

PREISE

FACHSERIE

17

Reihe 11

Preise und Preisindizes im Ausland

Februar 1987

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

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

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 April 1987

Preis: DM 4,80

Bestellnummer: 2171100 - 87102

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 prozentuale Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjaheresergebnis	10
2 Indizes der Großhandels- bzw. gewerblichen Erzeugerpreise	
2.1 umbasiert auf 1980 = 100	12
2.2 prozentuale Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjaheresergebnis	14
3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke	
3.1 umbasiert auf 1980 = 100	16
3.2 prozentuale Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjaheresergebnis	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				

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.

Vorläufige oder berichtigte Zahlen werden nicht als solche gekennzeichnet; die letzten Zahlen einer Reihe sind in der Regel als vorläufig anzusehen. Die 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

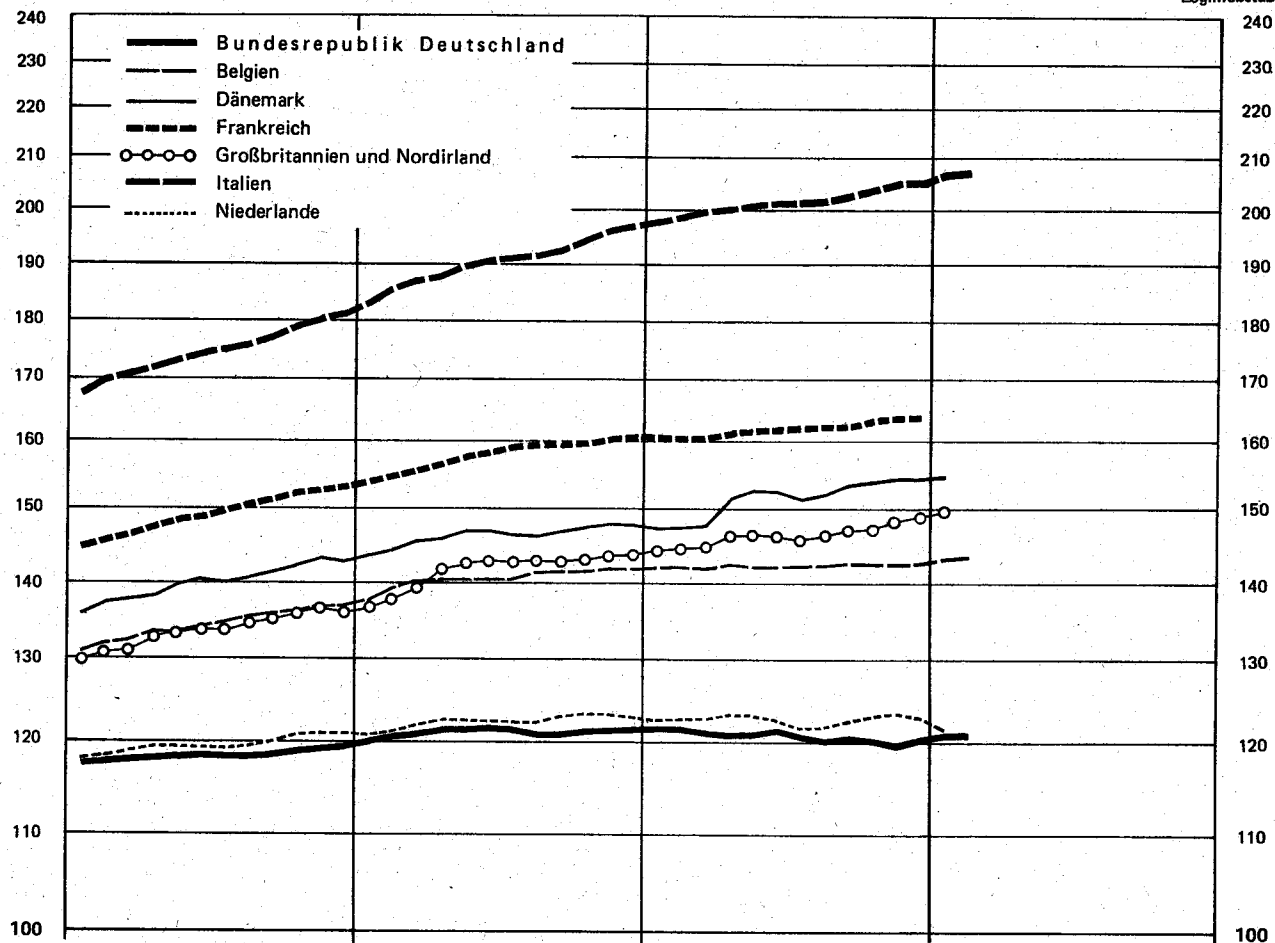
Die Preise für Welthandels Güter entstammen amtlichen preisstatistischen Veröffentlichungen, der internationalen Wirtschaftspresse und sonstigen Fachveröffentlichungen. Die Monatspreise werden zumeist aus den täglichen bzw. wöchentlichen Notierungen an den internationalen Börsenplätzen als einfache arithmetische 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.

PREISINDEX FÜR DIE LEBENSHALTUNG ALLER PRIVATEN HAUSHALTE
1980 = 100

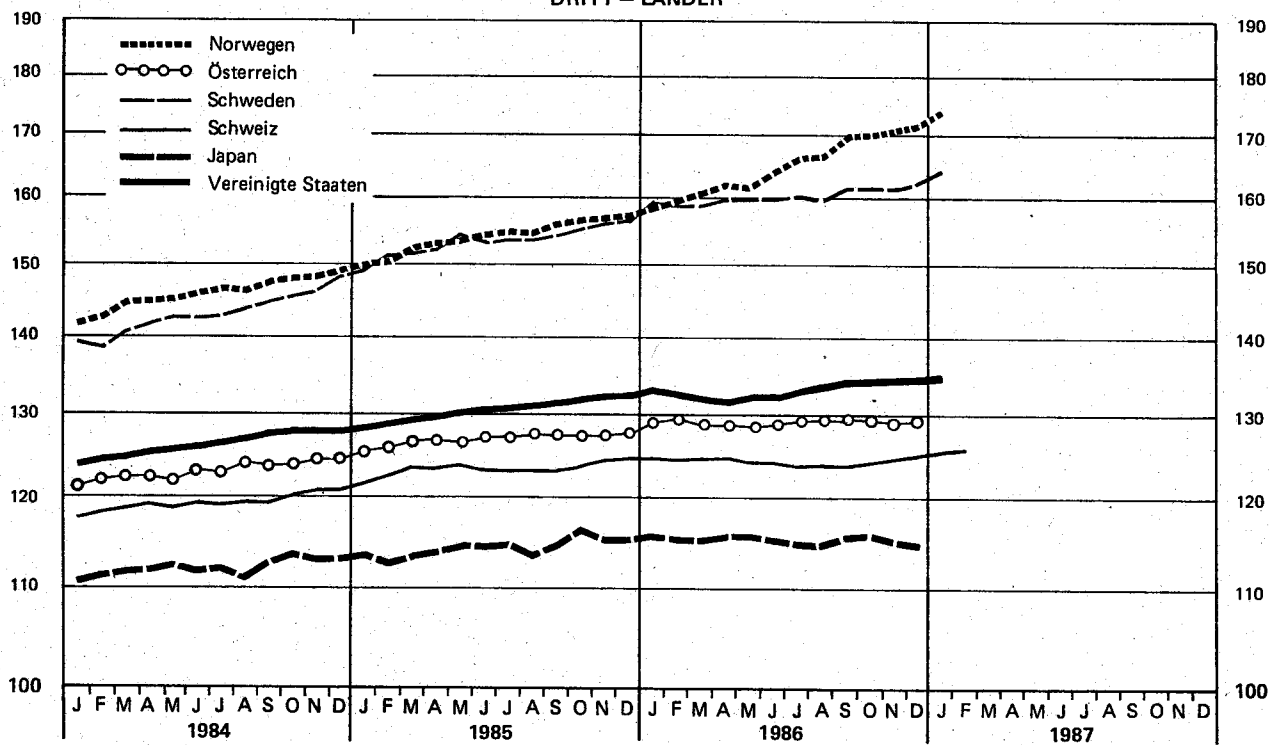
Log. Maßstab

AUSGEWÄHLTE EG – LÄNDER

Log. Maßstab

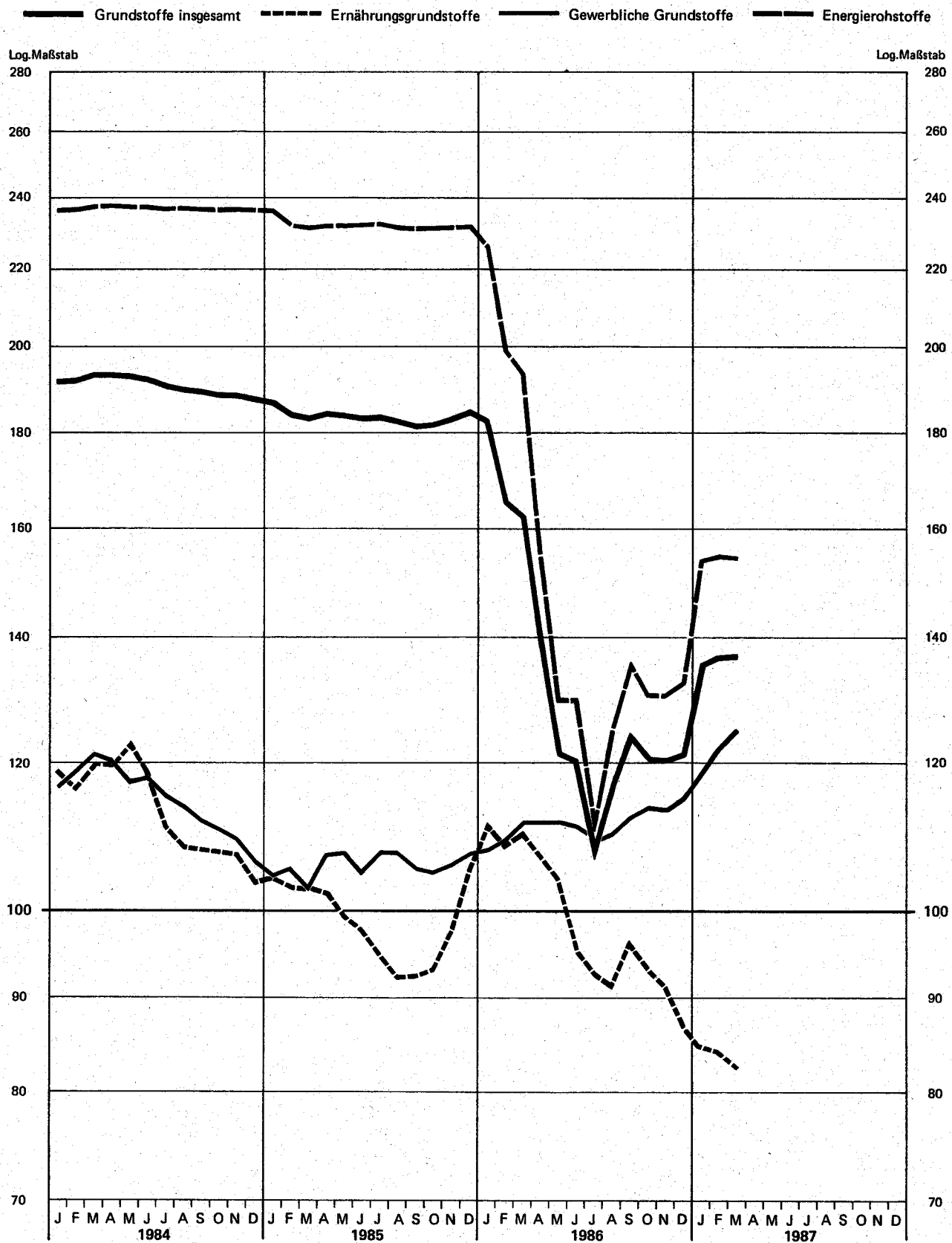


DRITT – LÄNDER



Statistisches Bundesamt 87 0175

INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA¹⁾ 1976 = 100



1) Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg; nach US-Dollar-Werten berechnet.

1 Preisindizes für
1.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1984	1985	1986
Europa							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NGKWEHV KÖB.	1980	MM	118,4	121,0	120,7
2	Belgien (62)	NGKWEHV KÖB.	1981	MM	134,0	140,5	142,3
3	Dänemark (200)	NGKWEHV KÖB.S	1980	.	139,8	146,4	151,7
4	Finnland (33)	NGKWEHV KÖB.	1981	MM	142,3	150,7	156,1
5	Frankreich 2) (108)	NGKWEHV KÖB.	1980	MM	149,3	158,0	161,9p
6	Griechenland (17)	NGKWEHV KÖB.	1982	D	214,4	255,9	314,8p
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NGKWEHV KÖB.	Januar 1974	MM	133,4	141,5	146,3
8	Irland (120)	NGKWEHV KÖB.	November 1982	VJM	169,3	178,3	185,2
9	Island (Reykjavik)	NGKWEHV KÖB.S	Februar 1984	MA	549,3	728,3	893,2
10	Italien (20)	NGKWEHV KÖB.S	1985	D	174,3	190,3	201,5p
11	Jugoslawien (93)	NGKWEHV KÖB.	.	D	402	699	1 327
12	Luxemburg	NGK..EHV KÖB.	1984	MA	135,7	141,3	141,6
13	Malta	NGKWEHV KÖB.	1974	.	116,5	116,2	...
14	Niederlande (101)	NGKWEHV KÖB.S	1980	MM	119,6	122,3	122,7
15	Norwegen 2) (100)	NGKWEHV KÖB.	1979	MM	145,7	154,0	165,1
16	Österreich (20)	NGKWEHV KÖB.	1976	MM	122,9	126,9	129,0
17	Polen	NGKWE..V KÖB.	.	.	341,8	393,4	...
18	Portugal (25)	NGK..EHV KÖB.	1976	MM	237,4	284,0	317,4
19	Schweden 2) (70)	NGKWEHV KÖB.	1980	MM	143,2	153,8	160,3
20	Schweiz	NGKWEHV KÖB.	Dezember 1982	D	119,3	123,3	124,2
21	Spanien	NGKWEH...S	1983	D	163,6	178,0	193,6p
22	Türkei (Istanbul)	NGKWEHV KÖB.	1963	D	342,4	496,5	...
23	Ungarn	NGKWEH...S	1967	D	129,9	139,0	...
24	Zypern	NGKWEHV KÖB.S	Jan.- Dez. 81	.	131,2	137,9	139,5p
Afrika							
25	Ägypten (9)	NGKWEHV KÖ..S	Juli 66 - Juni 67	D	172,3	195,6	...
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NGK..EHV KÖB.	1963	.	120,8	144,1	...
27	Elfenbeinküste (Abidjan) 3)	NGK..EH..KÖ..S	1960	D	143,7	157,5	...
28	Gabun (Libreville) 4)	NGK..EHV KÖ..S	Juni 1972	MM	155,6	169,5	...
29	Ghana	NGKWEHV KÖ..S	1977	D	823,6	909,1	...
30	Kamerun (Jaunde) 3)	NGK..EHV KÖB.S	Mai 1966	D	146,7	155,2	...
31	Kenia (Nairobi) 5)	NGK..EHV KÖB.S	Jan.-Juni 75	ME	180,0	200,1	...
32	Liberia (Monrovia)	NGKWEH..KÖ..S	Sept.-Nov. 1964	.	118,6	117,9	...
33	Madagaskar (Antananarivo) 3)	NGK..EH..KÖ..S	Aug. 71 - Juli 72	MA	216,0	232,8	...
34	Marokko (Casablanca)	NGKWE..V KÖ..S	Mai 72 - April 73	D	148,5
35	Nigeria 4)	NGKWEHV...S	1975	D	220,1	226,6	...
36	Sambia 4)	NGKWEH...S	1975	MM	177,8
37	Senegal (Dakar)	NGKWEHV KÖB.	1967	D	155,1	175,3	...
38	Simbabwe (Harare)	NGKWEHV KÖB.	1980	.	177,7	194,6	222,1
39	Somalia (Mogadischu)	N..KWE...S	1977	.	464,1	639,5	868,2
40	Südafrika (12)	NGKWEHV KÖB.S	1980	MA	165,7	192,6	228,5p
41	Togo (Lomé)	NGKWEHV...S	1963	.	140,4	137,8	...
42	Tunesien (Tunis)	NGKWEHV KÖB.S	1983	D	146,2	157,6r	167,3
43	Zaire (Kinshasa)	NGK..EHV KÖB.S	1969	MM	495,6	613,6	...
Amerika							
44	Argentinien (Buenos Aires) 6)	NGKWEHV KÖB.S	1974	D	175	1 348	2 563p
45	Bolivien (La Paz) 6)	NGKWEHV KÖB.	1966	ME	153	18 158	68 337
46	Brasilien (Rio de Janeiro)	NGKWEHV KÖB.S	März 1986	MA	2 922,1	9 554,4	23 281
47	Chile (Santiago)	NGKWEHV KÖB.	1978	D	200,7	262,3	313,4
48	Costa Rica (San José)	NGKWEHV KÖB.S	1975	D	386,9	445,1	...
49	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NGKWEHV KÖB.S	1969	D	154,0	211,8	...
50	Ecuador 7) (12 Städte)	NGKWEHV KÖB.	Mai 78 - Apr. 79	ME	307,8	394,0	484,7p
51	El Salvador (San Salvador)	NGKWEH...S	Dezember 1978	D	162,1	198,3	...
52	Guatemala	NGKWE...S	März - April 1983	MM	120,8	143,4	...
53	Haiti (Port-au-Prince)	NGKWE...S	1980	.	139,6	154,5	...
54	Honduras (5)	NGKWEHV KÖB.	1978	.	135,1	139,7	145,8
55	Jamaika (Kingston)	NGKWEHV KÖB.S	Januar 1975	ME	172,3	214,8r	...
56	Kanada (36)	NGKWEHV KÖB.S	1981	MA	137,6	143,1	149,0
57	Kolumbien (Bogota)	NGKWEH...S	Dezember 1978	D	222,8r	279,1	...
58	Mexiko (7)	NGKWEHV KÖB.S	1978	D	679,2	1 071,5	...
59	Panama (Stadt)	NGKWEHV KÖB.	1975	.	116,0	117,2	...
60	Paraguay (Asunción)	NGKWEH..KÖ..S	1980	D	166,1	208,0	...
61	Peru (Lima und Callao)	NGKWEH...S	1979	MM	1 280,2	3 372,0	5 999,4
62	Uruguay (Montevideo)	NGKWEHV KÖB.S	März 1973	.	369,6	636,5	...
63	Venezuela (Caracas)	NGKWEH...S	1968	D	151,3	170,0	...
64	Vereinigte Staaten (85)	NGKWEHV KÖB.S	1967	M	126,1	130,6	133,1p
Asien							
65	Bangladesh (Dhaka) 5)	N..KWEH...S	1973 - 1974	.	158,0	175,0	...
66	China/Taiwan (alle Großstädte)	NGKWEH..KÖB.S	1981	D	122,7	123,2	...
67	Hongkong 4)	NGKWEHV...S	Okt. 79 - Sept. 80	.	149,8	155,1	...
68	Indien (50)	NGKWEHV KÖB.	1960	D	147,7	155,9	...
69	Indonesien (17)	NGKWEHV KÖB.S	April 77 - März 78	.	151,8	158,9	...
70	Iran	NGKWEHV KÖB.	April 74 - März 75	MM	198,6	207,4	...
71	Israel 6) (76)	NGKWEHV KÖB.S	1985	D	.	225,0	...
72	Japan (162)	NGKWEHV KÖB.	1985	D	112,1	114,4	115,3p
73	Jordanien	NGKWEH...S	1980	M	126,2	131,1	...
74	Korea, Republik (alle Großstädte)	NGKWEHV KÖB.	1980	D	137,6	141,0	144,2
75	Kuweit	N..KWEHV KÖB.	1978	.	122,6	124,4	...
76	Malaysia (Peninsulaire)	NGKWEHV..B.S	1980	MM	125,1	125,5	126,4
77	Pakistan (12)	NGKWEH...S	Juli 75 - Juni 76	D	136,4	145,8	...
78	Philippinen	NGKWE..V KÖ..S	1978	D	206,2	253,9	...
79	Singapur	NGKWEHV KÖB.	Juni 82 - Mai 83	D	116,5	117,1	...
80	Sri Lanka (Colombo)	NGKWEHV KÖB.	1952	D	173,8	176,4	...
81	Syrien (Damaskus)	N..KWEHV KÖB.	1970	.	157,2	184,2	...
82	Thailand (Bangkok)	NGKWEHV KÖB.S	1976	D	124,4	128,4	130,6p
Australien und Ozeanien							
83	Australien (8)	NGKWEHV KÖB.	1980 - 1981	VJ	139,5	148,9	162,4
84	Neuseeland (25)	NGKWEHV KÖB.	4. Vierteljahr 1983	D	152,8	176,2	...

