

FACHSERIE

17

PREISE

Reihe 11

# Preise und Preisindizes im Ausland

April 1986

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  
Telefon: 06121/751

**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 Juni 1986**

**Preis:** DM 4,50

**Bestellnummer:** 2171100 - 86104

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

**Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier**

## Inhalt

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

## Zeichenerklärung und Abkürzungen

### Allgemein

- |     |   |     |   |       |                          |
|-----|---|-----|---|-------|--------------------------|
| -   | = nichts vorhanden  | csf | = 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 | = bösrentiglich   |
| 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 (Waren- / zusammensetzung 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 Erhebungsmethoden von Land zu Land nur bedingt vergleichbar sind.

### Zu Tabelle 4

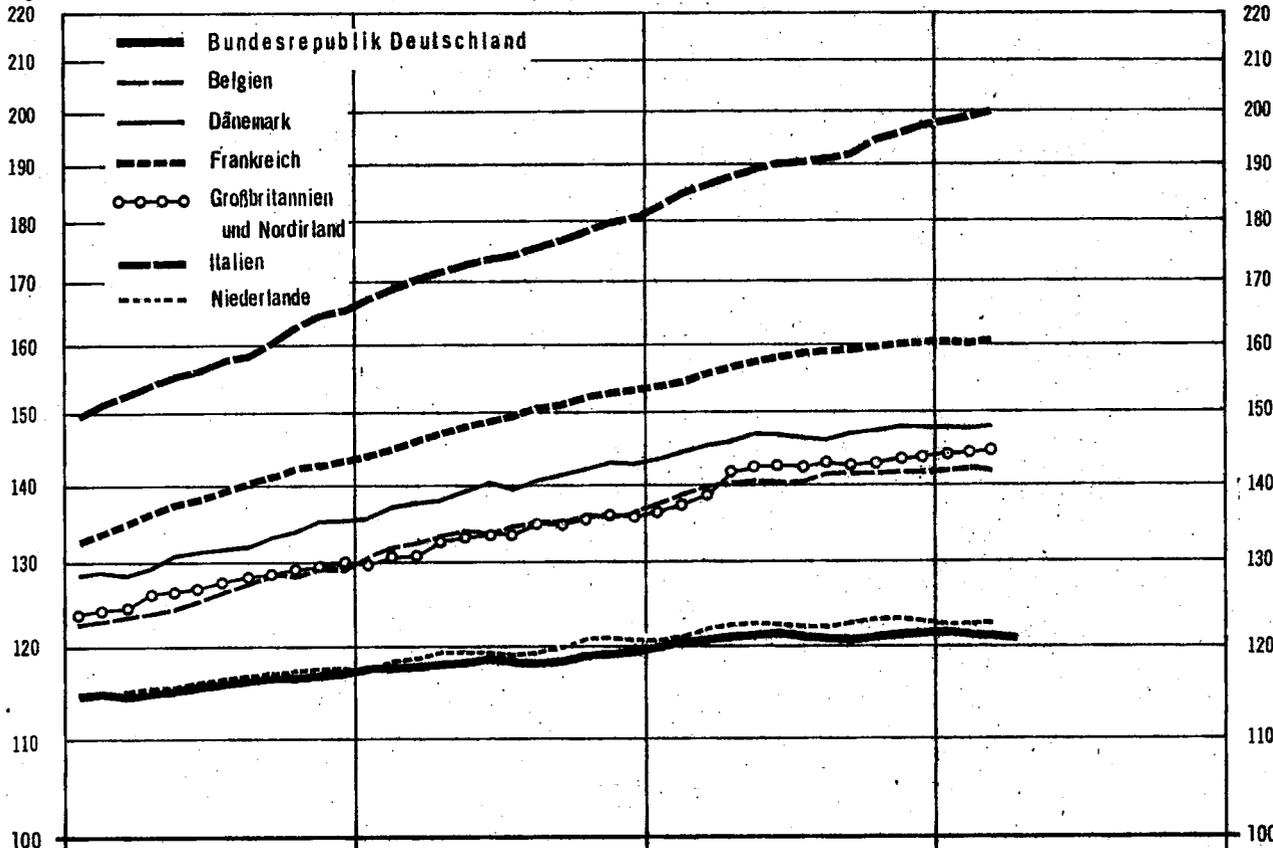
Die Preise für Welthandelsgüter entstammen amtlichen preisstatistischen Veröffentlichungen, der internationalen Wirtschaftspresse und sonstigen Fachveröffentlichungen. Die Monatspreise werden zumeist aus den täglichen bzw. wöchentlichen Notierungen an den internationalen Börsenplätzen als einfache arithmetische Mittel errechnet. Der Umrechnung auf DM-Preise liegen, soweit die Währungen in Frankfurt notiert werden, die amtlichen Kassa-Mittelkurse an der Frankfurter Devisenbörse zugrunde. Für Länder, deren Währungen in Frankfurt nicht notiert werden, erfolgt die Umrechnung über Vergleichswerte, die aus den Kursen für US-\$ bzw. das £-Sterling in dem betreffenden Land abgeleitet sind.

**PREISINDEX FÜR DIE LEBENSHALTUNG ALLER PRIVATEN HAUSHALTE**  
1980 = 100

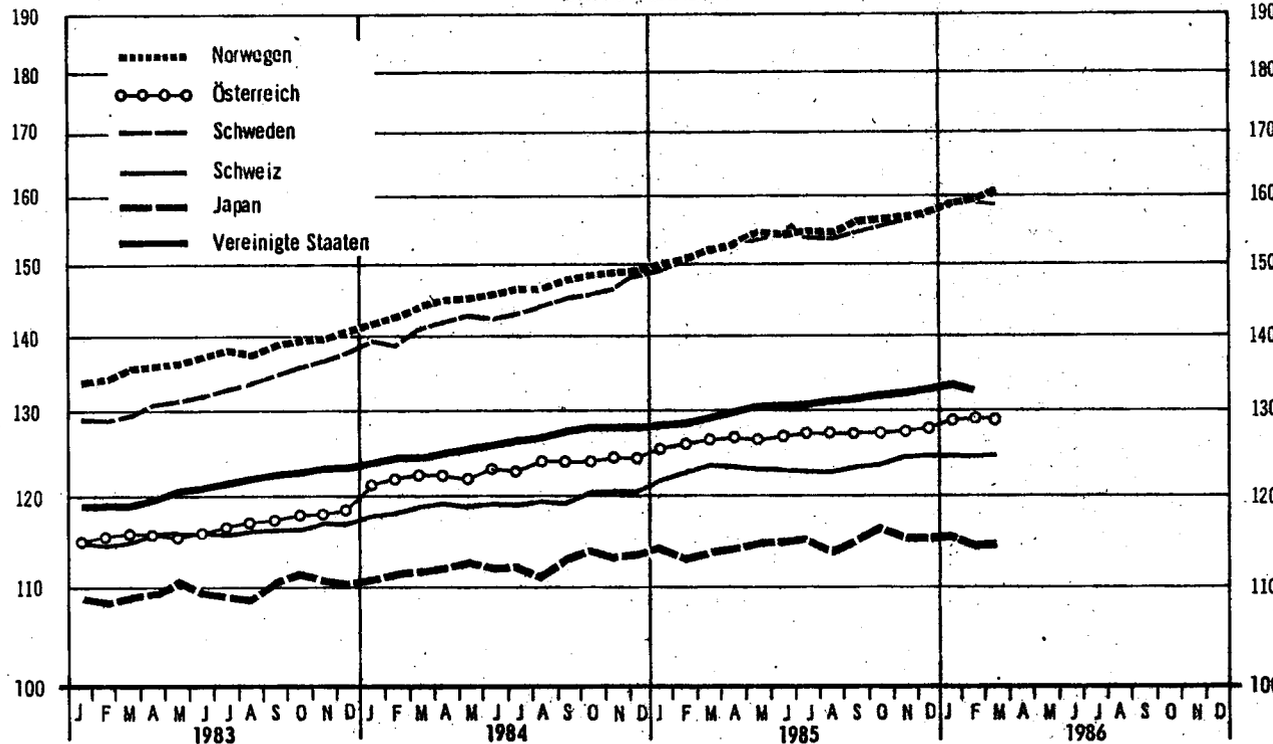
Log. Maßstab

**AUSGEWÄHLTE EG - LÄNDER**

Log. Maßstab

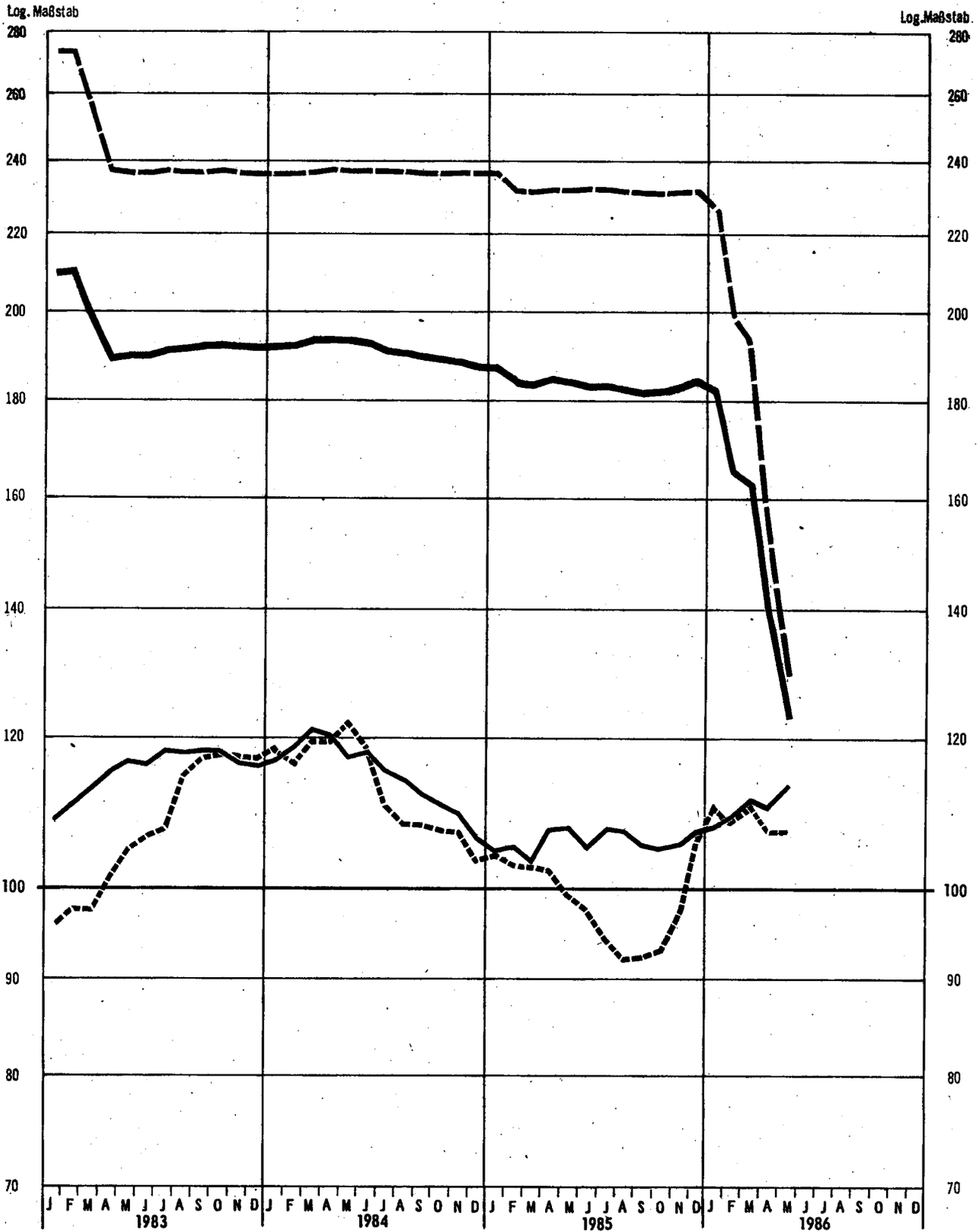


**DRITT - LÄNDER**



INDEX DER WELTMARKTPREISE DES HWWA 1)  
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	1983	1984	1985
<b>Europa</b>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	NGKWEHV KÖ B .	1980	MM	115,6	118,4	121,0
2	Belgien (62)	NGKWEHV KÖ B .	1981	MM	126,0	134,0	140,5
3	Dänemark (200)	NGKWEHV KÖ B S	1980	.	131,5	139,8	146,4
4	Finnland (33)	NGKWEHV KÖ B .	1981	MM	132,9	142,3	150,7
5	Frankreich 2) (108)	NGKWEHV KÖ B .	1980	MM	139,0	149,2	158,0
6	Griechenland (17)	NGKWEHV KÖ B .	1982	D	181,5	214,6	255,9
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	NGKWEHV KÖ B .	Januar 1974	MM	127,1	133,4	141,5
8	Irland (120)	NGKWEHV KÖ B .	November 1982	VJM	155,8	169,3	178,3
9	Island (Reykjavik)	NGKWEHV KÖ B S	Februar 1984	MA	421,4	549,3	728,3
10	Italien (20)	NGKWEHV KÖ B S	1980	D	157,3	174,3	190,3
11	Jugoslawien (93)	NGKWEHV KÖ B .	.	D	262	402	699
12	Luxemburg	NGK . . . HV KÖ B .	1984	MA	128,4	135,7	141,3
13	Malta	NGKWEHV KÖ B .	1974	.	116,9	116,5	...
14	Niederlande (101)	NGKWEHV KÖ B S	1980	MM	115,9	119,6	122,3
15	Norwegen 2) (100)	NGKWEHV KÖ B .	1979	MM	137,2	145,7	154,0
16	Österreich (20)	NGKWEHV KÖ B .	1976	MM	116,3	122,9	126,9
17	Polen	NGKWE . . V KÖ B .	.	MM	294,5	341,8	...
18	Portugal (25)	NGK . . . HV KÖ B .	1976	MM	184,3	237,4	284,0
19	Schweden 2) (70)	NGKWEHV KÖ B .	1980	MM	132,6	143,2	153,8
20	Schweiz	NGKWEHV KÖ B .	Dezember 1982	D	115,9	119,3	123,3
21	Spanien	NGKWEH . . . S	1976	D	147,1	163,6	178,0
22	Türkei (Istanbul)	NGKWEHV KÖ B .	1963	D	235,2	342,4	496,5
23	Ungarn	NGKWEH . . . S	1967	D	119,9	129,8	...
24	Bypern	NGKWEHV KÖ B S	Jan.- Dez. 81	.	123,8	131,2	137,9
<b>Afrika</b>							
25	Ägypten (9)	NGKWEHV KÖ . S	Juli 66 - Juni 67	D	147,2	172,3	...
26	Äthiopien (Addis Abeba)	NGK . . . HV KÖ B .	1963	.	111,6	120,8	...
27	Elfenbeinküste (Abidjan) 3)	NGK . . . HV KÖ . S	1960	D	136,4	143,7	...
28	Gabun (Libreville) 3)	NGK . . . HV KÖ . S	Juni 1972	MM	141,7	155,6	...
29	Ghana	NGKWEHV KÖ . S	1977	D	590,1	823,6	...
30	Kamerun (Yaunde) 3)	NGK . . . HV KÖ B S	Mai 1966	D	138,1	146,7	155,2
31	Kenia (Nairobi) 4)	NGK . . . HV KÖ B S	Jan.-Juni 75	ME	165,1	180,0	200,0
32	Liberia (Monrovia)	NGKWEH . . . KÖ . S	Sept.-Nov. 1964	.	117,2	118,6	...
33	Madagaskar (Antananarivo) 3)	NGK . . . HV KÖ . S	Aug. 71 - Juli 72	MA	196,6	216,0	...
34	Marokko (Casablanca)	NGKWE . . V KÖ . S	Mai 72 - April 73	D	133,0	148,5	...
35	Nigeria 5)	NGKWEHV . . . S	1975	D	156,8	220,1	...
36	Sambia 5)	NGKWEH . . . S	1975	MM	147,1	177,8	...
37	Senegal (Dakar)	NGKWEHV KÖ B .	1967	D	138,7	155,1	...
38	Simbabwe (Harare)	NGKWEHV KÖ B .	1980	.	158,0	177,7	194,6
39	Somalia (Mogadischu)	N . . KWE . . . S	1977	.	241,4	464,1	639,5
40	Sudan (3)	NGKWE . . . KÖ . S	Januar 1970	D	204,5	...	...
41	Südafrika (12)	NGKWEHV KÖ B S	1980	MA	148,4	165,7	192,6
42	Tansania (18)	NGKWEHV KÖ B S	Juli 1969	D	205,8	279,5	...
43	Tunesien (Tunis)	NGKWEHV KÖ B S	1983	D	134,9	146,2	158,0
44	Zaire (Kinshasa)	NGK . . . HV KÖ B S	1969	MM	325,5	495,6	...
<b>Amerika</b>							
45	Argentinien (Buenos Aires)	NGKWEHV KÖ B S	1974	D	2 402,8	17 461,7	134 836
46	Bolivien (La Paz)	NGKWEHV KÖ B .	1966	ME	1 109,4	15 324,0	1 815 841
47	Brasilien (Rio de Janeiro)	NGKWEHV KÖ B S	1977	MA	984,7	2 922,1	9 554,4
48	Chile (Santiago)	NGKWEHV KÖ B .	1978	D	167,4	200,7	262,3
49	Costa Rica (San José)	NGKWEHV KÖ B S	1975	D	345,6	386,9	...
50	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	NGKWEHV KÖ B S	1969	D	121,3	154,0	...
51	Ecuador 6) (12 Städte)	NGKWEHV KÖ B .	Mai 78 - Apr. 79	ME	234,6	307,8	394,0
52	El Salvador (San Salvador)	NGKWEH . . . S	Dezember 1978	D	145,0	162,1	...
53	Guatemala (Guatemala Stadt)	NGKWE . . . S	März - April 1983	MM	118,0	120,8	...
54	Haiti (Port-au-Prince)	NGKWE . . . S	1980	.	131,2	139,6	...
55	Honduras (5)	NGKWEHV KÖ B .	1978	.	130,3	136,5	...
56	Jamaika (Kingston)	NGKWEHV KÖ B S	Januar 1975	ME	135,1	172,3	213,7
57	Kanada (36)	NGKWEHV KÖ B S	1981	MA	131,8	137,6	143,1
58	Kolumbien	NGKWEH . . . S	Dezember 1978	D	787,5	218,7	...
59	Mexiko (7)	NGKWEHV KÖ B S	1978	D	410,5	679,2	1 066,6
60	Panama (Stadt)	NGKWEHV KÖ B .	1975	D	114,2	116,0	117,2
61	Paraguay (Asunción)	NGKWEH . . KÖ . S	1980	D	128,1	166,1	...
62	Peru (Lima und Callao)	NGKWEH . . . S	1979	MM	609,0	1 280,2	3 372,0
63	Uruguay (Montevideo)	NGKWEHV KÖ B S	März 1973	D	238,0	369,6	636,5
64	Venezuela (Caracas)	NGKWEH . . . S	1968	D	135,3	151,3	...
65	Vereinigte Staaten (85)	NGKWEHV KÖ B S	1967	K	120,9	126,1	130,6
<b>Asien</b>							
66	Bangladesh (Dhaka) 6)	N . . KWEH . . . S	1973 - 1974	.	143,0	158,0	...
67	China/Taiwan (alle Großstädte)	NGKWEH . . KÖ B S	1981	D	122,5	122,7	123,2
68	Hongkong 5)	NGKWEHV . . . S	Okt. 79 - Sept. 80	.	138,1	149,8	155,1
69	Indien (50)	NGKWEHV KÖ B .	1960	D	136,4	147,7	155,9
70	Indonesien (17)	NGKWEHV KÖ B S	April 77 - März 78	.	137,4	151,8	158,9
71	Iran	NGKWEHV KÖ B .	April 74 - März 75	MM	176,5	198,6	...
72	Israel (76)	NGKWEHV KÖ B S	1980	D	1 173,5	5 560,4	22 497
73	Japan (162)	NGKWEHV KÖ B .	1980	D	109,6	112,1	114,4
74	Jordanien	NGKWEH . . . S	1980	D	121,5	126,2	...
75	Korea, Republik (alle Großstädte)	NGKWEHV KÖ B .	1980	D	134,5	137,6	141,0
76	Kuwait	N . . KWEHV KÖ B .	1978	.	121,1	122,6	...
77	Malaysia (Peninsulaire)	NGKWEHV . . S	1980	MM	120,4	125,1	125,5
78	Pakistan (12)	NGKWEH . . . S	Juli 75 - Juni 76	D	127,3	136,4	...
79	Philippinen	NGKWE . . V KÖ B .	1978	D	139,0	208,9	...
80	Singapur	NGKWEHV KÖ B .	Juni 82 - Mai 83	D	112,7	116,5	117,1
81	Sri Lanka (Colombo)	NGKWEHV KÖ B .	1952	D	149,0	173,8	176,4
82	Syrien (Damaskus)	N . . KWEHV KÖ B .	1970	D	143,8	157,2	...
83	Thailand (Bangkok)	NGKWEHV KÖ B S	1976	D	123,5	124,4	128,4
<b>Australien und Ozeanien</b>							
84	Australien (8)	NGKWEHV KÖ B .	1980 - 1981	VJ	134,2	139,5	148,9
85	Neuseeland (25)	NGKWEHV KÖ B .	4. Vierteljahr 1983	D	143,9	152,8	176,2

