

PREISE

FACHSERIE

17

Reihe 11

Preise und Preisindizes im Ausland

Mai 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 1

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 Juli 1987
Preis: DM 4,80
Bestellnummer: 2171100 - 87105

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

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

Inhalt

	Seite	
Textteil		
Erläuterungen	5	
 Schaubilder		
Preisindizes für die Lebenshaltung in ausgewählten Ländern	6	
Index der Weltmarktpreise des HWWA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	7	
 Tabellenteil		
1 Preisindizes für die Lebenshaltung		
1.1 umbasiert auf 1980 = 100	8	
1.2 prozentuale Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis	10	
 2 Indizes der Großhandels- bzw. gewerblichen Erzeugerpreise		
2.1 umbasiert auf 1980 = 100	12	
2.2 prozentuale Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis	14	
 3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke		
3.1 umbasiert auf 1980 = 100	16	
3.2 prozentuale Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis	17	
 4 Preise für Welthandelsgüter		18

Zeichenerklärung und Abkürzungen

Allgemein

- | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-------|--------------------------|
| - | = nichts vorhanden | c&f | = Kosten und Fracht inbegriffen | tot | = 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 diesen enthalten sind |
| G | = Genußmittel | K5 | = 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

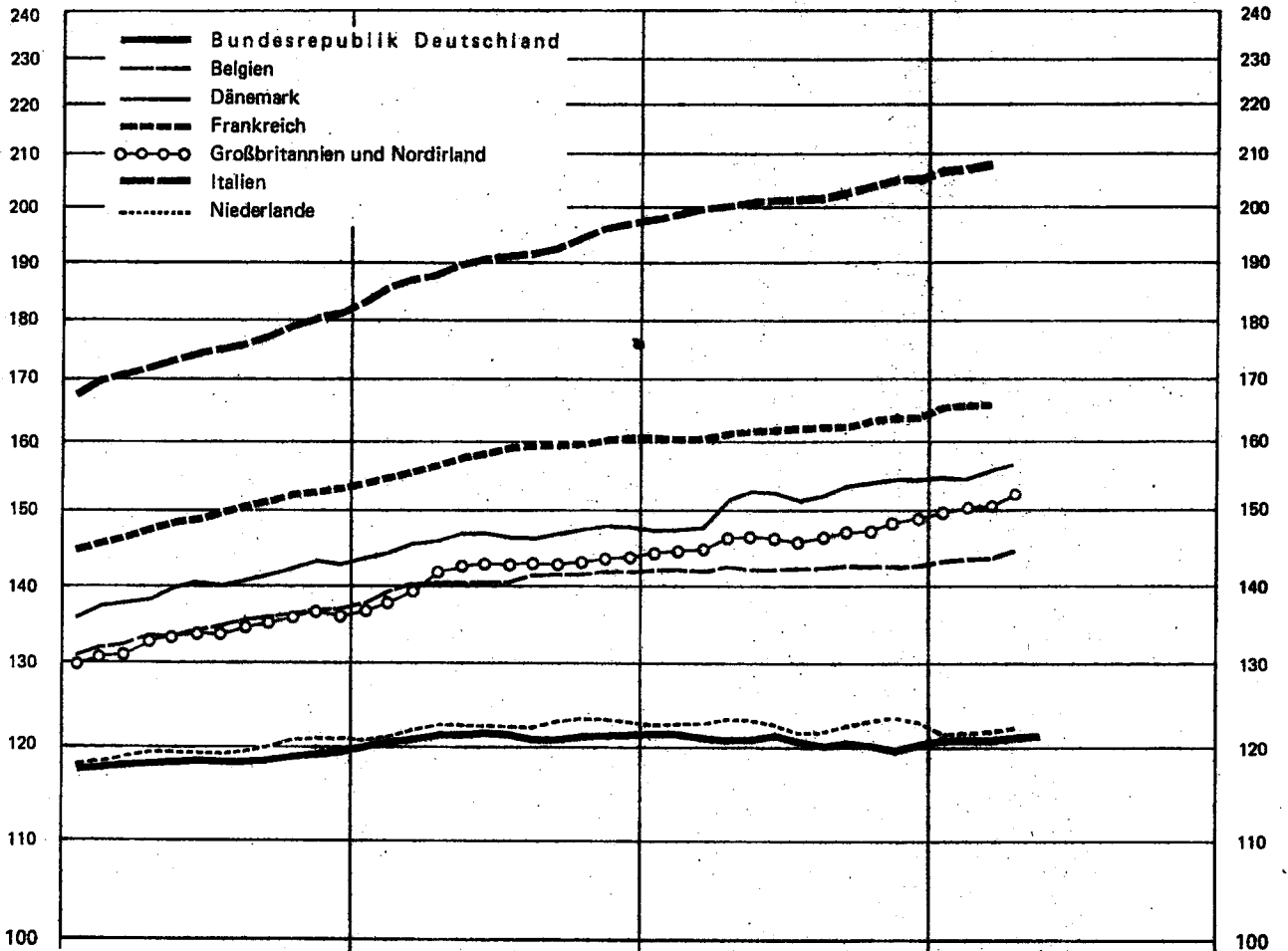
Die Preise für Welthandelsgüter entstammen amtlichen preistatistischen Veröffentlichungen, der internationalen Wirtschaftspresse und sonstigen Fachveröffentlichungen. Die Monatspreise werden zumeist aus den täglichen bzw. wöchentlichen Notierungen an den internationalen Börsenplätzen als einfache arithmetische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

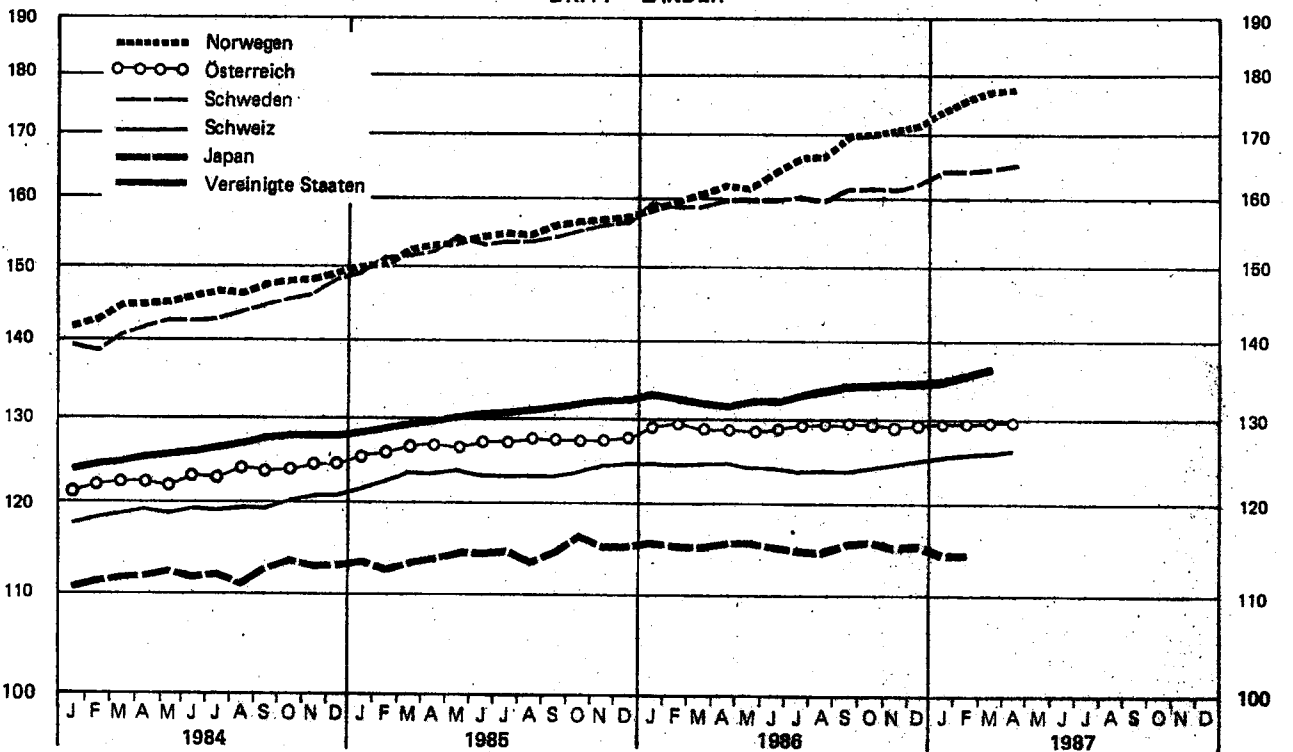
Log. Maßstab

AUSGEWÄHLTE EG - LÄNDER

Log. Maßstab



DRITT - LÄNDER



INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA¹⁾
1976 = 100

— Grundstoffe insgesamt - - - - - Ernährungsgrundstoffe — Gewerbliche Grundstoffe — Energierohstoffe



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

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1984	1985	1986
Europa							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NGKWEHV K5 B .	1980	MM	118,4	121,0	120,7
2	Belgien (62)	NGKWEHV K5 B .	1981	MM	134,0	140,5	142,3
3	Dänemark (200)	NGKWEHV K5 B S	1980	MM	139,8	146,4	151,7
4	Finnland (33)	NGKWEHV K5 B .	1981	MM	142,3	150,7	156,1
5	Frankreich 2) (108)	NGKWEHV K5 B .	1980	MM	149,3	158,0	162,2
6	Griechenland (17)	NGKWEHV K5 B .	1982	D	214,4	258,9	314,7
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NGKWEHV K5 B .	Januar 1974	MM	133,4	141,5	146,3
8	Irland (120)	NGKWEHV K5 B .	November 1982	VJM	169,3	178,3	185,2
9	Island (Reykjavik)	NGKWEHV K5 B S	Februar 1984	MA	549,3	728,3	893,2
10	Italien (20)	NGKWEHV K5 B S	1985	D	174,3	190,3	201,5
11	Jugoslawien (93)	NGKWEHV K5 B .	.	D	402	699	1 327
12	Luxemburg	NGK . EHV K5 B .	1984	MA	135,7	141,3	141,6
13	Malta	NGKWEHV K5 B .	1983	.	116,5	116,2	...
14	Niederlande (101)	NGKWEHV K5 B S	1980	MM	119,6	122,3	122,7
15	Norwegen 2) (100)	NGKWEHV K5 B .	1979	MM	145,7	154,0	165,1
16	Österreich (20)	NGKWEHV K5 B .	1986	MM	122,9	126,9	129,0
17	Polen	NGKWE . V K5 B .	.	D	341,8	393,4	...
18	Portugal (25)	NGK . EHV K5 B .	1976	MM	237,4	284,0	317,4
19	Schweden 2) (70)	NGKWEHV K5 B .	1980	D	143,2	153,8	160,3
20	Schweiz	NGKWEHV K5 B .	Dezember 1982	MM	119,3	123,3	124,2
21	Spanien	NGKWEH . . . S	1983	D	163,6	178,0	193,6
22	Türkei (Istanbul)	NGKWEHV K5 B .	1963	D	342,4	496,5	669,3
23	Ungarn	NGKWEH . . . S	1967	D	129,9	139,0	...
24	Sypern	NGKWEHV K5 B S	Jan. - Dez. 81	.	131,2	137,8x	139,9p
Afrika							
25	Ägypten (9)	NGKWEHV K5 . S	Juli 66 - Juni 67	D	172,3	195,2	239,3
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NGK . EHV K5 B .	1963	D	120,8	144,1	...
27	Elfenbeinküste (Abidjan) 3)	NGK . EHV K5 . S	1960	D	143,7	157,5	...
28	Gabun (Libreville) 4)	NGK . EHV K5 . S	Juni 1972	MM	135,6	169,5	...
29	Ghana	NGKWEHV K5 . S	1977	D	823,6	909,1	...
30	Kamerun (Yaunde) 3)	NGK . EHV K5 B S	Mai 1966	D	146,7	155,2	...
31	Kenia (Nairobi) 5)	NGK . EHV K5 B S	Jan.-Juni 75	MM	180,0	200,1	...
32	Liberia (Monrovia)	NGKWEH . . . S	Sept.-Nov. 1964	D	118,6	117,4	122,1
33	Madagaskar (Antananarivo) 3)	NGK . EHV K5 . S	Aug. 71 - Juli 72	MA	216,0	232,8	...
34	Marokko (Casablanca)	NGKWE . V K5 B .	Mai 72 - April 73	D	148,5
35	Nigeria 4)	NGKWEHV . . . S	1975	D	207,4	218,5	...
36	Sambia 4)	NGKWEH . . . S	1975	MM	177,8	235,8	373,4
37	Senegal (Dakar)	NGKWEHV K5 B .	1967	D	158,1	175,3	186,4
38	Simbabwe (Harare) 4)	NGKWEHV K5 B .	1980	.	177,7	195,3	222,8
39	Somalia (Mogadischu)	N . KWE . . . S	1977	.	464,1	639,5	866,2
40	Südafrika (12)	NGKWEHV K5 B S	1980	MA	165,7	192,6	228,5p
41	Togo (Lomé)	NGKWEHV . . . S	1963	.	140,4	137,8	...
42	Tunesien (Tunis)	NGKWEHV K5 B S	1983	D	146,2	157,6	167,3
43	Saire (Kinshasa)	NGK . EHV K5 B S	1969	MM	495,6	613,6	...
Amerika							
44	Argentinien (Buenos Aires)	NGKWEHV K5 B S	1974 ⁶⁾	D	175	1 348	2 563
45	Bolivien (La Paz)	NGKWEHV K5 B .	1966 6)	MM	152	18 198	68 337
46	Brazilien (Rio de Janeiro)	NGKWEHV K5 B S	März 1986	MA	2 922,1	9 554,4	23 281
47	Chile (Santiago)	NGKWEHV K5 B .	1978	D	280,7	262,3	313,4
48	Costa Rica (San José)	NGKWEHV K5 B S	1975	D	386,9	442,8	497,8
49	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NGKWEHV K5 B S	1969	D	154,0	211,8	...
50	Ecuador (12 Städte)	NGKWEHV K5 B .	Mai 78 - Apr. 79 ⁷⁾	MM	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) (5)	NGKWEHV K5 B S	1978	.	135,1	139,7	145,8
55	Jamaika (Kingston)	NGKWEHV K5 B S	Januar 1975	MM	172,3	214,8	244,6
56	Kanada (36)	NGKWEHV K5 B S	1981	.	137,6	143,1	149,0
57	Kolumbien (Bogota) 8)	NGKWEH . . . S	Dezember 1978	MA	222,8	279,0	...
58	Mexiko (7)	NGKWEHV K5 B S	1978	D	679,2	1 071,5	1 994,9p
59	Panama (Stadt)	NGKWEHV K5 B .	1975	.	116,0	117,2	117,2
60	Paraguay (Asunción)	NGKWEH . . . 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 K5 B S	März 1973	.	369,6	636,5	...
63	Venezuela (Caracas)	NGKWEH . . . S	1984	D	...	117,5	...
64	Vereinigte Staaten (85)	NGKWEHV K5 B S	1967	M	126,1	130,6	133,1
Asien							
65	Bangladesh (Dhaka) 5)	N . KWEH . . . S	1973 - 1974	.	158,0	175,0	194,2
66	China/Taiwan (alle Großstädte)	NGKWEH . K5 B S	1981	D	122,7	123,2	124,0
67	Hongkong 4)	NGKWEHV . . . S	Okt. 79 - Sept. 80	.	149,8	155,1	160,4
68	Indien (50)	NGKWEHV K5 B .	1980	D	147,7	155,9	168,1p
69	Indonesien (17)	NGKWEHV K5 B S	April 77 - März 78	.	151,8	158,9	168,2p
70	Iran	NGKWEHV K5 B .	April 74 - März 75	MM	198,6	207,4	...
71	Israel (76)	NGKWEHV K5 B S	1985 6)	D	...	225,0	333,2
72	Japan (162)	NGKWEHV K5 B .	1985	D	112,1	114,4	115,2
73	Jordanien	NGKWEH . . . S	1980	M	126,2	131,1	129,3
74	Korea, Republik (alle Großstädte)	NGKWEHV K5 B .	1980	D	137,6	141,0	144,2
75	Kuweit	N . KWEHV K5 B .	1978	.	122,6	124,4	125,6
76	Malaysia (Peninsulaire)	NGKWEHV . . . 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 K5 B .	1978	D	206,2	253,9	255,8
79	Singapur	NGKWEHV K5 B .	Juni 82 - Mai 83	.	116,5	117,1	115,5
80	Sri Lanka (Colombo)	NGKWEHV K5 B .	1952	D	173,8	176,4	190,5
81	Syrien (Damaskus)	N . KWEHV K5 B .	1970	.	157,2	184,2	...
82	Thailand (Bangkok)	NGKWEHV K5 B S	1976	D	124,4	128,4	130,6p
Australien und Ozeanien							
83	Australien (8)	NGKWEHV K5 B .	1980 - 1981	VJ	139,5	148,9	162,4
84	Neuseeland (25)	NGKWEHV K5 B .	4. Vierteljahr 1983	D	152,8	176,2	199,6