Fußnoten siehe Seite 10.

die Lebenshaltung

1980 = 100

1985			1986												1987		Lfd. Nr.
Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	
121,1	121,3	121,4	121,6	121,3	121,0	120,9	120,9	121,1	120,5	120,2	120,4	120,0	119,9	120,1	120,6	120,7	1
141,5	141,8	141,8	142,0	142,2	141,9	142,4	142,0	142,2	142,2	142,3	142,8	142,7	142,6	142,7	143,3	143,6	2
147,4	148,0	147,9	147,5	147,4	148,0	151,8	152,9	152,7	151,7	152,5	153,7	154,0	154,4	154,3	154,6	...	3
152,3	152,4	152,5	153,6	154,3	154,6	155,2	155,8	156,6	156,7	157,0	157,0	157,6	157,4	157,7	159,2	...	4
159,8	160,1	160,3	160,4	160,0	160,4	161,0	161,4	161,9	162,1	162,3	162,9	163,3	163,5	163,7	5
272,9	279,6	288,8	295,6	293,5	302,8	307,3	309,0	314,3	312,6	312,5	324,4	332,6p	334,9p	337,8p	341,5p	...	6
143,0	143,5	143,7	144,0	144,5	144,7	146,1	146,4	146,3	145,9	146,3	147,1	147,3	148,5	149,0	149,6	...	7
...	180,5	183,3	185,5	185,8	...	186,2	8
...	805,6	870,4	876,6	896,4	929,6	974,2	9
194,3	195,8	196,9	197,9	198,7	199,6	200,0	201,0	201,3	201,3	201,9	202,5r	203,4	204,4	205,1	206,8p	207,0p	10
831	871	908	964	1 013	1 083	1 167	1 223	1 299	1 306	1 383	1 474	1 593	1 684	1 740	1 851	...	11
142,8	143,1	143,4	143,1	142,5	141,8	141,6	141,6	141,5	141,3	140,8	141,2	141,4	141,4	141,3	141,5	...	12
116,8	115,9	117,5	117,3	117,7	118,1	118,0	118,0	118,3	117,1	117,9	120,1	120,9	13
123,2	123,2	122,9	122,4	122,6	122,7	123,2	123,2	122,7	121,7	121,8	122,3	123,2	123,3	123,0	121,3	...	14
156,3	156,8	157,3	158,9	159,5	160,5	161,6	161,8	164,6	166,3	166,9	169,3	170,0	170,4	171,2	173,9p	...	15
127,2	127,5	127,8	129,0	129,1	128,9	128,6	128,5	128,9	129,0	129,3	129,4	129,3	129,0	129,2	16
...	409,3	451,0	463,5	17
289,6	294,3	299,3	305,0	309,1	312,6	316,7	315,2	316,1	316,0	319,2	320,4	322,5	325,4	331,0	18
155,5	156,5	157,1	158,9	159,0	158,7	159,7	159,7	159,7	160,1	159,9	161,3	161,9	161,9	162,3	164,4	...	19
123,7	124,5	124,6	124,5	124,5	124,7	124,6	124,2	124,2	123,6	123,9	124,0	124,1	124,4	124,6	125,4	125,7p	20
181,0	182,5	183,2	188,6	189,5	190,1	190,5	190,9	192,7	194,7	195,3	197,3	198,1	197,6	198,5	199,9p	...	21
547,6	575,6	581,3	598,3	601,9	607,5	623,5	645,6	662,3	662,2	664,0	690,3	727,1	762,7	22
141,0	141,0	141,5	145,1	145,7	145,7	145,3	145,7	143,8	146,0	146,5	23
141,1	139,2	139,0	138,9	139,1	139,7	139,0	137,6	137,4	139,7	139,4	139,5	140,2	141,5	142,4	24
...
200,8	199,0	203,3	221,6	220,3	217,1	224,5	228,7	243,2	241,1	243,6	251,6	260,1	25
147,8	139,5	133,7	133,7	135,8	133,3	132,6	132,6	130,4	26
162,4	162,5	162,7	162,3	162,5	163,0	162,9	163,1	27
173,0	173,5	174,7	176,6	177,4	176,7	176,5	176,7	177,7	28
915,3	931,5	967,4	1 008,8	1 041,7	1 072,2	29
159,3	160,8	162,3	167,2	30
203,0	203,2	212,3	209,6	212,4	213,6	213,7	213,7	215,1	214,7	215,3	216,7	217,4	31
116,7	116,4	116,1	118,8	118,9	118,6	118,6	117,8	118,5	120,4	125,9	127,5	32
235,2	236,5	236,8	246,3	250,9	252,1	251,7	253,3	253,3	253,9	254,9	258,1	33
165,7	...	168,1	169,5	172,4	174,3	174,3	172,9	34
220,2	219,6	220,5	221,8	35
265,6	319,3	344,5	36
184,9	183,9	180,6	182,1	184,0	187,1	186,0	181,9	181,7	180,6	190,8	188,5	37
203,3	204,3	206,5	209,9	214,9	217,2	217,4	218,5	220,2	223,0	224,1	228,0	229,7	230,2	232,0	38
675,5	676,3	690,0	722,8	755,6	789,9	827,8	896,0	921,7	943,2	917,7	932,8	927,4	882,1	901,9	955,5	...	39
200,8	203,4	207,4	213,8	215,8	218,3	222,2	222,6	224,4	228,8	232,2	236,7	239,3	242,4	244,9	248,3	...	40
135,5	140,0	140,4	142,6	145,1	144,6	146,3	147,5	41
160,5r	161,3r	163,2r	164,0r	164,2	165,5r	165,0	164,6	164,6	164,6	166,9	168,9r	171,6r	173,6	174,8	42
673,6	697,2	732,1	796,9	806,7	809,6	841,4	844,7	850,8	909,8	996,4	43
...
1 786	1 828	1 886	1 943	1 976	2 068	2 165	2 253	2 355	2 514	2 735	2 933	3 110	3 275p	3 429p	3 690p	...	44
36 660	37 834	44 191	58 758	63 430	63 472	65 753	66 389	69 217	70 437	70 901	72 516	72 944	72 866	73 341	75 138	...	45
12 459	14 041	16 257	18 806	21 185	22 831	23 082	23 267	23 409	23 546	23 753	23 977	24 219	24 733	26 578..	46
278,2	282,6	286,2	293,9	296,6	301,0	305,2	307,4	311,5	314,6	316,6	321,4	326,3	330,9	335,9	342,6	...	47
455,8	457,8	464,2	467,3	468,4	472,5	475,6	479,6	493,3	507,2	511,2	519,1	563,0	48
221,3	222,8	230,9	228,6	223,6	226,8	227,8	227,5	228,1	235,7	49
408,9	414,1	423,1	437,0	448,1	456,8	465,5	469,3	474,7	478,3	491,5	503,9	521,4	531,2	538,8	50
213,9	220,2	224,8	228,8	236,5	241,4	247,7	253,0	259,5	262,9	51
159,0	162,4	166,2	199,3	205,0	52
...	162,2	164,1	161,3	...	160,5	53
141,5	142,1	142,7	142,7	143,5	144,2	144,5	145,0	145,6	146,8	147,0	147,4	147,7	147,5	147,3	147,7	...	54
228,8r	229,1r	230,0r	236,1	238,0r	238,0	241,0	240,2	243,0	245,0	248,6	248,9	251,6	250,7	55
144,4	145,0	145,7	146,3	146,9	147,2	147,5	148,1	148,4	149,5	149,9	149,9	150,7	151,5	151,7	152,1	...	56
286,4	289,1	294,1	304,9	318,8	325,7	335,6	330,1	314,6	322,4	319,0	57
1 196,9	1 252,2	1 337,4	1 455,7	1 520,4	1 591,0	1 674,1	1 767,1	1 880,5	1 974,3	2 131,7	58
117,5	117,1	117,1	117,0	117,1	117,5	117,3	116,5	116,6	116,8	117,0	117,5	117,5	117,5	59
223,8	232,6	232,6	245,6	260,4	268,4	270,4	272,2	275,1	273,1	277,1	282,0	288,6	286,5	60
4 287,2	4 403,7	4 526,6	4 760,0	4 960,8	5 221,5	5 433,5	5 615,3	5 815,1	6 082,1	6 323,3	6 549,0	6 808,4	7 050,7	7 373,8	7 858,4	...	61
732,1	780,7	825,2	871,8	903,6	952,2	998,6	1 022,6	1 072,2	1 139,7	1 188,7	1 242,0	1 306,5	62
172,9	174,2	175,1	182,7	184,7	182,7	180,3	184,3	186,8	63
131,9	132,3	132,7	133,1	132,7	132,1	131,8	132,2	132,9	132,9	133,1	133,8	133,9	134,0	134,2	134,9p	...	64
...
179,1	181,4	184,2	182,5	182,0	182,5	187,1	65
124,6	122,7	121,4	121,6	122,5	122,6	123,1	123,4	123,6	123,4	124,2	127,7	127,4	66
156,6	156,4	156,6	156,7	158,5	158,5	159,6	159,5	160,5	161,0	160,5	161,4	162,4	67
160,3	161,5	161,5	161,3	162,3	163,6	164,9	166,9	168,7	171,3	172,3	173,3	68
160,3	160,7	161,4	163,4	164,5	163,8	...	166,1	166,5	166,1	166,4	69
206,1	207,5	211,4	214,4	219,1	223,1	227,2	70
301,4	302,8	306,8	302,6	307,6	312,3	322,6	327,8	333,2	333,2	336,8	343,3	351,5	361,6r	71
116,3	115,1	115,2	115,5	115,3	115,2	115,6	115,9	115,3	115,0	114,8	115,3	115,5	114,9	114,8p	72
135,2	133,8	131,4	131,2	131,1	128,3	129,2	128,0	126,9	127,1								

