

**PREISE**

**FACHSERIE**

**17**

**Reihe 3**

# **Index der Grundstoffpreise**

**Juni 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

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 August 1986

Preis: DM 4,50

Bestellnummer: 2170300-86106

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

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

## Inhalt

Seite

### T e x t t e i l

|   |                           |   |
|---|---------------------------|---|
| 1 | Erläuterungen .....       | 4 |
| 2 | Aktuelle Ergebnisse ..... | 6 |
| 3 | Schaubild .....           | 7 |

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

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1   | Aktuelle Ergebnisse  |    |
| 1.1 | Zusammenfassende Übersicht .....                                   | 8  |
| 1.2 | Gliederung nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang ..... | 10 |
| 1.3 | Gliederung nach dem vorwiegenden Verwendungszweck .....            | 11 |
| 2   | Mittelfristige Übersicht .....                                     | 18 |
| 3   | Langfristige Übersicht .....                                       | 26 |
|     | Fußnoten zu den Tabellen .....                                     | 27 |

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet; sie schließen Berlin (West) ein.

### Zeichenerklärung

- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl
- = nichts vorhanden
- . = Zahlenwert unbekannt  
oder geheimzuhalten

## 1 Erläuterungen

1 Der Index der Grundstoffpreise mißt die Entwicklung der Preise von Materialien, Hilfs- und Betriebsstoffen inländischen und ausländischen Ursprungs, die vom Produzierenden Gewerbe des Inlands gekauft und verarbeitet bzw. verbraucht werden. Als Grundstoffe werden somit sog. Vorprodukte angesehen, und zwar sowohl Rohstoffe, die noch unbearbeitet oder aber aufbereitet bzw. nur geringfügig bearbeitet sind, als auch Zwischenprodukte wie Halbwaren und Fertigwaren-Vorserzeugnisse, die zu einem erheblichen Grad, z.T. sogar mehrfach bearbeitet sein können. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist der Gesamtwert der für die Verwendung im Produzierenden Gewerbe bestimmten Grundstoffe im Basisjahr, und zwar die Summe der Verkaufserlöse (bei Rohstoffen aus der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei), der Brutto-Produktionswerte (bei Grundstoffen aus dem Produzierenden Gewerbe), der Umsatzwerte (bei Häuten und Fellen sowie bei Altmaterial und Reststoffen aus dem Großhandel) und der Einfuhrwerte zuzüglich staatlicher Abgaben (bei importierten Grundstoffen), die um die entsprechenden Ausfuhrwerte wie auch um den Wert der Grundstoffbezüge der Land- und Forstwirtschaft sowie des öffentlichen Bereichs und der privaten Haushalte vermindert wurden. Die so gewonnenen Ausgangswerte der die Vorprodukte liefernden Wirtschaft werden anstelle der eigentlich erforderlichen Einstandswerte des die Grundstoffe verarbeitenden bzw. verbrauchenden Gewerbes - für die es keine detaillierten statistischen Nachweisungen gibt - der Indexwägung zugrunde gelegt.

Im Hinblick auf die wesentlichen Rechengänge kann der Index als das gewogene Mittel aus den Preisveränderungszahlen (überwiegend Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl von Grundstoffen (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Wertanteile derjenigen Grundstoffe im Basisjahr, für die jeweils Einzelpreisreihen als repräsentativ angesehen werden.

2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt.

Sie beruhen auf den Ergebnissen monatlicher Erhebungen von vertraglich vereinbarten Preisen bei einer repräsentativen Auswahl von Unternehmen, die in den Berichtskreis für die Statistiken der Erzeuger-, Großhandels- und Einfuhrpreise einbezogen wurden. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreisreihe in diesen Statistiken nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen dort alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, solange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten Gutes und dessen qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muß.

Die für die zuliefernden Statistiken monatlich ermittelten Preise sind Effektivpreise (keine Listen- oder Grundpreise) ohne Mehrwert- bzw. ohne Einfuhrumsatzsteuer, aber ggf. einschl. Verbrauchssteuern (z.B. Mineralölsteuer, Zuckersteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. Ausgleichsabgabe bei elektrischem Strom, Bevorratungsbeitrag bei Mineralölerzeugnissen, Abschöpfung und Währungsausgleichsbeträgen bei eingeführten EG-Marktordnungsgütern, Zöllen bei sonstigen Grundstoffen aus Drittländern). Gegenwärtig werden die Erzeuger- und Großhandelsverkaufspreise sowie die Importeur-Einstandspreise für etwa 1 410 Preisrepräsentanten des Grundstoffbereichs erfaßt. Dem Index liegen die Meßzahlen für zusammen rund 9 050 Einzelpreisreihen zugrunde.

3 Der Index wird nach der sog. Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1980) stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung auf das nächste Basisjahr (voraussichtlich 1985) unverändert bleiben. Das letzte Original-Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1976. Für längerfristige Vergleiche können durch-

laufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1980 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1976 (= 100) für die Zeit vor 1980 gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen 1.1 bis 1.3 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes auf der neuen Basis 1980 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1976 = 100 gebildet worden sind. Mit diesen Faktoren sind die Indexzahlen 1976 = 100 für die Zeit vor 1980 zwecks Umbasierung auf 1980 = 100 zu multiplizieren bzw. durch sie sind die Indexzahlen 1980 = 100 für die Zeit ab Januar 1980 zwecks Umbasierung auf 1976 = 100 zu dividieren. Die Angabe eines Verkettungsfaktors fehlt bei denjenigen Positionen, für die es keine Indexreihe auf der früheren Basis gibt bzw. bei denen eine Verbindung der alten mit der neuen Reihe wegen zu großer Unterschiede in der Auswahl der Preisrepräsentanten problematisch wäre.

- 4 Der Index der Grundstoffpreise wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der vom Produzierenden Gewerbe bezogenen und verwendeten Grundstoffe, sondern auch für eine große Zahl von Gütergruppen verschiedener Aggregationsstufen berechnet und veröffentlicht, die in den Tabellen 1.1 bis 1.3 unter gütersystematischen Gesichtspunkten dreifach gegliedert sind, und zwar

nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang,

nach dem Grad der Bearbeitung sowie

nach dem vorwiegenden Verwendungszweck der Grundstoffe.

Die Beschreibung der einzelnen Indexpositionen lehnt sich ebenfalls an die vorgenannten Systematiken an.

Im Rahmen einer "Zusammenfassenden Übersicht" werden ferner die nach den Inputstrukturen ausgewählter Wirtschaftszweige "institutionell" gruppierten Grundstoffe als selbständige Indizes für einzelne Wirtschaftsgruppen nachgewiesen.

- 5 Während die Tabellen 1.1 bis 1.3 dem kurzfristigen Vergleich dienen, enthält die Tabelle 2 Reihen für einen mehrjährigen Zeitraum. In dieser Tabelle werden auch jährlich und monatlich

die prozentualen Indexveränderungen im Jahresabstand (= Jahresveränderungsraten) ausgewiesen. Eine langfristige Übersicht für wichtige Teilindizes mit jährlichen Angaben für 1938, 1944 und ab 1948 bietet die Tabelle 3.

- 6 In der vorliegenden Reihe 3 der Fachserie 17 erscheinen auch Jahresberichte. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabellen 1.1 bis 1.3 (also nicht nur zu den größeren Zusammenfassungen der Tabellen 2 und 3) Indexzahlen für einen mehrjährigen Zeitraum.
- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Grundstoffpreise enthält ein Aufsatz in Heft 4/1985 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Monatsheft für März 1985 der Fachserie 17, Reihe 3, abgedruckt wurde.
- 8 Indexzahlen für Grundstoffe, und zwar in unterschiedlicher Abgrenzung, z.T. nur für einzelne Vorprodukte, werden auch in den folgenden, für die verschiedenen Wirtschaftsstufen monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht:

Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte sowie Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (Best.-Nr. 2170100), Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Best.-Nr. 2170200), Index der Großhandelsverkaufspreise (Best.-Nr. 2170600), Index der Einfuhrpreise sowie Index der Ausführpreise (Best.-Nr. 2170800).

- 9 Die Monatshefte der Fachserie 17, Reihe 3 "Index der Grundstoffpreise" erscheinen etwa 5 Wochen, die Jahresberichte etwa 3 Monate nach Ablauf des Berichtszeitraumes und sind zu beziehen über den Buchhandel oder direkt durch den

Verlag W. Kohlhammer GmbH

Abt. Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes

Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 42 11 20  
6500 Mainz 42 (Hechtsheim)

Telefon 06131/59094-95, Telex 4187768 DGV  
(Geschäftszeit: 7.30 - 16.15 Uhr).

## 2 Aktuelle Ergebnisse

Der Index der Grundstoffpreise ist von Mai bis Juni 1986 um 1,2 % zurückgegangen. Dabei haben sich die Preise für inländische Grundstoffe um 0,3 % und die für importierte Grundstoffe um 3,1 % ermäßigt. Mit einem Stand von 103,9 (1980 = 100) lag der Gesamtindex im Juni 1986 um 15,8 % unter dem vergleichbaren Vorjahresergebnis. Die Jahresveränderungsrate hatte im April 1986 - 13,7 % und im Mai 1986 - 15,4 % betragen.

In der Indexgliederung nach dem Bearbeitungsgrad der Grundstoffe war bei den Rohstoffen gegenüber dem Vormonat ein Rückgang um 2,4 % zu verzeichnen, wobei sich die inländischen Rohstoffe gegenüber dem Vormonat um 0,1 % und die importierten Rohstoffe um 5,6 % verbilligten. Die Preise für Zwischenprodukte wie Halbwaren und Fertigwaren-Vorerzeugnisse veränderten sich im Durchschnitt um - 0,7 %, was vor allem auf Verbilligungen um durchschnittlich 1,8 % bei den aus dem Ausland stammenden Halbwaren und Fertigwaren-Vorerzeugnissen zurückzuführen ist.

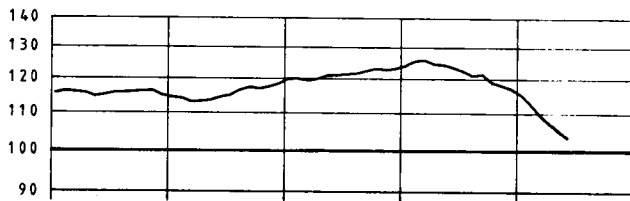
Unter den nach dem vorwiegenden Verwendungszweck gruppierten Grundstoffen ergaben sich gegenüber dem Vormonat folgende durchschnittliche Preisveränderungen: Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe - 1,5 %, Energie, Brenn- und Treibstoffe - 1,6 %, Betriebsstoffe - 0,1 %. Die Preise der Grundstoffe für das Baugewerbe haben sich im Durchschnitt nur geringfügig verändert (- 0,2 %).

# INDEX DER GRUNDSTOFFPREISE UND AUSGEWÄHLTE TEILINDIZES 1980 = 100

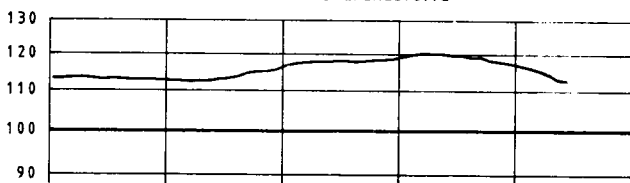
Preisindex

Grundstoffe insgesamt

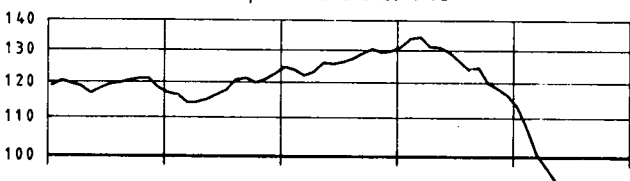
Log. Massstab



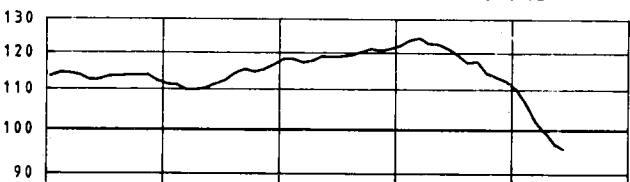
Inländische Grundstoffe



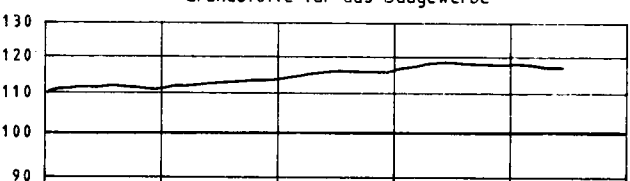
Importierte Grundstoffe



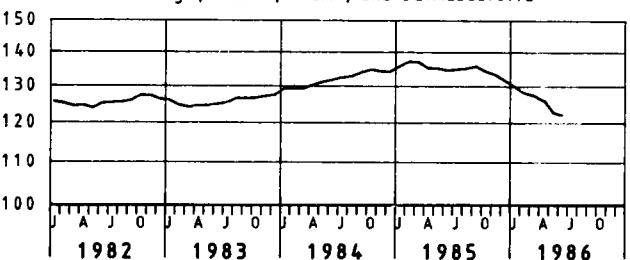
Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe<sup>1)</sup>



