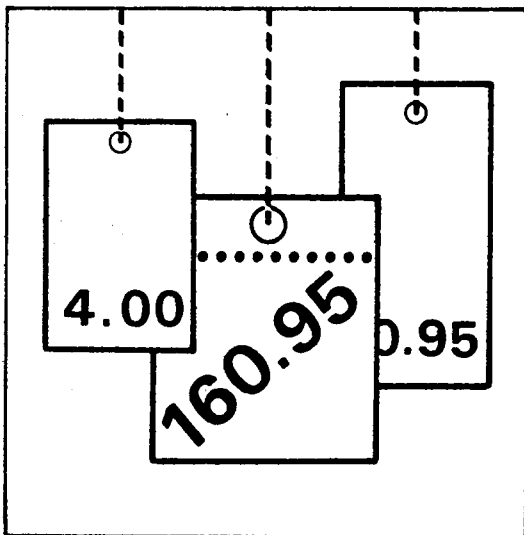


Statistisches Bundesamt

# Preise



Fachserie 17

## Reihe 11

Preise und Preisindizes im Ausland

Januar 1990

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

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

Verlag:  
Metzler-Poeschel Stuttgart

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

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im März 1990

Preis: DM 5,90

Bestellnummer: 2171100 - 90101

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1990

Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -  
mit Quellenangabe gestattet.

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

## Inhalt

Seite

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

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

**Schaubilder**

Preisindizes für die Lebenshaltung in ausgewählten Ländern .....	6
--	---

Index der Weltmarktpreise des HWWA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg .....	7
--	---

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

**1    Preisindizes für die Lebenshaltung**

1.1 Umbasiert auf 1985 = 100 .....	8
------------------------------------	---

1.2 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent .....	10
---	----

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

2.1 Umbasiert auf 1985 = 100 .....	12
------------------------------------	----

2.2 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent .....	14
---	----

**3    Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke**

3.1 Umbasiert auf 1980 = 100 .....	16
------------------------------------	----

3.2 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent .....	17
---	----

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

# Zeichenerklärung und Abkürzungen

## Allgemein

-	= nichts vorhanden	c&f	= Kosten und Fracht inbegriffen	fot	= frei Fahrzeug
.	= Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten	cif	= Kosten, Versicherungen und Fracht inbegriffen	loco,	
...	= Angabe fällt später an	faq	= gute Durchschnittsqualität	spot=	sofort verfügbare Ware
	= grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe, die den zeitlichen Vergleich beeinträchtigt.	fas	= frei Längsseite des Schiffes	p	= vorläufige Zahl
		fob	= frei an Bord	r	= berichtigte Zahl

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

MA	= Monatsanfang	D	= Monatsdurchschnitt	vj	= vierteljährlich
MM	= Monatsmitte	VjM	= Vierteljahresmitte	tägl=	börsentäglich
ME	= Monatsende			+	= Der Index enthält Fertigwaren mit einem Wägungsanteil von mindestens 20 % des Gesamtgewichtes

## Waren bzw. Dienstleistungen (Tab. 1)

N	= Nahrungsmittel	V	= Waren u. Dienstleistungen für Verkehrszwecke, Nachrichtenübermittlung	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
G	= Genußmittel	Kö	= Waren u. Dienstleistungen für die Körper- u. Gesundheitspflege		
K	= Kleidung, Schuhe	B	= Waren u. Dienstleistungen für Bildungs- und Unterhaltungszwecke		
W	= Wohnungsmiete				
E	= Elektrizität, Gas, Brennstoffe				
H	= Waren u. Dienstleistungen für die Haushaltsführung				

## Waren bzw. Warengruppen (Tab. 2)

La	= Landwirtschaftliche Erzeugnisse einschl. Fischerei- und Gartenbauerzeugnisse	Ma	= Maschinen und Fahrzeuge	T	= Textilrohstoffe, Textilerzeugnisse einschl. Bekleidung
Ba	= Baustoffe	C	= Chemikalien, Pharmazeutika, Düngemittel	N	= Nahrungsmittel, Genußmittel und Getränke, Futtermittel
Be	= Bergbauerzeugnisse	Ho	= Holz, Holzwaren Zellstoff und Papier	In	= industrielle Erzeugnisse (Warenzusammensetzung nicht näher bekannt)
Mi	= Mineralölerzeugnisse	K	= Kautschuk, Gummiwaren, Harze und Wachse	R	= Rohstoffe und Halbwaren, ohne weitere Aufteilung nach Waren bzw. Warengruppen.
E	= elektrische Energie	Ha	= Häute und Felle, Leder und Ledererzeugnisse		
M	= Metalle und Metallerzeugnisse				

## Bauwerkstypen (Tab. 3)

W	= Wohngebäude	L	= Landwirtschaftliche Betriebsgebäude	G	= Gewerbliche Betriebsgebäude
B	= Bürogebäude				

## Maße und Gewichte (Tab. 4)

1 troy oz	= 31,10348 g	60 lbs	= 27,216 kg	2 240 lbs	= 1 016,047 kg
1 lb	= 453,59237 g	76 lbs	= 34,437 kg	1 gallon (US)	= 3,7853 l
32 lbs	= 14,515 kg	100 lbs	= 45,359 kg	42 gallons (US)	= 158,9829 l
56 lbs	= 25,401 kg	2 000 lbs	= 907,185 kg	1000 board feet	= 2,3597 m <sub>2</sub>

## Erläuterungen

### Zu den Tabellen 1 bis 3

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

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

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

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

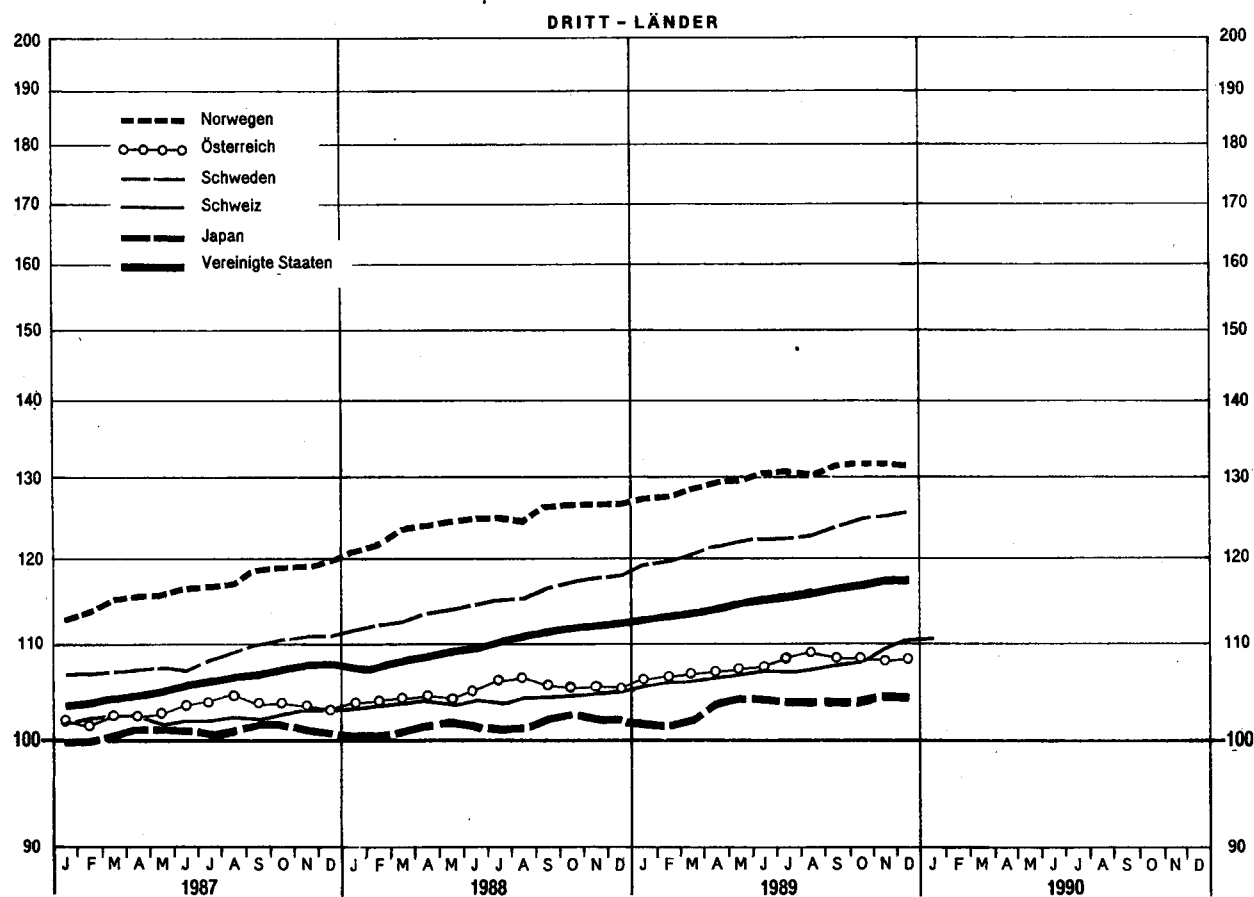
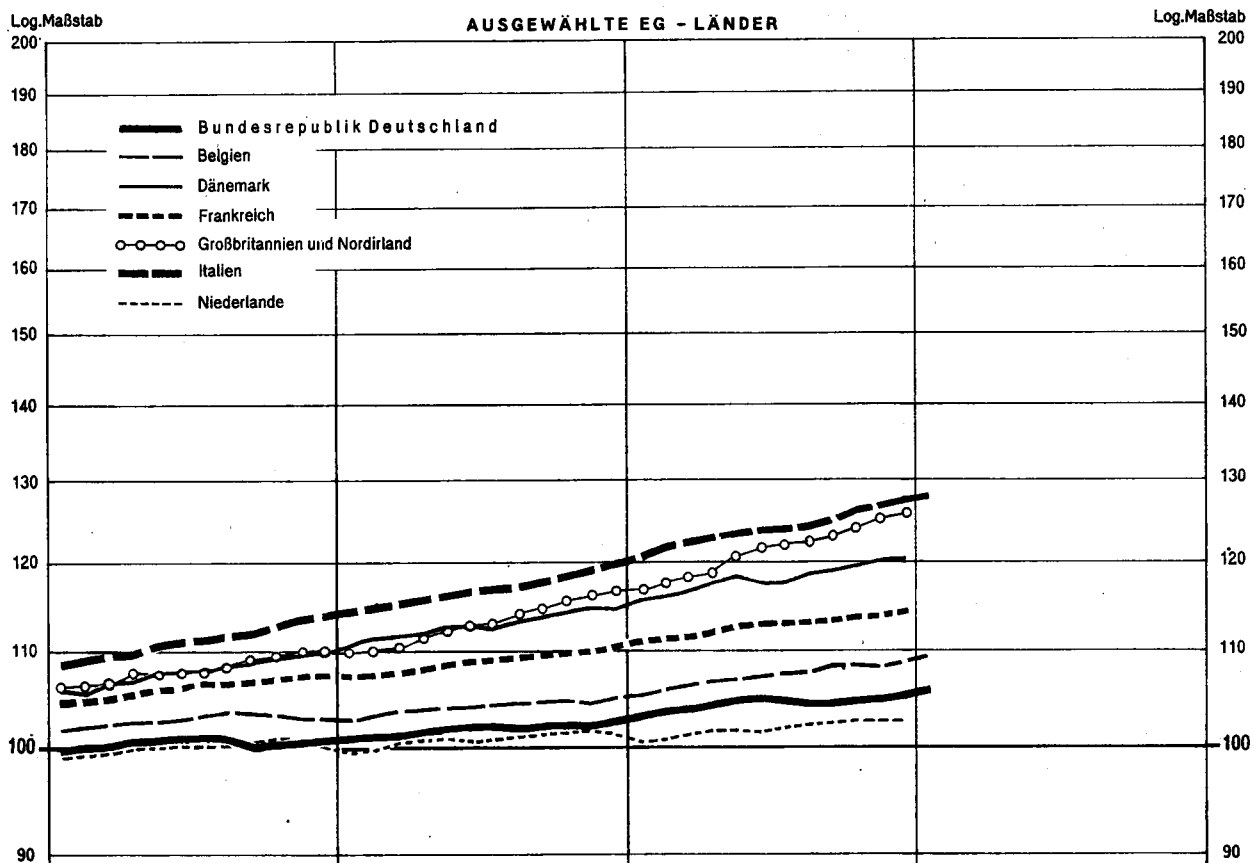
Bei der Beurteilung der Zahlen sollte nicht übersehen werden, daß die Preisindizes wegen unterschiedlicher Erhebungs- und Berechnungsmethoden von Land zu Land nur bedingt vergleichbar sind.