1 Preisindizes für
1.2 Veränderungen gegenüber dem
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1984	1985	1986
Europa							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NGKWEHV KÖ B .	1980	MM	+ 2,4	+ 2,2	- 0,2
2	Belgien (62)	NGKWEHV KÖ B .	1981	MM	+ 6,3	+ 4,9	+ 1,3
3	Dänemark (200)	NGKWEHV KÖ B S	1980	.	+ 6,3	+ 4,7	+ 3,6
4	Finnland (33)	NGKWEHV KÖ B .	1981	MM	+ 7,1	+ 5,9	+ 3,6
5	Frankreich 2) (108)	NGKWEHV KÖ B .	1980	MM	+ 7,3	+ 5,8	+ 2,5p
6	Griechenland (17)	NGKWEHV KÖ B .	1982	D	+ 18,5	+ 19,3	+ 23,0p
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NGKWEHV KÖ B .	Januar 1974	MM	+ 5,0	+ 6,1	+ 3,4
8	Irland (120)	NGKWEHV KÖ B .	November 1982	VJM	+ 8,6	+ 5,4	+ 3,9
9	Island (Reykjavik)	NGKWEHV KÖ B S	Februar 1984	MA	+ 30,4	+ 32,6	+ 22,6
10	Italien (20)	NGKWEHV KÖ B S	1985	D	+ 10,8	+ 9,2	+ 5,9p
11	Jugoslawien (93)	NGKWEHV KÖ B .	.	D	+ 53	+ 74	+ 89
12	Luxemburg	NGK . EHV KÖ B .	1984	MA	+ 5,6	+ 4,1	+ 0,3
13	Malta	NGKWEHV KÖ B .	1974	.	- 0,3	- 0,3	...
14	Niederlande (101)	NGKWEHV KÖ B S	1980	MM	+ 3,2	+ 2,3	+ 0,3
15	Norwegen 2) (100)	NGKWEHV KÖ B .	1979	MM	+ 6,2	+ 5,7	+ 7,2
16	Österreich (20)	NGKWEHV KÖ B .	1976	MM	+ 5,6	+ 3,2	+ 1,7
17	Polen	NGKWE . V KÖ B .	.	.	+ 16,1	+ 15,1	...
18	Portugal (25)	NGK . EHV KÖ B .	1976	MM	+ 28,8	+ 19,7	+ 11,7
19	Schweden 2) (70)	NGKWEHV KÖ B .	1980	MM	+ 8,0	+ 7,4	+ 4,2
20	Schweiz	NGKWEHV KÖ B .	Dezember 1982	D	+ 3,0	+ 3,4	+ 0,8
21	Spanien	NGKWEH . . . S	1983	D	+ 11,3	+ 8,8	+ 8,8p
22	Türkei (Istanbul)	NGKWEHV KÖ B .	1963	D	+ 45,6	+ 45,0	...
23	Ungarn	NGKWEH . . . S	1967	D	+ 7,5	+ 6,9	...
24	Zypern	NGKWEHV KÖ B S	Jan.- Dez. 81	.	+ 6,0	+ 5,1	+ 1,2p
Afrika							
25	Ägypten (9)	NGKWEHV KÖ . S	Juli 66 - Juni 67	D	+ 17,1	+ 13,5	...
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NGK . EHV KÖ B .	1963	.	+ 8,2	+ 19,3	...
27	Elfenbeinküste (Abidjan) 3)	NGK . EHV KÖ . S	1960	D	+ 5,4	+ 9,6	...
28	Gabun (Libreville) 4)	NGK . EHV KÖ . S	Juni 1972	MM	+ 9,8	+ 8,9	...
29	Ghana	NGKWEHV KÖ . S	1977	D	+ 39,6	+ 10,4	...
30	Kamerun (Jaunde) 3)	NGK . EHV KÖ B S	Mai 1966	D	+ 6,3	+ 5,8	...
31	Kenia (Nairobi) 5)	NGK . EHV KÖ B S	Jan.-Juni 75	ME	+ 9,0	+ 11,2	...
32	Liberia (Monrovia)	NGKWEH . KÖ . S	Sept.-Nov. 1964	.	+ 1,2	- 0,6	...
33	Madagaskar (Antananarivo) 3)	NGK . EHV KÖ . S	Aug. 71 - Juli 72	MA	+ 9,9	+ 7,7	...
34	Marokko (Casablanca)	NGKWE . V KÖ . S	Mai 72 - April 73	.	+ 11,6
35	Nigeria 4)	NGKWEHV . . S	1975	D	+ 41,1	+ 3,0	...
36	Sambia 4)	NGKWEH . . . S	1975	MM	+ 20,9
37	Senegal (Dakar)	NGKWEHV KÖ B .	1967	D	+ 11,8	+ 13,1	...
38	Simbabwe (Harare)	NGKWEHV KÖ B .	1980	.	+ 12,5	+ 9,5	+ 14,1
39	Somalia (Mogadischu)	N . KWE . . . S	1977	.	+ 92,2	+ 37,8	+ 35,8
40	Südafrika (12)	NGKWEHV KÖ B S	1980	MA	+ 11,7	+ 16,2	+ 18,6p
41	Togo (Lome)	NGKWEHV . . S	1963	.	- 3,8	- 1,9	...
42	Tunesien (Tunis)	NGKWEHV KÖ B S	1983	D	+ 8,4	+ 7,6	+ 6,2
43	Zaire (Kinshasa)	NGK . EHV KÖ B S	1969	MM	+ 52,3	+ 23,8	...
Amerika							
44	Argentinien (Buenos Aires)	NGKWEHV KÖ B S	1974	D	+ 626,7	+ 672	+ 90p
45	Bolivien (La Paz)	NGKWEHV KÖ B .	1966	ME	+ 1 281,3	+ 11 750r	+ 276
46	Brasilien (Rio de Janeiro)	NGKWEHV KÖ B S	März 1986	MA	+ 196,7	+ 227,0	+ 43,2
47	Chile (Santiago)	NGKWEHV KÖ B .	1978	D	+ 19,9	+ 30,7	+ 19,5
48	Costa Rica (San José)	NGKWEHV KÖ B S	1975	D	+ 12,0	+ 15,0	...
49	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NGKWEHV KÖ B S	1969	D	+ 27,0	+ 37,5	...
50	Ecuador (12 Städte)	NGKWEHV KÖ B .	Mai 78 - Apr. 79	ME	+ 31,2	+ 28,0	+ 23,0p
51	El Salvador (San Salvador)	NGKWEH . . . S	Dezember 1978	D	+ 11,8	+ 22,3	...
52	Guatemala	NGKWE . . . S	März - April 1983	MM	+ 2,4	+ 18,7	...
53	Haiti (Port-au-Prince)	NGKWE	1980	.	+ 6,4	+ 10,7	...
54	Honduras (5)	NGKWEHV KÖ B .	1978	.	+ 3,7	+ 3,4	+ 4,4
55	Jamaika (Kingston)	NGKWEHV KÖ B S	Januar 1975	ME	+ 27,5	+ 24,7r	...
56	Kanada (36)	NGKWEHV KÖ B S	1981	MA	+ 4,4	+ 4,0	+ 4,2
57	Kolumbien (Bogota)	NGKWEH . . . S	Dezember 1978	D	+ 16,2	+ 25,3	...
58	Mexiko (7)	NGKWEHV KÖ B S	1978	D	+ 65,4	+ 57,7	...
59	Panama (Stadt)	NGKWEHV KÖ B .	1975	.	+ 1,6	+ 1,0	...
60	Paraguay (Asunción)	NGKWEH . KÖ . S	1980	D	+ 20,3	+ 25,2	...
61	Peru (Lima und Callao)	NGKWEH . . . S	1979	MM	+ 110,2	+ 163,4	+ 77,9
62	Uruguay (Montevideo)	NGKWEHV KÖ B S	März 1973	.	+ 55,3	+ 72,2	...
63	Venezuela (Caracas)	NGKWEH . . . S	1968	D	+ 11,9	+ 12,4	...
64	Vereinigte Staaten (85)	NGKWEHV KÖ B S	1967	M	+ 4,3	+ 3,6	+ 1,9p
Asien							
65	Bangladesh (Dhaka) 5)	N . KWEH . . . S	1973 - 1974	.	+ 10,5	+ 10,8	...
66	China/Taiwan (alle Großstädte)	NGKWEH . KÖ B S	1981	D	+ 0,2	+ 0,4	...
67	Hongkong 4)	NGKWEHV . . . S	Okt. 79 - Sept. 80	.	+ 8,5	+ 3,5	...
68	Indien (50)	NGKWEHV KÖ B .	1960	D	+ 8,3	+ 5,5	...
69	Indonesien (17)	NGKWEHV KÖ B S	April 77 - März 78	.	+ 10,5	+ 4,7	...
70	Iran	NGKWEHV KÖ B .	April 74 - März 75	MM	+ 12,5	+ 4,4	...
71	Israel (76)	NGKWEHV KÖ B .	1985	D	.	+ 304,6	...
72	Japan (162)	NGKWEHV KÖ B .	1985	D	+ 2,3	+ 2,1	+ 0,6p
73	Jordanien	NGKWEH . . . S	1980	M	+ 3,9	+ 3,9	...
74	Korea, Republik (alle Großstädte)	NGKWEHV KÖ B .	1980	D	+ 2,3	+ 2,5	+ 2,3
75	Kuwait	N . KWEHV KÖ B .	1978	.	+ 1,2	+ 1,4	...
76	Malaysia (Peninsulaire)	NGKWEHV . BS	1980	MM	+ 3,9	+ 0,3	+ 0,7
77	Pakistan (12)	NGKWEH . . . S	Juli 75 - Juni 76	D	+ 7,1	+ 6,9	...
78	Philippinen	NGKWE . V KÖ . S	1978	D	+ 50,4	+ 23,1	...
79	Singapur	NGKWEHV KÖ B .	Juni 82 - Mai 83	.	+ 2,6	+ 0,5	...
80	Sri Lanka (Colombo)	NGKWEHV KÖ B .	1952	D	+ 16,7	+ 1,5	...
81	Syrien (Damaskus)	N . KWEHV KÖ B .	1970	.	+ 9,5	+ 17,2	...
82	Thailand (Bangkok)	NGKWEHV KÖ B S	1976	D	+ 0,7	+ 3,2	+ 1,7p
Australien und Ozeanien							
83	Australien (8)	NGKWEHV KÖ B .	1980 - 1981	VJ	+ 4,0	+ 6,8	+ 9,0
84	Neuseeland (25)	NGKWEHV KÖ B .	4. Vierteljahr 1983	D	+ 6,2	+ 15,5	...

- 1) Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte.
2) Jährlich erfolgen Korrekturen am Wägunsschema.
3) Index für Europäer.
4) Höhere Einkommensgruppe.

- 5) Mittlere Einkommensgruppe.
6) Indexzahlen auf der Basis 1980 = 1.
7) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.
p) Vorläufige Zahl.
r) Berichtigte Zahl.

die Lebenshaltung

entsprechenden Vorjahresergebnis

Prozent

1985			1986												1987		Lfd.
Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	Nr.
+ 1,8	+ 1,8	+ 1,8	+ 1,3	+ 0,7	+ 0,1	- 0,2	- 0,2	- 0,2	- 0,5	- 0,4	- 0,4	- 0,9	- 1,2	- 1,1	- 0,8	- 0,5	1
+ 4,0	+ 4,2	+ 4,0	+ 3,5	+ 2,5	+ 1,5	+ 1,4	+ 1,1	+ 1,2	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,9	+ 0,8	+ 0,5	+ 0,6	+ 0,9	+ 1,0	2
+ 3,7	+ 3,4	+ 3,6	+ 2,8	+ 2,1	+ 1,7	+ 4,0	+ 4,0	+ 3,9	+ 3,6	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,5	+ 4,3	+ 4,3	+ 4,8	...	3
+ 4,9	+ 4,9	+ 4,9	+ 4,6	+ 4,6	+ 3,8	+ 3,7	+ 3,0	+ 3,3	+ 3,3	+ 3,4	+ 3,2	+ 3,5	+ 3,3	+ 3,4	+ 3,6	...	4
+ 4,9	+ 4,8	+ 4,7	+ 4,2	+ 3,4	+ 3,0	+ 2,6	+ 2,3	+ 2,3	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,3	+ 2,2	+ 2,1	+ 2,1	5
+ 21,1	+ 22,7	+ 25,0	+ 25,0	+ 24,4	+ 24,8	+ 24,7	+ 24,5	+ 24,0	+ 24,6	+ 24,2	+ 22,8	+ 21,9p	+ 19,8p	+ 16,9p	+ 15,5p	...	6
+ 5,4	+ 5,5	+ 5,7	+ 5,5	+ 5,1	+ 4,2	+ 3,0	+ 2,8	+ 2,5	+ 2,4	+ 2,4	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,5	+ 3,7	+ 3,9	...	7
...	8
+ 8,9	+ 8,9	+ 8,8	+ 8,2	+ 7,3	+ 7,0	+ 6,4	+ 6,1	+ 5,7	+ 5,5	+ 5,5	+ 5,5	+ 4,7	+ 4,7p	+ 4,3p	+ 4,5p	+ 4,2p	9
+ 82	+ 84	+ 85	+ 77	+ 79	+ 82	+ 86	+ 86	+ 96	+ 91	+ 94	+ 97	+ 90	+ 93	+ 92	+ 92	...	10
+ 4,0	+ 4,0	+ 4,1	+ 3,6	+ 2,6	+ 1,5	+ 0,5	+ 0,4	- 0,1	- 0,6	- 0,5	- 0,3	- 1,0	- 1,2	- 1,4	- 1,1	...	11
+ 0,7	+ 0,1	+ 0,5	+ 0,3	+ 1,3	+ 1,5	+ 1,0	+ 1,6	+ 2,5	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,9	+ 3,5	12
+ 1,9	+ 1,8	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,3	+ 0,7	+ 0,7	+ 0,6	+ 0,2	- 0,5	- 0,3	- 0,4	-	+ 0,1	13
+ 5,6	+ 5,8	+ 5,6	+ 6,0	+ 6,1	+ 5,5	+ 5,8	+ 5,6	+ 6,7	+ 7,4	+ 8,1	+ 8,6	+ 8,8	+ 8,7	+ 8,9	+ 9,5p	...	14
+ 2,7	+ 2,6	+ 2,8	+ 2,9	+ 2,5	+ 1,8	+ 1,4	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,7	+ 1,7	+ 1,6	+ 1,2	+ 1,1	15
...	16
+ 16,1	+ 16,0	+ 16,8	+ 14,2	+ 12,6	+ 12,2	+ 12,3	+ 11,5	+ 11,7	+ 11,2	+ 11,5	+ 11,8	+ 11,4	+ 10,6	+ 10,6	17
+ 6,9	+ 6,9	+ 5,7	+ 6,2	+ 5,3	+ 4,3	+ 4,6	+ 3,4	+ 3,8	+ 4,1	+ 4,0	+ 4,4	+ 4,1	+ 3,5	+ 3,3	+ 3,5	...	18
+ 3,0	+ 3,1	+ 3,2	+ 2,2	+ 1,3	+ 0,9	+ 1,0	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,5	+ 0,7	+ 0,6	+ 0,4	- 0,1	-	+ 0,7	+ 1,0p	19
+ 8,1	+ 8,4	+ 8,1	+ 9,2	+ 9,1	+ 8,7	+ 7,7	+ 7,7	+ 8,9	+ 9,3	+ 9,5	+ 9,5	+ 9,4	+ 8,3	+ 8,3	+ 6,0p	...	20
+ 42,4	+ 48,8	+ 47,5	+ 42,6	+ 35,6	+ 34,9	+ 34,9	+ 35,4	+ 37,1	+ 34,2	+ 31,1	+ 33,4	+ 32,8	+ 32,5	21
+ 8,1	+ 7,7	+ 8,0	+ 7,2	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,3	+ 4,9	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,9	22
+ 6,1	+ 3,0	+ 1,8	+ 1,9	+ 2,0	+ 1,6	+ 0,8	+ 0,0	+ 0,9	+ 3,0	+ 1,2	- 0,1	- 0,7	+ 1,7	+ 2,4	23
...	24
...	25
+ 13,6	+ 9,9	+ 11,5	+ 18,4	+ 19,0	+ 15,6	+ 20,1	+ 19,8	+ 19,6	+ 22,0	+ 21,3	+ 26,5	+ 29,5	26
+ 12,8	+ 7,1	+ 3,6	+ 1,5	+ 2,5	+ 7,9	- 9,7	- 9,7	- 11,8	27
+ 9,4	+ 8,8	+ 8,6	+ 5,9	+ 6,6	+ 6,2	+ 5,6	+ 4,4	28
+ 9,1	+ 9,1	+ 9,5	+ 8,1	+ 6,5	+ 6,8	+ 5,1	+ 5,6	29
+ 18,3	+ 20,5	+ 19,5	+ 18,8	+ 19,6	+ 20,3	30
+ 9,3	+ 9,9	+ 8,0	+ 11,1	31
+ 9,9	+ 9,6	+ 11,5	+ 8,2	+ 9,3	+ 8,9	+ 8,7	+ 8,1	+ 7,8	+ 8,0	+ 6,8	+ 7,0	+ 7,1	32
- 1,6	- 2,2	- 2,3	+ 0,1	+ 0,1	- 0,1	- 0,1	- 0,0	+ 1,0	+ 3,0	+ 7,8	+ 9,2	33
+ 4,9	+ 4,7	+ 4,5	+ 7,5	+ 8,9	+ 8,8	+ 8,6	+ 9,9	+ 9,6	+ 9,3	+ 9,4	+ 9,8	34
+ 7,9	...	+ 10,0	+ 10,4	+ 11,6	+ 10,7	+ 10,6	+ 9,4	35
- 6,8	- 3,9	- 4,0	- 4,5	36
+ 43,5	+ 60,1	+ 59,1	...	+ 58,7	37
+ 11,8	+ 10,8	+ 11,8	+ 10,7	+ 11,0	+ 11,8	+ 7,8	+ 3,2	+ 4,9	+ 5,5	+ 6,7	+ 1,9	38
+ 11,8	+ 11,8	+ 12,2	+ 13,7	+ 15,9	+ 15,0	+ 13,3	+ 13,2	+ 13,5	+ 14,7	+ 14,2	+ 13,4	+ 13,0	+ 14,8	+ 12,3	39
+ 34,4	+ 33,9	+ 30,4	+ 31,8	+ 36,4	+ 33,6	+ 32,7	+ 31,7	+ 36,7	+ 38,8	+ 42,2	+ 46,8	+ 37,3	+ 30,4	+ 30,7	+ 32,2	...	40
+ 16,8	+ 16,9	+ 18,4	+ 20,7	+ 18,1	+ 18,9	+ 18,6	+ 17,5	+ 16,9	+ 18,2	+ 18,7	+ 19,7	+ 19,2	+ 19,2	+ 18,1	+ 16,1	...	41
+ 1,3	+ 3,9	+ 4,5	+ 5,1	+ 8,0	+ 6,8	+ 5,2	+ 5,2	42
+ 7,2r	+ 7,0	+ 7,0r	+ 6,3r	+ 6,4r	+ 7,5r	+ 7,1r	+ 6,6r	+ 5,6r	+ 4,4	+ 4,2r	+ 5,5r	+ 6,9r	+ 7,6	+ 7,1	43
+ 31,7	+ 33,0	+ 39,2	+ 48,6	+ 46,5	+ 51,1	+ 54,4	+ 44,2	+ 41,3	+ 51,4	+ 53,8	44
...	45
+ 532	+ 463	+ 385	+ 300	+ 236	+ 179	+ 123	+ 87	+ 50	+ 51	+ 59	+ 67	+ 74	+ 79p	+ 82p	+ 90p	...	46
+14522	+11392	+8171	+6416	+2388	+1892	+1746	+1274	+703	+391	+197	+94	+99	+93	+66	+27,9	...	47
+ 220,7	+ 232,1	+ 248,5	+ 255,8	+ 257,4	+ 248,6	+ 230,4	+ 210,3	+ 182,1	+ 152,5	+ 125,7	+ 108,7	+ 94,4	+ 76,2	+ 63,5	48
+ 26,0	+ 26,5	+ 26,4	+ 25,9	+ 24,5	+ 22,9	+ 21,8	+ 20,3	+ 17,6	+ 17,2	+ 16,9	+ 17,3	+ 17,3	+ 17,1	+ 17,4	+ 16,6	...	49
+ 12,6	+ 11,4	+ 11,1	+ 7,8	+ 8,4	+ 8,3	+ 9,1	+ 9,8	+ 11,6	+ 13,4	+ 14,1	+ 14,7	+ 23,5	50
+ 26,9	+ 25,7	+ 16,2	+ 13,7	+ 9,6	+ 8,2	+ 6,2	+ 5,6	+ 6,0	+ 7,5	51
+ 25,9	+ 23,8	+ 24,4	+ 20,7	+ 22,4	+ 22,5	+ 21,3	+ 20,8	+ 19,8	+ 18,9	+ 21,9	+ 23,9	+ 27,5	+ 28,3	+ 27,3	52
+ 30,5	+ 31,5	+ 31,9	+ 31,7	+ 33,1	+ 32,2	+ 32,7	+ 33,0	+ 32,1	+ 32,4	53
+ 28,8	+ 29,3	+ 31,5	+ 43,5	+ 40,0	54
...	+ 14,4	+ 11,9	+ 6,5	...	+ 1,9	55
+ 3,7	+ 4,1	+ 4,2	+ 4,1	+ 4,3	+ 4,8	+ 4,9	+ 5,0	+ 5,3	+ 4,1	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,4	+ 3,8	+ 3,2	+ 0,3	...	56
+ 23,0r	+ 21,5r	+ 21,3r	+ 22,3r	+ 21,1r	+ 18,2r	+ 17,4r	+ 14,5r	+ 12,4r	+ 11,9	+ 11,2r	+ 10,3r	+ 10,0	+ 9,4	57
+ 4,2	+ 4,0	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,1	+ 4,1	+ 3,9	+ 4,1	+ 3,7	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,1	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,2	+ 3,9	...	58
+ 24,5	+ 24,0	+ 23,6	+ 24,8	+ 25,0	+ 23,2	+ 23,8	+ 14,1	+ 6,4	+ 11,6	+ 12,0	59
+ 58,0	+ 59,8	+ 63,7	+ 65,9	+ 66,4	+ 67,6	+ 71,1	+ 76,4	+ 83,2	+ 85,8	+ 92,3	60
+ 0,7	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4	-	- 0,8	- 0,8	- 0,6	- 0,5	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,4	61
+ 27,6	+ 24,0	+ 23,1	+ 30,3	+ 37,5	+ 39,9	+ 40,6	+ 39,7	+ 39,6	+ 37,7	+ 26,8	+ 24,3	+ 24,0	+ 23,2	62
+ 181,2	+ 170,5	+ 158,2	+ 138,4	+ 126,9	+ 120,8	+ 104,8	+ 90,8	+ 76,8	+ 67,6	+ 57,2	+ 57,3	+ 58,8	+ 60,1	+ 62,9	+ 65,1	...	63
+ 69,6	+ 77,6	+ 83,0	+ 84,4	+ 85,1	+ 83,2	+ 74,6	+ 71,7	+ 74,8	+ 74,0	+ 74,8	+ 76,5	+ 78,5	64
+ 6,8	+ 5,3	+ 5,7	+ 9,6	+ 11,0	+ 9,6	+ 7,9	+ 9,5	+ 10,6	65
+ 3,2	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,2	+ 2,2	+ 1,6	+ 1,6	+ 1,7	+ 1,6	+ 1,6	+ 1,8	+ 1,5	+ 1,3	+ 1,1	+ 1,4p	...	66
...	67
+ 9,7	+ 11,6	+ 12,8	+ 8,1	+ 7,6	+ 7,7	+ 9,4	68
+ 0,6	- 0,3	- 0,8	- 0,1	- 1,1	- 0,1	- 0,1	+ 0,2	+ 0,7	+ 0,2	+ 1,5	+ 2,7	+ 2,2	69
+ 3,5	+ 3,1	+ 3,0	+ 3,1	+ 3,6	+ 2,9	+ 3,0	+ 3,3	+ 3,5	+ 3,9	+ 3,5	+ 2,6	+ 3,7	70
+ 5,6	+ 5,9	+ 7,1	+ 7,0	+ 8,2	+ 8,9	+ 8,2	+ 8,5	+ 8,6	+ 8,6	+ 8,7	+ 9,2	71
+ 4,8	+ 5,1	+ 4,4	+ 5,2	+ 6,5	+ 5,8	+ 5,7	+ 4,3	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,7	72
+ 4,8	+ 4,3	+ 4,4	+ 4,8	+ 5,1	+ 5,8	+ 6,2	73
+ 247,5	+ 192,1	+ 185,2	+ 167,2	+ 139,4	+ 116,9	+ 87,7	+ 78,5	+ 57,9	+ 23,9	+ 20,5	+ 19,2	+ 16,6	+ 19,4	74
+ 2,3	+ 1,9	+ 1,8	+ 1,5	+ 1,8	+ 1,3	+ 1,0	+ 1,1	+ 0,6	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,5	- 0,3	-	- 0,2	75
+ 5,2	+ 3,8	-	+ 0,7	+ 1,5	- 0,4	- 0,2	- 1,2	- 2,4	- 2,5	- 3,0	- 4,1	-	- 1,9	76
+ 2,6	+ 3,2	+ 3,2	+ 3,2	+ 2,8	+ 2,7	+ 2,5	+ 2,5	+ 2,6	+ 2,8	+ 2,4	+ 2,0	+ 1,8	+ 1,3	+ 1,3	+ 1,2	...	77
+ 2,2	+ 1,3	+ 0,6	+ 1,3	+ 1,3	+ 0,7	+ 0,3	+ 0,9	+ 1,5	+ 1,4	+ 1,3	78
+ 0,2	+ 0,6	+ 1,0	+ 1,5	+ 1,4	+ 0,7	+ 0,5	+ 0,9	+ 0,3	- 0,2	- 0,6	+ 0,5	+ 1,0	+ 1,4	+ 1,4	79
+ 5,3	+ 5,5	+ 6,0	+ 5,0	+ 4,3	+ 2,9	+ 3,4	+ 3,9	80
+ 10,8	+ 6,8	+ 5,7	+ 4,0	+ 3,6	+ 3,4	+ 2,1	+ 1,3	-	- 1,4	- 1,6	- 1,						