Fußnoten siehe Seite 10.

die Lebenshaltung

1980 = 100

1984	1985												1986				Lfd. Nr.	
	Des.	Jan.	Febr.	Märs	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Jan.	Febr.	Märs		April
119,3	120,0	120,5	120,9	121,1	121,2	121,3	121,1	120,7	120,9	121,1	121,3	121,4	121,6	121,3	121,0	120,9	1	
136,4	137,2	138,7	139,8	140,3	140,5	140,5	141,3	141,3	141,5	141,5	141,8	141,8	142,0	142,2	141,9	...	2	
142,8	143,5	144,4	145,5	146,0	147,0	147,0	146,4	146,2	147,0	147,4	148,0	147,9	147,5	147,4	148,0	...	3	
145,4	146,9	147,5	148,9	149,7	151,2	151,5	151,6	151,8	152,1	152,3	152,4	152,5	153,6	154,3	154,6	...	4	
183,1	193,9	194,7	195,8	196,9	197,7	198,3	198,9	199,1	199,3	199,8	200,1	200,3	200,4	200,4	200,4	...	5	
231,3	236,4	236,0	242,7	246,5	248,2	252,7	250,9	251,6	264,1	272,9	279,6	288,8	295,6	...	...	...	6	
135,9	136,4	137,5	138,8	141,8	142,4	142,7	142,5	142,9	142,8	143,0	143,5	143,7	144,0	144,5	144,7	...	7	
...	...	175,3	...	...	177,6	...	...	180,2	...	...	180,5	...	183,3	...	...	...	8	
...	...	656,2	...	...	699,8	...	...	751,6	...	...	805,6	...	870,4	...	...	...	9	
180,9	182,9	185,1	186,6	188,0	189,4	190,4	190,8	191,3	192,3	194,3	195,8	196,9	197,9	199,2	200,0	...	10	
491	542	562	594	627	659	683	715	743	831	871	908	960	1 013	...	...	...	11	
136,3	138,1	139,0	139,7	140,9	141,1	141,6	142,1	141,6	141,6	142,8	143,1	143,4	143,1	142,5	141,8	...	12	
116,9	116,9	116,2	116,4	116,8	116,1	115,4	114,6	115,1	116,7	116,8	...	117,5	...	...	...	...	13	
120,9	120,6	121,0	121,9	122,4	122,5	122,4	122,2	122,2	122,8	123,2	123,2	123,2	122,9	122,4	122,6	122,7	14	
148,9	150,0	150,4	152,1	152,8	153,2	154,3	154,8	154,4	155,9	156,3	156,8	157,3	158,9	159,5	160,5	...	15	
124,3	125,3	126,0	126,6	126,9	126,6	127,0	127,1	127,1	127,2	127,2	127,5	127,8	129,0	129,1	128,9	...	16	
...	...	...	383,4	...	...	396,5	...	...	398,7	...	...	...	...	...	...	...	17	
256,1	267,1	274,4	278,8	282,0	282,8	283,1	284,1	286,4	286,7	289,6	294,3	299,3	305,0	309,1	...	...	18	
148,8	149,6	151,0	152,1	152,7	154,5	153,9	153,8	153,8	154,5	155,5	156,5	157,1	158,9	159,0	158,7	...	19	
120,7	121,8	122,9	123,6	123,4	123,3	123,2	123,0	123,0	123,3	123,7	124,5	124,6	124,5	124,5	124,7	...	20	
169,5	172,6	173,7	174,9	176,9	177,3	177,0	178,0	178,3	180,3	181,0	182,5	183,2	188,4	189,3	...	...	21	
394,1	419,7	444,0	450,3	462,3	476,8	483,0	493,6	506,6	517,7	547,6	575,6	581,3	598,3	...	...	...	22	
131,1	135,4	138,3	138,5	138,0	138,9	138,0	139,8	139,6	140,6	140,2	141,0	...	...	...	...	...	23	
136,4	136,3	136,4	137,5	137,9	137,5	136,2	135,7	137,8	139,6	141,1	139,2	138,9	138,9	139,1	139,7	...	24	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25
182,4	187,4	185,1	187,8	187,0	190,9	208,0	197,7	200,8	198,9	200,8	199,0	...	...	...	...	...	26	
129,0	131,7	132,5	144,7	146,9	146,9	147,9	152,8	155,2	152,8	147,8	139,5	...	...	...	...	...	27	
149,8	153,2	152,5	153,5	154,2	156,2	155,8	158,8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28	
159,6	163,3	166,5	165,4	168,0	168,2	168,3	168,9	171,3	172,6	...	...	...	...	...	...	...	29	
809,5	849,5	871,2	891,3	900,7	909,2	929,2	920,6	914,0	...	...	...	...	...	...	...	...	30	
150,3	150,4	149,1	149,3	152,5	152,3	154,2	157,2	156,8	158,0	159,3	160,8	162,3	167,2	...	...	...	31	
190,5	193,7	194,4	196,2	196,5	197,7	199,6	198,8	201,6	202,4	203,0	203,2	212,3	209,6	...	...	...	32	
118,8	118,7	118,7	118,7	118,7	117,8	117,3	116,9	116,7	116,7	116,7	...	...	...	...	...	...	33	
226,7	229,1	230,4	231,8	231,7	230,5	231,1	232,3	233,1	235,1	235,2	236,5	...	...	...	...	...	34	
152,8	153,5	154,5	157,4	157,6	158,1	157,6	157,4	158,7	...	...	...	...	...	...	...	...	35	
229,8	232,2	230,2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36	
194,0	199,4	207,6	211,2	216,6	220,5	224,3	231,5	234,1	240,7	265,6	...	...	...	...	...	...	37	
161,6	164,5	165,8	167,4	172,6	176,2	173,2	171,2	178,8	185,0	...	...	...	...	...	...	...	38	
184,1	184,6	185,4	188,8	191,8	192,9	194,0	194,4	196,3	198,9	201,2	202,1	204,3	207,7	212,7	...	...	39	
529,0	548,3	554,1	591,2	623,8	680,1	674,4	679,5	645,2	635,4	675,5	676,3	690,0	722,4	...	...	...	40	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41	
175,1	177,1	182,8	183,6	187,4	189,5	191,9	193,6	195,6	197,8	200,8	203,4	207,4	213,8	215,8	218,3	...	42	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43	
152,4	155,0	155,2	154,6	154,6	154,6	155,6	157,7	160,7	160,8	161,1	162,0	163,5	164,1	164,2	...	...	44	
525,8	536,2	550,7	535,9	544,9	585,3	602,3	601,1	647,9	656,1	...	...	...	...	...	...	...	45	
38 848,9	48 611	58 659	74 202	96 067	120 195	156 896	166 615	171 719	175 146	178 555	182 784	188 579	245 180	...	...	...	46	
53 432,2	90 172	254 983	318 577	356 114	483 133	862 208	1433 878	2386 846	3735 627	3666 020	3783 362	4419 122	5875 819	6343029	...	...	47	
4 664,6	5 285,7	5 928,5	6 550,6	6 987,1	7 500,4	8 298,1	9 326,7	10 526,3	11 492,5	12 459,1	14 041,4	16 256,6	...	...	...	...	48	
226,4	233,5	238,2	244,9	250,5	255,6	265,0	268,4	270,8	274,1	278,2	282,6	286,2	293,9	296,6	301,0	...	49	
418,5	433,5	432,1	436,1	436,0	436,9	441,9	447,3	448,0	452,4	456,0	458,0	...	...	...	...	...	50	
179,1	189,9	198,7	201,1	204,1	209,6	214,6	215,5	215,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	219,2	...	51	
340,2	362,0	366,2	372,9	383,9	388,5	396,1	402,3	403,1	406,6	408,9	414,1	423,1	437,0	448,1	456,8	...	52	
170,4	173,7	177,6	182,6	186,6	190,2	196,4	200,7	203,7	208,7	213,9	220,2	...	...	...	...	...	53	
126,4	126,8	126,2	126,6	128,8	133,3	138,9	146,4	153,0	...	...	...	...	...	...	...	...	54	
...	...	146,6	...	...	151,5	...	...	157,5	...	...	...	...	...	...	...	...	55	
138,1	138,3	138,8	138,8	139,3	139,5	...	141,1	141,0	...	141,5	...	...	...	...	...	...	56	
189,5	191,8	195,3	200,2	204,2	208,6	214,9	217,8	222,3	225,0	227,6	228,0	228,8	233,0	...	...	...	57	
139,6	140,2	141,1	141,4	142,0	142,3	143,1	143,5	143,8	144,0	144,4	145,0	145,7	146,3	146,9	147,2	...	58	
235,5	240,1	246,9	254,3	260,5	268,2	...	...	...	...	...	283,2	...	...	...	...	...	59	
816,7	877,3	913,7	949,2	978,4	1 001,5	1 026,7	1 062,4	1 108,8	1 153,1	1 196,9	1 252,2	1 278,3	1 386,5	1 452,6	1 517,4	...	60	
116,6	116,5	116,7	117,2	117,3	117,4	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	...	61	
189,0	...	189,4	191,9	192,3	194,9	...	198,3	218,5	226,8	223,8	232,6	...	...	...	...	...	62	
1 752,8	1 996,9	2 186,4	2 364,4	2 653,1	2 942,3	3 289,3	3 629,3	4 021,3	4 163,1	4 287,2	4 403,7	4 526,6	4 760,0	4 960,8	5 221,5	...	63	
450,8	472,8	488,1	519,9	571,8	595,5	613,3	635,2	679,9	703,7	732,1	780,7	825,2	...	...	...	...	64	
165,7	166,7	166,4	166,7	167,1	168,3	168,9	168,9	169,7	170,1	171,6	...	...	...	...	...	...	65	
127,8	128,1	128,6	129,2	129,7	130,2	130,6	130,8	131,1	131,5	131,9	132,3	132,7	133,0	...	...	...	66	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	67	
163,3	168,8	169,2	169,4	171,0	172,5	172,8	176,4	177,0	177,6	179,1	...	...	...	...	...	...	68	
122,4	122,8	123,8	123,7	123,2	123,1	122,7	123,2	122,4	124,3	124,6	122,7	121,4	121,6	122,5	...	...	69	
152,1	152,1	153,0	154,1	155,0	154,4	155,1	154,9	155,1	157,3	156,6	156,4	156,6	156,7	...	...	...	70	
150,8	150,8	150,0	150,3	152,3	153,8	155,4	157,6	158,5	158,7	160,3	161,5	161,5	...	...	...	...	71	
154,6	155,3	154,5	154,9	158,8	159,3	160,7	160,6	160,4	160,2	160,3	160,7	161,3	...	...	...	...	72	
202,5	204,5	208,4	210,9	213,9	210,8	210,5	202,3	200,5	201,5	...	...	...	...	...	...	...	73	
10 754,8	11 320	12 850	14 400	17 190	18 360	21 100	26 900	27 950	28 800	3 0140	30 280	30 674	30 275	...	...	...	74	
113,2	113,8	112,9	113,4	114,0	114,1	114,6	114,7	113,6	114,7	114,7	115,1	115,2	115,4	114,9	114,6	...	75	
131,4	130,3	129,2	128,8	129,0	129,5	130,0	130,3	131,7										