Fußnoten siehe Seite 10.

die Lebenshaltung

1980 = 100

1986												1987					Lfd. Nr.
Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	
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	120,7	121,0	121,1	1
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	143,7	144,4	144,4	2
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	154,5	155,9	156,5	156,5	3
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	159,8	160,6	161,3	161,3	4
160,4	160,0	160,4	161,0	161,4	161,9	162,1	162,3	162,9	163,3	163,5	163,7	165,2	165,8	165,7	166,6	166,6	5
295,6	293,5	302,8	307,3	309,0	314,3	312,6	312,5	324,4	332,6	334,9	337,8	341,5p	342,7p	353,6p	361,5p	361,5p	6
144,0	144,3	144,7	146,1	146,4	146,3	145,9	146,3	147,1	147,3	148,5	149,0	149,6	150,2	150,5	152,2	152,2	7
.	183,3	.	.	185,5	.	.	.	185,8	.	186,2	.	.	189,6	.	.	.	8
.	870,4	.	.	876,6	.	.	896,4	.	.	929,6	.	.	974,2	.	1 014,6	.	9
197,9	198,7	199,6	200,0	201,0	201,3	201,3	201,9	202,5	203,4	204,4	205,1	206,3	207,0p	208,0	.	.	10
964	1 013	1 083	1 167	1 223	1 299	1 306	1 383	1 474	1 593	1 684	1 740	1 849	1 982	2 140	2 246	2 246	11
143,1	142,5	141,8	141,6	141,6	141,5	141,3	140,8	141,2	141,4	141,4	141,3	141,6	141,8	141,7	141,4	141,4	12
117,3	117,7	118,1	118,0	118,0	118,3	117,1	117,9	120,1	120,9	13
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	121,6	121,9	122,3	122,3	14
158,9	159,5	160,5	161,6	161,8	164,6	166,3	166,9	169,3	170,0	170,4	171,2	173,9	175,5	177,3	177,8p	177,8p	15
129,0	129,1	128,9	128,6	128,5	128,9	129,0	129,3	129,4	129,3	129,0	129,2	129,4	129,3	129,6	129,8p	129,8p	16
.	451,0	.	.	463,5	.	.	458,1	17
305,0	309,1	312,6	316,7	315,2	316,1	316,0	319,2	320,4	322,5	325,4	331,0	335,0	338,4	343,1	344,8	344,8	18
158,9	159,0	158,7	159,7	159,7	160,1	159,9	160,1	161,3	161,9	161,9	162,3	164,4	164,4	164,7	165,1	165,1	19
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	125,7	126,0	126,1	126,1	20
188,6	189,5	190,1	190,5	190,9	192,9	194,8	195,3	197,3	198,1	197,6	198,5	199,9p	200,7	201,9	.	.	21
598,3	601,9	607,5	623,5	645,6	662,3	662,2	664,0	690,3	727,1	762,7	786,4c	810,9	835,7	865,2	.	.	22
145,1	145,7	145,7	145,3	145,7	143,8	146,0	146,5	147,9	147,9	149,1	23
138,9	139,2	139,7	139,0	137,6	137,4	139,8	139,5	139,5	140,1	141,5	142,4	24
221,6	220,3	217,1	224,5	228,7	243,2	241,1	243,6	251,6	260,1	259,7	259,9	25
133,7	135,8	133,3	132,6	132,6	138,4	125,2	128,2	132,3	125,2	127,0	26
162,3	162,5	163,0	162,9	156,1	158,1	156,6	157,3	155,8	156,1	27
176,6	177,4	176,7	176,5	176,7	177,7	180,8	181,6	28
1 008,8	1 041,7	1 072,2	29
167,2	.	164,6	165,8	165,8	.	.	164,8	165,3	.	164,6	165,8	.	167,1	166,6	.	.	30
209,6	212,4	213,6	213,7	213,7	215,1	214,7	215,3	216,7	217,4	.	.	224,6	226,3	227,8	229,6	230,0	31
118,8	118,9	118,6	118,6	117,8	118,5	120,4	125,9	127,5	127,1	126,9	126,7	32
246,3	250,9	252,1	251,7	253,3	253,3	253,9	254,9	258,1	267,7	.	.	275,2	285,4	.	.	.	33
169,5	172,4	174,3	174,3	172,9	172,7	173,4	174,8	.	.	176,2	34
220,8	225,4	228,2	236,1	242,1	244,9	35
319,3	327,6	337,8	344,5	351,2	361,1	367,5	392,4	398,2	408,7	416,9c	455,6	486,6	.	.	.	36	
182,1	184,0	187,1	186,0	181,9	181,7	180,6	180,8	188,5	192,5	192,7	188,7	37
209,9	214,9	217,2	217,4	218,5	220,2	223,0	224,1	230,0	231,7	232,3	234,1	234,8	236,2	239,3p	.	.	38
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	953,2	1 005,4	1 076,3	1 076,3	39
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	251,0	255,0	258,2	258,2	40
142,6	145,1	144,6	146,3	147,5	41
164,0	164,2	163,5	165,0	164,6	164,6	164,6	166,9	168,9	171,6	173,6	174,8	176,7	178,2	177,5	.	.	42
796,9	806,7	809,6	841,4	844,7	850,8	909,8	996,4	43
1 943	1 976	2 068	2 165	2 253	2 355	2 514	2 735	2 933	3 110	3 275	3 430	3 690	3 930	.	.	.	44
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	76 062	76 591	77 810	77 810	45
18 806	21 185	22 831	23 082	23 267	23 409	23 546	23 753	23 977	24 219	24 733	26 578	30 379p	34 797p	39 495p	48 000p	48 000p	46
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	348,5	354,2	362,6	362,6	47
467,3	469,4	472,5	475,6	479,6	493,2	507,1	511,1	519,1	518,7	524,9	535,8	549,9	550,3	559,3	.	.	48
233,8	230,9	228,6	223,6	226,8	227,8	228,1	228,6	235,7	240,7	49
437,0	448,1	456,8	465,5	469,3	474,7	478,3	491,5	503,9	521,4	531,2	538,8	548,5	562,4	591,4	.	.	50
228,8	236,5	241,4	247,7	253,0	259,5	265,8	271,5	276,9	281,8	285,9	51
.	164,1	.	.	161,3	.	.	160,5	.	167,4	147,7	147,3	147,7	148,3	148,3	.	.	52
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	148,3	148,3	.	.	53
236,1	238,0	238,0	241,0	240,2	243,0	245,0	248,6	248,9	251,6	250,7	254,2	251,6	54
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	152,8	153,4	154,1	154,1	55
294,8	318,8	310,8	319,3	316,9	314,6	322,4	327,2	331,2	330,2	337,4p	56
1 455,7	1 520,4	1 591,0	1 674,1	1 767,1	1 880,5	1 974,3	2 131,7	2 259,0p	2 388,1p	2 549,1p	2 750,9p	2 973,7p	57
117,0	117,1	117,5	117,3	116,5	116,6	116,8	117,0	117,5	117,5	117,5	117,5	117,7p	117,7p	117,7p	.	.	58
245,6	260,4	268,4	270,4	272,2	275,1	273,1	277,1	282,0	288,6	286,5	59
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	7 858,3	8 297,5	8 740,2	9 316,3	9 316,3	60
871,8	903,6	952,2	998,6	1 022,5	1 072,2	1 139,7	1 188,7	1 242,0	1 306,5	.	1 408,1	1 463,7	1 513,0	.	.	.	61
129,1	131,7	130,7	130,0	131,8	134,5	136,1	137,4	138,4	141,6	143,6	62
133,1	132,7	132,1	131,8	132,2	132,9	132,9	133,1	133,8	133,9	134,0	134,2	135,0	135,5	136,1	.	.	63
182,5	182,0	182,5	187,1	192,3	195,1	198,8	199,2	198,7	202,6	206,7	203,4	64
121,6	122,5	122,6	123,1	123,4	123,6	123,4	124,2	127,7	124,8	124,8	123,7	123,2	123,0	.	.	.	65
156,7	158,5	158,5	159,6	159,5	160,5	161,0	160,5	161,4	162,4	163,1	163,4	164,2	165,0	.	.	.	66
161,3	162,3	163,6	164,9	166,9	168,7	171,3	172,3	173,3	175,6	177,4	176,4p	168,1p	67
163,4	164,5	163,8	167,9	166,1	166,5	166,1	166,4	171,1	174,6	175,5	176,1	176,7	68
214,4	219,1	223,1	227,2	69
302,6	307,6	312,3	322,6	327,8	333,2	333,2	336,8	343,3	351,5	361,6	367,0	374,9	378,5	.	.	.	70
115,5	115,3	115,2	115,6	115,9	115,3	115,0	114,8	115,3	115,5	114,9	114,7	114,2	114,2	.	.	.	71
131,2	131,1	128,3	129,2	128,0	126,9	127,1	127,8	128,5	129,3	131,3	132,7	129,8	129,6	128,7	.	.	72
143,4	143,8	143,6	143,6	144,1	144,4	144,6	144,6	145,1	144,6	144,4	144,5	145,1	145,3	146,0	147,0	147,0	73
125,5	125,8	125,6	125,6	125,0	126,0	125,4	125,4	126,6	125,8	124,7	125,8	74
126,4	126,5	126,1	125,6	126,2	126,0	126,2	126,1	126,5	126,8	127,2	127,6	127,4	127,4	126,8	.	.	75