2 Indizes der Großhandelspreise

2.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhebungszeitpunkt	Jahr		
						1984	1985	1986
Europa								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	2 327 ^{+))}	ME	119,2	121,8	118,2
2	Belgien	La Ba Be Mi . . . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135	MM	131,7	131,7	...
3	Dänemark	La Ba Be Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 ^{+))}	ME	144	148	138
4	Finnland	. . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	D	133,1	138,6	132,7
5	Frankreich	. Ba C Ho K Ha T N . .	1980	524	ME	.	.	147,7
6	Griechenland	La . Be Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	732	D	212,4	256,1	...
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . . Be . . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	D	132,1	139,4	145,7
8	Irland 1)	. . . Be . . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	.	MM	149,3	155,2	155,1
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850	D	160,8	172,6	171,1
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 100 ^{+))}	D	376	680	1 163
11	Luxemburg	. Ba Be . . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	.	145,4	149,7	...
12	Niederlande 1)2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	ME	128,8	121,3	...
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	MM	133	140	143
14	Österreich	La Ba Be Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1976	368 ^{+))}	MM	116,4	119,4	113,1
15	Portugal (Lissabon)	La Ba Be Mi . . . C Ho K Ha T N . .	1948	236 ^{+))}	MM	230	279	...
16	Schweden 1)	. . . Be . . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 ^{+))}	D	149	157	160
17	Schweiz	La Ba Be Mi E M . . C Ho K Ha T N . .	1963	800 ^{+))}	ME	112,6	115,2	110,6
18	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	.	D	166,4	179,6	...
19	Türkei	La Ba Be Mi . . . C Ho . . Ha T N . .	1963	90	D	340,2	476,2	603,3
20	Zypern	. . . Mi . . . Ma C N . R	1972	.	D	129,6	134,5	...
Afrika								
21	Ägypten	La Ba Be Mi . . M Ma C Ho . . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	150,7	170,6	...
22	Gabun (Libreville)	La Ba . . Mi E M Ma C Ho . . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	147,3	163,9	...
23	Kongo E N In .	1980	.	.	160,6	171,2	...
24	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750	D	155,1	181,2	...
25	Tunesien	La Ba Be Mi E M . . C Ho K Ha T N . .	1970	.	.	150,2	161,0	...
Amerika								
26	Argentinien	La Ba Be Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 ^{+))}	D	23 304,3	117 783,3	...
27	Brasilien	La Ba Be Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 ^{+))}	D	.	11 852,3	...
28	Chile (Santiago)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	211,6	303,3	363,3
29	Costa Rica (San José)	La Ba . . Mi C . . . Ha T N In .	1978	290	D	467,3	516,2	...
30	Dominikan. Rep. (Santo Domingo)	La . . . Mi N . R	1975	56	D	137,6
31	Guatemala (Guatemala Stadt)	La Ba . . Mi T N . .	1950	71	MM	112,2	138,3	...
32	Kanada 1)	. Ba . . Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	D	127,2	130,7	131,8
33	Kolumbien (14 Städte)	La . . Be Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	358	MM	224,5	280,5	342,3
34	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . . E M . . C Ho . . . N . .	1978	210 ^{+))}	D	686,4	1 054,1	...
35	Panama	La . . Be Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1961	328	.	123,1	127,9	...
36	Peru	La . . Be . . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	.	.	1 232,6	3 376,3	...
37	Uruguay	La . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	.	D	428,9	757,2	...
38	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . . Ha T N . .	1968	.	D	154,6	182,8	...
39	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1967	2 772 ^{+))}	MM	115,4	114,9	...
Asien								
40	China (Taiwan)	La Ba . . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	1 435 ^{+))}	D	106,7	103,9	...
41	Indien	La . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 ^{+))}	D	134,7	142,5	...
42	Indonesien	La . . Be Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	241	D	158,6	163,7	...
43	Iran	La Ba Be Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . .	21.3.74 - 20.3.75	160 ^{+))}	D	171,9	181,0	...
44	Israel 1)	. . . Be Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1977	.	MM	6 085,1	22 275,6	...
45	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 185 ^{+))}	D	100,6	99,5	90,2
46	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . . T N . .	1980	848 ^{+))}	D	127,2	128,3	125,5
47	Philippinen (Manila)	La . . Be . . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539 ^{+))}	MM	245,9	290,8	291,7
48	Singapur Mi . . . Ma C In R	1974	230 ^{+))}	.	95,3	93,1	...
49	Thailand	La Ba . . Mi . . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600 ^{+))}	D	109,3	109,2	...
Australien und Ozeanien								
50	Australien 1) Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	.	MM	134,6	143,5	...
51	Neuseeland 1) Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	.	Vj	145,6	166,7	...
Bundesrepublik Deutschland								
52	Index des IHWNA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	La . . Be Mi Ho K Ha T N . .	1975	31	t8gl.	90,7	87,3	63,4
Großbritannien								
53	Reuters Index	La M K . . T . . .	18. Sept. 1931	17 ⁴⁾	t8gl.	111,5	105,1	95,5
Vereinigte Staaten								
54	Moodys Index	La M K Ha T . . .	31. Dez. 1931	15 ⁵⁾	t8gl.	81,7	73,6	75,0

Indizes der

Indizes der

Fußnoten siehe S. 14.

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise

1980 = 100

1985			1986												1987		Lfd. Nr.
Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Junl	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Dez.	Jan.	
121,9	121,9	121,5	121,2	120,6	120,1	119,4	118,6	118,5	117,7	117,5	117,5	116,2	115,9	115,7	115,9	115,5	1
129,3	129,1	128,8	128,0	125,9	124,9	123,6	123,3	123,0	122,6	121,5	120,9	121,2	121,5	2
147	146	145	145	142	141	139	139	137	136	136	136	136	135	135	3
137,8	137,2	136,7	136,5	136,0	134,1	133,0	132,1	132,5	132,5	131,0	130,8	131,1	131,3	131,1	132,4	...	4
166,2	176,4	179,6	173,8	162,6	158,8	145,6	145,2	144,6	137,3	135,3	138,9	136,5	145,1r	149,0	5
272,8	285,0	291,3	295,8	297,2	298,2	298,5	296,8	300,1	298,4	299,1	303,5	278,2	311,9	6
140,9	141,5	141,9	142,7	143,3	144,3	145,4	145,9	145,8	146,0	146,3	146,7	147,0	147,4r	147,9r	148,9	...	7
154,9	155,1	154,9	155,8	155,7	155,5	155,4	155,8	155,2	154,3	155,3	154,9	154,1	154,5	154,8	8
174,3	174,5	175,2	175,7	173,4	172,2	171,5	170,3	170,3	169,0	169,1	169,7	170,1	170,4	170,9	9
785	830	856	911	945	999	1 054	1 101	1 129	1 163	1 210	1 251	1 319	1 394	1 434	1 516	...	10
150,9	150,7	149,8	150,7	151,3	149,3	148,7	148,5	146,0	145,8	144,6	144,1	143,8	139,0	11
119,8	119,3	118,6	117,6	116,0	114,9	114,2r	113,8r	112,9r	111,7r	111,9r	111,8r	111,5	12
141	141	141	142	141	141	140	141	143	144	144	146	146	147	148	13
116,1	116,7	117,3	117,2	117,1	116,5	116,4	114,0	112,7	112,6	111,5	110,5	109,9	109,5	109,6	110,9	...	14
286	290	293	295	295	301	306	303	308	310	307	306	15
158	158	158	160	160	160	160	160	160	160	160	161	161	161	161	163	...	16
114,6	114,6	114,6	113,6	113,0	112,1	111,6	111,2	110,7	110,1	109,8	109,5	109,1	108,3	108,4	108,5	108,1	17
181,8	182,6	182,4	181,4	181,8	181,2	181,6	181,8	181,9	182,1	180,4	180,8	181,1	180,2	18
512,9	532,2	544,3	564,8	576,0	588,3	594,0	600,6	600,3	596,5	592,9	599,6	624,6	647,4	669,5	19
139,0r	20
...	180,2	188,1	197,8	21
...	160,0	160,4	160,9	161,2	22
169,6	169,6	169,6	23
188,1	196,0	199,4	203,6	206,9	206,9	208,9	212,5	213,3	216,3	220,3	221,9	226,8	230,2	24
164,9	165,1	165,4	167,2	167,3	167,3	167,6	165,4	167,1	167,6	171,2	174,5	175,4	175,8	25
233 148	234 878	237 163	237 104	238 962	242 335	249 556	256 396	268 098	281 774	308 185	329 081r	26
15 352,3	18 105,1	19 934,7	23 960	28 648r	28 409r	28 009r	28 040r	28 153r	28 287r	28 645r	28 818	27
326,3	328,3	328,2	335,2	340,9	345,1	349,0	346,1	352,9	365,1	379,4	380,2	391,3	390,0	388,1	384,9	...	28
525,6	525,7	531,9	535,2	537,9	543,4	546,3	553,9	556,2	566,1r	575,6	577,6	577,9	586,9	29
...	30
158,0	158,1	163,2	171,9	180,1	189,1	210,8	218,3	217,2	31
131,1	131,5	132,2	133,3	133,1	132,3	131,5	130,5	130,7	130,9r	131,2	131,5r	132,0	132,0	132,0	132,1	...	32
294,5	297,8	299,6	310,1	317,7	324,5	332,9	335,7	338,0	343,6	349,1	354,7	361,7	367,0	372,6	33
1 161,6	1 204,7	1 334,2	1 450,7	1 488,7	1 559,2	1 636,0	1 745,0	1 833,5	1 949,1	34
...	35
4 294,8	4 409,8	4 523,1	4 636,3	4 840,0	4 986,2	5 067,2	5 163,4	5 269,0	5 470,8	5 538,6	5 707,9	5 976,4	6 081,1	36
848,8	914,3	956,5	1 004,9	1 018,2	1 067,5	1 110,0	1 132,9	1 192,0	1 265,8	1 339,9	1 420,9	1 487,0	37
187,3	191,0	192,8	196,6	200,0	199,2	200,5	203,7	207,4	208,8	210,8	38
114,6	115,2	115,4	115,0	113,4	111,7	110,9	111,3	111,2	110,8	110,6	110,8	111,0	39
103,1	102,9	102,6	102,6	102,5	100,8	101,0	100,7	100,6	99,7	99,4r	99,6	40
145,0	144,2	143,6	144,2	144,7	145,1	145,6	148,6	150,4	152,5	153,5	153,6	41
165,3	165,7	166,5	42
177,9	180,5	185,3	190,5	196,5	200,6	207,3	43
28 572,5	29 175,7	29 732,4	30 057	30 501	30 826	31 352	32 020	32 397	32 790	32 883	32 262	33 622	33 944	44
97,7	96,9	96,6	96,4	95,0	92,9	91,6	90,7	90,1	89,1	88,3	87,4	86,7	87,0	87,0	86,5	...	45
128,9	128,8	129,3	129,4	127,9	125,9	124,9	125,1	124,9	124,8	124,7	125,2	124,5	124,3	124,5	46
287,4	290,7	293,1	298,3	294,3	294,7	287,6	286,9	283,4	287,8	284,9	288,8	295,1	295,8	302,4	47
91,5	90,8	90,9	90,0	86,4	81,7	81,0	80,7	79,8	77,9	79,2	81,7	82,0r	81,9	48
110,3	110,5	109,9	109,9	109,5	109,0	108,4	108,4	108,1	107,6	109,1	109,0	108,9	49
146,0	146,8	147,7	148,8	149,7	148,8	147,9	148,1	149,0	150,6	152,0	153,8	50
...	...	170,0	171,8	174,3	51
Weltmarktpreise																	
86,5	87,0	87,8	86,8	78,5	77,2	65,8	57,8	57,1	50,9	55,4	59,0	57,4	57,1	57,6	64,2	64,8	52
98,6	99,8	102,3	106,2	105,7	104,9	104,5	102,3	90,0	82,9	83,8	87,0	91,1	93,1	94,6	92,7	92,4	53
71,5	72,9	74,2	77,2	76,7	76,3	75,7	77,3	76,7	77,5	72,6	72,4	72,8	72,7	72,5	72,1	71,7	54