### Zu Tabelle 4

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

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

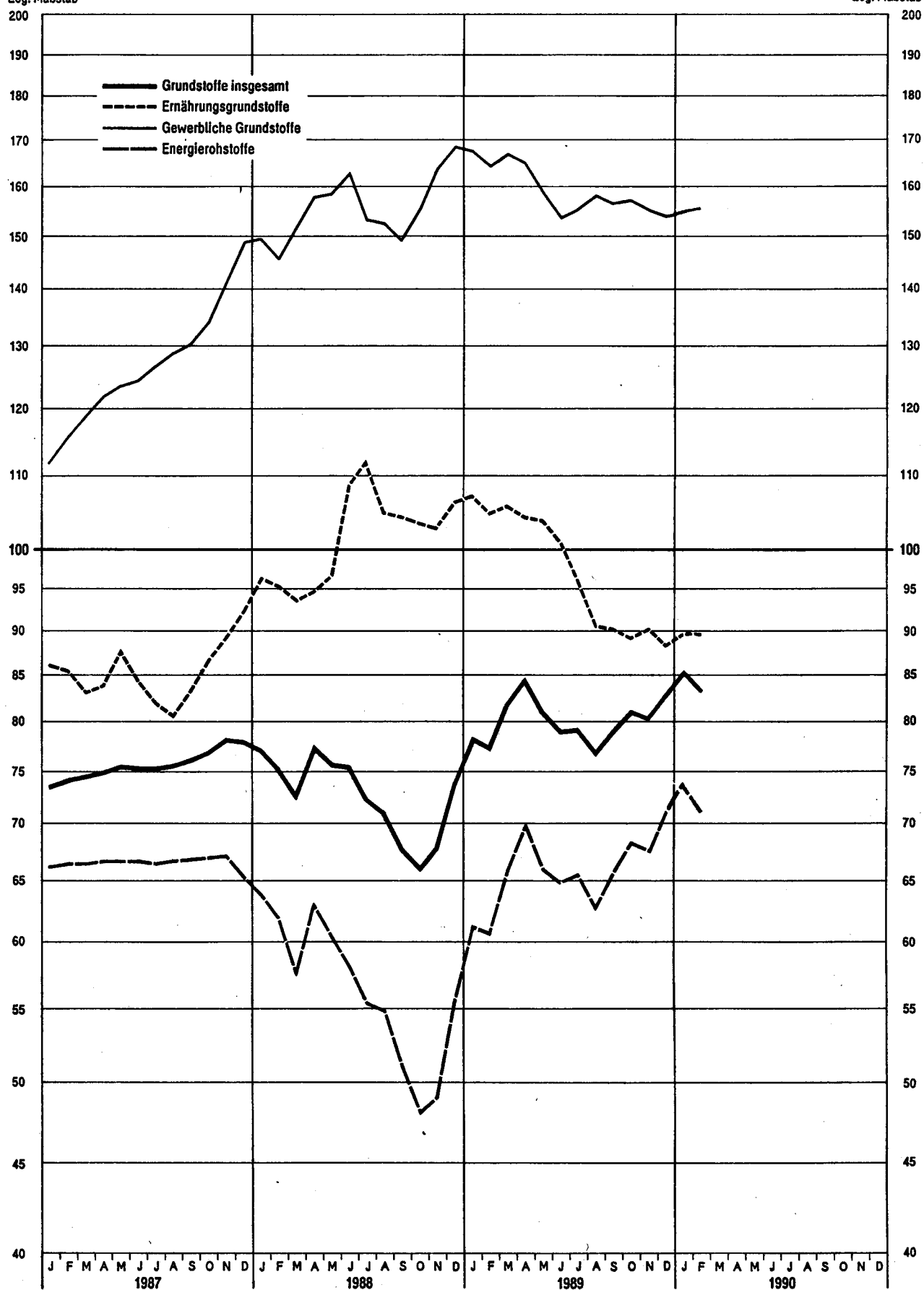
**PREISINDEX FÜR DIE LEBENSHALTUNG ALLER PRIVATEN HAUSHALTE**  
1985 = 100



# INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA 1985 = 100

Log. Maßstab

Log. Maßstab



1 Preisindizes für  
1.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1987	1988	1989
<b>Europa</b>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NGKWEHV K5 B.	1985	MM	100,1	101,4	104,2
2	Belgien (62)	NGKWEHV K5 B.	1981	MM	102,9	104,1	107,3
3	Dänemark (200)	NGKWEHV K5 B S	1980	.	107,8	112,7	118,1
4	Finnland (33)	NGKWEHV K5 B.	1985	MM	107,1	112,6	120,0
5	Frankreich 2) (108)	NGKWEHV K5 B.	1980	MM	105,9	108,7	112,7
6	Griechenland (17)	NGKWEHV K5 B.	1982	D	143,2	162,6	184,9p
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NGKWEHV K5 B.	Januar 1987	MM	107,7	113,0	121,8p
8	Irland (120)	NGKWEHV K5 B.	November 1982	VJM	107,1	109,4	113,9p
9	Island (Reykjavik)	NGKWEHV K5 B S	Mai 1988	MA	.	180,7	...
10	Italien (20)	NGKWEHV K5 B S	1985	D	110,9	116,5	123,9p
11	Jugoslawien (93)	NGKWEHV K5 B.	.	D	.	.	...
12	Luxemburg	NGKWEHV K5 B.	1984	MA	100,2	101,7	105,1
13	Malta	NGKWEHV K5 B.	1983	.	102,5	103,4	...
14	Niederlande (101)	NGKWEHV K5 B S	1985	MM	99,8	100,6	101,7
15	Norwegen 2) (100)	NGKWEHV K5 B.	1979	MM	116,6	124,4	130,0p
16	Österreich 3) (20)	NGKWEHV K5 B.	1986	MM	103,1	105,2	107,8p
17	Polen	NGKWE. V K5 B.	.	.	147,4	235,8p	...
18	Portugal (25)	NGK. EHV K5 B.	1983	MM	122,2	133,9	150,9p
19	Schweden 2) (70)	NGKWEHV K5 B.	1980	MM	108,6	114,9	122,6
20	Schweiz	NGKWEHV K5 B.	Dezember 1982	D	102,2	104,1	107,4
21	Spanien	NGKWEH. . . S	1983	D	114,5	120,0	128,3p
22	Türkei (Istanbul)	NGKWEHV K5 B.	1978 - 1979	D	190,2	332,0	...
23	Ungarn	NGKWEH. . . S	1967	D	114,4	132,4	156,9p
24	Zypern	NGKWEHV K5 B S	1986	.	104,0	107,6p	...
<b>Afrika</b>							
25	Ägypten (9)	NGKWEHV K5 . S	Juli 86 - Juni 87	D	146,7	172,7	...
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NGK. EHV K5 B.	1963	.	88,0	94,2	...
27	Cote d' Ivoire (Abidjan) 4) 5)	NGK. EHV K5 . S	1960	D	102,4	...	...
28	Gabun (Libreville) 6)	NGK. EHV K5 . S	Juni 1972	MM	109,0	...	...
29	Ghana	NGKWEHV K5 . S	1977	D	174,2	228,8	...
30	Kamerun, Republ. (Jaunde) 4)	NGK. EHV K5 B S	Mai 1966	D	108,0	109,6p	...
31	Kenia (Nairobi) 7)	NGK. EHV K5 B S	Jan.-Juni 75	ME	116,6	130,8p	...
32	Liberia (Monrovia)	NGKWEH. K5 . S	1964	.	109,3	120,8	...
33	Madagaskar (Antananarivo) 4)	NGK. EHV K5 . S	Aug. 71 - Juli 72	MA	138,5	176,5	...
34	Marokko (8)	NGKWE. V K5 . S	Mai 72 - April 73	D	111,8	114,3	...
35	Nigeria 6)	NGKWEHV. . . S	1975	D	117,8	...	...
36	Sambia 6)	NGKWEH. . . S	1975	MM	244,6	354,9	...
37	Senegal (Dakar)	NGKWEHV K5 B.	1967	D	101,7	99,9p	...
38	Simbabwe (Harare) 6)	NGKWEHV K5 B.	1980	.	126,9	135,3p	...
39	Somalia (Mogadischu)	N. KWE. . . S	1985	.	173,9	316,0	616,3p
40	Südafrika (12)	NGKWEHV K5 B S	1985	MA	137,7	155,4	...
41	Togo (Lomé)	NGKWEHV. . . S	1963	.	104,2	104,0p	...
42	Tunesien (Tunis)	NGKWEHV K5 B S	1983	D	114,9	123,1	...
<b>Amerika</b>							
43	Argentinien (Buenos Aires)	NGKWEHV K5 B S	1974	D	439,7	1 947,9	...
44	Bolivien (La Paz)	NGKWEHV K5 B.	1966	ME	431,2	500,2	583,0p
45	Brasilien (Rio de Janeiro)	NGKWEHV K5 B S	März 1986	MA	808,4	6 324,3	...
46	Chile (Santiago)	NGKWEHV K5 B.	1978	D	143,2	164,3	192,2
47	Costa Rica (San José)	NGKWEHV K5 B S	1975	D	131,3	158,7	...
48	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NGKWEHV K5 B S	Mai 76 - April 77	D	127,2	...	...
49	Ecuador (12 Städte)	NGKWEHV K5 B.	Mai 78 - Apr. 79	ME	159,3	252,1	442,8p
50	El Salvador (San Salvador)	NGKWEH. . . S	Dezember 1978	D	164,7	197,3	...
51	Guatemala	NGKWE. . . S	März - April 1983	MM	154,0	170,7	...
52	Haiti (Port-au-Prince)	NGKWE. . . S	1980	.	91,5	95,2p	...
53	Honduras (5)	NGKWEHV K5 B.	1978	.	107,0	111,8	122,8
54	Jamaika (Kingston)	NGKWEHV K5 B S	Januar 1975	ME	121,3	130,1	...
55	Kanada (36)	NGKWEHV K5 B S	1981	MA	108,6	113,1	118,7p
56	Kolumbien 8)	NGKWEH. . . S	Dezember 1978	D	146,9	186,4	...
57	Mexiko (7)	NGKWEHV K5 B S	1978	D	431,7	924,6	...
58	Panama (Stadt)	NGKWEHV K5 B.	1975	.	100,9	101,3	...
59	Paraguay (Asunción)	NGKWEH. K5 . S	1980	D	160,5	197,4	248,7
60	Peru (Lima und Callao)	NGKWEH. . . S	1988	MM	330,7	2 536,0	...
61	Uruguay (Montevideo)	NGKWEHV K5 B S	Dezember 1985	.	288,5	467,9p	...
62	Venezuela (Caracas)	NGKWEH. . . S	1984	D	155,4	204,7	393,6p
63	Vereinigte Staaten (85)	NGKWEHV K5 B S	1982 - 1984	M	105,6	109,9	115,2p
<b>Asien</b>							
64	Bangladesh, Volksrepublik (Dhaka) 7)	N. KWEH. . . S	1969 - 1970	.	121,6	133,0	...
65	Hongkong 6)	NGKWEHV. . . S	Okt. 84 - Sept. 85	.	108,6	116,7	...
66	Indien (50)	NGKWEHV K5 B.	1960	D	118,3	129,4	...
67	Indonesien (17)	NGKWEHV K5 B S	April 77 - März 78	.	115,7	125,0	...
68	Israel (76)	NGKWEHV K5 B S	1987	D	177,5	206,4	...
69	Japan (162)	NGKWEHV K5 B.	1985	D	100,7	101,4	103,4p
70	Jordanien	NGKWEH. . . S	1980	M	99,7	102,8	...
71	Korea, Republik (alle Großstädte)	NGKWEHV K5 B.	1985	D	105,5	113,4	119,9
72	Kuweit	N. KWEHV K5 B.	1978	.	101,6	103,2	...
73	Malaysia	NGKWEHV. . . S	1980	MM	101,4	103,9	...
74	Pakistan (12)	NGKWEH. . . S	Juli 75 - Juni 76	D	108,3	117,9	...
75	Philippinen	NGKWE. V K5 . S	1978	D	104,6	113,7	125,8p
76	Singapur	NGKWEHV K5 B.	Juni 82 - Mai 83	.	99,1	100,7	103,1p
77	Sri Lanka (Colombo)	NGKWEHV K5 B.	1952	D	116,2	132,5	...
78	Syrien (Damaskus)	N. KWEHV K5 B.	1970	.	216,9	291,9	...
79	Taiwan (alle Großstädte)	NGKWEH. K5 B S	1986	D	100,7	101,7	...
80	Thailand (Bangkok)	NGKWEHV K5 B S	1976	D	104,4	108,3	115,1p
<b>Australien und Ozeanien</b>							
81	Australien (8)	NGKWEHV K5 B.	1980 - 1981	VJ	118,3	126,9	136,5
82	Neuseeland (25)	NGKWEHV K5 B.	4. Vierteljahr 1988	D	131,0	139,4	147,5p

Fußnoten siehe Seite 10.



die Lebenshaltung

1985 = 100

1988		1989												1990	Lfd.
Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Nr.
101,9	102,1	103,0	103,4	103,5	104,1	104,3	104,4	104,3	104,2	104,4	104,7	104,9	105,2	105,8	1
104,6	105,0	105,4	105,9	106,1	106,8	106,9	107,1	107,5	107,8	108,4	108,5	108,8	108,8	109,2p	2
114,7	114,7	115,2	116,0	116,7	117,4	118,2	117,9	117,9	118,6	119,0	119,7	120,2	120,2	...	3
114,5	115,4	116,0	116,6	117,9	119,1	119,5	120,6	120,4	120,6	121,9	122,4	122,3	123,0	...	4
109,9	110,1	110,6	110,9	111,2	111,9	112,3	112,5	112,8	113,0	113,2	113,7	113,9	114,1	...	5
172,2	174,2	173,6	172,9	177,5	180,4	181,0	183,9	183,6	184,1	190,8	194,6	196,4p	199,9p	201,2p	6
116,3	116,6	117,3	118,2	118,7	120,8	121,6	122,0	122,1	122,4	123,3	124,2	125,3p	125,8p	...	7
110,5	...	...	112,0	...	...	113,1	...	...	114,8	...	...	115,7p	...	...	8
190,8	191,2	194,5	197,2	202,8	207,1	211,2	217,4	219,0	221,9	226,4	230,9	234,4	...	...	9
119,0	119,5	120,3	121,3	122,0	122,6	123,2	123,7	123,9	124,2	124,8	125,8	126,9p	127,3p	127,9p	10
102,6	102,6	103,4	103,6	104,0	104,3	104,7	105,0	105,3	105,4	105,8	106,3	106,5	106,7	...	12
103,2	104,1	103,9	104,5	104,3p	104,3p	103,4p	103,0p	...	...	...	...	...	...	...	13
101,4	101,3	100,4	100,7	101,1	101,6	101,6	101,5	101,7	102,0	102,5	102,6	102,6	102,6	...	14
126,2	126,2	127,1	127,6	128,7	129,4	129,8	130,6	130,7	130,3	131,4p	131,6p	131,6p	131,5p	...	15
105,5	105,5	106,2	106,7	106,8	107,1	107,3	107,6	108,9	109,3	108,5	108,5	108,3	108,5	...	16
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17
139,9	141,5	143,4	145,4	146,7	148,2	148,5	149,4	150,9	153,6	153,9	154,7	156,2p	...	...	18
117,4	117,6	119,0	119,6	120,1	121,3	121,8	122,2	122,2	122,7	123,7	124,7	125,0	125,4	...	19
104,7	105,0	105,6	106,1	106,3	106,9	107,0	107,2	107,0	107,4	107,8	108,2	109,5	110,2	110,9p	20
122,4	123,4	124,8	124,9	125,8	126,1	126,3	126,9	129,0	129,3	130,7p	131,2p	131,3p	131,6p	...	21
406,2	430,1	451,7	468,0	478,2	494,1	514,5	531,6	561,4	584,0	618,9	676,8	691,7	...	...	22
136,2	136,6	144,4	149,3	150,4	151,3	152,7	...	...	...	...	...	...	...	...	23
110,2	110,4	111,7	111,1	111,3	111,7	110,0	110,1	110,6	110,8	111,6	113,6	113,6	...	...	24
187,3	184,3	183,6	191,0	196,9	214,8	199,7	200,0	204,5	207,9	...	...	...	...	...	25
96,2	95,7	96,3	98,2	100,9	102,7	101,1	102,4	102,9	...	...	...	...	...	...	26
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28
236,9p	240,9	250,4	259,3	269,5	279,9	289,1	296,5	295,4	292,8	292,4	...	...	...	...	29
109,8p	110,8p	109,8p	110,6p	111,2p	111,1p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30
138,1	137,9	138,9	139,1	141,6	142,4	143,5	145,5	...	145,7	...	...	...	...	...	31
124,5	124,6	124,6	124,3	123,8	124,6	124,8	126,1	128,3	129,1	128,3	126,8	...	...	...	32
182,0	183,3	184,0p	185,1p	194,2p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33
115,4	114,1	114,7p	116,0p	116,0p	116,6p	116,3p	116,2p	116,8p	...	...	...	...	...	...	34
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35
400,6	429,9	458,6	497,6	516,9	548,1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36
100,2p	99,5p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37
140,5	139,7	141,3	141,9	143,8	145,3	145,3	148,7	149,9	150,6	152,9p	...	...	...	...	38
416,8	415,2	394,8	416,0	451,5	527,3	532,1	564,4	620,0	648,5	694,6	774,7	813,0	959,1	...	39
162,7	164,2	166,8	168,2	170,9	173,1	175,9	177,7	179,3	181,8	183,4	185,1	187,0	...	...	40
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41
127,2	128,6	129,5	130,0	129,9	130,5	130,8	131,2	131,5	134,1	135,1	135,7	...	...	...	42
3 191,4	3 409,7	3 713,9	4 070,1	4 762,2	6 351,5	11 335,4	...	...	...	...	...	...	...	...	43
536,0	543,1	545,7	548,7	553,3	553,9	557,4	556,4	559,0	576,5	597,9	610,4	621,0	...	...	44
12 778,9	16 386,3	22 793	25 770	27 272	28 729	32 548	41 650	55 751	74 363	99 698	140 402p	...	...	...	45
172,0	175,2	177,3	177,6	180,9	182,8	186,4	189,7	193,1	195,1	199,2	204,8	208,3	212,8	...	46
170,0	176,6	178,4	178,5	178,6	178,9	181,6	183,5	185,4	187,1	188,8	...	...	...	...	47
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	48
317,7	336,4	354,3	374,9	408,6	419,5	424,0	438,5	444,4	455,9	477,9	490,5	505,7	519,0	...	49
206,3	209,1	210,3	214,4	217,7	218,7	222,0	231,5	235,4	240,5	...	...	...	...	...	50
177,0	178,1	...	181,5p	180,5p	184,6p	185,5p	...	...	...	...	...	...	...	...	51
...	...	99,5p	100,0p	98,5p	99,0p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	52
115,4	115,8	117,0	118,4	118,7	119,3	120,2	121,6	123,7	124,6	125,3	127,3	128,3	129,0	...	53
136,6	138,4	140,2	141,2	141,7	142,3	146,1	...	...	...	...	...	...	...	...	54
114,9	114,9	115,4	116,2	116,7	117,1	118,3	118,9	119,7	119,8	120,0	120,4	120,8	120,8	...	55
199,2	203,6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	56
988,8	1 009,4	1 034,1	1 048,1	1 059,5	1 075,3	1 090,1	1 103,4	1 114,4	1 125,0	1 135,8	1 152,6	...	...	...	57
101,6	101,4	101,0	101,1	101,0	100,9	101,2	101,2	101,4	...	...	...	...	...	...	58
212,8	214,3	216,3	222,4	226,6	227,0	232,3	244,5	254,2	263,8	273,8	272,5	275,2	275,8	...	59
6 025,6	8 548,4	12 579	17 948	25 486	37 880	48 717	59 947	74 684	93 401	118 488	146 039	183 776p	...	...	60
577,9p	588,1p	612,1p	651,1p	696,5p	733,1p	754,4p	811,9p	859,5p	897,5p	941,5p	1 010,2p	1 051,3p	...	...	61
236,1	255,3	257,5	265,3	318,4	370,3	394,3p	410,3p	418,7p	429,0p	445,6p	466,2p	473,7p	474,4p	...	62
111,8	112,0	112,5	113,0	113,7	114,4	115,1	115,3	115,6	115,8	116,2	116,7	117,1p	117,1p	...	63
135,7	137,9	138,5	138,0	138,0	141,6	144,8	150,1	151,7	151,6	150,1	...	...	...	...	64
120,1	120,8	122,0	124,4	124,1	126,0	127,1	128,3	128,8	129,2	130,9	131,1	...	...	...	65
136,2	134,5	133,7	133,7	134,5	135,4	137,0	137,8	139,5	...	...	...	...	...	...	66
127,6	127,9	128,5	130,1	130,4	132,5	133,3	133,0	133,6	133,7	134,0	...	...	...	...	67
219,4	220,5	230,8	234,7	235,7	241,8	243,9	246,9	248,3	251,3	255,2	...	...	...	...	68
102,2	101,9	101,7	101,4	101,9	103,7	104,3	104,2	104,0	103,9	104,8	105,6	104,5	104,2p	...	69
111,0	113,7	117,0p	120,8p	121,6p	126,1p	123,8p	125,7p	129,2p	133,8p	...	...	...	...	...	70
115,4	116,4	116,6	117,0	117,8	118,3	119,8	120,0	119,9	120,8	121,9	122,2	122,4	122,3	...	71
103,9	104,2	105,0	105,4	105,8	109,3	106,0	106,4	106,0	106,3	...	...	...	...	...	72
105,2	106,0	106,1	106,2	106,2p	106,2p	106,6p	106,6p	...	...	...	...	...	...	...	73
124,3	123,0	123,2	123,9	124,2	127,1	125,8	125,8	127,2	...	...	...	...	...	...	74
116,9	118,2	120,0	120,5	120,3	121,0	122,2	124,6	126,1	128,2	129,2	130,4	131,8	134,9p	...	75
101,0	101,3	101,3	101,5	101,5	102,2	103,0	103,3	103,5	103,7	103,7	104,0	104,4	104,5p	...	76
138,9	141,7	140,1	139,1	140,5	142,1	143,7	...	146,9	...	...	...	...	...	...	77
296,8	299,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	78
103,4	103,5	104,0	104,8	105,0	105,7	106,3	106,1	106,0	106,9	109,7	110,9	...	...	...	79
109,9	109,6	110,5	112,2	112,3	112,6p	113,4p	114,0p	116,1p	117,4p	117,9p	118,9p	118,6p	117,9p	...	80
130,6	...	...	131,8	...	...	135,1	...	...	138,1	...	...	140,7	...	...	81
...	141,5	...	...	143,1	...	...	144,8	...	...	149,9	...	...	151,9p	...	82