Grundstoffe für das Baugewerbe<sup>1)</sup>



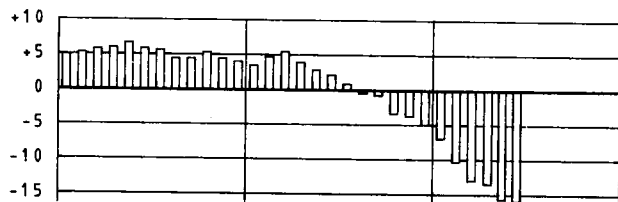
Energie, Brenn-, Treib-, und Betriebsstoffe



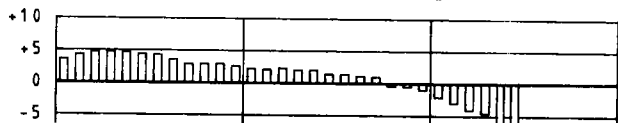
Veränderung gegenüber dem  
jeweiligen Vorjahresmonat in %

Grundstoffe insgesamt

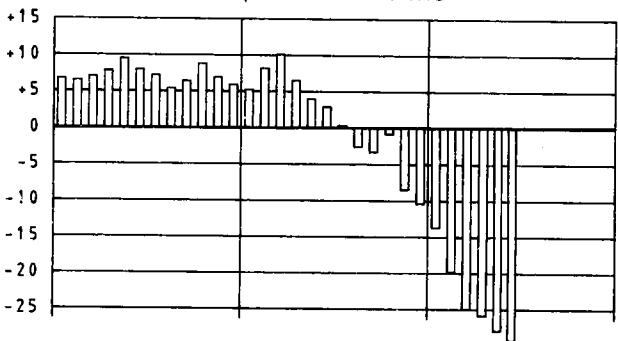
Arithm. Massstab



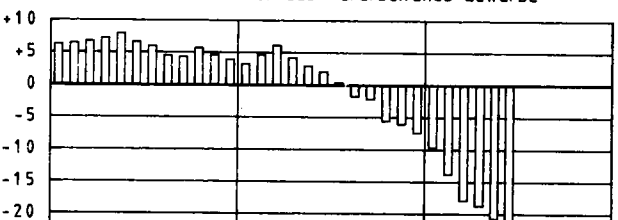
Inländische Grundstoffe



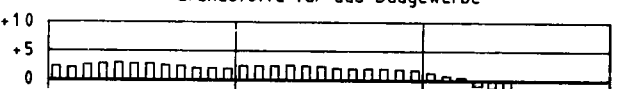
Importierte Grundstoffe



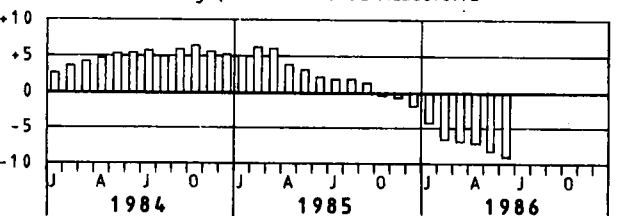
Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe<sup>1)</sup>



Grundstoffe für das Baugewerbe<sup>1)</sup>



Energie, Brenn- und Betriebsstoffe



<sup>1)</sup> Ohne Energie, Brenn- und Betriebsstoffe.

1 AKTUELLE ERGEBNISSE  
1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1980 = 100

| LFD.<br>NR.                                       | HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE 1)                                   | WAEGUNGS-<br>ANTEIL<br>AM<br>GESAMT-<br>INDEX<br>IN PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 1985              | 1985  | 1986  |       | VERAENDERUNG                         |          |
|---|--|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------------------------------------|----------|
|   |  |  |                             | DURCH-<br>SCHNITT | JUNI  | MAI   | JUNI  | JUNI 1986<br>GEGENUEBER<br>JUNI 1985 | MAI 1986 |
|   |  |  |                             |                   |       |       |       | IN PROZENT                           |          |
| 1   | GESAMTINDEX  | 1000   | 0,83105                     | 122,1             | 123,4 | 105,2 | 103,9 | -15,8                                | - 1,2    |
| 2   | INLAENDISCHE GRUNDSTOFFE                                     | 597,59   | 0,87111                     | 119,1             | 119,6 | 112,7 | 112,4 | - 6,0                                | - 0,3    |
| 3   | IMPORTIERTE GRUNDSTOFFE                                      | 402,41   | 0,76830                     | 126,6             | 129,2 | 94,1  | 91,2  | -29,4                                | - 3,1    |
| 4   | GESAMTINDEX OHNE ENERGIETRAEGER                              | 719,95   | 0,88592                     | 115,9             | 117,3 | 108,2 | 107,6 | - 6,3                                | - 0,6    |
| 5   | ENERGIETRAEGER 2)  | 280,05   | 0,68869                     | 138,1             | 139,4 | 97,4  | 94,2  | -32,4                                | - 3,3    |
| 6   | GESAMTINDEX OHNE ERDOEL UND OHNE MINERALOELERZEUGNISSE       | 840,43   | 0,87701                     | 119,7             | 120,9 | 112,7 | 112,1 | - 7,3                                | - 0,5    |
| 7   | ERDOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE                             | 159,57   | 0,60365                     | 134,9             | 136,8 | 65,3  | 60,7  | -55,6                                | - 7,0    |
| 8   | GESAMTINDEX OHNE ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE  | 794,32   | 0,84383                     | 118,8             | 120,6 | 100,4 | 99,2  | -17,7                                | - 1,2    |
| 9   | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                   | 205,68   | 0,78315                     | 134,8             | 134,4 | 123,6 | 122,1 | - 9,2                                | - 1,2    |
| 10  | GRUNDSTOFFE DER ERNAERHUNGSWIRTSCHAFT                        | 134,65   | 0,98242                     | 109,2             | 110,3 | 100,9 | 100,3 | - 9,1                                | - 0,6    |
| 11  | INLAENDISCH  | 90,93  | 0,98542                     | 104,7             | 105,3 | 96,9  | 99,7  | - 5,3                                | + 0,8    |
| 12  | IMPORTIERT   | 43,72  | 0,97345                     | 118,6             | 120,6 | 105,1 | 101,7 | -15,7                                | - 3,2    |
| 13  | GRUNDSTOFFE DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT                      | 865,35   | 0,81008                     | 124,1             | 125,5 | 105,8 | 104,4 | -16,8                                | - 1,3    |
| 14  | INLAENDISCH  | 506,66   | 0,85514                     | 121,7             | 122,2 | 115,1 | 114,7 | - 6,1                                | - 0,3    |
| 15  | IMPORTIERT   | 358,69   | 0,73815                     | 127,5             | 130,2 | 92,7  | 90,0  | -30,9                                | - 2,9    |
| NACH DEM PRODUKTIONSWIRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG |  |  |                             |                   |       |       |       |                                      |          |
| 16  | GRUNDSTOFFE AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI     | 131,69   | 0,95351                     | 108,8             | 109,8 | 101,2 | 100,6 | - 8,4                                | - 0,6    |
| 17  | INLAENDISCH  | 87,55  | 0,94413                     | 103,3             | 103,6 | 98,2  | 99,0  | - 4,4                                | + 0,8    |
| 18  | IMPORTIERT   | 44,14  | 0,95916                     | 119,9             | 122,0 | 107,1 | 103,8 | -14,9                                | - 3,1    |
| 19  | GRUNDSTOFFE AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE                   | 866,31   | 0,81419                     | 124,1             | 125,5 | 105,8 | 104,4 | -16,8                                | - 1,3    |
| 20  | INLAENDISCH  | 510,04   | 0,86119                     | 121,9             | 122,4 | 115,1 | 114,7 | - 6,3                                | - 0,3    |
| 21  | IMPORTIERT   | 356,27   | 0,73950                     | 127,4             | 130,1 | 92,5  | 89,7  | -31,1                                | - 3,0    |
| NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG                     |  |  |                             |                   |       |       |       |                                      |          |
| 22  | ROHSTOFFE  | 331,79   | 0,79562                     | 123,4             | 125,8 | 90,2  | 88,0  | -30,0                                | - 2,4    |
| 23  | INLAENDISCH  | 169,27   | 0,89488                     | 115,3             | 116,6 | 105,0 | 104,9 | -10,0                                | - 0,1    |
| 24  | IMPORTIERT   | 162,52   | 0,70713                     | 132,0             | 135,4 | 74,7  | 70,5  | -47,9                                | - 5,6    |
| 25  | ROHSTOFFE DER ERNAERHUNGSWIRTSCHAFT                          | 101,51   | 0,98822                     | 107,8             | 108,0 | 100,7 | 100,1 | - 8,2                                | - 0,6    |
| 26  | INLAENDISCH  | 69,57  | 0,99220                     | 103,0             | 103,8 | 97,3  | 98,4  | - 5,2                                | + 1,1    |
| 27  | IMPORTIERT   | 31,94  | 0,97332                     | 118,3             | 120,2 | 108,2 | 103,6 | -13,6                                | - 4,1    |
| 28  | PFLANZLICHEN URSPRUNGS                                       | 47,06  | 0,97047                     | 113,2             | 116,4 | 106,3 | 105,1 | - 9,7                                | - 3,0    |
| 29  | TIERISCHEN URSPRUNGS 3)                                      | 54,45  | 1,00098                     | 103,2             | 102,5 | 94,2  | 95,7  | - 6,6                                | + 1,6    |
| 30  | ROHSTOFFE DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT                        | 230,28   | 0,71783                     | 130,3             | 133,3 | 85,5  | 82,7  | -38,0                                | - 3,3    |
| 31  | INLAENDISCH 4)   | 99,70  | 0,83575                     | 123,8             | 125,6 | 110,4 | 109,4 | -12,9                                | - 0,9    |
| 32  | IMPORTIERT   | 130,58   | 0,63893                     | 135,3             | 139,2 | 66,5  | 62,3  | -55,2                                | - 6,3    |
| 33  | DARUNTER<br>ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE                       | 41,41  | 0,94175                     | 116,7             | 120,5 | 86,4  | 84,0  | -30,3                                | - 2,8    |
| 34  | HALBWAREN UND FERTIGWAREN-VORERZEUGNISSE                     | 668,21   | 0,84835                     | 121,5             | 122,3 | 112,6 | 111,8 | - 8,6                                | - 0,7    |
| 35  | INLAENDISCH  | 428,32   | 0,86259                     | 120,6             | 120,8 | 115,7 | 115,4 | - 4,5                                | - 0,3    |
| 36  | IMPORTIERT   | 239,89   | 0,81214                     | 122,9             | 125,0 | 107,2 | 105,3 | -15,8                                | - 1,8    |
| 37  | HALBWAREN U. FERTIGWAREN-VORERZEUGN. D. ERNAERHUNGSWIRTSCH.  | 33,14  | 0,96815                     | 113,3             | 114,3 | 101,5 | 101,0 | -11,6                                | - 0,5    |
| 38  | INLAENDISCH  | 21,36  | 0,96532                     | 110,0             | 110,2 | 104,2 | 103,9 | - 5,7                                | - 0,3    |
| 39  | IMPORTIERT   | 11,78  | 0,97289                     | 119,4             | 121,6 | 96,8  | 95,9  | -21,1                                | - 0,9    |
| 40  | PFLANZLICHEN URSPRUNGS                                       | 16,38  | 0,96418                     | 116,5             | 119,2 | 98,1  | 97,2  | -18,5                                | - 0,9    |
| 41  | TIERISCHEN URSPRUNGS   | 16,76  | 0,97115                     | 110,2             | 109,4 | 104,9 | 104,8 | - 4,2                                | - 0,1    |
| 42  | HALBWAREN UND FERTIGWAREN-VORERZEUGN. D. GEWERBL. WIRTSCH.   | 635,07   | 0,84238                     | 121,9             | 122,7 | 113,2 | 112,3 | - 8,5                                | - 0,8    |
| 43  | INLAENDISCH  | 406,96   | 0,85790                     | 121,2             | 121,3 | 116,3 | 116,0 | - 4,4                                | - 0,3    |
| 44  | IMPORTIERT   | 228,11   | 0,80146                     | 123,1             | 125,1 | 107,7 | 105,8 | -15,4                                | - 1,8    |
| 45  | HALBWAREN 5)   | 251,24   | 0,79479                     | 126,4             | 127,0 | 109,3 | 107,7 | -15,2                                | - 1,5    |
| 46  | FERTIGWAREN-VORERZEUGNISSE 6)                                | 383,83   | 0,87411                     | 118,9             | 119,9 | 115,8 | 115,4 | - 3,8                                | - 0,3    |
| NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK            |  |  |                             |                   |       |       |       |                                      |          |
| 47  | GRUNDSTOFFE FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE 7)                | 654,54   | 0,84251                     | 119,1             | 121,1 | 96,8  | 95,3  | -21,3                                | - 1,5    |
| 48  | GRUNDST. F. D. ERNAERHUNGSGEWERBE U. D. TABAKVERARBEITUNG 7) | 134,65   | 0,98242                     | 109,2             | 110,3 | 100,9 | 100,3 | - 9,1                                | - 0,6    |
| 49  | GRUNDSTOFFE FUER DAS SONSTIGE VERARBEITENDE GEWERBE 7)       | 519,89   | 0,81068                     | 121,6             | 123,9 | 95,7  | 94,0  | -24,1                                | - 1,8    |
| 50  | GRUNDSTOFFE FUER DAS BAUGEWERBE 7)                           | 139,78   | 0,85114                     | 117,7             | 118,4 | 117,3 | 117,1 | - 1,1                                | - 0,2    |
| 51  | GRUNDSTOFFE FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE 7)                      | 54,59  | 0,82933                     | 120,6             | 121,2 | 119,1 | 118,6 | - 2,1                                | - 0,4    |
| 52  | GRUNDSTOFFE FUER DAS AUSBAUGEWERBE 7)                        | 84,79  | 0,86602                     | 115,9             | 116,5 | 116,1 | 116,2 | - 0,3                                | + 0,1    |
| 53  | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 8)                           | 161,25   | 0,76101                     | 138,8             | 138,1 | 125,1 | 123,1 | -10,9                                | - 1,6    |
| 54  | BETRIEBSSTOFFE   | 44,43  | 0,86111                     | 120,5             | 121,0 | 118,4 | 118,3 | - 2,2                                | - 0,1    |
| 55  | VERPACKUNGSMATERIAL  | 35,23  | 0,86225                     | 117,5             | 118,1 | 115,5 | 115,4 | - 2,3                                | - 0,1    |
| 56  | ANDERE BETRIEBSSTOFFE 9)                                     | 9,20   | 0,85663                     | 131,8             | 132,1 | 129,7 | 129,5 | - 2,0                                | - 0,2    |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE



1 AKTUELLE ERGEBNISSE  
1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1980 = 100

| LFD.<br>NR.                                      | WIRTSCHAFTSGRUPPE / GUETERGRUPPE<br>(G. = GRUNDSTOFFE)     | WAEGUNGS-<br>ANTEIL<br>IN<br>PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 1985              |       | 1985  |       | 1986  |       | VERAENDERUNG |             |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------------|
|  |  |                                       |                             | DURCH-<br>SCHNITT | JUNI  | MAI   | JUNI  | JUNI  | MAI   | 1985<br>JUNI | 1986<br>MAI |
|  |  |                                       |                             |                   |       |       |       |       |       |              |             |
| INPUTPREISINDIZES AUSGEWAHLTER WIRTSCHAFTSZWEIGE |  |                                       |                             |                   |       |       |       |       |       |              |             |
| 57   | G. FUER DAS GESAMTE PRODUZIERENDE GEWERBE                  | 1000                                  | .                           | 122,1             | 123,4 | 105,2 | 103,9 | -15,8 | - 1,2 |              |             |
| 58   | FERTIGUNGSSTOFFE   | 794                                   | .                           | 118,8             | 120,6 | 100,4 | 99,2  | -17,7 | - 1,2 |              |             |
| 59   | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 206                                   | .                           | 134,8             | 134,4 | 123,6 | 122,1 | - 9,2 | - 1,2 |              |             |
| 60   | G. FUER DEN BERGBAU  | 1000                                  | .                           | 125,8             | 126,1 | 115,4 | 114,5 | - 9,2 | - 0,8 |              |             |
| 61   | FERTIGUNGSSTOFFE   | 310                                   | .                           | 130,7             | 131,1 | 106,0 | 104,3 | -20,4 | - 1,6 |              |             |
| 62   | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 690                                   | .                           | 123,7             | 123,9 | 119,6 | 119,1 | - 3,9 | - 0,4 |              |             |
| 63   | G. ZUR GEWINNUNG UND VERARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN    | 1000                                  | .                           | 127,7             | 128,4 | 121,0 | 120,2 | - 6,4 | - 0,7 |              |             |
| 64   | FERTIGUNGSSTOFFE   | 709                                   | .                           | 125,1             | 125,9 | 123,3 | 123,1 | - 2,2 | - 0,2 |              |             |
| 65   | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 291                                   | .                           | 134,2             | 134,4 | 115,6 | 113,3 | -15,7 | - 2,0 |              |             |
| 66   | G. FUER DIE EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE                      | 1000                                  | .                           | 126,3             | 127,9 | 106,2 | 104,5 | -18,3 | - 1,6 |              |             |
| 67   | FERTIGUNGSSTOFFE   | 680                                   | .                           | 120,6             | 122,4 | 107,6 | 106,2 | -13,2 | - 1,3 |              |             |
| 68   | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 320                                   | .                           | 136,4             | 139,6 | 103,2 | 100,7 | -27,9 | - 2,4 |              |             |
| 69   | G. F. GIESSEREI, ZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE, STAHLVERFORMG. | 1000                                  | .                           | 118,6             | 119,8 | 112,6 | 111,4 | - 7,0 | - 1,1 |              |             |
| 70   | FERTIGUNGSSTOFFE   | 888                                   | .                           | 116,1             | 117,5 | 111,1 | 109,8 | - 6,6 | - 1,2 |              |             |
| 71   | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 112                                   | .                           | 136,3             | 138,4 | 124,7 | 124,1 | -10,3 | - 0,5 |              |             |
| 72   | G. FUER DEN STAHL- U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1000                                  | .                           | 119,7             | 120,3 | 113,3 | 112,5 | - 6,5 | - 0,7 |              |             |
| 73   | FERTIGUNGSSTOFFE   | 945                                   | .                           | 118,9             | 119,6 | 113,1 | 112,3 | - 6,1 | - 0,7 |              |             |
| 74   | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 55                                    | .                           | 133,5             | 132,7 | 117,1 | 115,9 | -12,7 | - 1,0 |              |             |
| 75   | G. FUER DEN MASCHINENBAU                                   | 1000                                  | .                           | 118,4             | 119,3 | 115,9 | 115,5 | - 3,2 | - 0,3 |              |             |
| 76   | FERTIGUNGSSTOFFE   | 925                                   | .                           | 117,4             | 118,3 | 115,4 | 115,1 | - 2,7 | - 0,3 |              |             |
| 77   | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 75                                    | .                           | 131,5             | 131,0 | 121,5 | 121,0 | - 7,6 | - 0,4 |              |             |
| 78   | G. FUER DEN STRASSENFAHRZEUGBAU                            | 1000                                  | .                           | 119,9             | 120,5 | 116,1 | 117,8 | - 2,2 | - 0,3 |              |             |
| 79   | FERTIGUNGSSTOFFE   | 915                                   | .                           | 118,4             | 119,1 | 117,5 | 117,3 | - 1,5 | - 0,2 |              |             |
| 80   | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 85                                    | .                           | 136,4             | 136,4 | 124,4 | 123,5 | - 9,2 | - 0,4 |              |             |
| 81   | G. FUER DIE ELEKTROTECHNIK                                 | 1000                                  | .                           | 116,6             | 117,9 | 112,0 | 111,9 | - 5,1 | - 0,1 |              |             |
| 82   | FERTIGUNGSSTOFFE   | 890                                   | .                           | 115,2             | 116,8 | 111,0 | 110,9 | - 5,1 | - 0,1 |              |             |
| 83   | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 110                                   | .                           | 127,9             | 127,1 | 120,3 | 119,7 | - 5,8 | - 0,5 |              |             |
| 84   | G. ZUR HERSTELLUNG VON EISEN-, BLECH-, UND METALLWAREN     | 1000                                  | .                           | 117,2             | 118,5 | 112,0 | 111,7 | - 5,7 | - 0,3 |              |             |
| 85   | FERTIGUNGSSTOFFE   | 901                                   | .                           | 115,9             | 117,4 | 111,2 | 110,9 | - 5,5 | - 0,3 |              |             |
| 86   | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 99                                    | .                           | 129,1             | 128,4 | 119,4 | 118,8 | - 7,5 | - 0,5 |              |             |
| 87   | G. FUER DIE CHEMISCHE INDUSTRIE                            | 1000                                  | .                           | 125,4             | 126,3 | 106,7 | 104,9 | -16,9 | - 1,7 |              |             |
| 88   | FERTIGUNGSSTOFFE   | 824                                   | .                           | 124,2             | 125,3 | 104,1 | 102,1 | -18,5 | - 1,9 |              |             |
| 89   | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 176                                   | .                           | 131,0             | 131,1 | 118,9 | 117,9 | -10,1 | - 0,8 |              |             |
| 90   | G. FUER DIE HOLZVERARBEITUNG                               | 1000                                  | .                           | 113,2             | 113,6 | 111,6 | 111,4 | - 1,9 | - 0,2 |              |             |
| 91   | FERTIGUNGSSTOFFE   | 930                                   | .                           | 112,3             | 112,9 | 111,3 | 111,2 | - 1,5 | - 0,1 |              |             |
| 92   | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 70                                    | .                           | 124,6             | 124,0 | 114,7 | 114,4 | - 7,7 | - 0,3 |              |             |
| 93   | G. F. D. ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUG. | 1000                                  | .                           | 122,7             | 124,1 | 108,8 | 108,2 | -12,8 | - 0,6 |              |             |
| 94   | FERTIGUNGSSTOFFE   | 738                                   | .                           | 119,6             | 121,9 | 108,7 | 108,5 | -11,0 | - 0,2 |              |             |
| 95   | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 262                                   | .                           | 131,2             | 130,0 | 109,2 | 107,4 | -17,4 | - 1,6 |              |             |
| 96   | G. FUER DIE PAPIER- UND PAPPEVERARBEITUNG                  | 1000                                  | .                           | 120,6             | 121,5 | 115,8 | 115,4 | - 5,0 | - 0,3 |              |             |
| 97   | FERTIGUNGSSTOFFE   | 899                                   | .                           | 119,6             | 120,8 | 115,8 | 115,6 | - 4,3 | - 0,2 |              |             |
| 98   | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 101                                   | .                           | 129,0             | 128,2 | 115,4 | 114,5 | -10,7 | - 0,8 |              |             |
| 99   | G. FUER DAS TEXTILGEWERBE                                  | 1000                                  | .                           | 123,0             | 124,1 | 115,6 | 114,9 | - 7,4 | - 0,6 |              |             |
| 100  | FERTIGUNGSSTOFFE   | 895                                   | .                           | 122,1             | 123,3 | 114,9 | 114,3 | - 7,3 | - 0,5 |              |             |
| 101  | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 105                                   | .                           | 131,2             | 130,9 | 120,9 | 120,4 | - 8,0 | - 0,4 |              |             |
| 102  | G. FUER DAS BEKLEIDUNGSGEWERBE                             | 1000                                  | .                           | 118,0             | 118,3 | 116,1 | 115,9 | - 2,0 | - 0,2 |              |             |
| 103  | FERTIGUNGSSTOFFE   | 960                                   | .                           | 117,6             | 118,0 | 116,1 | 115,9 | - 1,8 | - 0,2 |              |             |
| 104  | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 40                                    | .                           | 127,0             | 125,9 | 115,6 | 115,0 | - 8,7 | - 0,5 |              |             |
| 105  | G. FUER DAS ERNAHRUNGSGEWERBE                              | 1000                                  | .                           | 113,5             | 113,3 | 101,3 | 101,4 | -10,5 | + 0,1 |              |             |
| 106  | FERTIGUNGSSTOFFE   | 864                                   | .                           | 111,9             | 111,7 | 98,9  | 99,0  | -11,4 | + 0,1 |              |             |
| 107  | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 136                                   | .                           | 123,6             | 123,6 | 116,9 | 116,4 | - 5,8 | - 0,4 |              |             |
| 108  | G. FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE                                | 1000                                  | .                           | 120,0             | 120,4 | 116,2 | 115,7 | - 3,9 | - 0,4 |              |             |
| 109  | FERTIGUNGSSTOFFE   | 820                                   | .                           | 119,5             | 120,0 | 118,4 | 118,0 | - 1,7 | - 0,3 |              |             |
| 110  | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 180                                   | .                           | 122,5             | 121,9 | 106,5 | 105,4 | -13,5 | - 1,0 |              |             |
| 111  | G. FUER DAS AUSBAUGEWERBE                                  | 1000                                  | .                           | 117,7             | 118,2 | 116,6 | 116,6 | - 1,4 | -     |              |             |
| 112  | FERTIGUNGSSTOFFE   | 909                                   | .                           | 117,2             | 118,0 | 118,1 | 118,3 | + 0,3 | + 0,2 |              |             |
| 113  | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE                 | 91                                    | .                           | 122,1             | 120,4 | 101,4 | 99,8  | -17,1 | - 1,6 |              |             |