1 Preisindex für  
1.2 Veränderungen gegenüber dem  
in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort bzw. Zahl der Berichtsorte)	Waren bzw. Dienstleistungen	Originalbasis	Erhebungszeitpunkt	1983	1984	1985
<b>Europa</b>							
1	Bundesrepublik Deutschland 1) (118)	H G K W E H V K S B .	1980	MM	+ 3,3	+ 2,4	+ 2,2
2	Belgien (62)	H G K W E H V K S B .	1981	MM	+ 7,7	+ 6,3	+ 4,9
3	Dänemark (200)	H G K W E H V K S B .	1980	MM	+ 6,9	+ 6,3	+ 4,7
4	Finnland (33)	H G K W E H V K S B .	1981	MM	+ 8,3	+ 7,1	+ 5,9
5	Frankreich 2) (108)	H G K W E H V K S B .	1980	MM	+ 9,6	+ 7,3	+ 5,8
6	Griechenland (17)	H G K W E H V K S B .	1982	D	+ 20,5	+ 18,2	+ 19,3
7	Großbritannien und Nordirland 2) (200)	H G K W E H V K S B .	Januar 1974	MM	+ 4,6	+ 5,0	+ 6,1
8	Irland (120)	H G K W E H V K S B .	November 1982	VJM	+ 10,4	+ 8,6	+ 5,4
9	Island (Reykjavik)	H G K W E H V K S B .	Februar 1984	MA	+ 86,1	+ 30,4	+ 32,6
10	Italien (20)	H G K W E H V K S B .	1980	D	+ 14,7	+ 10,8	+ 9,2
11	Jugoslawien (93)	H G K W E H V K S B .	.	D	+ 41	+ 53	+ 74
12	Luxemburg	H G K . E H V K S B .	1984	MA	+ 8,7	+ 5,6	+ 4,1
13	Malta	H G K W E H V K S B .	1974	.	- 0,9	-	0,3
14	Niederlande (101)	H G K W E H V K S B .	1980	MM	+ 2,7	+ 3,2	+ 2,3
15	Norwegen 2) (100)	H G K W E H V K S B .	1979	MM	+ 8,4	+ 6,2	+ 5,7
16	Österreich (20)	H G K W E H V K S B .	1976	MM	+ 3,3	+ 5,6	+ 3,2
17	Polen	H G K W E . V K S B .	.	.	+ 21,0	+ 16,1	...
18	Portugal (25)	H G K . E H V K S B .	1976	MM	+ 25,5	+ 28,8	+ 19,7
19	Schweden 2) (70)	H G K W E H V K S B .	1980	MM	+ 9,0	+ 8,0	+ 7,4
20	Schweiz	H G K W E H V K S B .	Dezember 1983	D	+ 3,0	+ 3,0	+ 3,4
21	Spanien	H G K W E H . . . S	1976	D	+ 12,2	+ 11,3	+ 8,8
22	Türkei (Istanbul)	H G K W E H V K S B .	1963	D	+ 28,8	+ 45,6	+ 45,0
23	Ungarn	H G K W E H . . . S	1967	D	+ 8,1	+ 7,5	...
24	Zypern	H G K W E H V K S B .	Jan.- Dez. 81	.	+ 5,1	+ 6,0	+ 5,1
<b>Afrika</b>							
25	Ägypten (9)	H G K W E H V K S . S	Juli 66 - Juni 67	D	+ 16,1	+ 17,1	...
26	Äthiopien (Addis Abeba)	H G K . E H V K S B .	1963	.	- 0,4	+ 8,2	...
27	Elfenbeinküste (Abidjan) 3)	H G K . E H . K S . S	1960	D	+ 6,8	+ 5,4	...
28	Gabun (Libreville) 3)	H G K . E H V K S . S	Juni 1972	MM	+ 14,0	+ 9,8	...
29	Ghana	H G K W E H V K S . S	1977	D	+ 122,8	+ 39,6	...
30	Kamerun (Yaunde) 3)	H G K . E H V K S B .	Mai 1966	D	+ 9,3	+ 6,3	+ 5,8
31	Kenia (Nairobi) 4)	H G K . E H V K S B .	Jan.-Juni 75	ME	+ 14,7	+ 9,0	+ 11,1
32	Liberia (Monrovia)	H G K W E H . K S . S	Sept.-Nov. 1964	MM	+ 2,8	+ 1,2	...
33	Madagaskar (Antananarivo) 3)	H G K . E H . K S . S	Aug. 71 - Juli 72	MM	+ 21,4	+ 9,9	...
34	Marokko (Casablanca)	H G K W E . V K S . S	Mai 72 - April 73	D	+ 6,4	+ 11,6	...
35	Nigeria 5)	H G K W E H V . . . S	1975	D	+ 20,1	+ 41,1	...
36	Sambia 5)	H G K W E H . . . S	1975	MM	+ 17,8	+ 20,9	...
37	Senegal (Dakar)	H G K W E H V K S B .	1967	D	+ 11,6	+ 11,8	...
38	Simbabwe (Harare)	H G K W E H V K S B .	1980	.	+ 16,4	+ 12,5	+ 9,5
39	Somalia (Mogadischu)	H . K W E . . . . S	1977	.	+ 36,4	+ 92,2	+ 37,8
40	Sudan 3)	H G K W E . . K S . S	Januar 1970	D	+ 30,6	...	...
41	Südafrika (12)	H G K W E H V K S B .	1980	MA	+ 12,3	+ 11,7	+ 16,2
42	Tansania (18)	H G K W E H V K S B .	Juli 1969	D	+ 27,0	+ 35,8	...
43	Tunesien (Tunis)	H G K W E H V K S B .	1983	D	+ 9,0	+ 8,4	+ 7,8
44	Saire (Kinshasa)	H G K . E H V K S B .	1969	MM	+ 75,8	+ 52,5	...
<b>Amerika</b>							
45	Argentinien (Buenos Aires)	H G K W E H V K S B .	1974	D	+ 343,8	+ 626,7	+672
46	Bolivien (La Paz)	H G K W E H V K S B .	1966	ME	+ 275,6	+ 1 281,3	+11850
47	Braasilien (Rio de Janeiro)	H G K W E H V K S B .	1977	MA	+ 142,0	+ 196,7	+227,0
48	Chile (Santiago)	H G K W E H V K S B .	1978	D	+ 27,2	+ 19,9	+ 30,7
49	Costa Rica (San José)	H G K W E H V K S B .	1975	D	+ 32,7	+ 12,0	...
50	Dominikanische Republik (Santo Domingo)	H G K W E H V K S B .	1969	D	+ 4,8	+ 27,0	...
51	Ecuador (12 Städte)	H G K W E H V K S B .	Mai 78 - Apr. 79	ME	+ 48,5	+ 31,2	+ 28,0
52	El Salvador (San Salvador)	H G K W E H . . . S	Dezember 1978	D	+ 13,0	+ 11,8	...
53	Guatemala (Guatemala Stadt)	H G K W E . . . . S	März - April 1983	MM	+ 5,7	+ 2,4	...
54	Haiti (Port-au-Prince)	H G K W E . . . . S	1980	.	+ 10,3	+ 6,4	...
55	Honduras (5)	H G K W E H V K S B .	1978	.	+ 8,9	+ 4,8	...
56	Jamaika (Kingston)	H G K W E H V K S B .	Januar 1975	ME	+ 11,3	+ 27,5	+ 24,1
57	Kanada (36)	H G K W E H V K S B .	1981	MA	+ 5,8	+ 4,4	+ 4,0
58	Kolumbien	H G K W E H . . . S	Dezember 1978	D	+ 19,5	+ 16,6	...
59	Mexiko (7)	H G K W E H V K S B .	1978	D	+ 101,9	+ 65,4	+ 57,0
60	Panama (Stadt)	H G K W E H V K S B .	1975	.	+ 2,1	+ 1,6	+ 1,0
61	Paraguay (Asunción)	H G K W E H . K S . S	1980	D	+ 13,5	+ 20,3	...
62	Peru (Lima und Calleo)	H G K W E H . . . S	1979	MM	+ 111,1	+ 110,2	+163,4
63	Uruguay (Montevideo)	H G K W E H V K S B .	März 1973	.	+ 49,2	+ 55,3	+ 72,2
64	Venezuela (Caracas)	H G K W E H . . . S	1968	D	+ 6,3	+ 11,9	...
65	Verenigte Staaten (85)	H G K W E H V K S B .	1967	K	+ 3,2	+ 4,3	+ 3,7
<b>Asien</b>							
66	Bangladesh (Dhaka)	H . K W E H . . . S	1973 - 1974	.	+ 9,4	+ 10,5	...
67	China/Taiwan (alle Großstädte)	H G K W E H . K S B .	1981	D	+ 1,8	+ 0,2	+ 0,4
68	Hongkong 5)	H G K W E H V . . . S	Okt. 79 - Sept. 80	.	+ 9,9	+ 8,5	+ 3,5
69	Indien (50)	H G K W E H V K S B .	1960	D	+ 12,0	+ 8,3	+ 5,5
70	Indonesien (17)	H G K W E H V K S B .	April 77 - März 78	.	+ 11,8	+ 10,4	+ 4,7
71	Iran	H G K W E H V K S B .	April 74 - März 75	MM	+ 19,7	+ 12,5	...
72	Israel (76)	H G K W E H V K S B .	1980	D	+ 145,6	+ 373,8	+304,6
73	Japan (162)	H G K W E H V K S B .	1980	D	+ 1,8	+ 2,3	+ 2,1
74	Jordanien	H G K W E H . . . S	1980	K	+ 5,0	+ 3,9	...
75	Korea, Republik (alle Großstädte)	H G K W E H V K S B .	1980	D	+ 3,4	+ 2,3	+ 2,5
76	Kuwait	H . K W E H V K S B .	1978	.	+ 4,4	+ 1,2	...
77	Malaysia (Peninsulaire)	H G K W E H V . . S	1980	MM	+ 3,7	+ 3,9	+ 0,3
78	Pakistan (12)	H G K W E H . . . S	Juli 75 - Juni 76	D	+ 7,4	+ 7,1	...
79	Philippinen	H G K W E . V K S . S	1978	D	+ 10,0	+ 50,3	...
80	Singapur	H G K W E H V K S B .	Juni 82 - Mai 83	.	+ 1,2	+ 2,6	+ 0,5
81	Sri Lanka (Colombo)	H G K W E H V K S B .	1952	D	+ 13,1	+ 16,7	+ 1,5
82	Syrien (Damaskus)	H . K W E H V K S B .	1970	.	+ 6,0	+ 9,5	...
83	Thailand (Bangkok)	H G K W E H V K S B .	1976	D	+ 3,4	+ 0,7	+ 3,2
<b>Australien und Ozeanien</b>							
84	Australien (8)	H G K W E H V K S B .	1980 - 1981	VJ	+ 10,1	+ 4,0	+ 6,8
85	Neuseeland (25)	H G K W E H V K S B .	4. Vierteljahr 1983	D	+ 7,4	+ 6,2	+ 15,4

1) Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte.  
2) Jährlich erfolgen Korrekturen am Wägungsschema.  
3) Index für Europäer.

4) Mittlere Einkommensgruppen.  
5) Höhere Einkommensgruppe.  
6) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.

**die Lebenshaltung**  
entsprechenden Vorjahresergebnis  
Prozent

1984	1985												1986				Lfd. Nr.
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	
+ 2,0	+ 2,1	+ 2,3	+ 2,5	+ 2,5	+ 2,5	+ 2,3	+ 2,3	+ 2,1	+ 2,2	+ 1,8	+ 1,8	+ 1,8	+ 1,3	+ 0,7	+ 0,1	- 0,2	1
+ 5,4	+ 5,0	+ 5,3	+ 5,7	+ 5,5	+ 5,3	+ 5,1	+ 5,1	+ 4,6	+ 4,6	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,0	+ 3,5	+ 2,5	+ 1,5	...	2
+ 5,6	+ 5,8	+ 5,3	+ 5,7	+ 5,8	+ 5,5	+ 4,9	+ 4,6	+ 4,1	+ 3,9	+ 3,7	+ 3,4	+ 3,6	+ 2,8	+ 2,1	+ 1,7	...	3
+ 6,1	+ 6,4	+ 6,4	+ 6,7	+ 6,4	+ 6,4	+ 6,4	+ 6,0	+ 5,8	+ 5,3	+ 4,9	+ 4,9	+ 4,9	+ 4,6	+ 4,6	+ 3,8	...	4
+ 6,7	+ 6,5	+ 6,4	+ 6,4	+ 6,5	+ 6,5	+ 6,4	+ 6,1	+ 5,6	+ 5,3	+ 4,9	+ 4,8	+ 4,7	+ 4,2	+ 3,4	+ 3,0	...	5
+ 18,1	+ 19,0	+ 18,3	+ 18,1	+ 17,7	+ 17,0	+ 17,2	+ 16,7	+ 17,8	+ 20,1	+ 21,1	+ 22,7	+ 25,0	+ 25,0	...	...	...	6
+ 4,6	+ 5,0	+ 5,4	+ 6,1	+ 6,9	+ 7,0	+ 7,0	+ 6,9	+ 6,2	+ 5,9	+ 5,4	+ 5,5	+ 5,7	+ 5,5	+ 5,1	+ 4,2	...	7
...	...	+ 6,2	...	...	+ 5,2	...	...	+ 5,5	...	...	+ 4,9	...	...	+ 4,6	...	...	8
...	...	+ 26,5	...	...	+ 30,5	...	...	+ 33,5	...	...	+ 38,9	...	...	+ 32,6	...	...	9
+ 9,4	+ 9,3	+ 9,3	+ 9,4	+ 9,4	+ 9,5	+ 9,4	+ 9,4	+ 9,1	+ 8,8	+ 8,9	+ 8,9	+ 8,8	+ 8,2	+ 7,6	+ 7,2	...	10
+ 46	+ 57	+ 61	+ 68	+ 73	+ 77	+ 69	+ 70	+ 73	+ 73	+ 82	+ 84	+ 85	+ 77	+ 79	...	...	11
+ 2,3	+ 3,8	+ 3,7	+ 3,9	+ 4,4	+ 4,2	+ 4,6	+ 4,7	+ 4,1	+ 3,9	+ 4,0	+ 4,0	+ 4,1	+ 3,6	+ 2,6	+ 1,5	...	12
+ 1,2	+ 0,3	- 1,4	- 1,6	- 0,5	+ 1,7	- 0,6	- 0,7	- 0,3	+ 1,0	+ 0,7	...	...	+ 0,5	...	...	...	13
+ 2,8	+ 2,4	+ 2,3	+ 2,5	+ 2,5	+ 2,6	+ 2,5	+ 2,4	+ 2,3	+ 2,4	+ 1,9	+ 1,8	+ 1,7	+ 1,5	+ 1,3	+ 0,7	...	14
+ 5,9	+ 5,7	+ 5,5	+ 5,5	+ 5,5	+ 5,7	+ 5,9	+ 5,8	+ 5,6	+ 5,8	+ 5,6	+ 5,8	+ 5,6	+ 6,0	+ 6,1	+ 5,5	...	15
+ 5,0	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,8	+ 3,2	+ 3,5	+ 2,6	+ 2,9	+ 2,7	+ 2,6	+ 2,8	+ 2,9	+ 2,5	+ 1,8	...	16
...	...	...	+ 14,1	...	...	+ 13,9	...	...	+ 18,9	...	...	...	...	...	...	...	17
+ 21,2	+ 24,6	+ 25,9	+ 23,3	+ 22,3	+ 23,7	+ 20,1	+ 17,3	+ 16,1	+ 15,9	+ 16,1	+ 16,0	+ 16,8	+ 14,2	+ 12,6	...	...	18
+ 8,2	+ 7,3	+ 8,7	+ 7,9	+ 7,7	+ 8,2	+ 8,1	+ 7,7	+ 6,9	+ 6,7	+ 6,9	+ 6,9	+ 5,7	+ 6,2	+ 5,3	+ 4,3	...	19
+ 2,9	+ 3,5	+ 4,0	+ 4,0	+ 3,7	+ 3,8	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,0	+ 3,4	+ 3,0	+ 3,1	+ 3,2	+ 2,2	+ 1,3	+ 0,9	...	20
+ 9,0	+ 9,3	+ 9,7	+ 9,5	+ 10,2	+ 9,9	+ 9,0	+ 7,9	+ 7,3	+ 8,3	+ 8,1	+ 8,4	+ 8,1	+ 9,2	+ 9,0	...	...	21
+ 43,3	+ 47,5	+ 54,6	+ 53,9	+ 43,8	+ 41,6	+ 40,6	+ 39,9	+ 42,0	+ 40,5	+ 42,4	+ 48,8	+ 47,5	+ 42,6	...	...	...	22
+ 7,7	+ 7,3	+ 7,2	+ 7,0	+ 6,7	+ 6,6	+ 6,7	+ 6,2	+ 6,3	+ 7,0	+ 7,5	+ 7,7	...	...	...	...	...	23
+ 8,2	+ 7,2	+ 6,5	+ 6,8	+ 6,3	+ 5,2	+ 4,1	+ 2,8	+ 4,6	+ 6,3	+ 6,1	+ 3,0	+ 1,8	+ 1,9	+ 2,0	+ 1,6	...	24
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25
+ 19,6	+ 19,8	+ 15,0	+ 13,4	+ 10,0	+ 12,6	+ 12,3	+ 14,2	+ 15,1	+ 15,8	+ 13,6	+ 9,9	...	...	...	...	...	26
+ 17,8	+ 19,3	+ 22,2	+ 30,4	+ 23,3	+ 20,5	+ 20,5	+ 30,1	+ 29,0	+ 16,9	+ 12,8	+ 7,1	...	...	...	...	...	27
+ 8,4	+ 11,3	+ 9,6	+ 9,7	+ 9,4	+ 9,9	+ 9,3	+ 10,1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28
...	+ 7,6	+ 9,2	+ 8,2	+ 9,9	+ 9,2	+ 8,4	+ 8,0	+ 9,0	+ 9,6	...	...	...	...	...	...	...	29
+ 6,0	+ 8,6	+ 4,1	+ 3,4	+ 1,7	+ 1,1	+ 6,7	+ 10,2	+ 17,0	...	...	...	...	...	...	...	...	30
+ 6,0	+ 4,4	+ 3,1	+ 2,0	+ 3,5	+ 3,4	+ 5,0	+ 6,8	+ 6,1	+ 8,4	+ 9,3	+ 9,9	+ 8,0	+ 11,1	...	...	...	31
+ 11,0	+ 12,0	+ 12,3	+ 11,9	+ 11,4	+ 11,9	+ 11,2	+ 10,5	+ 11,4	+ 9,8	+ 9,8	+ 9,6	+ 11,5	+ 8,2	...	...	...	32
+ 0,8	+ 0,6	+ 0,6	+ 0,5	+ 0,4	- 0,6	- 1,6	- 1,8	- 2,2	- 2,3	- 1,6	...	...	...	...	...	...	33
+ 12,3	+ 11,8	+ 11,5	+ 11,8	+ 10,9	+ 9,8	+ 8,0	+ 6,5	+ 5,0	+ 5,1	+ 4,9	+ 4,7	...	...	...	...	...	34
+ 7,6	+ 6,2	+ 7,8	+ 8,9	+ 9,0	+ 8,9	+ 7,3	+ 5,9	+ 5,5	...	...	...	...	...	...	...	...	35
+ 25,2	+ 23,8	+ 21,0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36
+ 25,3	+ 20,6	+ 23,3	+ 25,0	+ 25,2	+ 26,3	+ 27,4	+ 29,8	+ 30,8	+ 32,9	+ 43,5	...	...	...	...	...	...	37
+ 9,6	+ 15,0	+ 17,5	+ 16,8	+ 18,0	+ 16,1	+ 11,7	+ 8,9	+ 10,6	+ 10,2	...	...	...	...	...	...	...	38
+ 8,5	+ 7,6	+ 7,5	+ 8,5	+ 9,3	+ 9,5	+ 9,4	+ 9,1	+ 10,3	+ 10,3	+ 10,7	+ 10,6	+ 11,0	+ 12,5	+ 14,7	...	...	39
+ 82,0	+ 58,9	+ 35,4	+ 34,5	+ 48,0	+ 45,6	+ 38,4	+ 33,6	+ 34,2	+ 34,0	+ 34,4	+ 33,9	+ 30,4	+ 31,8	...	...	...	40
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41
+ 13,3	+ 13,9	+ 16,0	+ 15,1	+ 15,8	+ 16,1	+ 16,4	+ 15,9	+ 16,4	+ 16,6	+ 16,8	+ 16,9	+ 18,4	+ 20,7	+ 18,1	+ 18,9	...	42
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43
+ 8,2	+ 9,5	+ 8,5	+ 7,7	+ 7,7	+ 8,5	+ 7,4	+ 7,3	+ 8,9	+ 8,6	+ 7,4	+ 7,0	+ 6,5	+ 5,8	+ 5,8	...	...	44
+ 14,3	+ 10,2	+ 21,3	+ 17,1	+ 14,7	+ 18,7	+ 20,9	+ 20,5	+ 26,4	+ 26,2	...	...	...	...	...	...	...	45
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46
+ 688,0	+ 776	+ 804	+ 851	+ 939	+ 1000	+ 1129	+ 1003	+ 826	+ 640	+ 532	+ 463	+ 385	+ 404	...	...	...	47
+ 2177,2	+ 3408	+ 8064	+ 8217	+ 5604	+ 5164	+ 8927	+ 13173	+ 20561	+ 23547	+ 14522	+ 11392	+ 8271	+ 6416	+ 2388	...	...	48
+ 208,7	+ 218,3	+ 223,1	+ 225,5	+ 220,0	+ 214,4	+ 216,7	+ 221,8	+ 230,6	+ 227,4	+ 220,7	+ 232,1	+ 248,5	...	...	...	...	49
+ 23,0	+ 26,8	+ 29,6	+ 29,9	+ 30,9	+ 32,0	+ 35,1	+ 35,7	+ 36,5	+ 34,3	+ 26,0	+ 26,5	+ 26,4	+ 25,9	+ 24,5	+ 22,9	...	50
+ 17,3	+ 19,7	+ 18,4	+ 18,0	+ 16,6	+ 15,5	+ 14,8	+ 15,0	+ 14,6	+ 14,5	+ 12,6	+ 11,4	...	...	...	...	...	51
+ 40,9	+ 44,4	+ 44,9	+ 47,7	+ 50,0	+ 47,6	+ 41,6	+ 39,0	+ 36,4	+ 33,3	...	...	...	...	...	...	...	52
+ 25,1	+ 29,9	+ 29,1	+ 28,3	+ 28,8	+ 28,8	+ 30,4	+ 30,9	+ 28,8	+ 27,9	+ 25,9	+ 23,8	+ 24,4	+ 20,7	+ 22,4	+ 22,5	...	53
+ 9,8	+ 11,2	+ 13,4	+ 14,9	+ 16,2	+ 18,1	+ 21,8	+ 23,8	+ 25,1	+ 27,5	+ 30,5	+ 31,5	...	...	...	...	...	54
+ 5,3	+ 7,4	+ 6,3	+ 6,1	+ 6,6	+ 10,7	+ 16,6	+ 21,7	+ 29,0	...	...	...	...	...	...	...	...	55
...	...	+ 7,4	...	...	+ 8,4	...	...	+ 12,3	...	...	...	...	...	...	...	...	56
+ 3,2	+ 2,5	+ 2,0	+ 2,5	+ 2,8	+ 2,7	...	+ 2,8	+ 3,1	...	+ 3,3	...	...	...	...	...	...	57
+ 30,5	+ 28,1	+ 27,8	+ 28,9	+ 27,8	+ 25,5	+ 24,1	+ 21,7	+ 22,0	+ 21,5	+ 22,4	+ 20,9	+ 20,7	+ 21,5	...	...	...	58
+ 3,8	+ 3,7	+ 3,7	+ 3,7	+ 3,9	+ 3,9	+ 4,1	+ 3,8	+ 4,0	+ 4,1	+ 4,2	+ 4,0	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,1	+ 4,1	...	59
+ 18,3	+ 18,8	+ 20,1	+ 21,3	+ 22,4	+ 24,5	...	...	...	...	...	+ 22,7	...	...	...	...	...	60
+ 59,2	+ 60,8	+ 59,0	+ 58,4	+ 56,5	+ 55,1	+ 53,4	+ 53,7	+ 56,0	+ 57,6	+ 58,0	+ 59,8	+ 56,5	+ 58,0	+ 59,0	+ 59,9	...	61
+ 1,0	+ 0,9	+ 0,9	+ 1,4	+ 1,3	+ 1,6	+ 1,5	+ 1,4	+ 1,2	+ 0,7	+ 0,7	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4	...	...	62
+ 29,8	...	+ 26,4	+ 25,3	+ 24,6	+ 25,3	...	+ 20,5	+ 27,6	+ 28,9	+ 22,7	+ 24,0	...	...	...	...	...	63
+ 111,5	+ 124,5	+ 126,9	+ 129,5	+ 143,8	+ 154,8	+ 168,8	+ 183,6	+ 191,7	+ 188,2	+ 181,2	+ 170,5	+ 158,2	+ 138,4	+ 126,9	+ 120,8	...	64
+ 66,1	+ 62,5	+ 61,2	+ 67,9	+ 76,7	+ 76,0	+ 70,5	+ 71,6	+ 71,2	+ 72,0	+ 69,6	+ 77,6	+ 83,0	...	...	...	...	65
+ 18,3	+ 19,1	+ 18,6	+ 17,2	+ 13,7	+ 13,4	+ 12,9	+ 12,5	+ 11,8	+ 8,5	...	...	...	...	...	...	...	66
+ 4,0	+ 3,6	+ 3,5	+ 3,7	+ 3,7	+ 3,7	+ 3,7	+ 3,6	+ 3,5	+ 3,2	+ 3,2	+ 3,6	+ 3,8	+ 3,8	...	...	...	67
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	68
+ 10,4	+ 11,4	+ 12,3	+ 12,9	+ 12,5	+ 10,5	+ 7,7	+ 8,7	+ 9,6	+ 9,4	+ 9,7	...	...	...	...	...	...	69
+ 1,8	+ 2,1	+ 1,8	+ 1,7	+ 1,1	- 0,3	- 0,5	+ 0,0	- 1,0	+ 0,1	+ 0,6	- 0,3	- 0,8	- 0,1	- 1,1	...	...	70
+ 5,1	+ 3,9	+ 3,4	+ 4,4	+ 4,2	+ 3,6	+ 3,2	+ 2,9	+ 3,0	+ 3,9	+ 3,5	+ 3,1	+ 3,0	+ 3,1	...	...	...	71
+ 5,2	+ 4,4	+ 4,3	+ 5,0	+ 6,3	+ 6,8	+ 5,6	+ 5,1	+ 5,5	+ 5,1	+ 5,6	+ 5,9	+ 7,1	...	...	...	...	72
+ 9,1	+ 6,0	+ 3,7	+ 3,7	+ 4,9	+ 4,6	+ 5,3	+ 4,7	+ 4,8	+ 4,8	+ 4,8	+ 5,0	+ 4,3	...	...	...	...	73
+ 8,9	+ 6,9	+ 6,6	+ 6,5	+ 6,8	+ 4,1	+ 2,1	+ 1,3	+ 2,0	+ 3,0	...	...	...	...	...	...	...	74
+ 444,9	+ 399,0	+ 406,0	+ 412,0	+ 407,1	+ 374,0	+ 380,5	+ 445,0	+ 386,3	+ 312,9	+ 247,5	+ 192,1	+ 185,2	+ 167,0	...	...	...	75
+ 2,6	+ 2,9	+ 1,4	+ 1,6	+ 1,9	+ 1,6	+ 2,5	+ 2,4	+ 2,3	+ 1,7	+ 2,3	+ 1,9	+ 1,8	+ 1,4	+ 1,8	+ 1,1	...	76
+ 6,8	+ 4,2	+ 4,4	+ 3,0	+ 3,1	+ 2,9	+ 3,9	+ 3,9	+ 5,3	+ 6,3	+ 5,2	+ 3,8	...	+ 0,7	+ 1,5	...	...	77
+ 2,4	+ 2,4	+ 2,2	+ 1,7	+ 1,7	+ 2,2	+ 2,8	+ 2,8	+ 2,6	+ 2,2	+ 2,6	+ 3,2	+ 3,2	+ 3,2	+ 2,8	+ 2,7	...	78
+ 1,5	+ 1,1	+ 2,2	+ 2,1	+ 1,8	+ 1,9	+ 0,6	+ 0,9	+ 1,1	...	...	...	...	...	...	...	...	79
+ 1,7	- 0,2	- 1,3	+ 0,6	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,8	+ 0,9	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,6	+ 1,0	+ 1,5	+ 1,4	...	...	80
+ 5,0	+ 7,4	+ 8,4	+ 8,6	+ 8,6	+ 8,1	+ 7,2	+ 6,2	+ 6,5	+ 5,4	+ 5,3	+						