2 Indizes der Großhandelspreise

2.2 Veränderungen gegenüber dem

in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhebungszeitpunkt	Jahr		
						1984	1985	1986
<u>Europa</u>								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	2 327 ^{+))}	ME	+ 2,9	+ 2,2	- 3,0
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135 ^{+))}	MM	+ 7,4	-	...
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 ^{+))}	ME	+ 7,5	+ 2,8	- 6,8
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	D	+ 5,7	+ 4,1	- 4,3
5	Frankreich	. Ba . . M . C Ho K Ha T . . .	1980	524	ME	.	.	- 15,9
6	Griechenland (Athen/Piräus)	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	732 ^{+))}	D	+ 21,4	+ 20,6	...
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	D	+ 6,2	+ 5,5	+ 4,5
8	Irland 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	.	MM	+ 7,4	+ 3,9	- 0,0
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	850 ^{+))}	D	+ 10,4	+ 7,3	- 0,9
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 100 ^{+))}	D	+ 5,7	+ 8,1	+ 7,1
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	.	+ 6,2	+ 3,0	...
12	Niederlande 1)2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	.	ME	+ 5,5	+ 0,8	...
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	MM	+ 6	+ 5	+ 2
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1976	368 ^{+))}	MM	+ 3,8	+ 2,6	- 5,3
15	Portugal (Lissabon)	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1948	236 ^{+))}	MM	+ 27	+ 21	...
16	Schweden 1)	. . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 ^{+))}	D	+ 8,6	+ 5,5	+ 2,1
17	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 ^{+))}	ME	+ 3,2	+ 2,3	- 4,0
18	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	.	D	+ 12,2	+ 7,9	...
19	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1963	90	D	+ 52,0	+ 40,0	+ 26,7
20	Zypern	. . . Mi . . Ma C . . . N . R	1972	.	D	+ 5,0	+ 3,8	...
<u>Afrika</u>								
21	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	+ 10,0	+ 13,2	...
22	Gabun (Libreville)	La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	+ 7,4	+ 11,3	...
23	Kongo	. . . E N In .	1980	.	.	+ 14,5	+ 6,6	...
24	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 750 ^{+))}	D	+ 8,4	+ 16,8	...
25	Tunesien (Tunis)	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	.	.	+ 7,1	+ 7,2	...
<u>Amerika</u>								
26	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 ^{+))}	D	+ 575,2	+ 662,9	...
27	Brasilien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	März 1986	243 ^{+))}	D	.	+ 228,8	...
28	Chile (Santiago)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	+ 24,3	+ 43,4	+ 19,8
29	Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . . C . . Ha T N In .	1978	290	D	+ 7,5	+ 10,5	...
30	Dominikan. Rep. (Santo Domingo)	La . . Mi N . R	1975	56	D	+ 22,4
31	Guatemala (Guatemala Stadt)	La Ba . Mi T N .	1950	71	MM	+ 5,6	+ 23,3	...
32	Kanada 1)	. Ba . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	.	D	+ 4,5	+ 2,8	+ 0,8
33	Kolumbien (14 Städte)	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	358	MM	+ 18,3	+ 24,9	+ 22,0
34	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . E M . C Ho . . N .	1978	210 ^{+))}	D	+ 70,3	+ 53,6	...
35	Panama	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1961	328	.	+ 1,0	+ 3,9	...
36	Peru	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1973	.	.	+ 120,1	+ 173,9	...
37	Uruguay	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	.	D	+ 77,4	+ 76,6	...
38	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1968	.	D	+ 17,5	+ 18,3r	...
39	Vereinigte Staaten 1)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1967	2 772 ^{+))}	MM	+ 2,4	- 0,5	...
<u>Asien</u>								
40	China (Taiwan)	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	1 435 ^{+))}	D	+ 0,5	- 2,6	...
41	Indien	La . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 ^{+))}	D	+ 8,6	+ 5,8	...
42	Indonesien	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	241	D	+ 12,6	+ 3,2	...
43	Iran	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	21.3.74 - 20.3.75	160 ^{+))}	D	+ 7,6	+ 5,3	...
44	Israel 1)	. . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1977	.	MM	+ 396,6	+ 266,1	...
45	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 185 ^{+))}	D	- 0,3	- 1,1	- 9,3
46	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N .	1980	848 ^{+))}	D	+ 0,7	+ 0,9	- 2,2
47	Philippinen (Manila)	La . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539	MM	+ 65,9	+ 18,3	+ 0,3
48	Singapur	. . . Mi . . Ma C . . . In R	1974	230	.	- 0,6	- 2,3	...
49	Thailand	La Ba . Mi . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600	D	- 3,1	- 0,1	...
<u>Australien und Ozeanien</u>								
50	Australien 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	.	MM	+ 5,4	+ 6,6	...
51	Neuseeland 1)	. . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	.	Vj	+ 7,3	+ 14,5	...

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland52 Index des HWMA, Institut für
Wirtschaftsforschung, Hamburg

La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . .

1975

31

tägl.

- 2,1 - 3,8 - 27,4

Großbritannien

53 Reuters Index

La M . . . K . T . . .

18. Sept. 1931

17⁴⁾

tägl.

+ 5,9 - 5,8 - 9,1

Vereinigte Staaten

54 Moodys Index

La M . . . K Ha T . . .

31. Dez. 1931

15⁵⁾

tägl.

- 2,3 - 9,9 + 1,9

1) Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte.

2) Ab Januar 1985 neue Berechnungsgrundlage.

3) Wirtschaftsjahr endend jeweils mit Juni.

4) Weizen, Mais, Reis, Zucker, Kakao, Kaffee, Rindfleisch, Erdnüsse, Kopra, Sojabohnen, Wolle, Baumwolle, Kautschuk, Kupfer, Blei, Zinn.

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

bzw. gewerblichen Erzeugerpreise
entsprechenden Vorjahresergebnis
Prozent

1985			1986												1987		Lfd. Nr.
Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	
+ 1,3	+ 1,3	+ 0,9	-	- 0,8	- 1,4	- 2,1	- 2,9	- 2,9	- 3,6	- 3,6	- 3,8	- 4,7	- 4,9	- 4,8	- 4,4	- 4,2	1
- 1,9	- 2,3	- 2,4	- 3,9	- 5,9	- 6,5	- 7,4	- 7,1	- 7,7	- 7,2	- 6,8	- 7,3	- 6,3	- 5,9	2
+ 0,7	-	- 0,7	- 1,4	- 5,0	- 6,0	- 7,3	- 7,3	- 8,7	- 8,7	- 7,5	- 7,5	- 7,5	- 7,5	- 6,9	3
+ 1,6	+ 0,8	+ 0,4	- 0,1	- 1,5	- 3,5	- 4,7	- 5,7	- 5,2	- 5,4	- 5,9	- 5,7	- 4,9	- 4,3	- 4,1	- 3,0	...	4
...	- 15,8	- 18,7	- 18,8	- 16,7	- 17,9	- 17,7r	- 17,0	5
+ 22,9	+ 27,7	+ 28,2	+ 25,5	+ 24,6	+ 21,4	+ 21,9	+ 20,1	+ 20,4	+ 20,1	+ 18,1	+ 16,0	+ 2,0	+ 9,5	6
+ 5,1	+ 5,2	+ 5,2	+ 5,1	+ 4,9	+ 4,9	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,3	+ 4,2r	+ 4,2	+ 4,3	...	7
+ 2,2	+ 2,4	+ 1,8	+ 1,6	+ 0,7	+ 0,2	-	+ 0,1	- 0,5	- 1,0	-	- 0,6	- 0,5	- 0,4	- 0,1	8
+ 5,9	+ 5,8	+ 5,9	+ 4,8	+ 2,5	+ 0,3	- 0,8	- 1,8	- 1,8	- 2,2	- 2,1	- 2,3	- 2,4	- 2,3	- 2,5	9
+ 84	+ 85	+ 106	+ 73	+ 73	+ 74	+ 74	+ 72	+ 71	+ 70	+ 69	+ 67	+ 68	+ 68	+ 68	+ 66	...	10
+ 2,5	+ 2,6	+ 2,5	+ 2,5	+ 2,0	- 0,4	- 1,1	- 1,0	- 2,1	- 2,8	- 4,7	- 4,6	- 4,7	- 7,8	11
- 1,1	- 1,2	- 2,0	- 3,4	- 5,4	- 6,7	- 7,1r	- 7,2r	- 7,6r	- 8,1r	- 7,3r	- 7,3r	- 6,9	12
+ 4	+ 3	+ 3	+ 3	+ 2	+ 2	-	+ 1	+ 2	+ 3	+ 3	+ 4	+ 4	+ 5	13
+ 0,7	- 0,1	+ 0,5	- 1,6	- 3,0	- 5,8	- 5,9	- 5,2	- 7,1	- 4,7	- 5,4	- 6,3	- 5,4	- 6,1	- 6,5	- 5,4	...	14
+ 16	+ 17	+ 18	+ 14	+ 9	+ 10	+ 12	+ 10	+ 11	+ 10	+ 8	+ 7	15
+ 4,1	+ 4,1	+ 3,7	+ 3,2	+ 2,6	+ 2,1	+ 1,5	+ 1,3	+ 1,4	+ 1,4	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,2	16
+ 0,9	+ 0,9	+ 0,7	- 1,4	- 2,6	- 3,5	- 3,9	- 4,0	- 4,2	- 4,0	- 3,8	- 4,4	- 4,8	- 5,5	- 5,2	- 4,6	- 4,3	17
+ 7,3	+ 7,3	+ 6,7	+ 3,8	+ 3,0	+ 2,1	+ 1,8	+ 1,4	+ 1,3	+ 1,2	- 0,1	- 0,2	- 0,4	- 1,3	18
+ 36,5	+ 38,6	+ 37,9	+ 35,6	+ 33,3	+ 32,2	+ 29,3	+ 28,1	+ 28,4	+ 26,7	+ 23,8	+ 20,6	+ 21,8	+ 21,6	+ 23,0	19
+ 5,7	20
...	+ 14,8	+ 15,8	+ 17,4	21
...	+ 6,2	- 4,2	- 4,9	+ 1,3	22
- 0,8	- 0,9	- 0,9	23
+ 17,1	+ 20,4	+ 21,3	+ 22,2	+ 20,8	+ 19,6	+ 20,1	+ 19,6	+ 19,0	+ 19,7	+ 20,3	+ 20,1	+ 20,6	+ 17,4	24
+ 7,1	+ 7,9	+ 6,3	+ 8,4	+ 7,4	+ 7,6	+ 7,5	+ 6,1	+ 4,8	+ 3,4	+ 5,4	+ 6,0	+ 6,4	+ 6,5	25
...	26
+ 544,6	+ 466,2	+ 365,2	+ 282,9	+ 227,5	+ 160,1	+ 103,7	+ 59,5	+ 17,2	+ 24,4	+ 34,0	+ 42,2r	27
+ 212,9	+ 234,0	+ 234,6	+ 255,3	+ 289,9r	+ 240,1r	+ 212,8r	+ 195,3r	+ 174,5r	+ 157,2r	+ 125,0r	+ 106,3r	28
+ 35,6	+ 31,9	+ 30,2	+ 26,5	+ 24,9	+ 24,0	+ 21,4	+ 17,3	+ 15,1	+ 16,4	+ 20,1	+ 18,2	+ 19,9	+ 18,8	+ 18,2	+ 14,8	...	29
+ 9,5	+ 8,1	+ 7,6	+ 6,7	+ 6,4	+ 7,1	+ 7,2	+ 8,1	+ 8,4	+ 9,2	+ 10,5	+ 10,5	+ 10,0	+ 11,6	30
...	31
+ 40,1	+ 37,1	+ 43,7	+ 40,8	+ 45,8	+ 47,0	+ 50,9	+ 43,1	+ 38,0	32
+ 2,5	+ 2,4	+ 2,7	+ 3,0	+ 2,6	+ 1,4	+ 0,8	- 0,2	-	+ 0,2r	+ 0,6	+ 0,6r	+ 0,7	+ 0,4	- 0,2	- 0,9	...	33
+ 26,1	+ 24,6	+ 23,0	+ 24,0	+ 23,5	+ 23,0	+ 23,0	+ 20,5	+ 18,4	+ 19,5	+ 20,7	+ 21,6	+ 22,8	+ 23,2	+ 24,4	34
+ 51,3	+ 50,7	+ 63,4	+ 67,2	+ 66,5	+ 68,1	+ 67,4	+ 74,2	+ 78,9	+ 84,1	35
...	+ 2,0	- 9,2	- 19,2	- 17,8	36
+ 188,9	+ 179,5	+ 166,4	+ 139,6	+ 127,9	+ 110,4	+ 96,1	+ 74,9	+ 59,6	+ 48,5	+ 34,7	+ 35,2	+ 39,2	+ 37,9	37
+ 70,3	+ 74,8	+ 74,2	+ 75,2	+ 73,2	+ 68,0	+ 56,6	+ 55,5	+ 63,2	+ 62,5	+ 67,8	+ 72,3	+ 75,2	38
+ 12,0	+ 12,4	+ 13,5	+ 13,8	+ 14,0	+ 11,8	+ 12,1	+ 12,9	+ 13,6	+ 13,5	+ 14,2	39
- 0,5	- 0,2	+ 0,1	- 0,2	- 1,4	- 2,7	- 3,6	- 3,4	- 3,3	- 3,7	- 3,3	- 2,6	- 3,1	40
...	41
- 2,9	- 3,0	- 3,0	- 2,7	- 2,2	- 3,8	- 3,4	- 3,4	- 2,9	- 3,8	- 3,9r	- 3,7	42
+ 4,8	+ 4,8	+ 5,4	+ 5,1	+ 5,8	+ 5,1	+ 3,6	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,4	+ 4,8	+ 6,3	43
+ 2,6	+ 2,6	+ 2,8	44
+ 5,5	+ 5,0	+ 6,0	+ 8,9	+ 8,9	+ 6,9	+ 8,1	45
+ 200,9	+ 150,9	+ 152,8	+ 147,2	+ 117,3	+ 98,5	+ 76,6	+ 78,1	+ 54,4	+ 22,7	+ 21,9	+ 20,2	+ 17,7	+ 16,3	46
- 3,2	- 3,8	- 4,2	- 4,6	- 6,3	- 8,1	- 9,0	- 9,8	- 10,1	- 10,7	- 11,2	- 11,8	- 11,3	- 10,2	- 9,9	- 10,3	...	47
+ 0,6	+ 0,9	+ 0,1	+ 0,9	- 0,2	- 1,2	- 2,5	- 2,3	- 2,4	- 2,5	- 2,7	- 2,6	- 3,4	- 3,5	- 3,7	48
+ 0,1	- 1,1	- 0,8	+ 1,0	+ 1,3	+ 0,3	- 1,6	- 1,0	- 2,1	- 1,1	- 2,1	+ 0,8	+ 2,6	+ 1,8	+ 3,2	49
- 3,4	- 3,5	- 3,2	- 4,2	- 8,5	- 13,7	- 14,4	- 14,4	- 15,1	- 16,4	- 14,3	- 12,0	- 10,4r	- 9,9	50
+ 1,9	+ 2,1	+ 1,4	+ 1,6	+ 1,1	+ 1,4	- 0,1	- 0,6	- 1,4	- 1,9	- 0,4	- 0,8	- 1,3	51
...	52
+ 6,7	+ 7,2	+ 7,5	+ 8,1	+ 7,9	+ 6,4	+ 4,6	+ 3,4	+ 3,4	+ 4,0	+ 4,4	+ 5,5	53
...	...	+ 10,0	+ 6,7	+ 4,5	54

