

PREISE

FACHSERIE

17

Reihe 11

Preise und Preisindizes im Ausland

März 1988

Statistik des Bundes
Bibliothek - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1
Telefon: 06121/752302

Auslieferung:
Verlag W. Kohlhammer GmbH
Abt. Veröffentlichungen des Statistischen
Bundesamtes
Philipp-Reis-Str. 3
6500 Mainz 42
Telefon: 06131/59094-95
Telex: 4187768 DGV

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Mai 1988

Preis: DM 4,90

Bestellnummer: 2171100 - 88103

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

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

Inhalt

Seite

T e x t t e i l

Erläuterungen 5

Schaubilder

Preisindizes für die Lebenshaltung in ausgewählten Ländern 6

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

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

1 Preisindizes für die Lebenshaltung

1.1 Umbasiert auf 1980 = 100 8

1.2 Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis in Prozent 10

2 Indizes der Großhandels- bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

2.1 Umbasiert auf 1980 = 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)
M ₁	= 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				

Erläuterungen

Zu den Tabellen 1 bis 3

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

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

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

Die in den Tabellen 1.2, 2.2 und 3.2 dargestellten prozentualen Veränderungen gegen-

über dem entsprechenden Vorjahresergebnis wurden mit den Indexzahlen auf der jeweiligen Originalbasis errechnet.

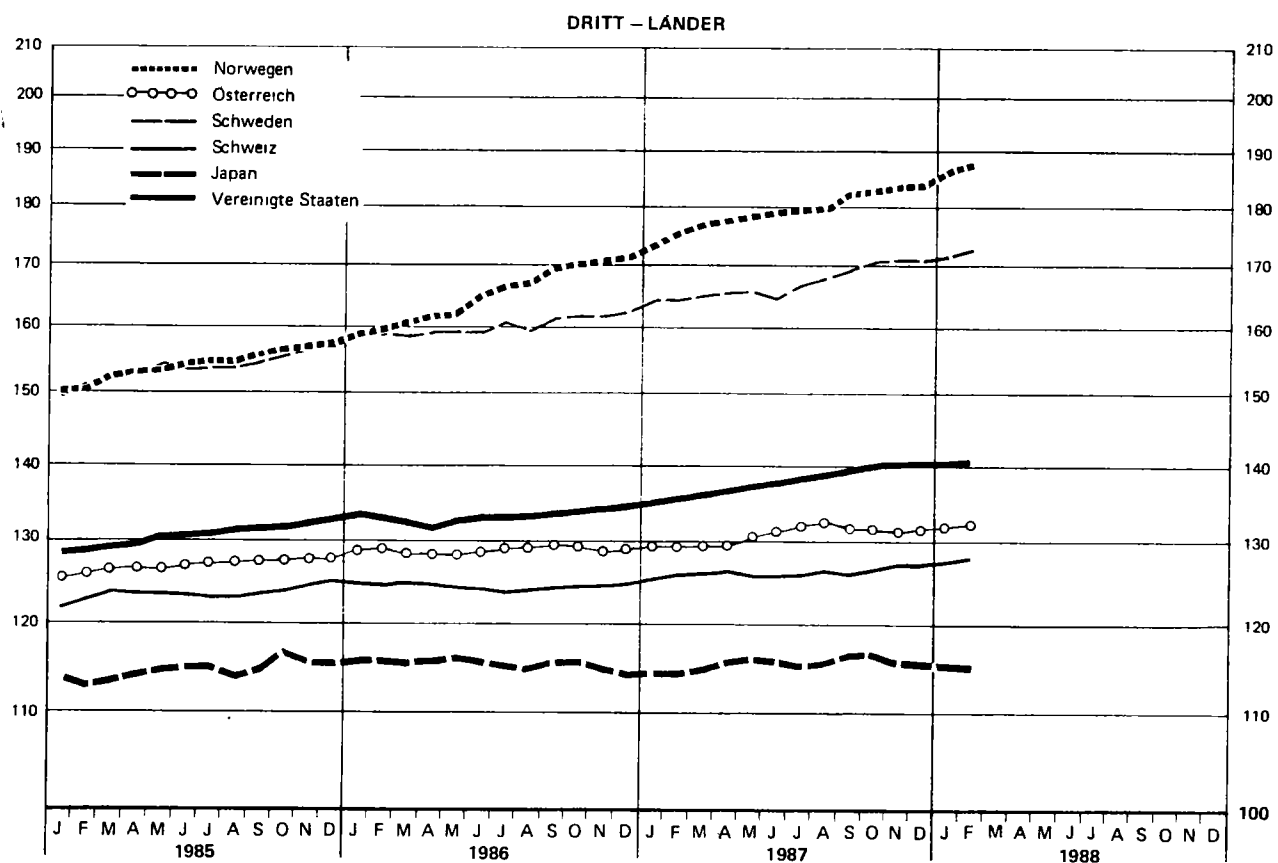
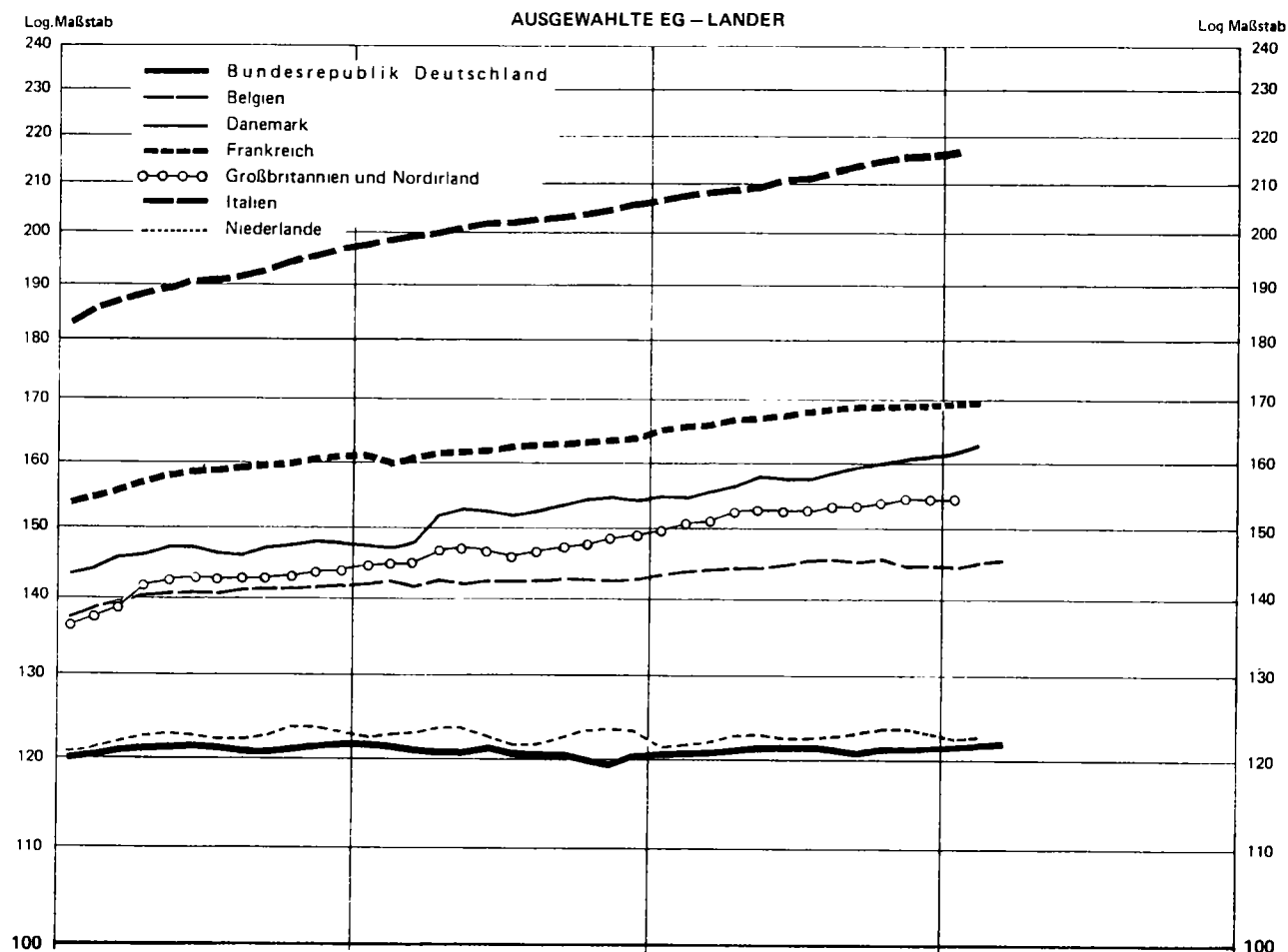
Bei der Beurteilung der Zahlen sollte nicht übersehen werden, daß die Preisindizes wegen unterschiedlicher Erhebungs- und Berechnungsmethoden von Land zu Land nur bedingt vergleichbar sind.

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. Der Umrechnung auf DM-Preise liegen, soweit die Währungen in Frankfurt notiert werden, die amtlichen Kassa-Mittelkurse an der Frankfurter Devisenbörse zugrunde. Für Länder, deren Währungen in Frankfurt nicht notiert werden, erfolgt die Umrechnung über Vergleichswerte, die aus den Kursen für US-\$ bzw. das £-Sterling in dem betreffenden Land abgeleitet sind.

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
1980 = 100



INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA ¹⁾ 1980 = 100

Log Maßstab

Log Maßstab



Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1985	1986	1987
Europa							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NG K W E H V K B .	1980	MM	121,0	120,7	121,0
2	Belgien (62)	NG K W E H V K B .	1981	MM	140,5	142,3	144,5
3	Dänemark (200)	NG K W E H V K B S	1980	.	146,4	151,7	157,8
4	Finnland (33)	NG K W E H V K B .	1985	MM	150,7	156,1	161,8
5	Frankreich 2) (108)	NG K W E H V K B .	1980	MM	158,0	162,2	167,3
6	Griechenland (17)	NG K W E H V K B .	1982	D	255,9	314,7	366,4p
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NG K W E H V K B .	Januar 1987	MM	141,5	146,3	152,4
8	Irland (120)	NG K W E H V K B .	November 1982	VJM	178,3	185,2	191,1p
9	Island (Reykjavik)	NG K W E H V K B S	Februar 1984	MA	728,3	893,2	1 053,0
10	Italien (20)	NG K W E H V K B S	1985	D	190,3	201,5	211,0p
11	Jugoslawien (93)	NG K W E H V K B .	.	D	699	1 327	2 906
12	Luxemburg	NG K W E H V K B .	1984	MA	141,3	141,6	141,6
13	Malta	NG K W E H V K B .	1983	.	116,2	118,5	...
14	Niederlande (101)	NG K W E H V K B S	1980	MM	122,3	122,7	122,5
15	Norwegen 2) (100)	NG K W E H V K B .	1979	MM	154,0	165,1	179,5
16	Österreich 3) (20)	NG K W E H V K B .	1986	MM	126,9	129,0	130,9p
17	Polen	NG K W E . V K B .	.	.	393,4	463,0	...
18	Portugal (25)	NG K . E H V K B .	1976	MM	284,0	317,4	347,1p
19	Schweden 2) (70)	NG K W E H V K B .	1980	MM	153,8	160,3	167,0
20	Schweiz	NG K W E H V K B .	Dezember 1982	D	123,3	124,2	126,1
21	Spanien	NG K W E H . . S	1983	D	178,0	193,6	203,8p
22	Türkei (Istanbul)	NG K W E H V K B .	1963	D	496,5	669,3	1 006,6
23	Ungarn	NG K W E H . . S	1967	D	139,0	146,5	...
24	Zypern	NG K W E H V K B S	1986	.	137,8	139,5	143,4p
Afrika							
25	Ägypten (9)	NG K W E H V K B . S	Juli 66 - Juni 67	D	195,2	239,3	...
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NG K . E H V K B .	1963	.	144,1	130,0	...
27	Cote d' Ivoire 4) 5)	NG K . E H . K B . S	1960	D	156,5	157,1	...
28	Gabun (Libreville) 6)	NG K . E H V K B . S	Juni 1972	MM	169,5
29	Ghana	NG K W E H V K B . S	1977	D	909,1	1 132,4	...
30	Kamerun (Jaunde) 4)	NG K . E H V K B . S	Mai 1966	D	155,4
31	Kenia (Nairobi) 7)	NG K . E H V K B S	Jan.-Juni 75	ME	200,1	215,4	232,9
32	Liberia (Monrovia)	NG K W E H . K B . S	Sept.-Nov. 1964	.	117,4	122,1	...
33	Madagaskar (Antananarivo) 4)	NG K . E H . K B . S	Aug. 71 - Juli 72	MA	232,8	257,1	322,3p
34	Marokko (Casablanca)	NG K W E . V K B . S	Mai 72 - April 73	D	160,0	174,0	...
35	Nigeria 6)	NG K W E H V . . S	1975	D	218,5	238,8	...
36	Sambia 6)	NG K W E H . . S	1975	MM	235,8	373,4	580,1p
37	Senegal (Dakar)	NG K W E H V K B .	1967	D	175,2	186,1	...
38	Simbabwe (Harare) 6)	NG K W E H V K B .	1980	.	195,3	222,8	...
39	Somalia (Mogadischu)	N . K W E . . . S	1977	.	639,5	868,2	1 112,0p
40	Südafrika (12)	NG K W E H V K B S	1985	MA	192,6	228,5	265,2
41	Togo (Lomé)	NG K W E H V . . S	1963	.	137,8	143,4	...
42	Tunesien (Tunis)	NG K W E H V K B S	1983	D	157,6	167,3	...
43	Zaire (Kinshasa)	NG K . E H V K B S	1969	MM	613,6	900,3	...
Amerika							
44	Argentinien (Buenos Aires)	NG K W E H V K B S	1974 ⁸⁾	D	1 348	2 563	...
45	Bolivien (La Paz)	NG K W E H V K B .	1966 8)	ME	18 158	68 337	78 299
46	Brasilien (Rio de Janeiro)	NG K W E H V K B S	März 1986	MA	9 554,4	23 280,8	77 239,7p
47	Chile (Santiago)	NG K W E H V K B .	1978	D	262,3	313,4	375,7
48	Costa Rica (San José)	NG K W E H V K B S	1975	D	442,8	497,8	581,6p
49	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NG K W E H V K B S	1969	D	211,8	232,5	...
50	Ecuador (12 Städte)	NG K W E H V K B .	Mai 78 - Apr. 79 ⁹⁾	ME	394,0	484,7	627,7
51	El Salvador (San Salvador)	NG K W E H . . S	Dezember 1978	D	198,2	261,6	326,6
52	Guatemala	NG K W E . . . S	März - April 1983	MM	143,4	196,4p	...
53	Haiti (Port-au-Prince)	NG K W E	1980	.	154,5	159,6	...
54	Honduras (5) 7)	NG K W E H V K B .	1978	.	139,7	145,8	149,4
55	Jamaika (Kingston)	NG K W E H V K B S	Januar 1975	ME	214,8	244,6	...
56	Kanada (36)	NG K W E H V K B S	1981	MA	143,1	149,0	155,5
57	Kolumbien (10)	NG K W E H . . S	Dezember 1978	D	268,1	320,6	...
58	Mexiko (7)	NG K W E H V K B .	1978	D	1 071,5	1 995,4	4 626,0
59	Panama (Stadt)	NG K W E H V K B .	1975	.	117,2	117,2	...
60	Paraguay (Asunción)	NG K W E H . K B . S	1980	D	208,0	274,0	...
61	Peru (Lima und Callao)	NG K W E H . . S	1979	MM	3 372,0	5 999,4	11 149,7
62	Uruguay (Montevideo)	NG K W E H V K B S	Dezember ⁹⁾ 1985	.	636,5	1 122,7	1 836,3
63	Venezuela (Caracas)	NG K W E H . . S	1984	D	117,5	137,3	182,3
64	Vereinigte Staaten (85)	NG K W E H V K B S	1967	M	130,6	133,1	137,9
Asien							
65	Bangladesh (Dhaka) 7)	N . K W E H . . S	1973 - 1974	.	175,0	194,3	...
66	Hongkong 6)	NG K W E H V . . S	Okt. 84 - Sept. 85	.	155,1	160,4	168,9
67	Indien (50)	NG K W E H V K B .	1960	D	155,9	169,5	...
68	Indonesien (17)	NG K W E H V K B S	April 77 - März 78	.	158,9	168,2	...
69	Iran	NG K W E H V K B .	April 74 - März 75	MM	207,4
70	Israel (76)	NG K W E H V K B S	1985	D	225,0	333,2	399,4p
71	Japan (162)	NG K W E H V K B .	1985	D	114,4	115,2	115,3
72	Jordanien	NG K W E H . . S	1980	M	130,0	130,0	129,5p
73	Korea, Republik (alle Großstädte)	NG K W E H V K B .	1985	D	141,0	144,2	148,8
74	Kuwait	N . K W E H V K B .	1978	.	124,4	125,6	...
75	Malaysia (Peninsulaire)	NG K W E H V . B S	1980	MM	125,5	126,4	127,8
76	Pakistan (12)	NG K W E H . . S	Juli 75 - Juni 76	D	145,8	151,3	...
77	Philippinen	NG K W E . V K B . S	1978	D	257,2	259,2	...
78	Singapur	NG K W E H V K B .	Juni 82 - Mai 83	.	117,1	115,5	116,1
79	Sri Lanka (Colombo)	NG K W E H V K B .	1952	D	176,4	190,5	205,2p
80	Syrien (Damaskus)	N . K W E H V K B .	1970	.	184,2	250,5	...
81	Taiwan (alle Großstädte)	NG K W E H . K B S	1981	D	123,2	124,0	124,0
82	Thailand (Bangkok)	NG K W E H V K B S	1976	D	128,4	130,7	134,1p
Australien und Ozeanien							
83	Australien (8)	NG K W E H V K B .	1980 - 1981	VJ	148,9	162,4	176,2
84	Neuseeland (25)	NG K W E H V K B .	4. Vierteljahr 1983	D	176,2	199,6	...