2 Indizes der Großhandelspreise  
2.1 Umbasiert auf

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhebungszeitpunkt	Jahr		
						1983	1984	1985
<b>Europa</b>								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	2 327 <sup>+) )</sup>	ME	115,8	119,2	121,8
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135 <sup>+) )</sup>	MM	122,6	131,7	131,7
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 <sup>+) )</sup>	ME	134	144	148
4	Finnland	. . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	. . . . .	D	125,9	133,1	138,6
5	Frankreich	. . . . . M . C Ho K Ha T N . .	1962	524	ME	136,9	155,1	161,3
6	Griechenland	La . Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	732	D	175,0	212,4	256,1
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . . . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	. . . . .	D	124,4	132,1	139,4
8	Irland 1)	. . . . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	. . . . .	MM	139,0	149,3	155,2
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	. . . . .	D	145,7	160,8	172,6
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	. . . . .	1 100 <sup>+) )</sup>	D	239	376	680
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	. . . . .	. . . . .	136,9	145,4	149,7
12	Niederlande 1)2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	. . . . .	ME	122,0	128,8	. . .
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	. . . . .	MM	126	133	140
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1976	368 <sup>+) )</sup>	MM	112,2	116,4	119,4
15	Portugal (Lissabon)	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1948	236 <sup>+) )</sup>	MM	180	230	. . .
16	Schweden 1)	. . . . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>+) )</sup>	D	137	149	157
17	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 <sup>+) )</sup>	ME	109,0	112,6	115,2
18	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	. . . . .	D	148,2	166,4	179,6
19	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1963	90	D	223,8	340,2	476,3
<b>Afrika</b>								
20	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	136,9 <sup>†</sup>	150,7	. . .
21	Gabun (Libreville)	La Ba . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	137,2	147,3	. . .
22	Sambia	La . Be . . E M . C Ho K Ha T N . .	1966	. . . . .	. . . . .	139,3	178,3	. . .
23	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	. . . . .	D	143,1	155,1	. . .
24	Tunesien (Tunis)	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	. . . . .	. . . . .	140,2	150,2	. . .
<b>Amerika</b>								
25	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 <sup>+) )</sup>	D	3 441,3	23 304,3	117 783,3
26	Brasilien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1977	243 <sup>+) )</sup>	D	1 072,5	3 605,3	11 858,4
27	Chile (Santiago)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	254	D	170,2	211,6	303,3
28	Costa Rica (San José)	La Ba . Mi . . . . C . . Ha T N In .	1978	290	D	434,5	467,3	. . .
29	Dominikan. Rep. (Santo Domingo)	La . . . Mi . . . . . N . R	1975	56	D	112,4	. . .	. . .
30	El Salvador (San Salvador)	La Ba . Mi . . . . . N In .	1955	91	. . . . .	121,8	132,9	. . .
31	Guatemala (Guatemala Stadt)	La Ba . . Mi . . . . . T N . .	1950	71 <sup>+) )</sup>	MM	106,2	112,2	. . .
32	Kanada 1)	. Ba . Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1971	. . . . .	. . . . .	121,7	127,2	130,6
33	Kolumbien	La . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	358 <sup>+) )</sup>	MM	189,8	224,5	. . .
34	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . . E M . C Ho . . N . .	1978	210 <sup>+) )</sup>	D	403,0	686,4	. . .
35	Panama	La . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1961	328 <sup>+) )</sup>	. . . . .	121,9	123,1	. . .
36	Uruguay	La . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>+) )</sup>	D	241,8	428,9	. . .
37	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1968	. . . . .	D	131,6	154,6	. . .
38	Vereinigte Staaten	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1967	2 772 <sup>+) )</sup>	MM	112,8	115,4	114,9
<b>Asien</b>								
39	China (Taiwan)	La Ba . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	952 <sup>+) )</sup>	D	106,2	106,7	103,9
40	Indien	La . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 <sup>+) )</sup>	D	124,0	134,7	142,5
41	Indonesien	La . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	219	D	140,8	158,6	. . .
42	Iran	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	21.3.74 - 20.3.75	160 <sup>+) )</sup>	D	159,7	171,9	. . .
43	Israel 1)	. . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1977	1 000 <sup>+) )</sup>	MM	1 225,3	6 085,1	22 275,6
44	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 185 <sup>+) )</sup>	D	100,9	100,6	99,5
45	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1980	848 <sup>+) )</sup>	D	126,3	127,2	128,3
46	Pakistan 3)	La . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 75 - Juni 76	72 <sup>+) )</sup>	D	123,6	134,6	137,2
47	Philippinen (Manila)	La . . Be . . M Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539 <sup>+) )</sup>	MM	148,3	245,9	. . .
48	Singapur	. . . . . Mi . . Ma C . . . . In R	1974	230 <sup>+) )</sup>	. . . . .	95,9	95,3	93,1
49	Thailand	La Ba . Mi . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600 <sup>+) )</sup>	D	112,8	109,3	. . .
<b>Australien und Ozeanien</b>								
50	Australien 1)	. . . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	. . . . .	MM	127,7	134,6	. . .
51	Neuseeland 1)	. . . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	. . . . .	Vj	135,7	145,6	. . .

Indizes der

**Bundesrepublik Deutschland**

52 Index des BfW, Institut für  
Wirtschaftsforschung, Hamburg

La . . Be Mi . M . . . Ho K Ha T N . . 1975 31 tÄgl. 92,6 90,7 87,3

**Großbritannien**

53 Reuters Index

La . . . . . M . . . . K . T . . . . 18. Sept. 1931 17<sup>4)</sup> tÄgl. 105,3 111,5 105,1

**Vereinigte Staaten**

54 Moodys Index

La . . . . . M . . . . K Ha T . . . . 31. Dez. 1931 15<sup>5)</sup> tÄgl. 83,6 81,7 73,6

Fußnoten siehe S. 14.

**brw. gewerblichen Erzeugerpreise**

1980 = 100

1984	1985												1986				Lfd. Nr.	
	Dez.	Jan.	Febr.	März.	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März		April
120,4	121,2	121,6	121,8	122,0	122,1	122,0	122,1	121,9	122,1	121,9	121,9	121,9	121,5	121,2	120,6	120,1	119,4	1
132,0	133,1	133,8	133,6	133,5	132,7	133,3	132,1	130,4	130,5	129,3	129,1	128,8	128,0	125,9	...	...	...	2
146	147	149	150	150	150	150	149	147	147	147	146	145	145	142..	...	...	...	3
136,2	136,7	138,1	138,9	139,6	140,1	139,8	140,0	139,2	138,7	137,8	137,2	136,7	136,5	...	...	...	...	4
139,9	161,5	162,7	162,9	163,3	164,1	163,9	162,5	161,8	160,3	159,4	157,5	156,7	...	...	...	...	...	5
227,3	235,7	238,5	245,7	244,9	247,2	249,3	248,4	253,2	261,7	272,8	285,0	291,3	...	...	...	...	...	6
134,9	135,8	136,6	137,5	139,1	139,5	139,6	139,9	140,1	140,5	140,9	141,5	141,9	142,8	143,5	144,4	...	...	7
150,6	153,3	154,7	155,2	155,4	155,5	156,0	155,9	155,3	155,9	154,9	155,1	154,9	155,8	155,7	...	...	...	8
165,3	167,7	169,1	171,7	172,8	173,4	173,4	172,8	172,8	173,7	174,3	174,5	175,2	...	...	...	...	...	9
471	526	545	575	605	639	661	684	717	748	785	830	856	911	945	999	...	...	10
146,0	147,0	148,4	149,3	148,9	150,0	149,2	150,0	151,7	151,0	150,9	150,7	149,8	...	...	...	...	...	11
129,8	121,7	122,6	123,1	122,9	122,6	122,2	121,6	120,7	120,5	119,9	119,5	...	...	...	...	...	...	12
137	138	138	139	140	140	140	140	140	140	141	141	142	141..	...	...	...	...	13
116,7	119,1	120,7	123,6	123,7	120,2	121,4	119,1	117,8	117,9	116,1	116,7	117,3	117,2	117,1	116,5	...	...	14
248	259	271	273	273	276	277	281	284	286	286	290	...	...	...	...	...	...	15
152	154	156	157	157	158	157	157	157	157	158	158	158	160	160	...	...	...	16
113,5	115,5	116,0	116,1	116,2	115,8	115,6	114,8	114,1	114,6	114,6	114,6	114,4	113,6	113,0	112,1	...	...	17
171,0	174,8	176,5	177,5	178,5	179,4	179,5	180,0	180,6	181,2	181,8	182,6	182,4	181,7	...	...	...	...	18
394,7	416,3	432,2	445,1	459,3	469,1	467,6	470,9	479,0	497,2	512,9	532,2	544,4	...	...	...	...	...	19
150,7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20
.	.	167,4	.	.	169,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
.	.	212,6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
164,4	166,6	171,3	173,0	174,0	177,7	179,2	180,7	183,2	184,8	188,1	196,0	...	...	...	...	...	...	23
155,6	154,3	155,8	155,5	155,8	155,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24
50 982	61 919	72 965	93 175	122 534	160 776	228 745	226 589	230 073	231 434	233 148	234 878	237 163	...	...	...	...	...	25
5 960,5	6 748,3	7 349,2	8 355,8	8 957,3	9 498,0	10 259,7	11 001,5	12 739,7	13 973,9	15 359,2	18 113,5	19944,6	...	...	...	...	...	26
252,0	265,0	273,0	278,3	287,5	295,0	306,5	313,7	315,9	321,7	326,3	328,3	328,2	335,2	340,9	345,1	...	...	27
494,4	501,6	505,4	507,2	509,8	512,2	513,1	518,6	520,7	522,8	...	...	...	...	...	...	...	...	28
...	190	189	195	199	199	203	199	203	199	...	...	...	...	...	...	...	...	29
135,2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30
113,6	112,4	115,8	122,1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31
128,7	129,5	129,7	130,5	130,4	130,7	130,7	130,7	130,4	130,7	130,9	131,2	131,9	133,0	132,8	...	...	...	32
243,6	250,0	257,2	263,9	270,6	278,7	285,5	287,6	289,2	291,8	294,5	...	...	...	...	...	...	...	33
816,4	867,9	894,0	927,4	977,2	1 001,9	1 025,1	1 058,5	1 088,0	1 108,6	1 161,6	...	...	...	...	...	...	...	34
125,1	.	.	124,9	.	.	124,7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35
549,0	573,6	588,0	635,6	708,8	728,5	730,6	779,1	798,3	824,8	848,8	914,3	...	...	...	...	...	...	36
169,9	172,7	175,4	178,1	178,9	180,4	182,6	184,0	184,6	185,5	187,4	...	...	...	...	...	...	...	37
115,3	115,3	115,0	114,8	115,1	115,3	115,0	115,0	114,3	113,7	114,6	115,2	115,4	115,0	...	...	...	...	38
105,7	105,4	104,9	104,8	104,6	104,3	103,7	103,6	103,4	103,4	103,1	102,9	102,6	102,6	102,5	...	...	...	39
136,3	137,1	136,8	138,1	140,6	142,3	144,0	146,1	146,5	144,5	145,0	144,0	143,9	...	...	...	...	...	40
162,0	162,8	159,8	160,6	160,6	163,7	164,5	163,7	164,1	164,1	...	...	...	...	...	...	...	...	41
174,8	174,9	180,5	187,6	191,8	184,1	182,3	176,2	174,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	42
1179,8	12157,4	14 036,5	15 530,5	17 752,9	17 983,3	20 975,9	26 726,0	26 984,2	27 680,2	28 572,5	29 175,7	29732,4	30057,2	30501,1	30501,1	...	...	43
100,8	101,1	101,4	101,1	100,7	100,5	100,2	99,8	99,4	99,1	97,7	96,9	96,6	96,4	95,0	92,9	...	...	44
128,0	128,2	128,1	127,4	128,1	128,0	128,0	128,0	128,2	128,6	128,9	128,8	129,3	129,4	127,9	...	...	...	45
.	.	133,8	.	.	135,9	.	.	139,0	.	.	140,2	.	.	.	.	.	.	46
295,4	295,4	290,5	294,6	292,2	289,9	290,7	289,5	291,0	288,6	287,4	290,7	...	...	...	...	...	...	47
93,9	93,9	94,4	94,7	94,6	94,3	93,8	93,3	92,3	92,8	91,5	90,8	90,9	91,1	...	...	...	...	48
108,4	108,2	108,3	107,5	108,5	109,0	109,6	109,7	109,5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	49
137,3	134,6	138,8	139,8	141,5	143,2	144,2	144,8	145,6	145,8	146,0	...	...	...	...	...	...	...	50
154,6	.	.	161,0	.	.	166,8	.	.	169,0	.	.	.	.	.	.	.	.	51
<b>Weltmarktpreise</b>																		
89,0	88,8	87,5	87,2	87,7	87,4	87,1	87,1	86,8	86,4	86,5	87,0	87,8	86,8	78,5	77,2	65,8	52	
109,7	114,3	116,7	115,4	109,9	106,6	102,5	98,1	97,9	99,2	98,6	99,8	102,3	106,2	105,7	104,9	104,5	53	
77,5	76,7	76,7	76,0	75,8	73,0	72,7	72,4	71,4	70,3	71,5	72,9	74,2	77,2	76,7	76,3	75,7	54	