Weltmarktpreise

- 3,5	- 2,9	- 1,3	- 2,2	- 10,3	- 11,4	- 25,0	- 33,9	- 34,5	- 41,6	- 36,2	- 31,7	- 33,7	- 34,3	- 34,4	- 26,0	- 17,5	52
- 9,6	- 7,9	- 6,8	- 7,1	- 9,5	- 9,2	- 4,9	- 4,0	- 12,1	- 15,5	- 14,4	- 12,2	- 7,6	- 6,8	- 7,5	- 12,7	- 12,5	53
- 6,5	- 6,3	- 4,2	+ 0,7	- 0,1	+ 0,4	- 0,1	+ 5,9	+ 5,5	+ 7,1	+ 1,7	+ 2,9	+ 1,7	- 0,3	- 2,3	- 6,7	- 6,5	54

3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.1 Umbasiert auf 1980 = 100

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1985		1986			
			1984	1985	1986	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.
Baustoffe											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland 1)	1980	rd. 209	115,2	117,7	116,7	117,7	117,7	117,3	116,2	115,3	...
Belgien	1953	13	119,5	124,0	...	125,0	125,4	125,9	125,8	125,8	...
Dänemark 2)	1. Jan. 1968	.	146	155	...	157 g)	159	161 c)	162	163	...
Finnland 2)	1980	.	136,1	142,8	148,3	144,7	146,6	147,8	149,0	150,1	...
Frankreich	1980	.	.	150,2	...	149,0	152,6	152,9	153,1
Griechenland	1980	70	207,8	245,6	...	271,3	291,5	304,7	308,9	313,7	...
Großbritannien und Nordirland	1980	.	133,5	141,8	146,4	143,1	143,8	146,0	147,0	148,5	...
Irland	1975	.	141,9	149,1	152,0	151,3	152,6	152,2	151,5	152,5	...
Italien 2)	1980	.	163,1	173,1	...	176,3	177,0	177,5	176,9
Jugoslawien	1985	.	371	691	1 147	828	919	1 147	1 216	1 292	...
Luxemburg	1980	.	141,1	146,8	...	147,3	153,8	154,1	155,5
Niederlande	1980	30	111	113	...	113	115	115	115
Norwegen 2)	1981	.	133,5	140,0	...	142,2	145,9	148,6	154,6
Österreich (Wien) 2)	1945	15	134,7	140,5	143,2	143,2	143,3	143,3	143,0	141,1	...
Portugal	1963	.	233,5	263,1	...	264,5	276,8	278,1	278,1
Schweden 2)	1968	.	151,3	161,3	...	163,8	169,4	170,8	171,8
Schweiz	1963	.	111,7	114,7	116,4	115,2	116,1	117,2	116,7	115,9	...
Spanien	1974	.	185,6	208,0	...	212,0	222,2	225,8	227,2
Türkei	1963	10	328,1	525,3	807,8	626,8	694,7	725,6	824,5	938,3	...
Afrika											
Südafrika	1980	.	162,2	185,5	...	195,9	210,8	216,9	224,3
Tunesien	1970	.	149,2	156,6	...	161,7	169,7	169,7	170,0	170,0	...
Amerika											
Argentinien 2)	1980	rd. 45	19 811,3	143 995,4	...	183 128,4	186 137	202 902	253 881
Brasilien	3/1986	.	.	111,4	...	172,0	275,1	266,4	266,7
Guatemala (Guatemala Stadt)	1950	10	104,9
Kanada 2)	1981	.	126,3	131,4	...	133,8	137,5	142,7	143,2
Mexiko	1974	19	611,8	960,4	...	1 137,8	1 349,3	1 546,1
Peru	1973	.	545,9	4 158,6	...	4 992,5	5 158,3	5 498,6	5 777,3	6 346,2	...
Uruguay	Jan. 1976	.	367,1	692,4	...	850,7	954,6	1 080,2	1 178,5
Venezuela	1968	.	279,2	213,7	...	219,3	223,9
Vereinigte Staaten	1967	rd. 70	115,0	116,3	...	116,0	115,2	116,4	116,0
Asien											
China (Taiwan)	1981	39	95,0	92,6	...	91,0	90,3	91,2	91,2
Japan	1980	117	96,5	95,2	92,7	94,6	93,9	92,6	92,2	92,1	...
Korea, Republik	1980	79	124,6	124,9	...	124,3
Singapur	1974	.	91,2	84,7	...	82,7	81,9	81,8	83,5
Thailand	1976	.	111,8	114,0	...	114,2	113,6	113,3
Australien und Ozeanien											
Australien (6 Städte)	Juli 1966 - Juni 1967	72	142,7	153,1	...	157,3	159,5	161,2	163,3
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	151,8	174,8	...	180,6	186,9	192,6
Bauwerke											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 4)	114,0	114,5	116,2	114,9	115,2	116,1	116,7	116,9	...
	1980	B 4)	115,8	116,8	118,9	117,3	117,8	118,6	119,3	119,7	...
	1980	G 4)	115,7	116,5	118,9	117,2	117,6	118,5	119,5	119,9	...
	1980	L 4)	113,8	114,3	115,9	114,7	114,9	115,7	116,3	116,6	...
Belgien	1914	W	116,0	114,2	118,3	116,3	116,3	120,2	120,2	160	...
Dänemark	1.1.1968	W	145	153	...	154	156	158	158	160	...
Finnland	1980	W	136,6	144,3	150,6	146,1	148,5	149,8	151,5	152,3	...
Frankreich	4. Vj. 1953	W	136,9	141,3	...	143,0	144,3	145,0	145,3
Griechenland	1980	W	173,9	212,0	...	235,8	247,2	257,6	266,9
Großbritannien und Nordirland	1980	.	108	113	...	116	117	119	121
Irland	1975	W	142,6	149,6	156,5	152,9	153,7	156,6	157,5	158,1	...
Island	Okt. 1975	W	491,9	646,8	...	686,6	748,8	794,3	809,3	841,9	...
Italien	1980	W	178,8	194,0	...	198,3	198,8	201,2	201,3
Luxemburg	1970	W	131,6	136,5	141,8	138,0	140,2	...	143,5
Niederlande	1980	W	100	99	...	100	98	100
Norwegen	1978	W	133,0	139,1	149,2	141,1	143,6	147,5	151,9	153,7	...
Österreich	3. Vj. 71 - 2. Vj. 72	W 6)	124	126	129	126	126	127	129	130	...
Schweden	1968	W	144,0	155,2	...	158,8	160,9	162,0	162,9
Schweiz (Zürich)	April 1977	W	113,0	115,0	118,3	115,6	115,7	119,0	119,0	119,6	...
Schweiz (Luzern)	April 1977	W	118,7	121,1	124,4	122,0	122,0	125,0	125,0	125,4	...
Schweiz (Bern)	Juni 1977	W	116,6	117,3	120,7	117,9	119,5	119,5	121,5	121,5	...
Spanien	Dez. 1984	.	.	175,9	...	179,2	180,8	182,5	183,8
Afrika											
Südafrika	1982	W	194,6	198,2	...	197,7	196,7	199,4	205,3
Amerika											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	21 515,1	140 686	...	176 666	181 734	203 775	257 228
Brasilien (Rio de Janeiro)	3/1986	W	.	89,0	...	138,9	226,1	223,5	234,7
Kanada 3)	1981	W	95,1	96,2	104,4	97,8	100,6	102,6	105,0	109,7	...
Mexiko	1974	W	574,4	891,8	...	1 029,7	1 250,2	1 386,5
Uruguay	Jan. 1976 = 100	.	332,0	626,3	...	758,3	910,8	1 004,6	1 099,1
Vereinigte Staaten	1977	W 7)	128,1	131,7	...	133,0	133,4	133,7	134,3	134,8	...
	1977	B	133,3	135,5	...	136,5	136,9	137,3	137,7
	1977	G	130,1	132,4	...	133,7	133,9	134,3	134,8
Asien											
Israel	Okt. 1983	.	5 752,0	19 900,0	24 871,2	25 150,0	26 854,5	28 054,5	29 978,8	31 572,2	...
Australien und Ozeanien											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	156,2	172,6	...	180,1	186,5	192,8

Fußnoten siehe Seite 17.

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

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1985		1986			
			1984	1985	1986	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.
Baustoffe											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland 1)	1980	rd. 209	+ 2,4	+ 2,2	- 0,8	+ 1,8	+ 0,7	- 0,8	- 1,4	- 2,0	...
Belgien	1953	13	+ 2,6	+ 3,7	...	+ 3,2	+ 2,9	+ 1,2 ^{a)}	+ 0,6	+ 0,6	...
Dänemark 2)	1. Jan. 1968	.	+ 7	+ 6	...	+ 6 ^{g)}	+ 6 ^{a)}	+ 4 ^{c)}	+ 4	+ 4	...
Finnland 2)	1980	.	+ 5,3	+ 4,9	+ 3,8	+ 4,7	+ 4,6	+ 3,9	+ 3,8	+ 3,7	...
Frankreich	1980	.	.	+ 5,7	...	+ 4,1	+ 2,1	+ 1,0	+ 1,5
Griechenland	1980	70	+ 18,5	+ 18,2	...	+ 23,9	+ 28,5	+ 28,4	+ 25,9	+ 15,6	...
Großbritannien und Nordirland	1980	.	+ 6,7	+ 6,2	+ 3,2	+ 4,8	+ 3,1	+ 2,8	+ 2,9	+ 3,8	...
Irland	1975	.	+ 6,2	+ 5,1	+ 1,9	+ 4,3	+ 4,3	+ 2,6	+ 0,7	+ 0,8	...
Italien 2)	1980	.	+ 6,6	+ 6,1	...	+ 6,0	+ 4,6	+ 3,3	+ 1,8
Jugoslawien	1985	.	+ 62	+ 86	+ 66	+ 83	+ 65	+ 75	+ 65	+ 56	...
Luxemburg	1980	.	+ 4,3	+ 4,1	...	+ 3,6	+ 4,8	+ 4,8	+ 7,6
Niederlande	1980	30	+ 2	+ 2	...	+ 2	+ 2,7	+ 1,8	+ 1,8
Norwegen 2)	1981	.	+ 4,0	+ 4,8	...	+ 5,1	+ 6,0	+ 6,6	+ 9,9
Österreich (Wien) 2)	1945	15	+ 4,6	+ 4,3	+ 1,9	+ 4,0	+ 4,2	+ 3,7	- 0,9	- 1,5	...
Portugal	1963	.	+ 26,3	+ 12,7	...	+ 5,0	+ 6,6	+ 5,7	+ 5,5
Schweden 2)	1968	.	+ 10,8	+ 6,6	...	+ 5,5	+ 6,0	+ 6,3	+ 6,6
Schweiz	1963	.	+ 0,8	+ 2,6	+ 1,5	+ 2,6	+ 2,3	+ 2,0	+ 1,3	+ 0,6	...
Spanien	1974	15	+ 13,9	+ 12,1	...	+ 10,9	+ 9,2	+ 8,6	+ 8,6
Türkei	1963	10	+ 53,5	+ 60,1	+ 53,8	+ 59,3	+ 50,7	+ 50,7	+ 68,2	+ 49,7	...
Afrika											
Südafrika	1980	.	+ 8,4	+ 14,4	...	+ 15,8	+ 18,6	+ 17,6	+ 18,8
Tunesien	1970	.	+ 6,2	+ 5,0	...	+ 7,8	+ 10,5	+ 10,5	+ 6,8	+ 5,1	...
Amerika											
Argentinien 2)	1980	rd. 45	+ 592,1	+ 626,8	...	+ 404,4	+ 191,3	+ 46,5	+ 37,4
Brasilien	3/1986	+ 200,2	+ 128,1
Guatemala (Guatemala Stadt)	1950	10	+ 5,5
Kanada 2)	1981	.	+ 3,3	+ 4,1	...	+ 5,3	+ 6,6	+ 9,3	+ 8,4 ^r
Mexiko	1974	.	+ 57,3	+ 57,0	...	+ 58,6	+ 65,7	+ 71,6
Peru	1973	.	+ 110,2	+ 169,0	...	+ 151,4	+ 92,1	+ 42,17	+ 10,9	+ 27,1	...
Uruguay	Jan. 1976	.	+ 60,0	+ 88,6	...	+ 97,9	+ 83,1	+ 62,3	+ 53,9
Venezuela	1968	.	+ 29,4	+ 19,3	...	+ 8,1	+ 10,3
Vereinigte Staaten	1967	rd. 70	+ 2,9	+ 1,1	...	+ 0,7	- 0,5	- 0,2	- 0,5
Asien											
China (Taiwan)	1981	39	- 0,2	- 2,6	...	- 3,8	- 3,8	- 2,4	- 0,7
Japan	1980	117	+ 1,2	- 1,3	- 2,6	- 2,1	- 2,4	- 2,6	- 2,7	- 2,6	...
Korea, Republik	1980	79	+ 2,6	+ 0,2	...	- 0,5
Singapur	1974	.	- 6,9	- 7,1	...	- 6,6	- 5,3	- 3,5	- 2,1
Thailand	1976	.	+ 0,4	+ 2,0	...	+ 2,4	+ 0,3	- 0,5
Australien und Ozeanien											
Australien (6 Städte)	Juli 1966 - Juni 1967	72	+ 8,4	+ 7,3	...	+ 7,6 ^{h)}	+ 7,8 ^{b)}	+ 5,8 ^{d)}	+ 5,3
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 5,5	+ 15,1	...	+ 14,4 ^{h)}	+ 12,8 ^{b)}	+ 10,1 ^{d)}
Bauwerke											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 4)	+ 2,5	+ 0,4	+ 1,5	+ 0,6	+ 0,8	+ 1,7	+ 1,7	+ 1,7	...
	1980	B 4)	+ 2,8	+ 0,9	+ 1,8	+ 1,0	+ 1,3	+ 1,8	+ 1,9	+ 2,0	...
	1980	G 4)	+ 2,4	+ 0,7	+ 2,1	+ 1,3	+ 1,6	+ 2,0	+ 2,2	+ 2,3	...
	1980	L 4)	+ 2,4	+ 0,4	+ 1,4	+ 0,6	+ 0,8	+ 1,6	+ 1,6 ^{e)}	+ 1,7	...
Belgien	1914	W	- 2,2	- 1,5	+ 3,5	...	+ 2,3 ^{a)}	...	+ 4,8 ^{e)}
Dänemark	1.1.1968	W	+ 7	+ 6	...	+ 6 ^{g)}	+ 6 ^{a)}	+ 4 ^{c)}	+ 4 ^{e)}	+ 3 ^{g)}	...
Finnland	1980	W	+ 6,1	+ 5,6	+ 4,3	+ 5,3	+ 5,5	+ 3,9	+ 4,1	+ 4,2	...
Frankreich	4. Vj. 1953	W	+ 5,9	+ 3,2	...	+ 3,2	+ 3,5	+ 3,0	+ 2,4
Griechenland	1980	W	+ 14,8	+ 21,9	...	+ 28,6	+ 29,9	+ 26,9	+ 21,9
Großbritannien und Nordirland	1980	5)	+ 4	+ 5	...	+ 5	+ 6	+ 6	+ 5
Irland	1975	W	+ 7,0	+ 4,9	+ 4,6	+ 5,9	+ 5,9	+ 7,0	+ 3,4	+ 3,4 ^{g)}	...
Island	Okt. 1975	W	+ 22,0	+ 31,5	...	+ 36,2 ^{g)}	+ 34,8 ^{a)}	+ 32,4 ^{c)}	+ 24,8 ^{c)}	+ 22,6 ^{g)}	...
Italien	1980	W	+ 9,0	+ 8,5	...	+ 8,4	+ 5,1	+ 4,2	+ 2,5
Luxemburg	1970	W	+ 5,9	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,8 ^{g)}	...	+ 3,8 ^{c)}	...	+ 4,0 ^{g)}	...
Niederlande	1980	W	-	- 1	...	+ 1	-	+ 1
Norwegen	1978	W	+ 4,8	+ 4,6	+ 7,3	+ 4,5	+ 4,9	+ 6,5	+ 8,6	+ 8,9	...
Österreich	3. Vj. 71 - 2. Vj. 72	W 6)	+ 4	+ 2	+ 2	+ 2	+ 1	+ 1	+ 2	+ 3	...
Schweden	1968	W	+ 8,9	+ 8,0	...	+ 7,5	+ 6,2	+ 5,2	+ 4,1
Schweiz (Zürich)	April 1977	W	- 0,7	+ 1,8	+ 3,0	+ 2,2	+ 2,2	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,4	...
Schweiz (Luzern)	April 1977	W	+ 1,0	+ 2,1	+ 2,7	+ 2,4	+ 2,5	+ 2,7	+ 2,7	+ 2,8	...
Schweiz (Bern)	Juni 1977	W	+ 0,9	+ 0,6	+ 2,9	+ 0,8	+ 2,9	+ 2,9	+ 3,0	+ 3,0	...
Spanien	Dez. 1984	5)	+ 8,6	+ 5,1	+ 4,1	+ 3,9
Afrika											
Südafrika	1982	W	+ 14,5	+ 1,8	...	- 1,2	- 1,9	+ 0,2	+ 5,1
Amerika											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	+ 647,2	+ 554	...	+ 347	+ 180	+ 50	+ 45
Brasilien (Rio de Janeiro)	3/1986	W	+ 200,9	+ 139,2
Kanada 3)	1981	W	+ 0,4	+ 1,2	+ 8,6	+ 3,5	+ 5,9	+ 7,8	+ 8,9	+ 12,2	...
Mexiko	1974	W	+ 56,4	+ 55,3	...	+ 56,4	+ 62,5	+ 66,8
Uruguay	Jan. 1976	.	+ 51,6	+ 88,6	...	+ 94,9	+ 94,7 ^{a)}	+ 69,5	+ 55,7 ^{e)}
Vereinigte Staaten	1977	W 7)	+ 5,7	+ 2,8	...	+ 2,2	+ 2,1 ^{a)}	+ 1,8	+ 1,6 ^{e)}
	1977	B	+ 4,5	+ 1,6	...	+ 1,5	+ 1,6 ^{a)}	+ 1,7	+ 1,6 ^{e)}
	1977	G	+ 3,9	+ 1,7	...	+ 1,8	+ 1,9 ^{a)}	+ 1,9	+ 1,7 ^{e)}
Asien											
Israel	Okt. 1983	.	+ 388,6	+ 246,0	...	+ 142,1	+ 111,1	+ 64,5 ^r	+ 20,5 ^r	+ 26,7	...
Australien und Ozeanien											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 4,9	+ 10,5	...	+ 11,6 ^{h)}	+ 12,9 ^{b)}	+ 13,4 ^{d)}