1 Preisindizes für  
1.2 Veränderungen gegenüber dem  
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1987	1988	1989
<b>Europa</b>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NGKWEHV KÖ B.	1985	MM	+ 0,2	+ 1,3	+ 2,8
2	Belgien (62)	NGKWEHV KÖ B.	1981	MM	+ 1,6	+ 1,2	+ 3,1
3	Dänemark (200)	NGKWEHV KÖ B S	1980	-	+ 4,0	+ 4,6	+ 4,8
4	Finnland (33)	NGKWEHV KÖ B.	1985	MM	+ 3,7	+ 5,1	+ 6,6
5	Frankreich 2) (108)	NGKWEHV KÖ B.	1980	MM	+ 3,1	+ 2,7	+ 3,6
6	Griechenland (17)	NGKWEHV KÖ B.	1982	D	+ 16,4	+ 13,5	+ 13,7p
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NGKWEHV KÖ B.	Januar 1987	MM	+ 4,1	+ 4,9	+ 7,8p
8	Irland (120)	NGKWEHV KÖ B.	November 1982	VJM	+ 3,2	+ 2,1	+ 4,0p
9	Island (Reykjavik)	NGKWEHV KÖ B S	Mai 1988	MA	-	+ 25,4	...
10	Italien (20)	NGKWEHV KÖ B S	1985	D	+ 4,7	+ 5,0	+ 6,4p
11	Jugoslawien (93)	NGKWEHV KÖ B.	-	D	+ 120,0	+ 195,0	+ 1 252,0
12	Luxemburg	NGKWEHV KÖ B.	1984	MA	- 0,1	+ 1,4	+ 3,4
13	Malta	NGKWEHV KÖ B.	1983	-	+ 0,4	+ 1,0	...
14	Niederlande (101)	NGKWEHV KÖ B S	1985	MM	- 0,4	+ 0,8	+ 1,1
15	Norwegen 2) (100)	NGKWEHV KÖ B.	1979	MM	+ 8,7	+ 6,7	+ 4,5p
16	Österreich 3) (20)	NGKWEHV KÖ B.	1986	MM	+ 1,4	+ 2,0	+ 2,5p
17	Polen	NGKWEHV KÖ B.	-	D	+ 25,2	+ 60,0p	...
18	Portugal (25)	NGKWEHV KÖ B.	1983	MM	+ 9,7	+ 9,6	+ 12,7p
19	Schweden	NGKWEHV KÖ B.	1980	MM	+ 4,2	+ 5,8	+ 6,5
20	Schweiz	NGKWEHV KÖ B.	Dezember 1982	D	+ 1,4	+ 1,9	+ 3,2
21	Spanien	NGKWEHV KÖ B.	1983	D	+ 5,3	+ 4,8	+ 6,9p
22	Türkei (Istanbul)	NGKWEHV KÖ B.	1978 - 1979	D	+ 41,0	+ 74,6	...
23	Ungarn	NGKWEHV KÖ B.	1967	D	+ 8,7	+ 15,7	+ 18,5p
24	Zypern	NGKWEHV KÖ B S	1986	-	+ 2,8	+ 3,4	...
<b>Afrika</b>							
25	Ägypten (9)	NGKWEHV KÖ S	Juli 86 - Juni 87	D	+ 19,7	+ 17,7	...
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NGKWEHV KÖ B.	1963	-	- 2,4	+ 7,1	...
27	Cote d'Ivoire 4) 5)	NGKWEHV KÖ S	1960	D	+ 2,0	...	...
28	Gabun (Libreville) 6)	NGKWEHV KÖ S	Juni 1972	MM	+ 3,2	...	...
29	Ghana	NGKWEHV KÖ S	1977	D	+ 39,8	+ 31,4	...
30	Kamerun, Republik (Yaounde) 4)	NGKWEHV KÖ B S	Mai 1966	D	+ 2,1	+ 0,8p	...
31	Kenia (Nairobi) 7)	NGKWEHV KÖ B S	Jan.-Juni 75	ME	+ 8,3	+ 12,1p	...
32	Liberia (Monrovia)	NGKWEHV KÖ S	1964	-	+ 5,0	+ 10,6	...
33	Madagaskar (Antananarivo) 4)	NGKWEHV KÖ S	Aug. 71 - Juli 72	MA	+ 25,4	+ 27,5	...
34	Marokko (Casablanca)	NGKWEHV KÖ S	Mai 72 - April 73	D	+ 2,8	+ 2,3	...
35	Nigeria 6)	NGKWEHV KÖ S	1975	D	+ 7,0	...	...
36	Sambia 6)	NGKWEHV KÖ S	1975	MM	+ 54,5	+ 45,0	...
37	Senegal (Dakar)	NGKWEHV KÖ B.	1967	D	- 4,1	- 1,8p	...
38	Simbabwe (Harare) 6)	NGKWEHV KÖ B.	1980	-	+ 11,3	+ 6,6p	...
39	Somalia (Mogadischu)	NGKWEHV KÖ S	1985	-	+ 28,1	+ 81,7	+ 110,4p
40	Südafrika (12)	NGKWEHV KÖ B S	1985	MA	+ 16,1	+ 12,9	...
41	Togo (Lomé)	NGKWEHV KÖ S	1963	-	+ 0,1	- 0,2p	...
42	Tunesien (Tunis)	NGKWEHV KÖ B S	1983	D	+ 8,2	+ 7,2	...
<b>Amerika</b>							
43	Argentinien (Buenos Aires)	NGKWEHV KÖ B S	1974	D	+ 131,0	+ 343,0	...
44	Bolivien (La Paz)	NGKWEHV KÖ B.	1966	ME	+ 14,6	+ 16,0	+ 16,6p
45	Brasilien (Rio de Janeiro)	NGKWEHV KÖ B S	März 1986	MA	+ 231,7	+ 682,3	...
46	Chile (Santiago)	NGKWEHV KÖ B.	April 1989	D	+ 19,9	+ 14,7	+ 17,0
47	Costa Rica (San José)	NGKWEHV KÖ B S	1975	D	+ 16,8	+ 20,8	...
48	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NGKWEHV KÖ B S	Mai 76 - Apr. 77	D	+ 15,9	...	...
49	Ecuador (12 Städte)	NGKWEHV KÖ B.	Mai 78 - Apr. 79	ME	+ 29,5	+ 58,2	+ 75,6p
50	El Salvador (San Salvador)	NGKWEHV KÖ S	Dezember 1978	D	+ 24,8	+ 19,8	...
51	Guatemala	NGKWEHV KÖ S	März - April 1983	MM	+ 12,3	+ 10,8	...
52	Haiti (Port-au-Prince)	NGKWEHV KÖ B.	1980	-	- 11,5	+ 4,0p	...
53	Honduras (5)	NGKWEHV KÖ B.	1978	-	+ 2,5	+ 4,5	+ 9,8
54	Jamaika (Kingston)	NGKWEHV KÖ B S	Januar 1975	ME	+ 6,5	+ 7,3	...
55	Kanada (36)	NGKWEHV KÖ B S	1981	MA	+ 4,3	+ 4,1	+ 5,0p
56	Kolumbien 8)	NGKWEHV KÖ S	Dezember 1978	D	+ 22,8	+ 26,9	...
57	Mexiko (7)	NGKWEHV KÖ B S	1978	D	+ 131,8	+ 114,2	...
58	Panama (Stadt)	NGKWEHV KÖ B.	1975	-	+ 1,0	+ 0,4	...
59	Paraguay (Asunción)	NGKWEHV KÖ S	1980	D	+ 21,8	+ 23,0	+ 26,0
60	Peru (Lima und Callao)	NGKWEHV KÖ S	1988	MM	+ 85,8	+ 667,0	...
61	Uruguay (Montevideo)	NGKWEHV KÖ B S	Dezember 1985	-	+ 63,6	+ 62,2p	...
62	Venezuela (Caracas)	NGKWEHV KÖ S	1984	D	+ 33,0	+ 31,7	+ 92,3p
63	Vereinigte Staaten (85)	NGKWEHV KÖ B S	1982 - 1984	M	+ 3,7	+ 4,1	+ 4,8p
<b>Asien</b>							
64	Bangladesh, Republik (Dhaka) 7)	NGKWEHV KÖ S	1969 - 1970	-	+ 9,5	+ 9,4	...
65	Hongkong 6)	NGKWEHV KÖ S	Okt. 84 - Sept. 85	-	+ 5,3	+ 7,4	...
66	Indien (50)	NGKWEHV KÖ B.	1960	D	+ 8,8	+ 9,4	...
67	Indonesien (17)	NGKWEHV KÖ B S	April 77 - März 78	-	+ 9,3	+ 8,1	...
68	Israel (76)	NGKWEHV KÖ B S	1987	D	+ 19,9	+ 16,3	...
69	Japan (162)	NGKWEHV KÖ B.	1985	D	+ 0,1	+ 0,7	+ 2,0p
70	Jordanien	NGKWEHV KÖ S	1980	M	- 0,3	+ 2,9	...
71	Korea, Republik (alle Großstädte)	NGKWEHV KÖ B.	1985	D	+ 3,2	+ 7,1	+ 5,7
72	Kuwait	NGKWEHV KÖ B.	1978	-	+ 0,6	+ 1,5	...
73	Malaysia	NGKWEHV KÖ S	1980	MM	+ 0,8	+ 2,5	...
74	Pakistan (12)	NGKWEHV KÖ S	Juli 75 - Juni 76	D	+ 4,6	+ 8,8	...
75	Philippinen	NGKWEHV KÖ S	1978	D	+ 3,8	+ 8,8	+ 10,6p
76	Singapur	NGKWEHV KÖ B.	Juni 82 - Mai 83	-	+ 0,5	+ 1,6	+ 2,4p
77	Sri Lanka (Colombo)	NGKWEHV KÖ B.	1952	D	+ 7,7	+ 14,0	...
78	Syrien (Damaskus)	NGKWEHV KÖ S	1970	-	+ 59,5	+ 34,6	...
79	Taiwan (alle Großstädte)	NGKWEHV KÖ B S	1986	D	-	+ 1,1	...
80	Thailand (Bangkok)	NGKWEHV KÖ B S	1976	D	+ 2,6	+ 3,7	+ 6,3p
<b>Australien und Ozeanien</b>							
81	Australien (8)	NGKWEHV KÖ B.	Juli 80 - Juni 81	VJ	+ 8,5	+ 7,2	+ 7,6
82	Neuseeland (25)	NGKWEHV KÖ B.	4. Vierteljahr 1988	D	+ 15,7	+ 6,4	+ 5,8p

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

5) Ehem. Elfenbeinküste.  
6) Höhere Einkommensgruppe.  
7) Mittlere Einkommensgruppe.  
8) Angestellte mit mittlerem Einkommen.