2 Indizes der Großhandelspreise

2.2 Veränderungen gegenüber dem

in

Lfd. Nr.	Land (Berichtsort)	Waren und Warengruppen	Originalbasis	Anzahl der Waren	Erhebungszeitpunkt	Jahr		
						1983	1984	1985
<b>Europa</b>								
1	Bundesrepublik Deutschland 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	2 327 <sup>+) </sup>	ME	+ 1,5	+ 2,9	+ 2,2
2	Belgien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1936 - 1938	135	MM	+ 5,2	+ 7,4	-
3	Dänemark	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 070 <sup>+) </sup>	ME	+ 5,0	+ 7,5	+ 2,8
4	Finnland	. . . Ba Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	+	D	+ 5,0	+ 5,7	+ 4,1
5	Frankreich	. . . Ba . . . M . C Ho K Ha T . . .	1962	524	ME	+ 11,1	+ 13,3	+ 4,0
6	Griechenland (Athen/Piräus)	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1970	732 <sup>+) </sup>	D	+ 19,8	+ 21,4	+ 20,6
7	Großbritannien und Nordirland 1)	. . . Ba . . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	+	D	+ 5,4	+ 6,2	+ 5,5
8	Irland 1)	. . . Ba . . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	+	MM	+ 6,5	+ 7,4	+ 3,9
9	Italien	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	+	D	+ 9,7	+ 10,4	+ 7,3
10	Jugoslawien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 100 <sup>+) </sup>	D	+ 32	+ 57	+ 81
11	Luxemburg	. Ba Be . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	+	+	+ 4,9	+ 6,2	+ 3,0
12	Niederlande 1)2)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	+	ME	+ 0,4	+ 5,5	...
13	Norwegen	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	+	MM	+ 7	+ 6	+ 5
14	Österreich	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1976	368 <sup>+) </sup>	ME	+ 0,6	+ 3,8	+ 2,6
15	Portugal (Lissabon)	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1948	236 <sup>+) </sup>	MM	+ 25	+ 27	...
16	Schweden 1)	. . . Ba . . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	542 <sup>+) </sup>	D	+ 11,0	+ 8,6	+ 5,5
17	Schweiz	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1963	800 <sup>+) </sup>	ME	+ 0,5	+ 3,2	+ 2,3
18	Spanien 1)	. Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1974	+	D	+ 14,0	+ 12,2	+ 7,9
19	Türkei	La Ba Be Mi . M . C Ho . Ha T N . .	1963	90	D	+ 30,6	+ 52,0	+ 40,0
<b>Afrika</b>								
20	Ägypten	La Ba Be Mi . M Ma C Ho . Ha T N . .	Juli 65 - Juni 66	440	D	+ 15,9	+ 10,0	...
21	Gabun (Libreville)	La Ba . . Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	Juni 1966	113	D	+ 8,0	+ 7,4	...
22	Sambia	La . . . Ba . . . K M . C Ho K Ha T N . .	1966	+	D	+ 24,0	+ 28,0	...
23	Südafrika	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	+	D	+ 10,5	+ 8,4	...
24	Tunesien (Tunis)	La Ba Be Mi E M . C Ho K Ha T N . .	1970	.	.	+ 6,6	+ 7,1	...
<b>Amerika</b>								
25	Argentinien	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	300 <sup>+) </sup>	D	+ 360,9	+ 575,2	+ 762,9
26	Brasilien	La Ba Be Mi . M . C Ho K Ha T N . .	1977	243 <sup>+) </sup>	D	+ 168,3	+ 236,2	+ 228,9
27	Chile (Santiago)	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	54	D	+ 45,5	+ 24,3	+ 43,4
28	Costa Rica (San José)	La Ba . . Mi . . . C . . . Ha T N In .	1978	290	D	+ 26,2	+ 7,5	...
29	Dominikan. Rep. (Santo Domingo)	La . . . Mi . . . . . N . R	1975	56	D	+ 3,9	...	...
30	El Salvador (San Salvador)	La Ba . . Mi . . . . . N In .	1955	91	.	+ 6,7	+ 9,1	...
31	Guatemala (Guatemala Stadt)	La Ba . . Mi . . . . . T N . .	1950	71	MM	+ 0,9	+ 5,6	...
32	Kanada 1)	. Ba . . Mi . . . . . T N . .	1981	+	+	+ 3,5	+ 4,5	+ 2,7
33	Kolumbien	La . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1976	358	MM	+ 21,7	+ 18,3	...
34	Mexiko (Mexiko Stadt)	La Ba Be . . E M . C Ho . . . N .	1978	210 <sup>+) </sup>	D	+ 107,3	+ 70,3	...
35	Panama	La . . . Ba . . . M Ma C Ho K Ha T N . .	1961	328	.	+ 2,4	+ 1,0	...
36	Uruguay	La . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1968	+	D	+ 73,5	+ 77,4	...
37	Venezuela	La Ba Be Mi E M Ma C Ho . Ha T N . .	1968	+	D	+ 7,0	+ 17,5	...
38	Vereinigte Staaten	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1967	2 772 <sup>+) </sup>	MM	+ 1,3	+ 2,4	- 0,5
<b>Asien</b>								
39	China (Taiwan)	La Ba . . Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1981	952 <sup>+) </sup>	D	- 1,2	+ 0,5	- 2,6
40	Indien	La . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	April 70 - März 71	360 <sup>+) </sup>	D	+ 7,9	+ 8,6	+ 5,8
41	Indonesien	La . . Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1975	219	D	+ 18,2	+ 12,6	...
42	Iran	La Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	21.3.74 - 20.3.75	160 <sup>+) </sup>	D	+ 14,7	+ 7,6	...
43	Israel 1)	. . . Ba Be Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	1977	1 000 <sup>+) </sup>	MM	+ 144,7	+ 396,6	+ 266,1
44	Japan	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	1980	1 034 <sup>+) </sup>	D	- 2,2	- 0,3	- 1,1
45	Korea, Republik	La Ba Be Mi E M Ma C Ho K . T N . .	1980	848 <sup>+) </sup>	D	+ 1,4	+ 0,7	+ 0,9
46	Pakistan 2)	La . . Be Mi E M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 75 - Juni 76	72	D	+ 6,9	+ 8,9	+ 1,9
47	Philippinen (Manila)	La . . . Ba . . . N Ma C Ho K Ha T N In R	1978	539	MM	+ 18,4	+ 65,9	...
48	Singapur	. . . Mi . . . Ma C . . . In R	1974	230	.	- 3,6	- 0,6	...
49	Thailand	La Ba . . Mi . . . Ma C Ho K Ha T N . .	1976	600	D	+ 2,1	- 3,1	- 2,3
<b>Australien und Ozeanien</b>								
50	Australien 1)	. . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	Juli 68 - Juni 69	+	MM	+ 8,1	+ 5,4	...
51	Neuseeland 1)	. . . . Mi . M Ma C Ho K Ha T N . .	4. Vj. 1982	+	Vj	+ 4,0	+ 7,3	...
<b>Bundesrepublik Deutschland</b>								
52	Index des BWA, Institut für Wirtschaftsforschung, Hamburg	La . . Be Mi . M . . . Ho K Ha T N . .	1975	31	tEgl.	- 8,4	- 2,1	- 3,8
<b>Großbritannien</b>								
53	Reuters Index	La . . . . . M . . . . K . T . . . .	18. Sept. 31	17 <sup>4) </sup>	tEgl.	+ 16,7	+ 5,9	- 5,8
<b>Vereinigte Staaten</b>								
54	Moody's Index	La . . . . . M . . . . K Ha T . . . .	31. Dez. 31	15 <sup>5) </sup>	tEgl.	+ 5,6	- 2,3	- 9,9

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

**bsp. gewerblichen Erzeugerpreise**  
entsprechenden Vorjahresergebnis  
Prozent

1984	1985												1986				Lfd. Nr.	
	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März		April
+ 2,8	+ 2,9	+ 3,1	+ 3,1	+ 2,8	+ 2,7	+ 2,5	+ 2,3	+ 2,2	+ 2,0	+ 1,3	+ 1,3	+ 0,9	-	-	0,8	- 1,4	- 2,1	1
+ 2,2	+ 2,3	+ 3,0	+ 1,8	+ 1,2	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,2	- 1,0	- 1,0	- 1,9	- 2,3	- 2,4	- 3,9	- 5,9	...	...	...	2
+ 5,5	+ 5,0	+ 5,7	+ 5,6	+ 4,9	+ 3,4	+ 3,4	+ 3,5	+ 2,1	+ 1,4	+ 0,7	-	-	0,7	- 1,4	- 5,0	...	...	3
+ 6,1	+ 6,0	+ 6,2	+ 6,5	+ 6,0	+ 5,8	+ 5,3	+ 4,9	+ 3,6	+ 2,7	+ 1,6	+ 0,8	+ 0,4	- 0,1	...	...	...	...	4
+ 9,1	+ 8,7	+ 9,1	+ 8,0	+ 6,9	+ 6,3	+ 6,0	+ 3,7	+ 3,4	+ 0,9	+ 0,0	- 1,5	- 2,0	...	...	...	...	...	5
+ 19,8	+ 20,5	+ 19,4	+ 20,5	+ 18,4	+ 17,9	+ 16,7	+ 15,7	+ 17,6	+ 20,2	+ 22,9	+ 27,7	+ 28,2	...	...	...	...	...	6
+ 6,0	+ 6,1	+ 6,1	+ 5,5	+ 5,5	+ 5,6	+ 5,6	+ 5,6	+ 5,7	+ 5,4	+ 5,1	+ 5,2	+ 5,2	+ 5,2	+ 5,0	+ 5,0	+ 5,0	+ 5,0	7
+ 5,8	+ 5,6	+ 5,5	+ 5,6	+ 5,1	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,4	+ 3,2	+ 3,1	+ 2,2	+ 2,4	+ 1,8	+ 1,6	+ 0,7	...	...	...	8
+ 8,2	+ 8,2	+ 8,0	+ 8,9	+ 8,7	+ 8,3	+ 8,0	+ 7,5	+ 6,9	+ 6,4	+ 5,9	+ 5,8	+ 5,9	...	...	...	...	...	9
+ 53	+ 63	+ 69	+ 77	+ 86	+ 95	+ 92	+ 82	+ 84	+ 82	+ 84	+ 85	+ 106	+ 73	+ 73	+ 74	...	...	10
+ 4,8	+ 2,6	+ 3,1	+ 4,4	+ 3,1	+ 3,5	+ 2,4	+ 2,6	+ 3,7	+ 3,0	+ 2,5	+ 2,6	+ 2,5	...	...	...	...	...	11
...	+ 1,9	...	+ 3,0	+ 2,6	...	+ 1,4	+ 1,0	+ 0,3	...	- 1,0	- 1,0	...	...	...	...	...	...	12
+ 6	+ 6	+ 5	+ 6	+ 7	+ 7	+ 6	+ 5	+ 4	+ 4	+ 4	+ 3	+ 3	+ 3	+ 2	...	...	...	13
+ 2,4	+ 3,3	+ 3,7	+ 5,3	+ 4,6	+ 2,4	+ 4,5	+ 1,4	+ 2,0	+ 3,1	+ 0,7	- 0,1	+ 0,5	- 1,6	- 3,0	- 5,8	...	...	14
+ 20	+ 23	+ 25	+ 24	+ 19	+ 23	+ 23	+ 23	+ 23	+ 22	+ 16	+ 17	...	...	...	...	...	...	15
+ 7,6	+ 7,2	+ 7,2	+ 7,4	+ 6,8	+ 6,3	+ 6,0	+ 5,3	+ 4,6	+ 4,3	+ 4,1	+ 4,1	+ 3,7	+ 3,2	+ 2,6	...	...	...	16
+ 2,9	+ 3,9	+ 4,4	+ 3,5	+ 3,4	+ 2,9	+ 2,8	+ 1,8	+ 1,2	+ 1,0	+ 0,9	+ 0,9	+ 0,7	- 1,2	- 2,6	- 3,5	...	...	17
+ 8,7	+ 9,8	+ 8,8	+ 8,7	+ 8,2	+ 8,2	+ 7,7	+ 7,6	+ 7,6	+ 7,5	+ 7,3	+ 7,3	+ 6,7	+ 3,9	...	...	...	...	18
+ 48,4	+ 48,7	+ 49,0	+ 49,9	+ 45,4	+ 38,3	+ 37,3	+ 37,5	+ 34,4	+ 35,6	+ 36,5	+ 38,6	+ 37,9	...	...	...	...	...	19
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20
...	...	+ 16,6	...	...	+ 15,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21
...	...	+ 32,2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22
+ 11,3	+ 12,9	+ 14,9	+ 15,4	+ 15,2	+ 16,7	+ 16,6	+ 17,3	+ 17,1	+ 16,7	+ 17,1	+ 20,4	...	...	...	...	...	...	23
+ 8,3	+ 6,6	+ 7,0	+ 4,8	+ 5,0	+ 5,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24
+ 626,1	+ 689,0	+ 702,2	+ 765,5	+ 851,0	+ 950,4	+ 1181,5	+ 998,8	+ 815,2	+ 638,0	+ 544,6	+ 466,2	+ 365,2	...	...	...	...	...	25
+ 233,2	+ 242,1	+ 235,2	+ 246,5	+ 237,8	+ 227,5	+ 222,1	+ 212,0	+ 231,7	+ 225,6	+ 212,8	+ 234,1	+ 234,6	...	...	...	...	...	26
+ 36,5	+ 44,1	+ 45,9	+ 44,6	+ 47,4	+ 47,6	+ 51,4	+ 52,7	+ 52,2	+ 44,2	+ 35,6	+ 31,9	+ 30,2	+ 26,5	+ 24,9	+ 24,0	...	...	27
+ 12,3	+ 11,5	+ 11,8	+ 13,4	+ 11,4	+ 11,3	+ 10,8	+ 10,8	+ 10,8	+ 9,9	...	...	...	...	...	...	...	...	28
...	+ 53,2	+ 47,2	+ 54,8	+ 49,6	+ 45,3	+ 43,0	+ 38,2	+ 33,6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	29
+ 5,4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30
+ 8,4	- 0,3	+ 5,8	+ 10,7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31
+ 4,1	+ 3,8	+ 3,6	+ 3,4	+ 2,8	+ 3,0	+ 2,9	+ 2,0	+ 1,8	+ 2,2	+ 2,3	+ 2,2	+ 2,5	+ 2,7	+ 2,4	...	...	...	32
+ 21,2	+ 21,2	+ 23,4	+ 24,7	+ 24,5	+ 26,0	+ 27,2	+ 26,4	+ 26,1	+ 26,0	+ 26,1	...	...	...	...	...	...	...	33
+ 63,2	+ 58,9	+ 55,5	+ 55,8	+ 54,9	+ 50,4	+ 49,0	+ 49,8	+ 52,1	+ 51,7	+ 51,3	...	...	...	...	...	...	...	34
+ 2,1	...	...	+ 4,3	...	...	+ 1,6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35
+ 84,0	+ 75,9	+ 70,9	+ 81,9	+ 89,7	+ 87,2	+ 73,7	+ 78,2	+ 73,2	+ 73,8	+ 70,3	+ 74,8	...	...	...	...	...	...	36
+ 23,2	+ 23,4	+ 25,4	+ 23,3	+ 22,4	+ 23,2	+ 20,6	+ 19,2	+ 14,4	+ 13,9	+ 12,0	...	...	...	...	...	...	...	37
+ 1,2	+ 0,6	+ 0,1	- 0,8	- 0,7	- 0,6	- 0,7	- 0,9	- 1,1	- 1,2	- 0,5	- 0,2	- 0,1	- 0,2	...	...	...	...	38
- 0,6	- 1,0	- 1,5	- 2,0	- 2,3	- 2,9	- 3,6	- 3,3	- 2,8	- 2,8	- 2,9	- 3,0	- 3,0	- 2,7	- 2,2	...	...	...	39
+ 6,1	+ 5,4	+ 4,9	+ 6,1	+ 7,8	+ 7,9	+ 6,6	+ 5,7	+ 5,0	+ 4,7	+ 4,8	+ 4,8	+ 5,6	...	...	...	...	...	40
+ 7,4	+ 5,2	+ 2,8	+ 3,0	+ 2,4	+ 3,9	+ 3,9	+ 3,1	+ 3,0	+ 2,5	...	...	...	...	...	...	...	...	41
+ 7,3	+ 5,7	+ 6,9	+ 10,6	+ 11,8	+ 5,0	- 0,3	- 0,2	+ 2,3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	42
+ 447,2	+ 393,3	+ 402,3	+ 397,6	+ 397,1	+ 341,5	+ 352,4	+ 398,4	+ 319,9	+ 258,9	+ 200,9	+ 150,9	+ 152,8	+ 147,2	+ 117,3	...	...	...	43
+ 0,4	+ 0,7	+ 0,8	+ 0,9	+ 0,6	+ 0,1	- 0,2	- 1,2	- 1,6	- 2,1	- 3,2	- 3,8	- 4,2	- 4,6	- 6,3	- 8,1	...	...	44
+ 1,6	+ 0,5	+ 1,3	+ 0,7	+ 0,7	+ 1,0	+ 1,4	+ 1,1	+ 0,5	- 0,4	+ 0,6	+ 0,9	+ 0,1	+ 0,9	- 0,2	...	...	...	45
...	...	+ 1,1	...	...	+ 1,2	...	...	+ 1,8	...	...	+ 3,8	...	...	...	...	...	...	46
+ 59,5	+ 46,0	+ 41,8	+ 42,7	+ 39,3	+ 33,6	+ 18,7	+ 12,6	+ 11,6	+ 5,0	+ 0,1	- 1,1	...	...	...	...	...	...	47
- 2,1	- 2,0	- 1,5	- 1,2	- 1,1	- 1,7	- 1,7	- 2,3	- 3,2	- 2,4	- 3,4	- 3,5	- 3,0	...	...	...	...	...	48
- 4,1	- 3,2	- 1,9	- 1,5	- 1,1	- 0,7	+ 0,8	+ 0,4	+ 0,2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	49
+ 5,0	+ 4,7	+ 5,2	+ 5,7	+ 6,4	+ 7,1	+ 7,3	+ 7,0	+ 7,0	+ 6,9	+ 6,7	...	...	...	...	...	...	...	50
+ 12,4	...	...	+ 15,8	...	...	+ 18,0	...	...	+ 14,4	...	...	...	...	...	...	...	...	51

**Weltmarktpreise**

- 2,2	- 2,6	- 4,1	- 5,1	- 4,6	- 4,7	- 4,8	- 3,8	- 3,9	- 3,9	- 3,5	- 2,9	- 1,3	- 2,2	- 10,3	- 11,4	- 25,0	52
- 3,0	- 0,1	+ 2,5	+ 0,8	- 5,2	- 7,6	- 8,4	- 10,4	- 9,2	- 8,0	- 9,6	- 7,9	- 6,8	- 7,1	- 9,5	- 9,2	- 4,9	53
- 7,1	- 8,0	- 8,4	- 11,1	- 11,6	- 14,5	- 14,0	- 11,4	- 11,1	- 10,1	- 6,5	- 6,3	- 4,2	+ 0,7	- 0,1	+ 0,4	- 0,1	54