1) Index der Grundstoffpreise: Gruppe Baustoffe.
2) Gruppe "Baustoffe" des Preisindex für Wohngebäude.
3) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.
4) Bauleistungen am Bauwerk.
5) Hoch- und Tiefbauten aller Art.
6) Wohnungsbau ohne Innenausbau.
7) 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			Ungerechnet in DM je dt
			1985	1986	1986	1987		
					Dezember	Januar	Februar	
<u>Weizen</u>								
1	Standard, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 60 lbs	327,08	288,41	280,96	282,62	281,80	18,91
2	Soft Redwinter 2, loco Chicago	cts je 60 lbs	326,25	288,30 ^{a)}	279,34	282,48	281,61	18,90
3	Can. Western Red Spring 1, 13,5 & Protein Exportpreis, Winnipeg	kan\$ je t \$ je t	237,90 183,86 ^{a)}	223,10 .	184,76 153,86	185,41 158,00	184,10 164,15	25,21 29,98
4	Hart-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam							
5	amerikan. soft Redwinter 2, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	43,30	28,58	27,24	25,83	24,17	24,17
6	amerikan. Hardwinter 2, cif Rotterdam	DM je dt	44,85	27,60	24,75	23,38	22,06	22,06
7	Weich-, frei Station Mailand	Lire je dt	32 703	35 949	34 550	34 925
<u>Roggen</u>								
8	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	123,90	101,78	93,80	93,40	86,35	11,82
<u>Futterhafer</u>								
9	weiß 2, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 32 lbs	146,88	122,18	164,19	160,70	158,12	19,90
10	Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	114,14	85,57	80,49	80,72	86,41	11,83
<u>Futtergerste</u>								
11	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	122,56	95,08	90,83	85,59	81,64	11,18
12	versch. Herkünfte, cif deutsche Rheinhäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	45,06	44,28	43,60	43,60
13	einheimisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat London	£ je t	107,22	108,57	111,17	111,98	114,63	31,96
<u>Mais</u>								
14	gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 56 lbs	256,64	203,92	160,13	157,56	149,70	10,76
15	amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK	£ je t	126,45	142,94	143,50	143,50	143,75	40,08
16	Plata, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je 100 kg	43,72	27,27 ^{a)}
17	amerikan. gelb 2, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	37,41	22,31	16,63	15,45	15,34	15,34
18	argentin., cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	40,26 ^{a)}	24,45 ^{a)}	17,20	.	.	.
<u>Reis</u>								
19	thailänd. Weiß-, 5 % gebrochen, in Säcken Exportpreis	\$ je t	225,33	232,00	232,00	232,00	232,00	42,37
20	amerikan. Langkorn-, 10 % gebrochen cif UK, London	£ je 2 240 lbs	602,68	601,25	600,00	610,00	610,00	167,38
21	thailänd. Langkorn-, halbroh, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	74,11	47,14	39,43	35,34	35,89	35,89
22	amerikan. Langkorn-, halbroh, cif Norsee Häfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	103,41	55,70	36,05	33,63	32,24	32,24
23	Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	96 690	88 592	88 000	87 000
24	Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	92 375	83 325	81 000	81 000
<u>Zucker</u>								
25	Roh-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11), erstnot. Monat, New York	cts je lb	4,21	6,41	5,77	7,02	7,62	30,68
26	Roh-, 96°, ISC-Preis, fob and stowed karib. Häfen, New York	cts je lb	4,08	6,05	5,75	6,44	7,38	29,72
27	Roh-, 96°, cif UK, London	£ je t	88,41	104,32	105,29	109,05	121,75	33,94
28	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas London/Liverpool	£ je t	192,91	208,17	209,17	215,75	227,50	63,43
29	Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris	FF je t	1 339,26	1 305,13	1 186,24	1 187,15	1 258,95	37,80
<u>Rohkaffee</u>								
30	Columbian. mild Arabicas, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	155,37 ^{a)}	218,65	163,50	158,88	146,25	588,91
31	Arabica, unwashed, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	146,13	192,30	138,05	121,93	120,44	484,98
32	Robusta, versch. Herkünfte, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	121,23	147,61	130,05	114,13	110,56	445,20
33	Sortendurchschn. versch. Herk., ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	133,10	170,50	133,48	118,33	115,88	466,62
34	Robusta, Uganda CTMAL, erstnot. Monat, London	£ je t	2 004,06	2 171,46	1 915,33	1 612,13	1 542,13	429,95

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat			Umgerechnet in DM je dt
			1985	1986	1986	1987		
					Dezember	Januar	Februar	
35	<u>Rohkakao</u> ICA - daily price	cts je lb	102,26	93,84	89,47	90,41	.	.
36	versch. Herkünfte, 10 t-Kontrakt, erstnot. Monat New York	\$ je t	2 171,73	1 920,81	1 844,68	1 865,38	1 834,16	335,01
37	Accra, main crop, loco New York	\$ je t	2 448,18 ^{a)}
38	Bahia, superior, loco New York	\$ je t	2 354,72 ^{a)}
39	Ghana, gut fermentiert, cif Terminverschiffung, London	\$ je t	1 840,28	1 453,90	1 400,50	1 347,88	1 312,13	365,82
40	versch. Herkünfte, 10 t - Kontrakt, erstnotierter Monat, Paris	FF je dt	2 106,39	1 449,19	1 283,00	1 290,25	1 169,38	351,07
41	<u>Tee</u> alle Herkünfte, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	159,93	131,20 ^{a)}	135,13	131,30	120,57	336,15
42	nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	182,22 ^{a)}	146,19 ^{a)}	148,36	140,93	131,56	366,79
43	Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	161,87	120,10	119,33	107,87	102,00	284,38
44	Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	177,45	156,75	149,70	145,46	137,21	382,54
45	<u>Rinder</u> Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	cts je lb	61,56	58,48	59,21	59,03	63,92	257,39
46	junge Kühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	11,60	10,91	10,12
47	<u>Schweine</u> Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	\$ je 100 lbs	46,36	50,77	53,18	48,35	47,98	193,20
48	<u>Rindfleisch</u> von ausgew. Stieren (600-700 lbs.) New York	\$ je 100 lbs	88,92 ^{a)}
49	einheimisch. Hälften, London	p je lb	88,86 ^{a)}
50	<u>Schweinefleisch</u> frische Lenden, 8-14 lbs schwer, New York	\$ je 100 lbs	116,11 ^{a)}
51	frisch, bis 100 lbs Schlachtgewicht, London	p je lb
52	frisch, Qualität, 63-90 kg Schlachtgewicht Niederlande	hfl je kg	4,21	3,66	3,19	3,11	3,21	284,36
53	frisch, 56-67 kg Schlachtgewicht Kopenhagen	dkr je kg	13,68	12,11	11,43
54	<u>Geflügel</u> junge Brathühnchen, 5 lbs, gefroren, New York	cts je lb	54,35 ^{a)}
55	Klasse A "moyens", Schlachtgewicht ab Halles de Paris, Rungis	FF je kg	8,97	8,62	8,04
56	Junghähnchen, 800-1 400 g Lebendgewicht Niederlande	hfl je kg	2,22	1,98	1,86	1,85	1,85	163,89
57	Junghähnchen, Extra Qual., ab 750 g Schlachtgewicht Randers	dkr je kg	6,23	5,60	5,55
58	<u>Eier</u> Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande	hfl je kg	2,13	1,75	1,98	2,09 ^{c)}	2,30	11,41 ^{c)}
59	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen	dkr je kg	7,66	7,07	7,74
60	<u>Butter</u> Molkerei-, Grad A, 92° loco New York	cts je lb
61	dänisch, Importeur-VPr. ab Lager London	\$ je t	2 122,63	2 157,33	2 183,00	2 183,00	2 183,00	608,62
62	84 %, in Exportverpackung, ab Molkerei, Niederlande	hfl je kg	8,34	8,16	8,02	7,99	8,01	708,58
63	Molkerei-, Qualität, Abrechnungspreis, Kopenhagen	dkr je kg	25,66	24,99	2,75
64	<u>Schmalz</u> zerlassen, in Tankwagen, Chicago	cts je lb	19,62	13,75	14,14	15,53	14,45	58,19
65	amerikan., cif Rotterdam	\$ je t	362,15	274,04	329,72	352,38	335,63	61,30
66	<u>Talg</u> bleachable fancy, frei Käufer, New York	cts je lb	17,58 ^{a)}	11,36	14,10	14,96	14,36	57,82
67	einheimisch, Grad 2, ab Werk London	\$ je t	307,06	190,07	216,33	209,25	199,50	55,62
68	<u>Fischöl</u> Menhadenöl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London	\$ je t	.	265,22 ^{a)}	231,67	225,00	225,00	41,10
69	dänisch, cif Rotterdam	dkr je dt	326,12	200,21 ^{a)}	165,00	155,00	155,00	41,05
70	<u>Erdnußkerne</u> amerikanisch, 40/50, handverlesen (HPS), cif Rotterdam	\$ je t	707,90	1 011,44	900,00	823,75	763,75	139,50
71	<u>Kopra</u> philippinisch/indonesisch, cif London	\$ je t	383,55	192,76	263,33	276,67	275,00	50,23

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.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat				Umgerechnet in DM je dt.
			1985	1986	1986	1987			
					Dezember	Januar	Februar		
								Originalwährung	
	<u>Leinsaat</u>								
72	US Standard 1, loco Minneapolis	cts je 56 lbs	6,75						
73	Western 1, erstnot. Monat, Winnipeg	kan\$ je t	335,77	259,43 ^{a)}	211,11	209,45	184,37	25,25	
74	kanad. 1, cif Rotterdam, London	\$ je t	274,31	208,79	172,00				
	<u>Palmkerne</u>								
75	westafrikanisch, cif europ. Häfen	\$ je t	289,00	141,12	156,67	168,75	172,50	31,51	
	<u>Sojabohnen</u>								
76	gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago	cts je 60 lbs	552,41	514,21	492,08	495,89	488,55	32,79	
77	amerikanisch, gelb 2, cif Rotterdam	\$ je t	231,27	210,35	198,58	201,00	197,19	36,02	
	<u>Baumwollsaatöl</u>								
78	roh, Südoststaaten, ab Werk, in Tanks, New York	cts je lb	27,82 ^{a)}	16,25	16,75	17,39	17,78	71,60	
	<u>Erdnußöl</u>								
79	roh, in Tanks, New York	cts je lb	40,27 ^{a)}	26,57	26,04	24,84	24,82	99,94	
80	versch. Herkünfte, 2-3 % freie Fettsäure, cif Rotterdam	\$ je t	903,15	574,82	531,68	520,00	500,00	91,33	
	<u>Kokosöl</u>								
81	roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York	cts je lb	30,36 ^{a)}	13,46	18,32	18,91	19,38	78,04	
82	philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	197,30	75,37	93,76	91,04	84,88	75,19	
83	3 % fr. Fettsäure, philipp./indones., cif franz. Häfen	\$ je t	612,22	307,19	408,50	423,75	419,38	76,60	
	<u>Leinöl</u>								
84	roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York	cts je lb	32,67	28,63	25,00	25,00	25,00	100,67	
85	versch. Herkünfte, cif Terminlieferung, London	\$ je t	635,78	423,83	320,00	301,88	286,25	52,28	
86	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	201,35	98,18	69,24	63,29	59,93	53,09	
	<u>Maisöl</u>								
87	roh, in Tanks, fob Mühle, New York	cts je lb	28,17 ^{a)}	19,11	22,17	23,35	25,21	101,51	
	<u>Olivenöl</u>								
88	Virgin, fob span. Häfen, New York	\$ je dt	
89	spanisch, esbar, ex wharf, London	b je t	
90	extra fein, 1 % fr. Fettsäure, Großhandels-VPr. Mailand	Lire je kg	4 902	4 769	4 300	4 238	
	<u>Palmöl</u>								
91	malaysisch, 5 % fr. Fettsäure, cif Rotterdam	\$ je t	506,48	256,60	285,00	347,50	324,38	59,25	
	<u>Rizinusöl</u>								
92	Nr. 1, brasilianisch, in Tanks, Rotterdam	\$ je t	...	676,72	722,81	712,06	696,43	127,20	
93	brasilianisch, roh, ex Tank, cif Rotterdam	\$ je t	743,90	681,99	735,83	737,50	716,25	130,82	
	<u>Sojaöl</u>								
94	roh, in Tankwagen, fob Decatur, New York	cts je lb	27,08	16,44	14,89	15,68	15,49	62,37	
95	versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London	b je t	489,54	261,12	245,00	233,75	223,00	62,17	
	<u>Sonnenblumenöl</u>								
96	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	198,79	90,21	79,08	72,99	69,48	61,55	
	<u>Ölkuchen und Ölkuchenehl</u>								
97	Sojabohnen-, 44 % Protein, erstnot. Monat, Chicago	\$ je 2.000 lbs	131,94	151,39	144,13	144,32	144,27	29,05	
98	brasil. Sojabohnen-, Pellets, 48 % Prot., cif Rotterdam	\$ je t	167,38	199,25	195,00	205,13	209,75	38,31	
99	Leinsaat-, frei Station Mailand	Lire je dt	35 890	33 490	32 500	33 000	
	<u>Fischmehl</u>								
100	Englisch, weiß, 66 % Eiweiß, ab Werk Hull/Grimsby	b je t	282,94	274,59	288,33	282,50	275,00	76,67	
	<u>Wolle</u>								
101	Halfbred wethers, greasy, ab Lager Bradford	p je kg	173,25	138,25	147,00	166,00	160,00	446,08	
102	Schweiß-, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney	A cts je kg	602,99	634,51	684,55	702,96	719,44	881,75	
103	Crossbred, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, Neuseeland	NZ-cts je kg	501,19	530,19	615,17	571,13	587,00	590,40	
	<u>Baumwolle</u>								
104	middling upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York	cts je lb	62,80	54,34	56,16	58,29	56,13	226,02	
105	strict middling 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool	cts je lb	59,92	48,02	59,29	65,77	65,94	265,52	
106	türkische Izmir 1 a, loco Bremen	cts je lb	68,58	58,28	61,33	71,63	74,13	298,50	
	<u>Rohseide</u>								
107	japanisch, Grad AAA, ab Lager Yokohama	¥ je kg	.	12 255	11 875	11 934	11 871	1 412,65	
	<u>Manilahanf</u>								
108	Non Davao G, cif Kontinent, London	\$ je t	951,04	774,65	742,50	750,00	750,00	136,99	
109	Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent, Frankreich	FF je kg	10,28	6,51	6,21	5,91			