1 Preisindizes für
1.2 Veränderungen gegenüber dem
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsart bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1984	1985	1986
Europa							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NGKWEHV K5 B .	1980	MM	+ 2,4	+ 2,2	- 0,2
2	Belgien (62)	NGKWEHV K5 B .	1981	MM	+ 6,3	+ 4,9	+ 1,3
3	Dänemark (200)	NGKWEHV K5 B S	1980	MM	+ 6,3	+ 4,7	+ 3,6
4	Finnland (33)	NGKWEHV K5 B .	1981	MM	+ 7,1	+ 5,9	+ 3,6
5	Frankreich 2) (108)	NGKWEHV K5 B .	1980	MM	+ 7,3	+ 5,8	+ 2,7
6	Griechenland (17)	NGKWEHV K5 B .	1982	D	+ 18,5	+ 19,3	+ 23,0
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NGKWEHV K5 B .	Januar 1974	MM	+ 5,0	+ 6,1	+ 3,4
8	Irland (120)	NGKWEHV K5 B .	November 1982	VJM	+ 8,6	+ 5,4	+ 3,9
9	Island (Reykjavik)	NGKWEHV K5 B S	Februar 1984	MA	+ 30,4	+ 32,6	+ 22,6
10	Italien (20)	NGKWEHV K5 B S	1985	D	+ 10,8	+ 9,2	+ 5,9
11	Jugoslawien (93)	NGKWEHV K5 B .	.	D	+ 53	+ 74	+ 89
12	Luxemburg	NGK . EHV K5 B .	1984	MA	+ 5,6	+ 4,1	+ 0,3
13	Malta	NGKWEHV K5 B .	1983	MM	- 0,3	- 0,3	...
14	Niederlande (101)	NGKWEHV K5 B S	1980	MM	+ 3,2	+ 2,3	+ 0,3
15	Norwegen 2) (100)	NGKWEHV K5 B .	1979	MM	+ 6,2	+ 5,7	+ 7,2
16	Österreich (20)	NGKWEHV K5 B .	1986	MM	+ 5,6	+ 3,2	+ 1,7
17	Polen	NGKWE . V K5 B .	.	.	+ 18,1	+ 15,1	...
18	Portugal (25)	NGK . EHV K5 B .	1976	MM	+ 28,8	+ 19,7	+ 11,7
19	Schweden 2) (70)	NGKWEHV K5 B .	1980	MM	+ 8,0	+ 7,4	+ 4,2
20	Schweiz	NGKWEHV K5 B .	Dezember 1982	D	+ 3,0	+ 3,4	+ 0,8
21	Spanien	NGKWEH . . . S	1983	D	+ 11,3	+ 8,8	+ 8,8
22	Türkei (Istanbul)	NGKWEHV K5 B .	1963	D	+ 45,6	+ 45,0	+ 34,8
23	Ungarn	NGKWEH . . . S	1967	D	+ 7,5	+ 6,9	...
24	Sypern	NGKWEHV K5 B S	Jan.- Dez. 81	.	+ 6,0	+ 5,1	+ 1,2p
Afrika							
25	Ägypten (9)	NGKWEHV K5 . S	Juli 66 - Juni 67	D	+ 17,1	+ 13,5	+ 22,6
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NGK . EHV K5 B .	1963	.	+ 8,2	+ 19,3	...
27	Elfenbeinküste (Abidjan) 3)	NGK . EHV K5 B .	1960	MM	+ 5,4	+ 9,6	...
28	Gabun (Libreville) 4)	NGK . EHV K5 B .	Juni 1972	MM	+ 9,8	+ 8,9	...
29	Ghana	NGKWEHV K5 B .	1977	D	+ 39,6	+ 10,4	...
30	Kamerun (Yaunde) 3)	NGK . EHV K5 B S	Mai 1966	D	+ 6,3	+ 5,8	...
31	Kenia (Nairobi) 5)	NGK . EHV K5 B S	Jan.-Juni 75	ME	+ 9,0	+ 11,2	...
32	Liberia (Monrovia)	NGKWEH . K5 . S	Sept.-Nov. 1964	.	+ 1,2	- 1,0	+ 4,1
33	Madagaskar (Antananarivo) 3)	NGK . EHV K5 B .	Aug. 71 - Juli 72	MA	+ 9,9	+ 7,7	...
34	Marokko (Casablanca)	NGKWE . V K5 B .	Mai 72 - April 73	D	+ 11,6
35	Nigeria 4)	NGKWEHV . . S	1975	D	+ 41,2	+ 5,3	...
36	Sambia 4)	NGKWEH . . . S	1975	MM	+ 20,9	+ 60,1	+ 58,4
37	Senegal (Dakar)	NGKWEHV K5 B .	1967	D	+ 11,8	+ 13,1	+ 6,3
38	Simbabwe (Harare) 4)	NGKWEHV K5 B .	1980	.	+ 12,5	+ 9,9	+ 14,1
39	Somalia (Mogadischu)	N . KWEH . . . S	1977	.	+ 92,2	+ 37,8	+ 35,8
40	Südafrika (12)	NGKWEHV K5 B S	1980	MA	+ 11,7	+ 16,2	+ 18,6
41	Togo (Lome)	NGKWEHV . . S	1963	.	- 3,8	- 1,9	...
42	Tunesien (Tunis)	NGKWEHV K5 B S	1983	D	+ 8,4	+ 7,6	+ 6,2
43	Zaire (Kinshasa)	NGK . EHV K5 B S	1969	MM	+ 32,3	+ 23,8	...
Amerika							
44	Argentinien (Buenos Aires)	NGKWEHV K5 B S	1974	D	+ 626,7	+ 672	+ 90
45	Bolivien (La Paz)	NGKWEHV K5 B .	1966	ME	+ 1 281,3	+ 11 750	+ 276
46	Brasilien (Rio de Janeiro)	NGKWEHV K5 B S	März 1986	MA	+ 196,7	+ 227,0	+ 143,7
47	Chile (Santiago)	NGKWEHV K5 B .	1978	D	+ 19,9	+ 30,7	+ 19,5
48	Costa Rica (San José)	NGKWEHV K5 B S	1975	D	+ 12,0	+ 14,4	+ 12,4
49	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NGKWEHV K5 B S	1969	D	+ 27,0	+ 37,5	...
50	Ecuador (12 Städte)	NGKWEHV K5 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	NGKWEH . . . S	März - April 1983	MM	+ 2,4	+ 18,7	...
53	Haiti (Port-au-Prince)	NGKWEH . . . S	1980	.	+ 6,4	+ 10,7	...
54	Honduras 5) (5)	NGKWEHV K5 B .	1978	.	+ 3,7	+ 3,4	+ 4,4
55	Jamaika (Kingston)	NGKWEHV K5 B S	Januar 1975	ME	+ 27,5	+ 24,7	+ 13,8
56	Kanada (36)	NGKWEHV K5 B S	1981	MA	+ 4,4	+ 4,0	+ 4,2
57	Kolumbien (Bogota) 8)	NGKWEH . . . S	Dezember 1978	D	+ 16,2	+ 25,2	...
58	Mexiko (7)	NGKWEHV K5 B S	1978	D	+ 65,4	+ 57,7	+ 86,2p
59	Panama (Stadt)	NGKWEHV K5 B .	1975	.	+ 1,6	+ 1,0	- 0,1
60	Paraguay (Asunción)	NGKWEH . K5 . 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 K5 B .	März 1973	.	+ 55,3	+ 72,2	...
63	Venezuela (Caracas)	NGKWEH . . . S	1984	D	+ .	+ 17,5	...
64	Vereinigte Staaten (85)	NGKWEHV K5 B S	1967	M	+ 4,3	+ 3,6	+ 1,9
Asien							
65	Bangladesh (Dhaka) 5)	N . KWEH . . . S	1973 - 1974	.	+ 10,5	+ 10,8	+ 11,0
66	China/Taiwan (alle Großstädte)	NGKWEH . K5 B S	1981	D	+ 0,2	+ 0,4	+ 0,7
67	Hongkong 4)	NGKWEHV . . . S	Okt. 79 - Sept. 80	.	+ 8,5	+ 3,5	+ 3,4
68	Indien (50)	NGKWEHV K5 B .	1960	D	+ 8,3	+ 5,5	+ 7,8p
69	Indonesien (17)	NGKWEHV K5 B S	April 77 - März 78	.	+ 10,5	+ 4,7	+ 5,8p
70	Iran	NGKWEHV K5 B .	April 74 - März 75	MM	+ 12,5	+ 4,4	...
71	Israel (76)	NGKWEHV K5 B S	1985	D	.	+ 304,6	+ 48,1
72	Japan (162)	NGKWEHV K5 B .	1985	D	+ 2,3	+ 2,1	+ 0,6
73	Jordanien	NGKWEH . . . S	1980	M	+ 3,9	+ 3,9	- 1,4
74	Korea, Republik (alle Großstädte)	NGKWEHV K5 B .	1980	D	+ 2,3	+ 2,5	+ 2,3
75	Kuwait	N . KWEHV K5 B .	1978	.	+ 1,2	+ 1,4	+ 1,0
76	Malaysia (Peninsulaire)	NGKWEHV . . S	1980	MM	+ 3,9	+ 0,3	+ 0,7
77	Pakistan (12)	NGKWEH . . . S	1978	.	+ 7,1	+ 6,9	...
78	Philippinen	NGKWE . V K5 B .	Juli 75 - Juni 76	D	+ 50,4	+ 23,1	+ 0,7
79	Singapur	NGKWEHV K5 B .	Juni 82 - Mai 83	.	+ 2,6	+ 0,5	- 1,4
80	Sri Lanka (Colombo)	NGKWEHV K5 B .	1952	D	+ 16,7	+ 1,5	+ 8,0
81	Syrien (Damaskus)	N . KWEHV K5 B .	1970	.	+ 9,5	+ 17,4	...
82	Thailand (Bangkok)	NGKWEHV K5 B S	1976	D	+ 0,7	+ 3,2	+ 1,7p
Australien und Ozeanien							
83	Australien (8)	NGKWEHV K5 B .	1980 - 1981	VJ	+ 4,0	+ 6,8	+ 9,0
84	Neuseeland (25)	NGKWEHV K5 B .	4. Vierteljahr 1983	D	+ 6,2	+ 15,5	+ 13,2

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

6) Indizeszahlen auf der Basis 1980 = 1.
7) Indizeszahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.
8) Untere Einkommensgruppe.
p) Vorläufige Zahl.
r) Berichtigte Zahl.