die Lebenshaltung

entsprechenden Vorjahresergebnis

Prozent

1988		1989												1990	Lfd.
Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Nr.
+ 1,7	+ 1,8	+ 2,3	+ 2,5	+ 2,6	+ 2,9	+ 2,9	+ 2,9	+ 2,8	+ 2,8	+ 2,9	+ 3,1	+ 2,9	+ 3,0	+ 2,7	1
+ 1,6	+ 1,9	+ 2,4	+ 2,6	+ 2,8	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,2	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6p	2
+ 4,6	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,4	+ 4,7	+ 4,9	+ 4,8	+ 4,5	+ 5,0	+ 4,9	+ 4,7	+ 5,1	+ 4,8	+ 4,8	...	3
+ 5,9	+ 6,5	+ 5,7	+ 6,0	+ 6,6	+ 6,9	+ 6,4	+ 6,8	+ 6,6	+ 6,6	+ 6,7	+ 7,1	+ 6,8	+ 6,6	...	4
+ 3,0	+ 3,1	+ 3,3	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,7	+ 3,6	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6p	...	5
+ 14,1	+ 14,0	+ 13,8	+ 13,8	+ 13,5	+ 13,0	+ 13,1	+ 13,4	+ 13,5	+ 13,6	+ 14,3	+ 13,8	+ 14,0p	+ 14,8p	+ 15,9p	6
+ 6,4	+ 6,8	+ 7,5	+ 7,8	+ 7,9	+ 8,0	+ 8,3	+ 8,3	+ 8,2	+ 7,3	+ 7,6	+ 7,3	+ 7,7p	+ 7,9	...	7
+ 2,7	...	...	+ 3,3	...	...	+ 3,8	...	...	+ 4,5	...	...	+ 4,7p	...	...	8
+ 22,8	+ 20,6	+ 18,2	+ 19,0	+ 21,2	+ 22,0	+ 22,3	+ 21,8	+ 18,5	+ 17,6	+ 19,2	+ 21,1	+ 22,8	...	...	9
+ 5,1	+ 5,4	+ 5,5	+ 5,9	+ 6,1	+ 6,3	+ 6,5	+ 6,5	+ 6,5	+ 6,3	+ 6,3	+ 6,4	+ 6,6p	+ 6,5p	+ 6,3p	10
+ 220,7	+ 240,6	+ 276,8	+ 328,8	+ 368,3	+ 441,2	+ 545,7	+ 594,0	+ 760,0	+ 872,0	+ 1189,0	+ 1531,0	+ 1893,0	+ 2720,0	...	11
+ 2,1	+ 1,9	+ 2,5	+ 2,7	+ 2,8	+ 3,2	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,9	+ 3,8	+ 3,9	...	12
- 1,3	+ 0,7	+ 1,8	+ 3,2	+ 2,5	+ 2,7p	+ 1,0p	- 0,8p	...	...	...	...	...	...	...	13
+ 1,1	+ 1,2	+ 0,9	+ 1,0	+ 0,9	+ 1,1	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,3	+ 1,3	+ 1,2	+ 1,3	...	14
+ 6,2	+ 5,6	+ 5,2	+ 4,9	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,7	+ 4,7	+ 4,8	+ 4,6	+ 4,2p	+ 4,2p	+ 4,3p	+ 4,2	...	15
+ 2,0	+ 1,9	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,8	+ 2,5	+ 2,6	+ 2,7	+ 2,5	+ 2,8	+ 2,7	+ 2,9	...	16
+ 69,7p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17
+ 11,9	+ 11,7	+ 12,2	+ 12,2	+ 12,4	+ 13,2	+ 13,0	+ 13,2	+ 13,3	+ 13,7	+ 12,7	+ 12,3	+ 11,7p	+ 12,6p	...	18
+ 5,7	+ 6,0	+ 6,6	+ 6,4	+ 6,5	+ 6,4	+ 6,6	+ 6,6	+ 6,1	+ 6,3	+ 6,4	+ 6,4	+ 6,5	+ 6,7	...	19
+ 1,8	+ 1,9	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,3	+ 2,6	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,7	+ 4,5	+ 5,0	+ 5,1p	20
+ 5,4	+ 5,9	+ 6,4	+ 6,2	+ 6,1	+ 6,8	+ 6,9	+ 7,1	+ 7,4	+ 6,5	+ 6,8p	+ 7,1p	+ 7,3p	+ 6,8p	+ 6,7p	21
+ 84,6	+ 76,3	+ 75,4	+ 72,3	+ 67,2	+ 65,2	+ 65,6	+ 66,6	+ 71,0	+ 73,0	+ 74,5	+ 76,6	+ 70,3	...	...	22
+ 14,9	+ 14,8	+ 10,9	+ 14,0	+ 15,5	+ 16,3	+ 16,8	...	...	...	...	...	...	...	...	23
+ 4,7	+ 4,2	+ 5,5	+ 4,1	+ 3,7	+ 3,0	+ 2,5	+ 3,5	+ 4,7	+ 4,2	+ 3,7	+ 4,4	+ 3,1	...	...	24
+ 23,8	+ 21,9	+ 16,4	+ 20,3	+ 22,8	+ 25,0	+ 18,0	+ 16,7	+ 18,8	+ 17,3	...	...	...	...	...	25
+ 11,2	+ 7,6	+ 8,0	+ 10,0	+ 11,6	+ 9,6	+ 6,0	+ 11,1	+ 7,2	...	...	...	...	...	...	26
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28
+ 28,8	+ 26,6	+ 26,3	+ 25,5	+ 24,8	+ 24,4	+ 23,3	+ 22,8	+ 23,5	+ 23,8	+ 24,4	...	...	...	...	29
- 0,5p	+ 0,6p	+ 1,5p	+ 1,7p	+ 1,5p	+ 1,9p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30
+ 15,5	+ 11,6	+ 12,5	+ 12,1	+ 11,8	+ 11,5	+ 12,0	+ 11,5	...	+ 10,3	...	...	...	...	...	31
+ 13,2	+ 13,1	+ 11,2	+ 10,1	+ 6,0	+ 3,7	+ 3,7	+ 3,2	+ 3,6	+ 3,9	+ 2,5	+ 2,9	...	...	...	32
+ 11,6p	+ 11,1p	+ 10,0p	+ 8,5p	+ 12,8p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33
+ 2,0	+ 1,6	+ 1,6p	+ 1,8p	+ 1,0p	+ 1,5p	+ 2,1p	+ 2,9p	+ 3,7p	...	...	...	...	...	...	34
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35
+ 41,7	+ 48,1	+ 51,6	+ 56,9	+ 59,8	+ 67,7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36
- 1,2	- 2,2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37
+ 7,6	+ 6,9	+ 7,7	+ 8,2	+ 9,0	+ 9,7	+ 9,3	+ 11,0	+ 10,0	+ 9,9	+ 10,8p	...	...	...	...	38
+ 124,9	+ 107,1	+ 107,5	+ 99,5	+ 101,3	+ 113,2	+ 104,8	+ 104,3	+ 113,5	+ 96,9	+ 96,3	+ 113,0	+ 110,5	+ 149,3	...	39
+ 12,4	+ 12,5	+ 13,3	+ 13,5	+ 13,8	+ 14,0	+ 14,9	+ 15,7	+ 15,5	+ 15,5	+ 14,9	+ 14,8	+ 14,9	...	...	40
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41
+ 7,6	+ 8,4	+ 8,4	+ 8,7	+ 8,3	+ 8,4	+ 8,1	+ 7,9	+ 7,3	+ 8,1	+ 7,1	+ 7,0	...	...	...	42
+ 372,0	+ 387,7	+ 387,0	+ 383,2	+ 392,8	+ 460,6	+ 764,6	...	...	...	...	...	...	...	...	43
+ 20,9	+ 21,5	+ 22,6	+ 21,0	+ 21,0	+ 15,6	+ 14,7	+ 12,2	+ 8,4	+ 9,2	+ 13,7	+ 13,7	+ 15,9	...	...	44
+ 903,7	+ 1006,4	+ 1170	+ 1118	+ 984	+ 855	+ 812	+ 870	+ 974	+ 1077	+ 1161	+ 1303p	...	...	...	45
+ 10,9	+ 12,7	+ 13,1	+ 12,8	+ 12,9	+ 13,2	+ 14,8	+ 16,2	+ 18,1	+ 18,4	+ 19,7	+ 21,4	+ 21,1	+ 21,4	...	46
+ 23,3	+ 25,3	+ 24,7	+ 20,2	+ 18,1	+ 16,2	+ 17,2	+ 17,0	+ 16,9	+ 16,9	+ 15,9	...	...	...	...	47
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	48
+ 80,5	+ 85,7	+ 89,4	+ 90,9	+ 99,1	+ 91,3	+ 84,6	+ 84,3	+ 78,2	+ 72,8	+ 68,7	+ 64,2	+ 59,2	+ 54,2	...	49
+ 18,0	+ 18,2	+ 17,0	+ 17,7	+ 16,3	+ 13,7	+ 13,2	+ 15,4	+ 13,6p	+ 20,2p	...	...	...	...	...	50
+ 12,4	+ 10,9	...	+ 10,3p	+ 9,2p	+ 11,5p	+ 12,3p	...	...	...	...	...	...	...	...	51
...	...	+ 8,5p	+ 9,1p	+ 6,7p	+ 5,7p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	52
+ 6,7	+ 6,7	+ 7,9	+ 8,9	+ 8,8	+ 8,8	+ 8,9	+ 9,4	+ 9,5	+ 11,9	+ 10,5	+ 10,8	+ 11,3	+ 11,4	...	53
+ 9,7	+ 8,8	+ 10,4	+ 11,8	+ 11,7	+ 11,8	+ 14,8	...	...	...	...	...	...	...	...	54
+ 4,1	+ 4,0	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,6	+ 4,6	+ 5,0	+ 5,4	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,2	+ 5,1	+ 5,2	+ 5,1	...	55
+ 27,4	+ 27,6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	56
+ 70,5	+ 51,7	+ 34,6	+ 25,9	+ 21,1	+ 19,2	+ 18,5	+ 17,6	+ 16,8	+ 16,8	+ 17,3	+ 18,1	...	...	...	57
+ 0,4	+ 0,3	- 0,2	- 0,1	...	...	...	+ 0,5p	+ 0,3	...	...	...	...	...	...	58
+ 16,8	+ 16,9	+ 16,8	+ 15,0	+ 23,3	+ 21,9	+ 23,3	+ 28,4	+ 29,6	+ 32,5	+ 32,0	+ 28,7	+ 29,3	+ 28,7	...	59
+ 1307,2	+ 1722,3	+ 2277	+ 2937	+ 3414	+ 4332	+ 5148	+ 5839	+ 5552	+ 5709	+ 3340	+ 2915	+ 2950p	...	...	60
+ 68,5p	+ 69,0p	+ 69,5p	+ 73,8p	+ 77,5p	+ 78,1p	+ 79,2p	+ 83,5p	+ 79,2p	+ 81,0p	+ 82,2p	+ 82,5p	+ 81,9p	...	...	61
+ 33,4	+ 38,3	+ 38,5	+ 47,2	+ 77,7	+ 103,5	+ 113,2p	+ 111,2p	+ 104,7p	+ 102,3p	+ 106,3p	+ 106,3p	+ 100,6p	+ 85,8p	...	62
+ 4,2	+ 4,4	+ 4,7	+ 4,8	+ 5,0	+ 5,1	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,0	+ 4,7	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,7p	+ 4,6p	...	63
+ 4,9	+ 7,6	...	+ 7,8	+ 7,4	+ 8,9	+ 11,0	+ 13,6	+ 15,0	+ 13,0	+ 7,1	...	...	...	...	64
+ 8,3	+ 7,8	+ 9,0	+ 10,0	+ 9,3	+ 9,3	+ 10,1	+ 10,3	+ 9,9	+ 9,7	+ 9,9	+ 10,2	...	...	...	65
+ 9,7	+ 8,8	+ 8,0	+ 8,5	+ 8,6	+ 7,9	+ 8,0	+ 7,2	+ 6,7	...	...	...	...	...	...	66
+ 5,7	+ 5,6	+ 5,8	+ 6,5	+ 6,7	+ 7,6	+ 7,3	+ 6,7	+ 5,9	+ 5,6	+ 5,8	...	...	...	...	67
+ 17,3	+ 16,4	+ 19,9	+ 21,0	+ 19,5	+ 19,4	+ 19,0	+ 20,1	+ 20,7	+ 21,2	+ 21,0	...	...	...	...	68
+ 1,2	+ 1,0	+ 1,1	+ 1,0	+ 1,1	+ 2,4	+ 2,9	+ 3,0	+ 3,0	+ 2,6	+ 2,6	+ 2,9	+ 2,3	+ 2,3p	...	69
+ 10,6	+ 13,4	+ 17,6p	+ 20,8p	+ 20,8p	+ 23,6p	+ 23,7p	+ 25,6p	+ 29,7p	+ 33,0p	...	...	...	...	...	70
+ 7,1	+ 7,2	+ 6,8	+ 5,4	+ 4,6	+ 5,2	+ 6,0	+ 5,5	+ 5,3	+ 5,5	+ 6,3	+ 6,7	+ 6,1	+ 5,1	...	71
+ 3,1	+ 2,3	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,1	+ 5,3	+ 3,1	+ 2,5	+ 2,6	+ 3,3	...	...	...	...	...	72
+ 3,3	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,3	+ 3,3p	+ 3,3p	+ 3,6p	+ 2,6p	...	...	...	...	...	...	...	73
+ 11,2	+ 10,8	+ 11,2	+ 11,2	+ 10,3	+ 10,7	+ 9,6p	+ 8,4p	+ 5,6p	+ 5,4p	+ 6,0p	+ 6,1p	...	...	...	74
+ 9,0	+ 9,1	+ 9,0	+ 8,6	+ 7,7	+ 8,1	+ 8,7	+ 9,7	+ 10,3	+ 11,7	+ 12,6	+ 13,4	+ 12,8	+ 14,1p	...	75
+ 1,4	+ 1,4	+ 1,5	+ 1,1	+ 1,3	+ 2,0	+ 2,4	+ 2,8	+ 2,4	+ 2,7	+ 2,6	+ 3,1	+ 3,4	+ 3,3p	...	76
+ 15,0	+ 15,0	+ 10,1	+ 8,8	+ 10,3	+ 10,4	+ 10,2	...	+ 10,7	...	...	...	...	...	...	77
+ 29,5	+ 28,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	78
+ 1,9	+ 1,2	+ 3,2	+ 4,3	+ 5,3	+ 5,9	+ 5,3	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,1	+ 6,6	+ 6,9	...	...	...	79
+ 3,3	+ 3,1	+ 4,4	+ 5,0	+ 4,6	+ 4,6p	+ 5,0p	+ 5,6p	+ 7,5p	+ 8,1p	+ 7,5p	+ 7,8p	+ 7,9p	+ 7,5p	...	80
+ 7,7	...	...	+ 6,8	...	...	+ 7,6	...	...	+ 8,0	...	...	+ 7,8	...	...	81
+ 4,7	...	...	+ 4,0	...	...	+ 4,4	...	...	+ 7,2	...	...	+ 7,3p	...	...	82

**2 Indizes der Großhandelspreise**  
2.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhe- bungs- zeit- punkt	Jahr		
						1987	1988	1989
Europa								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	2 387 <sup>*)</sup>	ME	95,1	96,3	99,3
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135 <sup>*)</sup>	MM	91,2	92,3	...
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 <sup>*)</sup>	ME	93,2	96,6	...
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C . K . . In .	1985	...	D	97,3	101,7	107,8p
5	Frankreich	. Ba . . . M . C Ho K Ha T . . .	1985	524 <sup>*)</sup>	ME	97,7	102,9	...
6	Griechenland	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	732 <sup>*)</sup>	D	127,8	140,6	...
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	...	D	108,3	113,2	...
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	...	MM	100,4	104,5	109,5p
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850 <sup>*)</sup>	D	101,7	106,5	113,4
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	1 100 <sup>*)</sup>	D	340,6	1 030,6	...
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	...	.	91,3	93,7	...
12	Niederlande 1) 2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	...	ME	92,0	93,2	...
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	...	MM	109	114,5	...
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 <sup>*)</sup>	MM	92,8	92,6	94,2
15	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>*)</sup>	D	105,3	111,6	120,8p
16	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 <sup>*)</sup>	ME	94,2	96,3	100,4
17	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	...	D	101,7	104,8	...
18	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1968	90	D	177,6	285,7	...
19	Zypern	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1982	.	D	95,3	...	...
Afrika								
20	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	133,2	168,3	...
21	Gabun (Libreville)	La Ba . . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	Juni 1966	113	D	100,6	...	...
22	Kongo	. . . . E . . . . . N In .	1980	.	.	108,1	111,0 <sup>a)</sup>	...
23	Marokko	La . . . . . . . . . In .	1985	231	.	108,9	113,6p	...
24	Sambia	La . Be . . M . . . . Ha T N . .	1980	.	.	398,2	...	...
25	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750	D	136,2	154,1	...
26	Tunesien	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	.	.	110,3	...	...
27	Zentralafrika	. . . . . . . . . N In .	1980	.	.	104,1	102,4	...
Amerika								
28	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 <sup>*)</sup>	D	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	737,6	5 879,8	...
30	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	142,8	151,3	174,2
31	Costa Rica (San José)	La Ba . . Mi . . C . . Ha T N In .	1980	290	D	120,6	142,1p	...
32	Ecuador	La . . Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	1974	...	.	169,1	294,7	...
33	Kanada 1)	. Ba . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	...	D	103,5	108,0	110,4p
34	Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	358 <sup>*)</sup>	MM	152,4	195,4	...
35	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . E M . C Ho . . N . .	1978	210 <sup>*)</sup>	D	443,9	902,3	...
36	Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	...	.	242,8	1 767,3	...
37	Uruguay	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	...	D	272,9	430,0p	...
38	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1984	...	D	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	99,6	103,6	...
Asien								
40	Bangladesh	La . . Mi E . . . . K Ha T N In .	Juli 69 - Juni 70	44 <sup>*)</sup>	.	115,8	...	...
41	Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 <sup>*)</sup>	D	111,9	121,3	...
42	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	253 <sup>*)</sup>	MM	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	87,5	86,6	88,8
44	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848 <sup>*)</sup>	D	99,0	101,7	...
45	Pakistan	. . . Mi E . . . . . N In R	Juli 80 - Juni 81	...	.	113,6	124,7	...
46	Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539 <sup>*)</sup>	MM	107,4	121,8	...
47	Singapur	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1985	230 <sup>*)</sup>	.	91,3	89,6	...
48	Taiwan	La Ba . . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	1 435 <sup>*)</sup>	D	93,5	92,1	...
49	Thailand	La Ba . . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600 <sup>*)</sup>	D	105,6	114,2	...
Australien und Ozeanien								
50	Australien 1)	. . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	...	+	113,3	121,7	...
51	Neuseeland 1)	. . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	...	Vj	111,8	116,0	...

Indizes der

**Bundesrepublik Deutschland**

52	Index des EWNA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . .	1975	31	tägl.	75,6	72,7	80,1
----	---	------------------------------------	------	----	-------	------	------	------

**Großbritannien**

53	Reuters Index	La . . . . M . . . K . T . . .	18. Sept. 1931	17 <sup>4)</sup>	tägl.	89,4	101,0	106,4
----	---------------	--------------------------------	----------------	------------------	-------	------	-------	-------

**Vereinigte Staaten**

54	Moodys Index	La . . . . M . . . K Ha T . . .	31. Dez. 1931	15 <sup>5)</sup>	tägl.	106,8	117,7	119,1
----	--------------	---------------------------------	---------------	------------------	-------	-------	-------	-------

Fußnoten siehe S. 14.

## bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

1985 = 100

1988				1989												1990	Lfd. Nr.
Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	
96,7	96,8	97,0	97,2	98,2	98,4	98,7	99,2	99,3	99,2	99,3	99,4	99,6	100,1	100,0	100,0	100,1	1
93,6	93,8	93,7	94,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
98,0	98,0	98,0	98,6	99,7	100,4	101,1	101,6	102,6	102,6	102,8	103,4	103,4	103,9p	...	...	...	3
102,9	103,8	103,9	104,3	105,2	105,8	106,3	107,1	107,8	107,9	108,2	108,3	108,8	109,2	109,1	109,3p	...	4
...	...	106,3	...	...	108,9	...	...	109,4	...	...	108,9p	...	...	...	...	...	5
144,3	145,5	147,1	148,3	151,0	152,6	155,4	157,1	157,8	158,7	158,4	159,7	...	...	...	...	...	6
114,3	114,9	115,2	115,4	116,4	116,8	117,2	117,8	118,3	118,6	119,0	119,5	120,0	120,5	...	...	...	7
105,6	106,0	106,1	106,5	107,7	108,3	108,5	108,9	109,8	110,3	110,0	110,4	111,1	110,3	109,9	108,8	...	8
107,6	109,1	109,0	109,7	110,7	111,5	112,1	112,6	113,2	113,4	113,2	113,6	114,1	115,1	115,2	115,6p	...	9
1 265,3	1 483,0	1 731,3	2 006,8	2 476,8	3 106,7	3 619,1	4 654,6	5 807,6	7 579,8	9 885,8	12 576,1	16 995,8	23 251,8	33 062,9	...	...	10
95,4	97,3	97,6	98,7	99,2	101,0	101,9	101,1	101,2	101,1	101,5	101,2	100,9	100,9	100,8	...	...	11
94,2	94,1	94,5	94,8	95,5	95,8	96,1	96,9	97,0	96,9	96,5	96,6	96,7	...	...	...	...	12
115,7	115,6	116,4	116,8	118,2	118,8	119,6	120,2	121,0	121,0	121,4	121,6	121,6	121,9	...	...	...	13
92,3	92,6	92,3	92,5	93,6	93,7	93,6	94,1	94,8	94,5	94,1	93,8	94,1	94,4	94,6	95,5	96,2	14
113,5	114,2	114,6	115,3	117,6	118,5	119,4	120,5	120,8	120,5	121,0	121,5	121,5	122,1	122,4	122,6p	...	15
97,0	97,4	97,6	98,3	98,9	99,1	100,0	100,7	101,1	100,7	100,3	100,5	100,8	100,9	100,8	101,3	...	16
105,5	105,7	106,2	106,4	107,3	108,1	108,4	108,5	108,7	108,8	109,5	109,7	109,9	110,2	110,3	...	...	17
298,6	315,8	328,8	344,5	359,0	369,0	384,0	410,1	431,1	450,4	469,3	489,1	515,8	544,8	567,4	...	...	18
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19
...	...	181,4	...	...	195,9	...	...	212,2	...	...	...	...	...	...	...	...	20
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21
111,2	111,2	111,3	111,6	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	114,1p	...	...	...	...	...	...	22
...	...	114,1	...	...	115,9	...	...	117,2p	...	...	119,4p	...	...	...	...	...	23
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24
157,9	159,5	161,9	163,3	165,5	168,5	171,1	173,8	176,4	177,1	178,8	180,7	181,7	183,8	...	...	...	25
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26
101,5	103,1	101,9	101,5	90,2	90,7	91,0	90,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27
2 749,9	2 875,6	2 986,7	3 155,9	3 374,9	3 658,7	4 350,3	6 873,1	14 052,8	32 810,1	101 419	110 011	...	...	...	...	...	28
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	35 509,6	49 097,8	66 816,7	94 213,5	...	...	...	...	29
153,3	154,8	154,5	154,8	156,4	159,8	162,1	165,2	169,0	172,0	175,5	179,3	182,8	187,5	190,3	190,1	...	30
144,8	146,7	148,0	152,9	156,8	157,8	158,5	159,0	160,8	161,6	163,3p	164,9p	...	...	...	...	...	31
344,7	380,1	395,6	417,2	429,4	447,3	461,2	477,4	481,1	505,6	519,4	...	...	...	...	...	...	32
108,8	108,9	109,4	109,5	110,3	110,3	110,7	110,7	110,8	110,9	110,8	110,7	110,4	110,3	109,9	109,8p	...	33
204,0	207,7	210,6	215,3	224,4	230,0	235,6	241,5	245,1	249,6	254,5	259,7p	...	...	...	...	...	34
955,7	968,7	967,0	974,3	1 012,0	1 024,8	1 032,4	1 044,6	1 058,9	1 066,4	1 073,8	1 081,4	1 088,2	1 099,8	...	...	...	35
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	44 375,0	59 018,2	73 459,4	...	...	...	36
481,9	509,2	532,0p	532,0p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37
208,3	211,7	218,7	222,1	242,4	275,0	335,0	373,7p	420,7p	446,7p	...	...	...	...	...	...	...	38
104,7	104,8	104,9	105,6	106,9	107,4	108,0	108,8	109,7x	109,3	109,2	108,5	108,8	109,2	...	...	...	39
125,9	126,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40
123,3	124,8	124,0	123,5	124,7	124,9	126,0	126,9	129,4p	...	...	...	...	...	...	...	...	41
207,6	210,1	212,7	215,2	227,3	233,0	235,6	238,0	240,6	243,9	247,5	250,1	251,9	254,2	...	...	...	42
87,2	86,7	86,2	86,2	86,5	86,8	87,0	88,5	89,1	89,7	89,7	89,7	90,1	89,6	89,5	89,6	...	43
102,1	101,5	102,1	102,6	102,4	102,6	102,6	103,0	103,4	102,7	103,1	103,7	103,9	103,6	...	...	...	44
129,2	130,0	129,8	129,5	129,5	129,4	130,9	133,5	133,1	134,6	137,3	139,9	139,4p	139,6p	...	...	...	45
...	...	126,2	...	...	129,8	...	...	130,7	...	...	135,5	...	...	...	...	...	46
89,0	86,3	87,5	88,8	90,4	89,9	91,3	93,6	92,9	92,2	91,8	91,3	91,7	92,4	92,7p	...	...	47
93,1	93,2	92,6	92,8	92,7	92,9	93,6	93,7	92,3	92,2	91,6	91,0	90,7	...	...	...	...	48
116,1	116,6	116,0	115,4	115,3	116,7	116,9	117,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	49
123,4	124,1	124,2	124,4	125,0	126,3	127,2	128,0	129,7	130,2	131,0	131,1	131,5	132,1	132,9p	...	...	50
116,6	...	...	118,2	...	...	119,8	...	...	121,5	...	...	...	...	...	...	...	51

