, 73 - 99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	35,94	37,14	36,34	39,15	40,29	41,75	...		
168	weich, unraff. 99,9 % Pb, ab Werk, Frankreich	FF je 100 kg	374,06	409,73	441,48	465,82	...	476,61	498,67		
169	raff. Weich-, 99,97 % Pb., Kassapreis, London	£ je t	362,94	367,93	394,06	428,16	424,46	439,85	462,89		
170	Weich-, Pigs, fob Port Pirie, Australien	£A je t	874,26	885,52	820,97	890,00	911,29	950,00	950,00		
<b>Chrom</b>											
171	Producer Lump, min. 99 % Cr, London	£ je t	4 469,13	4 434,46	4 500,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00	4 500 000		
<b>Kadmium</b>											
172	Sticks, 99,95 % Cd, Freimarktpreis, London	US-\$ je lb	1,78	7,04	6,89	6,28	5,10	3,76	4,90		
<b>Kobalt</b>											
173	Zaire, Erzeugerpreis, cif europäische Häfen, London	US-\$ je lb	7,00	7,62	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40		
<b>Kupfer-Elektrolyt, Drahtbarren</b>											
174	Grubenhüttenpreis, fr. Verbraucherwerk, Ver. Staaten	US-Cents je lb	81,10	119,11	125,75	114,50	112,09	126,03	...		
175	Exportpreis, fob Raffinerie Atlantikküste, New York	US-Cents je lb	76,66	113,85	119,98	111,25	109,27	121,05	...		
176	Grade A, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 076,89	1 459,17	1 679,05	1 638,78	1 539,07	1 731,45	1 834,93		
177	Settlement-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 077,59	1 460,23	1 679,62	1 639,41	1 539,79	1 732,27	1 835,50		
178	Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien	£A je t	2 516,69	3 397,29	3 814,52	3 521,67	3 396,77	3 593,55	3 958,33		
179	DEL-Notiz frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	322,63	462,30	538,02	510,82	479,72	542,54	...		
<b>Magnesium</b>											
180	99,8 % Mg, Ingots, Mengen von 10 000 lbs, fob Freeport/Texas, New York	US-Cents je lb	153,00	156,24	163,00	163,00	163,00	163,00	...		
181	99,8 % Mg, Ingots, Mengen ab 10 t, frei Käufer UK, London	£ je t	2 585,00	2 585,00	2 714,00	2 714,00	2 714,00	2 714,00	2 714,00		