## 1 AKTUELLE ERGEBNISSE

## 1.2 GLIEDERUNG NACH DEM PRODUKTIONSWIRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

1980 = 100

| LFD.<br>NR. | GUTERGRUPPE BZW. -UNTERGRUPPE 1)                       | WÄGUNGS-<br>ANTEIL<br>AM<br>GESAMT-<br>INDEX<br>IN PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 1985              |       |       | 1986  |       | VERÄNDERUNG  |  |
|-------------|--|---|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
|             |  |   |                             | DURCH-<br>SCHNITT | JUNI  | MAI   | JUNI  | MAI   | JUNI 1986<br>GEGENUEBER<br>JUNI 1985<br>IN PROZENT |  |
|             |  |   |                             |                   |       |       |       |       |  |  |
| 1           | GRUNDSTOFFE AUS DER LANDWIRTSCHAFT                     | 118,93  | 0,98824                     | 109,9             | 111,0 | 101,5 | 100,9 | - 9,1 | - 0,6  |  |
| 2           | INLAENDISCH  | 78,06   | 0,99415                     | 104,0             | 104,7 | 98,1  | 99,2  | - 5,3 | + 1,1  |  |
| 3           | IMPORTIERT   | 40,87   | 0,97335                     | 121,1             | 123,2 | 107,9 | 104,3 | -15,3 | + 3,3  |  |
| 4           | PFLANZLICHEN URSPRUNGS                                 | 49,35   | 0,97044                     | 114,3             | 117,8 | 107,5 | 104,3 | -11,5 | + 3,0  |  |
| 5           | GETREIDE   | 15,27   | 0,94327                     | 96,8              | 102,3 | 102,1 | 101,4 | - 0,9 | - 0,7  |  |
| 6           | OELSAATEN UND -FRUECHTE, UNBEARBEITET                  | 7,38  | 0,99784                     | 121,9             | 129,0 | 86,4  | 85,0  | -34,1 | + 1,6  |  |
| 7           | PFLANZENFASERN, UNBEARBEITET, IMPORTIERT               | 1,46  | 1,15087                     | 123,5             | 133,1 | 77,7  | 71,7  | -46,1 | + 7,7  |  |
| 8           | FRISCHOBST UND -GEMUESE (EINSCHL. HACKFRUECHTE)        | 7,74  | 0,97963                     | 108,7             | 111,2 | 107,9 | 108,5 | - 2,4 | + 0,6  |  |
| 9           | TRAUBENMOST, HOPFEN, ROHKAFFEE, ROHTABAK               | 12,29   | 0,98825                     | 127,0             | 127,0 | 130,1 | 119,5 | - 5,9 | - 8,1  |  |
| 10          | ANDERE GRUNDSTOFFE PFLANZLICHEN URSPRUNGS, IMPORTIERT  | 5,21  | 0,89369                     | 130,9             | 131,1 | 107,8 | 107,0 | -18,4 | + 0,7  |  |
| 11          | TIERISCHEN URSPRUNGS (EINSCHL. SCHLACHTVIEH)           | 69,58   | 0,99902                     | 106,7             | 106,2 | 97,2  | 98,6  | - 7,2 | + 1,4  |  |
| 12          | SCHLACHTVIEH, LEBEND, UND GESCHLACHTETES VIEH          | 37,26   | 1,03203                     | 101,3             | 102,0 | 90,1  | 92,4  | - 9,4 | + 2,6  |  |
| 13          | WOLLE UND ANDERE TIERHAARE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT   | 0,96  | 0,95084                     | 141,4             | 150,6 | 107,8 | 108,9 | -27,7 | + 1,0  |  |
| 14          | HAUTE UND FELLE, ROH                                   | 3,04  | 0,99087                     | 137,1             | 136,7 | 119,2 | 119,7 | -12,4 | + 0,4  |  |
| 15          | ANDERE GRUNDSTOFFE TIERISCHEN URSPRUNGS                | 28,32   | 0,96378                     | 109,4             | 107,1 | 103,9 | 104,1 | - 2,8 | + 0,2  |  |
| 16          | GRUNDSTOFFE AUS DER FORSTWIRTSCHAFT                    | 12,31   | 0,71024                     | 99,0              | 97,8  | 98,2  | 97,7  | - 0,1 | - 0,5  |  |
| 17          | INLAENDISCH  | 9,20  | 0,67805                     | 96,2              | 94,0  | 97,9  | 97,4  | + 3,6 | - 0,5  |  |
| 18          | IMPORTIERT   | 3,11  | 0,80194                     | 106,9             | 108,9 | 98,8  | 98,6  | - 9,5 | - 0,2  |  |
| 19          | ROHHOLZ  | 11,11   | 0,69899                     | 99,5              | 97,7  | 100,5 | 100,0 | + 2,4 | - 0,5  |  |
| 20          | LAUBROHHOLZ  | 4,33  | 0,69813                     | 118,8             | 117,3 | 119,7 | 118,9 | + 1,4 | - 0,7  |  |
| 21          | NADELROHHOLZ   | 6,78  | 0,69964                     | 87,2              | 85,1  | 88,3  | 87,8  | + 3,2 | - 0,6  |  |
| 22          | NATURKAUTSCHUK (EINSCHL. LATEX), IMPORTIERT            | 1,12  | 0,79859                     | 88,5              | 94,1  | 68,2  | 69,4  | -26,2 | + 1,6  |  |
| 23          | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS DER FORSTWIRTSCHAFT, IMPORTIERT | 0,08  | 1,15348                     | 164,8             | 165,8 | 162,8 | 162,2 | + 9,9 | - 0,3  |  |
| 24          | GRUNDSTOFFE AUS DER FISCHEREI                          | 0,45  | 0,91506                     | 112,1             | 110,2 | 115,0 | 96,0  | -12,9 | -16,5  |  |
| 25          | ELEKTRISCHER STROM, GAS, FERNWAERME UND WASSER         | 83,35   | 0,84882                     | 148,8             | 149,4 | 144,2 | 142,3 | - 4,8 | + 1,3  |  |
| 26          | GRUNDSTOFFE AUS DEM BERGBAU (OHNE ERDGAS)              | 158,23  | 0,63977                     | 136,1             | 139,3 | 80,4  | 77,0  | -44,7 | + 4,2  |  |
| 27          | INLAENDISCH  | 48,23   | 0,77269                     | 132,9             | 134,0 | 126,9 | 126,9 | - 5,3 | -  |  |
| 28          | IMPORTIERT   | 110,00  | 0,59041                     | 137,6             | 141,5 | 60,0  | 55,2  | -61,0 | - 8,0  |  |
| 29          | KOHLE UND KOKS   | 46,08   | 0,78362                     | 128,7             | 129,2 | 128,9 | 128,8 | - 0,3 | - 0,1  |  |
| 30          | ERDOEL, ROH  | 99,65   | 0,54258                     | 140,8             | 144,8 | 56,0  | 50,7  | -65,0 | - 9,5  |  |
| 31          | ERZE, IMPORTIERT                                       | 10,63   | 1,02610                     | 125,4             | 132,4 | 91,7  | 91,9  | -30,6 | + 0,2  |  |
| 32          | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS DEM BERGBAU                     | 1,87  | 0,92589                     | 133,3             | 130,9 | 119,0 | 118,9 | - 9,2 | - 0,1  |  |
| 33          | MINERALOELERZEUGNISSE                                  | 59,92   | 0,70647                     | 125,2             | 123,4 | 80,8  | 77,3  | -37,4 | + 4,3  |  |
| 34          | INLAENDISCH  | 27,85   | 0,67347                     | 128,0             | 125,0 | 82,3  | 78,6  | -37,1 | + 4,5  |  |
| 35          | IMPORTIERT   | 32,07   | 0,73968                     | 122,8             | 122,0 | 79,5  | 76,1  | -37,6 | + 4,3  |  |
| 36          | ROHBENZIN, KRAFTSTOFFE UND HEIZOELE                    | 50,67   | 0,70613                     | 121,9             | 119,4 | 76,4  | 72,5  | -39,3 | + 5,1  |  |
| 37          | FLUESSIGGAS (PROPAN)                                   | 2,80  | 0,64789                     | 135,7             | 134,8 | 72,0  | 70,7  | -47,6 | + 1,8  |  |
| 38          | SCHMIERMITTEL  | 3,91  | 0,76890                     | 138,8             | 139,5 | 128,4 | 128,0 | - 8,2 | - 0,3  |  |
| 39          | ANDERE MINERALOELERZEUGNISSE                           | 2,54  | 0,71331                     | 158,7             | 165,8 | 105,7 | 102,3 | -38,3 | + 3,2  |  |
| 40          | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL           | 47,02   | 0,81841                     | 120,9             | 121,1 | 121,9 | 122,0 | + 0,7 | + 0,1  |  |
| 41          | INLAENDISCH  | 39,24   | 0,81525                     | 120,3             | 120,5 | 122,0 | 122,0 | + 1,2 | -  |  |
| 42          | IMPORTIERT   | 7,78  | 0,83407                     | 124,1             | 124,4 | 121,5 | 121,8 | - 2,1 | + 0,2  |  |
| 43          | EISEN UND STAHL  | 87,23   | 0,98178                     | 119,5             | 120,1 | 112,3 | 110,2 | - 8,2 | + 1,9  |  |
| 44          | INLAENDISCH  | 63,53   | 0,99613                     | 120,7             | 121,2 | 113,0 | 110,6 | - 8,7 | + 2,1  |  |
| 45          | IMPORTIERT   | 23,70   | 0,93167                     | 116,4             | 117,4 | 110,4 | 109,3 | - 6,9 | + 1,0  |  |
| 46          | ROHEISEN UND FERROLEGIERUNGEN                          | 1,62  | 1,03704                     | 117,3             | 122,1 | 96,6  | 96,3  | -21,1 | + 0,3  |  |
| 47          | STAHLHALBZEUG  | 7,33  | 0,96875                     | 116,0             | 115,7 | 119,1 | 119,0 | + 2,9 | - 0,1  |  |
| 48          | WALZSTAHL  | 42,49   | 0,95494                     | 116,1             | 116,7 | 114,6 | 112,9 | - 3,3 | + 1,5  |  |
| 49          | AUS MASSENSTAHL  | 33,64   | 0,92991                     | 118,0             | 118,4 | 117,9 | 115,7 | - 2,3 | + 1,9  |  |
| 50          | AUS EDELSTAHL  | 8,85  | 1,03631                     | 108,6             | 110,4 | 102,0 | 101,9 | - 7,7 | - 0,1  |  |
| 51          | STAHLSCROTT  | 15,35   | 1,04951                     | 129,3             | 130,3 | 94,8  | 88,5  | -32,1 | + 6,6  |  |
| 52          | STAHLROHRE   | 5,73  | 1,00815                     | 117,1             | 116,7 | 116,6 | 115,7 | - 0,9 | - 0,8  |  |
| 53          | ANDERER BEARBEITETER STAHL                             | 12,71   | 0,89207                     | 122,8             | 122,8 | 124,2 | 124,1 | + 1,1 | - 0,1  |  |
| 54          | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLE)  | 68,19   | 0,72359                     | 104,4             | 109,0 | 83,2  | 83,8  | -23,1 | + 0,7  |  |
| 55          | CHEMISCHE ERZEUGNISSE                                  | 99,28   | 0,84825                     | 122,0             | 123,6 | 112,1 | 110,9 | -10,3 | + 1,1  |  |
| 56          | INLAENDISCH  | 54,66   | 0,84979                     | 123,0             | 123,9 | 113,4 | 112,8 | - 9,0 | - 0,5  |  |
| 57          | IMPORTIERT   | 44,62   | 0,84388                     | 120,6             | 123,3 | 110,5 | 108,7 | -11,8 | + 1,6  |  |
| 58          | GLAS   | 11,08   | 0,86721                     | 107,7             | 107,8 | 107,0 | 106,8 | - 0,9 | - 0,2  |  |
| 59          | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 26,12   | 0,77760                     | 103,7             | 104,0 | 102,0 | 102,2 | - 1,7 | + 0,2  |  |
| 60          | INLAENDISCH  | 16,18   | 0,77419                     | 101,9             | 102,1 | 102,9 | 103,0 | + 0,9 | + 0,1  |  |
| 61          | IMPORTIERT   | 9,94  | 0,78204                     | 106,6             | 107,2 | 100,5 | 100,7 | - 6,1 | + 0,2  |  |
| 62          | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE               | 26,12   | 0,94790                     | 120,1             | 121,5 | 113,1 | 113,1 | - 6,9 | -  |  |
| 63          | INLAENDISCH  | 10,69   | 0,86685                     | 118,8             | 120,7 | 111,7 | 111,5 | - 7,6 | - 0,2  |  |
| 64          | IMPORTIERT   | 15,43   | 1,02088                     | 121,0             | 122,0 | 114,0 | 114,2 | - 6,4 | + 0,2  |  |
| 65          | HOLZSCHLIFF UND ZELLSTOFF (EINSCHL. PAPIERRESTSTOFFE)  | 6,23  | 1,00662                     | 118,1             | 121,8 | 96,1  | 96,1  | -21,1 | -  |  |
| 66          | PAPIER UND PAPPE                                       | 19,89   | 0,92546                     | 120,7             | 121,4 | 118,4 | 118,4 | - 2,5 | -  |  |
| 67          | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE                                  | 22,14   | 0,86472                     | 110,1             | 110,3 | 109,9 | 109,5 | - 0,7 | - 0,4  |  |
| 68          | LEDER  | 3,27  | 0,82210                     | 135,4             | 136,1 | 131,4 | 129,1 | - 5,1 | + 1,8  |  |
| 69          | INLAENDISCH  | 1,23  | 0,83268                     | 128,8             | 129,3 | 127,5 | 127,3 | - 1,5 | - 0,2  |  |
| 70          | IMPORTIERT   | 2,04  | 0,81255                     | 139,4             | 140,2 | 133,7 | 130,1 | - 7,2 | - 2,7  |  |
| 71          | TEXTILIEN  | 35,09   | 0,91917                     | 119,9             | 120,4 | 115,5 | 115,1 | - 4,4 | - 0,3  |  |
| 72          | INLAENDISCH  | 16,06   | 0,92871                     | 119,8             | 120,5 | 116,5 | 116,2 | - 3,6 | - 0,3  |  |
| 73          | IMPORTIERT   | 19,03   | 0,90892                     | 119,9             | 120,3 | 114,6 | 114,2 | - 5,1 | - 0,3  |  |
| 74          | GRUNDSTOFFE AUS DEM ERNAHRUNGSGEWERBE                  | 22,65   | 0,96321                     | 115,0             | 116,7 | 100,8 | 99,9  | -14,4 | - 0,9  |  |
| 75          | INLAENDISCH  | 13,44   | 0,95821                     | 111,4             | 112,2 | 106,1 | 105,5 | - 6,0 | - 0,6  |  |
| 76          | IMPORTIERT   | 9,21  | 0,96920                     | 120,4             | 123,4 | 93,0  | 91,8  | -25,6 | + 1,3  |  |
| 77          | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE      | 118,62  | 0,86887                     | 120,3             | 121,5 | 117,5 | 117,3 | - 3,5 | - 0,2  |  |