Fußnoten siehe Seite 10.

die Lebenshaltung

1980 = 100

1986		1987												1988			Lfd.
Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Nr.
119,9	120,1	120,6	120,7	120,7	121,0	121,1	121,3	121,3	121,2	120,9	121,1	121,1	121,3	121,5	121,8r	121,9	1
142,6	142,7	143,3	143,6	143,7	144,4	144,4	144,6	145,1	145,6	145,3	145,1	144,7	144,7	144,6	145,0	145,1	2
154,4	154,3	154,6	154,5	155,9	156,5	158,0	157,9	157,9	158,4	159,3	160,0	160,5	160,6	161,3	162,6	...	3
157,4	157,7	159,2	159,8	160,6	161,3	161,6	161,9	162,0	162,4	163,0	163,4	163,4	163,4	165,4	165,8	...	4
163,5	163,7	165,2	165,5	165,7	166,6	166,9	167,2	167,6	168,0	168,1	168,5	168,7	168,8	169,1	169,5p	...	5
334,9	337,8	341,5	342,7	353,6	361,5	363,8	371,0	365,5	363,8	371,9	383,5p	386,1p	390,9p	390,3p	6
148,5	149,0	149,6	150,2	150,5	152,2	152,4	152,4	152,3	152,3	153,2	153,9	154,7	154,5	154,5r	7
186,2	189,6	190,8	191,8	192,0p	8
929,6	974,2	...	1 014,6	1 079,0	1 144,8	1 221,1	9
204,4	205,1	206,3	207,4	208,0	208,8	209,7	210,5	210,9	211,6	213,0	214,7	215,4	215,8	216,9	10
1 684	1 740	1 849	1 982	2 140	2 246	2 391	2 576	2 708	3 078	3 355	3 804	4 386	4 676	4 848	11
141,4	141,3	141,6	141,8	141,7	141,4	141,2	141,0	141,0	141,5	141,7	141,7	142,0	142,3	142,5	142,6	...	12
119,8	119,2	118,3	118,1	120,2	120,0	118,5	118,8	118,8	118,4	119,7	13
123,3	123,0	121,3	121,6	121,9	122,3	122,4	122,2	122,1	122,4	123,0	123,6	123,5	123,2	122,1r	122,3	...	14
170,4	171,2	173,9	175,5	177,3	177,8	178,2	179,2	179,7	180,0	182,5	182,7	183,1	183,9	186,1	187,4p	...	15
129,0	129,2	129,4	129,3	129,6	129,8	130,2	131,4	132,0	132,7	131,9	131,6	131,2	131,4	131,9	132,1p	...	16
483,0	535,8	584,5	17
325,4	331,0	335,0	338,4	343,1	344,8	345,2	344,1	345,2	349,1	350,1	354,1	355,5	360,6	18
161,9	162,3	164,4	164,4	164,7	165,1	165,2	164,9	166,9	167,8	169,4	170,1	170,7	170,7	171,6	172,9	...	19
124,4	124,6	125,4	125,7	126,0	126,1	125,4	125,7	125,8	126,3	126,0	126,5	127,0	127,0	127,3	127,9	...	20
197,6	198,5	200,0	200,9	201,9	202,4	202,2	202,2	204,3	204,2p	206,1p	207,3p	206,8p	207,8p	208,9p	209,5p	...	21
762,7	786,4	810,9	835,7	865,2	918,6	957,8	981,9	1 005,8	1 015,4	1 052,9	1 123,3	1 197,7	1 315,6	1 404,5	22
149,1	149,1	153,4	154,4	153,6	154,9	158,5	157,0	160,5	162,0	163,0	163,4	164,9	23
141,5	142,4	141,4	141,0	142,6	142,1	143,1	144,4	142,3	144,2	144,5	144,5	145,1p	146,1p	145,9	147,1	...	24
259,7	259,9	267,6	272,2	275,4	281,8	281,6	304,3	289,0	295,6	287,3	25
127,0	123,3	126,6	128,7	126,4	129,9	26
156,2	157,7	158,3	159,1	159,6	159,7	159,9	160,2	160,8	160,9	27
...	28
1 236,2	1 289,9	1 346,1	1 399,9	1 474,1	1 544,3	1 596,3	1 646,3	1 653,9	1 647,8	1 643,0	29
164,6p	165,8p	...	167,1p	166,6p	...	166,4p	167,6p	167,1p	...	168,4p	171,1p	171,1p	170,7p	30
218,0	224,6	226,3	227,8	229,6	230,0	230,1	232,4	232,7	232,8	235,2	237,5	239,4	241,4	31
126,9	126,7	126,2	125,5	128,2	128,3	127,7	128,2	128,5	129,0	129,3p	32
267,9	275,2	278,9	285,4	291,8	298,2	301,3	301,8	308,8	320,2	343,6	373,2	379,7	384,3	33
176,2	175,5	175,9	176,9	178,6	178,6	178,0	177,1	177,9	178,9	180,2	34
247,3	249,8	35
416,9	455,6	486,6	493,4p	493,4	...	543,5	562,5	581,5	597,0	626,2	646,2	666,6	684,6	36
192,8	188,1	180,8	177,2	175,1	174,7	175,7	178,7	176,5	184,9	37
232,3	234,1	234,8	236,2	239,3	243,4	247,1	250,4	252,1	252,6	254,1	254,7	254,9	255,4	38
882,1	901,9	968,0	966,3	1 017,2	1 093,6	1 101,4	1 116,9	1 133,3	1 188,4	1 147,9	1 144,2	1 185,0	1 281,9	1 313,1	39
242,4	244,9	248,3	251,0	255,0	258,2	261,2	263,1	266,2	270,0	273,4	276,5	278,9	281,0	283,5	285,4p	...	40
138,4	142,1	142,9p	144,7p	143,5p	144,6p	41
173,6	174,8	176,7	178,2	177,5	177,0	177,9	179,8	180,5	182,1	184,0	185,2	186,3	42
984,7	1 012,1	1 078,9	1 199,6	1 398,7	1 552,5	1 665,6	1 770,9	43
3 275	3 430	3 690	3 930	4 252	4 395	4 578	4 945	5 445	6 192	6 916	8 267p	9 117p.	44
72 866	73 341	75 138	76 062	76 591	77 811	78 076	77 905	77 864	78 637	79 091	80 743	80 513	81 161	80 795	82 366	...	45
24 733	26 578	30 379	34 772	39 468	47 966	60 005	76 301	83 098	88 443	96 484	106 683	121 701	141 571	171 530p	46
330,9	335,9	342,6	348,5	354,2	362,6	368,1	370,6	376,9	382,3	389,5	398,9	406,6	408,0	410,9	412,4	...	47
524,9	535,8	549,9	550,3	559,3	571,2	577,7	580,1	581,8	585,5	592,4p	610,7p	596,8p	623,9p	48
240,1	244,9	245,2	247,9	250,6	49
531,2	538,8	548,5	562,4	591,4	603,0	611,3	625,2	631,1	637,8	650,9	663,5	693,7	713,8	736,9	50
285,9	293,0	299,2	301,2	310,1	320,4	323,8	328,1	330,7	331,9	335,6	341,4	346,5	350,4	356,3	51
209,2p	208,9p	213,3p	214,8p	217,8p	216,7p	219,3p	220,1p	52
152,1	143,6	53
147,5	147,3	147,7	148,3	148,3	148,4	148,5	148,6	149,8	150,1	150,1	150,5	151,0	151,6	54
250,7	254,2	251,6	252,3	254,3	254,5	256,6	258,2	261,6	55
151,5	151,7	152,1	152,8	153,4	154,1	155,0	155,5	156,6	156,7	156,7	157,3	157,9	158,0	158,4	158,9	...	56
340,0	348,5	358,5	366,5	376,3	383,1	388,5	392,2	57
2 550,3	2 751,6	2 974,5	3 189,1	3 399,9	3 697,3	3 976,0	4 263,7	4 609,0	4 985,7	5 314,2	5 757,0	6 213,7	7 131,4	58
117,5	117,5	117,7	117,7	117,9	118,1	118,3	118,7	118,7	118,8	118,7	59
286,5	288,7	303,8	313,9	310,4	311,9	320,7	327,1	325,5	332,5	342,4	60
7 050,7	7 373,8	7 858,3	8 297,5	8 740,2	9 316,3	9 866,6	10 329,0	11 084,1	11 900,4	12 670,6	13 477,6	14 438,8	15 817,8	17 838,2	61
1 365,8	1 408,2	1 463,7	1 513,0	1 618,7	1 659,8	1 694,3	1 769,9	1 883,7	1 946,8	1 995,5	2 091,4	2 183,7	2 214,8	2 298,0	62
146,2	148,6	151,6	154,1	158,1	162,4	171,3	182,4	193,1	194,0	195,7	199,5	207,9	216,9	218,5	63
134,0	134,2	135,0	135,5	136,1	136,8	137,2	137,8	138,1	138,9	139,5	139,9	140,1	140,1	140,4p	140,8p	...	64
207,0	203,7	201,1	200,3	201,1	201,6	204,9	205,8	214,3	65
163,1	163,4	163,8	164,5	165,0	167,0	167,6	169,5	169,0	170,2	170,9	172,1	172,4	174,2	173,9	66
177,4	176,4	176,4	175,9	175,9	177,2	180,3	183,3	185,6	188,7	67
175,5	176,1	176,7	179,3	178,8	179,0	182,3	182,8	183,5	184,5	185,8	68
...	69
361,6	367,0	374,9	378,5	383,4	392,0	394,4	398,3	399,2	404,1	407,9	414,2	420,8	426,2	70
114,9	114,7	114,2	114,2	114,7	115,7	115,9	115,7	115,1	115,2	116,3	116,3	115,7	115,6	115,2p	115,0p	...	71
131,3	132,7	129,8r	129,0	128,7	129,7	129,7	128,0	127,7	130,0	131,8	129,6	130,5	130,3	72
144,4	144,5	145,1	145,3	146,0	147,0	149,1	148,2	147,9	150,0	150,8	151,2	151,5	152,9	154,0	156,5	...	73
124,7	125,8	126,9	126,9	126,0													