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat			Umgerechnet in DM je dt
			1985	1986	1986	1987		
					Dezember	Januar	Februar	
<u>Sisal</u>								
110	ostafrikanisch, cif UK, London	\$ je t	641,56	628,75	630,00	630,00	630,00	115,07
111	ostafrikanisch, versteuert, cif Frankreich	FF je kg	5,79	4,40	4,23	3,96
<u>Rohjute</u>								
112	Bangladesch, Grad C (BWC), cif Kontinent, London	\$ je 2 240 lbs	592,31	269,15	282,50	315,00	320,00	57,52
<u>Rindshäute</u>								
113	schwere Kuh-, fob, Chicago	cts je lb	48,41	57,25	60,41	59,79	63,00	253,68
114	schwere Ochsen-, fob, Chicago	cts je lb	54,03	63,83	61,59	60,58	64,33	259,04
<u>Naturkautschuk</u>								
115	RSS 1, frei Fahrzeug, ex dock, New York	cts je lb	41,88	42,82	44,70	45,86	46,51	187,28
116	RSS 1, cif Kontinent, loco London	p je kg	64,20	61,75	65,40	67,27	65,53	182,70
117	RSS 1, in Ballen, Erzeuger - VPr. fob malaysische Häfen	M\$ - cts je kg	188,79	209,21	218,26	228,28	230,13	165,67
<u>Steinkohle</u>								
118	Fettkohle Nuss 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	289,00	289,00	289,00	289,00	289,00	28,90
119	amerikan. Koks- A, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	174,67	125,33	106,33	103,00	103,00	10,30
120	Gasflamm-, polnisch, 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	206 500	204 527	196 000	196 000	196 000	27,55
121	Anthrazit-, südafrikan., 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	293 708	278 253	286 000	286 000	286 000	40,21
<u>Steinkohlenkoks</u>								
122	Hochofen 4, ab Zeche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	37,80
123	Hütten-, 60/90 mm, grob, ab Zeche Nordrevier, Frankreich	FF je t	955,00
124	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	285 100	289 500	289 500	289 500	289 500	40,63
<u>Erdöl</u>								
125	Nordsee-, Brent, 38° API, Großbritannien ¹⁾	\$ je 42 gals	27,20
126	Nordsee-, Brent, Spotmarktpreis, Rotterdam	\$ je 42 gals	27,53	14,34	16,11	18,41	17,30	19,88 ^{b)}
127	Arabian Light, 34-34,9° API, fob Ras Tanura, Saudi-Arabien ¹⁾	\$ je 42 gals	28,08
128	Arabian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam	\$ je 42 gals	16,41	16,93	19,45 ^{b)}
129	Iranian Light, 34-34,9° API, fob Kharg Island, Iran ¹⁾	\$ je 42 gals	29,07
130	Iranian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam	\$ je 42 gals	26,48 ^{a)}	12,86	13,80	17,17	16,70	19,19 ^{b)}
131	Kuwait, 31-31,9° API, fob Mena al Ahmadi, Kuwait ¹⁾	\$ je 42 gals	27,05
132	Algerian Saharan Blend, 44° API, fob Algerien ¹⁾	\$ je 42 gals	30,25	...	18,87	18,87	18,87	21,68 ^{b)}
133	Light Libyan, fob Zueitina, 41° API, Libyen ¹⁾	\$ je 42 gals	30,15
134	Nigerian Light, 37-37,9° API, fob Bonny, Nigeria ¹⁾	\$ je 42 gals	28,58	...	18,92	18,92	18,92	21,74 ^{b)}
135	Nigerian Light (Forcados), Spotmarktpreis, Rotterdam	\$ je 42 gals	18,53	16,62	16,62	19,09 ^{b)}
136	Isthmus, 34° API, fob Mexiko, Golf, Mexiko ¹⁾	\$ je 42 gals	27,10
137	West Texas Intermediate, mind. 34,5° API, 1 000 bbl., erstnot. Monat, New York	\$ je 42 gals	27,89	14,99	16,19	18,66	17,78	20,43 ^{b)}
<u>Erdgas</u>								
138	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je MWh	37,21	26,64	17,52
139	Groningen, Tarif Nr. III, Mengen ab 50 Mill. m ³ /Jahr, Niederlande ²⁾	cts je m ³	45,34	25,89	15,20	17,21	17,21	15,25 ^{c)}
<u>Flüssiggas</u>								
140	Liquefied Petroleum Gas (LPG), 42 000 gals, erstnot. Monat, Chicago	cts je gallon	36,18 ^{a)}
141	LPG, Verschiffungspreis, fob Singapur	cts je gallon	63,70	41,10	28,65	29,00
<u>Rohbenzin</u>								
142	Naphta, Seeschiffe cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen)	\$ je t	245,82	128,97	126,20	162,88	153,25	27,99
<u>Kraftstoffe</u>								
143	Motorenbenzin, 93 Oktan, Premium, Exportpreis fob Aruba	cts je gallon	80,09	49,77	44,00	48,06
144	Motorenbenzin, 93 Oktan "R", fob Quoin Island, Oman ⁴⁾	cts je gallon	86,70	59,26	45,50	45,50	45,50	21,95 ^{b)}
145	Motorenbenzin, 90/92 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	\$ je t	256,12	146,40	132,11	157,83	153,00	20,54 ^{b)}
146	Motorenbenzin, 98/99 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	\$ je t	274,27	170,74	147,30	174,57	168,88	22,67 ^{b)}
147	Flugbenzin 100/130, Exportpreis fob Aruba	cts je gallon	133,00	111,44	102,00	102,00	102,00	49,22 ^{b)}
148	Flugturbinenkraftstoff, Seeschiffe cif ARA	\$ je t	264,94	160,73	150,83	185,00	159,13	22,53 ^{b)}
149	Dieselöl, mind. 53 DI, fob Quoin Island, Oman ⁴⁾	cts je gallon	75,79	52,21	48,00	54,10
150	Dieselöl, mind. 53 DI, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	\$ je t	240,23	143,80	130,41	166,02	144,50	22,17 ^{b)}
151	Marinedieselöl, Bunkerladungen, Rotterdam	\$ je t	231,00

1) Offizielle Verkaufspreise für Langzeitkontrakte.
2) Einschl. Preiszuschlag.
3) Ab Januar 1985 Dubai Fatesh.
4) Ab Januar 1985 Quoin Island, Oman.

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 Marktort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat			Ungerechnet in DM je dt
			1985	1986	1986	1987		
					Dezember	Januar	Februar	
			Originalwährung					
<u>Heizöl, leicht</u>								
152	Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York	cts je gallon	76,30	44,33	45,58	52,82	47,86	23,09 ^{b)}
153	Gasöl, mind. 53 DI, IPE-Kontrakt, 100 t, erstnot. Monat, London	\$ je t	238,10	139,32	130,35	162,82	143,99	26,30 ^{b)}
154	extra leicht, Mengen ab 5 000 l, frei Haus, Bundesrepublik Deutschland	DM je hl	69,96	37,98	29,45	39,77	31,73	31,73 ^{b)}
155	"Domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris	FF je hl	2 933,00	2 032,76	1 772,00	2 052,25
156	Mengen bis 2 000 t, unverteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je kl	785,00	438,00	372,00	420,00	394,67p	34,96p ^{b)}
157	3-5° E, Mengen ab 10 t frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	51 408	34 290	31 950	34 583
158	220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	p je l	22,61	15,28	12,80	14,11	15,23	42,46 ^{b)}
<u>Heizöl, schwer</u>								
159	schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerbl. Verbr., Bundesrepublik Deutschland	DM je t	534,44	251,25	217,11	300,36	227,70	21,52 ^{b)}
160	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unverteuert, frei Empfänger, Frankreich	FF je t	1 518,00	668,00	610,00	778,00	691,67p	19,62p ^{b)}
161	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unverteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je t	584,00	263,00	254,00	310,00	272,33p	24,12 ^{b)}
162	über 10° E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	31 071	15 936	14 733	17 980
163	3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	p je l	19,75	12,22	9,72	11,03	12,15	33,87 ^{b)}
164	Grad C, (Bunkeröl), Exportpreis fob Aruba	\$ je 42 gals	24,31	14,55	13,00	18,47
<u>Stahlschrott</u>								
165	schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago	\$ je 2 240 lbs	74,48	73,44	74,24	75,96	77,09	13,86
166	schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Rüste, Großbritannien	\$ je t	62,49	49,18	47,69	47,67	44,25	12,34
167	schwer, RM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand	Lire je kg	172	125	95	95
<u>Stabstahl</u>								
168	Betonrundstahl, Exportpreis fob, Montanunion	\$ je t	189,66	235,03	237,50	239,06	241,43	44,10
<u>Walzdraht</u>								
169	5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion	\$ je t	228,57	243,18	247,50	251,56	253,93	46,38
<u>Formstahl</u>								
170	Winkel und Träger, Exportpreis fob, Montanunion	\$ je t	224,16	248,82	260,00	260,00	260,00	47,49
<u>Grobblech</u>								
171	ab 4,76 mm, Exportpreis fob, Montanunion	\$ je t	263,91	274,40	275,00	275,00	275,00	50,23
<u>Feinblech</u>								
172	17-20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob, Montanunion	\$ je t	277,00	314,18	312,50	320,00	317,08	57,91
173	17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion	\$ je t	326,27	369,45	396,67	397,50	400,00	73,06
<u>Elektrolyt-Kupfer, Drahtbarren</u>								
174	Grubenhüttenpreis fr. Verbraucherwerk, Ver. Staaten	cts je lb	65,57	64,65	62,24	63,59	64,13	258,24
175	Exportpreis fob Raffinerie Atlantikküste, New York	cts je lb	60,08	58,11	56,34	56,90	58,40	235,16
176	Higher Grade, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	\$ je t	1 103,97	936,47	927,63	893,81	902,73	251,68
177	Settlement-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London	\$ je t	1 104,40	936,81	927,93	894,10	903,03	251,76
178	Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien	A\$ je t	2 069,25	2 112,16	2 092,26	2 070,00	2 100,00	257,38
179	DEL-Notiz frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	426,00	305,33	271,36	254,76	256,59	256,59
<u>Blei</u>								
180	Grad A und B, 99, 73 - 99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	cts je lb	19,07	22,05	28,69	27,88	26,04	104,86
181	Virgin brands, common grades, Montreal	kan. cts je lb	26,19	31,04	40,00
182	raff. Weich-, 99,97 % Pb, Kassapreis, London	\$ je t	303,60	276,98	276,98	307,88	301,03	83,93
183	raff. Weich-, Pigs, fob Port Pirie, Australien	A\$ je t	570,83	604,67	737,00	750,00	750,00	91,92
<u>Zink</u>								
184	High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	cts je lb	40,37	38,00	43,51	41,40	38,38	154,55
185	Prime Western, fob, Montreal	kan. cts je lb	56,10	55,45	60,26
186	High Grade, 98 % Zn, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	\$ je t	.	513,94	554,19	504,16	484,14	134,98
187	Good ordinary brands, Produzentenpreis, London	\$ je t	845,28	799,33	870,00	839,05	791,50	144,57
188	High Grade, Elektrolyt-, Australien	A\$ je t	1 263,75	1 250,58	1 407,00	1 371,00	1 304,00	159,82
<u>Zinn</u>								
189	Straits, ab Hütte, Penang	M\$ je kg	29,66 ^{a)}	14,22 ^{a)}	16,68	17,28	17,00	1 223,83
190	Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York	cts je lb	595,95 ^{a)}	369,91 ^{a)}	427,72	418,49	417,15	1 679,76
191	99,85 % Sn, Freihandelspreis, London	\$ je t	.	4 304,07	4 545,00	4 585,63	4 513,13	1 258,26
192	Rein-, 99,9 % Sn, loco Duisburg, Hamburg	DM je dt	3 968,12 ^{a)}

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

b) Ungerechnet in DM je hl.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengen- einheit	Jahr		Monat			Umgerechnet in DM je dt
			1985	1986	1986	1987		
					Dezember	Januar	Februar	
					Originalwährung			
<u>Nickel</u>								
193	Elektro-Kathoden, 99 % Ni, Erzeugerpreis frei Käuferwerk, Verein. Staaten	\$ je lb	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	1 288,56
194	99,8 % Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	3 841,38	2 646,10	2 481,81	2 341,85	2 431,95	678,03
195	Marktpreis cif europ. Häfen	\$ je lb	2,23	1,78	1,65	1,60	1,69	680,52
196	Anodenschrott, Marktpreis, London	£ je t	3 417,71	2 383,16	2 258,33	2 068,00	2 075,00	578,51
<u>Aluminium</u>								
197	ab 99,5 % Al, Ingots zu 50 lbs, Marktpreis, New York	cts je lb	48,81	55,87	52,84	54,60	59,45	239,39
198	ab 99,5 % Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	814,21	784,24	787,52	778,11	839,94	234,18
199	ab 99,5 % Al, Ingots, verschiedene Herkünfte Marktpreis cif Europa, London	\$ je t	1 078,79	1 206,23	1 151,94	1 190,16	1 292,68	236,11
<u>Magnesium</u>								
200	99,8 % Mg, Ingots, Mengen von 10 000 lbs, fob Freeport/Texas, New York	cts je lb	148,00	153,00	153,00	153,00	153,00	616,09
201	99,8 % Mg, Ingots, Mengen ab 10 t, frei Käufer UK, London	£ je t	2 571,25	2 585,00	2 585,00	2 585,00	2 585,00	720,70
202	Ingots Nr. 25, ab Werk, Paris	FF je dt	2 768,75	2 775,00	2 775,00	2 775,00	2 775,00	833,11
<u>Quecksilber</u>								
203	in Flaschen, loco New York	\$ je 76 lbs	310,96	233,79	220,00	217,25	208,11	1 102,64
204	in Flaschen, mind. 99,98 % Hg, cif europ. Häfen London	\$ je 76 lbs	288,53	193,52	164,06	165,50	178,43	945,38
205	in Flaschen, loco Mailand	Lire je 76 lbs	645 000	645 000	645 000	645 000
<u>Silber</u>								
206	999/1 000, in Barren, New York	cts je 31,103 g	614,22	547,00	536,40	552,88	548,76	322,25 ^{b)}
207	999/1 000, in Barren, London	p je 31,103 g	477,36	373,20	373,34	366,22	359,00	321,79 ^{b)}
<u>Gold</u>								
208	1 000/1 000, in Barren, Fixingspreis (1. Fixing), London	\$ je 31,103 g	317,35	367,67	391,60	408,52	401,05	23,55 ^{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	475,00	519,15	600,00	600,00	600,00	35,23 ^{c)}
211	min. 99,8 % Pt, Verkaufspreis VMD Nor. Bundes- republik Deutschland	DM je g	29,98	34,22	33,00	32,74	32,19	32,19 ^{c)}
212	rein, raffiniert/sonstige Herkünfte, Marktpreis London	£ je 31,103 g	226,19	315,75	335,87	343,79	339,48	30,43 ^{c)}
<u>Zement</u>								
213	Portland-, lose, frei Bahnstation Basel	sfr je t	119,61	119,16	119,61	119,61
214	Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrzeug, Mailand	Lire je dt	7 641	8 086	8 130	8 130	8 130	11,42
<u>Rundholz</u>								
215	Kotibé, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	CFA-Francs je m ³	43 167	50 000	50 000	50 000	50 000	300,22 ^{d)}
216	Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	CFA-Francs je m ³	87 500	80 000	80 000	80 000	80 000	480,35 ^{d)}
217	Acajou, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	CFA-Francs je m ³	49 000	59 000	59 000	59 000	59 000	354,26 ^{d)}
218	Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je m ³	723,24	667,96	671,92
<u>Schnittholz</u>								
219	russ. Rot-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	£ je m ³	121,00	103,00	103,00	114,00	114,00	317,83 ^{d)}
220	russ. Weiß-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	£ je m ³	97,00	97,00	99,00	110,00	110,00	306,68 ^{d)}
221	slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m ³	636 667	652 500	660 000	670 000	670 000	941,89 ^{d)}
222	slowenisches Eichen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m ³	1 450 000	1 525 000	1 550 000	1 550 000	1 550 000	2 178,99 ^{d)}
223	skandin. Weiß-, Battens u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je m ³	423,54	411,97	412,67	414,00	416,00	416,00
224	skandin. Rot-, Battens 50 x 175 mm, u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je m ³	599,08
<u>Papier-Sulfitzellstoff</u>								
225	gebleicht, 1a Qual., aus Schweden, cif Nordseehäfen	DM je dt	108,64	101,91	102,67	102,50	102,17	102,17
226	gebleicht, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	73 458	70 958	73 000	74 000	74 000	104,03
<u>Papier-Kraftzellstoff</u>								
227	ungebleicht, Nation-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	.	64 000	64 000	64 000	64 000	89,97
228	gebleicht, Sulfat-, aus Schweden, cif Nordseehäfen	DM je dt	122,48	105,78	107,80	107,70
229	gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	78 330	74 625	76 000	77 000	77 000	108,25

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

c) Umgerechnet in DM je g.
d) Umgerechnet in DM je m³.