## 1 AKTUELLE ERGEBNISSE

## 1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD.<br>NR. | GRÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)             | WAEGUNGS-<br>ANTEIL<br>AM<br>GESAMT-<br>INDEX<br>IN PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 1985              |       |       | 1986  |       | VERAENDERUNG                                       |   |
|-------------|---|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|--|---|
|             |   |  |                             | DURCH-<br>SCHNITT | JUNI  | MAI   | JUNI  | MAI   | JUNI 1986<br>GEGENUEBER<br>JUNI 1985<br>IN PROZENT | MAI 1986<br>GEGENUEBER<br>JUNI 1985<br>IN PROZENT |
| 1           | GRUNDSTOFFE FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE 7)       | 654,54   | 0,84251                     | 119,1             | 121,1 | 96,8  | 95,3  | -21,3 | -  | + 1,5   |
| 2           | NAHHRUNGSMITTEL-GRUNDSTOFFE                         | 99,60  | 0,97975                     | 107,9             | 108,6 | 98,2  | 98,9  | - 8,9 | -  | + 0,7   |
| 3           | BRODTGETREIDE                                       | 7,68   | 0,99006                     | 94,7              | 101,5 | 99,2  | 98,1  | - 3,3 | -  | + 1,1   |
| 4           | WEICHWEIZEN   | 6,42   | 0,98909                     | 94,6              | 101,8 | 99,1  | 97,8  | - 3,9 | -  | + 1,3   |
| 5           | INLAENDISCH   | 5,26   | 0,99005                     | 91,8              | 99,3  | 97,1  | 96,1  | - 3,2 | -  | + 1,0   |
| 6           | IMPORTIERT  | 1,16   | 0,99309                     | 107,0             | 113,2 | 107,9 | 105,6 | - 6,7 | -  | + 2,1   |
| 7           | ROGGEN  | 1,26   | 0,99799                     | 95,6              | 100,1 | 100,0 | 99,4  | - 0,7 | -  | + 0,6   |
| 8           | INLAENDISCH   | 1,22   | 1,00303                     | 95,0              | 99,5  | 99,7  | 99,0  | - 0,5 | -  | + 0,7   |
| 9           | IMPORTIERT  | 0,04   | 0,97665                     | 114,4             | 117,3 | 108,8 | 110,7 | - 5,6 | -  | + 1,7   |
| 10          | HARTWEIZEN, IMPORTIERT                              | 0,24   | 0,87361                     | 110,4             | 115,9 | 105,8 | 106,5 | - 8,1 | -  | + 0,7   |
| 11          | REIS, GESCHAEHLT, IMPORTIERT                        | 0,23   | 0,98458                     | 144,0             | 145,0 | 114,2 | 112,1 | -22,7 | -  | + 1,8   |
| 12          | WEIZEN- UND ROGGENMEHL                              | 0,77   | 1,00917                     | 97,4              | 97,8  | 95,7  | 95,5  | - 2,4 | -  | + 0,2   |
| 13          | KARTOFFELN, INLAENDISCH                             | 0,68   | 1,69019                     | 98,7              | 106,1 | 96,3  | 108,3 | + 2,1 | -  | +12,5   |
| 14          | ZUCKERRUBEN, INLAENDISCH                            | 4,11   | 0,91963                     | 106,3             | 106,3 | 106,3 | 106,3 | -     | -  | -   |
| 15          | OBST, AUCH ZUBEREITET                               | 5,95   | 0,76265                     | 115,2             | 115,9 | 106,0 | 105,8 | - 8,7 | -  | + 0,2   |
| 16          | GEMUESE, AUCH ZUBEREITET                            | 1,31   | 1,13155                     | 123,8             | 141,7 | 107,7 | 106,2 | -25,1 | -  | + 1,4   |
| 17          | OELSAATEN ZUR SPEISEDELGEWINNUNG, IMPORTIERT        | 1,45   | 1,22008                     | 137,3             | 146,1 | 93,3  | 90,6  | -38,0 | -  | + 2,9   |
| 18          | ERDNESSE  | 0,18   | 1,03463                     | 117,7             | 123,6 | 95,4  | 95,6  | -22,7 | -  | + 0,2   |
| 19          | Sonnenblumenkerne                                   | 1,01   | 1,28299                     | 142,2             | 151,5 | 94,6  | 91,3  | -39,7 | -  | + 3,5   |
| 20          | ANDERE OELSAATEN                                    | 0,26   | 1,37196                     | 131,8             | 140,8 | 86,8  | 84,5  | -40,0 | -  | + 2,6   |
| 21          | PFLANZLICHE OELE UND MARGARINE                      | 2,19   | 0,98555                     | 145,9             | 157,8 | 79,6  | 78,7  | -50,1 | -  | + 1,1   |
| 22          | PFLANZLICHE OELE, ROH, IMPORTIERT                   | 1,36   | 1,02246                     | 150,4             | 163,5 | 68,4  | 66,9  | -59,1 | -  | + 2,2   |
| 23          | ERDNUSOEL   | 0,13   | 1,03874                     | 142,3             | 157,6 | 69,7  | 60,1  | -61,9 | -  | +13,8   |
| 24          | SONNENBLUMENOEL                                     | 0,04   | 1,27869                     | 160,3             | 180,2 | 76,9  | 72,8  | -59,6 | -  | + 5,3   |
| 25          | ANDERE PFLANZLICHE OELE                             | 1,19   | 0,92308                     | 151,0             | 163,6 | 68,0  | 67,4  | -58,8 | -  | + 0,9   |
| 26          | PFLANZLICHE OELE, RAFFINIERT                        | 0,35   | 0,96340                     | 151,6             | 171,6 | 71,5  | 71,6  | -58,3 | -  | + 0,1   |
| 27          | INLAENDISCH   | 0,30   | 0,96697                     | 152,8             | 172,4 | 73,3  | 73,6  | -57,3 | -  | + 0,4   |
| 28          | IMPORTIERT  | 0,05   | 0,93934                     | 144,5             | 166,9 | 60,7  | 59,9  | -64,1 | -  | + 1,3   |
| 29          | MARGARINE   | 0,48   | 0,91160                     | 129,0             | 131,7 | 117,4 | 117,4 | -10,9 | -  | -   |
| 30          | GEWUERZE, MAYONNAISE U.DGL.                         | 0,79   | 0,90751                     | 171,4             | 176,0 | 175,4 | 174,7 | - 0,7 | -  | + 0,4   |
| 31          | ZUCKER  | 0,53   | 0,92161                     | 93,8              | 92,6  | 94,4  | 93,7  | + 1,2 | -  | + 0,7   |
| 32          | ROHZUCKER, IMPORTIERT                               | 0,04   | 0,83819                     | 35,9              | 33,4  | 39,4  | 34,6  | + 3,6 | -  | +12,2   |
| 33          | WEISSZUCKER   | 0,49   | 0,92864                     | 98,5              | 97,4  | 98,9  | 98,5  | + 1,1 | -  | + 0,4   |
| 34          | ROHKAKAO, IMPORTIERT                                | 2,08   | 1,19071                     | 143,2             | 142,1 | 94,7  | 92,5  | -34,9 | -  | + 2,3   |
| 35          | KONSUMKAKAO   | 2,03   | 1,19269                     | 143,4             | 142,1 | 94,8  | 92,7  | -34,8 | -  | + 2,2   |
| 36          | EDELKAKAO   | 0,05   | 1,12762                     | 135,9             | 140,5 | 88,2  | 88,0  | -37,4 | -  | + 0,2   |
| 37          | KAKAOERZEUGNISSE, ROHMASSEN UND BACKHILFSMITTEL     | 1,74   | 0,70464                     | 120,9             | 118,4 | 103,1 | 103,8 | -12,3 | -  | + 0,7   |
| 38          | SCHLACHTVIEH, LEBEND                                | 9,34   | 1,05617                     | 103,5             | 103,4 | 89,6  | 93,9  | - 9,2 | -  | + 4,8   |
| 39          | DARUNTER  |  |                             |                   |       |       |       |       |  |   |
| 40          | SCHLACHTRINDER                                      | 1,30   | 0,95702                     | 101,9             | 102,6 | 93,9  | 94,6  | - 7,8 | -  | + 0,7   |
| 41          | INLAENDISCH   | 1,22   | 0,97379                     | 102,1             | 102,9 | 93,9  | 94,6  | - 8,1 | -  | + 0,7   |
| 42          | IMPORTIERT  | 0,08   | 0,84332                     | 98,0              | 97,6  | 94,7  | 94,7  | - 3,0 | -  | -   |
| 43          | SCHLACHTKAEHLER, INLAENDISCH                        | 0,96   | 0,99907                     | 103,0             | 106,0 | 102,6 | 104,0 | - 1,9 | -  | + 1,4   |
| 44          | SCHLACHTSCHWEINE                                    | 6,83   | 1,08673                     | 102,9             | 101,9 | 85,2  | 90,5  | -11,2 | -  | + 6,2   |
| 45          | INLAENDISCH   | 6,51   | 1,08418                     | 102,7             | 101,7 | 85,0  | 90,6  | -10,9 | -  | + 6,6   |
| 46          | IMPORTIERT  | 0,32   | 1,06109                     | 105,8             | 106,7 | 88,9  | 89,3  | -16,3 | -  | + 0,4   |
| 47          | GESCHLACHTETES VIEH 10)                             | 27,92  | 1,02300                     | 100,5             | 101,5 | 90,3  | 91,9  | - 9,5 | -  | + 1,8   |
| 48          | RINDER, GESCHLACHTET                                | 15,65  | 0,96217                     | 101,3             | 101,6 | 93,2  | 93,2  | - 8,3 | -  | -   |
| 49          | INLAENDISCH   | 12,88  | 0,99019                     | 102,9             | 103,7 | 95,2  | 95,4  | - 8,0 | -  | + 0,2   |
| 50          | IMPORTIERT  | 2,77   | 0,84070                     | 94,3              | 91,8  | 84,1  | 83,1  | - 9,5 | -  | + 1,2   |
| 51          | KAEHLER, GESCHLACHTET                               | 1,43   | 0,96438                     | 113,5             | 116,4 | 112,4 | 111,4 | - 4,3 | -  | + 0,9   |
| 52          | INLAENDISCH   | 0,89   | 0,98654                     | 109,2             | 113,1 | 108,2 | 108,1 | - 4,4 | -  | + 0,1   |
| 53          | IMPORTIERT  | 0,54   | 0,93789                     | 120,7             | 121,8 | 119,2 | 116,9 | - 4,0 | -  | + 1,9   |
| 54          | SCHWEINE, GESCHLACHTET                              | 10,40  | 1,11691                     | 95,7              | 97,5  | 80,6  | 84,9  | -12,9 | -  | + 5,3   |
| 55          | INLAENDISCH   | 8,39   | 1,14467                     | 102,1             | 105,0 | 86,1  | 90,8  | -13,5 | -  | + 5,5   |
| 56          | IMPORTIERT  | 2,01   | 1,02014                     | 69,0              | 66,3  | 57,4  | 60,1  | - 9,4 | -  | + 4,7   |
| 57          | SCHAFVIEH, GESCHLACHTET                             | 0,44   |                             | 139,3             | 144,1 | 142,5 | 148,9 | + 3,3 | -  | + 4,5   |
| 58          | FLEISCH UND ANDERE SCHLACHTPRODUKTE                 | 11,16  | 0,98835                     | 111,1             | 110,2 | 104,9 | 105,1 | - 4,6 | -  | + 0,2   |
| 59          | RINDFLEISCH, GEKUEHLT ODER GEFROREN, IMPORTIERT 11) | 3,32   | 0,85971                     | 112,8             | 112,1 | 108,8 | 110,4 | - 1,5 | -  | + 1,5   |
| 60          | KALBFLEISCH, GEKUEHLT, IMPORTIERT 11)               | 0,24   | 1,01753                     | 130,1             | 129,4 | 132,7 | 127,6 | - 1,4 | -  | + 3,8   |
| 61          | SCHWEINEFLEISCH, GEKUEHLT ODER GEFROREN 11)         | 3,47   | 1,04800                     | 116,4             | 115,6 | 109,4 | 111,1 | - 3,9 | -  | + 1,6   |
| 62          | SUPPENHUEHNER, GEKUEHLT ODER GEFROREN               | 3,08   | 0,94901                     | 101,6             | 100,3 | 94,4  | 91,5  | - 8,8 | -  | + 3,1   |
| 63          | FLEISCHEXTRAKT, IMPORTIERT                          | 0,03   | 0,98721                     | 82,5              | 86,4  | 71,5  | 77,0  | -10,9 | -  | + 7,7   |
| 64          | INNEREIER, GEKUEHLT ODER GEFROREN, IMPORTIERT       | 0,42   | 1,33290                     | 103,6             | 102,5 | 84,2  | 85,0  | -17,1 | -  | + 1,0   |
| 65          | NATURDAERME, IMPORTIERT                             | 0,60   | 1,02006                     | 118,1             | 118,9 | 116,8 | 116,7 | - 1,9 | -  | + 0,1   |
| 66          | EIER UND EIPRODUKTE                                 | 1,17   | 1,02970                     | 85,9              | 77,4  | 67,6  | 66,9  | -13,6 | -  | + 1,0   |
| 67          | HUEHNEREIER   | 1,04   | 1,02956                     | 86,3              | 76,9  | 66,2  | 65,2  | -15,2 | -  | + 1,5   |
| 68          | EIPRODUKTE, IMPORTIERT                              | 0,13   | 1,03196                     | 82,5              | 81,3  | 79,0  | 80,2  | - 1,4 | -  | + 1,5   |
| 69          | MILCH UND MILCHPRODUKTE                             | 19,74  | 0,94831                     | 108,8             | 106,2 | 106,0 | 106,3 | + 0,1 | -  | + 0,3   |
| 70          | FRISCHMILCH, INLAENDISCH                            | 17,43  | 0,94821                     | 109,0             | 106,2 | 106,0 | 106,3 | + 0,1 | -  | + 0,3   |
| 71          | BUTTER  | 0,92   | 0,97148                     | 98,3              | 97,4  | 99,9  | 100,1 | + 2,8 | -  | + 0,2   |
| 72          | VOLLMILCHPULVER                                     | 0,82   | 0,88640                     | 110,8             | 110,3 | 108,7 | 108,6 | - 1,5 | -  | + 0,1   |
| 73          | ANDERE MILCHPRODUKTE                                | 0,57   | 0,99813                     | 117,3             | 114,6 | 112,3 | 113,7 | - 0,8 | -  | + 1,2   |
| 74          | SEEFISCHE   | 0,45   | 0,91590                     | 112,1             | 110,2 | 115,0 | 96,0  | -12,9 | -  | +16,5   |
| 75          | FISCHOEL, IMPORTIERT                                | 0,27   | 1,18272                     | 101,5             | 99,0  | 57,3  | 48,5  | -51,0 | -  | +15,4   |
| 76          | GENUSSMITTEL-GRUNDSTOFFE                            | 17,71  | 0,98818                     | 120,4             | 120,9 | 121,6 | 114,4 | - 5,4 | -  | + 5,9   |
| 77          | BRAUERGESTE   | 2,59   | 1,02145                     | 96,7              | 99,7  | 96,9  | 97,5  | - 2,2 | -  | + 0,6   |
| 78          | INLAENDISCH   | 2,01   | 1,03074                     | 96,4              | 100,0 | 96,4  | 96,3  | - 3,7 | -  | + 0,1   |
| 79          | IMPORTIERT  | 0,58   | 0,99592                     | 97,7              | 98,5  | 98,8  | 101,6 | + 3,1 | -  | + 2,8   |
| 80          | BRAUMLAZ  | 2,05   | 1,03037                     | 106,1             | 106,9 | 96,7  | 96,8  | - 9,4 | -  | + 0,1   |
| 81          | INLAENDISCH   | 1,78   | 1,02612                     | 111,4             | 112,9 | 101,8 | 102,0 | - 9,7 | -  | + 0,2   |
| 82          | IMPORTIERT  | 0,27   | 1,06045                     | 71,4              | 67,6  | 63,0  | 62,6  | - 7,4 | -  | + 0,6   |
| 83          | HOPFEN  | 0,46   | 0,40177                     | 82,4              | 81,7  | 77,3  | 76,8  | - 6,0 | -  | + 0,6   |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