1 Preisindizes für
1.2 Veränderungen gegenüber dem
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1985	1986	1987
<u>Europa</u>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	N G K W E H V K Ö B .	1980	MM	+ 2,2	- 0,2	+ 0,2
2	Belgien (62)	N G K W E H V K Ö B .	1981	MM	+ 4,9	+ 1,3	+ 1,6
3	Dänemark (200)	N G K W E H V K Ö B S	1980	.	+ 4,7	+ 3,6	+ 4,0
4	Finnland (33)	N G K W E H V K Ö B .	1981	MM	+ 5,9	+ 3,6	+ 3,7
5	Frankreich 2) (108)	N G K W E H V K Ö B .	1980	MM	+ 5,8	+ 2,7	+ 3,1
6	Griechenland (17)	N G K W E H V K Ö B .	1982	D	+ 19,3	+ 23,0	+ 16,4p
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	N G K W E H V K Ö B .	Januar 1987	MM	+ 6,1	+ 3,4	+ 4,1
8	Irland (120)	N G K W E H V K Ö B .	November 1982	VJM	+ 5,4	+ 3,9	+ 3,2p
9	Island (Reykjavik)	N G K W E H V K Ö B S	Februar 1984	MA	+ 32,6	+ 22,6	+ 17,9
10	Italien (20)	N G K W E H V K Ö B S	1985	D	+ 9,2	+ 5,9	+ 4,7p
11	Jugoslawien (93)	N G K W E H V K Ö B .	.	D	+ 74	+ 89	+ 120
12	Luxemburg	N G K W E H V K Ö B .	1984	MA	+ 4,1	+ 0,3	- 0,1
13	Malta	N G K W E H V K Ö B .	1983	.	- 0,3	+ 2,0	...
14	Niederlande (101)	N G K W E H V K Ö B S	1980	MM	+ 2,3	+ 0,3	- 0,2
15	Norwegen 2) (100)	N G K W E H V K Ö B .	1979	MM	+ 5,7	+ 7,2	+ 8,7
16	Österreich 3) (20)	N G K W E H V K Ö B .	1986	MM	+ 3,2	+ 1,7	+ 1,4
17	Polen	N G K W E . V K Ö B .	.	.	+ 15,1	+ 17,7	...
18	Portugal (25)	N G K . E H V K Ö B .	1976	MM	+ 19,2	+ 11,8	+ 9,4p
19	Schweden 2) (70)	N G K W E H V K Ö B .	1980	MM	+ 7,4	+ 4,2	+ 4,2
20	Schweiz	N G K W E H V K Ö B .	Dezember 1982	D	+ 3,4	+ 0,8	+ 1,4
21	Spanien	N G K W E H . . . S	1983	D	+ 8,8	+ 8,8	+ 5,3p
22	Türkei (Istanbul)	N G K W E H V K Ö B .	1963	D	+ 45,0	+ 34,8	+ 50,4
23	Ungarn	N G K W E H . . . S	1967	D	+ 6,9	+ 5,4	...
24	Zypern	N G K W E H V K Ö B S	1986	.	+ 5,0	+ 1,2	+ 2,8p
<u>Afrika</u>							
25	Ägypten (9)	N G K W E H V K Ö . S	Juli 66 - Juni 67	D	+ 13,5	+ 22,6	...
26	Äthiopien (Addis Abeba)	N G K . E H V K Ö B .	1963	.	+ 19,3	- 9,8	...
27	Cote d'Ivoire 4) 5)	N G K . E H . K Ö . S	1960	D	+ 8,9	+ 0,4	...
28	Gabun (Libreville) 6)	N G K . E H V K Ö . S	Juni 1972	MM	+ 8,9
29	Ghana	N G K W E H V K Ö . S	1977	D	+ 10,4	+ 24,6	...
30	Kamerun (Jaunde) 4)	N G K . E H V K Ö B S	Mai 1966	D	+ 5,2
31	Kenia (Nairobi) 7)	N G K . E H V K Ö B S	Jan.-Juni 75	ME	+ 11,2	+ 7,6	+ 8,1
32	Liberia (Monrovia)	N G K W E H . K Ö . S	Sept.-Nov. 1964	MA	- 1,0	+ 4,1	...
33	Madagaskar (Antananarivo) 4)	N G K . E H . K Ö . S	Aug. 71 - Juli 72	.	+ 7,7	+ 10,4	+ 25,4
34	Marokko (Casablanca)	N G K W E . V K Ö . S	Mai 72 - April 73	D	+ 7,7	+ 8,8	...
35	Nigeria 6)	N G K W E H V . . S	1975	D	+ 5,3	+ 9,3	...
36	Sambia 6)	N G K W E H . . . S	1975	MM	+ 60,1	+ 58,4	+ 55,4
37	Senegal (Dakar)	N G K W E H V K Ö B .	1967	D	+ 13,1	+ 6,2	...
38	Simbabwe (Harare) 6)	N G K W E H V K Ö B .	1980	.	+ 9,9	+ 14,1	+ 11,3
39	Somalia (Mogadischu)	N . K W E S	1977	.	+ 37,8	+ 35,8	+ 28,1
40	Südafrika (12)	N G K W E H V K Ö B S	1985	MA	+ 16,2	+ 18,6	+ 16,1
41	Togo (Lomé)	N G K W E H V . . S	1963	.	- 1,9	+ 4,1	...
42	Tunesien (Tunis)	N G K W E H V K Ö B S	1983	D	+ 7,6	+ 6,2	...
43	Zaire (Kinshasa)	N G K . E H V K Ö B S	1969	MM	+ 23,8	+ 46,7	...
<u>Amerika</u>							
44	Argentinien (Buenos Aires)	N G K W E H V K Ö B S	1974	D	+ 672	+ 90	...
45	Bolivien (La Paz)	N G K W E H V K Ö B .	1966	ME	+ 11 750	+ 276	+ 14,6
46	Brasilien (Rio de Janeiro)	N G K W E H V K Ö B S	März 1986	MA	+ 227,0	+ 145,9	+ 231,7p
47	Chile (Santiago)	N G K W E H V K Ö B .	1978	D	+ 30,7	+ 19,5	+ 19,9
48	Costa Rica (San José)	N G K W E H V K Ö B S	1975	D	+ 14,4	+ 12,4	+ 16,8p
49	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	N G K W E H V K Ö B S	1969	D	+ 37,5	+ 9,8	...
50	Ecuador (12 Städte)	N G K W E H V K Ö B .	Mai 78 - Apr. 79	ME	+ 28,0	+ 23,0	+ 29,5
51	El Salvador (San Salvador)	N G K W E H . . . S	Dezember 1978	D	+ 22,3	+ 32,0	+ 24,8p
52	Guatemala	N G K W E S	März - April 1983	MM	+ 18,7	+ 37,0p	...
53	Haiti (Port-au-Prince)	N G K W E S	1980	.	+ 10,7	+ 3,3	...
54	Honduras 7) (5)	N G K W E H V K Ö B .	1978	.	+ 3,4	+ 4,4	+ 2,5
55	Jamaika (Kingston)	N G K W E H V K Ö B S	Januar 1975	ME	+ 24,7	+ 13,8	...
56	Kanada (36)	N G K W E H V K Ö B S	1981	MA	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,3
57	Kolumbien 10)	N G K W E H . . . S	Dezember 1978	D	+ 22,6	+ 19,6	...
58	Mexiko (7)	N G K W E H V K Ö B .	1978	D	+ 57,7	+ 86,2	+ 131,8
59	Panama (Stadt)	N G K W E H V K Ö B .	1975	.	+ 1,0	-	...
60	Paraguay (Asunción)	N G K W E H . K Ö . S	1980	D	+ 25,2	+ 31,7	...
61	Peru (Lima und Callao)	N G K W E H . . . S	1979	MM	+ 163,4	+ 77,9	+ 85,8
62	Uruguay (Montevideo)	N G K W E H V K Ö B .	Dezember 1985	.	+ 72,2	+ 76,4	+ 63,6
63	Venezuela (Caracas)	N G K W E H . . . S	1984	D	+ 17,5	+ 16,9	+ 32,8p
64	Vereinigten Staaten (85)	N G K W E H V K Ö B S	1967	M	+ 3,6	+ 1,9	+ 3,7
<u>Asien</u>							
65	Bangladesh (Dhaka) 7)	N . K W E H . . . S	1973 - 1974	.	+ 10,8	+ 11,0	...
66	Hongkong 6)	N G K W E H V . . S	Okt. 84 - Sept. 85	.	+ 3,5	+ 3,4	+ 5,3
67	Indien (50)	N G K W E H V K Ö B .	1960	D	+ 5,5	+ 8,7	...
68	Indonesien (17)	N G K W E H V K Ö B S	April 77 - März 78	.	+ 4,7	+ 5,8	...
69	Iran	N G K W E H V K Ö B .	April 74 - März 75	MM	+ 4,4
70	Israel (76)	N G K W E H V K Ö B S	1985	D	+ 304,6	+ 48,1	+ 19,9p
71	Japan (162)	N G K W E H V K Ö B .	1985	D	+ 2,1	+ 0,6	+ 0,1p
72	Jordanien	N G K W E H . . . S	1980	M	+ 3,0	-	- 0,3p
73	Korea, Republik (alle Großstädte)	N G K W E H V K Ö B .	1985	D	+ 2,5	+ 2,3	+ 3,2
74	Kuweit	N . K W E H V K Ö B .	1978	.	+ 1,4	+ 1,0	...
75	Malaysia (Peninsulaire)	N G K W E H V . B S	1980	MM	+ 0,3	+ 0,7	+ 1,1
76	Pakistan (12)	N G K W E H . . . S	Juli 75 - Juni 76	D	+ 6,9	+ 3,8	...
77	Philippinen	N G K W E . V K Ö . S	1978	D	+ 23,1	+ 0,8	...
78	Singapur	N G K W E H V K Ö B .	Juni 82 - Mai 83	.	+ 0,5	- 1,4	+ 0,5
79	Sri Lanka (Colombo)	N G K W E H V K Ö B .	1952	D	+ 1,5	+ 8,0	+ 7,7
80	Syrien (Damaskus)	N . K W E H V K Ö B .	1970	.	+ 17,4	+ 36,0	...
81	Taiwan (alle Großstädte)	N G K W E H . K Ö B S	1981	D	+ 0,4	+ 0,7	+ 0,0
82	Thailand (Bangkok)	N G K W E H V K Ö B S	1976	D	+ 3,2	+ 1,7	+ 2,6p
<u>Australien und Ozeanien</u>							
83	Australien (8)	N G K W E H V K Ö B .	Juli 80 - Juni 81	VJ	+ 6,8	+ 9,0	+ 8,5
84	Neuseeland (25)	N G K W E H V K Ö B .	4. Vierteljahr 1983	D	+ 15,5	+ 13,2	...

- 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) Indexzahlen auf der Basis 1980 = 1.
9) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.
10) Angestellte mit mittlerem Einkommen.
p) Vorläufige Zahl.
r) Berichtete Zahl.

die Lebenshaltung
entsprechenden Vorjahresergebnis
Prozent

1986				1987												1988			Lfd.
Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	Nr.		
- 1,2	- 1,1	- 0,8	- 0,5	- 0,2	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,9	+ 1,0	+ 1,0	+ 0,7	+ 0,9	+ 1,0	1		
+ 0,5	+ 0,6	+ 0,9	+ 1,0	+ 1,3	+ 1,4	+ 1,7	+ 1,7	+ 2,0	+ 2,3	+ 1,7	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,4	+ 0,9	+ 1,0	+ 1,0	2		
+ 4,3	+ 4,3	+ 4,8	+ 4,8	+ 5,3	+ 3,1	+ 3,3	+ 3,4	+ 4,1	+ 3,9	+ 3,6	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,1	+ 4,3	+ 5,2	...	3		
+ 3,3	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,7	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,9	+ 3,7	+ 3,8	+ 3,6	+ 4,2	+ 4,1	...	4		
+ 2,1	+ 2,1	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,3	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,3	+ 3,4	+ 3,5	+ 3,2	+ 3,2	+ 3,2	+ 3,1	+ 2,4	+ 2,4p	...	5		
+ 19,8	+ 16,9	+ 15,5	+ 16,8	+ 16,8	+ 17,6	+ 17,7	+ 18,1	+ 16,9	+ 16,4	+ 14,7	+ 15,3p	+ 15,3p	+ 15,7p	+ 14,3	6		
+ 3,5	+ 3,7	+ 3,9	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,1	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,2	+ 4,5	+ 4,1	+ 3,7	+ 3,3	7		
+ 3,2	+ 3,4	+ 2,8	+ 3,1p	8		
+ 15,4	+ 11,9	+ 15,7	+ 20,4	+ 23,2	+ 25,3	...	9		
+ 4,4	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,7	+ 4,8	+ 5,2	+ 5,5	+ 5,4	+ 5,2	10		
+ 93	+ 92	+ 92	+ 96	+ 98	+ 93	+ 96	+ 98	+ 108	+ 123	+ 128	+ 139	+ 161	+ 169	+ 162	+ 156	...	11		
- 1,2	- 1,4	- 1,1	- 0,5	- 0,0	- 0,2	- 0,3	- 0,4	- 0,2	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,7	+ 0,6	+ 0,6	...	12		
+ 3,4	+ 1,4	+ 0,9	+ 0,3	+ 1,8	+ 1,7	+ 0,4	+ 0,4	+ 1,5	+ 0,4	- 0,3	13		
+ 0,1	+ 0,1	- 0,9	- 0,8	- 0,7	- 0,7	- 0,6	- 0,4	+ 0,3	+ 0,5	+ 0,6	+ 0,3	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,7	+ 0,6	...	14		
+ 8,7	+ 8,9	+ 9,5	+ 10,0	+ 10,4	+ 10,0	+ 10,1	+ 8,9	+ 8,1	+ 7,8	+ 7,8	+ 7,5	+ 7,5	+ 7,4	+ 7,0	+ 6,8p	...	15		
+ 1,2	+ 1,1	+ 0,5	+ 0,5	+ 0,9	+ 1,2	+ 1,2	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,7	+ 1,7	+ 2,0	+ 1,9	+ 2,1	+ 1,9	+ 2,2	...	16		
+ 18,0	+ 18,8	+ 26,1	17		
+ 10,6	+ 10,6	+ 9,8	+ 9,5	+ 9,8	+ 8,9	+ 9,5	+ 8,9	+ 9,2	+ 9,4	+ 9,3	+ 9,8	+ 9,3	+ 8,9	18		
+ 3,5	+ 3,3	+ 3,5	+ 3,4	+ 3,8	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,3	+ 4,3	+ 4,9	+ 5,0	+ 5,1	+ 5,4	+ 5,2	+ 4,4	+ 5,2	...	19		
- 0,1	- ...	+ 0,7	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,2	+ 0,9	+ 1,3	+ 1,8	+ 2,0	+ 1,6	+ 2,0	+ 2,1	+ 1,9	+ 1,6	+ 1,8	...	20		
+ 8,3	+ 8,3	+ 6,0	+ 6,0	+ 6,3	+ 6,3	+ 5,8	+ 4,9	+ 4,9	+ 4,6	+ 4,4	+ 4,7p	+ 4,7p	+ 4,7p	+ 4,5	+ 4,3p	...	21		
+ 32,5	+ 35,3	+ 35,5	+ 38,8	+ 42,4	+ 47,3	+ 48,4	+ 48,3	+ 51,9	+ 52,9	+ 52,5	+ 54,5	+ 57,0	+ 67,3	+ 73,2	22		
+ 5,7	+ 5,7	+ 5,7	+ 6,0	+ 5,4	+ 6,6	+ 8,8	+ 9,2	+ 9,9	+ 10,6	+ 10,2	+ 10,5	+ 10,6	23		
+ 1,7	+ 2,5	+ 1,8	+ 1,4	+ 2,1	+ 2,3	+ 4,0	+ 5,1	+ 1,8	+ 3,5	+ 3,7	+ 3,0	+ 2,6p	+ 2,6p	+ 3,2p	+ 4,3p	...	24		
																	25		
+ 30,5	+ 27,8	+ 20,8	+ 23,6	+ 26,9	+ 25,5	+ 23,1	+ 25,1	+ 19,9	+ 21,2	+ 14,2	26		
- 9,0	- 7,8	- 5,3	- 5,2	- 5,2	- 2,0	27		
- 1,2	- 0,1	+ 0,8	+ 1,3	+ 1,7	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,3	+ 2,7	+ 2,3	28		
...	29		
+ 32,7	+ 33,3	+ 33,4	+ 34,4	+ 37,5	+ 41,0	+ 42,3	+ 43,9	+ 45,0	+ 45,5	+ 45,9	30		
+ 2,6p	+ 1,8p	...	+ 2,6p	+ 1,3p	...	+ 0,4p	+ 2,4p	+ 1,9p	...	+ 4,0p	+ 2,9p	31		
+ 7,3	+ 5,8	+ 8,0	+ 7,3	+ 7,5	+ 7,6	+ 7,6	+ 8,0	+ 8,4	+ 8,1	+ 8,5	+ 9,3	+ 9,8	+ 7,5	32		
+ 9,0	+ 9,1	+ 6,2	+ 5,6	+ 8,1	+ 8,1	+ 8,4	+ 8,2	+ 6,7	+ 2,4	+ 2,4	33		
+ 13,3	+ 16,2	+ 13,2	+ 13,8	+ 15,7	+ 18,5	+ 18,9	+ 19,1	+ 21,6	+ 25,6	+ 33,1	+ 39,4	+ 41,7	+ 39,6	34		
...	+ 4,4	+ 3,8	+ 2,6	+ 2,5	+ 2,5	+ 2,9	+ 3,1	+ 2,6	+ 2,3	+ 2,6	35		
+ 16,0	+ 15,1	36		
...	...	+ 52,4	+ 50,6	+ 46,1	...	+ 54,8	+ 55,8	+ 58,2	+ 52,2	+ 57,3	+ 58,1	+ 59,9	+ 50,3	37		
+ 4,8	+ 4,2	- 0,7	- 3,7	- 6,4	- 6,1	- 3,4	- 1,7	- 2,3	- 3,1	38		
+ 13,7	+ 13,4	+ 11,9	+ 9,9	+ 10,2	+ 12,0	+ 13,1	+ 13,7	+ 13,0	+ 12,7	+ 10,5	+ 9,9	+ 9,7	+ 9,1	39		
+ 30,4	+ 30,7	+ 33,9	+ 27,9	+ 28,8	+ 32,1	+ 22,9	+ 21,2	+ 20,2	+ 29,5	+ 23,1	+ 23,4	+ 34,3	+ 42,1	+ 35,6	40		
+ 19,2	+ 18,1	+ 16,1	+ 16,3	+ 16,8	+ 16,2	+ 17,3	+ 17,2	+ 16,3	+ 16,3	+ 15,5	+ 15,5	+ 15,0	+ 14,7	+ 14,2	+ 13,7p	...	41		
- 1,1	+ 1,2	- 0,2p	- 0,3p	- 0,8p	- 1,2p	42		
+ 7,6	+ 7,1	+ 7,7	+ 8,5	+ 7,3	+ 7,3	+ 8,1	+ 9,3	+ 9,7	+ 9,1	+ 8,9	+ 7,9	+ 7,3	43		
+ 41,2	+ 38,2	+ 35,4	+ 48,7	+ 72,8	+ 84,5	+ 97,2	+ 108,1	44		
																	45		
+ 79	+ 82	+ 90	+ 99	+ 106	+ 103	+ 103	+ 110	+ 117	+ 126	+ 136	+ 166p	+ 178p	46		
+ 93	+ 66	+ 27,9	+ 19,9	+ 20,7	+ 18,3	+ 17,6	+ 12,6	+ 10,5	+ 10,9	+ 9,1	+ 10,7	+ 10,5	+ 10,7	+ 7,5	+ 8,3	...	47		
+ 76,2	+ 63,5	+ 61,5	+ 64,1	+ 72,9	+ 107,8	+ 157,9	+ 226,0	+ 252,9	+ 272,3	+ 302,4	+ 440,5	+ 392,1p	+ 432,7p	+ 464,6p	48		
+ 17,1	+ 17,4	+ 16,6	+ 17,5	+ 17,7	+ 18,8	+ 19,7	+ 19,0	+ 19,8	+ 20,8	+ 21,2	+ 22,3	+ 22,9	+ 21,5	+ 19,9	+ 18,3	...	49		
+ 14,7	+ 15,4	+ 17,7	+ 17,5	+ 18,4	+ 20,1	+ 20,5	+ 17,6	+ 14,7	+ 14,5	+ 14,1	+ 17,7	+ 13,7	+ 16,4p	50		
+ 7,8	+ 6,5	+ 4,9	+ 7,4	+ 9,6	51		
+ 28,3	+ 27,3	+ 25,5	+ 25,5	+ 29,5	+ 29,5	+ 30,3	+ 31,7	+ 31,9	+ 29,8	+ 29,2	+ 27,3	+ 30,6	+ 32,5	+ 34,3	52		
+ 29,8	+ 30,3	+ 30,8	+ 27,4	+ 28,4	+ 29,4	+ 28,0	+ 26,4	+ 25,8	+ 22,2	+ 21,2	+ 21,1	+ 21,2	+ 19,6p	+ 19,1p	53		
+ 28,8p	+ 25,7p	+ 24,4p	+ 23,2p	+ 20,7p	+ 14,2p	+ 13,5p	+ 10,4p	54		
- 6,2	...	- 12,5	55		
+ 3,8	+ 3,2	+ 3,4	+ 3,3	+ 2,8	+ 2,7	+ 2,4	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,1	+ 1,8	+ 1,8	+ 2,3	+ 2,9	56		
+ 9,4	+ 10,5	+ 6,6	+ 6,0	+ 6,9	+ 5,6	+ 6,8	+ 6,2	+ 6,8	57		
+ 4,5	+ 4,2	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,8	+ 4,7	+ 4,5	+ 4,5	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,1	+ 4,1	...	58		
+ 20,1	+ 21,6	+ 21,5	+ 21,1	+ 21,7	+ 21,0	+ 22,9	+ 24,0	59		
+ 103,7	+ 105,7	+ 104,3	+ 109,8	+ 113,7	+ 120,9	+ 125,0	+ 126,7	+ 133,4	+ 133,9	+ 135,2	+ 141,0	+ 143,6	+ 159,2	60		
+ 0,4	+ 0,4	+ 0,6	+ 0,5	+ 0,3	+ 0,7	+ 1,6	+ 1,8	+ 1,6	+ 1,5	+ 1,0	61		
+ 23,2	+ 24,1	+ 23,7	+ 20,5	+ 15,6	+ 15,3	+ 17,8	+ 18,9	+ 19,2	+ 20,0	+ 21,4	62		
+ 60,1	+ 62,9	+ 65,1	+ 67,3	+ 67,4	+ 71,5	+ 75,7	+ 77,6	+ 82,2	+ 88,2	+ 93,5	+ 98,0	+ 104,8	+ 114,5	+ 127,0	63		
+ 74,9	+ 70,6	+ 67,9	+ 67,4	+ 70,0	+ 66,2	+ 65,7	+ 65,1	+ 65,3	+ 63,8	+ 60,7	+ 60,1	+ 59,9	+ 57,3	+ 57,0	64		
+ 17,6	+ 17,2	+ 17,2p	+ 16,7p	+ 20,5p	+ 24,3p	+ 29,3p	+ 34,8p	+ 40,6p	+ 39,0p	+ 38,3p	+ 42,2p	+ 46,0p	+ 44,1p	65		
+ 1,3	+ 1,1	+ 1,4	+ 2,1	+ 3,0	+ 3,8	+ 3,8	+ 3,7	+ 3,9	+ 4,3	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,5	+ 4,4	+ 4,0p	+ 3,9p	...	66		
																	67		
+ 14,1	+ 10,6	+ 10,2	+ 10,1	+ 10,2	+ 7,7	+ 6,6	+ 5,5	+ 7,9	68		
+ 4,3	+ 4,3	+ 4,5	+ 3,9	+ 4,2	+ 4,7	+ 5,1	+ 5,6	+ 4,9	+ 6,0	+ 5,6	+ 6,1	+ 6,0	+ 7,0	+ 6,2	69		
+ 9,8	+ 9,2	+ 9,4	+ 8,4	+ 7,5	+ 7,5	+ 8,0	+ 8,7	+ 8,4	+ 9,5	70		
+ 9,2	+ 9,1	+ 8,1	+ 9,0p	+ 9,2p	+ 6,6p	+ 9,8p	+ 9,8p	+ 10,5p	+ 10,9p	+ 8,6p	71		
...											