## Weltmarktpreise

67,7	66,1	67,9	73,9	78,3	77,2	81,8	84,6	80,7	79,0	79,2	76,9	79,0	81,0	80,4	82,8	85,1	52
102,9	103,0	102,5	105,6	109,0	107,4	109,8	110,8	110,5	110,7	106,6	104,5	104,0	102,1	101,8	99,6	98,9	53
116,2	116,1	117,9	121,1	121,4	121,2	120,9	119,5	119,3	118,0	119,5	120,1	118,6	118,8	117,4	114,5	115,1	54

## 2 Indizes der Großhandelspreise

2.2 Veränderungen gegenüber dem  
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhe- bungs- zeit- punkt	Jahr		
						1987	1988	1989
<u>Europa</u>								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	2 387 <sup>+) </sup>	ME	- 2,5	+ 1,2	+ 3,1
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135 <sup>+) </sup>	MM	- 2,5	+ 1,2	...
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 <sup>+) </sup>	ME	-	+ 3,6	...
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985		D	+ 0,8	+ 4,5	+ 5,9p
5	Frankreich	. Ba . . . M . C . K . . In .	1985	524	ME	+ 0,5	+ 5,3	...
6	Griechenland (Athen/Piräus)	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	732 <sup>+) </sup>	D	+ 9,8	+ 10,1	...
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985		D	+ 3,8	+ 4,5	...
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985		MM	+ 1,6	+ 4,1	+ 4,8
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850 <sup>+) </sup>	D	+ 2,6	+ 4,7	+ 6,4p
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1988	1 100 <sup>+) </sup>	D	+ 99	+ 203	...
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985		.	- 6,5	+ 2,6	...
12	Niederlande 1) 2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980		ME	- 1,5	+ 1,3	...
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981		MM	+ 6	+ 5,3	...
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 <sup>+) </sup>	MM	- 2,0	- 0,2	+ 1,7
15	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>+) </sup>	D	+ 3,1	+ 6,1	+ 8,2p
16	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 <sup>+) </sup>	ME	- 2,0	+ 2,2	+ 4,3
17	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974		D	+ 0,8	+ 3,0	...
18	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1968	90	D	+ 39,3	+ 60,8	...
19	Sypern	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1982		D	- 0,3	...	...
<u>Afrika</u>								
20	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	+ 13,7	+ 26,4	...
21	Gabun (Libreville)	La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	+ 2,4	...	...
22	Kongo	. . . E . . . . . N In .	1980		.	+ 4,3	+ 2,8 <sup>a)</sup>	...
23	Marokko	La . . . . . N In .	1985	231	.	+ 1,1	+ 4,3p	...
24	Sambia	La . Be . . M . . . Ha T N . .	1980		.	+ 84,4	...	...
25	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750 <sup>+) </sup>	D	+ 13,9	+ 13,2	...
26	Tunesien	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970		.	+ 3,8	...	...
27	Zentralafrika	. . . . E . . . . . N In .	1980		.	+ 0,4	- 1,6	...
<u>Amerika</u>								
28	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 <sup>+) </sup>	D	+ 123,0	+ 412,5	...
29	Brasilien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 <sup>+) </sup>	D	+ 208,3	+ 697,2	...
30	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	+ 19,2	+ 5,9	+ 15,1
31	Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . . C . . Ha T N In .	1980	290	D	+ 10,6	+ 17,8p	...
32	Ecuador	La . . Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	1974		.	+ 31,6	+ 74,3	...
33	Kanada 1)	. Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981		D	+ 2,7	+ 4,3	+ 2,3p
34	Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	358	MM	+ 24,9	+ 28,2	...
35	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . E M . C Ho . . . .	1978	210 <sup>+) </sup>	D	+ 135,6	+ 103,3	...
36	Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973		.	+ 51,5	+ 627,9	...
37	Uruguay	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968		D	+ 63,2	+ 57,6p	...
38	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1984		D	+ 45,7	+ 19,3	...
39	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1982	2 772 <sup>+) </sup>	MM	+ 2,6	+ 4,0	...
<u>Asien</u>								
40	Bangladesh	La . . Mi E . . . K Ha T N In .	Juli 69 - Juni 70	44 <sup>+) </sup>	.	+ 5,4	...	...
41	Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 <sup>+) </sup>	D	+ 6,3	+ 8,4	...
42	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1988		MM	+ 18,5	+ 17,5	...
43	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 185 <sup>+) </sup>	D	- 3,7	- 1,0	+ 2,5
44	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848 <sup>+) </sup>	D	+ 0,5	+ 2,7	...
45	Pakistan	. . . Mi E . . . . . N In R	Juli 80 - Juni 81		.	+ 8,6	+ 9,8	...
46	Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539	MM	+ 8,1	+ 13,4	...
47	Singapur	. . . Mi . . Ma C . . . . In R	1985	230	.	+ 7,5	+ 1,9	...
48	Taiwan	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	1 435 <sup>+) </sup>	D	- 3,3	- 1,6	...
49	Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600	D	+ 5,9	+ 8,1	...
<u>Australien und Ozeanien</u>								
50	Australien 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69		MM	+ 7,3	+ 7,4	...
51	Neuseeland 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982		Vj	+ 6,6	+ 3,8	...

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland

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

Großbritannien

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

Vereinigte Staaten

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

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

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

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise  
entsprechenden Vorjahresergebnis  
Prozent

1988				1989												1990	Lfd.
Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Nr.
+ 1,7	+ 1,5	+ 1,7	+ 1,9	+ 2,9	+ 3,1	+ 3,4	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,1	+ 2,9	+ 1,9	1
+ 2,4	+ 2,8	+ 2,8	+ 3,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
+ 4,3	+ 3,6	+ 4,3	+ 5,0	+ 5,4	+ 5,6	+ 6,0	+ 5,9	+ 6,5	+ 5,7	+ 5,8	+ 6,0	+ 5,7	+ 6,1p	...	...	...	3
+ 5,1	+ 5,7	+ 5,6	+ 5,8	+ 6,2	+ 6,3	+ 6,3	+ 7,0	+ 6,9	+ 6,7	+ 6,0	+ 5,5	+ 5,7	+ 5,2	+ 5,0	+ 4,8p	...	4
...	...	+ 7,2	...	...	+ 8,8	...	...	+ 8,0	...	...	+ 5,0p	...	...	...	...	...	5
+ 11,2	+ 10,7	+ 10,7	+ 12,4	+ 12,8	+ 12,9	+ 14,4	+ 14,6	+ 14,8	+ 14,3	+ 12,1	+ 11,5	...	...	...	...	...	6
+ 5,0	+ 4,8	+ 4,9	+ 4,9	+ 5,2	+ 5,2	+ 5,2	+ 5,0	+ 5,1	+ 5,0	+ 4,8	+ 4,9	+ 5,0	+ 4,9	...	...	...	7
+ 4,5	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,7	+ 5,6	+ 5,8	+ 5,3	+ 5,0	+ 5,6	+ 5,7	+ 4,7	+ 4,5	+ 5,2	+ 4,1	+ 3,6	+ 2,2	...	8
+ 5,0	+ 5,0	+ 5,5	+ 5,9	+ 6,4	+ 6,7	+ 7,0	+ 6,9	+ 7,0	+ 6,8	+ 6,4	+ 6,1	+ 6,0	+ 6,5	+ 5,7	+ 5,4p	...	9
+226	+249	+253	+273	+330	+429	+475	+649	+763	+788	+896	+1111	+1194	+1413	+1743	...	...	10
+ 4,7	+ 7,3	+ 7,6	+ 9,2	+ 10,0	+ 10,6	+ 12,0	+ 10,6	+ 10,1	+ 9,6	+ 8,2	+ 7,5	+ 5,8	+ 3,7	+ 3,4	...	...	11
+ 2,4	+ 2,3	+ 2,9	+ 3,4	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,7	+ 5,1	+ 4,9	+ 4,2	+ 3,3	+ 2,7	+ 2,7	...	...	...	...	12
+ 5,7	+ 5,6	+ 5,5	+ 5,9	+ 5,2	+ 5,4	+ 6,0	+ 6,3	+ 6,1	+ 5,7	+ 5,5	+ 5,4	+ 5,1	+ 5,4	...	...	...	13
+ 0,6	+ 0,7	+ 0,2	+ 0,2	+ 1,3	+ 1,1	+ 0,9	+ 1,4	+ 2,1	+ 1,2	+ 1,6	+ 2,0	+ 1,9	+ 1,9	+ 2,5	+ 3,2	+ 2,8	14
+ 7,1	+ 7,1	+ 7,0	+ 7,6	+ 8,7	+ 8,8	+ 9,4	+ 9,8	+ 9,3	+ 8,9	+ 8,4	+ 7,9	+ 7,0	+ 7,0	+ 6,8	+ 6,3p	...	15
+ 3,3	+ 3,1	+ 3,4	+ 4,1	+ 4,7	+ 4,4	+ 4,7	+ 5,3	+ 5,4	+ 4,6	+ 4,2	+ 4,5	+ 3,8	+ 3,5	+ 3,3	+ 3,1	...	16
+ 3,3	+ 3,2	+ 3,6	+ 4,1	+ 3,9	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,1	+ 4,6	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,2	+ 3,8	...	...	17
+ 61,1	+ 67,0	+ 65,9	+ 59,3	+ 57,5	+ 54,5	+ 53,1	+ 55,6	+ 57,4	+ 61,7	+ 66,4	+ 68,3	+ 72,7	+ 72,5	+ 72,6	...	...	18
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19
...	...	+ 28,3	...	...	+ 27,9	...	...	+ 28,5	...	...	...	...	...	...	...	...	20
+ 1,9	+ 1,9	+ 2,0	+ 2,4	...	...	...	+ 2,3	+ 2,3	+ 1,3p	+ 2,6p	...	...	...	...	...	...	21
...	...	+ 3,2	...	...	+ 3,3	...	...	+ 3,3p	...	...	+ 4,2p	...	...	...	...	...	22
+ 13,4	+ 13,1	+ 14,1	+ 14,6	+ 14,6	+ 14,9	+ 15,5	+ 15,5	+ 15,8	+ 15,3	+ 15,5	+ 15,5	+ 15,1	+ 15,3	...	...	...	23
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24
- 3,2	- 1,7	- 2,5	- 3,0	- 13,1	- 12,7	- 11,9	- 12,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27
+544,7	+416,8	+414,6	+431,6	+407,2	+385,0	+396,1	+570,8	+1012,7	+1994,2	+5077,8	+4157,1	...	...	...	...	...	28
+719,0	+832,3	+903,6	+1055,4	+1235,8	+1156,8	+999,2	+847,7	+788,7	+809,6	+929,8	+1035,6	+1169,7	...	...	...	...	29
+ 0,4	- 1,6	- 2,6	+ 3,3	+ 6,2	+ 9,1	+ 9,9	+ 10,8	+ 12,5	+ 12,9	+ 14,7	+ 17,8	+ 19,2	+ 21,2	+ 23,1	+ 22,8	...	30
+ 18,0	+ 17,6	+ 17,7	+ 19,6	+ 19,9	+ 16,3	+ 14,6	+ 13,6	+ 14,4	+ 14,0	+ 14,6p	+ 14,6p	...	...	...	...	...	31
+ 97,2	+113,5	+ 110,9	+116,7	+114,0	+112,4	+ 95,2	+ 95,7	+ 93,5	+ 92,5	+ 89,3	...	...	...	...	...	...	32
+ 3,9	+ 3,7	+ 3,8	+ 3,6	+ 3,2	+ 3,7	+ 3,9	+ 3,4	+ 3,0	+ 2,7	+ 2,1	+ 1,9	+ 1,5	+ 1,3	+ 0,5	+ 0,2p	...	33
+ 29,7	+ 29,5	+ 29,3	+ 29,5	+ 29,9	+ 29,5	+ 29,0	+ 28,7	+ 28,6	+ 27,7	+ 27,7	+ 28,7p	...	...	...	...	...	34
+ 84,3	+ 74,3	+ 63,8	+ 42,6	+ 24,3	+ 19,0	+ 17,7	+ 16,1	+ 15,1	+ 14,3	+ 13,7	+ 13,2	+ 13,9	+ 13,5	...	...	...	35
+913,0	+1136,5	+1288,4	+1877,1	+3150,7	+3463,3	+3216,6	+3383,0	+4201,0	+4929,5	+4671,4	+4578,1	+2118,9	+2055,4	...	...	...	36
+ 56,2	+ 62,0	+ 61,4p	+ 60,4p	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37
+ 13,6	+ 13,7	+ 15,3	+ 16,5	+ 27,0	+ 44,2p	+ 74,8	+ 92,1p	+114,2p	+124,8p	...	...	...	...	...	...	...	38
+ 4,2	+ 3,9	+ 3,9	+ 4,6	+ 5,4	+ 5,9	+ 6,3	+ 6,1	+ 6,3p	+ 5,0	+ 4,4	+ 3,7	+ 3,9	+ 4,2	...	...	...	39
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40
+ 3,0	+ 3,2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41
+ 6,6	+ 7,7	+ 6,6	+ 6,4	+ 6,0	+ 6,2	+ 6,2	+ 6,3	+ 8,0p	...	...	...	...	...	...	...	...	42
+17,0	+14,6	+16,0	+15,8	+20,1	+21,8	+22,0	+21,8	+20,9	+21,1	+21,5	+21,6	+21,4	+21,0	...	...	...	43
- 0,9	- 1,5	- 1,6	- 1,1	- 0,1	+ 0,3	+ 0,5	+ 2,5	+ 3,4	+ 3,7	+ 3,1	+ 3,0	+ 3,3	+ 3,3	+ 3,8	+ 3,9	...	44
+ 2,4	+ 2,0	+ 3,0	+ 2,3	+ 1,5	+ 1,1	+ 1,3	+ 2,0	+ 2,0	+ 1,9	+ 0,8	+ 0,7	+ 1,6	+ 2,4	+ 1,5	...	...	45
+10,4	+10,7	+ 9,8	+ 9,0	+ 8,5	+ 8,2	+ 9,1	+10,4	+10,1	+10,1	+ 8,5	+ 9,0	+ 7,9p	+ 7,4p	...	...	...	46
...	...	+ 9,2	...	...	+ 9,6	...	...	+ 8,6	...	...	+ 11,0	...	...	...	...	...	47
- 3,1	- 6,4	- 4,1	- 0,4	- 0,2	- 0,2	+ 2,2	+ 2,7	+ 1,3	+ 1,3	+ 1,8	+ 1,6	+ 3,0	+ 7,1	+ 5,9p	...	...	48
+ 0,4	+ 1,0	+ 0,1	+ 1,1	+ 2,5	+ 2,3	+ 3,3	+ 3,1	+ 0,6	- 0,2	- 1,3	- 2,3	- 2,6	...	...	...	...	49
+ 5,8	+ 5,9	+ 4,4	+ 4,0	+ 3,4	+ 3,9	+ 4,2	+ 3,7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	50
+ 7,5	+ 7,6	+ 6,9	+ 6,4	+ 5,9	+ 6,1	+ 6,2	+ 6,3	+ 7,1	+ 7,4	+ 7,6	+ 6,9	+ 6,5	+ 6,4	+ 7,0p	...	...	51
+ 3,7	...	...	+ 4,0	...	...	+ 4,9	...	...	+ 5,6	...	...	...	...	...	...	...	52

Weltmarktpreise

- 10,8	- 13,9	- 13,2	- 5,2	+ 1,4	+ 2,8	+ 13,1	+ 9,2	+ 6,8	+ 4,8	+ 9,5	+ 8,1	+ 16,6	+ 22,5	+ 18,5	+ 11,9	+ 8,7	52
+ 13,3	+ 12,7	+ 10,9	+ 12,4	+ 13,2	+ 11,3	+ 15,2	+ 16,1	+ 13,0	+ 4,1	- 1,5	+ 2,1	+ 1,1	- 0,8	- 0,7	- 0,6	- 9,3	53
+ 4,6	+ 3,7	+ 4,7	+ 7,5	+ 5,9	+ 6,1	+ 6,0	+ 5,3	+ 2,7	- 0,4	- 0,5	- 0,5	+ 2,0	+ 2,4	- 0,4	- 0,5	- 5,2	54