## 1 AKTUELLE ERGEBNISSE

## 1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD.<br>NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)            | WAEGUNGS-<br>ANTEIL<br>AM<br>GESAMT-<br>INDEX<br>IN PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 1985              |       |       |       | VERAENDERUNG |            |
|-------------|---|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------------|------------|
|             |   |  |                             | DURCH-<br>SCHNITT | 1985  |       | 1986  | JUN 1 1986   |            |
|             |   |  |                             |                   | JUNI  | MAI   |       | JUN 1 1986   | MAI 1986   |
|             |   |  |                             |                   |       |       |       | IN PROZENT   | IN PROZENT |
| 83          | ROHKAFFEE, IMPORTIERT                             | 6,81   | 1,12714                     | 131,8             | 131,7 | 141,4 | 122,5 | - 7,0        | -13,4      |
| 84          | ARABICA MILD, GEWASCHEN                           | 5,12   | 1,13240                     | 131,5             | 131,8 | 141,2 | 121,5 | - 7,8        | -14,0      |
| 85          | ARABICA, UNGEWASCHEN                              | 0,83   | 1,16576                     | 127,5             | 127,6 | 148,6 | 131,3 | + 2,9        | -11,6      |
| 86          | ROBUSTA, UNGEWASCHEN                              | 0,86   | 1,08119                     | 135,7             | 135,4 | 136,0 | 119,8 | -11,5        | -11,9      |
| 87          | ROHTABAK  | 2,39   | 0,92829                     | 159,9             | 160,0 | 149,0 | 148,9 | - 6,9        | - 0,1      |
| 88          | ALKOHOLHALTIGE GRUNDSTOFFE                        | 3,41   | 0,82464                     | 101,9             | 101,7 | 102,3 | 102,6 | + 0,9        | + 0,3      |
| 89          | ROHBRANNWEIN, INLAENDISCH                         | 0,10   | 0,85690                     | 120,0             | 120,2 | 119,5 | 119,5 | - 0,6        | -          |
| 90          | WEINMOST, INLAENDISCH                             | 2,63   | 0,80789                     | 92,7              | 92,7  | 92,7  | 92,7  | -            | -          |
| 91          | WEIN ZUR SCHAUMWEINHERSTELLUNG, IMPORTIERT        | 0,23   | 0,78884                     | 121,9             | 116,9 | 124,7 | 128,9 | +10,3        | + 3,4      |
| 92          | BRENNWEIN, IMPORTIERT                             | 0,30   | 1,05952                     | 142,3             | 143,0 | 143,1 | 143,1 | + 0,1        | -          |
| 93          | ANDERER WEIN ZUR VERARBEITUNG, IMPORTIERT         | 0,15   | 1,06688                     | 140,1             | 140,4 | 143,7 | 143,7 | + 2,4        | -          |
| 94          | MISCHFUTTER-GRUNDSTOFFE                           | 17,14  | 0,96646                     | 105,3             | 109,0 | 95,3  | 94,0  | -13,8        | - 1,4      |
| 95          | FUTTERGETREIDE                                    | 4,75   | 0,87052                     | 99,5              | 104,3 | 109,3 | 108,5 | + 4,0        | - 0,7      |
| 96          | FUTTERWEIZEN, INLAENDISCH                         | 0,17   | 0,99405                     | 93,9              | 101,7 | 98,7  | 98,1  | - 3,5        | - 0,6      |
| 97          | FUTTERGERSTE                                      | 1,65   | 0,93833                     | 96,6              | 99,9  | 101,3 | 99,0  | - 0,9        | - 2,3      |
| 98          | INLAENDISCH                                       | 1,24   | 1,01001                     | 97,7              | 102,7 | 102,9 | 102,3 | - 0,4        | - 0,6      |
| 99          | IMPORTIERT  | 0,41   | 0,82400                     | 93,1              | 91,6  | 96,4  | 88,9  | - 2,9        | - 7,8      |
| 100         | FUTTERHAFER                                       | 0,53   | 0,95303                     | 98,4              | 104,5 | 87,4  | 87,4  | -16,4        | -          |
| 101         | INLAENDISCH                                       | 0,45   | 1,05065                     | 98,0              | 104,7 | 86,9  | 86,6  | -17,3        | - 0,3      |
| 102         | IMPORTIERT  | 0,08   | 0,88879                     | 100,2             | 103,3 | 90,5  | 91,6  | -11,3        | + 1,2      |
| 103         | FUTTERMAIS  | 2,32   | 0,81485                     | 102,8             | 108,2 | 121,6 | 121,4 | +12,2        | - 0,2      |
| 104         | INLAENDISCH                                       | 0,36   | 0,95000                     | 101,1             | 106,5 | 94,1  | 93,3  | -12,4        | - 0,9      |
| 105         | IMPORTIERT  | 1,96   | 0,79947                     | 103,1             | 108,5 | 126,6 | 126,6 | +16,7        | -          |
| 106         | ANDERES FUTTERGETREIDE, IMPORTIERT                | 0,08   | 0,76789                     | 86,6              | 86,5  | 84,9  | 92,5  | + 6,9        | + 9,0      |
| 107         | WEIZEN- UND ROGGENKLEIE, INLAENDISCH              | 1,18   | 1,06237                     | 90,8              | 93,3  | 90,3  | 90,3  | - 3,2        | -          |
| 108         | STAERKEFUTTER EINSCHL. TAPIOKAPELLETS, IMPORTIERT | 0,98   | 1,04303                     | 92,9              | 94,0  | 83,0  | 81,4  | -13,4        | - 1,9      |
| 109         | SOJABOHNEN, IMPORTIERT                            | 4,43   | 1,05496                     | 116,0             | 123,4 | 84,1  | 83,4  | -32,4        | - 0,8      |
| 110         | OEKUCHEN UND EXTRAKTIONSSCHROTE                   | 2,61   | 1,05027                     | 102,8             | 101,7 | 94,0  | 90,7  | -10,8        | - 3,5      |
| 111         | ZUCKERRUEBENSCHNITZEL, INLAENDISCH                | 0,57   | 0,98359                     | 103,7             | 105,3 | 99,8  | 98,4  | - 6,6        | - 1,4      |
| 112         | FUTTERMELASSE                                     | 0,25   | 0,59666                     | 79,0              | 77,8  | 81,9  | 83,6  | + 7,5        | + 2,1      |
| 113         | MAGERMILCHPULVER, INLAENDISCH                     | 0,52   | 0,94023                     | 123,3             | 122,8 | 122,8 | 122,2 | - 0,5        | - 0,5      |
| 114         | FISCHMEHL   | 0,54   | 0,97558                     | 93,0              | 90,3  | 83,6  | 81,2  | -10,1        | - 2,9      |
| 115         | ANDERE MISCHFUTTER-GRUNDSTOFFE                    | 1,21   | 0,92791                     | 121,3             | 127,3 | 91,2  | 88,1  | -30,6        | - 3,4      |
| 116         | TEXTILE SPINNSTOFFE, GARNE, GEWEBE UND GEWIRKE    | 43,62  | 0,93756                     | 120,2             | 121,2 | 114,4 | 114,0 | - 5,9        | - 0,3      |
| 117         | SPINNSTOFFE                                       | 9,62   | 0,99284                     | 121,5             | 124,2 | 106,3 | 107,1 | -13,8        | - 1,1      |
| 118         | NATURFASERN                                       | 3,81   | 1,02661                     | 127,4             | 134,4 | 92,4  | 89,9  | -33,1        | - 2,7      |
| 119         | BAUMWOLLE, ROH, IMPORTIERT                        | 1,56   | 1,14392                     | 119,7             | 128,0 | 74,7  | 69,3  | -45,9        | - 7,2      |
| 120         | ANDERE PFLANZENFASERN, IMPORTIERT                 | 0,11   | 0,85945                     | 151,1             | 163,5 | 102,0 | 96,7  | -39,6        | - 3,2      |
| 121         | SCHAFWOLLE  | 1,96   | 0,97665                     | 125,6             | 129,7 | 100,1 | 99,8  | -23,1        | - 0,3      |
| 122         | MERINOWOLLE                                       | 1,15   | 0,94180                     | 132,1             | 139,5 | 104,0 | 103,8 | -25,6        | - 0,2      |
| 123         | CROSSBREDWOLLE                                    | 0,81   | 1,02778                     | 116,3             | 115,7 | 94,6  | 94,1  | -18,7        | - 0,5      |
| 124         | ANDERE TIERHAARE, IMPORTIERT                      | 0,18   | 0,81349                     | 201,1             | 223,9 | 156,1 | 155,2 | -30,7        | - 0,6      |
| 125         | CHEMIEFASERN                                      | 5,65   | 0,99105                     | 118,6             | 118,4 | 119,9 | 119,8 | + 1,2        | - 0,1      |
| 126         | ZELLULOSISCHE CHEMIEFASERN                        | 1,16   | 0,91993                     | 129,0             | 129,0 | 134,3 | 134,3 | + 4,1        | -          |
| 127         | ZELLULOSISCHE SPINNFASERN                         | 0,56   | 0,96457                     | 130,6             | 130,6 | 131,7 | 131,7 | + 0,8        | -          |
| 128         | INLAENDISCH                                       | 0,32   | 0,98600                     | 131,8             | 131,4 | 133,1 | 133,1 | + 1,3        | -          |
| 129         | IMPORTIERT  | 0,24   | 0,93642                     | 129,1             | 129,6 | 129,8 | 129,8 | + 0,2        | -          |
| 130         | ZELLULOSISCHE FILAMENTGARNE                       | 0,60   | 0,88770                     | 127,6             | 127,6 | 136,8 | 136,8 | + 7,2        | -          |
| 131         | INLAENDISCH                                       | 0,34   | 0,88574                     | 128,3             | 129,5 | 135,0 | 135,0 | + 4,2        | -          |
| 132         | IMPORTIERT  | 0,26   | 0,89350                     | 126,6             | 125,0 | 139,2 | 139,2 | +11,4        | -          |
| 133         | SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN                         | 4,49   | 1,01216                     | 115,8             | 115,6 | 116,2 | 116,0 | + 0,3        | - 0,2      |
| 134         | SYNTHETISCHE SPINNFASERN                          | 2,21   | 0,99695                     | 121,4             | 120,4 | 121,1 | 121,0 | + 0,5        | - 0,1      |
| 135         | INLAENDISCH                                       | 1,45   | 1,01477                     | 122,4             | 120,7 | 124,0 | 124,0 | + 2,7        | -          |
| 136         | IMPORTIERT  | 0,76   | 0,97510                     | 119,5             | 119,8 | 115,5 | 115,2 | - 3,8        | - 0,3      |
| 137         | SYNTHETISCHE FILAMENTGARNE                        | 2,28   | 1,02727                     | 110,5             | 111,0 | 111,5 | 111,3 | + 0,3        | - 0,2      |
| 138         | INLAENDISCH                                       | 1,56   | 1,03459                     | 109,0             | 109,2 | 110,3 | 110,3 | + 1,0        | -          |
| 139         | IMPORTIERT  | 0,72   | 0,99804                     | 113,7             | 114,8 | 114,1 | 113,4 | - 1,2        | - 0,6      |
| 140         | TEXTILE RESTSTOFFE EINSCHL. LUMPEN, INLAENDISCH   | 0,16   | 0,80147                     | 86,1              | 87,4  | 72,1  | 70,3  | -19,6        | - 2,5      |
| 141         | GARNE   | 10,05  | 0,96510                     | 123,4             | 124,4 | 113,3 | 112,4 | - 9,6        | - 0,8      |
| 142         | GARNE AUS NATURFASERN                             | 5,68   | 0,95020                     | 124,2             | 126,1 | 108,0 | 106,6 | -15,5        | - 1,3      |
| 143         | BAUMWOLLGARNE                                     | 3,81   | 0,96840                     | 119,8             | 121,3 | 101,5 | 99,7  | -17,8        | - 1,8      |
| 144         | INLAENDISCH                                       | 1,78   | 0,97815                     | 121,5             | 124,5 | 102,7 | 101,5 | -18,5        | - 1,2      |
| 145         | IMPORTIERT  | 2,03   | 0,94946                     | 118,3             | 118,5 | 100,4 | 98,1  | -17,2        | - 2,3      |
| 146         | WOLLGARNE   | 1,61   | 0,96610                     | 130,3             | 132,6 | 120,7 | 119,7 | - 9,7        | - 0,8      |
| 147         | INLAENDISCH                                       | 0,98   | 0,95745                     | 138,7             | 141,1 | 132,2 | 131,3 | - 6,9        | - 0,7      |
| 148         | IMPORTIERT  | 0,63   | 0,97767                     | 117,4             | 119,5 | 102,8 | 101,7 | -14,5        | - 1,1      |
| 149         | GARNE AUS ANDEREN NATURFASERN                     | 0,26   | 0,74417                     | 151,1             | 155,6 | 125,5 | 125,5 | -19,3        | -          |
| 150         | GARNE AUS CHEMIEFASERN                            | 3,23   | 0,98907                     | 123,4             | 123,3 | 122,6 | 122,8 | - 0,4        | + 0,2      |
| 151         | GARNE AUS ZELLULOSISCHEN SPINNFASERN              | 0,60   | 0,97621                     | 122,1             | 122,3 | 125,4 | 123,5 | + 1,0        | - 1,5      |
| 152         | INLAENDISCH                                       | 0,29   | 0,94477                     | 123,6             | 124,1 | 127,6 | 127,6 | + 2,8        | -          |
| 153         | IMPORTIERT  | 0,31   | 1,02263                     | 120,7             | 120,5 | 123,3 | 119,6 | - 0,7        | - 3,0      |
| 154         | GARNE AUS SYNTHETISCHEN SPINNFASERN               | 1,47   | 0,95534                     | 128,3             | 127,9 | 124,3 | 125,2 | - 2,1        | + 0,7      |
| 155         | INLAENDISCH                                       | 0,14   | 0,93365                     | 116,7             | 116,5 | 117,8 | 117,4 | + 0,8        | - 0,3      |
| 156         | IMPORTIERT  | 1,33   | 0,95724                     | 129,5             | 129,1 | 125,0 | 126,0 | - 2,4        | + 0,8      |
| 157         | TEXTURIERTE GARNE AUS SYNTHETISCHEN SPINNFAEDEN   | 1,16   | 1,03049                     | 118,0             | 118,1 | 119,1 | 119,3 | + 1,0        | + 0,2      |
| 158         | INLAENDISCH                                       | 0,28   | 1,28388                     | 111,0             | 111,0 | 113,7 | 113,9 | + 2,6        | + 0,2      |
| 159         | IMPORTIERT  | 0,88   | 0,95270                     | 120,1             | 120,4 | 120,8 | 121,0 | + 0,5        | + 0,2      |
| 160         | MISCHGARNE, INLAENDISCH                           | 1,14   | 0,97065                     | 118,8             | 118,8 | 113,4 | 112,3 | - 5,5        | - 1,0      |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