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhe- bungs- zeit- punkt	Jahr		
						1985	1986	1987
<u>Europa</u>								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	2 327 ^{+))}	ME	121,8	118,2	115,6
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135 ^{+))}	MM	131,7	123,1	120,1
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 ^{+))}	ME	148	138	138
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	. ^{+))}	D	138,6	132,7	133,8
5	Frankreich	. Ba . . . M . C Ho K Ha T N . .	1980	524	ME	. .	147,7	140,6
6	Griechenland	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	732 ^{+))}	D	256,1	302,0	329,7
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	. ^{+))}	D	139,4	145,7	151,3
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	. ^{+))}	MM	155,2	155,1	158,9
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850	D	172,6	171,1	175,6
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1987	1 100 ^{+))}	D	680	1 163	2 316
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	. ^{+))}	146,3	136,7
12	Niederlande 1)2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	. ^{+))}	ME	121,3	113,3	111,6p
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	. ^{+))}	MM	140	143	152
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 ^{+))}	MM	. .	113,1	110,9
15	Portugal (Lissabon)	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1948	236 ^{+))}	MM	279	305	...
16	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 ^{+))}	D	157	160	165
17	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 ^{+))}	ME	115,2	110,6	108,4
18	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	. ^{+))}	D	179,6	181,2	182,7
19	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1963	90	D	476,2	603,3	838,7
20	Zypern	. . . Mi . . Ma C In R	1982	. .	D	131,2	125,2	...
<u>Afrika</u>								
21	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	170,6	200,0	...
22	Gabun (Libreville)	La Ba . . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	163,9	161,0	...
23	Kongo E N In . .	1980	171,2	177,7	...
24	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750	D	181,2	216,6	246,8
25	Tunesien	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	161,0	170,1	...
<u>Amerika</u>								
26	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 ^{+))}	D	117 783,3	291 135	...
27	Brasilien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 ^{+))}	D	11 852,3	28 472	...
28	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	303,3	363,3	433,1
29	Costa Rica (San José)	La Ba . . Mi . . . C . . Ha T N In . .	1978	290	D	516,2	562,7	622,4
30	Guatemala (Guatemala Stadt)	La Ba . . Mi T N . .	1950	71	MM	137,6	197,7	...
31	Kanada 1)	. Ba . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	. ^{+))}	D	130,7	131,8	135,2
32	Kolumbien (14 Städte)	La . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	358	MM	280,5	342,3	427,4
33	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . . E M . C Ho . . N . .	1978	210 ^{+))}	D	1 054,1	1 985,7	4 679,0
34	Panama	La . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1961	328	. .	115,3	96,9	...
35	Peru	La . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	. ^{+))}	. .	3 376,3	5 412,2	8 198,1
36	Uruguay	La . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	. ^{+))}	D	757,2	1 265,9	2 066,0
37	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1968	. ^{+))}	D	182,8	209,5	...
38	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1967	2 772 ^{+))}	MM	114,9	111,5	114,5
<u>Asien</u>								
39	Indien	La . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 ^{+))}	D	142,5	150,1	...
40	Indonesien	La . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1983	241	D	163,7
41	Israel 1)	. . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1977	. ^{+))}	MM	22 275,6	32 324	38 291
42	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 185 ^{+))}	D	99,5	90,4	87,1
43	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848 ^{+))}	D	128,3	125,5	125,9
44	Philippinen (Manila)	La . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539 ^{+))}	MM	290,8	291,7	...
45	Singapur Mi . . Ma C In R	1985	230 ^{+))}	. .	93,1	79,1	85,1p
46	Taiwan	La Ba . . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	1 435 ^{+))}	D	103,9	100,4	96,0p
47	Thailand	La Ba . . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600 ^{+))}	D	109,2	108,8	...
<u>Australien und Ozeanien</u>								
48	Australien 1) Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	. ^{+))}	MM	143,5	151,5	162,5
49	Neuseeland 1) Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	. ^{+))}	Vj	166,7	174,8	...

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland

50 Index des HWMA, Institut für
Wirtschaftsforschung, Hamburg

La . . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . . 1975 31 täg1. 87,3 63,4 66,0

Großbritannien

51 Reuters Index

La M . . . K . T . . . 18. Sept. 1931 17⁴⁾ täg1. 105,1 95,5 93,9

Vereinigte Staaten

52 Moodys Index

La M . . . K Ha T . . . 31. Dez. 1931 15⁵⁾ täg1. 73,6 75,0 78,6

Fußnoten siehe S. 14.

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

1980 = 100

1986		1987												1988			Lfd. Nr.
Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	
115,9	115,7	115,9	115,5	115,4	115,1	115,2	115,3	115,6	115,8	115,6	116,0	116,0	116,1	116,0	116,0	...	1
121,5	121,4	120,9	120,1	120,4	119,3	119,5	120,0	120,0	121,1	120,2	120,1	120,0	120,0	120,0	119,7	...	2
135	135	136	135	136	136	137	138	139	139	139	140	139	139	140	3
131,3	131,1	132,4	132,6	132,7	133,1	133,3	133,4	134,0	134,1	134,6	134,9	135,1	135,4	136,3	4
145,1	149,0	155,4	151,3	143,9	134,4	134,4	134,4	134,3	136,6	135,4	135,1	145,2	146,4p	143,2p	5
311,9	316,1	317,4	319,9	326,1	328,2	330,0	333,0	329,5	330,3	330,2	334,0	337,8	339,7	6
147,4	147,9	148,9	149,3	149,7	150,5	151,0	151,1	151,3	151,5	152,0	152,8	153,2	153,6	154,6p	155,2p	155,9p	7
154,6	155,0	155,4	156,1	157,3	157,7	158,6	159,2	159,7	160,3	160,1	160,7	160,9	161,3	161,5	162,2	...	8
170,4	170,9	172,8	173,1	173,3	174,2	174,9	175,3	175,4	176,1	177,0	177,7	178,3	178,9	9
1 394	1 434	1 500	1 616	1 733	1 826	1 907	2 035	2 186	2 453	2 651	2 895	3 326	3 663	3 750	3 889	...	10
143,1	143,0	140,4	138,4	137,8	137,0	137,0	136,1	135,7	135,2	136,3	135,8	135,7	135,3	11
112,0	111,8	112,0	111,4	111,5	111,6	111,6	111,7	111,9	111,7	111,6	111,6	111,3p	111,1p	111,2p	12
147	148	150	151	151	151	151	151	152	153	153	153	154	154	157,2	157,8	...	13
110,5	110,7	110,9	111,4	111,5	111,8	111,7	113,1	109,8	110,0	109,6	109,8	110,1	110,7	110,3	110,6	110,7	14
309	309	15
161	161	163	163	163	163	164	164	165	166	166	167	168	168	170	171	...	16
108,3	108,4	108,5	108,1	108,3	108,0	108,0	108,5	108,5	108,5	108,2	108,8	108,7	108,7	108,7	109,2	...	17
180,2	180,4	180,9	180,9	181,3	181,8	182,2	182,5	183,0	183,6	183,5	184,0	184,2	184,8	185,4	18
647,4	669,5	701,3	734,1	762,6	777,9	808,3	824,5	839,5	865,9	883,8	915,7	968,7	1 065,8	1 157,7	19
125,1	125,9	124,4	124,1	124,8	123,8	124,3	125,0	20
208,8	215,1	21
161,4	162,8	22
180,6	180,6	181,4	181,5	181,5	23
230,2	232,1	233,9	236,9	239,6	242,5	243,6	244,9	246,8	249,9	252,4	255,5	257,1	258,3	24
175,8	175,2	175,4	176,8	174,6	174,8	174,0	173,4	173,4	174,6	174,9	174,9	174,5	25
363 527	374 474	394 376	421 575	454 685	463 436	486 047	518 616	567 421	650 262	758 303	989 267p	1031987p	26
29 682	31 881	35 151	38 716	43 997	53 122	69 338	88 017	96 568	99 940	107 389	119 690	27
390,0	388,1	384,9	388,3	399,2	412,1	419,6	425,5	440,5	452,2	463,1	477,3	481,1	454,4	446,9	444,3	...	28
586,9	595,1	595,6	599,6	600,2	608,1	610,5	614,9	624,9	629,2	633,6	643,6	648,9	659,8	29
216,1	218,6	30
132,1	131,9	132,7	132,6	132,7	133,6	134,5	135,0	135,6	136,3	136,6	137,1	137,7	138,2	139,3	31
367,0	372,6	387,9	398,6	405,2	414,0	420,1	424,3	431,5	433,9	441,1	448,9	457,0	466,4	32
2 577,9	2 721,5	2 924,4	3 098,2	3 324,7	3 765,5	4 023,0	4 282,5	4 786,2	5 194,4	5 467,1	5 858,5	6 223,4	7 199,9	33
94,7	97,7	98,1	99,3	34
6 081,1	6 209,4	6 451,2	6 721,6	6 959,4	7 304,6	7 620,1	7 793,4	8 148,9	8 485,3	8 865,2	9 306,2	10 017,1	10 704,2	35
1 544,4	1 596,8	1 648,6	1 691,0	1 788,0	1 832,8	1 875,6	1 936,4	2 090,1	2 209,0	2 336,0	2 379,0	2 496,0	2 511,0	36
226,2	229,3	241,3	260,5	276,4	283,7	298,4	307,4	315,7	321,4	327,0	327,6	37
111,1	110,9	111,9	112,4	112,6	113,5	114,2	114,8	115,4	115,5	115,5	115,8	116,0	116,0	38
153,6	152,4	152,2	151,9	152,5	153,7	157,4	158,9	160,5p	164,2p	39
183,5	40
33 944	34 230	35 033	35 959	36 711	37 111	37 267	37 918	38 505	39 033	39 518	40 193	40 849	41 391	41
87,8	87,8	87,1	87,0	87,1	86,5	86,2	86,6	87,4	87,6	87,6	87,6	87,2	86,8	86,2	86,1	...	42
124,3	124,5	124,6	124,8	125,1	126,5	127,0	125,8	125,4	125,9	126,8	126,3	125,5	126,6	129,5	43
295,8	302,4	302,8	297,9	298,8	300,9	304,4	310,1	315,8	316,4	320,2	44
79,0	80,2	84,9	83,7	82,9	85,0	85,6	86,0	86,8	86,2	85,5	85,9	84,9	84,5p	45
99,0	99,7	98,5	98,3	97,8	97,3	96,7	95,6	95,7	95,2	94,8	94,2	94,4	93,8p	92,7p	46
108,8	108,9	109,4	109,2	109,6	111,8	113,6	114,4	114,4	118,0	119,8	47
156,4	157,1	157,9	158,9	159,6	160,5	160,9	161,6	162,4	163,9	164,7	165,5	166,8	167,7	48
...	178,6	182,4	186,0	49
Weltmarktpreise																	
57,1	57,6	64,2	64,8	65,0	65,4	65,9	65,7	65,7	65,9	66,3	67,1	68,2	68,1	67,4	65,6	63,1	50
93,1	94,6	92,7	92,4	88,9	89,9	93,1	93,1	94,2	95,6	95,5	96,1	97,2	98,7	101,2	101,4	100,1	51
72,7	72,5	72,1	71,7	71,8	75,1	79,5	80,6	81,7	82,5	81,8	82,4	81,5	82,9	84,4	84,1	84,0	52