3 Preisindizes für Baustoffe und Bauwerke

3.1 Umbasiert auf 1980 = 100

Land (Berichtsort)	Originalbasis	Warensahl Bauwerkstyp	Jahr			1984	1985				1986
			1983	1984	1985	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.
<b>Baustoffe</b>											
<b>Europa</b>											
Bundesrepublik Deutschland 1)	1980	94	112,5	115,2	117,7	115,6	116,9	118,2	117,9	117,7	117,7
Belgien	1953	13	116,5	119,5	124,0	121,1	121,8	124,4	125,0	125,0	125,4 <sup>a)</sup>
Dänemark 2)	1. Jan. 1968	.	136	146	155	148 <sup>g)</sup>	150 <sup>a)</sup>	154 <sup>c)</sup>	155 <sup>e)</sup>	157 <sup>g)</sup>	159
Finnland 2)	1980	.	129,2	136,1	142,8	138,2	140,1	142,3	144,0	144,7	...
Frankreich	1962	.	137,3	142,1	145,7	143,1	144,0	145,6	146,3	146,4	...
Griechenland	1980	.	175,4	207,8	...	218,9	...	...	...	...	...
Großbritannien und Nordirland	1980	.	125,1	133,5	141,8	136,6	139,5	142,0	142,9	143,1	144,1
Irland	1975	.	133,6	141,9	149,1	145,0	146,3	148,4	150,4	151,3	152,6
Italien 2)	1980	.	153,0	163,1	173,1	166,3	169,2	171,8	173,8	176,3	...
Jugoslawien	.	.	229	371	691	452	557	654	739	828	919
Niederlande	1980	.	109	111	113	111	112	113	113	113	...
Norwegen 2)	1978	.	128,5	133,5	140,0	135,3	137,7	139,4	140,6	142,2	145,9
Österreich (Wien) 2)	1945	15	128,8	134,7	...	137,8	137,6	138,2	143,1	143,2	...
Portugal (Lissabon) 2)	1. Vj. 1949	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Schweden 2)	1968	.	136,6	151,3	161,3	155,3	159,8	160,4	161,2	163,8	...
Schweiz	1963	.	110,9	111,7	114,7	112,3	113,5	115,0	115,2	115,2	116,1
Spanien	1974	.	163,0	185,6	...	193,8	203,4	208,0	209,2	212,0	...
Türkei	1963	10	222,9	328,1	525,3	393,5	460,8	481,6	490,2	626,8	...
<b>Afrika</b>											
Südafrika	1980	.	149,6	162,2	...	169,1	177,8	184,5	188,8	195,9	...
Tunesien	1970	.	140,5	149,2	...	150,0	153,6	153,6	...	...	...
<b>Amerika</b>											
Argentinien (Buenos Aires) 2)	1980	rd. 45	2 862,5	19 811,3	143 995,4	36 309,1	63 908,1	138 532,7	184 732,9	183 128,4	...
Brasilien	1977	.	927,0	3 024,5	10 986,9	4 553,2	6 542,4	8 754,7	11 535,0	16 973,9	...
Guatemala (Guatemala Stadt)	1950	10	99,4	104,9	...	105,3	...	...	...	...	...
Kanada 2)	1981	.	122,2	126,3	131,8	127,0	129,0	130,6	132,9	134,4	...
Mexiko	1974	19	389,0	611,8	...	717,2	814,1	900,8	1 011,6	...	...
Uruguay	Jan. 1976	.	229,4	367,1	...	430,0	521,3	665,7	765,6	...	...
Venezuela	1968	.	138,5	179,2	...	202,9	203,0	213,4	...	...	...
Vereinigte Staaten	1967	rd. 70	111,7	115,0	116,3	115,2	115,7	116,7	116,6	116,0	...
<b>Asien</b>											
China (Taiwan)	1981	.	95,2	95,0	92,6	94,6	93,8	93,4	91,8	91,0	...
Japan	1980	112	95,4	96,5	95,2	96,6	96,2	95,1	94,8	94,6	93,9
Korea, Republik	1980	.	121,5	124,6	124,9	124,9	124,8	125,3	124,9	124,3	...
Singapur	1974	.	98,0	91,2	84,7	88,6	86,5	84,8	85,3	82,7	...
Thailand	1976	.	111,3	111,8	...	111,5	113,2	...	...	...	...
<b>Australien und Ozeanien</b>											
Australien (6)	Juli 1966 - Juni 1967	72	131,6	142,7	...	146,2	147,9	152,4	155,1	...	...
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	143,9	151,8	...	157,9 <sup>b)</sup>	165,6 <sup>b)</sup>	174,9 <sup>d)</sup>	177,6 <sup>d)</sup>	...	...
<b>Bauwerke</b>											
<b>Europa</b>											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 4)	111,2	114,0	114,5	114,2	114,2	114,2	114,8	114,9	...
	1980	B 4)	112,6	115,8	116,8	116,1	116,3	116,5	117,1	117,3	...
	1980	G 4)	112,9	115,7	116,5	115,7	115,8	116,2	116,9	117,2	...
	1980	L 4)	111,1	113,8	114,3	114,0	114,0	113,9	114,5	114,7	...
Belgien	1914	W	118,6	116,0	114,2	113,7 <sup>a)</sup>	114,7 <sup>a)</sup>	114,7 <sup>a)</sup>	114,7 <sup>a)</sup>	116,3 <sup>b)</sup>	116,3 <sup>b)</sup>
Dänemark	1.1.1968	W	136	145	153	146 <sup>g)</sup>	148 <sup>a)</sup>	152 <sup>c)</sup>	153 <sup>e)</sup>	154 <sup>g)</sup>	156 <sup>a)</sup>
Finnland	1980	W	128,7	136,6	144,3	138,8	140,8	144,2	145,6	146,1	...
Frankreich	4. Vj. 1953	W	129,2	136,9	141,3	138,6	139,4	140,8	141,9	143,0	...
Griechenland	1980	W	151,5	173,9	...	183,3	...	...	...	...	...
Großbritannien und Nordirland	1980	W 5)	104	108	113	110	111	112	114	115	...
Irland	1975	W	133,3	142,6	149,6	144,4	145,1	146,4	152,4	152,9	153,7
Island	Okt. 1975	W	403,0	491,9	646,8	504,0 <sup>g)</sup>	555,7 <sup>a)</sup>	599,8 <sup>c)</sup>	648,6 <sup>e)</sup>	686,6 <sup>g)</sup>	...
Italien	1980	W	164,1	178,8	194,0	182,9	189,2	193,1	196,3	198,3	...
Luxemburg	1970	W	124,2	131,6	136,5	132,9 <sup>g)</sup>	...	135,1 <sup>c)</sup>	...	138,0 <sup>g)</sup>	...
Niederlande	1980	W	100	106	...	100	98	99	98	...	...
Norwegen	1978	W	127,0	133,0	139,1	135,0	137,0	138,5	139,9	141,1	143,6
Österreich	3. Vj. 71 - 2. Vj. 72	W 6)	120	124	126	124	125	126	126	126	...
Portugal (Lissabon)	1. Vj. 1949	W	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Schweden	1968	W	132,0	144,0	155,2	147,6	151,7	154,0	156,5	158,8	...
Schweiz (Zürich)	April 1977	W 5)	113,8	113,0	115,0	113,1	113,1	115,6	115,6	115,6	...
Spanien	Jan. 1971	.	146,3	161,7	...	164,9	172,0	174,9	176,3	178,8	...
<b>Amerika</b>											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	2 879,3	21 515,1	140 686	39 540,4	64 807	135 904	176 919	176 666	...
Brasilien (Rio de Janeiro)	1977	W	874,6	2 580,8	8 809,0	3 762,6	4 947,4	7 352,7	9 715,0	13 752,7	...
Kanada	1981	W	94,7	95,1	96,2	94,5	95,0	95,2	96,4	97,8	100,6
	1971	G	123,6	131,3	...	132,6	...	...	...	...	...
Mexiko	1974	W	367,2	574,4	...	658,5	769,5	831,0	942,9	...	...
Vereinigte Staaten	1977	W 7)	121,2	128,1	...	130,2	130,6 <sup>a)</sup>	131,3	132,2 <sup>a)</sup>	...	...
	1977	B	127,6	133,3	...	134,5	134,7 <sup>a)</sup>	135,0	135,6 <sup>a)</sup>	...	...
	1977	G	125,2	130,1	...	131,2	131,4 <sup>a)</sup>	131,8	132,6 <sup>a)</sup>	...	...
<b>Asien</b>											
Israel	Okt. 1983	.	1 177,3	5 752,0	18 900,0	10 389,4	12 721,2	17 050,0	24 871,2	25 150,0	...

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
			1983	1984	1985	Nov.	Febr.	Mai	Aug.	Nov.	Febr.
<b>Europa</b>											
Bundesrepublik Deutschland <sup>1)</sup>	1980	94	+ 1,2	+ 2,4	+ 2,2	+ 2,0	+ 2,4	+ 2,4	+ 1,9	+ 1,8	+ 0,7
Belgien	1953	13	+ 1,9	+ 2,6	+ 3,7	+ 2,8	+ 3,3	+ 4,8	+ 3,2	+ 3,2	+ 2,9 <sup>a)</sup>
Dänemark 2)	1. Jan. 1968	.	+ 9	+ 7	+ 6	+ 7 <sup>g)</sup>	+ 8 <sup>a)</sup>	+ 7 <sup>c)</sup>	+ 6 <sup>e)</sup>	+ 6 <sup>g)</sup>	6
Finnland 2)	1980	.	+ 9,7	+ 5,3	+ 4,9	+ 3,9	+ 4,8	+ 4,8	+ 5,2	+ 4,7	...
Frankreich	1962	.	+ 5,4	+ 3,5	+ 2,5	+ 3,7	+ 2,5	+ 2,7	+ 2,4	+ 2,3	...
Griechenland	1980	.	+ 21,5	+ 18,5	...	+ 16,5	...	...	...	...	...
Großbritannien und Nordirland	1980	.	+ 6,7	+ 6,7	+ 6,2	+ 6,5	+ 7,6	+ 6,7	+ 6,5	+ 4,8	+ 3,3
Irland	1975	.	+ 6,1	+ 6,2	+ 5,1	+ 6,4	+ 5,3	+ 5,1	+ 5,5	+ 4,3	+ 4,3
Italien 2)	1980	.	+ 9,9	+ 5,6	+ 6,1	+ 6,4	+ 5,9	+ 5,8	+ 6,0	+ 6,0	...
Jugoslawien	.	.	+ 30	+ 62	+ 86	+ 63	+ 74	+ 108	+ 89	+ 83	+ 64
Niederlande	1980	.	+ 1	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	...
Norwegen 2)	1978	.	+ 6,4	+ 4,0	+ 4,8	+ 3,7	+ 4,3	+ 4,8	+ 4,8	+ 5,1	+ 6,0
Österreich (Wien) 2)	1945	15	+ 4,7	+ 4,6	...	+ 6,3	+ 4,3	+ 4,2	+ 4,7	+ 4,0	...
Portugal (Lissabon) 2)	1. Vj. 1949	.	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Schweden 2)	1968	.	+ 11,8	+ 10,8	+ 6,6	+ 9,3	+ 8,6	+ 6,7	+ 6,4	+ 5,5	...
Schweiz	1963	.	- 0,2	+ 0,8	+ 2,6	+ 1,2	+ 2,0	+ 2,8	+ 2,9	+ 2,6	+ 2,3
Spanien	1974	15	+ 12,4	+ 13,9	...	+ 15,4	+ 13,9	+ 13,8	+ 10,6	+ 10,9	...
Türkei	1963	10	+ 46,6	+ 53,5	+ 60,1	+ 56,8	+ 59,0	+ 43,9	+ 36,8	+ 59,3	...
<b>Afrika</b>											
Südafrika	1980	.	+ 14,0	+ 8,4	...	+ 9,2	+ 13,6	+ 15,1	+ 14,3	+ 15,8	...
Tunesien	1970	.	+ 11,1	+ 6,2	...	+ 1,4	+ 3,9	+ 2,9	...	...	...
<b>Amerika</b>											
Argentinien (Buenos Aires) 2)	1980	rd. 45	+ 388,1	+ 592,1	+ 726,8	+ 612,8	+ 746,1	+ 1006,6	+ 755,1	+ 540,4	...
Brazillen	1977	.	+ 137,1	+ 226,3	+ 263,3	+ 223,1	+ 249,3	+ 296,6	+ 252,0	+ 274,3	...
Guatemala (Guatemala Stadt)	1950	10	+ 0,1	+ 3,5	...	+ 10,0	...	...	...	...	
Kanada 2)	1981	.	+ 6,7	+ 3,3	+ 4,4	+ 3,0	+ 2,7	+ 3,6	+ 5,2	+ 5,8	...
Mexiko	1974	.	+ 97,3	+ 57,3	...	+ 60,7	+ 54,9	+ 54,6	+ 60,7	...	...
Uruguay	Jan. 1976	.	+ 64,2	+ 60,0	...	+ 70,8	+ 65,7	+ 99,6	+ 100,4	...	...
Venezuela	1968	.	+ 4,1	+ 29,4	...	+ 35,7	+ 23,0	+ 28,4	...	...	...
Vereinigte Staaten	1967	rd. 70	+ 3,4	+ 2,9	+ 1,1	+ 2,2	+ 1,0	+ 1,5	+ 1,0	+ 0,7	...
<b>Asien</b>											
China (Taiwan)	1981	.	+ 0,3	- 0,2	- 2,6	- 1,1	- 1,6	- 1,8	- 3,4	- 3,8	...
Japan	1980	112	- 0,8	+ 1,2	+ 1,3	+ 0,8	+ 0,1	+ 1,6	+ 1,8	+ 2,1	- 2,4
Korea, Republik	1980	.	+ 1,4	+ 2,6	+ 0,2	+ 1,6	+ 1,5	+ 1,5	+ 0,3	+ 0,5	...
Singapur	1974	.	- 4,0	- 6,9	- 7,1	- 8,8	- 8,5	- 7,7	- 5,6	- 6,6	...
Thailand	1976	.	- 0,1	+ 0,4	...	- 0,4	+ 1,2	...	...	...	...
<b>Australien und Ozeanien</b>											
Australien (6)	Juli 1966 - Juni 1967	72	+ 7,4	+ 8,4	...	+ 7,9 <sup>h)</sup>	+ 7,0 <sup>b)</sup>	+ 7,4 <sup>d)</sup>	+ 7,6 <sup>f)</sup>	...	...
Neuseeland	4. Vj. 1982	.	+ 4,2	+ 5,5	...	+ 9,0 <sup>h)</sup>	+ 13,6 <sup>b)</sup>	+ 18,0 <sup>d)</sup>	+ 14,3 <sup>f)</sup>	...	...
<b>Bauwerke</b>											
<b>Europa</b>											
Bundesrepublik Deutschland	1980	W 4)	+ 2,1	+ 2,5	+ 0,4	+ 1,5	+ 1,1	-	+ 0,3	+ 0,6	...
	1980	B 4)	+ 2,4	+ 2,8	+ 0,9	+ 1,8	+ 1,2	+ 0,5	+ 0,8	+ 1,0	...
	1980	G 4)	+ 2,3	+ 2,4	+ 0,7	+ 1,2	+ 0,8	+ 0,2	+ 0,8	+ 1,3	...
Belgien	1980	L 4)	+ 2,9	+ 2,4	+ 0,4	+ 1,4	+ 1,0	- 0,1	+ 0,3	+ 0,6	...
Dänemark	1.1.1968	W	+ 8,7	- 2,2	- 1,5	+ 4,1 <sup>a)</sup>	- 4,1 <sup>a)</sup>	+ 1,1 <sup>e)</sup>	+ 1,1 <sup>e)</sup>	+ 2,3 <sup>a)</sup>	...
Finnland	1980	W	+ 9	+ 7	+ 6	+ 6 <sup>g)</sup>	+ 7 <sup>a)</sup>	+ 6 <sup>c)</sup>	+ 5 <sup>e)</sup>	+ 6 <sup>g)</sup>	+ 6 <sup>a)</sup>
Frankreich	4. Vj. 1953	W	+ 9,3	+ 6,1	+ 5,6	+ 4,5	+ 5,4	+ 5,6	+ 5,7	+ 5,3	...
Griechenland	1980	W	+ 6,7	+ 5,9	+ 3,2	+ 5,0	+ 4,0	+ 3,0	+ 2,6	+ 3,2	...
Großbritannien und Nordirland	1980	W 5)	+ 19,4	+ 14,8	...	+ 15,1	...	...	...	...	...
Irland	1975	W	+ 1	+ 4	+ 5	+ 5	+ 4	+ 5	+ 5	+ 5	...
Island	1975	W	+ 5,8	+ 7,0	+ 4,9	+ 5,8	+ 3,1	+ 3,0	+ 6,6	+ 5,9	+ 5,9
Italien	1980	W	+ 70,2	+ 22,8	+ 31,5	+ 12,5 <sup>g)</sup>	+ 19,5 <sup>a)</sup>	+ 26,6 <sup>c)</sup>	+ 32,6 <sup>e)</sup>	+ 36,2 <sup>g)</sup>	...
Luxemburg	1970	W	+ 13,6	+ 9,0	+ 8,5	+ 6,7	+ 7,8	+ 8,5	+ 8,9	+ 8,4	...
Niederlande	1980	W	+ 6,2	+ 5,9	+ 3,8	+ 4,6 <sup>g)</sup>	...	+ 3,6 <sup>c)</sup>	...	+ 3,8 <sup>g)</sup>	...
Norwegen	1978	W	- 1	-	...	- 1	- 2	- 1	- 2	...	...
Österreich	1978	W 6)	+ 6,1	+ 4,8	+ 4,6	+ 4,5	+ 5,0	+ 4,4	+ 4,4	+ 4,5	+ 4,9
Portugal (Lissabon)	3. Vj. 71 - 2. Vj. 72	W	+ 4	+ 4	+ 2	+ 4	+ 2	+ 2	+ 2	+ 2	...
Schweden	1. Vj. 1949	W	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Schweiz (Zürich)	April 1977	W	+ 10,4	+ 8,9	+ 8,0	+ 8,3	+ 8,8	+ 8,4	+ 7,2	+ 7,5	...
Spanien	Jan. 1971	W 5)	- 2,1	- 0,7	+ 1,8	+ 0,4	+ 0,4	+ 2,2	+ 2,2	+ 2,2	...
	1971	W	+ 12,3	+ 10,5	...	+ 9,4	+ 8,9	+ 8,7	+ 8,1	+ 8,4	...
<b>Amerika</b>											
Argentinien (Buenos Aires)	1980	W	+ 436,4	+ 647,2	+ 654	+ 645,2	+ 689	+ 919	+ 656	+ 447	...
Brazillen (Rio de Janeiro)	1977	W	+ 119,6	+ 195,1	+ 241,3	+ 204,1	+ 195,6	+ 256,4	+ 221,8	+ 265,5	...
Kanada	1981	W	- 3,3	+ 0,4	+ 1,2	- 0,6	- 0,1	+ 0,3	+ 1,4	+ 3,5	+ 5,9
	1971	G	+ 6,7	+ 3,0	...	+ 2,7	...	...	...	...	...
Mexiko	1974	W	+ 83,9	+ 56,4	...	+ 59,1	+ 53,7	+ 54,0	+ 57,5	...	...
Vereinigte Staaten	1977	W 7)	+ 5,9	+ 5,7	...	+ 5,7	+ 3,4 <sup>a)</sup>	+ 3,6	+ 2,4 <sup>e)</sup>	...	...
	1977	B	+ 6,4	+ 4,5	...	+ 3,1	+ 2,2 <sup>a)</sup>	+ 1,5	+ 1,2 <sup>e)</sup>	...	...
	1977	G	+ 5,3	+ 3,9	...	+ 3,1	+ 2,3 <sup>a)</sup>	+ 1,3	+ 1,2 <sup>e)</sup>	...	...
<b>Asien</b>											
Israel	Okt. 1983	.	+ 134,7	+ 388,6	+ 246,0	+ 516,6	+ 391,9	+ 334,0	+ 286,4	+ 142,1	...