## 1 AKTUELLE ERGEBNISSE

## 1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD.<br>NR. | GRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)                      | WAEGUNGS-<br>ANTEIL<br>AM<br>GESAMT-<br>INDEX<br>IN PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 1985              |       |       | 1986  |        | VERAENDERUNG                                       |  |
|-------------|--|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------|--|--|
|             |  |  |                             | DURCH-<br>SCHNITT | JUNI  | MAI   | JUNI  | MAI    | JUNI 1986<br>GEGENUEBER<br>JUNI 1985<br>IN PROZENT | MAI 1986<br>GEGENUEBER<br>MAI 1985<br>IN PROZENT |
|             |  |  |                             |                   |       |       |       |        |  |  |
| 161         | GEWEBE UND GEWIRKE (METERWARE)                         | 20,94  | 0,90257                     | 118,4             | 118,6 | 117,7 | 117,6 | - 0,8  | - 0,1  |  |
| 162         | GEWEBE UND GEWIRKE AUS NATURFASERN                     | 9,40   | 0,88156                     | 121,5             | 121,8 | 119,3 | 118,8 | - 2,5  | - 0,4  |  |
| 163         | GEWEBE UND GEWIRKE AUS BAUMWOLLE                       | 6,85   | 0,89192                     | 120,8             | 121,2 | 117,9 | 117,7 | - 2,9  | - 0,2  |  |
| 164         | INLAENDISCH  | 3,70   | 0,90037                     | 123,1             | 123,5 | 120,7 | 120,1 | - 2,8  | - 0,5  |  |
| 165         | IMPORTIERT   | 3,15   | 0,88278                     | 118,2             | 118,5 | 114,7 | 115,0 | - 3,0  | + 0,3  |  |
| 166         | GEWEBE UND GEWIRKE AUS WOLLE                           | 2,11   | 0,86191                     | 122,0             | 121,4 | 122,7 | 121,1 | - 0,2  | - 1,3  |  |
| 167         | INLAENDISCH  | 0,77   | 0,89643                     | 116,6             | 116,5 | 118,1 | 118,1 | + 1,4  | -  |  |
| 168         | IMPORTIERT   | 1,34   | 0,83733                     | 125,0             | 124,3 | 125,3 | 122,8 | - 1,2  | - 2,0  |  |
| 169         | GEWEBE AUS ANDEREN NATURFASERN                         | 0,44   | 0,80333                     | 130,8             | 132,4 | 125,1 | 125,7 | - 5,1  | + 0,5  |  |
| 170         | GEWEBE UND GEWIRKE AUS CHEMIEFASERN                    | 8,95   | 0,92662                     | 115,2             | 115,2 | 116,7 | 117,0 | + 1,6  | + 0,3  |  |
| 171         | GEWEBE UND GEWIRKE AUS ZELLULOSISCHEN SPINNSTOFFEN     | 1,73   | 0,89411                     | 114,9             | 115,9 | 116,2 | 116,7 | + 0,7  | + 0,4  |  |
| 172         | INLAENDISCH  | 0,94   | 0,87065                     | 113,3             | 113,4 | 117,4 | 118,1 | + 4,1  | + 0,6  |  |
| 173         | IMPORTIERT   | 0,79   | 0,90516                     | 116,8             | 118,9 | 114,8 | 115,0 | - 3,3  | + 0,2  |  |
| 174         | GEWEBE UND GEWIRKE AUS SYNTHETISCHEN SPINNSTOFFEN      | 7,22   | 0,93390                     | 115,3             | 115,0 | 116,8 | 117,1 | + 1,8  | + 0,3  |  |
| 175         | INLAENDISCH  | 4,46   | 0,94530                     | 114,0             | 114,1 | 114,5 | 114,5 | + 0,4  | -  |  |
| 176         | IMPORTIERT   | 2,76   | 0,91959                     | 117,2             | 116,5 | 120,5 | 121,2 | + 4,0  | + 0,6  |  |
| 177         | MISCHGEWEBE  | 2,59   | 0,83926                     | 118,2             | 119,0 | 114,9 | 115,0 | - 3,4  | + 0,1  |  |
| 178         | ANDERE VORPRODUKTE AUS SPINNSTOFFEN                    | 3,01   | 0,86491                     | 118,1             | 118,5 | 115,5 | 115,6 | - 2,4  | + 0,1  |  |
| 179         | GEFLUEGELFEDERN EINSCHL. DAUNEN, IMPORTIERT            | 0,38   | 0,64936                     | 158,0             | 164,2 | 122,2 | 121,0 | - 26,3 | - 1,0  |  |
| 180         | HAEUTE, FELLE UND LEDER                                | 7,66   | 0,86737                     | 130,5             | 131,0 | 121,2 | 119,9 | - 8,5  | - 1,1  |  |
| 181         | PELZFELLE, ROH UND BEARBEITET, IMPORTIERT              | 3,67   | 0,91103                     | 118,7             | 119,0 | 106,0 | 105,6 | - 11,3 | - 0,4  |  |
| 182         | ANDERE HAEUTE UND FELLE, ROH                           | 0,72   | 0,96026                     | 168,5             | 169,4 | 152,7 | 150,8 | - 11,0 | - 1,2  |  |
| 183         | RINDSHAEUEN  | 0,45   | 0,96728                     | 189,3             | 187,7 | 169,8 | 168,5 | - 10,2 | - 0,6  |  |
| 184         | INLAENDISCH  | 0,21   | 1,24353                     | 206,6             | 206,7 | 183,0 | 181,4 | - 12,2 | - 0,9  |  |
| 185         | IMPORTIERT   | 0,24   | 0,79248                     | 174,0             | 171,0 | 158,2 | 157,2 | - 8,1  | - 0,6  |  |
| 186         | KALBFELLE  | 0,12   | 1,10590                     | 159,8             | 166,8 | 151,9 | 145,8 | - 12,6 | - 4,0  |  |
| 187         | INLAENDISCH  | 0,08   | 1,24072                     | 173,7             | 183,5 | 167,2 | 157,7 | - 14,1 | - 5,7  |  |
| 188         | IMPORTIERT   | 0,04   | 0,90536                     | 132,0             | -     | -     | -     | -      | -  |  |
| 189         | SCHAF- UND ZIEGENFELLE, IMPORTIERT                     | 0,15   | 0,81608                     | 113,0             | 116,7 | 102,3 | 101,7 | - 12,9 | - 0,6  |  |
| 190         | LEDER  | 3,27   | 0,82210                     | 135,4             | 136,1 | 131,4 | 129,1 | - 5,1  | - 1,8  |  |
| 191         | ROHHOLZ, SCHNITTHOLZ UND ANDERES BEARBEITETES HOLZ 13) | 27,40  | 0,74241                     | 101,4             | 100,8 | 100,3 | 100,1 | - 0,7  | - 0,2  |  |
| 192         | ROHHOLZ  | 11,11  | 0,69899                     | 99,5              | 97,7  | 100,6 | 100,0 | + 2,4  | - 0,6  |  |
| 193         | INDUSTRIEHOLZ  | 2,75   | 0,76414                     | 120,9             | 117,7 | 124,6 | 125,2 | + 6,4  | + 0,5  |  |
| 194         | GRUBENHOLZ   | 0,02   | 0,74669                     | 115,9             | 113,5 | 120,6 | 121,3 | + 6,9  | + 0,6  |  |
| 195         | INLAENDISCH  | 0,06   | 0,73863                     | 116,6             | 113,3 | 122,8 | 123,7 | + 9,2  | + 0,7  |  |
| 196         | IMPORTIERT   | 0,02   | 0,80520                     | 113,8             | -     | -     | -     | -      | -  |  |
| 197         | FASERHOLZ  | 2,67   | 0,74100                     | 121,0             | 117,8 | 124,7 | 125,3 | + 6,4  | + 0,5  |  |
| 198         | INLAENDISCH  | 2,53   | 0,74005                     | 121,9             | 118,5 | 125,5 | 126,1 | + 6,4  | + 0,5  |  |
| 199         | IMPORTIERT   | 0,14   | 0,74247                     | 105,4             | 104,8 | 110,4 | 110,4 | + 5,3  | -  |  |
| 200         | STAMMHOLZ  | 8,36   | 0,68912                     | 92,5              | 91,1  | 92,6  | 91,7  | + 0,7  | - 1,0  |  |
| 201         | TROPISCHES LAUBSTAMMHOLZ                               | 0,82   | 0,76886                     | 105,3             | 104,8 | 103,4 | 101,9 | - 2,8  | - 1,5  |  |
| 202         | ANDERES LAUBSTAMMHOLZ                                  | 1,96   | 0,68125                     | 115,1             | 115,5 | 114,6 | 112,7 | - 2,4  | - 1,7  |  |
| 203         | INLAENDISCH  | 1,33   | 0,63477                     | 104,3             | 104,6 | 106,1 | 103,3 | - 1,2  | - 2,6  |  |
| 204         | IMPORTIERT   | 0,63   | 0,81998                     | 138,1             | 138,4 | 132,6 | 132,6 | - 4,2  | -  |  |
| 205         | NADELSTAMMHOLZ   | 5,58   | 0,67744                     | 82,7              | 80,5  | 83,4  | 82,8  | + 2,9  | - 0,7  |  |
| 206         | INLAENDISCH  | 5,28   | 0,67420                     | 81,7              | 79,4  | 82,4  | 81,9  | + 3,1  | - 0,6  |  |
| 207         | IMPORTIERT   | 0,30   | 0,79414                     | 99,6              | 99,6  | 100,2 | 97,9  | - 1,7  | - 2,3  |  |
| 208         | SCHNITTHOLZ  | 7,80   | 0,76985                     | 101,1             | 101,8 | 95,6  | 95,9  | - 5,8  | + 0,3  |  |
| 209         | LAUBSCHNITTHOLZ  | 2,57   | 0,75638                     | 116,3             | 118,0 | 106,4 | 107,6 | - 8,8  | + 1,1  |  |
| 210         | TROPISCHES LAUBSCHNITTHOLZ                             | 1,11   | 0,80620                     | 115,5             | 116,5 | 101,3 | 103,7 | - 12,5 | + 2,4  |  |
| 211         | ANDERES LAUBSCHNITTHOLZ                                | 1,46   | 0,72188                     | 116,9             | 117,6 | 110,2 | 110,5 | - 6,0  | + 0,3  |  |
| 212         | INLAENDISCH  | 0,97   | 0,70175                     | 106,5             | 106,4 | 108,0 | 108,2 | + 1,7  | + 0,2  |  |
| 213         | IMPORTIERT   | 0,49   | 0,78765                     | 137,5             | 139,9 | 114,7 | 115,0 | - 17,8 | + 0,3  |  |
| 214         | NADELSCHNITTHOLZ 12)                                   | 5,23   | 0,77633                     | 93,6              | 93,8  | 90,3  | 90,2  | - 3,8  | - 0,1  |  |
| 215         | INLAENDISCH  | 1,80   | 0,72762                     | 86,3              | 86,1  | 84,9  | 85,0  | - 1,3  | + 0,1  |  |
| 216         | IMPORTIERT   | 3,43   | 0,81912                     | 97,5              | 97,9  | 93,1  | 92,9  | - 5,1  | - 0,2  |  |
| 217         | HOLZWERKSTOFFE 13)                                     | 8,49   | 0,79331                     | 104,1             | 104,1 | 104,2 | 104,3 | + 0,2  | + 0,1  |  |
| 218         | FURNIERE, IMPORTIERT                                   | 0,90   | 0,75753                     | 132,8             | 133,8 | 127,3 | 127,0 | - 5,1  | - 0,2  |  |
| 219         | SPERRHOLZ  | 1,92   | 0,80033                     | 113,5             | 113,8 | 110,8 | 110,9 | - 2,5  | + 0,1  |  |
| 220         | INLAENDISCH  | 0,84   | 0,78061                     | 102,8             | 102,8 | 106,6 | 106,8 | + 3,9  | + 0,2  |  |
| 221         | IMPORTIERT   | 1,08   | 0,81594                     | 121,8             | 122,4 | 114,1 | 114,0 | - 6,9  | - 0,1  |  |
| 222         | HOLZFASER-HARTPLATTEN                                  | 0,52   | 0,73077                     | 104,1             | 103,9 | 105,6 | 105,5 | + 1,5  | - 0,1  |  |
| 223         | INLAENDISCH  | 0,29   | 0,72523                     | 99,2              | 99,2  | 101,7 | 101,4 | + 2,2  | - 0,3  |  |
| 224         | IMPORTIERT   | 0,23   | 0,73095                     | 110,1             | 109,8 | 110,6 | 110,6 | + 0,7  | -  |  |
| 225         | HOLZSPANPLATTEN  | 5,15   | 0,80214                     | 95,6              | 95,4  | 97,6  | 97,8  | + 2,5  | + 0,2  |  |
| 226         | INLAENDISCH  | 4,38   | 0,80558                     | 95,6              | 95,7  | 98,4  | 98,4  | + 2,8  | -  |  |
| 227         | IMPORTIERT   | 0,77   | 0,74698                     | 95,3              | 93,3  | 92,9  | 94,0  | + 0,8  | + 1,2  |  |
| 228         | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE               | 23,70  | 0,95846                     | 120,7             | 122,0 | 113,8 | 113,9 | - 6,6  | + 0,1  |  |
| 229         | HOLZSCHLIFF, IMPORTIERT                                | 0,11   | 1,14392                     | 133,4             | 135,1 | 133,8 | 133,8 | - 1,0  | -  |  |
| 230         | ZELLSTOFF  | 4,96   | 1,10161                     | 121,6             | 123,7 | 104,1 | 104,5 | - 15,5 | + 0,4  |  |
| 231         | PAPIERZELLSTOFF  | 4,69   | 1,10336                     | 119,7             | 121,5 | 103,4 | 103,8 | - 14,6 | + 0,4  |  |
| 232         | SULFATZELLSTOFF  | 0,53   | 1,11816                     | 115,3             | 116,9 | 102,0 | 102,1 | - 12,7 | + 0,1  |  |
| 233         | UNGEBLEICHT, IMPORTIERT                                | 0,05   | 1,08997                     | 103,9             | 103,0 | 93,9  | 94,4  | - 8,3  | + 0,5  |  |
| 234         | GEBLEICHT, INLAENDISCH                                 | 0,11   | 1,08201                     | 112,0             | 112,5 | 95,5  | 95,5  | - 15,1 | -  |  |
| 235         | GEBLEICHT, IMPORTIERT                                  | 0,37   | 1,14249                     | 117,8             | 120,1 | 105,1 | 105,2 | - 12,4 | + 0,1  |  |
| 236         | SULFATZELLSTOFF, IMPORTIERT                            | 4,07   | 1,09826                     | 119,8             | 121,6 | 102,8 | 103,2 | - 15,1 | + 0,4  |  |
| 237         | UNGEBLEICHT  | 0,13   | 1,26143                     | 118,3             | 117,3 | 106,9 | 106,9 | - 8,9  | -  |  |
| 238         | ANGEBLEICHT  | 0,33   | 1,09963                     | 118,8             | 121,2 | 99,9  | 102,7 | - 15,3 | + 2,8  |  |
| 239         | GEBLEICHT  | 3,61   | 1,08744                     | 119,9             | 121,8 | 102,9 | 103,1 | - 15,4 | + 0,2  |  |
| 240         | ANDERER PAPIERZELLSTOFF, IMPORTIERT                    | 0,09   | 1,26631                     | 142,5             | 143,2 | 138,2 | 138,3 | - 3,4  | + 0,1  |  |
| 241         | EDEL- UND KUNSTFASERZELLSTOFF, IMPORTIERT              | 0,27   | 1,08721                     | 154,7             | 161,7 | 116,8 | 116,1 | - 28,2 | - 0,6  |  |
| 242         | PAPIERRESTSTOFFE ZUR PAPIER- UND PAPPEHERSTELLUNG      | 1,16   | 0,80650                     | 101,8             | 112,8 | 58,1  | 57,1  | - 49,4 | - 1,7  |  |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