### 3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.1 Umbasiert auf 1980 = 100

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1988		1989			
			1987	1988	1989	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.
Baustoffe <sup>1)</sup>											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	115,4	117,9	...	118,7	119,6	120,5	121,7	122,3	122,0
Belgien	1953	13	126,0	125,8	...	126,2 <sup>e)</sup>	123,4 <sup>g)</sup>	...	...	...	...
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	170	181	...	182	184	187 <sup>a)</sup>	190 <sup>c)</sup>	192 <sup>e)</sup>	195 <sup>g)</sup>
Finnland 3)	1980	.	154,2	163,5	...	164,7	168,1	172,0 <sup>b)</sup>	175,5	178,9	...
Frankreich	1985	.	154,7	155,2	...	156,4	152,1	161,0	160,3	160,6 <sup>p)</sup>	...
Griechenland 3)	1980	70	335,0	367,2	...	368,4	389,0	410,2	421,8	436,5	...
Großbritannien und Nordirland 2)	1985	.	154,9	163,5	...	164,4	167,9	170,9	174,4	175,8	...
Irland	1985	.	156,7	162,1	...	161,6	165,8	169,7	172,5	174,8	177,3
Italien 3)	1980	.	179,6	189,3	...	190,8	195,7	197,7	199,3	...	...
Jugoslawien	1988	.	2 092	6 075	...	6 284	10 125	16 646	34 508	71 081	180 012
Luxemburg	1985	.	155,5	157,1	...	157,3	157,2	157,6	157,6	157,6	157,6
Niederlande	1980	30	121	123	...	123	123	125	125	125	...
Norwegen 3)	1981	.	165,9	178,6	...	179,0	182,0	185,9	188,0	189,1	...
Österreich (Wien) 3)	1945	15	142,0	144,9 <sup>p)</sup>	...	145,8	146,0	146,0	147,0	149,2	...
Schweden 3)	1968	.	179,6	195,7	...	197,2	202,7	211,1	212,9	215,7	...
Schweiz	1963	.	115,5	118,3	...	119,0	119,9	121,9	123,5	123,5	123,6
Spanien	1974	.	235,3	243,3	...	244,5	245,4	249,0	253,1	253,3	...
Türkei	1968	10	965,3	1 620,8	...	1 703,6	1 918,6	2 076,9	2 537,5	2 738,2	3 007,2
Afrika											
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	292,4	309,9	...	312,7 <sup>f)</sup>	318,5 <sup>h)</sup>	...	...	...	...
Südafrika	1980	.	251,9	293,5	...	295,7	312,6	332,6	346,6	357,7	...
Tunesien	1970	.	171,7	...	...	...	...	...	...	...	...
Amerika											
Argentinien 3)	1980	45	560 757	2825 109	...	3812626	4451635	5560402	23385351	179992628	...
Brasilien	März/1986	.	102 943	820 254	...	791321	1726644	3269092	3824025	12637791	...
Kanada 3)	1981	.	147,9	154,4	...	154,5	154,5	155,4	156,9	158,4	...
Mexiko	1974	19	4 400,9	9 780,2	...	9 868,2	9 723,6	10 022,3	10 216,9	10 328,8	...
Peru 3)	1973	.	8 876,6	86 469,3	...	51 298	189 145	661 607	1 884 655	2 121 755	4 194 408
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	1 980,6	...	...	3 263,0	...	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	rd. 70	118,4	125,1	...	125,5	127,1	128,2	129,3	128,8	...
Asien											
Japan	1985	118	94,0	95,6	...	95,4	94,8	95,7	100,4	101,8	...
Pakistan 4)	1980-81	.	133,4	154,7	...	163,3	163,4	159,6	165,3	...	...
Singapur	1985	.	82,3	87,1	...	87,6	88,7	94,0	96,0	95,9	...
Taiwan	1986	39	90,9	94,0	...	94,8	96,5	96,6	97,4	97,0	...
Thailand	1976	.	117,2	129,9	...	132,4	132,5	140,9	...	...	...
Australien und Ozeanien											
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	172,5	189,7	...	192,2 <sup>f)</sup>	197,5 <sup>h)</sup>	201,4 <sup>b)</sup>	206,8	...	...
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	207,8	222,7	...	224,4 <sup>f)</sup>	227,2 <sup>h)</sup>	231,1 <sup>b)</sup>	233,4	...	...
Bauwerke											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	118,6	121,2	125,5	121,7	122,3	123,4	125,2	126,3	127,1
	1980	B 5)	121,5	124,5	129,0	125,0	125,8	127,0	128,7	129,7	130,6
	1980	G 5)	121,5	124,1	128,4	124,7	125,3	126,2	127,9	129,2	130,2
	1980	L 5)	118,1	120,5	124,8	121,0	121,6	122,7	124,4	125,6	126,6
Belgien	1914	W	120,2	121,6 <sup>p)</sup>	...	122,1 <sup>a)</sup>	...	...	...	...	...
Dänemark	1.1.1968	W	167	178	...	179 <sup>e)</sup>	181 <sup>g)</sup>	183 <sup>a)</sup>	186 <sup>c)</sup>	187 <sup>e)</sup>	191 <sup>g)</sup>
Finnland	1980	W	157,4	167,9	...	169,6	172,8	175,9	180,3	181,5	...
Frankreich	4. Vj. 1953	W	150,1	154,3	...	155,2	155,2	156,8	155,9	...	...
Griechenland	1980	W	313,0	367,2	...	374,8	391,3	403,9	415,9	...	...
Großbritannien und Nordirland	1985	W 6)	126,6	141,3	...	143,5	149,2	153,7	158,2	...	...
Irland	1985	W	160,5	166,1	...	166,2	168,8	171,5	175,2	176,5	178,0
Island	Juni 1987	W	944,0	1 098,1	...	1 165,1	1 177,4	1 221,7	1 311,3	1 370,8	1 467,0
Italien	1980	W	210,0	223,5	...	224,4	229,2	230,8	234,2	237,6	...
Luxemburg	1970	W	147,8	152,1	...	...	153,5 <sup>g)</sup>	...	...	...	...
Niederlande	1980	W	105	108	...	108	110	...	...	...	...
Norwegen	1978	W	167,1	183,6	...	185,1	187,6	189,5	193,7	193,7	...
Österreich	1986	W 7)	133	138	...	138	139	141	142	...	...
Schweden	1968	W	171,8	187,6	...	190,5	193,6	199,8	204,6	...	...
Schweiz (Zürich)	1.10.1988	W	121,1	125,8	132,4	126,7	127,7	127,7	133,3	133,3	135,4
Schweiz (Luzern)	1.04.1985	W	127,0	130,6	135,7	131,1	132,0	132,0	136,4	136,4	138,1
Schweiz (Bern)	1.4.1987	W	123,5	128,0	133,2	128,6	129,7	129,7	133,9	133,9	135,1
Spanien	Dez. 1984	W 6)	191,9	202,1	...	202,3	206,4	209,8	215,4	219,7	...
Afrika											
Südafrika	1982	W	208,4	...	...	...	...	...	...	...	...
Amerika											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	542 696	2564 924	...	3321746	4103802	5142540	19205712	149818 010	...
Brasilien (Rio de Janeiro)	März/1986	W	86 192,4	634 282	...	608481	1341906	2577002	3432709	9018327	...
Kanada 4)	1981	W	119,1	131,5	...	132,8	138,0	144,7	148,8	150,0	152,2
Mexiko	1974	W	3 861,6	8 276,8	...	8 344,6	8 246,2	8 579,9	8 712,3	8 894,1	...
Uruguay	Jan. 1976	W	1 909,1	...	...	3 080,2	...	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	W 8)	136,9	139,9	...	140,6 <sup>a)</sup>	141,5 <sup>a)</sup>	143,7 <sup>a)</sup>	145,0 <sup>a)</sup>	145,8 <sup>a)</sup>	...
	1982	B 8)	140,6	144,1	...	144,6 <sup>a)</sup>	145,7 <sup>a)</sup>	148,6 <sup>a)</sup>	148,9 <sup>a)</sup>	149,6 <sup>a)</sup>	...
	1982	G	136,9	140,7	...	141,4 <sup>a)</sup>	142,2 <sup>a)</sup>	144,0 <sup>a)</sup>	146,8 <sup>a)</sup>	147,4 <sup>a)</sup>	...
Asien											
Israel	Okt. 1983	.	36 654,5	43 983,3	...	46 012,1	45 943,9	48 798,5	50 328,8	54 650,0	...
Australien und Ozeanien											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	212,4	226,1	...	227,4 <sup>f)</sup>	230,5 <sup>h)</sup>	232,4 <sup>b)</sup>	235,9 <sup>d)</sup>	...	...

Fußnoten siehe Seite 17.



### 3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

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

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1988		1989			
			1987	1988	1989	Aug.	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.
Baustoffe <sup>1)</sup>											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	- 1,1	+ 2,2	...	+ 2,6	+ 3,5	+ 3,9	+ 3,8	+ 3,0	+ 2,0
Belgien	1953	13	+ 0,2	- 0,2	...	+ 0,2	- 2,3	...	...	...	...
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	+ 5	+ 7	...	+ 7 <sup>e)</sup>	+ 7 <sup>g)</sup>	+ 7 <sup>a)</sup>	+ 6 <sup>c)</sup>	+ 6 <sup>e)</sup>	+ 6 <sup>g)</sup>
Finnland 3)	1980	.	+ 4,0	+ 6,0	...	+ 6,3	+ 6,9	+ 8,2	+ 7,9	+ 8,6	...
Frankreich	1985	.	+ 1,8	+ 0,3	...	+ 1,2	- 1,4	+ 3,1	+ 2,9	+ 2,7	...
Griechenland 3)	1980	70	+ 9,8	+ 9,6	...	+ 9,2	+ 10,2	+ 17,4	+ 17,1	+ 18,5	...
Großbritannien und Nordirland 2)	1985	.	+ 5,5	+ 5,6	...	+ 5,1	+ 6,2	+ 7,2	+ 7,8	+ 7,0	...
Irland	1985	.	+ 2,7	+ 3,4	...	+ 3,0	+ 5,1	+ 6,3	+ 7,7	+ 8,1	+ 6,9
Italien 3)	1980	.	+ 1,4	+ 5,4	...	+ 6,2	+ 7,7	+ 7,6	+ 6,9	...	...
Jugoslawien	1988	.	+ 82	+191	...	+198	+262	+398	+748	+1125	+1685
Luxemburg	1985	.	+ 0,4	+ 1,0	...	+ 1,2	+ 1,1	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,3
Niederlande	1980	30	+ 2	+ 2	...	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	...
Norwegen 3)	1981	.	+ 9,5	+ 7,7	...	+ 7,6	+ 7,6	+ 5,8	+ 5,6	+ 5,6	...
Österreich (Wien) 3)	1945	15	- 0,6	+ 2,1	...	+ 1,8	+ 1,9	+ 1,5	+ 2,2	+ 2,3	...
Schweden 3)	1968	.	+ 4,8	+ 8,9	...	+ 10,2	+ 10,0	+ 10,8	+ 10,2	+ 9,4	...
Schweiz	1963	.	- 0,8	+ 2,4	...	+ 3,0	+ 4,0	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,0	+ 3,1
Spanien	1974	15	+ 4,2	+ 3,4	...	+ 3,3	+ 3,5	+ 3,9	+ 3,5	+ 3,6	...
Türkei	1968	10	+ 36,4	+ 67,9	...	+ 72,8	+ 78,6	+ 61,4	+ 63,8	+ 60,7	+ 56,7
Afrika											
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	+ 12,1	+ 6,0	...	+ 5,9 <sup>f)</sup>	+ 6,4 <sup>h)</sup>	...	...	...	...
Südafrika	1980	.	+ 14,5	+ 16,5	...	+ 13,3	+ 17,7	+ 17,6	+ 19,0	+ 21,0	...
Tunesien	1970	.	+ 1,0	...	...	...	...	...	...	...	...
Amerika											
Argentinien 3)	1980	rd. 45	+ 135,9	+403,8	...	+588,8	+386,2	+ 363,7	+1071,1	+4621,0	...
Brasilien	März/1986	.	+ 289,3	+696,8	...	+580,4	+911,0	+1156,1	+ 778,8	+1497,1	...
Kanada 3)	1981	.	+ 4,1	+ 4,4	...	+ 3,3	+ 2,6	+ 1,1	+ 1,7	+ 2,5	...
Mexiko	1974	.	+ 151,2	+122,2	...	+108,8	+ 57,9	+ 2,9	+ 2,3	+ 4,7	...
Peru 3)	1973	.	+ 54,1	+874,1	...	+451,5	+1582,9	+3744,0	+4137,7	+4036,1	+2117,6
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	+ 72,7	...	...	+ 52,8	...	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	rd. 70	+ 2,0	+ 5,7	...	+ 5,7	+ 4,8	+ 4,0	+ 3,8p	+ 2,6	...
Asien											
Japan	1985	118	+ 1,2	+ 1,7	...	+ 0,1	- 2,7	- 0,6	+ 5,4	+ 6,7	...
Pakistan 4)	1980/81	.	+ 12,2	+ 16,0	...	+ 18,4	+ 11,5	+ 10,9	+ 11,5	...	...
Singapur	1985	.	-	+ 6,0	...	+ 6,5	+ 6,2	+ 9,4	+ 11,4	+ 9,4	+ 11,3
Taiwan	1986	39	- 0,1	+ 3,4	...	+ 5,3	+ 4,4	+ 5,4	+ 4,8	+ 2,3	...
Thailand	1976	.	+ 4,0	+ 10,8	...	+ 11,2	+ 9,3	+ 12,7	...	...	...
Australien und Ozeanien											
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	+ 6,0	+ 10,0	...	+ 10,7	+ 11,5 <sup>h)</sup>	+ 11,0 <sup>b)</sup>	+ 10,0 <sup>d)</sup>	...	...
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 7,7	+ 7,1	...	+ 7,5	+ 6,6 <sup>h)</sup>	+ 6,2 <sup>b)</sup>	+ 5,3 <sup>d)</sup>	...	...
Bauwerke											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	+ 2,1	+ 2,2	+ 3,5	+ 2,2	+ 2,6	+ 3,1	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,9
	1980	B 5)	+ 2,2	+ 2,5	+ 3,6	+ 2,4	+ 2,9	+ 3,3	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,8
	1980	G 5)	+ 2,2	+ 2,1	+ 3,5	+ 2,1	+ 2,5	+ 2,9	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,9
	1980	L 5)	+ 1,9	+ 2,0	+ 3,6	+ 2,0	+ 2,5	+ 3,1	+ 3,5	+ 3,8	+ 4,1
Belgien	1914	W	+ 2,8	+ 1,2p	...	+ 1,6 <sup>e)</sup>	...	...	...	...	...
Dänemark	1.1.1968	W	+ 5	+ 7	...	+ 7 <sup>e)</sup>	+ 7 <sup>g)</sup>	+ 7 <sup>a)</sup>	+ 5 <sup>d)</sup>	+ 5 <sup>e)</sup>	+ 6
Finnland	1980	W	+ 4,5	+ 6,7	...	+ 7,2	+ 8,1	+ 8,9	+ 7,5	+ 7,0	...
Frankreich	4. Vj. 1953	W	+ 3,0	+ 3,6	...	+ 2,7	+ 3,0	+ 2,3	+ 1,3	...	...
Griechenland	1980	W	+ 19,5	+ 17,3	...	+ 16,8	+ 16,5	+ 17,0	+ 16,4	...	...
Großbritannien und Nordirland	1985	W 6)	+ 6,7	+ 11,6	...	+ 12,4	+ 12,9	+ 14,3	+ 14,8	...	...
Irland	1985	W	+ 3,2	+ 3,4	...	+ 2,8	+ 4,1	+ 4,9	+ 6,0	+ 6,2	+ 5,5
Island	Juni 1987	W	+ 17,7	+ 16,3	...	+ 21,9	+ 16,1	+ 20,6	+ 25,5	+ 17,7	+ 24,6
Italien	1980	W	+ 4,3	+ 6,4	...	+ 7,2	+ 5,5	+ 5,5	+ 5,3	+ 5,9	...
Luxemburg	1970	W	+ 4,2	+ 2,9	...	...	+ 3,1 <sup>g)</sup>	...	...	...	...
Niederlande	1980	W	+ 4	+ 3	...	+ 2	+ 3	...	...	...	...
Norwegen	1978	W	+ 12,0	+ 9,9	...	+ 10,1	+ 9,0	+ 6,0	+ 6,2	+ 4,6	...
Österreich	1986	W 7)	+ 3	+ 4	...	+ 3	+ 4	+ 4	+ 4	...	...
Schweden	1968	W	+ 5,7	+ 9,2	...	+ 10,6	+ 10,1	+ 10,6	+ 10,3	...	...
Schweiz (Zürich)	1.10.1988	W	+ 2,4	+ 3,9	...	+ 4,4	+ 4,6	+ 4,6	+ 5,3	+ 5,3	+ 6,0
Schweiz (Luzern)	1.4.1985	W	+ 2,1	+ 2,8	+ 3,9	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,0	+ 4,0	+ 4,0	+ 4,6
Schweiz (Bern)	1.4.1987	W	+ 2,4	+ 3,6	+ 4,1	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,9	+ 4,1	+ 4,1	+ 4,1
Spanien	Des. 1984	6)	+ 4,1	+ 5,3	...	+ 4,8	+ 6,6	+ 5,6	+ 7,2	+ 8,6	...
Afrika											
Südafrika	1982	W	+ 4,0	...	...	...	...	...	...	...	...
Amerika											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	+ 127,5	+372,6	...	+516,9	+386,9	+370,6	+1070,0	+4410,2	...
Brasilien (Rio de Janeiro)	März/1986	W	+ 270,7	+635,9	...	+528,2	+903,5	+1183,8	+889,4	+1382,1	...
Kanada 4)	1981	W	+ 14,1	+ 10,4	...	+ 9,9	+ 12,3	+ 15,9	+ 14,5	+ 13,0	+ 10,3
Mexiko	1974	W	+ 142,6	+114,3	...	+101,9	+ 54,6	+ 4,5	+ 3,8	+ 6,6	...
Uruguay	Jan. 1976	.	+ 77,8	...	...	+ 50,6 <sup>e)</sup>	...	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	1982	W 8)	+ 2,0	+ 2,2	...	+ 2,7 <sup>e)</sup>	+ 2,5	+ 4,6 <sup>a)</sup>	+ 3,6	+ 3,7 <sup>e)</sup>	...
	1982	B	+ 2,1	+ 2,5	...	+ 2,8 <sup>e)</sup>	+ 2,9	+ 4,6 <sup>a)</sup>	+ 3,5	+ 3,5 <sup>e)</sup>	...
	1982	G	+ 1,7	+ 2,8	...	+ 3,2 <sup>e)</sup>	+ 3,0	+ 4,2 <sup>a)</sup>	+ 4,4	+ 4,3 <sup>e)</sup>	...
Asien											
Israel	Okt. 1983	.	+ 25,6	+ 20,0	...	+ 19,3	+ 16,6	+ 18,4	+ 17,5	+ 18,8	...
Australien und Ozeanien											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 9,3	+ 6,4	...	+ 6,2 <sup>f)</sup>	+ 6,0 <sup>h)</sup>	+ 5,2 <sup>b)</sup>	+ 4,6 <sup>d)</sup>	...	...