2 Indizes der Großhandelspreise

2.2 Veränderungen gegenüber dem
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhe- bungs- zeit- punkt	Jahr			
						1985	1986	1987	
<u>Europa</u>									
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	2 327 ⁺	ME	+ 2,2	- 3,0	- 2,2	
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135	MM	-	- 6,5	- 2,5	
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 ⁺	ME	+ 2,8	- 6,8	-	
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	+	D	+ 4,1	- 4,3	+ 0,8	
5	Frankreich	. Ba . . M . C Ho K Ha T N . .	1980	524	ME	-	- 15,9	- 4,8	
6	Griechenland (Athen/Piräus)	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	732	D	+ 20,6	+ 17,9	+ 9,2	
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	+	D	+ 5,5	+ 4,5	+ 3,8	
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	+	MM	+ 3,9	- 0,0	+ 2,5	
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850	D	+ 7,3	- 0,9	+ 2,6	
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1987	1 100 ⁺	D	+ 81	+ 71	+ 99	
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	+	.	-	- 2,3	- 6,5	
12	Niederlande 1)2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	+	ME	+ 0,8	- 6,6	- 1,5p	
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	+	MM	+ 5	+ 2	+ 6	
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1986	368 ⁺	MM	.	.	- 2,0	
15	Portugal (Lissabon)	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1948	236 ⁺	MM	+ 21	+ 9	...	
16	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 ⁺	D	+ 5,5	+ 2,1	+ 3,1	
17	Schweiz	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1963	800 ⁺	ME	+ 2,3	- 4,0	- 2,0	
18	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	+	D	+ 7,9	+ 0,9	+ 0,8	
19	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1963	90	D	+ 40,0	+ 26,7	+ 39,0	
20	Zypern	. . . Mi . . Ma C In R	1982	.	D	+ 4,2	- 4,5	...	
<u>Afrika</u>									
21	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	+ 13,2	+ 17,2	...	
22	Gabun (Libreville)	La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	+ 11,3	- 1,8	...	
23	Kongo	. . . E N In .	1980	.	.	+ 6,6	+ 3,8	...	
24	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750 ⁺	D	+ 16,8	+ 20,0	+ 13,9	
25	Tunesien (Tunis)	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	.	.	+ 6,6	+ 6,3	...	
<u>Amerika</u>									
26	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 ⁺	D	+ 662,9	+ 63,8	...	
27	Brasilien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 ⁺	D	+ 228,8	+ 139,3	...	
28	Chile	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	+ 43,4	+ 19,8	+ 19,2	
29	Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . . C . . Ha T N In .	1978	290	D	+ 10,5	+ 9,0	+ 10,6	
30	Guatemala (Guatemala Stadt)	La Ba . Mi T N . .	1950	71	MM	+ 22,7	+ 43,7	...	
31	Kanada 1)	. Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	+	D	+ 2,8	+ 0,8	+ 2,6	
32	Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	358	MM	+ 24,9	+ 22,0	+ 24,9	
33	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . E M . C Ho . . N . .	1978	210 ⁺	D	+ 53,6	+ 88,4	+ 135,6	
34	Panama	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1961	328	.	- 6,3	- 16,0	...	
35	Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	.	.	+ 173,9	+ 60,3	+ 51,5	
36	Uruguay	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	+	D	+ 76,6	+ 67,2	+ 63,2	
37	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1968	.	D	+ 18,3	+ 14,6	...	
38	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1967	2 772 ⁺	MM	- 0,5	- 2,9	+ 2,6	
<u>Asien</u>									
39	Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 ⁺	D	+ 5,8	+ 5,3	...	
40	Indonesien	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1983	241	D	+ 3,2	
41	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1977	+	MM	+ 266,1	+ 45,1	+ 18,5	
42	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 185 ⁺	D	- 1,1	- 9,1	- 3,7	
43	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1985	848 ⁺	D	+ 0,9	- 2,2	+ 0,3	
44	Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539	MM	+ 18,3	+ 0,3	...	
45	Singapur	. . . Mi . . Ma C In R	1985	230	.	- 2,3	- 15,1	+ 7,7p	
46	Taiwan	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	1 435 ⁺	D	- 2,6	- 3,4	- 4,4p	
47	Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600	D	- 0,1	- 0,4	...	
<u>Australien und Ozeanien</u>									
48	Australien 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	+	MM	+ 6,6	+ 5,6	+ 7,3	
49	Neuseeland 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	+	Vj	+ 14,5	+ 4,9	...	

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland50 Index des HWMA, Institut für
Wirtschaftsforschung, Hamburg

La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . . 1975 31 tägl. - 3,8 - 27,4 + 4,2

Großbritannien

51 Reuters Index

La M . . . K . T . . . 18. Sept. 1931 17⁴⁾ tägl. - 5,8 - 9,1 - 1,6Vereinigte Staaten

52 Moodys Index

La M . . . K Ha T . . . 31. Dez. 1931 15⁵⁾ tägl. - 9,9 + 1,9 + 4,81) Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte.
2) Ab Januar 1985 neue Berechnungsgrundlage.3) Weizen, Mais, Reis, Zucker, Kakao, Kaffee, Rindfleisch, Erdnüsse, Kop-
ra, Sojabohnen, Wolle, Baumwolle, Kautschuk, Kupfer, Blei, Zinn.
4) Weizen, Mais, Schweine, Zucker, Kaffee, Kakao, Wolle, Baumwolle,
Seide, Häute, Kautschuk, Stahlschrott, Kupfer, Blei, Silber.

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise
entsprechenden Vorjahresergebnis
Prozent

1986		1987												1988			Lfd. Nr.
Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	
- 4,9	- 4,8	- 4,4	- 4,2	- 3,9	- 3,6	- 2,9	- 2,7	- 1,8	- 1,4	- 1,6	- 0,2	+ 0,1	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,4	...	1
- 5,9	- 5,7	- 5,5	- 4,6	- 3,6	- 3,5	- 3,0	- 2,5	- 2,5	- 0,4	- 0,6	- 0,8	- 1,3	- 1,2	- 0,8	- 1,0	...	2
- 7,5	- 6,9	- 6,2	- 4,9	- 3,5	- 2,2	- 1,4	+ 0,7	+ 2,2	+ 2,2	+ 2,2	+ 2,9	+ 3,0	+ 3,0	+ 2,9	3
- 4,3	- 4,1	- 3,0	- 2,5	- 1,0	+ 0,1	+ 0,9	+ 0,7	+ 1,1	+ 2,4	+ 2,9	+ 2,9	+ 2,9	+ 3,3	+ 2,9	4
- 17,7	- 17,0	- 10,6	- 6,7	- 9,4	- 7,7	- 7,4	- 7,1	- 2,2	+ 1,0	- 2,5	- 1,0	+ 0,1	- 1,8p	- 7,9p	5
+ 9,5	+ 8,5	+ 7,3	+ 7,6	+ 9,3	+ 9,9	+ 11,2	+ 11,0	+ 10,4	+ 10,4	+ 8,9	+ 8,4	+ 8,3	+ 7,5	6
+ 4,2	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,2	+ 3,7	+ 3,5	+ 3,5	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,6	+ 3,9	+ 3,9	+ 3,9	+ 3,8p	+ 4,0p	+ 4,1p	7
- 0,3	- 0,0	- 0,2	+ 0,3	+ 1,2	+ 1,4	+ 1,8	+ 2,6	+ 3,5	+ 3,2	+ 3,3	+ 4,2	+ 4,0	+ 4,1	+ 3,9	+ 3,9	...	8
- 2,3	- 2,5	- 1,7	- 0,2	+ 0,6	+ 1,6	+ 2,7	+ 2,9	+ 3,8	+ 4,1	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,7	9
+ 68	+ 68	+ 65	+ 71	+ 74	+ 73	+ 73	+ 80	+ 88	+ 103	+ 111	+ 119	+ 139	+ 158	+ 149	+ 140	...	10
- 4,5	- 4,9	- 6,2	- 6,9	- 7,1	- 8,2	- 7,4	- 7,4	- 6,5	- 6,4	- 5,7	- 5,8	- 5,1	- 5,4	11
- 6,1	- 5,7	- 4,8	- 4,0	- 3,0	- 2,3	- 1,9	- 1,1	+ 0,2	- 0,2	-	+ 0,3	- 0,6p	- 0,6p	- 7,0p	12
+ 4	+ 5	+ 5	+ 7	+ 7	+ 8	+ 7	+ 5	+ 5	+ 6	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 4,8	+ 4,4	...	13
- 6,1	- 6,5	- 5,4	- 4,6	- 3,3	- 2,6	- 2,4	- 0,5	- 1,5	- 0,7	- 1,2	- 1,0	- 0,4	-	- 0,5	- 0,7	- 0,7	14
+ 7	+ 6	15
+ 2,0	+ 2,0	+ 2,2	+ 2,5	+ 2,0	+ 2,3	+ 2,7	+ 2,5	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,6	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,1	+ 4,6	...	16
- 5,5	- 5,2	- 4,6	- 4,3	- 3,4	- 3,3	- 2,8	- 2,0	- 1,5	- 1,2	- 1,2	- 0,3	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,3	+ 1,1	...	17
- 1,3	- 1,1	- 0,3	- 0,5	+ 0,0	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,5	+ 1,8	+ 1,5	+ 1,6	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,5	18
+ 21,6	+ 23,0	+ 24,2	+ 27,4	+ 29,6	+ 31,0	+ 34,6	+ 37,3	+ 40,7	+ 46,1	+ 47,4	+ 46,6	+ 49,6	+ 59,2	+ 65,1	19
- 4,7	- 4,3	- 5,2	- 5,5	- 5,3	+ 0,6	+ 1,8	+ 2,9	20
																	21 22 23 24 25
+ 15,9	.	.	+ 14,4	
+ 0,9	.	.	+ 1,5	
+ 6,5	+ 6,5	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,9	
+ 17,4	+ 16,4	+ 14,9	+ 14,5	+ 15,8	+ 16,1	+ 14,6	+ 14,8	+ 14,1	+ 13,4	+ 13,7	+ 12,7	+ 11,7	+ 11,3	
+ 6,5	+ 5,9	+ 4,9	+ 5,7	+ 4,3	+ 4,3	+ 5,2	+ 3,8	+ 3,4	+ 2,0	+ 0,2	- 0,3	- 0,7	
																	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
+ 54,8	+ 57,9	+ 66,3	+ 76,4	+ 87,6	+ 85,7	+ 89,6	+ 93,4	+ 101,4	+ 111,0	+ 130,4	+ 185,6p	+ 183,9p	
+ 63,9	+ 59,9	+ 46,7	+ 41,9	+ 54,9	+ 89,7	+ 147,3	+ 212,6	+ 241,4	+ 248,9	+ 272,6	+ 311,2	
+ 18,8	+ 18,2	+ 14,8	+ 13,9	+ 15,7	+ 18,1	+ 21,2	+ 20,6	+ 20,6	+ 20,3	+ 21,8	+ 22,0	+ 23,4	+ 17,1	+ 16,1	+ 14,4	...	
+ 11,6	+ 11,9	+ 11,3	+ 11,5	+ 10,5	+ 11,3	+ 10,2	+ 10,6	+ 10,4	+ 9,3	+ 9,7	+ 11,4	+ 10,6	+ 10,9	
+ 36,7	+ 33,9	
+ 0,5	- 0,3	- 0,5	- 0,4	+ 0,2	+ 1,6	+ 3,1	+ 3,3	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,8	+ 4,3	+ 4,8	+ 5,0	
+ 23,2	+ 24,4	+ 25,1	+ 25,5	+ 24,9	+ 24,4	+ 25,1	+ 25,5	+ 25,6	+ 24,3	+ 24,4	+ 24,1	+ 24,5	+ 25,2	
+ 114,0	+ 104,0	+ 101,6	+ 108,1	+ 113,2	+ 130,2	+ 130,5	+ 133,6	+ 145,6	+ 143,8	+ 138,0	+ 140,1	+ 141,4	+ 141,4	+ 164,6	
- 17,7	.	.	- 6,9	.	.	+ 5,3	.	.	+ 4,7	
+ 37,9	+ 37,3	+ 39,1	+ 38,9	+ 39,6	+ 44,2	+ 47,6	+ 47,9	+ 49,0	+ 53,2	+ 55,3	+ 55,7	+ 64,7	+ 72,4	
+ 70,0	+ 66,9	+ 64,1	+ 66,1	+ 67,5	+ 65,1	+ 65,6	+ 62,4	+ 65,1	+ 64,9	+ 64,4	+ 60,0	+ 60,6	+ 57,3	
+ 18,4	+ 19,0	+ 22,7	+ 30,3	+ 38,8	+ 41,5	+ 46,5	+ 48,2	+ 51,2	+ 52,5	+ 53,3	+ 47,4	
- 3,5	- 3,9	- 2,6	- 0,8	- 0,8	+ 2,3	+ 2,6	+ 3,2	+ 4,2	+ 4,5	+ 4,3	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,6	
																	39 40 41 42 43 44 45 46 47
+ 6,5	+ 6,1	+ 5,7	+ 4,9	+ 5,1	+ 4,9	+ 5,9	+ 5,6	+ 5,2p	+ 6,7p	
...	
+ 16,3	+ 15,1	+ 16,6	+ 17,9	+ 19,1	+ 18,4	+ 16,4	+ 17,0	+ 17,4	+ 18,7	+ 18,8	+ 19,5	+ 20,3	+ 20,9	
- 8,8	- 8,5	- 9,1	- 7,9	- 6,5	- 5,9	- 5,1	- 4,0	- 2,1	- 1,0	- 0,6	+ 0,1	- 0,7	- 1,1	- 1,0	- 1,0	...	
- 3,5	- 3,7	- 3,7	- 2,4	- 0,6	+ 1,3	+ 1,5	+ 0,7	- 0,5	+ 1,0	+ 1,3	+ 1,4	+ 1,0	+ 1,7	+ 3,2	
+ 1,8	+ 3,2	+ 1,5	+ 1,2	+ 1,4	+ 4,6	+ 6,1	+ 9,4	+ 9,7	+ 11,1	+ 10,9	
- 12,8	- 11,8	- 4,4	+ 0,2	+ 5,2	+ 8,7	+ 10,5	+ 12,8	+ 17,2	+ 13,8	+ 9,3	+ 9,4	+ 7,5	+ 5,3p	
- 3,8	- 2,9	- 4,0	- 4,2	- 3,0	- 3,7	- 4,0	- 5,0	- 4,0	- 4,2	- 4,8	- 5,2	- 4,7	- 5,8p	- 5,9p	
- 1,5	- 0,9	- 0,5	- 0,3	+ 0,6	+ 3,1	+ 4,8	+ 5,8	+ 6,3	+ 8,2	+ 9,9	
																	48 49
+ 6,6	+ 6,4	+ 6,1	+ 6,1	+ 7,3	+ 8,5	+ 8,7	+ 8,4	+ 7,9	+ 7,8	+ 7,1	+ 6,6	+ 6,6	...	+ 6,7	
.	+ 5,0	.	.	+ 6,2	.	.	+ 6,7	
																	50 51 52
- 34,3	- 34,4	- 26,0	- 17,5	- 15,9	- 0,5	+ 14,0	+ 15,1	+ 29,0	+ 19,1	+ 12,4	+ 16,9	+ 19,4	+ 18,1	+ 4,9	+ 1,3	- 2,8	
- 6,8	- 7,5	- 12,7	- 12,5	- 15,2	- 13,9	- 9,0	+ 3,4	+ 13,6	+ 14,1	+ 9,7	+ 5,4	+ 4,4	+ 4,3	+ 9,2	+ 9,7	+ 12,6	
- 0,3	- 2,3	- 6,7	- 6,5	- 5,9	- 0,8	+ 3,0	+ 5,0	+ 5,4	+ 13,5	+ 13,1	+ 13,3	+ 12,1	+ 14,4	+ 17,1	+ 17,3	+ 16,9	

Weltmarktpreise

3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.1 Umbasiert auf 1980 = 100