die Lebenshaltung
 entsprechenden Vorjahresergebnis
 Prozent

1986												1987					Lfd. Nr.	
Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai		
+ 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	- 0,2	+ 0,1	+ 0,2	1	
+ 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	+ 1,3	+ 1,4	...	2	
+ 2,8	+ 2,1	+ 1,7	+ 4,0	+ 4,0	+ 3,9	+ 3,6	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,3	+ 4,3	+ 4,3	+ 4,3	+ 4,8	+ 4,8	+ 5,3	+ 3,1	3	
+ 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	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,9	...	4	
+ 4,2	+ 3,4	+ 3,0	+ 2,6	+ 2,3	+ 2,3	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,3	+ 2,2	+ 2,1	+ 2,1	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,3	+ 3,5	5	
+ 25,0	+ 24,4	+ 24,8	+ 24,7	+ 24,5	+ 24,0	+ 24,6	+ 24,2	+ 22,8	+ 21,9	+ 19,8	+ 16,9	+ 15,5p	+ 16,8p	+ 16,8p	+ 17,6p	...	6	
+ 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	+ 3,9p	+ 4,0p	+ 4,2	...	7	
...	+ 4,6	+ 4,4	+ 3,1	+ 3,2	+ 3,4	8	
...	+ 32,6	+ 25,3	+ 19,3	+ 15,4	+ 11,9	+ 15,7	9	
+ 8,2	+ 7,3	+ 7,0	+ 6,4	+ 6,1	+ 5,7	+ 5,5	+ 5,6	+ 5,2	+ 4,7	+ 4,4	+ 4,2	+ 4,2	+ 4,2p	+ 4,2p	10	
+ 7,7	+ 7,9	+ 8,2	+ 8,6	+ 8,6	+ 9,6	+ 9,1	+ 9,4	+ 9,7	+ 9,0	+ 9,3	+ 9,2	+ 9,2	+ 9,6	+ 9,8	+ 9,3	...	11	
+ 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	- 0,5	- 0,0	- 0,2	...	12	
+ 0,3	+ 1,3	+ 1,5	+ 1,0	+ 1,6	+ 2,5	+ 2,2	+ 2,4	+ 2,9	+ 3,5	13	
+ 1,5	+ 1,3	+ 0,7	+ 0,7	+ 0,6	+ 0,2	- 0,5	- 0,3	- 0,4	...	+ 0,1	+ 0,1	- 0,9	- 0,8	- 0,7	- 0,7	...	14	
+ 6,0	+ 6,1	+ 5,5	+ 5,8	+ 5,6	+ 6,7	+ 7,4	+ 8,1	+ 8,6	+ 8,8	+ 8,7	+ 8,9	+ 9,5	+ 10,0	+ 10,4	+ 10,0p	...	15	
+ 2,9	+ 2,5	+ 1,8	+ 1,4	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,7	+ 1,7	+ 1,6	+ 1,2	+ 1,1	+ 0,4	+ 0,1	+ 0,5	+ 0,9p	...	16	
...	+ 16,8	+ 16,7	+ 14,9	17	
+ 14,2	+ 12,6	+ 12,2	+ 12,3	+ 11,5	+ 11,7	+ 11,2	+ 11,5	+ 11,8	+ 11,4	+ 10,6	+ 10,6	+ 9,8	+ 9,5	+ 9,8	+ 8,9	...	18	
+ 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	+ 3,4	+ 3,8	+ 3,4	...	19	
+ 2,2	+ 1,3	+ 0,9	+ 1,0	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,5	+ 0,7	+ 0,6	+ 0,4	- 0,1	+ 0,7	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,2	20	
+ 9,3	+ 9,1	+ 8,7	+ 7,7	+ 7,7	+ 9,0r	+ 9,4	+ 9,5	+ 9,5	+ 9,4	+ 8,3	+ 8,3	+ 8,3	+ 6,0p	+ 6,0p	+ 6,2p	...	21	
+ 42,6	+ 35,6	+ 34,9	+ 34,9	+ 35,4	+ 37,1	+ 34,2	+ 31,1	+ 33,4	+ 32,8	+ 32,5	+ 35,3r	+ 35,5	+ 38,8	+ 42,4	22	
+ 7,2	+ 5,4	+ 5,2	+ 5,3	+ 4,9	+ 4,2	+ 4,4	+ 4,9	+ 5,2	+ 4,9	23	
+ 1,9	+ 2,1	+ 1,6	+ 0,9	+ 0,1	+ 0,8	+ 3,0	+ 1,2	- 0,1	- 0,7	+ 1,7	+ 2,4	24	
...	25
+ 18,4	+ 19,0	+ 15,6	+ 20,1	+ 19,8	+ 19,6	+ 22,0	+ 21,3	+ 26,5	+ 29,5	+ 30,5	+ 27,8	26	
+ 1,5	+ 2,5	+ 7,9	- 9,7	- 9,7	- 11,8	- 18,1	- 17,4	- 13,4	- 15,3	- 9,0	27	
+ 5,9	+ 6,6	+ 6,2	+ 5,6	+ 0,1	+ 1,4	- 1,4	- 1,1	- 2,4	- 3,9	28	
+ 8,1	+ 6,5	+ 6,8	+ 5,1	+ 5,1	+ 5,6	+ 7,0	+ 6,0	29	
+ 18,8	+ 19,6	+ 20,3	30	
+ 11,1	...	+ 10,3	+ 8,6	+ 8,9	+ 5,1	+ 4,6	...	+ 2,3	+ 2,2	+ 1,2	31	
+ 8,2	+ 9,3	+ 8,9	+ 8,7	+ 8,1	+ 7,8	+ 8,0	+ 6,8	+ 7,0	+ 7,1	...	+ 5,8	+ 8,0	+ 7,3	+ 7,5	+ 7,6	...	32	
+ 0,1	+ 0,1	- 0,1	- 0,1	- 0,1	+ 0,0	+ 1,0	+ 3,0	+ 7,8	+ 9,2	+ 8,9	+ 9,0	33	
+ 7,5	+ 8,9	+ 8,8	+ 8,6	+ 9,9	+ 9,6	+ 9,3	+ 9,4	+ 9,8	+ 13,8	...	+ 16,2	+ 15,9	34	
+ 10,4	+ 11,6	+ 10,7	+ 10,6	+ 9,4	+ 9,6	+ 10,2	35	
+ 0,3	+ 3,1	+ 2,1	+ 6,6	+ 9,1	+ 10,5	36	
+ 60,1	+ 57,8	+ 60,0	+ 59,1	+ 59,3	+ 61,0	+ 58,7	+ 67,6	+ 65,4	+ 53,8	+ 52,4	37	
+ 10,7	+ 11,0	+ 11,8	+ 7,8	+ 3,2	+ 4,9	+ 5,5	+ 6,7	+ 1,9	+ 4,1	+ 4,8	+ 4,5	38	
+ 13,7	+ 15,9	+ 15,0	+ 13,3	+ 13,2	+ 13,5	+ 14,7	+ 14,2	+ 14,4	+ 14,0	+ 13,7	+ 13,4	+ 11,9	+ 9,9	+ 10,2	39	
+ 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	+ 26,2	+ 27,3	+ 30,0	...	40	
+ 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	+ 16,3	+ 16,8	+ 16,2	...	41	
+ 5,1	+ 8,0	+ 6,8	+ 5,2	+ 5,2	42	
+ 6,3	+ 6,4	+ 7,5	+ 7,1	+ 6,6	+ 5,6	+ 4,4	+ 4,2	+ 5,5	+ 6,9	+ 7,6	+ 7,1	+ 7,7	+ 8,5	+ 7,3	43	
+ 48,6	+ 46,5	+ 51,1	+ 54,4	+ 44,2	+ 41,3	+ 51,4	+ 53,8	44	
...	45
+ 300	+ 236	+ 179	+ 125	+ 87	+ 50	+ 51	+ 59	+ 67	+ 74	+ 79	+ 82	+ 90	+ 99	46	
+ 255,8	+ 257,4	+ 248,6	+ 230,4	+ 210,3	+ 182,1	+ 152,5	+ 125,7	+ 108,7	+ 94,4	+ 76,2	+ 63,5	+ 61,5p	+ 64,3p	+ 73,0	+ 108,0p	...	47	
+ 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	+ 17,5	+ 17,7	+ 18,8	...	48	
+ 8,1	+ 8,4	+ 8,3	+ 9,1	+ 9,8	+ 11,6	+ 13,4	+ 14,2	+ 14,8	+ 13,8	+ 14,7	+ 15,4	+ 17,7	+ 17,5	+ 18,4	49	
+ 23,1	+ 16,2	+ 13,7	+ 9,6	+ 8,2	+ 6,2	+ 5,6	+ 6,0	+ 7,5	+ 8,8	50	
+ 20,7	+ 22,4	+ 22,5	+ 21,3	+ 20,8	+ 19,8	+ 18,9	+ 21,9	+ 23,9	+ 27,5	+ 28,3	+ 27,3	+ 25,5	+ 25,5	+ 29,5	51	
+ 31,7	+ 33,1	+ 32,2	+ 32,7	+ 33,0	+ 32,1	+ 32,4	+ 33,3	+ 32,7	+ 31,7	+ 29,8	52	
...	+ 43,5	+ 40,0	+ 35,6	+ 35,7	+ 32,2	53	
...	+ 11,9	+ 6,5	+ 1,9	54	
+ 4,1	+ 4,3	+ 4,8	+ 4,9	+ 5,0	+ 5,3	+ 4,1	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,4	+ 3,8	+ 3,2	+ 3,4	+ 3,3	+ 2,8	55	
+ 22,3	+ 21,1	+ 18,2	+ 17,4	+ 14,5	+ 12,4	+ 11,9	+ 11,2	+ 10,3	+ 10,0	+ 9,4	+ 10,5	+ 6,6	56	
+ 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	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,5	...	57	
+ 20,6	+ 25,1	+ 17,6	+ 17,8	+ 9,6	+ 6,4	+ 11,6	+ 14,9	+ 15,8	+ 15,3	+ 16,7p	58	
+ 65,9	+ 66,4	+ 67,6	+ 71,1	+ 76,4	+ 83,2	+ 85,8	+ 82,3	+ 95,9p	+ 99,5p	+ 103,6p	+ 105,7p	+ 104,3p	59	
+ 0,4	+ 0,4	+ 0,3	- 0,8	- 0,8	- 0,8	- 0,6	- 0,5	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,6p	60	
+ 30,3	+ 37,5	+ 39,9	+ 40,6	+ 39,7	+ 39,6	+ 37,7	+ 26,8	+ 24,3	+ 24,0	+ 23,2	61	
+ 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	+ 67,3	+ 67,4	+ 71,5	...	62	
+ 84,4	+ 85,1	+ 83,2	+ 74,6	+ 71,7	+ 74,8	+ 74,0	+ 74,8	+ 76,5	+ 78,5	...	+ 70,6p	+ 67,9	+ 67,4	63	
+ 14,1	+ 17,3	+ 16,0	+ 13,1	+ 14,5	+ 15,5	+ 16,4	+ 16,9	+ 16,7	+ 16,6	+ 15,5	64	
+ 3,9	+ 3,2	+ 2,2	+ 1,6	+ 1,6	+ 1,7	+ 1,6	+ 1,6	+ 1,8	+ 1,5	+ 1,3	+ 1,1	+ 1,4	+ 2,1	+ 3,0	65	
...	66
+ 8,1	+ 7,6	+ 7,7	+ 9,4	+ 11,5	+ 12,9	+ 12,7	+ 12,5	+ 11,9	+ 13,1	+ 13,9	+ 10,4	67	
- 0,1	- 1,1	- 0,1	- 0,1	+ 0,2	+ 0,7	+ 0,2	+ 1,5	+ 2,7	+ 2,2	+ 1,7	+ 1,9	+ 1,3	+ 0,4	68	
+ 3,1	+ 3,6	+ 2,9	+ 3,0	+ 3,3	+ 3,5	+ 3,9	+ 3,5	+ 2,6	+ 3,7	+ 4,3	+ 4,3	+ 4,8	+ 4,1	69	
+ 7,0	+ 8,2	+ 8,9	+ 8,2	+ 8,5	+ 8,6	+ 8,6	+ 8,7	+ 9,2	+ 9,6	+ 9,8	+ 9,2p	+ 7,8p	70	
+ 5,2	+ 6,5	+ 5,8	+ 5,7	+ 4,3	+ 3,6	+ 3,4	+ 3,7	+ 6,8	+ 8,9	+ 9,2	+ 9,1	71	
+ 4,8	+ 8,1	+ 5,8	+ 6,2	72	
+ 167,2	+ 139,4	+ 116,9	+ 87,7	+ 78,5	+ 57,9	+ 23,9	+ 20,5	+ 19,2	+ 16,6	+ 19,4	+ 19,7	+ 23,9	+ 23,0	73	
+ 1,5	+ 1,8	+ 1,3	+ 1,0	+ 1,1	+ 0,6	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,5	- 0,3	- 0,3	- 1,1	- 1,0	74	
+ 0,7	+ 1,5	- 0,4	+ 0,2	- 1,2	- 2,4	- 2,9	- 3,0	- 4,1	- 4,4	- 1,9	+ 1,0	+ 1,1	+ 1,0	+ 0,3	75	
+ 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	+ 1,0	+ 1,7	+ 2,4	...	76	
+ 1,3	+ 1,3	+ 0,7	+ 0,3	+ 0,9	+ 1,5	+ 1,4	+ 1,3	+ 1,0	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,5	77	
+ 1,5	+ 1,4	+ 0,7	+ 0,5	+ 0,9	+ 0,3	- 0,2	- 0,6	+ 0,5	+ 1,0	+ 1,4	+ 1,4	+ 0,8	+ 0,7	+ 0,5	78	
+ 5,0	+ 4,3	+ 2,9	+ 3,4	+ 3,9	79	
+ 4,0	+ 3,6	+ 3,4	+ 2,1	+ 1,3	+ 0,0	- 1,4	- 1,6	- 1,1	- 0,5	- 0,2	- 0,4	- 0,6p	80	
+ 0,2	- 0,6	- 1,1	- 1,4	- 1,4	- 1,9	- 2,3	- 2,5	- 1,4	- 1,4	- 1,4	- 1,4	- 0,8						

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	116,2
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135 ⁺⁾	MM	131,7	131,7	123,1
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 M . C Ho K Ha T	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	302,0
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	688	1 163
11	Luxemburg Ba Be . . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	145,4	149,7	149,9
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 . .	1986	368 ⁺⁾	MM	116,4	119,4	113,1
15	Portugal (Lissabon)	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1948	236 ⁺⁾	MM	230	279	305
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	181,2
19	Türkei	La Ba Be Mi . M . 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	1 780	D	155,1	181,2	. . .
25	Tunesien	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	150,2	161,0	170,1
Amerika								
26	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 ⁺⁾	D	23 304,3	117 783,3	291 135
27	Brasilien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Märs 1986	243	D	. . .	11 852,3	28 472
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 Ba 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	5 412,2
37	Uruguay	La Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	. . .	D	428,9	757,2	1 265,9
38	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K 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	111,5
Asien								
40	China (Taiwan)	La Ba . . . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	1 435 ⁺⁾	D	106,7	103,9	100,4
41	Indien	La Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	389 ⁺⁾	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	6 083,1	22 275,6	32 324
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 . . . Na C Ho K Ha T N . .	1976	600 ⁺⁾	D	109,3	109,2	108,8
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	. . .

Indizes der

Bundesrepublik Deutschland								
52	Index des HWGA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	La . . . Be Mi . M . . . Ho K Ha T N . .	1975	31	täglt.	90,7	97,3	63,4
Großbritannien								
53	Reuters Index	La M K . T	18. Sept. 1931	17 ⁴⁾	täglt.	111,5	108,1	95,5
Vereinigte Staaten								
54	Moody's Index	La M K Ha T	31. Dez. 1931	15 ³⁾	täglt.	81,7	73,6	75,0

Fußnoten siehe S. 14.

hsw. gewerblichen Erzeugerpreise

1980 = 100

1986												1987					Lfd. Nr.	
Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai		
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	115,4	115,1	115,2	1	
128,0	125,9	124,9	123,6	123,3	123,0	122,6	121,5	120,9	121,2	121,5	121,4	120,9	120,1	120,4	2	
145	142	141	139	139	137	136	136	136	136	135	135	136	135	136	3	
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	132,6	132,7	4	
172,8	162,6	158,8	145,6	145,2	144,6	137,3	135,3	138,9	136,5	145,1x	149,0	155,4	151,3	5	
295,8	297,2	298,2	298,5	296,8	300,1	298,4	299,1	303,5	278,2	311,9	316,1	6	
142,7	143,3	144,3	145,4	145,9	145,8	146,0	146,3	146,7	147,0	147,4x	147,9x	148,9	149,3	149,7	150,5	...	7	
155,8	155,7	155,5	155,4	155,8	155,2	154,3	155,3	155,0x	154,2x	154,6x	155,0	155,4	156,1	157,3	8	
175,7	173,4	172,2	171,5	170,3	170,3	169,0	169,1	169,7	170,1	170,4	170,9	172,8	173,1	173,3	9	
911	945	999	1 054	1 101	1 129	1 163	1 210	1 251	1 319	1 394	1 434	1 500	1 616	1 733	10	
150,7	151,3	149,3	148,7	148,5	146,0	145,8	144,6	144,1	143,8	139,0	139,4	11	
117,6	116,0	114,9	114,2x	113,8x	112,9x	111,7x	111,9x	111,8x	111,5	12	
142	141	141	140	141	143	144	144	146	146	147	148	150	151	151	13	
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	111,4	111,5	14	
295	295	301	306	303	308	310	307	306	307	309	309	15	
160	160	160	160	160	160	160	160	160	161	161	161	163	163	163	16	
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	108,3	108,0	...	17	
181,4	181,8	181,2	181,6	181,8	181,9	182,1	180,4	180,8	181,1	180,2	180,4	180,9	18	
564,8	576,0	588,3	594,0	600,6	600,3	596,5	592,9	599,6	624,6	647,4	669,5	701,3	734,1	19	
...	20	
...	188,1	197,8	205,4	21	
...	160,4	160,9	161,2	22	
...	23	
203,6	206,9	206,9	206,9	212,5	213,3	216,3	220,3	221,9	226,8	230,2	24	
167,2	167,3	167,3	167,6	165,4	167,1	167,6	171,2	174,5	175,4	175,8	175,2	175,4x	25	
237104	238 962	242 335	249 596	256 396	268 098	281 774	308 185	329 081x	346 392	363 527	374 474	394 376	421 785	26	
23 960	28 648x	28 409x	28 089x	28 046x	28 153x	28 287x	28 645x	28 818	29 111	29 682	31 881	27	
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	388,3	399,2	28	
532,2	537,9	543,4	546,3	553,9	556,2	566,1x	575,6	577,6	577,9	586,9	29	
...	30	
...	171,9	180,1	189,1	210,8	218,3	217,2	31	
133,3	133,1	132,3	131,5	130,5	136,7	130,9x	131,4x	131,6x	132,1x	132,1x	131,9x	132,6	132,3	132,7	32	
310,1	317,7	324,5	332,9	335,7	338,0	343,6	348,1	394,7	361,7	367,0	372,6	33	
1 450,7	1 480,7	1 559,2	1 626,0	1 745,0	1 833,5	1 949,1	34	
...	...	116,4	103,3	...	105,0	35	
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	6 209,4	36	
1 804,9	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	1 544,4	1 596,8	37	
196,6	200,0	199,2	200,5	203,7	207,4	208,8	210,8	213,3	218,4	38	
115,0	113,4	111,7	110,9	111,3	111,2	118,8	110,6	110,8	111,0	111,1	110,9	111,9	112,6	112,6	39	
...	40
102,6	102,5	100,8	101,0	100,7	100,6	99,7	99,4x	99,6	99,3	99,0	99,7	98,5x	98,2	41	
144,2	144,7	145,1	145,6	148,6	150,4	152,5	153,8x	155,6x	154,7	153,6	42	
...	43
190,5	196,5	200,6	207,3	44
30 057	30 501	30 826	31 352	32 020	32 397	32 790	32 883	32 262	33 622	33 944	34 230	35 033	35 959	45	
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	86,4	86,6	86,1	...	46	
129,4	127,9	125,9	124,9	125,1	124,9	124,8	124,7	125,2	124,5	124,3	124,5	124,6	124,8	125,1	47	
298,3	294,3	294,7	287,6	286,9	283,4	287,8	284,9	288,8	295,1	295,8	302,4	48	
90,0	86,4	81,7	81,0	80,7	79,8	77,9	79,2	81,7	82,0x	81,9	49	
109,9	109,5	109,0	108,4	108,4	108,1	107,6	109,1	109,0	108,9	108,8	108,9	50	
148,8	149,7	148,8	147,9	148,1	149,0	150,5	152,0	153,8	155,3	156,4	51	
...	...	171,8	174,3	174,6	52
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	65,0	65,4	65,9	53	
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	88,9	89,9	93,1	54	
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	71,8	75,1	79,5	55	