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

2) Index der Grundstoffpreise: Gruppe Baustoffe.

3) Baustoffe aus dem Baupreisindex.

4) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.

5) Bauleistungen am Bauwerk.

6) Hoch- und Tiefbauten aller Art.

7) Wohnungsbau ohne Innenausbau.

8) Einschl. Mietshäuser und Hotelbauten.

a) Januar.

b) März.

c) April.

d) Juni.

e) Juli.

f) September.

g) Oktober.

h) Dezember.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat					
			1988	1989	1989				1990	
					September	Oktober	November	Dezember		
										Januar
Originalwährung										
<u>Weizen</u>										
1	Standard, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 60 lbs	367,30	409,75	392,04	406,07	405,62	410,56	397,53	
2	Soft Redwinter 2, loco Chicago	US-Cents je 60 lbs	366,87	409,65	392,98	405,79	405,41	410,38	396,75	
3	Can. Western Red Spring 1, 13,5 % Protein, Exportpreis, Winnipeg	kan\$ je t	220,49	238,48	222,44	223,81	221,82	225,18	225,73	
4	Hart-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam	US-\$ je t	200,31	199,28	189,33	190,95	190,86	190,86	191,95	
5	Red Winter 2, cif Rotterdam	US-\$ je t	166,34 <sup>a)</sup>	184,65	170,63	186,75	189,44	190,50	188,88	
6	Weich-, einheimisch, Frankreich	FF je 100 kg	129,12p	...	130,00	130,75	130,44	...	...	
7	Weich-, frei Station Mailand	Lire je dt	33 375	33 410	31 583	31 613	32 268	32 037	...	
<u>Roggen</u>										
8	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	136,92	129,27	115,06	117,87	117,61	113,48	118,27	
<u>Futterhafer</u>										
9	weiß 2, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 32 lbs	221,74	169,60	137,99	144,35	144,55	143,40	143,18	
10	Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	127,47	126,16	104,85	107,34	106,79	109,52	108,06	
<u>Futtergerste</u>										
11	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	102,78	114,27	103,66	112,71	110,90	109,80	114,37	
12	einheimisch, ab Lager/ frei Waggon Chartre	FF je 100 kg	121,22p	...	121,21	122,43	124,05	...	...	
13	einheimisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat, London	£ je t	103,83	107,14	102,27	106,49	107,64	110,10	110,11	
14	Sommergerste, frei Lagerhaus Gronigen, Niederlande	hfl je dt	41,64 <sup>a)</sup>	40,64 <sup>a)</sup>	38,58	39,13	39,15	39,22	39,63	
<u>Mais</u>										
15	gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago	US-Cents je 56 lbs	251,10	254,56	234,15	239,53	238,13	234,81	239,90	
16	amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK	£ je t	133,15	130,57	126,33	125,00	127,06	129,94	129,25	
17	USA III, cif Rotterdam	hfl je 100 kg	25,10	28,22	27,25	26,88	27,55	25,70	24,53	
18	italien., Mailand	Lire je 100 kg	29 230	29 816	31 068	28 168	28 293	28 803	...	
<u>Reis</u>										
19	thailänd. Weiß-, 5 % gebrochen, in Säcken, Exportpreis	US-\$ je t	303,73 <sup>a)</sup>	319,38 <sup>a)</sup>	360,00	360,00	.	.	.	
20	amerikan. Langkorn-, 10 % gebrochen, cif UK, London	£ je 2 240 lbs	632,06	585,56	580,00	586,50	605,00	621,25	620,00	
21	Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	106 992	109 140	115 100	106 177	102 967	102 500	...	
22	Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	92 733	101 824	107 467	90 774	92 833	93 161	...	
<u>Zucker</u>										
23	Roh-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11), erstnot. Monat, New York	US-Cents je lb	9,84	12,59	14,09	13,51	14,51	12,88	14,43	
24	Roh-, 96 <sup>o</sup> , ISC-Preis, fob and stowed Karib. Häfen, New York	US-Cents je lb	10,19	12,81	14,14	14,48	15,03	13,66	14,20	
25	Roh-, 96 <sup>o</sup> , cif UK, London	£ je t	149,21	196,16	220,17	222,50	235,05	210,14	209,88	
26	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas, London/Liverpool	£ je t	256,35	308,71	332,50	337,70	352,63	323,00	321,88	
27	Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris	FF je t	1 553,99	2 322,31	2 693,50	2 448,57	2 476,90	2 233,28	2 395,68	
<u>Rohkaffee</u>										
28	Arabica, unwashed, ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	134,07	107,17	79,00	67,30	70,26	71,74	76,46	
29	Robusta, versch. Herkunft, ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	94,71	75,67	60,85	53,98	53,13	52,00	50,85	
30	Sortendurchschn. versch. Herkunft, ICO-Preis, ex dock N.Y.	US-Cents je lb	115,24	91,80	69,80	61,73	61,87	61,53	63,33	
31	Robusta, Uganda CYNAL, erstnot. Monat, London	£ je t	1 107,69	957,93	772,10	703,80	705,63	655,83	595,25	
<u>Rohkakao</u>										
32	ICA - daily price, New York/London	US-\$ je t	1 176,27	967,71	918,29	836,92	793,29	750,96	754,41	
33	versch. Herkunft, 10 t-Kontrakt, erstnot. Monat, New York	US-\$ je t	1 105,57	1 217,14	1 076,29	997,38	947,76	937,36	958,09	
34	USA Indicator 10 Tage Preis, London	US-\$ je t	1 181,52	976,90	931,56	852,61	807,04	756,53	747,82	
35	Ghana, gut fermentiert, cif Terminverschiffung, London	£ je t	912,01	776,50	756,63	730,40	708,63	654,00	629,63	
36	versch. Herkunft, 10 t - Kontrakt, erstnotierter Monat, Paris	FF je dt	1 044,99	885,36	830,00	729,68	716,50	652,58	621,29	

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

## 4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat					
					1989				1990	
			1988	1989	September	Oktober	November	Dezember	Januar	
			Originalwährung							
<u>Tee</u>										
37	alle Herkunft, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	100,24	123,26	136,73	164,66	155,1	153,28	158,45	
38	nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	123,27	129,07	.	172,31	157,35	158,63	164,06	
39	Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	106,22	126,70	140,00	152,25	146,46	144,75	146,17	
40	Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London	£-Pence je kg	104,28	123,06	133,67	161,56	153,69	156,92	155,32	
<u>Rinder</u>										
41	Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	US-Cents je lb	70,91	73,61	70,71	73,27	74,95	76,78	78,14	
42	junge Kühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	11,50	...	12,70	12,37	12,06	...	...	
<u>Schweine</u>										
43	Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	US-\$ je 100 lbs	44,96	45,63	41,22	47,06	49,06	50,76	49,99	
<u>Rindfleisch</u>										
44	von ausgew. Stieren (600-700 lbs.), New York	US-\$ je 100 lbs	102,72	...	102,65	102,62	106,85	110,20p	...	
<u>Schweinefleisch</u>										
45	frisch, 73-93 kg Schlachtgewicht, Niederlande	hfl je kg	2,78	3,55	4,36	3,91	3,54	3,32	3,02	
46	frisch, 56-67 kg Schlachtgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	11,18	...	14,92	...	...	...	...	
47	Bauch, 40 000 lbs, London	US-Cents je lb	.	40,84	47,35	50,98	62,51	51,45	54,30	
<u>Geflügel</u>										
48	Klasse A "moyens", Schlachtgewicht, ab Halles de Paris, Rungis	FF je kg	8,17	...	9,23	8,65	7,52	...	...	
49	Junghähnchen, bis 1 600 g Lebendgewicht, Niederlande	hfl je kg	1,73	1,77	1,80	1,81	1,80	1,80	1,80	
50	Junghähnchen, Extra Qual., ab 750 g Schlachtgewicht, Randers	dkr je kg	5,19	...	5,85	5,85	5,85	...	...	
<u>Eier</u>										
51	Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande	hfl je kg	1,65	1,82	2,06	1,89	2,08	2,07	1,89	
52	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen	dkr je kg	7,23	...	7,62	8,24	...	...	...	
<u>Butter</u>										
53	Molkerei-, Grad A, 92° loco New York	US-Cents je lb	132,00	...	130,20	125,75	125,75	123,75p	...	
54	dänisch, Importeur-VPr., ab Lager, London	£ je t	2 303,28	2 491,37 <sup>a)</sup>	2 557,60	.	.	.	.	
55	84 %, in Exportverpackung, ab Molkerei, Niederlande	hfl je kg	7,88	8,18	8,38	8,38	8,05	7,27	7,20	
56	Molkerei-, Qualität, Abrechnungspreis, Kopenhagen	dkr je kg	27,17	...	28,00	28,00	...	...	...	
<u>Schmalz</u>										
57	zerlassen, in Tankwagen, Chicago	US-Cents je lb	16,28r	14,10	14,18	14,60	14,79	13,16	13,36	
58	amerikan., cif Rotterdam	US-\$ je t	377,19	347,67	330,24	340,45	353,41	342,22	340,00	
<u>Talg</u>										
59	bleachable fancy, frei Käufer, New York	US-Cents je lb	16,24	14,22	13,86	14,32	14,37	13,48	13,72	
60	einheimisch, Grad 2, ab Werk, London	£ je t	218,35	208,84	211,80	225,75	233,75	235,50	237,50	
<u>Fischöl</u>										
61	Menhadenöl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London	US-\$ je t	368,56	233,50	224,00	240,00	253,75	256,25	242,50	
62	dänisch, cif U.K. 1)	US-\$ je t	244,18	225,59	216,00	230,00	245,00	252,50	...	
<u>Mandeln</u>										
63	kalifornisch, süß, erstnot. Monat, London	£ je t	1 912,05	2 382,92	2 651,00	2 610,00	2 610,00	2 545,00	2 281,25	
<u>Erdnußkerne</u>										
64	amerikanisch, 40/50, handverlesen (HPS), cif Rotterdam	US-\$ je t	958,40	820,91	770,00	783,75	830,00	856,25	942,50	
<u>Kopra</u>										
65	philippinisch/indonesisch, cif London	US-\$ je t	382,26	335,37	300,00	311,25	302,50	282,50	280,00	
<u>Rapssaat</u>										
66	einheimisch	£ je t	237,05	268,37 <sup>a)</sup>	.	.	.	.	.	
<u>Leinsaat</u>										
67	Western 1, erstnot. Monat, Winnipeg	kan\$ je t	329,18	366,72	370,90	360,00	346,37	345,85	363,15	
68	kanad. 1, cif Antwerpen, London 2)3)	US-\$ je t	.	14,46	15,49	13,95	13,43	12,97	346,13	
<u>Palmkerne</u>										
69	westafrikanisch, cif europ. Häfen	US-\$ je t	259,03 <sup>a)</sup>	253,94 <sup>a)</sup>	218,00	240,00	243,75	242,50	242,50	

1) Bis Dezember 1987 cif Rotterdam.

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

3) Bis Dezember 1989, hfl je kg.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat					
					1989					1990
			1988	1989	September	Oktober	November	Dezember	Januar	
Originalwährung										
<u>Sojabohnen</u>										
70	gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago	US-Cents je 60 lbs	761,05	672,65	581,65	562,31	562,32	578,36	564,18	
71	amerikanisch, gelb 2, cif Rotterdam	US-\$ je t	304,46	270,68	238,19	238,25	244,96	247,70	242,91	
<u>Baumwollsaatöl</u>										
72	roh, Südoststaaten, ab Werk, in Tanks, New York	US-Cents je lb	21,50	18,86	18,61	18,76	19,54	19,49	18,95	
<u>Erdnußöl</u>										
73	roh, in Tanks, New York	US-Cents je lb	34,56	35,37	34,36	38,83	41,58	41,61	43,27	
74	versch. Herkünfte, 2-3 % freie Fettsäure, cif Rotterdam	US-\$ je t	582,68	774,07	795,00	807,00	875,00	875,00	902,50	
<u>Kokosöl</u>										
75	roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York	US-Cents je lb	25,44	23,50	23,10	21,19	20,73	19,28	19,13	
76	philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	114,25	109,81	109,61	100,72	97,76	86,30	83,29	
77	3 % fr. Fettsäure, philipp./indones., cif franz. Häfen	US-\$ je t	530,73	520,54	496,42	481,21	470,25	432,98	439,92	
<u>Leinöl</u>										
78	roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York	US-Cents je lb	28,17	40,58 <sup>a)</sup>	39,24	40,02	40,07	40,00	40,00	
79	versch. Herkünfte, cif Terminlieferung, London	US-\$ je t	517,88	774,89 <sup>a)</sup>	872,00	886,00	855,00	810,00	752,50	
<u>Maisöl</u>										
80	roh, in Tanks, fob Mühle, New York	US-Cents je lb	24,63	23,03	21,66	22,95	24,64	24,90	24,82	
<u>Olivendöl</u>										
81	extra fein, 1 % fr. Fettsäure, Großhandels-VPr., Mailand	Lire je kg	4 128	4 721	4 730	4 800	4 800	4 800	...	
<u>Palmöl</u>										
82	malaysisch, 5 % fr. Fettsäure, cif Rotterdam	US-\$ je t	432,58	351,30	322,00	317,50	304,38	271,25	278,13	
<u>Rapsöl</u>										
83	niederländisch, 2 % Fettsäure, cif Rotterdam	hfl je dt	84,95	87,55	86,75	87,10	90,13	82,19	78,20	
<u>Rizinusöl</u>										
84	Nr. 1, brasilianisch, in Tanks, Rotterdam	US-\$ je t	1 065,13	1 109,51	1 151,67	1 161,36	1 200,00	1 191,58	1 180,00	
85	brasilianisch, roh, ex Tank, cif Rotterdam	US-\$ je t	1 059,72	1 101,01	1 111,00	1 154,00	1 197,50	1 190,00	1 178,75	
<u>Sojaöl</u>										
86	roh, in Tankwagen, fob Decatur, New York	US-Cents je lb	23,74	19,56	17,58	17,35	18,59	18,63	18,24	
87	versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London	£ je t	274,60	280,22	281,80	283,40	295,25	288,75	268,75	
88	niederländisch, cif Rotterdam	hfl je dt	92,20	91,89	90,25	87,15	90,50	83,88	79,10	
<u>Sonnenblumenöl</u>										
89	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	95,34	102,93	111,98	104,69	105,11	93,19	91,05	
90	versch. Herkünfte, ex Tank, Rotterdam	US-\$ je t	465,61	479,11	485,50	495,00	491,88	470,63	460,63	
<u>Ölkuchen und Ölkuchermehl</u>										
91	Sojabohnen-, 44 % Protein, erstnot. Monat, Chicago	US-\$ je 2 000 lbs	236,54	211,62	194,62	187,10	184,74	181,73	173,36	
92	brasil. Sojabohnen-, Pellets, 44 % Prot., cif Rotterdam	US-\$ je t	278,41	255,82	231,70	233,20	223,25	219,75	234,63	
93	Leinsaat-, frei Station Mailand	Lire je dt	31 876	34 306 <sup>a)</sup>	33 500	33 952	35 225	35 556	...	
<u>Fischmehl</u>										
94	Englisch, weiß, 66 % Eiweiß, ab Werk Hull/Grimsby	£ je t	341,88	333,85	315,00	327,00	340,00	363,75	371,25	
<u>Wolle</u>										
95	Halfbred wethers, greasy, ab Lager Bradford	£-Pence je kg	175,33	171,42	158,00	161,00	159,00	159,00	146,00	
96	Schweiß-, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney	£A-Cents je kg	1 107,15	973,47	964,25	955,00	965,00	965,00	962,73	
<u>Baumwolle</u>										
97	middling upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York	US-Cents je lb	59,94	67,73	72,99	74,30	72,15	68,13	66,51	
98	strict middling, 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool	US-Cents je lb	63,60	75,92	81,78	82,34	82,06	77,19	74,77	
99	türkische Izmir 1 a, loco Bremen	US-Cents je lb	76,17	86,29	87,50	94,63	96,70	87,75	89,38	
<u>Rohseide</u>										
100	japanisch, Grad AAA, ab Lager Yokohama	¥ je kg	12 655	15 336	15 657	12 863	13 598	15 436	16 120	
<u>Manilahanf</u>										
101	Non Davao G, cif Kontinent, London	US-\$ je t	1 017,56	1 132,50	1 120,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00	1 120,00	
102	Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent, Frankreich	FF je kg	6,62	...	8,50	7,93	7,97	...	...	
<u>Sisal</u>										
103	ostafrikanisch, cif UK, London	US-\$ je t	652,88	738,89	760,00	760,00	770,00	770,00	770,00	
104	ostafrikanisch, versteuert, cif Frankreich	FF je kg	3,92	...	5,04	4,86	4,87	...	...	