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1986	1987				1988
			1985	1986	1987	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.
Baustoffe ¹⁾											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	117,7	116,7	115,4	115,3	114,9	115,4	115,7	115,6	116,0
Belgien	1953	13	124,0	125,7	126,0	125,8	125,8	125,8	126,0	126,2	126,2
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	155	162	...	163	164	168	170	172	...
Finnland 3)	1980	.	142,8	148,3	154,2	150,1	151,8	153,6	154,9	157,3	158,9
Frankreich	1980	.	150,2	152,8	...	152,6	155,1	155,0	154,5	154,2	...
Griechenland 3)	1980	70	245,6	305,0	335,0	313,7	320,2	330,5	337,4	353,1	...
Großbritannien und Nordirland 2)	1980	.	141,8	146,4	154,5	148,6	151,3	153,9	155,6	157,5r	159,8p
Irland	1975	.	149,1	152,0	155,8	152,5	154,6	155,8	156,1	157,1	158,9
Italien 3)	1980	.	173,1	177,1	...	177,1	178,2	178,9	179,6	181,7	...
Jugoslawien	1987	.	691	1 147	2 092	1 292	1 483	1 770	2 115	2 793	3 340
Luxemburg	1985	.	.	155,0	155,5	155,5	155,6	155,6	155,4	155,5	...
Niederlande	1980	30	115	119	121	120	120	121	121	121	...
Norwegen 3)	1981	.	140,0	151,6	...	156,7	163,2	165,1	166,4	169,2	...
Österreich (Wien) 3)	1945	15	140,5	142,8	142,0	141,1	141,0	141,1	143,2	143,3	...
Portugal (Lissabon)	1963	.	263,1	277,8	...	278,1
Schweden 3)	1968	.	261,3	171,4	179,6	174,0	177,7	177,8	178,9	184,2	...
Schweiz	1963	.	114,7	116,4	115,5	115,9	115,8	115,5	115,5	115,1	116,6
Spanien	1974	.	208,0	225,7	...	227,7	231,8	235,9	236,7	237,0	...
Türkei	1963	10	525,3	807,8	1 302,3	938,3	1 079,4	1 234,6	1 273,7	1 497,2	...
Afrika											
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	221,7	260,8	292,4	266,1 ^{h)}	285,5 ^{b)}	289,3 ^{d)}	295,3 ^{f)}	299,4 ^{h)}	...
Südafrika	1980	.	185,5	220,0	...	233,8	241,8	248,1	.	265,6	...
Tunesien	1970	.	156,6	169,9	...	170,0	171,5	171,5	171,6	171,6	...
Amerika											
Argentinien 3)	1980	45	143 995,4	237 675	...	305 194	363 157	409 073	553 493	915 545	...
Brasilien	März/1986	11	136	26 440	...	26 897	45 470	92 742	116 299
Guatemala (Guatemala Stadt)	1950	10	112,3
Kanada 3)	1981	.	131,4	142,1
Mexiko	1974	19	960,4	1 752,2	4 400,9	2 233,1	2 842,8	3 682,0	4 726,0	6 156,5	...
Peru 3)	1973	.	4 158,6	5 760,7	8 876,6	6 346,2	6 886,2	8 149,7	9 301,2	11 239,1	...
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	692,4	1 147,0	...	1 384,5	1 595,3	1 823,3	2 136,0
Venezuela	1968	.	213,7
Vereinigte Staaten	1967	rd. 70	116,3	116,1	...	116,3	116,7	117,2	118,7
Asien											
Japan	1985	118	100,0	92,8	94,0	92,1	92,0	91,1	95,3	97,5	96,2
Singapur	1985	.	.	82,3	82,3	81,9	81,6	81,4	82,4	83,6r	...
Taiwan	1981	39	92,6	91,0	...	91,0	90,8	89,9	89,7	92,5	...
Thailand	1976	.	114,0	112,7	...	110,9	112,1
Australien und Ozeanien											
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	.	163,7	...	166,6 ^{h)}	168,4 ^{b)}	170,9 ^{d)}	173,7
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	174,8	193,0	...	197,1 ^{h)}	202,3 ^{b)}	206,8 ^{d)}
Bauwerke											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	114,5	116,2	118,6	116,9	117,4	118,5	119,1	119,2	...
	1980	B 5)	116,8	118,9	121,5	119,7	120,3	121,4	122,1	122,3	...
	1980	G 5)	116,5	118,9	121,5	119,9	120,3	121,4	122,1	122,3	...
	1980	L 5)	114,3	115,9	118,1	116,6	116,9	118,1	118,6	118,6	...
Belgien	1914	W	114,2	117,0	120,2 ^{a)}	120,2 ^{a)}	120,2 ^{e)}
Dänemark	1.1.1968	W	153	159	...	160	161	165	167	169	...
Finnland	1980	W	144,3	150,6	157,4	152,3	154,3	157,2	158,2	159,9	161,5
Frankreich	4. Vj. 1953	W	141,3	145,8	...	148,7	149,2	150,0	151,1
Griechenland	1980	W	212,0	261,9	313,0	276,0	289,9	306,4	321,0	336,0	...
Großbritannien und Nordirland	1980	W 6)	113	119	...	122	123	125	128
Irland	1975	W	149,6	156,5	161,0	158,1	159,4	160,1	160,3	163,6	164,6
Island	Juni 1987	W	6,4	8,0	9,4	8,4	8,8	9,3	9,6	10,1	10,1
Italien	1980	W	194,0	201,3	...	204,9	206,1	208,4	209,3	217,3	...
Luxemburg	1970	W	136,5	141,8	147,8	143,5 ^{g)}	.	146,6 ^{c)}	.	148,8 ^{g)}	...
Niederlande	1980	W	99	101	...	103	102	103
Norwegen	1978	W 7)	139,1	149,2	167,1	153,7	162,8	165,5	168,2	172,2	...
Österreich	1984	W	126	129	132	130	131	132	134	134	...
Schweden	1968	W	155,2	162,5	...	164,2	168,8	170,3	172,2	175,8	...
Schweiz (Zürich)	April 1977	W	115,0	118,3	121,7	119,6	119,6	121,4	121,4	122,1	...
Schweiz (Luzern)	April 1977	W	121,1	124,4	...	125,4	125,4
Schweiz (Bern)	Juni 1977	W	117,3	120,7	124,5	121,5	121,4	123,9	123,9	124,9	...
Spanien	Dez. 1984	W 6)	175,9	184,3	...	184,0	189,4r	191,7r	192,9r	206,9	...
Afrika											
Südafrika	1982	W	198,2	200,4	...	199,8	203,0	205,6	200,2
Amerika											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W 140	762	238 578	...	306 321	359 695	411 480	538 461	842 854	...
Brasilien (Rio de Janeiro)	März/1986	W 8	899	23 253	...	26 631	43 163	71 975	96 866
Kanada 4)	1981	W	96,2	104,4	119,1	109,7	113,2	119,0	120,8	122,9	...
Mexiko	1974	W	891,8	1 592,0	3 861,6	2 025,8	2 558,8	3 255,6	4 133,8	5 335,4	...
Uruguay	Jan. 1976 = 100	.	626,3	1 073,9	...	1 340,8	1 557,9	1 717,3	2 045,2
Vereinigte Staaten	1982	W 8)	131,7	134,2	...	135,7	136,2 ^{a)}	136,6	137,0 ^{e)}	138,1	...
	1982	B	135,5	137,8	...	139,2	139,8 ^{a)}	140,4	140,6 ^{e)}	141,6	...
	1982	G	132,4	4,6	...	135,6	135,9 ^{a)}	136,7	137,0 ^{e)}	138,0	...
Asien											
Israel	Okt. 1983	.	19 900,0	29 183,2	36 654,5	31 572,2	33 674	35 149	38 582	39 415,2	...
Australien und Ozeanien											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	172,6	194,4	...	200,4 ^{h)}	206,6 ^{b)}	211,3 ^{d)}

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			1986	1987				1988
			1985	1986	1987	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.
Baustoffe ¹⁾											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland 2)	1980	rd. 209	+ 2,2	- 0,8	- 1,1	- 2,0	- 2,4	- 1,6	- 0,4	+ 0,3	+ 1,0
Belgien	1953	13	+ 3,7	+ 1,4	+ 0,2	+ 0,6 ^{g)}	+ 0,3 ^{a)}	- 0,1 ^{c)}	+ 0,1 ^{e)}	+ 0,3 ^{g)}	+ 0,3
Dänemark 3)	1. Jan. 1968	.	+ 6	+ 4	...	+ 4	+ 3	+ 4	+ 5	+ 5	...
Finnland 3)	1980	.	+ 4,9	+ 3,8	+ 4,0	+ 3,7	+ 3,5	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,8	+ 4,7
Frankreich	1980	.	+ 5,7	+ 1,7	...	+ 2,4	+ 1,6	+ 1,4	+ 0,9	+ 1,0	...
Griechenland 3)	1980	70	+ 18,2	+ 24,2	+ 9,8	+ 15,6	+ 9,8	+ 8,5	+ 9,2	+ 12,6	...
Großbritannien und Nordirland 2)	1980	.	+ 6,2	+ 3,2	+ 5,5	+ 3,8	+ 5,2	+ 5,4	+ 5,8	+ 6,0 ^r	+ 5,6 ^{p)}
Irland	1975	.	+ 5,1	+ 1,9	+ 2,5	+ 0,8	+ 1,3	+ 2,4	+ 3,1	+ 3,1	+ 2,8
Italien 3)	1980	.	+ 6,1	+ 2,3	...	+ 0,5	+ 0,7	+ 0,8	+ 1,5	+ 2,6	...
Jugoslawien	1987	.	+ 86	+ 66	+ 82	+ 56	+ 61	+ 54	+ 74	+ 116	+ 122
Luxemburg	1985	.	.	+ 5,6	+ 0,4	+ 5,5	+ 1,0	+ 0,7	- 0,2	- 0,2	...
Niederlande	1980	30	+ 3	+ 3	+ 2	+ 3	+ 1	+ 2	+ 1	+ 1	...
Norwegen 3)	1981	.	+ 4,8	+ 8,2	...	+ 10,2	+ 11,8	+ 11,1	+ 7,6	+ 8,0	...
Österreich (Wien) 3)	1945	15	+ 4,3	+ 1,6	- 0,6	- 1,5	- 1,6	- 1,6	+ 0,2	+ 1,5	...
Portugal (Lissabon)	1963	.	+ 12,7	+ 5,6	...	+ 5,2
Schweden 3)	1968	.	+ 6,6	+ 6,3	+ 4,8	+ 6,2	+ 4,9	+ 4,1	+ 4,2	+ 5,8	...
Schweiz	1963	.	+ 2,6	+ 1,5	- 0,8	+ 0,6	- 0,3	- 1,5	- 1,1	- 0,7	+ 0,7
Spanien	1974	15	+ 12,1	+ 8,5	...	+ 7,4	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,2	+ 4,1	...
Türkei	1963	10	+ 60,1	+ 53,8	+ 61,2	+ 49,7	+ 55,4	+ 70,2	+ 54,5	+ 59,6	...
Afrika											
Simbabwe (Harare) 3)	1980	.	+ 18,4	+ 17,6	+ 12,1	+ 12,0 ^{h)}	+ 14,4 ^{b)}	+ 9,6 ^{d)}	+ 12,0 ^{f)}	+ 12,5 ^{h)}	...
Südafrika	1980	.	+ 14,4	+ 18,6	...	+ 19,3	+ 14,7	+ 14,4	.	+ 13,6	...
Tunesien	1970	.	+ 5,0	+ 8,5	...	+ 5,1	+ 1,1	+ 1,1	+ 1,0	+ 1,0	...
Amerika											
Argentinien 3)	1980	rd. 45	+ 626,8	+ 65,1	...	+ 66,7	+ 95,1	+ 101,6	+ 118,0	+ 200,0	...
Brasilien	März/1986	.	.	+ 137,4	...	+ 56,3	+ 77,1	+ 240,1	+ 336,1
Guatemala (Guatemala Stadt)	1950	10	+ 7,1
Kanada 3)	1981	.	+ 4,1	+ 8,1	...	+ 8,2	+ 5,4	+ 2,8	+ 4,4
Mexiko	1974	.	+ 57,0	+ 82,4	+ 151,2	+ 96,3	+ 110,7	+ 138,1	+ 156,4	+ 175,7	...
Peru 3)	1973	.	+ 169,0	+ 38,5	+ 54,1	+ 27,1	+ 33,5	+ 48,2	+ 61,0	+ 77,1	...
Uruguay 3)	Jan. 1976	.	+ 88,6	+ 65,7	...	+ 62,7	+ 67,1	+ 68,8	+ 81,3
Venezuela	1968	.	+ 19,3
Vereinigte Staaten	1967	rd. 70	+ 1,1	- 0,2	...	+ 0,3	+ 1,3	+ 0,6	+ 2,3
Asien											
Japan	1985	118	.	- 7,2	+ 1,2	- 2,6	- 2,2	- 1,7	+ 3,0	+ 5,4	+ 4,7
Singapur	1985	.	.	- 2,9	-	-	- 0,9	- 1,5	+ 0,1	+ 2,1 ^r	...
Taiwan	1981	39	- 2,6	- 1,7	...	+ 0,1	+ 0,6	- 1,4	- 1,5	+ 1,6	...
Thailand	1976	.	+ 2,0	- 1,1	...	- 2,9	- 1,3
Australien und Ozeanien											
Australien (6 Städte) 3)	Juli 1985 - Juni 1986	72	.	+ 6,9	...	+ 5,9 ^{h)}	+ 5,6 ^{b)}	+ 6,0 ^{d)}	+ 6,4
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 15,1	+ 10,4	...	+ 9,2 ^{h)}	+ 8,2 ^{b)}	+ 7,4 ^{d)}
Bauwerke											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 5)	+ 0,4	+ 1,5	+ 2,1	+ 1,7	+ 1,9	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,0	...
	1980	B 5)	+ 0,9	+ 1,8	+ 2,2	+ 2,0	+ 2,1	+ 2,4	+ 2,3	+ 2,2	...
	1980	G 5)	+ 0,7	+ 2,1	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,3	+ 2,4	+ 2,2	+ 2,0	...
	1980	L 5)	+ 0,4	+ 1,4	+ 1,9	+ 1,7	+ 1,7	+ 2,1	+ 2,0	+ 1,7	...
Belgien	1914	W	- 1,5	+ 2,4	+ 3,3 ^{a)}	+ 2,4 ^{e)}	+ 2,4 ^{e)}
Dänemark	1.1.1968	W	+ 6	+ 4	...	+ 3	+ 3	+ 5	+ 5	+ 6	...
Finnland	1980	W	+ 5,6	+ 4,3	+ 4,5	+ 4,2	+ 3,9	+ 4,9	+ 4,4	+ 5,0	+ 4,7
Frankreich	4. Vj. 1953	W	+ 3,2	+ 3,2	...	+ 4,0	+ 3,4	+ 3,5	+ 3,9
Griechenland	1980	W 6)	+ 21,9	+ 23,5	+ 19,5	+ 17,0	+ 17,3	+ 18,9	+ 20,3	+ 21,7	...
Großbritannien und Nordirland	1980	.	+ 5	+ 5	...	+ 5	+ 5	+ 5	+ 6
Irland	1975	W	+ 4,9	+ 4,6	+ 2,8	+ 3,4	+ 3,7	+ 2,2	+ 1,8	+ 3,5	+ 3,3
Island	Juni 1987	W	+ 32,1	+ 24,5	+ 17,7	+ 15,3	+ 15,2	+ 16,2	+ 18,0	+ 20,6	+ 15,3
Italien	1980	W	+ 8,5	+ 3,8	...	+ 3,3	+ 3,7	+ 3,6	+ 4,0	+ 6,1	...
Luxemburg	1970	W	+ 3,8	+ 3,9	+ 4,2	+ 4,0 ^{g)}	.	+ 4,7 ^{c)}	.	+ 3,7 ^{g)}	...
Niederlande	1980	W	- 1	+ 2	...	+ 3	+ 4	+ 3
Norwegen	1978	W 7)	+ 4,6	+ 7,3	+ 12,0	+ 8,9	+ 13,3	+ 12,2	+ 10,7	+ 12,1	...
Österreich	1984	W	+ 2	+ 2	+ 3	+ 3	+ 4	+ 4	+ 4	+ 3	...
Schweden	1968	W	+ 8,0	+ 4,7	...	+ 3,4	+ 4,9	+ 5,1	+ 5,7	+ 7,0	...
Schweiz (Zürich)	April 1977	W	+ 1,8	+ 3,0	+ 2,9	+ 3,4	+ 3,4	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,1	...
Schweiz (Luzern)	April 1977	W	+ 2,1	+ 2,7	...	+ 2,8	+ 2,8
Schweiz (Bern)	Juni 1977	W 6)	+ 0,6	+ 2,9	+ 3,1	+ 3,0	+ 1,6	+ 3,7	+ 2,0	+ 2,8	...
Spanien	Dez. 1984	.	+ 8,8	+ 4,8	...	+ 2,7	+ 3,3 ^r	+ 3,7 ^r	+ 4,5 ^r	+ 12,5	...
Afrika											
Südafrika	1982	W	+ 1,8	+ 1,1	...	+ 1,0	+ 3,2	+ 3,1	- 2,5
Amerika											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	+ 554,2	+ 69,5	...	+ 73,1	+ 97,6	+ 101,6	+ 108,9	+ 175,2	...
Brasilien (Rio de Janeiro)	März/1986	W	.	+ 161,3	...	+ 91,7	+ 114,3	+ 222,1	+ 312,6
Kanada 4)	1981	W	+ 1,2	+ 8,6	+ 14,1	+ 12,2	+ 12,5	+ 16,0	+ 15,0	+ 12,0	...
Mexiko	1974	W	+ 55,3	+ 78,5	+ 142,6	+ 96,7	+ 104,7	+ 134,8	+ 147,2	+ 163,4	...
Uruguay	Jan. 1976	.	+ 88,6	+ 71,5	...	+ 76,8	+ 71,0	+ 70,9	+ 86,1 ^{e)}
Vereinigte Staaten	1982	W 8)	+ 2,8	+ 1,9	...	+ 2,0	+ 2,1 ^{a)}	+ 2,2	+ 2,0 ^{e)}	+ 1,8	...
	1982	B	+ 1,6	+ 1,7	...	+ 1,9	+ 2,2 ^{a)}	+ 2,4	+ 2,1 ^{e)}	+ 1,7	...
	1982	G	+ 1,7	+ 1,7	...	+ 1,4	+ 1,5 ^{a)}	+ 1,9	+ 1,7 ^{e)}	+ 1,8	...
Asien											
Israel	Okt. 1983	.	+ 246,0	+ 46,6	+ 25,6	+ 26,7	+ 25,4	+ 25,3	+ 28,7	+ 23,7	...
Australien und Ozeanien											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 10,5	+ 12,6	...	+ 11,3	+ 10,8 ^{b)}	+ 9,6 ^{d)}