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Originalmeldung bis November 1988 DM t.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat						
					1989						
			1987	1988	Mai	Juni	Juli	August	September		
Originalwährung											
<u>Nickel</u>											
182	Kathoden, 99 % Ni, Marktpreis, frei Käuferwerk, Verein. Staaten	US-\$ je lb		2,28	6,09	6,10	5,42	5,49	5,82		
183	99,8 % Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je t	4 834,07 <sup>b)</sup>	14 296,96	13 454,17	12 142,61	12 275,00	12 909,66	11 222,14		
184	Marktpreis, cif europ. Häfen	US-\$ je lb	2,19	6,03	6,30	5,43	5,39	5,74	5,15		
185	Anodenschrott, Marktpreis, London	t je t	2 551,60	5 337,15	7 000,00	5 987,50	5 166,67	5 000,00	5 000,00		
<u>Quecksilber</u>											
186	in Flaschen, loco New York	US-\$ je 76 lbs	292,59	335,52	295,00	295,00	283,00	270,00	...		
187	in Flaschen, mind. 99,98 % Hg, cif europ. Häfen, London	US-\$ je 76 lbs	250,61	303,80	259,76	249,75	239,84	233,79	225,92		
188	in Flaschen, loco Mailand	Lire je 76 lbs	645 000	645 000	645 000	645 000	645 000	645 000	...		
<u>Titan</u>											
189	Sponge, Freimarktpreis	US-\$ je lb	3,91	4,83	5,14	5,47	5,38	5,45	5,45		
<u>Zink</u>											
190	High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	41,92	60,20	84,64	80,59	79,67	81,32	...		
191	99,995 % Zn, ab Werk, Frankreich	FF je 100 kg	515,58	659,58	901,00	916,00	864,00	926,00	...		
192	High Grade, 98 % Zn, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je t	487,13 <sup>c)</sup>	622,75 <sup>c)</sup>	1 626,52	1 537,00	1 614,21	1 725,75	1 626,26		
193	High Grade, Elektrolyt-, Australien	t je t	1 259,58	1 574,45	2 303,00	2 303,00	2 357,00	2 350,00	2 520,00		
<u>Zinn</u>											
194	Straits, ab Hütte, Penang	M\$ je kg	16,84	18,45	27,41	26,94	25,77	23,40	22,33		
195	Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York	US-Cents je lb	418,78	441,42	621,18	607,96	569,10	517,89	...		
196	99,85 % Sn, Freihandelpreis, London	t je t	4 224,05	4 068,77	6 330,71	6 551,02	6 005,00	...	5 325,26		
197	Rein-, 99,9 % Sn, Großhandelpreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	1 268,00 <sup>a)</sup>	1 395,53 <sup>a)</sup>	2 051,13	2 089,58	1 955,81	1 809,19	1 700,75		
<u>Gold</u>											
198	1 000/1 000, Handy + Harmann, New York	US-\$ je 31,103 g	446,41	436,93	371,32	367,60	374,98	364,93	...		
199	1 000/1 000, in Barren, Fixingpreis (1. Fixing), London	US-\$ je 31,103 g	446,79	437,12	371,35	359,90	375,21	365,55	361,80		
200	999/1 000, in Barren zu 1 kg, VWD Notierung, Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	25 821,50	24 683,26	23 253,95	23 433,64	22 870,71	22 690,00	22 791,91		
<u>Platin</u>											
201	rein, raffiniert, Kontraktionspreis, New York	US-\$ je 31,103 g	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	...		
202	min. 99,8 % Dt., Verkaufspreis VWD Notierung Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	34 116,52	31 661,14	34 189,47	33 500,00	32 340,48	31 797,83	31 695,24		
203	rein, raffiniert, sonstige Herkünfte, Marktpreis, London	t je 31,103 g	341,37	297,80	317,09	315,85	309,85	303,79	303,84		
<u>Silber</u>											
204	999/1 000, in Barren, New York	US-Cents je 31,103 g	700,88	653,46	544,71	524,50	523,65	517,94	513,30		
205	999/1 000, in Barren, London	t-Pence je 31,103 g	428,31	367,22	333,69	340,21	322,29	324,61	326,77		
206	fein, Ankauf der Scheideanstalt, Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	410,37	366,95	338,46	334,83	317,00	319,10	320,72		
<u>Zement</u>											
207	Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrzeug, Mailand	Lire je dt	8 130	8 130	8 130	8 130	8 130	8 130	...		
<u>Rundholz</u>											
208	Kotibé, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 004,16	1 055,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00		
209	Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 600,00	1 675,00	1 850,00	1 850,00	1 850,00	1 850,00	1 850,00		
210	Acajou, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 175,84	1 235,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00		
211	Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je m <sup>3</sup>	634,17	645,51	671,25	...	...	...	...		
<u>Schnittholz</u>											
212	russ. Rot-, Deals/Battens, IV, 175 mm	t je m <sup>3</sup>	114,42	116,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00		
213	cif UK, Großbritannien	US-\$ je m <sup>3</sup>	110,38	109,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00		
214	russ. Weiß-, Deals/Battens, IV, 175 mm	US-\$ je m <sup>3</sup>	652 970	680 000	680 000	680 000	700 000	700 000	...		
215	cif UK, Großbritannien	Lire je m <sup>3</sup>	1 550 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000		
216	slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m <sup>3</sup>	1 550 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000		
217	slowenisches Eichen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	skr je m <sup>3</sup>	1 070	1 115	1 250	...	...	...	...		
	Bauholz, Chicago	US-\$ 1 000 board feet	190,61	185,46	177,50	182,78	186,50	185,03	187,19		
<u>Papier-Sulfitzellstoff</u>											
218	gebleicht, Ia Qual., Schweden	skr je 1 000 kg	3 429	3 988	4 660	4 818	...	...	...		
219	gebleicht, Importpreis, frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	75 383	86 052	104 129	106 267	110 000	110 000	...		
<u>Papier-Kraftzellstoff</u>											
220	ungebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	65 875	70 906	79 000	79 000	79 000	79 000	...		
221	gebleicht, Natron-, Importpreis, frei Mailand	Lire je dt	75 917	84 472	100 517	100 517	104 500	104 500	...		
222	gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	79 774	91 658	111 500	111 767	115 500	115 500	...		

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

c) Originalmeldung bis November 1988 je t.