Weltmarktpreise

2 Indizes der Großhandelspreise

2.2 Veränderungen gegenüber dem
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhebungzeitpunkt	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	+ 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	-	- 6,5
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	+ 17,9
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	- 0,0
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1985	1 100 ⁺⁾	D	+ 57	+ 81	+ 71
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	+ 6,2	+ 3,0	- 2,5
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 . .	1986	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	+ 9
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	+ 0,9
19	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1963	90	D	+ 52,0	+ 40,0	+ 26,7
20	Syern	. . . Mi . . . Ma C N . R	1972	. .	D	+ 5,0	+ 3,8	. . .
Afrika								
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	+ 5,7
Amerika								
26	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	306 ⁺⁾	D	+ 575,2	+ 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 (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	+ 60,3
37	Uruguay	La . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	. .	D	+ 77,4	+ 76,6	+ 67,2
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	- 2,9
Asien								
40	China (Taiwan)	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	1 435 ⁺⁾	D	+ 0,5	- 2,6	- 3,4
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	+ 45,1
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	- 0,4
Australien und Ozeanien								
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	. . .
Bundesrepublik Deutschland								
52	Index des HWMA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	La . Be Mi . M . . Ho K Ha T N . .	1975	31	täglt.	- 2,1	- 3,8	- 27,4
Großbritannien								
53	Reuters Index	La M . . . K . T	18. Sept. 1931	17 ⁴⁾	täglt.	+ 5,9	- 5,8	- 9,1
Vereinigte Staaten								
54	Moody's Index	La M . . . K Ha T	31. Dez. 1931	15 ⁵⁾	täglt.	- 2,3	- 9,9	+ 1,9

Indizes der

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, Hute, Kautschuk, Stahlschrott, Kupfer, Blei, Silber.

bsp. gewarlichste Erzeugerpreise
entsprechenden Vorjahresergebnis
Prozent

1986												1987					Lfd. Nr.
Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	
-	- 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	- 3,9	- 3,6	- 2,9	1
- 3,9	- 5,9	- 6,5	- 7,4	- 7,1	- 7,7	- 7,2	- 6,8	- 7,3	- 6,3	- 5,9	- 5,7	- 5,5	- 4,6	- 3,6	2
- 1,4	- 5,0	- 6,0	- 7,3	- 7,3	- 8,7	- 8,7	- 7,5	- 7,5	- 7,5	- 6,9	- 6,9	- 6,2	- 4,8	- 3,5	3
- 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	- 2,5	- 1,0	4
...	- 15,8	- 16,7	- 18,8	- 16,7	- 17,9	- 17,7x	- 17,0	- 10,6	- 6,7	5
+ 25,5	+ 24,6	+ 21,4	+ 21,9	+ 20,1	+ 20,4	+ 20,1	+ 18,1	+ 16,0	+ 2,0	+ 9,5	+ 8,5	6
+ 5,1	+ 4,9	+ 4,9	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,3	+ 4,2x	+ 4,2	+ 4,3	+ 4,2	+ 3,7	+ 3,5	...	7
+ 1,6	+ 0,7	+ 0,2	-	+ 0,1	- 0,5	- 1,0	-	- 0,5	- 0,4x	- 0,3x	- 0,0	- 0,2	+ 0,3	+ 1,2	8
+ 4,8	+ 2,5	+ 0,3	- 0,8	- 1,8	- 1,8	- 2,2	- 2,1	- 2,3	- 2,4	- 2,3	- 2,5	- 1,7	- 0,2	+ 0,6	9
+ 73	+ 73	+ 74	+ 74	+ 72	+ 71	+ 70	+ 69	+ 67	+ 68	+ 68	+ 68	+ 65	+ 71	+ 74	10
+ 2,5	+ 2,0	+ 0,4	- 1,1	- 1,0	- 2,1	- 2,8	- 4,7	- 4,6	- 4,7	- 7,8	- 6,9	11
- 3,4	- 5,4	- 6,7	- 7,1x	- 7,2x	- 7,6x	- 8,1x	- 7,3x	- 7,3x	- 6,9	12
+ 3	+ 2	+ 2	-	+ 1	+ 2	+ 3	+ 3	+ 4	+ 3	+ 4	+ 5	+ 5	+ 5	+ 7	13
- 1,6	- 3,0	- 5,8	- 5,9	- 5,2	- 7,1	- 4,7	- 3,4	- 6,3	- 5,4	- 6,1	- 6,5	- 5,4	- 4,6	- 3,3	14
+ 14	+ 9	+ 10	+ 12	+ 10	+ 11	+ 10	+ 8	+ 7	+ 7	+ 7	+ 6	15
+ 3,2	+ 2,6	+ 2,1	+ 1,5	+ 1,3	+ 1,4	+ 1,4	+ 2,1	+ 2,1	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,2	+ 2,5	+ 2,0	16
- 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	- 3,4	- 2,3	...	17
+ 3,8	+ 3,0	+ 2,1	+ 1,8	+ 1,4	+ 1,3	+ 1,2	- 0,1	- 0,2	- 0,4	- 1,3	- 1,1	- 0,3	18
+ 35,6	+ 33,3	+ 32,2	+ 29,3	+ 28,1	+ 28,4	+ 26,7	+ 23,8	+ 20,6	+ 21,8	+ 21,6	+ 23,0	+ 24,2	+ 27,4	19
...	20
...	+ 15,8	+ 17,4	+ 20,0	21
...	- 4,2	- 4,9	+ 1,3	22
...	23
+ 22,2	+ 20,8	+ 19,6	+ 20,1	+ 19,6	+ 19,0	+ 19,7	+ 20,3	+ 20,1	+ 20,6	+ 17,4	24
+ 8,4	+ 7,4	+ 7,6	+ 7,5	+ 6,1	+ 4,8	+ 3,4	+ 5,4	+ 6,0	+ 6,4	+ 6,5	+ 5,9	+ 4,9	25
...	26
+ 282,9	+ 227,5	+ 160,1	+ 103,7	+ 59,5	+ 17,2	+ 24,4	+ 34,0	+ 42,2x	+ 48,6	+ 54,8	+ 57,9	+ 66,3	+ 76,5	27
+ 255,3	+ 289,9x	+ 240,1x	+ 212,8x	+ 195,3x	+ 174,5x	+ 157,2x	+ 125,0x	+ 106,3x	+ 89,6	+ 63,9	+ 59,9	28
+ 26,5	+ 24,9	+ 24,0	+ 21,4	+ 17,3	+ 13,1	+ 16,4	+ 20,1	+ 18,2	+ 19,9	+ 18,8	+ 18,2	+ 14,8	+ 13,9	+ 15,7	29
+ 6,7	+ 6,4	+ 7,1	+ 7,2	+ 8,1	+ 8,8	+ 9,2	+ 10,5	+ 10,5	+ 10,0	+ 11,6	30
...	31
+ 3,0	+ 2,6	+ 1,4	+ 0,8	- 0,2	-	+ 0,2x	+ 0,7	+ 0,7x	+ 0,8x	+ 0,5x	- 0,3x	- 0,6	- 0,6	+ 0,2	32
+ 24,0	+ 23,5	+ 23,0	+ 23,0	+ 20,5	+ 18,4	+ 19,5	+ 20,7	+ 21,6	+ 22,8	+ 23,2	+ 24,4	33
+ 67,2	+ 66,5	+ 68,1	+ 67,4	+ 74,2	+ 78,9	+ 84,1	34
...	35
+ 139,6	+ 127,9	+ 110,4	+ 96,1	+ 74,9	+ 59,6	+ 48,3	+ 34,7	+ 35,2	+ 39,2	+ 37,9	+ 37,3	36
+ 75,2	+ 73,2	+ 68,0	+ 56,0	+ 55,5	+ 63,2	+ 62,5	+ 67,8	+ 72,3	+ 75,2	+ 70,0	+ 66,9	37
+ 13,8	+ 14,0	+ 11,8	+ 12,1	+ 12,9	+ 13,6	+ 13,5	+ 14,2	+ 13,9	+ 16,6	38
- 0,2	- 1,4	- 2,7	- 3,6	- 3,4	- 3,3	- 3,7	- 3,3	- 2,6	- 3,1	- 3,5	- 3,9	- 2,6	- 0,7	- 0,8	39
...	40
- 2,7	- 2,2	- 3,8	- 3,4	- 3,4	- 2,9	- 3,8	- 3,9x	- 3,7	- 3,7	- 3,8	- 2,9	- 4,0x	- 4,2	41
+ 5,1	+ 5,8	+ 5,1	+ 3,6	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,4	+ 5,0	+ 7,4	+ 6,6	+ 6,5	42
...	43
+ 8,9	+ 8,9	+ 6,9	+ 8,1	44
+ 147,2	+ 117,3	+ 98,5	+ 76,6	+ 78,1	+ 54,4	+ 22,7	+ 21,9	+ 20,2	+ 17,7	+ 16,3	+ 15,1	+ 16,6	+ 17,9	45
- 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	- 9,1	- 6,8	- 6,0	...	46
+ 0,9	- 0,2	- 1,2	- 2,5	- 2,3	- 2,4	- 2,5	- 2,7	- 2,6	- 3,4	- 3,5	- 3,7	- 3,7	- 2,4	- 0,6	47
+ 1,0	+ 1,3	+ 0,3	- 1,6	- 1,0	- 2,1	- 1,1	- 2,1	+ 0,8	+ 2,6	+ 1,8	+ 3,2	48
- 4,2	- 8,5	- 13,7	- 14,4	- 14,4	- 15,1	- 16,4	- 14,3	- 12,0	- 10,4x	- 9,9	49
+ 1,6	+ 1,1	+ 1,4	- 0,1	- 0,6	- 1,4	- 1,9	- 0,4	- 0,8	- 1,3	- 1,5	- 0,9	50
...	51
...	52
- 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	- 15,9	- 0,5	+ 14,0	53
...	54
- 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	- 15,2	- 13,9	- 9,0	54
+ 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	- 5,5	- 0,8	+ 3,0	54

Weltmarktpreise

3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.1 Umbasiert auf 1980 = 100

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Bauwerks- typ	Jahr			1985					1986					1987
			1984	1985	1986	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.	1987				
Baustoffe																
Europa																
Bundesrepublik Deutschland 1)	1980	rd. 209	115,2	117,7	116,7	117,7	117,7	117,3	116,2	115,3	114,9					
Belgien	1953	13	119,5	124,0	125,7	125,0	125,4	125,9	125,8	125,8	125,8					
Dänemark 2)	1. Jan. 1968	.	146	155	162	157 ^{g)}	159 ^{a)}	161 ^{c)}	162	163	164					
Finnland 2)	1980	.	136,1	142,8	148,3	144,7	146,6	147,8	149,0	150,1	151,8					
Frankreich	1980	.	.	150,2	152,7	149,0	152,6	152,9	153,1	152,3	...					
Griechenland	1980	70	207,8	245,6	305,0	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	148,6	151,3					
Irland	1975	.	141,9	149,1	152,0	151,3	152,6	152,2	151,5	152,5	154,6					
Italien 2)	1980	.	163,1	173,1	177,1	176,3	177,0	177,5	176,9	177,1	...					
Jugoslawien	1985	.	371	691	1 147	828	919	1 147	1 216	1 292	1 483					
Luxemburg	1980	.	141,1	146,8	154,7	147,3	153,8	154,1	155,5	155,5	...					
Niederlande	1980	30	111	113	115	113	115	115	115	115	...					
Norwegen 2)	1981	.	133,5	140,0	151,6	142,2	145,9	148,6	154,6	156,7	...					
Österreich (Wien) 2)	1945	15	134,7	140,5	143,2	143,2	143,3	143,3	143,0	141,1	141,0					
Portugal	1963	.	233,5	263,1	277,8	264,5	276,8	278,1	278,1	278,1	...					
Schweden 2)	1968	.	151,3	161,3	171,4	163,8	169,4	170,8	171,8	174,0	...					
Schweiz	1963	.	111,7	114,7	116,4	115,2	116,1	117,2	116,7	115,9	115,8					
Spanien	1974	.	185,6	208,0	225,7	212,0	222,2	225,8	227,2	227,7	...					
Türkei	1963	10	328,1	525,3	807,8	626,8	694,7	725,6	824,5	938,3	1 079,4					
Afrika																
Südafrika	1980	.	162,2	185,5	...	195,9	210,8	216,9	224,3					
Tunesien	1970	.	149,2	156,6	169,9	161,7	169,7	169,7	170,0	170,0	...					
Amerika																
Argentinien 2)	1980	rd. 45	19 811,3	143 995,4	237 675	183 128,4	186 137	202 902	253 881	305 194	...					
Brasilien	3/1986	.	.	11 136	26 440	17 204	25 679	26 644	26 666	26 897	...					
Guatemala (Guatemala Stadt)	1950	10	104,9					
Kanada 2)	1981	.	126,3	131,4	141,9	133,8	137,5	142,7	143,2	144,1	...					
Mexiko	1974	19	611,8	960,4	...	1 137,8	1 349,3	1 546,1					
Peru	1973	.	545,9	4 158,6	5 760,7	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 ^{a)}	1 178,5	1 384,5	...					
Venezuela	1968	.	279,2	213,7	...	219,3	223,9	230,2 ^{a)}	240,1					
Vereinigte Staaten	1967	rd. 70	115,0	116,3	116,0	116,0	115,2	116,4	116,0	116,3	...					
Asien																
China (Taiwan)	1981	39	95,0	92,6	91,0	91,0	90,3	91,2	91,2	91,0	...					
Japan	1980	117	96,5	95,2	92,7	94,6	93,9	92,6	92,2	92,1	91,8					
Korea, Republik	1980	79	124,6	124,9	...	124,3					
Singapur	1985	.	.	.	82,3	82,7	82,4	82,7	82,3	81,9	81,6					
Thailand	1976	.	111,8	114,0	...	114,2	113,6	113,3					
Australien und Ozeanien																
Australien (6 Städte)	Juli 1985 - Juni 1986	72	.	.	163,7	157,2 ^{b)}	159,5 ^{b)}	161,2 ^{d)}	163,3 ^{e)}	166,6	168,4					
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	151,8	174,8	...	180,6 ^{b)}	186,9 ^{b)}	192,6 ^{d)}	195,3 ^{e)}					
Bauwerke																
Europa																
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 4)	114,0	114,5	116,2	114,9	115,2	116,1	116,7	116,9	117,4					
	1980	B 4)	115,8	116,8	118,9	117,3	117,8	118,6	119,3	119,7	120,3					
	1980	G 4)	115,7	116,5	118,9	117,2	117,6	118,5	119,5	119,9	120,3					
	1980	L 4)	113,8	114,3	115,9	114,7	114,9	115,7	116,3	116,6	116,9					
Belgien	1914	W	116,0	114,2	118,3	116,3	116,3 ^{a)}	116,3 ^{a)}	120,0 ^{e)}	120,0 ^{e)}	...					
Dänemark	1.1.1968	W	145	153	159	154 ^{g)}	156	158 ^{c)}	158	160 ^{g)}	161					
Finnland	1980	W	136,6	144,3	150,6	146,1	148,5	149,8	151,5	152,3	154,3					
Frankreich	4. Vj. 1953	W	136,9	141,3	...	143,0	144,3	145,0	145,3					
Griechenland	1980	W 5)	173,9	212,0	261,9	235,8	247,2	257,6	266,9	276,0	...					
Großbritannien und Nordirland	1980	.	108	113	119	116	117	119	120 ^{r)}	121	...					
Irland	1975	W	142,6	149,6	156,5	152,9 ^{g)}	153,7	156,6 ^{c)}	157,5	158,1	159,4					
Island	Okt. 1975	W	491,9	646,8	...	686,6	794,3	748,8 ^{a)}	809,3 ^{a)}	841,9 ^{g)}	...					
Italien	1980	W	178,8	194,0	201,3	198,3	198,8	201,2 ^{c)}	201,3	204,9	...					
Luxemburg	1970	W	131,6	136,5	141,8	138,0 ^{b)}	...	140,2 ^{c)}	...	143,5 ^{g)}	...					
Niederlande	1980	W	100	99	...	100 ^{r)}	98	100	102					
Norwegen	1978	W 6)	133,0	139,1	149,2	141,1	143,6	147,5	151,9	153,7	...					
Österreich	1984	W	124	126	129	126	126	127	129	130	...					
Schweden	1968	W	144,0	155,2	162,5	158,8	160,9	162,0	162,9	164,2	...					
Schweiz (Zürich)	April 1977	W	113,0	115,0	118,3	115,6	115,7	119,0	119,0	119,6	119,6					
Schweiz (Luzern)	April 1977	W	118,7	121,1	124,4	122,0	122,0	125,0	125,0	125,4	125,4					
Schweiz (Bern)	Juni 1977	W 5)	116,6	117,3	120,7	117,9	119,5	119,5	121,5	121,5	121,4					
Spanien	Des. 1984	.	.	175,9	...	179,2	180,8	182,5	183,8	184,0	...					
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	140 762	238 578	176 967	182 047	204 148	257 707	306 321	...					
Brasilien (Rio de Janeiro)	3/1986	W	.	8 899	23 253	13 893	20 145	22 349	23 474	26 631	...					
Kanada 3)	1981	W	95,1	96,2	104,4	97,8	100,6	102,6	105,0	109,7	113,2					
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	1 342,3	...					
Vereinigte Staaten	1977	W 7)	128,1	131,7	...	133,0	133,4	133,7	134,3 ^{e)}	134,3 ^{e)}	...					
	1977	B	133,3	135,5	...	136,5	136,9 ^{a)}	137,3	137,7 ^{e)}	137,7 ^{e)}	...					
	1977	G	130,1	132,4	...	133,7	133,9 ^{a)}	134,3	134,8					
Asien																
Israel	Okt. 1983	.	5 752,0	19 900,0	29 183,2	25 150,0	26 854,5	28 054,5	29 978,8	31 572,2	33 674					
Australien und Ozeanien																
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	156,2	172,6	...	180,1 ^{b)}	186,5 ^{b)}	192,8 ^{d)}	198,1 ^{e)}					