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 Mengeneinheit	Jahr		Monat				Ungerechnet in DM je dt
			1986	1987	1988				
					Januar	Februar	März		
								Originalwährung	
<u>Weizen</u>									
1	Standard, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 60 lbs	288,41	284,72	327,19	326,09	300,18	18,51	
2	Soft Redwinter 2, loco Chicago	cts je 60 lbs	288,30	284,59	326,87	325,85	300,42	18,52	
3	Can. Western Red Spring 1, 13,5 % Protein								
	Exportpreis, Winnipeg	kan\$ je t	223,10	177,21	190,56	191,16	177,23	23,80	
4	Hart-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam	\$ je t	.	161,58	169,25	170,60	167,21	28,06	
5	amerikan. soft Redwinter 2, cif Nordseehäfen								
	Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	28,58	23,52	25,04	25,38	
6	amerikan. Hardwinter 2, cif Rotterdam	DM je dt	27,60	23,16	
7	Weich-, frei Station Mailand	Lire je dt	35 949	33 876	34 500	34 375	
<u>Roggen</u>									
8	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	101,78	95,09	106,19	109,55	104,09	13,98	
<u>Futterhafer</u>									
9	weiß 2, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 32 lbs	122,18	167,73	191,15	191,76	183,97	21,27	
10	Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	85,57	78,41	103,15	98,85	89,65	12,04	
<u>Futtergerste</u>									
11	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	95,08	74,30	73,90	72,70	71,21	95,64	
12	versch. Herkünfte, cif deutsche Rheinhäfen								
	Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	44,28	41,64 ^{a)}	39,60	39,60	
13	einheimisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat London	£ je t	108,57	105,32	106,61	104,45	103,63	31,82	
<u>Mais</u>									
14	gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 56 lbs	203,92	171,27	196,51	200,56	202,28	13,36	
15	amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK	£ je t	142,94	144,94	135,00	133,75	134,80	41,40	
16	Plata, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je 100 kg	27,27 ^{a)}	
17	amerikan. gelb 2, cif Nordseehäfen								
	Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	22,31	16,45	17,26	18,45	
18	argentin., cif Nordseehäfen								
	Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	24,45 ^{a)}	19,82 ^{a)}	21,31	21,85	20,81	20,81	
<u>Reis</u>									
19	thailänd. Weiß-, 5 % gebrochen, in Säcken								
	Exportpreis	\$ je t	232,00	239,65 ^{a)}	.	310,00	304,00	51,01	
20	amerikan. Langkorn-, 10 % gebrochen								
	cif UK, London	£ je 2 240 lbs	601,25	613,88	635,00	648,75	657,50	198,73	
21	thailänd. Langkorn-, halbroh, cif Nordseehäfen								
	Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	47,14	42,14	
22	amerikan. Langkorn-, halbroh, cif Nordseehäfen								
	Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	55,70	40,55	
23	Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	88 592	91 717	99 000	105 250	.	.	
24	Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	83 325	84 538	86 000	88 750	
<u>Zucker</u>									
25	Roh-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11), erstnot. Monat, New York	cts je lb	6,41	6,92	9,78	8,49	8,61	31,85	
26	Roh-, 96°, ISC-Preis, fob and stowed								
	karib. Häfen, New York	cts je lb	6,05	6,73	9,70	8,44	8,51	31,48	
27	Roh-, 96°, cif UK, London	£ je t	104,32	107,73	138,60	127,48	123,17	37,83	
28	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas London/Liverpool	£ je t	208,17	212,71	246,63	233,63	230,20	70,69	
29	Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris	FF je t	1 305,13	1 163,64	1 407,15	1 321,62	1 326,22	39,08	
<u>Rohkaffee</u>									
30	Columbian. mild Arabicas, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	218,65	122,89 ^{a)}	
31	Arabica, unwashed, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	192,30	112,16	126,97	137,28	134,27	496,71	
32	Robusta, versch. Herkünfte, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	147,61	102,16	103,56	104,06	99,43	367,83	
33	Sortendurchschn. versch. Herk., ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	170,50	107,60	115,42	120,90	117,44	434,45	
34	Robusta, Uganda CTMAL, erstnot. Monat, London	£ je t	2 171,46	1 321,40	1 200,63	1 251,00	1 135,38	348,68	

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsquter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat				Umgerechnet in DM je dt
			1986	1987	1988				
					Januar	Februar	März		
Originalwährung									
	<u>Rohkakao</u>								
35	ICA - daily price	\$ je t	.	1 543,15 ^{a)}	1 432,43	1 327,07	1 230,09	206,41	
36	versch. Herkunftte, 10 t-Kontrakt, erstnot. Monat New York	\$ je t	1 920,81	1 891,59	1 874,10	1 682,85	1 569,91	263,43	
37	Accra, main crop, loco New York	\$ je t	
38	Bahia, superior, loco New York	\$ je t	
39	Ghana, gut fermentiert, cif Terminverschiffung, London	b je t	1 453,90	1 238,26	1 126,38	1 035,75	926,80	284,62	
40	versch. Herkunftte, 10 t - Kontrakt, erstnotierter Monat, Paris	FF je dt	1 449,19	1 214,49	1 123,50	1 055,63	986,50	290,70	
	<u>Tee</u>								
41	alle Herkunftte, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	131,20	104,50	117,75	110,81	105,38	323,62	
42	nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	146,19 ^{a)}	121,99	129,55	119,68	107,00	328,60	
43	Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	120,10	108,42	122,01	121,41	121,73	373,83	
44	Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	156,75	117,23	127,27	114,35	117,27	360,14	
	<u>Rinder</u>								
45	Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	cts je lb	58,48	65,04	66,95	71,23	73,38	271,46	
46	junge Kühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	10,91	10,36	
	<u>Schweine</u>								
47	Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	\$ je 100 lbs	50,77	50,60	46,33	46,60	44,77	165,62	
	<u>Rindfleisch</u>								
48	von ausgew. Stieren (600-700 lbs.) New York	\$ je 100 lbs	.	97,67 ^{a)}	96,31	98,64	
49	einheimisch. Hälften, London	p je lb	
	<u>Schweinefleisch</u>								
50	frische Lenden, 8-14 lbs schwer, New York	\$ je 100 lbs	
51	frisch, bis 100 lbs Schlachtgewicht, London	p je lb	
52	frisch, Qualität, 68-90 kg Schlachtgewicht Niederlande	hfl je kg	3,66	3,04	2,77	2,64	2,64	235,06	
53	frisch, 56-67 kg Schlachtgewicht Kopenhagen	dkr je kg	12,11	11,16	
	<u>Geflügel</u>								
54	junge Brathühnchen, 5 lbs, gefroren, New York	cts je lb	
55	Klasse A "moyens", Schlachtgewicht ab Halles de Paris, Rungis	FF je kg	8,62	8,34	7,86	
56	Junghühnchen, 800-1 400 g Lebendgewicht Niederlande	hfl je kg	1,98	1,82	1,74	1,71	1,71	152,25	
57	Junghühnchen, Extra Qual., ab 750 g Schlachtgewicht Randers	dkr je kg	5,60	5,14	
	<u>Eier</u>								
58	Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande	hfl je kg	1,75	1,98	1,72	1,70	1,69	8,43 ^{c)}	
59	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen	dkr je kg	7,07	7,96	
	<u>Butter</u>								
60	Molkerei-, Grad A, 92 ^o loco New York	cts je lb	.	141	111	111	
61	dänisch, Importeur-VP. ab Lager London	\$ je t	2 157,33	2 189,72	2 247,50	2 247,50	2 247,50	690,21	
62	84 %, in Exportverpackung, ab Molkerei, Niederlande	hfl je kg	8,16	7,93	7,79	7,78	7,80	694,50	
63	Molkerei-, Qualität, Abrechnungspreis, Kopenhagen	dkr je kg	24,99	25,20	
	<u>Schmalz</u>								
64	zerlassen, in Tankwagen, Chicago	cts je lb	13,75	14,82	16,91	16,78	16,61	61,45	
65	amerikan., cif Rotterdam	\$ je t	274,04	329,17	412,00	390,53	382,39	64,17	
	<u>Talg</u>								
66	bleachable fancy, frei Käufer, New York	cts je lb	11,36	14,34	17,43	16,84	16,98	62,82	
67	einheimisch, Grad 2, ab Werk London	\$ je t	190,07	195,28	288,50	245,50	209,20	64,25	
	<u>Fischöl</u>								
68	Menhadenöl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London	\$ je t	265,22 ^{a)}	238,90	345,00	346,67	348,33	58,45	
69	dänisch, cif W.K.	dkr je dt	200,21 ^{a)}	159,13 ^{a)}	240,00	235,00	228,00	59,56	
	<u>Erdnußkerne</u>								
70	amerikanisch, 40/50, handverlesen (HPS), cif Rotterdam	\$ je t	1 011,44	742,48	1 016,25	1 061,25	1 045,00	175,35	
	<u>Kopra</u>								
71	philippinisch/indonesisch, cif London	\$ je t	192,76	295,78	386,25	363,75	355,00	59,57	

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.
b) Preis im Dezember.

c) Umgerechnet in DM je 100 Stück.
d) Bis Oktober 1986 65-87 kg Schlachtgewicht.
e) Bis Dezember 1987 cif Rotterdam.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat			
			1988					
			1986	1987	Januar	Februar	März	Umgerechnet in DM je dt
			Originalwährung					
<u>Leinsaat</u>								
72	US Standard 1, loco Minneapolis	cts je 56 lbs	
73	Western 1, erstnot. Monat, Winnipeg	kan\$ je t	259,43	204,59	242,00	231,57	224,70	
74	kanad. 1, cif Rotterdam, London	\$ je t	208,79 ^{a)}	.	.	.	30,18	
<u>Palmkerne</u>								
75	westafrikanisch, cif europ. Häfen	\$ je t	141,12	181,87	246,88	241,25	237,50	
<u>Sojabohnen</u>								
76	gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago	cts je 60 lbs	514,21	532,02	619,46	619,21	627,14	
77	amerikanisch, gelb 2, cif Rotterdam	\$ je t	210,35	216,10	253,38	254,98	260,47	
<u>Baumwollsaatöl</u>								
78	roh, Südoststaaten, ab Werk, in Tanks, New York	cts je lb	16,25	17,04	20,33	19,08	18,63	
<u>Erdnußöl</u>								
79	roh, in Tanks, New York	cts je lb	26,57	26,95	36,29	32,21	28,78	
80	versch. Herkünfte, 2-3 % freie Fettsäure, cif Rotterdam	\$ je t	574,82	503,62	536,25	501,88	500,00	
<u>Kokosöl</u>								
81	roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York	cts je lb	13,46	20,64	26,59	24,04	22,97	
82	philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	75,37	92,21	110,37	105,90	98,38	
83	3 % fr. Fettsäure, philipp./indones., cif franz. Häfen	\$ je t	307,19	450,49	580,00	537,50	504,50	
<u>Leinöl</u>								
84	roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York	cts je lb	28,63	25,00	25,00	25,00	25,00	
85	versch. Herkünfte, cif Terminlieferung, London	\$ je t	423,83	314,42	369,38	363,75	331,00	
86	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	98,18	62,84	68,06	.	.	
<u>Maisöl</u>								
87	roh, in Tanks, fob Mühle, New York	cts je lb	19,11	22,46	24,16	23,07	21,83	
<u>Olivensöl</u>								
88	Virgin, fob span. Häfen, New York	\$ je dt	
89	spanisch, essbar, ex wharf, London	\$ je t	
90	extra fein, 1 % fr. Fettsäure, Großhandels-VPr. Mailand	Lire je kg	4 769	4 121	4 088	3 938	3 888	
<u>Palmöl</u>								
91	malaysisch, 5 % fr. Fettsäure, cif Rotterdam	\$ je t	256,60	339,59	480,00	405,63	382,50	
<u>Rizinusöl</u>								
92	Nr. 1, brasilianisch, in Tanks, Rotterdam	\$ je t	676,72	860,46	1 083,82	1 100,00	1 100,00	
93	brasilianisch, roh, ex Tank, cif Rotterdam	\$ je t	681,99	856,63	1 087,50	1 100,00	1 100,00	
<u>Sojaöl</u>								
94	roh, in Tankwagen, fob Decatur, New York	cts je lb	16,44	16,08	21,07	20,21	19,65	
95	versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London	\$ je t	261,12	226,20	258,50	241,00	223,40	
<u>Sonnenblumenöl</u>								
96	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	90,21	73,81	81,72	77,74	76,08	
<u>Ölkuchen und Ölkuchenehl</u>								
97	Sojabohnen-, 44 % Protein, erstnot. Monat, Chicago	\$ je 2 000 lbs	151,39	167,08	187,19	182,81	189,04	
98	brasil. Sojabohnen-, Pellets, 48 % Prot., cif Rotterdam	\$ je t	199,25	220,07	248,50	237,13	235,90	
99	Leinsaat-, frei Station Mailand	Lire je dt	33 490	28 692	32 375	30 063	...	
<u>Fischmehl</u>								
100	Englisch, weiß, 66 % Eiweiß, ab Werk Hull/Grimsby	\$ je t	274,59	280,88	305,00	315,00	315,00	
<u>Wolle</u>								
101	Halfbred wethers, greasy, ab Lager Bradford	p je kg	138,25	172,08	167,00	173,00	170,00	
102	Schweiß-, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney	A cts je kg	634,51	839,07 ^{a)}	964,00	
103	Crossbred, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, Neuseeland	NZ-cts je kg	530,19	638,98	624,00	624,67	637,00	
<u>Baumwolle</u>								
104	middling upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York	cts je lb	54,34	67,40	64,30	61,46	62,43	
105	strict middling 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool	cts je lb	48,02	74,66	72,51	67,60	66,40	
106	türkische Izmir 1 a, loco Bremen	cts je lb	58,28	80,42	91,50	87,50	79,20	
<u>Rohseide</u>								
107	japanisch, Grad AAA, ab Lager Yokohama	¥ je kg	12 255	10 372	11 270	11 150	11 393	
<u>Manilahanf</u>								
108	Non Davao G, cif Kontinent, London	\$ je t	774,65	791,15	880,00	915,00	956,00	
109	Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent, Frankreich	FF je kg	6,51	5,76	5,65	