1) Index der Grundstoffpreise: Gruppe Baustoffe.  
2) Gruppe "Baustoffe" des Preisindex für Wohngebäude.  
3) Ohne Metalle.  
4) Bauleistungen am Bauwerk.  
5) Hoch- und Tiefbauten aller Art.  
6) Wohnungsbau ohne Innenausbau.  
7) Einschl. Mietbluser 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			
			1984	1985	1986			Dagerechnet in DM je dt
					Februar	März	April	
			Originalwährung					
<u>Weizen</u>								
1	Standard, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 60 lbs	351,31	327,08	330,93	336,22	293,43	24,52
2	Soft Redwinter 2, loco Chicago	cts je 60 lbs	354,75	329,55 <sup>a)</sup>	...	...	...	...
3	Can. Western Red Spring 1, 13,5 % Protein Exportpreis, Winnipeg	kan\$ je t	214,18	237,90	257,58	266,23	249,50	40,91
4	Hart-, kan. Amber Durum 1, cif Rotterdam	£ je t	203,54 <sup>a)</sup>	183,86 <sup>a)</sup>	...	...	...	...
5	amerikan. soft Redwinter 2, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	44,78	43,30	35,36	31,46	29,60	29,60
6	amerikan. Hardwinter 2, cif Rotterdam	DM je dt	47,61	44,85	32,91	32,43	31,10	31,10
7	Weich-, frei Station Mailand	Lire je dt	33 083	32 703	36 425	37 125	38 430	56,12
<u>Roggen</u>								
8	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	139,11	123,90	109,27	100,24	95,69	15,69
<u>Futterhafer</u>								
9	weiß 2, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 32 lbs	179,80	146,88	124,53	120,28	99,81	15,64
10	Western 2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	128,28	114,14	96,69	93,92	84,34	13,83
<u>Futtergerste</u>								
11	Western 1/2, erstnotierter Monat, Winnipeg	kan\$ je t	113,01	122,56	101,03	96,38	92,26	15,13
12	versch. Herkünfte, cif deutsche Rheinhäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	50,28	45,06	45,66	45,40	46,77	46,77
13	einheimisch, 100 t-Kontrakt, erstnotierter Monat London	£ je t	112,27	107,22	113,06	114,96	113,58	38,64
<u>Mais</u>								
14	gelb 2, erstnotierter Monat, Chicago	cts je 56 lbs	316,61	256,64	238,97	237,28	230,30	20,62
15	amerikan. gelb 3, cif Ostküste UK	£ je t	148,90	126,45	145,13	141,88	143,33	48,76
16	Plata, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je 100 kg	52,82 <sup>a)</sup>	43,72	30,80	26,01	...	...
17	amerikan. gelb 2, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	43,08	37,41	27,32 <sup>r</sup>	25,61 <sup>r</sup>	25,68	25,68
18	argentin., cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	47,85	40,26 <sup>a)</sup>	25,91	23,77	23,66	23,66
<u>Reis</u>								
19	thailänd. Weiß-, 5 % gebrochen, in Säcken Exportpreis	£ je t	252,93	225,33	232,00	232,00	232,00	52,77
20	amerikan. Langkorn-, 10 % gebrochen cif UK, London	£ je 2 240 lbs	510,06	602,68	605,00	605,00	600,00	200,90
21	thailänd. Langkorn-, halbroh, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	89,69	74,11	61,15	56,14	55,50	55,50
22	amerikan. Langkorn-, halbroh, cif Nordseehäfen Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	113,67	103,41	80,76	76,97	77,67	77,67
23	Maratelli, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	97 361	96 690	89 000	87 250	87 000	127,05
24	Originario, Rundkorn-, Weiß-, Mailand	Lire je dt	92 482	92 375	84 750	83 000	83 000	121,21
<u>Zucker</u>								
25	Roh-, Weltkontrakt (Kontrakt Nr. 11), erstnot., Monat, New York	cts je lb	5,53	4,21	5,85	7,46	8,53	42,77
26	Roh-, 96%, IBC-Preis, fob and stowed karib. Häfen, New York	cts je lb	5,24	4,08	5,57	6,95	8,31	41,67
27	Roh-, 96%, cif UK, London	£ je t	103,74	88,41	101,25	118,66	136,93	46,58
28	Kristall-, in Säcken, Exportpreis fas London/Liverpool	£ je t	211,18	192,91	204,88	225,88	242,75	82,58
29	Weiß-, 50 t - Kontrakt, erstnot. Monat, Paris	FF je t	1 479,84	1 339,26	1 268,40	1 397,26	...	...
<u>Rohkaffee</u>								
30	Columbian. mild Arabicas, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	147,41	155,37 <sup>a)</sup>	248,25	252,88	242,50	1 216,00
31	Arabica, unwashed, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	144,45	146,13	226,28	239,25	223,97	1 123,08
32	Robusta, versch. Herkünfte, ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	138,14	121,23	163,75	170,44	158,81	796,34
33	Sortendurchschn. versch. Herk., ICO-Preis ex dock N.Y.	cts je lb	141,27	133,10	195,64	205,14	191,80	961,76
34	Robusta, Uganda CIMAL, erstnot. Monat, London	£ je t	2 251,92	2 004,06	2 440,13	2 465,50	2 289,88	779,02

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat			
			1984	1985	1986			Umgerechnet in DM je dt
					Februar	März	April	
<u>Kokkatee</u>								
35	ICA - daily price	cts je lb	108,68	102,26	100,36	95,87	90,25	452,55
36	versch. Herkünfte, 10 t-Kontrakt, erstnot. Monat New York	\$ je t	2 376,99	2 171,73	2 059,89	1 971,11	1 815,45	412,92
37	Acara, main crop, loco New York	\$ je t	2 573,23	2 440,18 <sup>a)</sup>	...	...	...	...
38	Bahia, superior, loco New York	\$ je t	2 649,76	2 354,72 <sup>a)</sup>	...	...	...	...
39	Ghana, gut fermentiert, cif Terminalverschiffung, London	\$ je t	1 930,07	1 840,28	1 610,00	1 490,13	1 390,75	473,13
40	versch. Herkünfte, 10 t - Kontrakt, erstnotierter Monat, Paris	FF je dt	2 191,57	2 106,39	1 641,38	1 483,50	1 443,80	455,59
<u>Tea</u>								
41	alle Herkünfte, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	260,51	159,93	131,98	137,21	135,78	461,92
42	nordindisch, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	275,56 <sup>a)</sup>	182,22 <sup>a)</sup>	130,50	140,51	137,46	467,64
43	Sri Lanka, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	253,80	161,87	137,41	140,45	136,77	465,29
44	Kenia, Auktionsdurchschnittspreis, London	p je kg	275,36	177,45	153,95	160,06	157,11	534,49
<u>Rinder</u>								
45	Mittelwesten-, Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	cts je lb	.	61,56	58,66	58,85	55,07	276,14
46	junge Rühe, prima, Lebendgewicht, Kopenhagen	dkr je kg	11,44	11,60	10,86	...	...	...
<u>Schweine</u>								
47	Lebendgewicht, erstnot. Monat, Chicago	\$ je 100 lbs	50,66	46,36	42,91	40,44	41,98	210,51
<u>Rindfleisch</u>								
48	von ausgew. Stieren (600-700 lbs.) New York	\$ je 100 lbs	99,96	88,92 <sup>a)</sup>	.	.	.	.
49	einheimisch. Hälften, London	p je lb	84,10	88,86 <sup>a)</sup>	.	.	.	.
<u>Schweinefleisch</u>								
50	frische Lenden, 8-14 lbs schwer, New York	\$ je 100 lbs	116,04	116,11 <sup>a)</sup>	.	.	.	.
51	frisch, bis 100 lbs Schlachtgewicht, London	p je lb	60,47	...	.	.	.	.
52	frisch, Qualität, 60 kg Schlachtgewicht Niederlande	hfl je kg	4,16	4,21	3,85	3,69	...	...
53	frisch, 56-67 kg Schlachtgewicht Kopenhagen	dkr je kg	14,58	13,68 <sup>r</sup>	...	...	...	...
<u>Geflügel</u>								
54	junge Brathähnchen, 5 lbs, gefroren, New York	cts je lb	66,11	54,35 <sup>a)</sup>	.	.	.	.
55	Klasse A "soyena", Schlachtgewicht ab Halles de Paris, Rungis	FF je kg	9,27	8,97	8,79	8,63	...	...
56	Junghähnchen, 800-1 400 g Lebendgewicht Niederlande	hfl je kg	2,25	2,22	2,08	2,07	...	...
57	Junghähnchen, Extra Qual., ab 750 g Schlachtgewicht Randers	dkr je kg	6,72	6,23	...	...	...	...
<u>Bier</u>								
58	Erzeugerdurchschnittspreis, Niederlande	hfl je kg	2,36	2,13	1,96	...	...	...
59	Erz.-Preis bei Abgabe an Exportgenossenschaft, Kopenhagen	dkr je kg	8,44	7,66	...	...	...	...
<u>Butter</u>								
60	Molkerei-, Grad A, 92 <sup>o</sup> loco New York	cts je lb	147,54	.	.	.	.	.
61	dänisch, Importeur-VPr. ab Lager London	\$ je t	2 161,02	2 122,63	2 113,00	2 113,00	2 113,00	718,84
62	84 %, in Exportverpackung, ab Molkerei, Niederlande	hfl je kg	8,76	8,34	8,16	...	...	...
63	Molkerei-, Qualität, Abrechnungspreis, Kopenhagen	dkr je kg	27,30	25,66	...	...	...	...
<u>Schmalz</u>								
64	verlassen, in Tankwagen, Chicago	cts je lb	28,75	19,62	15,59	12,29	11,36	56,96
65	amerikan., cif Rotterdam	\$ je t	450,15	362,15	281,05	258,42	257,04	58,46
<u>Talg</u>								
66	bleachable fancy, frei Käufer, New York	cts je lb	21,53	17,58 <sup>a)</sup>	12,70	10,66	10,88	54,56
67	einheimisch, Grad 2, ab Werk London	\$ je t	358,57	307,06	217,75	187,25	190,30	64,81
<u>Fischöl</u>								
68	Mehradendl, roh, in Tanks, cif Rotterdam, London	\$ je t	.	.	325,00	285,00	295,00	67,10
69	dänisch, cif Rotterdam	dkr je dt	368,36	326,12	282,50	240,00	240,00	65,06
<u>Erdnüsse</u>								
70	amerikanisch, 40/50, handverlesen (HPS), cif Rotterdam	\$ je t	795,50 <sup>a)</sup>	707,90	715,00	712,50	706,25	160,64
<u>Kopra</u>								
71	philippinisch/indonesisch, cif London	\$ je t	711,04	383,55	205,00	191,25	178,75	40,66

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

c) Umgerechnet in DM je 100 Stück.  
d) Bis Juni 1985 @ 60 kg Schlachtgewicht.

## 4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Markttort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat			
			1984	1985	1985			Ungerechnet in DM je dt
					Februar	März	April	
			Originalwährung					
<u>Leinsaat</u>								
72	US Standard 1, loco Minneapolis	cts je 56 lbs	6,90	6,75				
73	Western 1, erstnot. Monat, Winnipeg	kan\$ je t	356,30	335,77	301,99	289,63	282,02	46,24
74	kanad. 1, cif Rotterdam, London	\$ je t	299,11	274,31	238,13	224,25	217,50	49,47
<u>Palmkerne</u>								
75	westafrikanisch, cif europ. Häfen	\$ je t	507,11	289,00	135,00	127,50	130,00	29,57
<u>Sojabohnen</u>								
76	gelb 2, in Wagenladungen, erstnot. Monat, Chicago	cts je 60 lbs	701,62	552,41	526,75	533,91	528,42	44,16
77	amerikanisch, gelb 2, cif Terminlieferung, London	\$ je t	289,72	231,27	220,00	223,67	214,44	48,77
<u>Baumwollsaatöl</u>								
78	roh, in Tanks, fob Valley, New York	cts je lb	32,91	27,82 <sup>a)</sup>	16,75	15,41	16,84	84,44
<u>Erdnußöl</u>								
79	roh, in Tanks, fot New York	cts je lb	47,57	40,27 <sup>a)</sup>	22,11	21,15	23,86	119,64
80	versch. Herkünfte, 2-3 % freie Fettsäure, cif Rotterdam	\$ je t	1 018,69	903,15	577,50	550,00	586,25	133,34
<u>Kokosöl</u>								
81	roh, in Tanks, unversteuert, fob Pazifikküste, New York	cts je lb	54,92	30,36 <sup>a)</sup>	14,25	12,23	12,72	63,78
82	philippinisch, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	345,46	197,30	81,72	78,36	...	...
83	3 % fr. Fettsäure, philipp./indones., cif franz. Häfen	\$ je t	1 230,21	612,22	328,75	280,00	281,00	63,91
<u>Leinöl</u>								
84	roh, in Tanks, fob Minneapolis, New York	cts je lb	31,19	32,67	30,00	30,00	30,27	151,79
85	versch. Herkünfte, cif Terminlieferung, London	\$ je t	592,72	635,78	476,25	460,00	465,00	105,76
86	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	180,22	201,35	122,90	106,90	...	...
<u>Maisöl</u>								
87	roh, in Tanks, fob Mühle, New York	cts je lb	30,59	28,17 <sup>a)</sup>	19,87	17,57	18,50	92,77
<u>Olivensöl</u>								
88	Virgin, fob span. Häfen, New York	\$ je dt	142,91	...	...	...	...	...
89	spanisch, esbar, ex wharf, London	\$ je t	1 861,33	...	...	...	...	...
90	extra fein, 1 % fr. Fettsäure, Großhandels-VPr. Mailand	Lire je kg	3 621	4 902	4 875	4 875	4 875	711,95
<u>Palmöl</u>								
91	malaysisch, 5 % fr. Fettsäure, cif Rotterdam	\$ je t	751,80	506,48	274,38	246,88	248,75	56,58
<u>Risinosöl</u>								
92	Nr. 1, brasilianisch, in Tanks, Rotterdam	\$ je 100 kg	...	...	674,86	636,15	622,35	141,55
93	brasilianisch, roh, ex Tank, cif Rotterdam	\$ je t	1 417,95	743,90	680,00	645,00	611,25	139,03
<u>Sojaöl</u>								
94	roh, in Tankwagen, fob Decatur, New York	cts je lb	30,92	27,08	18,61	17,47	17,66	88,55
95	versch. Herkünfte, 20 t-Kontrakt, erstnot. Monat, London	\$ je t	580,92	489,54	289,75	266,00	255,00	86,75
<u>Sonnenblumenöl</u>								
96	versch. Herkünfte, Offertenpreis, cif Rotterdam	hfl je dt	240,88	198,79	107,47	100,16	...	...
<u>Ölkuchen und Ölkuchensohl</u>								
97	Sojabohnen-, 44 % Protein, erstnot. Monat, Chicago	\$ je 2 000 lbs	172,84	131,94	153,23	159,63	153,52	38,49
98	brasil. Sojabohnen-, Pellets, 48 % Prot., cif Rotterdam	\$ je t	204,78	167,38	205,00	208,75	197,13	44,84
99	Leinsaat-, frei Station Mailand	Lire je dt	41 560	35 890	35 387	33 875	34 000	49,65
<u>Fischmehl</u>								
100	peruan./chilenisch, 64/65 % Eiweiß, cif Rotterdam/Hamburg, Niederlande	hfl je dt	134,30	105,93	...	...	...	...
<u>Wolle</u>								
101	Halfbred wethers, greasy, ab Lager Bradford	p je kg	169,92	173,25	145,00	139,00	139,00	472,88
102	Schweis-, Typ-78, erstnot. Monat, Sydney	A cts je kg	569,52	602,99	603,48	607,92	606,89	1 003,55
103	Crossbred, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, Neuseeland	NS-cts je kg	462,87	501,96	499,25	500,00	487,50	587,97
<u>Baumwolle</u>								
104	middling upland, 1 1/16 inches, Kontrakt Nr. 2, erstnot. Monat, New York	cts je lb	72,76	62,80	61,73	63,41	63,86	320,22
105	strict middling 1 3/32 inches, cif-Index, Liverpool	cts je lb	81,05	59,92	54,63	52,61	48,37	242,55
106	türkische Izmir 1 a, loco Bremen	cts je lb	91,70 <sup>a)</sup>	68,58	62,50	62,50	61,25	307,13
<u>Bohseide</u>								
107	chines., weiß, 20-22 denier, Grad AA, loco New York	\$ je lb	15,38	16,00 <sup>a)</sup>	...	...	...	...
<u>Manilahanf</u>								
108	Non Davao G, cif Kontinent, London	\$ je t	1 202,46	951,04	825,00	825,00	815,00	185,37
109	Non Davao S 2, versteuert, cif Kontinent, Frankreich	FF je kg	12,45	10,28	...	...	...	...