Fußnoten siehe Seite 17.

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

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warenzahl Baustoffe	Jahr			1985	1986				1987
			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	- 2,4
Belgien	1983	13	+ 2,6	+ 3,7	+ 1,4	+ 3,2	+ 2,9	+ 1,2	+ 0,6	+ 0,6	+ 0,3
Dänemark 2)	1. Jan. 1968	.	+ 7	+ 6	+ 4	+ 6 ^{g)}	+ 6 ^{a)}	+ 4 ^{c)}	+ 4	+ 4	+ 3 ^{a)}
Finnland 2)	1980	.	+ 5,3	+ 4,9	+ 3,8	+ 4,7	+ 4,6	+ 3,9	+ 3,8	+ 3,7	+ 3,5
Frankreich	1980	.	.	+ 5,7	+ 1,7	+ 4,1	+ 2,1	+ 1,8	+ 1,5	+ 2,2	...
Griechenland	1980	70	+ 18,5	+ 18,2	+ 24,2	+ 23,9	+ 28,5	+ 28,4	+ 25,9	+ 15,6	+ 5,2
Großbritannien und Nordirland	1980	.	+ 6,7	+ 6,2	+ 3,2	+ 4,8	+ 3,1	+ 2,8	+ 2,9	+ 3,8	+ 5,2
Irland	1975	.	+ 6,2	+ 5,1	+ 1,9	+ 4,3	+ 4,3	+ 2,6	+ 0,7	+ 0,8	+ 1,3
Italien 2)	1980	.	+ 6,6	+ 6,1	+ 2,3	+ 6,0	+ 4,8	+ 3,3	+ 1,8	+ 0,5	...
Jugoslawien	1985	.	+ 82	+ 86	+ 66	+ 83	+ 65	+ 75	+ 85	+ 56	+ 61
Luxemburg	1980	.	+ 4,3	+ 4,1	+ 5,4	+ 3,6	+ 4,8	+ 4,8	+ 7,6	+ 5,6	...
Niederlande	1980	30	+ 2	+ 2	+ 1,8	+ 2	+ 2,7	+ 1,8	+ 1,8	+ 1,8	...
Norwegen 2)	1981	.	+ 4,0	+ 4,8	+ 8,2	+ 5,1	+ 6,8	+ 6,6	+ 9,9	+ 10,2	...
Österreich (Wien) 2)	1945	19	+ 4,6	+ 4,3	+ 1,9	+ 4,8	+ 4,2	+ 3,7	- 0,9	- 1,5	- 1,6
Portugal	1963	.	+ 26,3	+ 12,7	+ 5,6	+ 8,0	+ 6,6	+ 5,7	+ 5,5	+ 5,2	...
Schweden 2)	1968	.	+ 10,8	+ 6,6	+ 6,3	+ 5,5	+ 6,0	+ 6,3	+ 6,6	+ 6,2	...
Schweiz	1963	.	+ 0,8	+ 2,6	+ 1,5	+ 2,6	+ 2,3	+ 2,0	+ 1,3	+ 0,6	- 0,3
Spanien	1974	15	+ 13,9	+ 12,1	+ 8,5	+ 10,9	+ 9,2	+ 8,6	+ 8,6	+ 7,4	...
Türkei	1963	10	+ 53,5	+ 60,1	+ 53,8	+ 59,3	+ 50,7	+ 50,7	+ 68,2	+ 49,7	+ 55,4
Afrika											
Südafrika	1980	.	+ 8,4	+ 14,4	...	+ 15,8	+ 18,6	+ 17,6	+ 18,8
Tunesien	1970	.	+ 6,2	+ 5,0	+ 8,5	+ 7,8	+ 10,5	+ 10,5	+ 6,8	+ 5,1	...
Amerika											
Argentinien 2)	1980	rd. 45	+ 592,1	+ 626,8	+ 65,1	+ 404,4	+ 191,3	+ 46,5	+ 37,4	+ 66,7	...
Braziliien	3/1986	.	.	.	+ 137,4	.	.	+ 200,2	+ 128,1	+ 56,3	...
Guatemala (Guatemala Stadt)	1980	10	+ 5,5	
Kanada 2)	1981	.	+ 3,3	+ 4,1	+ 7,9	+ 5,3	+ 6,6	+ 9,3	+ 8,4 ^r	+ 7,7	...
Mexiko	1974	.	+ 37,3	+ 57,0	...	+ 58,6	+ 55,7	+ 71,6	
Peru	1973	.	+ 110,2	+ 169,0	+ 38,5	+ 151,4	+ 92,1	+ 42,17	+ 10,9	+ 27,1	...
Uruguay	Jan. 1976	.	+ 60,0	+ 88,6	...	+ 97,9	+ 83,1	+ 62,3 ^{d)}	+ 53,9	+ 62,7	...
Venezuela	1968	.	+ 29,4	+ 19,3	...	+ 8,1	+ 19,3	+ 7,7	+ 12,5	...	
Vereinigte Staaten	1967	rd. 78	+ 2,9	+ 1,1	- 0,2	+ 8,7	- 0,5	- 6,2	- 0,2	+ 0,3	...
Asien											
China (Taiwan)	1981	39	- 0,2	- 2,6	- 1,7	- 3,8	- 3,8	- 2,4	- 0,7	+ 0,1	...
Japan	1980	117	+ 2,6	+ 1,3	- 2,6	- 2,1	- 2,4	- 2,6	- 2,7	- 2,6	- 2,2
Korea, Republik	1980	79	+ 1,2	+ 0,2	
Singapur	1985	.	.	.	- 2,9	- 6,6	- 4,9	- 2,9	- 2,6	...	
Thailand	1976	.	+ 0,4	+ 2,0	...	+ 2,4	+ 0,3	- 6,5	
Australien und Ozeanien											
Australien (6 Städte)	Juli 1985 - Juni 1986	72	.	.	+ 6,9	+ 7,6 ^{a)}	+ 7,8 ^{b)}	+ 5,8 ^{d)}	+ 5,3 ^{e)}	+ 5,9	+ 5,6
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 5,5	+ 15,1	...	+ 14,4	+ 12,8 ^{b)}	+ 10,1 ^{d)}	+ 10,0 ^{e)}
Bauwerke											
Europa											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 4)	+ 2,5	+ 0,4	+ 1,5	+ 0,6	+ 0,8	+ 1,7	+ 1,7	+ 1,7	+ 1,9
1980	1980	B 4)	+ 2,8	+ 0,9	+ 1,8	+ 1,0	+ 1,3	+ 1,8	+ 1,9	+ 2,0	+ 2,1
1980	1980	G 4)	+ 2,4	+ 0,7	+ 2,1	+ 1,3	+ 1,6	+ 2,0	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,3
1980	1980	L 4)	+ 2,4	+ 0,4	+ 1,4	+ 0,6	+ 0,8	+ 1,6	+ 1,6	+ 1,7	+ 1,7
1978	1978	W	- 2,2	- 1,5	+ 3,5	+ 2,2	+ 2,2 ^{a)}	+ 1,6	+ 4,8 ^{b)}	...	
Dänemark	1.1.1968	W	+ 7	+ 6	+ 4	+ 6 ^{g)}	+ 6 ^{a)}	+ 4 ^{c)}	+ 4	3 ^{g)}	+ 3 ^{a)}
Finnland	1980	W	+ 6,1	+ 5,6	+ 4,3	+ 5,3	+ 5,5	+ 3,9	+ 4,1	+ 4,2	+ 3,9
Frankreich	4. Vj. 1993	W	+ 5,9	+ 3,2	...	+ 3,2	+ 3,5	+ 3,0	+ 2,4	...	
Griechenland	1980	W	+ 14,8	+ 21,9	+ 23,5	+ 28,6	+ 29,9	+ 28,9	+ 21,9	+ 17,0	...
Großbritannien und Nordirland	1980	W 5)	+ 4	+ 5	+ 5	+ 5	+ 6	+ 6	+ 4 ^r	+ 4	...
Irland	1975	W	+ 7,0	+ 4,9	+ 4,6	+ 5,9 ^{d)}	+ 5,9 ^{a)}	+ 7,0 ^{c)}	+ 3,4 ^{e)}	+ 3,6 ^{f)}	+ 3,7
Irland	Okt. 1975	W	+ 22,0	+ 31,5	...	+ 36,2 ^{d)}	+ 34,8 ^{a)}	+ 32,4 ^{c)}	+ 24,0 ^{e)}	+ 28,8 ^{f)}	...
Italien	1980	W	+ 9,0	+ 8,5	+ 3,8	+ 8,4 ^{d)}	+ 5,1	+ 4,2 ^{e)}	+ 2,5	+ 3,3	...
Luxemburg	1970	W	+ 5,9	+ 3,8	+ 3,9	+ 3,8 ^{d)}	.	+ 3,8 ^{e)}	.	+ 4,0 ^{f)}	...
Niederlande	1980	W	.	- 1	+ 1	+ 3	...	
Niederlande	1978	W 6)	+ 4,8	+ 4,5	+ 7,3	+ 4,5	+ 4,9	+ 6,5	+ 8,6	+ 8,9	...
Niederlande	1984	W	+ 4	+ 2	+ 2	+ 2	+ 1	+ 2	+ 2	+ 3	...
Österreich	1980	W	+ 8,9	+ 8,0	+ 4,7	+ 7,5	+ 6,2	+ 5,2	+ 4,1	+ 3,4	...
Schweden	1968	W	- 0,7	+ 1,8	+ 3,0	+ 2,2	+ 2,2	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,4	...
Schweiz (Sürieh)	April 1977	W	+ 1,0	+ 2,1	+ 2,7	+ 2,4	+ 2,5	+ 2,7	+ 2,7	+ 2,8	+ 2,8
Schweiz (Luzern)	April 1977	W	+ 0,9	+ 0,6	+ 2,9	+ 0,8	+ 2,9	+ 2,9	+ 3,0	+ 3,0	+ 1,6
Schweiz (Bern)	Juni 1977	W 3)	+ 8,6	+ 5,1	+ 4,1	+ 3,9	+ 2,7	...
Spanien	Dez. 1984
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	+ 69,5	+ 347	+ 180	+ 58,2	+ 45,7	+ 73,1	...
Braziliien (Rio de Janeiro)	3/1986	W	.	.	+ 161,3	.	.	+ 200,9	+ 139,2	+ 91,7	...
Kanada 3)	1981	W	+ 0,4	+ 1,2	+ 8,6	+ 3,5	+ 3,9	+ 7,8	+ 8,9	+ 12,2	+ 12,5
Mexiko	1974	W	+ 56,4	+ 55,3	...	+ 56,4	+ 62,5	+ 68,8	
Uruguay	Jan. 1976	W	+ 51,6	+ 88,6	...	+ 94,9	+ 94,7 ^{a)}	+ 69,5	+ 55,7 ^{a)}	+ 77,0	...
Vereinigte Staaten	1977	W 7)	+ 5,7	+ 2,8	...	+ 2,2	+ 2,2 ^{a)}	+ 1,8	+ 1,8 ^{a)}	...	
1977	1977	B	+ 4,5	+ 1,6	...	+ 1,5	+ 1,6 ^{a)}	+ 1,7	+ 1,6 ^{a)}	...	
1977	1977	G	+ 3,9	+ 1,7	...	+ 1,8	+ 1,9 ^{a)}	+ 1,9	+ 1,7 ^{a)}	...	
Asien											
Israel	Okt. 1983	.	+ 388,6	+ 246,0	+ 46,6	+ 142,1	+ 111,1	+ 64,5 ^r	+ 20,5 ^r	+ 26,7	+ 25,4
Australien und Ozeanien											
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 4,9	+ 10,5	...	+ 11,6 ^{b)}	+ 12,5 ^{b)}	+ 13,4 ^{d)}	+ 13,1 ^{e)}