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat					
			1988	1989	1989				1990	
					September	Oktober	November	Dezember	Januar	
Originalwährung										
<u>Rohjute</u>										
105	Bangladesch weiß, Grad C (BWC), cif Kontinent, London	US-\$ je 2 240 lbs	365,32	394,76	398,00	390,00	422,50	453,75	473,75	
<u>Rindshäute</u>										
106	schwere Kuh-, Chicago	US-Cents je lb	66,82 <sup>a)</sup>	82,61 <sup>a)</sup>	88,00	85,32	83,00	83,56	87,71	
107	schwere Ochsen-, Chicago	US-Cents je lb	87,34	89,56	95,80	94,77	92,64	89,88	92,82	
<u>Naturkautschuk</u>										
108	RSS 1, frei Fahrzeug, ex dock, New York	US-Cents je lb	58,35	50,66	46,14	46,09	45,67	44,80	44,73	
109	RSS 1, cif Kontinent, loco London	£-Pence je kg	66,46	58,96	59,07	57,03	58,03	56,06	54,31	
110	RSS 1, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	M\$-Cents je kg	309,58	263,51	238,05	230,60	226,38	225,79	225,60	
111	RSS 2, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	M\$-Cents je kg	304,54	253,22	230,08	222,74	219,63	220,24	219,61	
112	RSS 3, in Ballen, Erzeuger - VPr., fob malaysische Häfen	M\$-Cents je kg	302,05	248,31	224,58	217,20	214,14	214,42	214,13	
<u>Steinkohle</u>										
113	Fettkohle Nuss 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	
114	Brechkok 40 - 60 mm, verzollt Importpreis frei Grenze Schweiz	Sfrs je dt	402,25	402,71	395,00	410,00	410,00	410,00	...	
115	Gasflamm-, polnisch, 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	186 294	195 500	184 000	184 000	253 000	253 000	...	
116	Anthrazit-, südafrikan., 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	273 277	285 050	295 300	295 300	295 300	295 300	...	
<u>Steinkohlenkoks</u>										
117	Hochofen 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	378,00	383,50	389,00	389,00	389,00	389,00	389,00	
118	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	281 089	292 500	292 500	292 500	292 500	292 500	...	
<u>Erdöl</u>										
119	Nordsee-, Forties, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	14,78	18,18	17,63	18,82	18,69	19,80	21,17	
120	Nordsee-, Brent, Spotmarktpreis, Rotterdam	US-\$ je 42 gals	15,01	18,12	17,85	18,99	18,63	19,54	20,21	
121	Arabian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	13,46	16,31	16,13	17,29	17,22	17,88	18,83	
122	Arabian Heavy, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	...	15,08	14,78	15,91	15,98	16,63	17,61	
123	Iranian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam	US-\$ je 42 gals	13,31	15,52	15,64	16,03	16,10	16,96	17,10	
124	Nigerian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	15,06	18,44	17,86	19,13	19,33	20,24	21,65	
125	Russian Urals, Spotmarktpreis, fob ARA	US-\$ je 42 gals	14,30	17,42	16,99	18,15	18,26	19,06	20,33	
126	West Texas Intermediate, mind. 34,5 <sup>o</sup> API, 1 000 bbl., erstnot. Monat, New York	US-\$ je 42 gals	15,96	18,43	19,03	18,92	19,03	19,10	19,64	
127	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	205,83p	...	252,89	...	...	...	...	
<u>Erdgas</u>										
128	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je MWh	12,63p	...	12,43	12,88	...	...	...	
129	Groningen, Tarif Nr. III., Mengen ab 50 Mill. m <sup>3</sup> /Jahr, Niederlande <sup>1)</sup>	hfl-Cents je m <sup>3</sup>	18,36	19,44	21,05	21,43	21,43	21,43	21,62	
<u>Rohbenzin</u>										
130	Naphtha, Seeschiffe cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen)	US-\$ je t	142,74	164,70	157,17	155,88	161,80	173,25	194,25	
<u>Kraftstoffe</u>										
131	Motorenbenzin, 93 Oktan, Premium, Exportpreis, fob Aruba	US-Cents je gallon	51,81	56,45 <sup>a)</sup>	58,00	56,82	57,00	...	...	
132	Motorenbenzin, 93 Oktan "R", fob Quoin Island, Iran	US-Cents je gallon	52,19	...	53,33	59,00	...	...	...	
133	Motorenbenzin, 83 Oktan, fob Quoin Island, Iran	US-Cents je gallon	42,19	43,55 <sup>a)</sup>	43,51	49,00	49,00	...	...	
134	Motorenbenzin, 90/92 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR) <sup>2)</sup>	US-\$ S je t	165,45 <sup>a)</sup>	192,28	193,05	190,10	172,65	171,53	204,95	
135	Motorenbenzin, 98/99 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR) 2)	US-\$ je t	176,33	208,01	208,31	200,51	185,91	193,45	216,70	
136	Flugbenzin 100/130, Exportpreis, fob Aruba	US-Cents je gallon	104,50	117,26 <sup>a)</sup>	120,00	120,00	120,00	...	...	
137	Flugturbinenkraftstoff, Seeschiffe cif ARA	US-\$ je t	157,62	188,85	192,83	210,13	210,40	235,50	233,00	
138	Dieselöl, mind. 53 DI, fob Quoin Island, Iran	US-Cents je gallon	49,68	...	52,17	55,50	...	...	...	
139	Dieselöl, mind. 53 DI, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	US-\$ je t	134,85	161,86	167,35	178,00	185,69	216,07	190,63	
<u>Heizöl, leicht</u>										
140	Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York	US-Cents je gallon	45,69	54,27	56,38	58,98	59,36	71,26	64,96	
141	Gasöl, mind. 53 DI, IPE-Kontrakt, 100 t, erstnot. Monat, London	US-\$ je t	133,75	159,97	167,52	177,51	183,10	211,77	188,49	
142	extra leicht, Mengen ab 5 000 l, frei Haus, Bundesrepublik Deutschland	DM je hl	28,43	30,50	40,97	42,33	41,13	47,72	42,87	
143	"Domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris	FF je kl	1 797,83	2 077,79	2 089,50	2 173,90	2 225,00	2 339,77	2 403,90	
144	Mengen bis 2 000 t, unverteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je kl	343,00	416,00	436,00	448,00	448,00	489,00	...	
145	3-5 <sup>o</sup> E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raf- finerie, Italien	Lire je dt	37 163	43 004	42 333	48 435	49 500	50 339	...	
146	220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	£-Pence je l	16,79	20,02	20,56	21,28	21,69	22,42	...	

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

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

**4 Preise für Welthandelsgüter**

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat					
			1988	1989	1989				1990	
					September	Oktober	November	Dezember		
										Januar
Originalwährung										
<u>Heizöl, schwer</u>										
147	schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerbl. Verbr., Bundesrepublik Deutschland	DM je t	186,43	237,03	235,63	255,52	247,42	259,47	269,43	
148	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Frankreich	FF je t	493,00	639,00	620,00	698,00	722,00	747,00	...	
149	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je t	220,00	285,00	277,00	301,00	300,00	300,00	...	
150	Über 10° E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	13 002r	17 102	16 357	20 406	21 700	21 894	...	
151	3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	£-Pence je l	12,77	15,78	16,28	17,00	17,41	18,14	...	
152	Grad C, (Bunkeröl), Exportpreis fob Aruba	US-\$ je 42 gals	13,41	14,99 <sup>a)</sup>	16,35	16,35	16,35	.	...	
<u>Stahlschrott</u>										
153	schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago	US-\$ je 2 240 lbs	109,32	107,67	103,25	99,84	97,17	97,00r	...	
154	schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Küste, Großbritannien	£ je t	57,92	67,76	66,87	65,55	65,50	66,11	66,40	
155	schwer, RM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand	Lire je kg	143	163	157	155	155	155	...	
<u>Stabstahl</u>										
156	Betonrundstahl, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion	US-\$ je t	305,29	334,37	312,78	299,38	302,14	305,00	305,00	
<u>Waldraht</u>										
157	5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion	US-\$ je t	333,34	344,02	327,50	312,50	312,50	312,50	312,50	
<u>Formstahl</u>										
158	Stahl-Winkel-Träger, ex basing point, Großbritannien	£ je t	276,00	...	295,00	...	...	...	...	
<u>Grobblech</u>										
159	ab 10 mm, Exportpreis, fob Antwerpen, Montanunion	US-\$ je t	784,30 <sup>b)</sup>	458,58	455,00	450,00	445,00	445,00	439,44	
<u>Feinblech</u>										
160	17-20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob Antwerpen, Montanunion	US-\$ je t	522,30	533,57	515,56	510,00	510,00	501,43	494,44	
161	17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion	US-\$ je t	619,31	707,93	728,75	694,00	672,50	670,00	658,00	
<u>Aluminium</u>										
162	ab 99,5 % Al, Ingots zu 50 lbs, Marktpreis, New York	US-Cents je lb	110,09	87,84	78,30	79,76	75,81	73,56	69,67	
163	High Grade ab 99,5 % Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je t	2 586,76	1 950,04	1 717,93	1 820,02	1 736,09	1 633,26	1 528,25	
164	ab 99,7 % Al, Ingots, verschiedene Herkünfte, Marktpreis, cif Europa, London	US-\$ je t	2 462,58	1 932,41	1 714,93	1 791,53	1 732,92	1 639,19	1 557,61	
<u>Antimon</u>										
165	Regulus min. 99,6 % Sb, Freimarktpreis, Großbritannien	US-\$ je t	2 188,37	1 910,44	1 798,83	1 818,87	1 778,50	1 7810,40	1 692,82	
166	99,5 % Sb, Händlerpreis, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	103,90	94,29	93,00	94,00	85,52	81,00	83,67	
<u>Blei</u>										
167	Grade A und B, 99,73 - 99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	37,14	39,35	43,63	43,63	41,26	38,89	39,81	
168	weich, unraff., 99,9 % Pb, ab Werk, Frankreich	FF je 100 kg	409,73	452,81	498,67	495,29	451,18	443,58	...	
169	raff. Weich-, 99,97 % Pb., Kassapreis, London	£ je t	367,93	412,62	462,89	473,18	439,99	444,84	428,26	
170	raff. Weich-, Pigs, fob Port Pirie, Australien	£A je t	885,52	892,82	950,00	975,81	999,67	950,00	978,00	
<u>Chrom</u>										
171	Producer Lump, min. 99 % Cr, London	£ je t	4 434,46	4 500,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00	.	
<u>Kadmium</u>										
172	Sticks, 99,95 % Cd, Freimarktpreis, London	US-\$ je lb	7,04	6,14	4,90	5,61	5,32	5,06	4,99	
<u>Kobalt</u>										
173	Zaire, Erzeugerpreis, cif europäische Häfen, London	US-\$ je lb	7,62	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	
<u>Kupfer-Elektrolyt, Drahtbarren</u>										
174	Grubenhüttenpreis, fr. Verbraucherwerk, Ver. Staaten	US-Cents je lb	119,11	129,53	137,04	130,26	116,71	107,82	107,24	
175	Exportpreis, fob Raffinerie Atlantikküste, New York	US-Cents je lb	113,85	124,94	126,43	125,45	113,32	105,38	103,17	
176	Grade A, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 459,17	1 734,14	1 834,93	1 801,78	1 647,25	1 514,11	1 432,66	
177	Settlement-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 460,23	1 734,89	1 835,50	1 802,50	1 647,80	1 514,63	1 433,23	
178	Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien	£A je t	3 397,29	3 751,33	3 958,33	3 863,23	3 583,33	3 251,61	3 204,84	
179	DEL-Notiz frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	462,30	542,18	569,56	540,70	481,90	426,68	406,91	
<u>Magnesium</u>										
180	99,8 % Mg, Ingots, Mengen von 10 000 lbs, fob Freeport/Texas, New York	US-Cents je lb	156,24	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	
181	99,8 % Mg, Ingots, Mengen ab 10 t, frei Käufer UK, London	£ je t	2 585,00	2 710,53	2 714,00	2 714,00	2 710,00	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 Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat					
			1988	1989	1989				1990	
					September	Oktober	November	Dezember		
					Originalwährung					
	<u>Nickel</u>									
182	Kathoden, 99 % Ni, Marktpreis, frei Käuferwerk, Verein. Staaten	US-\$ je lb	6,09	5,98	5,06	4,70	4,45	3,94	3,17	
183	99,8 % Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je t	14 296,96	13 283,87	11 222,14	10 424,89	9 793,64	8 809,21	7 055,91	
	Marktpreis, cif europ. Häfen	US-\$ je lb	6,03	6,00	5,15	4,67	4,39	3,84	3,24	
185	Anodenschrott, Marktpreis, London	£ je t	5 337,15	5 918,06	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	3 920,00	
	<u>Quecksilber</u>									
186	in Flaschen, loco New York	US-\$ je 76 lbs	335,52	287,72	261,40	267,62	285,71	290,00	290,00	
187	in Flaschen, mind. 99,98 % Hg, cif europ. Häfen, London	US-\$ je 76 lbs	303,80	254,05	225,92	235,7	249,25	246,13	242,42	
188	in Flaschen, loco Mailand	Lire je 76 lbs	645 000	645 269	645 000	645 000	645 000	648 226	...	
	<u>Titan</u>									
189	Sponge, Freimarktpreis	US-\$ je lb	4,83	5,01	5,45	4,93	4,45	4,38	4,20	
	<u>Zink</u>									
190	High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	US-Cents je lb	60,20	82,02	81,08	79,95	75,92	72,33	67,63	
191	99,995 % Zn, ab Werk, Frankreich	FF je 100 kg	659,58	884,00	897,00	853,00	746,00	746,00	...	
192	High Grade, 98 % Zn, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	US-\$ je t	622,75 <sup>c)</sup>	1 655,39	1 626,26	1 582,68	1 435,27	1 450,32	1 293,77	
193	High Grade, Elektrolyt-, Australien	\$/A je t	1 574,45	2 273,33	2 520,00	2 302,00	2 260,00	2 002,00	2 061,00	
	<u>Zinn</u>									
194	Straits, ab Hütte, Penang	M\$ je kg	18,45	23,10	22,33	21,28	18,51	18,12	17,84	
195	Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York	US-Cents je lb	441,42	520,18	493,57	477,14	418,80	413,34	402,87	
196	99,85 % Sn, Freihandelspreis, London	£ je t	4 068,77	5 319,89	5 325,26	5 175,81	4 503,33	4 339,29	4 099,38	
197	Rein-, 99,9 % Sn, Großhandelspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	1 395,53 <sup>a)</sup>	1 694,83	1 700,75	1 580,97	1 383,75	1 263,47	1 210,97	
	<u>Gold</u>									
198	1 000/1 000, Handy + Harmann, New York	US-\$ je 31,103 g	436,93	381,28	361,89	366,88	392,32	209,15	410,11	
199	1 000/1 000, in Barren, Fixingpreis (1. Fixing), London	US-\$ je 31,103 g	437,12	381,27	361,80	366,80	394,36	409,66	410,12	
200	999/1 000, in Barren zu 1 kg, VWD Notierung, Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	25 683,26	23 067,41	22 751,91	22 053,64	22 191,91	22 951,58	22 328,64	
	<u>Platin</u>									
201	rein, raffiniert, Kontraktpreis, New York	US-\$ je 31,103 g	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	
202	min. 99,8 % Pt, Verkaufspreis VWD Notierung Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	31 661,14	32 564,31	31 695,24	...	31 683,33	30 202,94	28 618,18	
203	rein, raffiniert, sonstige Herkünfte, Marktpreis, London	£ je 31,103 g	297,80	310,92	303,84	306,37	324,50	317,99	301,49	
	<u>Silber</u>									
204	999/1 000, in Barren, New York	US-Cents je 31,103 g	653,46	549,92	513,30	513,30	546,53	553,28	524,30 <sup>p</sup>	
205	999/1 000, in Barren, London	£-Pence je 31,103 g	367,22	335,61	326,77	323,99	348,64	348,92	317,67	
206	fein, Ankauf der Scheideanstalt, Bundesrepublik Deutschland	DM je kg	366,95	343,61	320,72	307,30	320,19	310,22	284,04	
	<u>Zement</u>									
207	Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrzeug, Mailand	Lire je dt	8 130	8 178	8 130	8 130	8 415	8 415	...	
	<u>Rundholz</u>									
208	Kotibé, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 055,00	1 145,83	1 150,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	1 150,00	
209	Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 675,00	1 841,67	1 850,00	1 850,00	1 850,00	1 850,00	1 850,00	
210	Acajou, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	FF je m <sup>3</sup>	1 235,00	1 391,67	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 410,00	
211	Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je m <sup>3</sup>	645,51 <sup>p</sup>	...	703,23	619,40	...	...	...	
	<u>Schnittholz</u>									
212	russ. Rot-, Deals/Battens, IV, 175 mm	£ je m <sup>3</sup>	116,00	130,50	129,00	135,00	135,00	135,00	167,00	
213	russ. Weiß-, Deals/Battens, IV, 175 mm	£ je m <sup>3</sup>	109,00	113,50	112,00	118,00	118,00	118,00	159,00	
214	slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m <sup>3</sup>	680 000	695 833	700 000	700 000	720 000	730 000	...	
215	slowenisches Eichen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m <sup>3</sup>	1 550 000	1 566 667	1 550 000	1 550 000	1 650 000	1 650 000	...	
216	schwed. Fichten-, Bretter, I. Qualität, fob Nederbottens	skr je m <sup>3</sup>	1 115	1 279 <sup>p</sup>	1 275	1 455	1 455	1 460	...	
217	Bauholz, Chicago	US-\$ 1 000 board feet	185,46	184,19	187,19	184,25	185,80	189,89	198,14	
	<u>Papier-Sulfitzellstoff</u>									
218	gebleicht, 1a Qual., Schweden	skr je 1000 kg	3 988	...	4 957	4 818	...	...	...	
219	gebleicht, Importpreis, frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	86 052	105 039	110 000	109 919	107 500	106 452	...	
	<u>Papier-Kraftzellstoff</u>									
220	ungebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	70 906	78 479	79 000	79 000	78 000	77 581	...	
221	gebleicht, Natron, Importpreis, frei Mailand	Lire je dt	84 472	101 162	104 500	104 435	102 500	101 871	...	
222	gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	91 658	110 815	115 500	115 500	114 500	113 452	...	

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

c) Originalmeldung bis November 1988 je t.