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat			
			1984	1985	1986			Ungerechnet in DM je dt
					Februar	März	April	
<b>Sisal</b>								
110	östafrikanisch, cif UK, London	£ je t	672,67	641,56	610,00	610,00	620,00	141,02
111	östafrikanisch, versteuert, cif Frankreich	FF je kg	6,08	5,80	4,39	...	...	...
<b>Robjute</b>								
112	Bangladesch, Grad C (BWC), cif Kontinent, London	£ je 2 240 lbs	664,30	592,31	295,00	290,00	317,50	71,07
<b>Rindshäute</b>								
113	schwere Kuh-, fob, Chicago	cts je lb	60,95	48,41	53,85	51,15	55,37	277,65
114	schwere Ochsen-, fob, Chicago	cts je lb	60,82	54,03	58,26	57,98	63,14	316,61
<b>Naturkautschuk</b>								
115	RSS 1, frei Fahrzeug, ex dock, New York	cts je lb	49,86	41,88	42,76	41,92	39,12	196,16
116	RSS 1, cif Kontinent, erstnot. Monat, London	p je kg	70,42	66,43 <sup>a)</sup>	...	...	...	...
117	RSS 1, in Ballen, Erzeuger - VPr. fob malaysische Häfen	£ - cts je kg	224,56	188,79	197,53	197,74	195,05	174,04
<b>Steinkohle</b>								
118	Fettkohle Nuss 4, ab Seche Ruhrrevier, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	288,33	289,00	289,00	289,00	289,00	28,90
119	amerikan. Koks- A, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je t	168,55	174,67	149,00	139,00	137,33	137,33
120	Gasflamm-, polnisch, 40/80 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	186 500	206 500	209 000	209 000	209 000	30,52
121	Anthrazit-, südafrikan., 40/60 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	247 100	293 708	299 000	299 000	249 000	36,36
<b>Steinkohlenkoks</b>								
122	Hochofen 4, ab Seche 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 Seche Nordrevier, Frankreich	FF je t	880,00	...	...	...	...	...
124	Hütten-, 40-70 mm, in Wagenladungen, Mailand	Lire je t	252 600	285 100	289 500	289 500	289 500	42,28
<b>Erddöl</b>								
125	Nordsee-, Brent, 38° API, Großbritannien <sup>1)</sup>	£ je 42 gals	29,72	27,20	26,50	...	...	...
126	Nordsee-, Brent, Spotmarktpreis, Rotterdam	£ je 42 gals	28,78	27,53	17,10	13,11	12,35	17,67 <sup>b)</sup>
127	Arabian Light, 34-34,9° API, fob Ras Tanura, Saudi-Arabien <sup>1)</sup>	£ je 42 gals	29,00	28,08	...	...	...	...
128	Arabian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam	£ je 42 gals	28,09	27,45	...	...	...	...
129	Iranian Light, 34-34,9° API, fob Kharg Island, Iran <sup>1)</sup>	£ je 42 gals	28,00	29,07	...	...	...	...
130	Iranian Light, Spotmarktpreis, Rotterdam <sup>3)</sup>	£ je 42 gals	27,64 <sup>a)</sup>	26,48 <sup>a)</sup>	14,61	11,11	10,11	14,46 <sup>b)</sup>
131	Kuwait, 31-31,9° API, fob Mina al Ahmadi, Kuwait <sup>1)</sup>	£ je 42 gals	27,30	27,05	...	...	...	...
132	Algerian Saharan Blend, 44° API, fob Algerien <sup>1)</sup>	£ je 42 gals	30,50	30,25	...	...	...	...
133	Light Libyan, fob Susitina, 41° API, Libyen <sup>1)</sup>	£ je 42 gals	30,50	30,15	...	...	...	...
134	Nigerian Light, 37-37,9° API, fob Bonny, Nigeria <sup>1)</sup>	£ je 42 gals	29,61	28,58	...	...	...	...
135	Nigerian Light (Forcados), Spotmarktpreis, Rotterdam	£ je 42 gals	28,96	27,79	...	14,30	...	...
136	Isthmus, 34° API, fob Mexik. Golf, Mexiko <sup>1)</sup>	£ je 42 gals	29,00	27,10	...	...	...	...
137	West Texas Intermediate, mind. 34,5° API, 1 000 bbl., erstnot. Monat, New York	£ je 42 gals	29,47 <sup>a)</sup>	27,89	15,42	12,63	12,76	18,25 <sup>b)</sup>
<b>Erögas</b>								
138	Einfuhrdurchschnittspreis, frei Grenze, Bundesrepublik Deutschland	DM je MWh	33,80	37,21	33,19	33,72	...	...
139	Groningen, Tarif Nr. XII., Mengen ab 50 Mill. m <sup>3</sup> /Jahr, Niederlande <sup>2)</sup>	cts je m <sup>3</sup>	43,18	46,01	36,80	36,80	30,63	27,17 <sup>a)</sup>
<b>Flüssiggas</b>								
140	Liquefiert Petroleum Gas (LPG), 42 000 gals, erstnot. Monat, Chicago	cts je gallon	41,93 <sup>a)</sup>	36,18 <sup>a)</sup>	...	...	...	...
141	LPG, Verschiffungspreis, fob Singapur	cts je gallon	71,75	63,79	60,50	58,00	...	...
<b>Roßbenzin</b>								
142	Naphtha, Seeschiffe cif ARA (Amsterdam, Rotterdam, Antwerpen)	£ je t	250,02	245,82	147,88	122,50	119,38	27,15
<b>Kraftstoffe</b>								
143	Motorenbenzin, 93 Oktan, Premium, Exportpreis fob Aruba	cts je gallon	80,00	80,09	66,86	60,00p	...	...
144	Motorenbenzin, 93 Oktan "R", fob Quoin Island, Oman <sup>4)</sup>	cts je gallon	90,16	86,70	85,50	85,50	...	...
145	Motorenbenzin, 90/92 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	£ je t	259,46	256,12	160,50	132,34	134,27	22,45 <sup>b)</sup>
146	Motorenbenzin, 98/99 Oktan, max. 0,15 g/l Pb, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	£ je t	271,04	274,27	175,38	157,34	162,30	27,13 <sup>b)</sup>
147	Flugbenzin 100/130, Exportpreis fob Aruba	cts je gallon	133,00	133,00	131,57	123,00p	...	...
148	Flugturbinenkraftstoff, Seeschiffe cif ARA	£ je t	262,78	264,94	225,00	196,83	151,63	26,73 <sup>b)</sup>
149	Dieseldl, mind. 53 DI, fob Quoin Island, Oman <sup>4)</sup>	cts je gallon	81,67	75,79	71,00	...	...	...
150	Dieseldl, mind. 53 DI, fob Leichter ARA, EG-Basis (OMR)	£ je t	238,73	240,23	200,00	186,32	163,52	31,24 <sup>b)</sup>
151	Marinedieseldl, Bunkerladungen, Rotterdam	£ je t	231,00	231,00	...	...	...	...

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

a) Durchschnitt aus weniger als 12 Monatswerten berechnet.  
 b) Ungerechnet in DM je hl.  
 c) Ungerechnet in DM je 100 m<sup>3</sup>.

4 Preise für Welthandelsgüter

Lfd. Nr.	Ware und Marktort	Währungs- und Mengeneinheit	Jahr		Monat			
			1984	1985	1986			Ungerechnet in DM je dt
					Februar	März	April	
Originalwährung								
<u>Heisöl, leicht</u>								
152	Nr. 2, 42 000 gals, erstnot. Monat, New York	cts je gallon	79,64	76,30	51,79	47,13	41,42	24,89 <sup>b)</sup>
153	Gasöl, mind. 53 DI, IFB-Kontrakt, 100 t, erstnot. Monat, London	£ je t	238,42	238,10	179,83	163,08	147,65	28,21 <sup>b)</sup>
154	extra leicht, Mengen ab 5 000 l, frei Haus, Bundesrepublik Deutschland	DM je hl	66,84	69,96	52,76	50,26	48,38	48,38 <sup>b)</sup>
155	"Domestique", in Tankwagen bis 14 000 l, frei Empfänger Paris	FF je kl	2 665,29	2 933,00	2 383,00	...	2 294,00	20,35 <sup>b)</sup>
156	Mengen bis 2 000 t, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je kl	750,00	785,00	566,00	547,00	...	...
157	3-5° E, Mengen ab 10 t frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	53 437	51 408	38 925	37 890	36 580	53,30 <sup>b)</sup>
158	220 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	p je l	23,07	22,61	18,92	16,46p	...	...
<u>Heisöl, schwer</u>								
159	schwefelreich, Mengen von 15-200 t, frei gewerbl. Verbr., Bundesrepublik Deutschland	DM je t	558,66	534,44	334,22	316,74	270,94	25,60 <sup>b)</sup>
160	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Frankreich	FF je t	1 697,00	1 518,00	776,00	771,00	...	...
161	schwefelreich, Mengen bis 2 000 t im Monat, unversteuert, frei Empfänger, Niederlande	hfl je t	629,00	584,00	338,00	326,00	...	...
162	Über 10° E, Mengen ab 10 t, frei Tankwagen, ab Raffinerie, Italien	Lire je dt	32 445	31 071	22 233	18 850	16 300	22,50 <sup>b)</sup>
163	3 500 sec., Mengen von 12 500 l, frei Käufer, Großbritannien	p je l	19,82	19,75	16,38	13,38p	...	...
164	Grad C, (Bunkeröl), Exportpreis fob Aruba	£ je 42 gals	26,94	24,31	21,22	18,00p	...	...
<u>Stahlschrott</u>								
165	schwer Nr. 1 frei Käufer, Pittsburgh/Philadelphia/Chicago	£ je 2 240 lbs	86,32	74,48	75,50	73,97	...	...
166	schwer, in 500 t-Ladungen, N.O. Küste, Großbritannien	£ je t	63,84	62,49	55,50	51,00	50,00	17,01
167	schwer, RM 10, 150 x 50 x 50, frei Verbraucher, Mailand	Lire je kg	155,00	172,00	158,00	143,00	130,00	18,99
<u>Stabstahl</u>								
168	Betonrundstahl, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	193,50	189,66	225,00	234,69	235,00	53,45
<u>Waldraht</u>								
169	5,5 mm, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	242,23	228,57	321,88	239,38	240,00	54,59
<u>Formstahl</u>								
170	Winkel und Träger, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	225,73	224,16	232,50	241,50	250,00	56,86
<u>Grobblech</u>								
171	ab 4,76 mm, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	264,97	263,91	272,50	275,00	275,00	62,55
<u>Feinblech</u>								
172	17-20 gauge, kaltgewalzt, SPO, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	316,62	277,00	300,00	315,63	327,50	74,49
173	17-20 gauge, galvanisiert, Exportpreis fob, Montanunion	£ je t	361,42	326,27	341,88	359,50	360,00	81,88
<u>Elektrolyt-Kupfer, Drahtbarren</u>								
174	Grubenhüttenpreis fr. Verbraucherwerk, Ver. Staaten	cts je lb	66,76	65,57	66,85	68,74	67,40	337,97
175	Exportpreis fob Raffinerie Atlantikküste, New York	cts je lb	58,30	60,08	59,53	61,32	60,84	305,08
176	Higher Grade, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 032,37	1 103,97	982,76	984,42	957,26	325,66
177	Settlement-Preis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	1 032,68	1 104,40	983,10	984,79	957,61	325,78
178	Erzeugerpreis, ab Werk Port Kembla, Australien	A\$ je t	1 593,27	2 069,25	2 060,00	2 090,00	2 070,00	342,30
179	DEL-Motiv frei Fahrzeug Erzeugerwerk, Bundesrepublik Deutschland	DM je dt	397,43	426,00	334,64	333,65	332,69	332,69
<u>Blei</u>								
180	Grad A und B, 99,73 - 99,85 % Pb, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	cts je lb	25,55	19,07	17,79	18,20	...	...
181	Virgin brands, common grades, Montreal	kan. cts je lb	33,25	...	...	...	...	...
182	raff. Weich-, 99,97 % Pb, Kassapreis, London	£ je t	332,07	303,60	256,56	249,94	246,33	83,80
183	raff. Weich-, Pigs, fob Port Pirie, Australien	A\$ je t	524,03	570,83	550,00	550,00	550,00	90,95
<u>Zink</u>								
184	High Grade, frei Käuferwerk, Vereinigte Staaten	cts je lb	48,60	40,37	30,88	31,22	32,13	161,11
185	Prime Western, fob, Montreal	kan. cts je lb	63,20	56,10	...	...	...	...
186	98 & 2n, Ingots, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	667,84	594,66	411,15	404,37	406,89	138,42
187	Good ordinary brands, Produzentenpreis, London	£ je t	1 001,35	845,28	680,00	670,00	699,00	158,99
188	High Grade, Elektrolyt-, Australien	A\$ je t	1 200,58	1 263,75	1 037,00	1 007,00	1 007,00	166,52
<u>Zinn</u>								
189	Straits, ab Hütte, Penang	M\$ je kg	29,16	29,66 <sup>a)</sup>	19,67	18,40	14,69	1 310,78
190	Straits, 99,8 % Sn, ex dock, New York	cts je lb	623,80	595,95 <sup>a)</sup>	...	...	364,25	1 826,50
191	99,75 % Sn, Kassapreis, Übernahme im Lagerhaus, London	£ je t	9 186,82	9 465,36 <sup>a)</sup>	...	...	...	...
192	Rein-, 99,9 % Sn, loco Duisburg, Hamburg	DM je dt	3 881,65	3 968,12 <sup>a)</sup>	...	...	...	...

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 Mengeneinheit	Jahr		Monat			Umgerechnet in DM je dt
			1984	1985	1986			
					Februar	März	April	
Originalwährung								
<b>Nickel</b>								
193	Elektro-Kathoden, 99 & Ni, Erzeugerpreis Frei Käuferwerk, Verein. Staaten	cts je lb	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	1 604,61
194	99,8 & Ni, Kathoden, Pellets, Briketts, Kassapreis Übernahme in Lagerhaus, London	£ je t	3 572,78	3 841,38	2 790,18	2 809,47	2 669,55	908,18
195	Marktpreis cif europ. Häfen	£ je lb	2,15	2,23	1,81	1,91	1,83	917,64
196	Acodenschrott, Marktpreis, London	£ je t	3 145,56	3 417,71	2 583,33	2 612,50	2 495,00	848,80
<b>Aluminium</b>								
197	ab 99,5 & Al, Ingots zu 50 lbs, frei Käuferwerk New York	cts je lb	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	406,17
198	ab 99,5 & Al, Ingots, Kassapreis, Übernahme in Lagerhaus, London	£ je t	933,06	814,21	779,80	795,96	777,27	284,43
199	ab 99,5 & Al, Ingots, verschiedene Herkunft Marktpreis cif Europa, London	£ je t	1 336,84	1 078,79	1 177,77	1 253,40	1 275,33	290,07
<b>Magnesium</b>								
200	99,8 & Mg, Ingots, Mengen von 10 000 lbs, fob Freeport/Texas, New York	cts je lb	145,50	148,00	153,00	153,00	153,00	767,21
201	99,8 & Mg, Ingots, Mengen ab 10 t, frei Käufer UK, London	£ je t	2 303,75	2 571,25	2 585,00	2 585,00	2 585,00	879,42
202	Ingots Nr. 25, ab Werk, Paris	FF je dt	2 585,83	2 768,75	2 775,00	2 775,00	2 775,00	875,65
<b>Quecksilber</b>								
203	in Flaschen, loco New York	£ je 76 lbs	314,38	310,96	245,00	248,10	269,09	1 775,43
204	in Flaschen, mind. 99,98 & Hg, cif europ. Häfen London	£ je 76 lbs	306,35	288,53	229,36	229,16	...	...
205	in Flaschen, loco Mailand	Lire je 76 lbs	645 000	645 000	645 000	645 000	645 000	2 731,69
<b>Silber</b>								
206	999/1 000, in Barren, New York	cts je 31,103 g	814,07	614,21	587,90	563,93	522,91	382,35 <sup>b)</sup>
207	999/1 000, in Barren, London	p je 31,103 g	607,29	477,36	411,32	386,16	348,97	381,69 <sup>b)</sup>
<b>Gold</b>								
208	1 000/1 000, in Barren, Fixingspreis (1. Fixing), London	£ je 31,103 g	360,46	317,35	339,05	346,09	340,72	24,92 <sup>d)</sup>
209	1 000/1 000, 100 tr.oz.-Kontrakt, erstnat. Monat, London	£ je 31,103g	363,02					
<b>Platin</b>								
210	rein, raffiniert, Kontraktpreis, New York	£ je 31,103 g	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	34,64 <sup>c)</sup>
211	min. 99,8 & Pt, Verkaufspreis VND Mor. Bundes- republik Deutschland	DM je g	35,16	29,98	30,29	31,94	32,66	32,94 <sup>c)</sup>
212	rein, raffiniert, sonstige Herkunft, Marktpreis London	£ je 31,103 g	269,36	226,19	263,24	266,96	279,86	30,61 <sup>c)</sup>
<b>Zement</b>								
213	Portland-, lose, frei Bahnstation Basel	SFR je t	120,56	119,61	119,61	...	...	...
214	Typ 425, in Säcken, Erzeugerpreis frei Fahrweg, Mailand	Lire je dt	6 897,00	7 641,00	7 955,00	8 130,00	8 130,00	11,87
<b>Rundholz</b>								
215	Kotibé, Qualität "Loyal et Marchand", fob Kifenbeinküste	CFA-Francs je m <sup>3</sup>	38 875	43 167	50 000	50 000	50 000	315,55 <sup>d)</sup>
216	Sipo, Qualität "Loyal et Marchand", fob Kifenbeinküste	CFA-Francs je m <sup>3</sup>	87 500	87 500	80 000	80 000	80 000	504,88 <sup>d)</sup>
217	Acajou, Qualität "Loyal et Marchand", fob Kifenbeinküste	CFA-Francs je m <sup>3</sup>	48 750	49 000	59 000	59 000	59 000	372,35 <sup>d)</sup>
218	Sipo, Einfuhrdurchschnittspreis, Bundesrepublik Deutschland	DM je m <sup>3</sup>	708,50	723,24	678,78	663,90	...	...
<b>Schnittholz</b>								
219	russ. Rot-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	£ je m <sup>3</sup>	117,33	121,00	103,00	103,00	103,00	350,41 <sup>d)</sup>
220	russ. Weiß-, Deals/Battens, IV, 175 mm cif UK, Großbritannien	£ je m <sup>3</sup>	98,33	97,00	97,00	97,00	97,00	330,06 <sup>d)</sup>
221	slowenisches Buchen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m <sup>3</sup>	546 250	636 667	645 000	645 000	645 000	941,96 <sup>d)</sup>
222	slowenisches Nischen-, Bretter, I. Qualität, ab Lager Mailand	Lire je m <sup>3</sup>	1 267 917	1 450 000	1 450 000	1 450 000	1 550 000	2 263,62 <sup>d)</sup>
223	skandin. Weiß-, Battens u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je m <sup>3</sup>	448,64	423,54	413,67	414,67	412,67	412,67
224	skandin. Rot-, Battens 50 x 175 mm, u/s, cif Nordseehäfen, Bundesrepublik Deutschland	DM je m <sup>3</sup>	599,63	599,08	597,50	595,00		
<b>Papier-Sulfitsellstoff</b>								
225	gebleicht, 1a Qual., aus Schweden, cif Nordseehäfen	DM je dt	137,48	108,64	94,59	101,50r	101,67	101,67
226	ungebleicht, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	80 333	71 400	64 000	64 000	64 000	93,47
227	gebleicht, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	82 667	73 458	70 000	70 000	70 500	102,96
<b>Papier-Kraftsellstoff</b>								
228	gebleicht, Sulfat-, aus Schweden, cif Nordseehäfen	DM je dt	144,30	122,48	103,94	103,44r	104,84	104,84
229	gebleicht, Natron-, Importpreis frei Bahnstation Mailand	Lire je dt	86 958	78 330	73 500	73 500	73 500	107,34

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 m<sup>3</sup>.