1) Index der Grundstoffpreise Gruppe Baustoffe.
2) Gruppe "Baustoffe" des Preisindizes für Wohngebäude.
3) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbalanciert.
4) Beuleistungen an Bauwerk.
5) Hoch- und Tiefzeiten aller Art.
6) Wohnungserbau ohne Landanwesen.
7) Hinschl. Miethäuser 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
			1985	1986	1987			
					März	April	Mai	
Originalwährung								
<u>Weizen</u>								
1	Standard, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 60 lbs	327,08	288,41	290,55	282,95	296,84	19,48
2	Soft Redwinter 2, loco Chicago	cts je 60 lbs	326,25	288,30 ^{a)}	290,89	282,72	296,73	19,48
3	Can. Western Red Spring 1, 13,5 % Protein							
	Exportpreis, Winnipeg	kan\$ je t	237,90	223,10	183,82	176,99	185,16	24,67
4	Hart-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam	\$ je t	183,86 ^{a)}	.	164,71	166,06	163,53	29,21
5	amerikan. soft Redwinter 2, cif Nordseehäfen							
	Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	43,30	28,58	22,37	23,32	24,21	24,21
6	amerikan. Hardwinter 2, cif Rotterdam	DM je dt	44,85	27,60	22,14	23,54	24,79	24,79
7	Weich-, frei Station Mailand	Lire je dt	32 703	35 949	34 750 ^r	35 310
<u>Roggen</u>								
8	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	123,90	101,78	83,90	85,02	96,52	12,86
<u>Futterhafer</u>								
9	weiß 2, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 32 lbs	146,88	122,18	139,85	152,26	171,83	21,15
10	Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	114,14	85,57	87,24	71,62	62,87	8,38
<u>Futtergerste</u>								
11	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	122,56	95,08	77,23	77,33	80,83	10,77
12	versch. Herkünfte, cif Deutsche Rheinhäfen							
	Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	45,06	44,28
13	einheimisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat							
	London	£ je t	107,22	108,57	113,24	112,33	103,72	30,94
<u>Mais</u>								
14	gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 56 lbs	256,64	203,92	158,75	168,62	186,49	13,11
15	amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK	£ je t	126,45	142,94	143,00	145,31	147,60	44,03
16	Plata, Offertanpreis, cif Rotterdam							
	amerikan. gelb 2, cif Nordseehäfen	hfl je 100 kg	43,72	27,27 ^{a)}
	Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	37,41	22,31	15,17	16,16 ^r	16,92 ^p	16,92 ^p
18	argentin., cif Nordseehäfen							
	Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	40,26 ^{a)}	24,45 ^{a)}
<u>Reis</u>								
19	thailänd. Weiß-, 5 % gebrochen, in Säcken							
	Exportpreis	\$ je t	225,33	232,00	232,00	232,00	232,00	41,44
20	amerikan. Langkorn-, 10 % gebrochen							
	cif UK, London	£ je 2 240 lbs	602,68	601,25	610,00	610,00	610,00	179,09
21	thailänd. Langkorn-, halbroh, cif Nordseehäfen							
	Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	74,11	47,14	38,88	39,30	38,94	38,94
22	amerikan. Langkorn-, halbroh, cif Nordseehäfen							
	Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	103,41	55,70	31,64	30,97	32,33	32,33
23	Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	96 690	88 592	88 500	90 200
24	Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	92 375	83 325	82 000	83 200
<u>Zucker</u>								
25	Rob-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11),							
	erstnot. Monat, New York	cts je lb	4,21	6,41	7,77	6,75	6,97	27,45
26	Rob-, 96 ^o , ISC-Preis, fob and stowed							
	karib. Häfen, New York	cts je lb	4,08	6,05	7,55	6,67	6,74	26,54
27	Rob-, 96 ^o , cif UK, London	£ je t	88,41	104,32	121,67	106,92	106,10	31,65
28	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas							
	London/Liverpool	£ je t	192,91	208,17	227,13	211,38	211,00	62,94
29	Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris	FF je t	1 339,26	1 305,13	1 280,47	1 156,95
<u>Rohkaffee</u>								
30	Columbian. mild Arabicas, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	155,37 ^{a)}	218,65	116,83	111,06	119,45	470,41
31	Arabica, unwashed, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	146,13	192,30	101,53	104,50	115,93	456,55
32	Robusta, versch. Herkünfte, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	121,23	147,61	97,63	100,25	105,20	414,29
33	Sortendurchschm. versch. Herk., ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	133,10	170,50	100,02	102,91	111,08	437,45
34	Robusta, Uganda C/MAL, erstnot. Monat, London	£ je t	2 004,06	2 171,46	1 267,50	1 284,75	1 324,50	395,10

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Märkte- und Mengeneinheit	Jahr		Monat			Ungerechnet in DM je dt
			1985	1986	1987			
					März	April	Mai	
Originalwährung								
Kaffee								
35	ICA - daily price	¢ je t			1 583,20	1 602,32	1 588,42	283,20
36	versch. Marken, 10 t-Kontrakt, erstnot. Monat New York	¢ je t						
37	Auca, main crop, loco New York	¢ je t	2 171,73	1 920,81	1 900,18	1 948,48	1 947,20	347,83
38	Bahia, superior, loco New York	¢ je t	2 448,18 ^{a)}					
39	Ghana, gut spezifiziert, cif Terminveranschiffung, London	¢ je t	2 354,72 ^{a)}					
40	versch. Marken, 10 t - Kontrakt, erstnotierter Monat, Paris	FF je dt	1 840,28	1 453,90	1 273,38	1 290,23	1 252,40	373,59
Tee								
41	alle Marken, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	159,93	131,20	116,35	98,71	86,51	258,06
42	nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	182,22 ^{a)}	146,19 ^{a)}	130,88	107,01	87,02	259,58
43	Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	161,87	120,10	111,88	103,15	97,02	289,41
44	Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	177,45	156,75	132,01	119,24	106,93	316,97
Rinder								
45	Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	cts je lb	61,56	58,48	65,38	68,22	67,76	266,85
46	junge Kühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	11,60	10,91
Schweine								
47	Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	¢ je 100 lbs	46,36	50,77	46,19	52,31	55,95	220,34
Rindfleisch								
48	von ausgew. Stücken (500-700 lbs.) New York	¢ je 100 lbs	88,92 ^{a)}					
49	einheimisch, Hüften, London	p je lb	88,86 ^{a)}					
Schweinefleisch								
50	frische London, 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	3,26	3,18	3,18	282,14
53	frisch, 56-67 kg Schlachtgewicht Kopenhagen	dkr je kg	13,68	12,11
Geflügel								
54	junge Brathühner, 5 lbs, gefroren, New York	cts je lb	94,35 ^{a)}					
55	Klasse A "moyens", Schlachtgewicht ab Halle de Paris, Rumgig	FF je kg	8,97	8,62	8,49
56	Junghühner, 800-1 400 g Lebendgewicht Niederlande	hfl je kg	2,22	1,98	1,85	1,85	1,83	162,36
57	Junghühner, Extra Qual., ab 750 g Schlachtgewicht Dänemark	dkr je kg	6,23	5,60
Eier								
58	Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande	hfl je kg	2,13	1,75	2,73	2,38	1,85	8,20 ^{c)}
59	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen	dkr je kg	7,66	7,07
Butter								
60	Milchpulver, Grad A, 92° loco New York	cts je lb						
61	einheimisch, Exportverpackung, ab Lager London	h je t	2 122,63	2 157,33	2 183,00	2 183,00	2 183,00	651,19
62	94 S, Exportverpackung, ab Molkerie, Niederlande	hfl je kg	8,34	8,16	8,01	8,01	8,01	710,68
63	Molkerie-Qualität, Abrechnungspreis, Kopenhagen	dkr je kg	25,66	24,99
Schmalz								
64	verlassen, in Tankwagen, Chicago	cts je lb	19,62	13,75	14,95	13,98	14,68	87,81
65	amerikan., 100% Rotterdam	¢ je t	362,15	274,04	288,41	293,89	331,82	59,27
Falg								
66	bleichblei frei, frei Hüfer, New York	cts je lb	17,58 ^{a)}	11,36	13,03	12,64	14,60	57,50
67	einheimisch, Grad S, ab Werk London	h je t	307,06	190,87	175,50	170,79	177,88	53,04
Fischöl								
68	Menhadenöl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London	¢ je t		265,22 ^{a)}	261,25	200,00	220,00	39,30
69	einheimisch, cif Rotterdam	dkr je dt	326,12	200,21 ^{a)}	130,00	135,00	155,00	41,21
Korn								
70	amerikanisch, 48/50, Standardweizen (HWS), cif Rotterdam	¢ je t	707,90	1 011,44	721,25	677,50	688,00	122,90
Kopra								
71	philippinisch/indonesisch, cif London	¢ je t	383,55	192,76	247,50	270,00	272,00	48,59

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

c) Ungerechnet in DM je 100 Stück.
d) Bis Oktober 1986 65-87 kg Schlachtgewicht.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat			Umgerechnet in DM je dt
			1985	1986	1987			
					März	April	Mai	
Originalwährung								
<u>Leinseed</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	184,89	195,93	204,85	27,30
74	kanad. 1, cif Rotterdam, London	\$ je t	274,31	208,79 ^{a)}	156,00	167,25	175,40	31,33
<u>Palmkerne</u>								
75	westafrikanisch, cif europ. Häfen	\$ je t	289,00	141,12	155,00	170,00	171,00	30,54
<u>Sojabohnen</u>								
76	gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago	cts je 60 lbs	552,41	514,21	489,39	513,39	553,68	36,34
77	amerikanisch, gelb 2, cif Rotterdam	\$ je t	231,27	210,35	197,63	207,50	224,44	40,09
<u>Baumwollseedöl</u>								
78	roh, Südstaaten, ab Werk, in Tanks, New York	cts je lb	27,82 ^{a)}	16,25	17,83	17,32	18,08	71,20
<u>Erdnuöl</u>								
79	roh, in Tanks, New York	cts je lb	40,27 ^{a)}	26,57	23,76	23,83	26,06	102,63
80	versch. Herkünfte, 2-3 % freie Fettsäure, cif Rotterdam	\$ je t	903,15	574,82	493,75	488,75	539,00	96,28
<u>Kokosöl</u>								
81	roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York	cts je lb	30,36 ^{a)}	13,46	16,53	18,14	18,65	73,45
82	philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	197,30	75,37	74,16	82,59	84,29	74,79
83	3 % fr. Fettsäure, philipp./indones., cif franz. Häfen	\$ je t	612,22	307,19	363,75	399,38	421,67	75,32
<u>Leinöl</u>								
84	roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York	cts je lb	32,67	28,43	25,00	25,00	25,00	98,45
85	versch. Herkünfte, cif Fernlieferung, London	\$ je t	635,78	423,83	276,25	326,25	340,00	60,73
86	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	281,35	98,18	56,89	64,33	65,38	58,01
<u>Maieöl</u>								
87	roh, in Tanks, fob Mühle, New York	cts je lb	28,17 ^{a)}	19,11	23,90	21,94	22,36	88,06
<u>Olivenöl</u>								
88	Virgin, fob span. Häfen, New York	\$ je dt
89	spanisch, esbar, ex wharf, London	\$ je t
90	extra fein, 1 % fr. Fettsäure, Großhandels-Vpr. Mailand	Lira je kg	4 902	4 769	4 175	4 200	4 213	583,33
<u>Palmöl</u>								
91	malaysisch, 5 % fr. Fettsäure, cif Rotterdam	\$ je t	506,48	256,60	306,25	338,75	341,67	61,03
<u>Risinoöl</u>								
92	Nr. 1, brasilianisch, in Tanks, Rotterdam	\$ je t	...	676,72	732,50	762,69	772,50	137,99
93	brasilianisch, roh, ex Tank, cif Rotterdam	\$ je t	743,90	681,99	720,00	753,75	766,00	136,83
<u>Sojaöl</u>								
94	roh, in Tankwagen, fob Decatur, New York	cts je lb	27,08	16,44	15,36	15,36	16,35	64,39
95	versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London	\$ je t	489,54	261,12	209,25	222,50	233,25	69,58
<u>Sonnenblumenöl</u>								
96	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	198,79	90,21	65,83	71,24	82,75	73,42
<u>Ölkuchen und Ölkuchenehl</u>								
97	Sojabohnen-, 44 % Protein, erstnot. Monat, Chicago	\$ je 2 000 lbs	131,94	151,39	139,31	150,14	167,04	32,89
98	brasil. Sojabohnen-, Pellets, 48 % Prot., cif Rotterdam	\$ je t	167,38	199,25	198,75	186,81	209,90	37,49
99	Leinseed-, frei Station Mailand	Lira je dt	35 890	33 490	27 000	26 100
<u>Fischmehl</u>								
100	Englisch, weiß, 66 % Eiweiß, ab Werk Bull/Grimby	\$ je t	282,94	274,59	267,50	265,00	263,00	78,45
<u>Wolle</u>								
101	Halfbred wethers, greasy, ab Lager Bradford	p je kg	173,25	138,25	158,00	179,00	176,00	525,01
102	Schweis-, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney	A cts je kg	602,99	634,51	772,76	876,58	757,90	977,86
103	Crossbred, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, Neuseeland	NE-cts je kg	501,19	530,19	611,00	657,00	648,98	679,22
<u>Baumwolle</u>								
104	middling upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York	cts je lb	62,80	54,34	57,19	60,51	69,54	273,86
105	strict middling 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool	cts je lb	59,92	48,02	63,24	66,27	75,73	296,82
106	türkische Izmir 1 a, loco Bremen	cts je lb	68,58	58,28	74,38	78,00	82,25	323,91
<u>Rohseide</u>								
107	japanisch, Grad AAA, ab Lager Yokohama	\$ je kg	.	12 255	10 599	8 907	9 674	1 231,11
<u>Manilahanf</u>								
108	Non Davao G, cif Kontinent, London	\$ je t	951,04	774,65	750,00	750,00	750,00	133,97
109	Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent, Frankreich	FF je kg	10,28	6,51	5,77	5,63	5,61	167,86