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat			
			1986	1987	1988			
					Januar	Februar	März	
								Originalwährung
<u>Sisal</u>								
110	ostafrikanisch, cif UK, London	\$ je t	628,75	634,50	640,00	640,00	642,00	107,73
111	ostafrikanisch, versteuert, cif Frankreich	FF je kg	4,40	3,85	3,66
<u>Rohjute</u>								
112	Bangladesch weiß, Grad C (BWC), cif Kontinent, London	\$ je 2 240 lbs	269,15	372,11	398,75	369,38	368,50	60,86
<u>Rindshäute</u>								
113	schwere Kuh-, fob, Chicago	cts je lb	57,25	73,87	85,00	.	.	.
114	schwere Ochsen-, fob, Chicago	cts je lb	63,83	79,89	83,28	85,95	97,46	360,54
<u>Naturkautschuk</u>								
115	RSS 1, frei Fahrzeug, ex dock, New York	cts je lb	42,82	50,62	54,56	53,76	54,91	203,13
116	RSS 1, cif Kontinent, loco London	p je kg	61,75	65,21	64,94	63,25	63,07	193,69
117	RSS 1, in Ballen, Erzeuger - VPr. fob malaysische Häfen	M\$ - cts je kg	209,21	247,09	280,15	265,09	287,26	187,84
<u>Steinkohle</u>								
118	Fettkohle Nuss 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	289,00	292,00	295,00	295,00
119	amerikan. Koks- A, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	125,33	98,58	94,00	94,00	95,33	9,53
120	Gasflamm-, polnisch, 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	204 527	192 130	182 129	186 000	186 000	25,14
121	Anthrazit-, südafrikan., 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	278 253	272 125	275 700	275 700	275 700	37,27
<u>Steinkohlenkoks</u>								
122	Hochofen 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	378,00	378,00	378,00	378,00
123	Hütten-, 60/90 mm, grob, ab Zeche Nordrevier, Frankreich	FF je t	975,00	975,00 ^{a)}
124	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	289 500	278 035	280 500	280 500	280 500	37,92
<u>Erdöl</u>								
125	Nordsee-, Brent, 38° API, Großbritannien ¹⁾	\$ je 42 gals
126	Nordsee-, Brent, Spotmarktpreis, Rotterdam	\$ je 42 gals	14,34	18,39	16,80	15,83	14,78	15,60 ^{b)}
127	Arabian Light, 34-34,9° API, fob Ras Tanura, Saudi-Arabien ¹⁾	\$ je 42 gals
128	Arabian Light, Spotmarktpreis, fob ARA	\$ je 42 gals	.	17,00	15,84	15,92	13,60	14,35 ^{b)}
129	Iranian Light, 34-34,9° API, fob Kharg Island, Iran ¹⁾	\$ je 42 gals
130	Iranian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam	\$ je 42 gals	12,86	16,95	15,40	15,09	13,42	14,66 ^{b)}
131	Kuwait, 31-31,9° API, fob Mena al Ahmadi, Kuwait ¹⁾	\$ je 42 gals
132	Algerian Saharan Blend, 44° API, fob Algerien ¹⁾	\$ je 42 gals	.	18,87
133	Light Libyan, fob Zueitina, 41° API, Libyen ¹⁾	\$ je 42 gals
134	Nigerian Light, 37-37,9° API, fob Bonny, Nigeria ¹⁾	\$ je 42 gals	.	18,92
135	Nigerian Light (Forcados), Spotmarktpreis, fob ARA	\$ je 42 gals	.	18,36	16,86	16,02	15,03	15,86 ^{b)}
136	Russian Urals, Spotmarktpreis, fob ARA	\$ je 42 gals	.	17,78	16,12	15,31	14,12	14,90 ^{b)}
137	West Texas Intermediate, mind. 34,5° API, 1 000 bbl., erstnot. Monat, New York	\$ je 42 gals	14,99	19,14	17,15	16,76	16,22	17,12 ^{b)}
<u>Erdgas</u>								
138	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je MWh	26,64	14,73
139	Groningen, Tarif Nr. III., Mengen ab 50 Mill. m ³ /Jahr, Niederlande ²⁾	cts je m ³	25,89	20,53	20,94	20,94	20,94	18,64 ^{c)}
<u>Flüssiggas</u>								
140	Liquefied Petroleum Gas (LPG), 42 000 gals, erstnot. Monat, Chicago	cts je gallon
141	LPG, Verschaffungspreis, fob Singapur	cts je gallon	41,10	34,17	36,00	36,00	36,00	15,96 ^{c)}
<u>Rohbenzin</u>								
142	Naphtha, Seeschiffe cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen)	\$ je t	128,97	162,65	147,75	149,88	139,50	23,41
<u>Kraftstoffe</u>								
143	Motorenbenzin, 93 Oktan, Premium, Exportpreis fob Aruba	cts je gallon	49,77	54,29	45,16	46,00	46,00	20,39 ^{b)}
144	Motorenbenzin, 93 Oktan "R", fob Quoin Island, Oman ⁴⁾	cts je gallon	59,26	49,33	52,19	52,19	52,19	23,14 ^{b)}
145	Motorenbenzin, 90/92 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	\$ je t	146,40	169,24	142,75	154,90	159,78	19,71 ^{b)}
146	Motorenbenzin, 98/99 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR) 5)	\$ je t	170,74	186,37	160,75	167,90	169,33	20,88 ^{b)}
147	Flugbenzin 100/130, Exportpreis fob Aruba	cts je gallon	111,44	102,92	98,00	98,00	98,00	43,44 ^{b)}
148	Flugturbinenkraftstoff, Seeschiffe cif ARA	\$ je t	160,73	174,85	171,25	164,25	150,00	19,51 ^{b)}
149	Dieselloil, mind. 53 DI, fob Quoin Island, Oman ⁴⁾	cts je gallon	52,21	51,90	53,00	53,00	53,00	23,43 ^{b)}
150	Dieselloil, mind. 53 DI, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	\$ je t	143,80	157,03	147,13	135,14	133,39	18,80 ^{b)}
151	Marinedieselloil, Bunkerladungen, Rotterdam	\$ je t

1) Offizielle Verkaufspreise für Langzeitkontrakte.

2) Einschl. Preiszuschlag.

3) Ab Januar 1985 Dubai Fateh.

4) Ab Januar 1985 Quoin Island, Oman.

5) Ab Februar 1988 bleifrei.

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Umgerechnet in DM je hl.

c) Umgerechnet in DM je 100 m³.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat					Ungerechnet in DM je dt
			1986	1987	1988					
					Januar	Februar	März			
Originalwährung										
<u>Heizöl, leicht</u>										
152	Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York	cts je gallon	44,33	52,24	50,99	46,85	45,21	20,04 ^{b)}		
153	Gasöl, mind. 53 DI, IPE-Kontrakt, 100 t, erstnot. Monat, London	\$ je t	139,32	155,82	146,40	135,11	130,36	18,37 ^{b)}		
154	extra leicht, Mengen ab 5 000 l, frei Haus, Bundesrepublik Deutschland	DM je hl	37,98	33,24	29,22	28,09		
155	"Domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris	FF je kl	2 032,76	1 958,23	1 833,00	1 799,00		
156	Mengen bis 2 000 t, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je kl	438,00	383,00	338,00	334,00		
157	J-5 E, Mengen ab 10 t frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	34 290	35 525	34 900	36 000		
158	220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	p je l	15,28	16,68	17,28	15,53	14,39	44,19 ^{b)}		
<u>Heizöl, schwer</u>										
159	schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerbl. Verbr., Bundesrepublik Deutschland	DM je t	251,25	238,34	197,86	184,74		
160	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Frankreich	FF je t	668,00	705,00	496,00	472,00		
161	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je t	263,00	277,00	234,00	217,00		
162	über 10° E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	15 936	17 324	13 075	12 300		
163	3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	p je l	12,22	13,57	13,30	11,55	10,41	31,97 ^{b)}		
164	Grad C, (Bunkeröl), Exportpreis fob Aruba	\$ je 42 gals	14,55	17,94	14,04	12,75	12,75	13,46 ^{b)}		
<u>Stahlschrott</u>										
165	schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago	\$ je 2 240 lbs	73,44	85,46	98,83	113,17	111,30	18,38		
166	schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Küste, Großbritannien	£ je t	49,18	47,32	51,00	56,57	57,50	17,66		
167	schwer, RM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand	Lire je kg	125	104	120		
<u>Stabstahl</u>										
168	Betonrundstahl, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion	\$ je t	235,03	249,74	275,00	280,00	280,00	46,98		
<u>Walzdraht</u>										
169	5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion	\$ je t	243,18	262,62	290,00	303,75	317,81	53,33		
<u>Formstahl</u>										
170	Winkel und Träger, Exportpreis fob, Montanunion	\$ je t	248,82	260,83	295,00	340,00	340,00	57,05		
<u>Grobblech</u>										
171	ab 10 mm, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion	DM je t	595,67 ^{c)}	541,31 ^{c)}	690,00	700,00	742,50	74,25		
<u>Feinblech</u>										
172	17-20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob Antwerpen Montanunion	DM je t	682,02 ^{c)}	676,52 ^{c)}	795,00	795,00	830,00	83,00		
173	17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion	\$ je t	369,45	433,57	527,50	553,75	561,50	94,22		
<u>Elektrolyt-Kupfer, Drahtbarren</u>										
174	Grubenhüttenpreis fr. Verbraucherwerk, Ver. Staaten	cts je lb	64,65	81,10	131,10	106,12	108,32	400,71		
175	Exportpreis fob Raffinerie Atlantikküste, New York	cts je lb	58,11	76,66	116,62	101,44	102,84	380,44		
176	Grade A, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	936,47	1 076,89	1 476,78	1 324,33	1 286,37	395,04		
177	Settlement-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	936,81	1 077,59	1 478,50	1 325,33	1 287,13	395,28		
178	Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien	A\$ je t	2 112,16	2 516,59	4 168,39	3 433,10	3 249,03	397,45		
179	DEL-Notiz frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	305,33	322,63	445,74	399,03		
<u>Blei</u>										
180	Grade A und B, 99, 73 - 99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	cts je lb	22,05	35,94	38,00	34,85	34,00	125,78		
181	Virgin brands, common grades, Montreal	kan. cts je lb	31,04	47,81	49,58	44,51	43,00	127,32		
182	raff. Weich-, 99,97 % Pb. Kassapreis, London	£ je t	276,98	362,94	369,70	372,48	353,48	108,55		
183	raff. Weich-, Pigs, fob Port Pirie, Australien	A\$ je t	604,67	874,26	950,00	950,00	950,00	116,21		
<u>Zink</u>										
184	High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	cts je lb	38,00	41,92	44,44	45,44	47,90	177,20		
185	Prime Western, fob, Montreal	kan. cts je lb	55,45	57,96	59,00	59,00	60,99	180,59		
186	High Grade, 98 % Zn, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	513,94	487,13	487,26	498,07	535,23	164,37		
187	Good ordinary brands, Produzentenpreis, London	\$ je t	799,33	827,93	875,00	890,00	928,70	155,84		
188	High Grade, Elektrolyt-, Australien	A\$ je t	1 250,58	1 259,58	1 276,84	1 305,76		
<u>Zinn</u>										
189	Straits, ab Hütte, Penang	M\$ je kg	14,22 ^{a)}	16,84	17,26	17,25	17,38	1 136,48		
190	Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York	cts je lb	369,91 ^{a)}	418,78	426,59	419,50	424,07	1 568,79		
191	99,85 % Sn, Freihandelspreis, London	£ je t	4 304,07	4 224,05	3 894,29	3 922,22	3 829,44	1 176,02		
192	Rein-, 99,9 % Sn, loco Duisburg, Hamburg	DM je dt		

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.
b) Umgerechnet in DM je hl.
c) Originalmeldung in US \$ je t.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat				Ungerechnet in DM je dt
			1986	1987	1988				
					Januar	Februar	Marz		
			Originalwährung						
<u>Nickel</u>									
193	Elektro-Kathoden, 99 % Ni, Erzeugerpreis frei Käuferwerk, Verein. Staaten	\$ je lb	3,20	3,20	
194	99,8 % Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis Übernahme im Lagerhaus, London	\$ je t	3 883,68 ^{a)}	4 834,07 ^{a)}	8 077,96	8 666,85 ^{a)}	15 496,76	2 600,36	
195	Marktpreis cif europ. Häfen	\$ je lb	1,78	2,19	3,65	3,72	6,60	2 441,58	
196	Anodenschrott, Marktpreis, London	£ je t	2 383,16	2 551,60	3 437,50	3 600,00	4 710 00	1 446,44	
<u>Aluminium</u>									
197	ab 99,5 % Al, Ingots zu 50 lbs, Marktpreis, New York	cts je lb	55,87	72,30	89,71	96,28	107,09	396,16	
198	ab 99,5 % Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	784,24	952,71	1 111,70	1 216,00	1 378,27	423,27	
199	ab 99,5 % Al, Ingots, verschiedene Herkünfte Marktpreis cif Europa, London	\$ je t	1 206,23	1 557,75	1 944,44	2 069,10	2 350,00	394,33	
<u>Magnesium</u>									
200	99,8 % Mg, Ingots, Mengen von 10 000 lbs, fob Freeport/Texas, New York	cts je lb	153,00	153,00	153,00	153,00	153,00	566,00	
201	99,8 % Mg, Ingots, Mengen ab 10 t, frei Käufer UK, London	£ je t	2 585,00	2 585,00	2 585,00	2 585,00	2 585,00	793,85	
202	Ingots Nr. 25, ab Werk, Paris	FF je dt	2 775,00	2 775,00	2 775,00	.	.	.	
<u>Quecksilber</u>									
203	in Flaschen, loco New York	\$ je 76 lbs	233,79	292,59	351,05	353,00	345,87	1 683,55	
204	in Flaschen, mind. 99,98 % Hg, cif europ. Häfen London	\$ je 76 lbs	193,52	250,61	305,40	304,86	292,24	1 422,50	
205	in Flaschen, loco Mailand	Lire je 76 lbs	645 000	645 000	645 000	645 000	645 000	2 529,26	
<u>Silber</u>									
206	999/1 000, in Barren, New York	cts je 31,103 g	546,99 ^{a)}	700,88	673,25	632,48	641,28	345,96 ^{b)}	
207	999/1 000, in Barren, London	p je 31,103 g	373,20	428,31	373,35	360,93	350,19	345,76 ^{b)}	
<u>Gold</u>									
208	1 000/1 000, in Barren, Fixingpreis (1. Fixing), London	\$ je 31,103 g	367,67	446,79	477,76	442,12	443,49	23,93 ^{c)}	
209	1 000/1 000, 100 tr.oz.-Kontrakt, erstnot. Monat, London	\$ je 31,103g	
<u>Platin</u>									
210	rein, raffiniert, Kontraktpreis, New York	\$ je 31,103 g	519,15	600,00	600,00	600,00	600,00	32,37 ^{c)}	
211	min. 99,8 % Pt, Verkaufspreis VWD Nor. Bundes- republik Deutschland	DM je g	34,22	34,12	27,75	26,42	28,34	28,34 ^{c)}	
212	rein, raffiniert, sonstige Herkünfte, Marktpreis London	£ je 31,103 g	315,75	341,37	274,25	261,31	271,81	26,84 ^{c)}	
<u>Zement</u>									
213	Portland-, lose, frei Bahnstation Basel	sfr je t	119,16	
214	Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrzeug, Mailand	Lire je dt	8 086	8 130	8 130	8 130	8 130	10,99	
<u>Rundholz</u>									
215	Kotibè, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	CFA-Francs je m ³	50 000	50 208	50 500	50 500	50 500	297,63	
216	Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	CFA-Francs je m ³	80 000	80 000	80 000	80 000	80 000	471,49	
217	Acajou, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	CFA-Francs je m ³	59 000	58 792	58 500	58 500	58 500	344,78	
218	Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je m ³	667,96	634,17	
<u>Schnittholz</u>									
219	russ. Rot-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	£ je m ³	103,00	114,42	115,00	115,00	
220	russ. Weiß-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	£ je m ³	98,00	110,38	111,00	111,00	
221	slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m ³	652 500	652 970	680 000	680 000	680 000	919,22 ^{d)}	
222	slowenisches Eichen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m ³	1 525 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000	2 095,29 ^{d)}	
223	skandin. Weiß-, Battens u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je m ³	411,97	418,86	421,00	421,00	421,00	421,00 ^{d)}	
224	skandin. Rot-, Battens 50 x 175 mm, u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je m ³	
<u>Papier-Sulfitzellstoff</u>									
225	gebleicht, Ia Qual., aus Schweden, cif Nordseehäfen	DM je dt	101,91	105,32	110,67	110,67	113,50	113,50	
226	gebleicht, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	70 958	75 383	78 750	78 750	78 750	106,45	
<u>Papier-Kraftzellstoff</u>									
227	ungebleicht, Nation-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	64 000	65 875	68 500	68 500	68 500	92,60	
228	gebleicht, Sulfat-, aus Schweden, cif Nordseehäfen	DM je dt	105,78	111,21	118,00	118,00	118,00	118,00	
229	gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	74 625	79 774	84 500	84 500	84 500	114,23	

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.
b) Ungerechnet in DM je kg.

c) Ungerechnet in DM je g₃
d) Ungerechnet in DM je m³.
e) Originalmeldung in £ je t.