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat			Umgerechnet in DM je Stk
			1983	1986	1987			
					März	April	Mai	
Originalwährung								
Sisal								
110	ostafrikanisch, cif UK, London	£ je t	641,56	620,75	630,00	630,00	630,00	112,54
111	ostafrikanisch, versteuert, cif Frankreich	FF je kg	5,79	4,40	3,95c	3,86	3,84	114,90
Robusta								
112	Bangladesh, Grad C (BPC), cif Kontinent, London	£ je 2 240 lbs	592,31	269,15	306,25	323,75	353,00	62,06
Rindfleisch								
113	schwere Kuh-, fob, Chicago	cts je lb	48,41	57,25	65,77	74,58	75,92	298,96
114	schwere Ochsen-, fob, Chicago	cts je lb	54,03	63,83	69,67	83,38	83,98	330,72
Naturkautschuk								
115	RSS 1, frei Fabrik, ex dock, New York	cts je lb	41,88	42,82	46,00	47,30	49,08	183,28
116	RSS 1, cif Kontinent, loco London	£ je kg	64,20	61,75	61,01	60,51	62,87	187,54
117	RSS 1, in Ballen, Kreuzer - VPR, fob malaysische Häfen	RM - cts je kg	188,79	209,21	227,22	233,40	235,30	171,46
Steinkohle								
118	Fettkohle Russ 4, ab Seche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	289,00	289,00	289,00	289,00	289,00	28,90
119	Amerikan. Eoke-A, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	174,67	125,33	98,00	98,00	98,00	9,88
120	Gasflammen, polnisch, 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lira je t	206 500	204 527	196 800	198 800	198 000	27,42
121	Anthrazit-, südafrikan., 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lira je t	293 708	278 253	271 000	273 000	252 700	34,99
Steinkohlenholz								
122	Bothofen 4, ab Seche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	378,00	378,00	378,00	378,00	378,00	37,80
123	Mittler-, 60/90 mm, grob, ab Seche Nordrevier, Frankreich	FF je t	955,00
124	Mittler-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lira je t	285 100	289 500	278 500	280 500	280 500	38,84
Erdbil								
125	Nordsee-, Brent, 38° API, Großbritannien ¹⁾	£ je 42 gals	27,20
126	Nordsee-, Brent, Spotmarktpreis, Rotterdam	£ je 42 gals	27,53	14,34	17,81	18,27	18,78	21,10 ^{b)}
127	Arabian Light, 34-34,9° API, fob Ras Tanura, Saudi-Arabien ¹⁾	£ je 42 gals	28,00
128	Arabian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam	£ je 42 gals	17,14	17,29	17,50	19,66 ^{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	16,85	16,95	17,09	19,20 ^{b)}
131	Kuwait, 31-31,9° API, fob Mina al Ahmedi, 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	21,20 ^{b)}
133	Light Libyan, fob Suaitina, 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	21,26 ^{b)}
135	Nigerian Light (Forcados), Spotmarktpreis, Rotterdam	£ je 42 gals	17,93	18,32	18,75	21,07 ^{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	18,27	18,60	19,34	21,73 ^{b)}
Erdsas								
138	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je MWh	37,21	26,64	13,93	14,63
139	Groningen, Tarif Nr. III., Mengen ab 50 Mill. m ³ /Jahr, Niederlande ²⁾	cts je m ³	45,34	25,89	17,21	20,90	20,90	18,54 ^{c)}
Flüssiggas								
140	Liquefied Petroleum Gas (LPG), 42 000 gals, erstnot. Markt, Chicago	ots je gallon	36,18 ^{a)}
141	LPG, Verschiffungspreis, fob Singapur	ots je gallon	63,70	41,10	32,00	33,70c
Subbenzin								
142	Naphtha, Seezölle cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen)	£ je t	245,82	128,97	168,13	168,18	169,17	30,22
Kraftstoffe								
143	Motorenbenzin, 90 Oktan, Premium, Exportpreis fob Araba	ots je gallon	80,09	49,77	52,84	54,00	55,89	27,45 ^{b)}
144	Motorenbenzin, 93 Oktan "A", fob Queen Island, Oman ⁴⁾	ots je gallon	86,70	59,26	45,90	45,50	45,50	22,38 ^{b)}
145	Motorenbenzin, 90/93 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, NO-Basis (ONR)	£ je t	256,12	146,40	170,00	183,05	182,47	23,96 ^{b)}
146	Motorenbenzin, 90/93 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, NO-Basis (ONR)	£ je t	274,27	170,74	180,23	201,75	203,53	26,72 ^{b)}
147	Flugbenzin 100/130, Exportpreis fob Araba	ots je gallon	133,00	111,44	102,00	103,89	103,89	51,10 ^{b)}
148	Flugbenzin-Kraftstoff, Seezölle cif ARA	£ je t	264,94	160,73	161,50	159,00	166,50	23,05 ^{b)}
149	Dieselmilch, mind. 53 DI, fob Queen Island, Oman ⁴⁾	ots je gallon	75,79	53,21	58,00	58,88
150	Dieselmilch, mind. 53 DI, fob Leichter ARA, NO-Basis (ONR)	£ je t	240,23	143,88	146,43	151,73	154,66	23,21 ^{b)}
151	Marinedieselmilch, Bunkerladungen, Rotterdam	£ je t	231,00

1) Offizielle Verkaufspreise für Langzeitverträge.
 2) Einzelt. Preiszuschlag.
 3) Ab Januar 1985 Dubai Fates.
 4) Ab Januar 1985 Queen 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 Markttort	Mährungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat			Umgerechnet in DM je dt
			1985	1986	1987			
					März	April	Mai	
Originalwährung								
Heisöl, leicht								
152	Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York	cts je gallon	76,30	44,33	49,24	48,47	51,39	25,28 ^{b)}
153	Gasöl, mind. 53 DI, IPE-Kontrakt, 100 t, erstnot. Monat, London	£ je t	238,10	139,32	144,84	146,29	153,20	22,99 ^{b)}
154	extra leicht, Mengen ab 5 000 l, frei Haß, Bundesrepublik Deutschland	DM je hl	69,96	37,90	32,95	31,13	32,52	32,52 ^{b)}
155	"domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris	FF je kl	2 933,00	2 032,76	1 822,00p
156	Mengen bis 2 000 t, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je kl	785,00	438,00	380,00	373,00	379,00	33,63 ^{b)}
157	3-5 °E, Mengen ab 10 t frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	51 408	34 290	33 400	34 600
158	220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	p je l	22,61	15,28	13,81r	15,63
Heisöl, schwer								
159	schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerbl. Verbr., Bundesrepublik Deutschland	DM je t	534,44	251,25	219,42	244,81	233,21	22,05 ^{b)}
160	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Frankreich	FF je t	1 518,00	668,00	678,00	742,00	744,00	21,04 ^{b)}
161	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je t	584,00	263,00	271,00	287,00	281,00	23,56 ^{b)}
162	über 10 °E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	31 071	15 936	16 000	17 900
163	3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	p je l	19,75	12,22	10,79	12,90
164	Grad C, (Bunkeröl), Exportpreis fob Araba	£ je 42 gals	24,31	14,55	17,00	17,70
Stahlchrott								
165	schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago	£ je 2 240 lbs	74,48	73,44	74,56	73,10	75,08	13,20
166	schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Hüste, Großbritannien	£ je t	62,49	49,18	42,50	40,50	40,50	12,08
167	schwer, NM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand	Lire je kg	172	125	103r	103	100	13,85
Stabstahl								
168	Betonrundstahl, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	189,66	235,03	242,50	242,50	244,64	43,70
Waldraht								
169	5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	228,57	243,18	256,79	257,50	257,50	46,00
Formstahl								
170	Winkel und Träger, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	224,16	248,82	260,00	260,00	260,00	46,44
Grobblech								
171	ab 4,76 mm, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	263,91	274,40	275,00	275,00	291,96	52,15
Feinblech								
172	17-20 gauge, kalzgewalzt, SPO, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	277,00	314,18	322,50	337,00	354,29	63,29
173	17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	326,27	369,45	404,38	408,50	408,75	73,02
Elektrolyt-Kupfer, Drahtbarren								
174	Grubenhüttenpreis fr. Verbraucherwerk, Ver. Staaten	cts je lb	65,57	64,65	66,67	65,73	69,59	274,05
175	Exportpreis fob Raffinerie Atlantikküste, New York	cts je lb	60,08	58,11	62,29	63,12	64,73	254,91
176	Grade A, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 103,97	936,47	920,02	909,31	911,86	272,01
177	Settlement-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 104,40	936,81	920,52	909,83	912,26	272,13
178	Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien	A\$ je t	2 069,25	2 112,16	2 153,33	2 059,00	2 156,77	278,42
179	DHL-Motiv frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	426,00	305,33	273,82	273,69	277,07	273,69
Blei								
180	Grade A und B, 99,73 - 99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	cts je lb	19,07	22,05	26,00	27,85	34,95	137,64
181	Virgin brands, common grades, Montreal	kan. cts je lb	26,19	31,04	34,50
182	raff. Weich-, 99,97 % Pb, Kassapreis, London	£ je t	303,60	276,98	305,57	340,16	415,38	123,91
183	raff. Weich-, Pigs, fob Port Pirie, Australien	A\$ je t	570,83	604,67	738,71	730,00	911,29	117,64
Zink								
184	High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	cts je lb	40,37	38,00	37,70	38,19	42,23	166,31
185	Prime Western, fob, Montreal	kan. cts je lb	56,10	55,45	52,86
186	High Grade, 98 % Zn, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	...	513,94	459,10	466,67	502,76	149,97
187	Good ordinary brands, Produzentenpreis, London	£ je t	845,28	799,33	790,00	790,00	818,57	146,22
188	High Grade, Elektrolyt-, Australien	A\$ je t	1 263,75	1 250,58	1 290,23	1 183,00r	1 183,00	152,71
Zinn								
189	Straits, ab Hüte, Penang	M\$ je kg	29,66 ^{a)}	14,22 ^{a)}	16,73	16,64	16,68	1 215,47
190	Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York	cts je lb	595,95 ^{a)}	369,91 ^{a)}	414,01	418,30	421,79	1 661,06
191	99,85 % Sn, Freihandelspreis, London	£ je t	...	4 304,07	4 333,34	4 264,29
192	Rain-, 99,9 % Sn, loco Duisburg, Hamburg	DM je dt	3 968,12 ^{a)}

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

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat			Umgerechnet in DM je dt
			1985	1986	1987			
					März	April	Mai	
Originalwährung								
Nickel								
193	Elektro-Kathoden, 99 % Ni, Erzeugerpreis frei Käuferwerk, Verein. Staaten	¢ je lb	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	1 260,20
194	99,8 % Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis Übernahme im Lagerhaus, London	¢ je t	3 841,38	2 646,10	2 369,34	2 388,65	2 661,68	793,98
195	Marktpreis cif europ. Häfen	¢ je lb	2,23	1,78	1,73	1,76	2,01	791,56
196	Anodenschrott, Marktpreis, London	¢ je t	3 417,71	2 383,16	2 068,75	2 025,00	2 310,00	689,07
Aluminium								
197	ab 99,5 % Al, Ingots zu 50 lbs, Marktpreis, New York	cts je lb	48,81	55,87	62,55	64,97	68,90	271,34
198	ab 99,5 % Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	¢ je t	814,21	784,24	858,69	858,78	846,96	252,65
199	ab 99,5 % Al, Ingots, verschiedene Herkünfte Marktpreis cif Europa, London	¢ je t	1 078,79	1 206,23	1 329,27	1 379,83	1 478,23	264,06
Magnesium								
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	602,53
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	771,11
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	830,34
Quecksilber								
203	in Flaschen, loco New York	¢ je 76 lbs	310,96	233,79	239,77	272,73	313,00	1 621,88
204	in Flaschen, mind. 99,98 % Hg, cif europ. Häfen London	¢ je 76 lbs	288,53	193,52	204,06	230,83	271,94	1 409,12
205	in Flaschen, loco Mailand	Lire je 76 lbs	645 000	645 000	645 000	645 000	645 000	2 590,63
Silber								
206	999/1 000, in Barren, New York	cts je 31,103 g	614,22	547,00	558,16	742,79	843,90	484,66 ^{b)}
207	999/1 000, in Barren, London	p je 31,103 g	477,36	373,20	355,64	457,59	507,47	486,69 ^{b)}
Gold								
208	1 000/1 000, in Barren, Fixingpreis (1. Fixing), London	¢ je 31,103 g	317,35	367,67	408,85	439,67	461,65	26,51 ^{c)}
209	1 000/1 000, 100 tr.oz.-Kontrakt, erstnot. Monat, London	¢ je 31,103g
Platin								
210	rein, raffiniert, Kontraktpreis, New York	¢ je 31,103 g	475,00	519,15	600,00	600,00	600,00	34,46 ^{c)}
211	min. 99,8 % Pt, Verkaufspreis VWD Nor. Bundesrepublik Deutschland	DM je g	29,98	34,22	33,10	36,28	37,13	37,13 ^{c)}
212	rein, raffiniert, sonstige Herkünfte, Marktpreis London	¢ je 31,103 g	226,19	315,75	334,53	361,54	366,08	35,11 ^{c)}
Zement								
213	Portland-, lose, frei Bahnstation Basel	sfr je t	119,61	119,16	116,62	116,62
214	Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrzeug, Mailand	Lire je dt	7 641	8 086	8 130	8 130	8 130	11,26
Rundholz								
215	Kotibe, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	CFA-Franca je m ³	43 167	50 000	50 000	50 000	50 000	299,22 ^{d)}
216	Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	CFA-Franca je m ³	87 500	80 000	80 000	80 000	80 000	478,75 ^{d)}
217	Acajou, Qualität "Loyal et Marchand", fob Elfenbeinküste	CFA-Franca je m ³	49 000	59 000	59 000	59 000	59 000	353,08 ^{d)}
218	Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je m ³	723,24	667,96	656,68	625,33
Schnittholz								
219	russ. Rot-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	¢ je m ³	121,00	103,00	114,00	114,00	114,00	340,06 ^{d)}
220	russ. Weiß-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	¢ je m ³	97,00	97,00	110,00	110,00	110,00	328,13 ^{d)}
221	slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m ³	636 667	652 500	670 000	670 000	655 000	906,91 ^{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	2 146,13 ^{d)}
223	skandin. Weiß-, Battens u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je m ³	423,54	411,97	416,00	418,67	418,33	418,33 ^{d)}
224	skandin. Rot-, Battens 50 x 175 mm, u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je m ³	599,08
Papier-Sulfitzellstoff								
225	gebleicht, Ia Qual., aus Schweden, cif Nordseehäfen	DM je dt	108,64	101,91	102,50	103,50	103,37	103,37
226	gebleicht, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	73 458	70 958	74 000	74 000	74 000	102,46
Papier-Kraftzellstoff								
227	ungebleicht, Nation-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	.	64 000	64 000	64 000	66 000	91,38
228	gebleicht, Sulfat-, aus Schweden, cif Nordseehäfen	DM je dt	122,48	105,78	108,96	109,40	109,40p	109,40p
229	gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	78 330	74 625	77 500	77 500	77 500	107,31

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

c) Umgerechnet in DM je g₃
d) Umgerechnet in DM je m³.