## 1 AKTUELLE ERGEBNISSE

## 1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD.<br>NR. | GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)                | WÄGUNGSGE-<br>SAMT-<br>AN-<br>TEIL<br>AM<br>INDEX<br>IN PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 1985              | 1985  | 1986  | VERÄNDERUNG |  |        |
|-------------|---|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------------|--|--------|
|             |   |  |                             | DURCH-<br>SCHNITT | JUNI  | MAI   | JUNI        | JUNI 1986<br>GEGENÜBER<br>JUNI 1985 IN PROZENT |        |
|             |   |  |                             |                   |       |       |             |  |        |
| 243         | PAPIER, UNVEREDELTE 14)                               | 12,72  | 0,94193                     | 120,6             | 120,9 | 118,8 | 119,0       | - 1,6  | + 0,2  |
| 244         | ZEITUNGSDRUCKPAPIER                                   | 3,42   | 0,93768                     | 115,7             | 115,4 | 118,2 | 118,2       | + 2,4  | -      |
| 245         | INLAENDISCH   | 1,22   | 0,90111                     | 117,3             | 117,3 | 117,7 | 117,7       | + 0,3  | -      |
| 246         | IMPORTIERT  | 2,20   | 0,96078                     | 114,9             | 114,4 | 118,4 | 118,4       | + 3,5  | -      |
| 247         | ANDERES DRUCKPAPIER                                   | 6,14   | 0,88973                     | 124,4             | 124,7 | 122,1 | 122,2       | - 2,0  | + 0,1  |
| 248         | INLAENDISCH   | 4,79   | 0,90101                     | 123,5             | 124,0 | 120,8 | 120,8       | - 2,6  | -      |
| 249         | IMPORTIERT  | 1,35   | 0,84398                     | 127,6             | 127,2 | 126,9 | 127,0       | - 0,2  | + 0,1  |
| 250         | KRAFTPAPIER   | 1,95   | 1,06372                     | 116,7             | 118,5 | 109,0 | 110,8       | - 6,5  | + 1,7  |
| 251         | INLAENDISCH   | 0,04   | 0,99586                     | 124,4             | 124,4 | 124,4 | 124,4       | -  | -      |
| 252         | IMPORTIERT  | 1,91   | 1,06746                     | 116,5             | 118,3 | 108,7 | 110,6       | - 6,5  | + 1,7  |
| 253         | SONDERPAPIER, IMPORTIERT                              | 1,21   | 0,94322                     | 121,7             | 121,0 | 119,0 | 118,2       | - 2,3  | - 0,7  |
| 254         | PAPPE, UNVEREDELTE                                    | 2,00   | 0,90865                     | 125,8             | 126,3 | 127,8 | 127,6       | + 1,0  | - 0,2  |
| 255         | INLAENDISCH   | 1,54   | 0,89845                     | 125,7             | 126,6 | 127,1 | 127,0       | + 0,3  | - 0,1  |
| 256         | IMPORTIERT  | 0,46   | 0,97454                     | 126,0             | 125,5 | 130,2 | 129,8       | + 3,4  | - 0,3  |
| 257         | PAPIER UND PAPPE, GESTRICHEN, IMPORTIERT              | 2,75   | 0,92857                     | 123,4             | 124,6 | 121,2 | 121,0       | - 2,9  | - 0,2  |
| 258         | EISENERZE, EISEN UND STAHL 15)                        | 77,29  | 0,99222                     | 121,3             | 122,5 | 110,8 | 108,5       | - 11,4   | - 2,1  |
| 259         | EISENERZE EINSCHL. PELLETS, IMPORTIERT                | 5,47   | 1,07151                     | 141,2             | 147,8 | 103,7 | 101,9       | - 31,1   | - 1,7  |
| 260         | ROHEISEN EINSCHL. EISENSCHWAMM                        | 0,70   | 1,01426                     | 108,1             | 108,2 | 105,1 | 104,8       | - 3,1  | - 0,3  |
| 261         | FERROLEGIERUNGEN                                      | 2,92   | 1,04956                     | 119,5             | 125,5 | 94,6  | 94,3        | - 24,9   | - 0,3  |
| 262         | VORBLÖCKE, KNUEPPEL, BRAMMEN UND PLATINEN             | 6,43   | 0,97741                     | 117,0             | 116,7 | 120,0 | 119,8       | - 2,7  | - 0,2  |
| 263         | STABSTAHL OHNE BETONSTAHL                             | 6,19   | 0,90353                     | 113,8             | 114,3 | 114,1 | 113,5       | - 0,7  | - 0,5  |
| 264         | AUS MASSENSTAHL                                       | 3,22   | 0,95459                     | 119,8             | 119,8 | 121,0 | 119,9       | + 0,1  | - 0,9  |
| 265         | AUS EDELSTAHL   | 2,97   | 0,83890                     | 107,2             | 108,3 | 106,5 | 106,5       | - 1,7  | -      |
| 266         | STAHLDRAHT  | 9,37   | 0,91955                     | 116,8             | 117,5 | 117,0 | 113,1       | - 3,7  | - 3,3  |
| 267         | WALZDRAHT   | 5,97   | 0,91644                     | 117,1             | 117,7 | 117,5 | 111,5       | - 5,3  | - 5,1  |
| 268         | KALT GEZOGENER DRAHT                                  | 3,40   | 0,92956                     | 116,2             | 117,0 | 116,1 | 115,9       | - 0,9  | - 0,2  |
| 269         | BREITFLACHSTAHL, INLAENDISCH                          | 0,32   | 1,01775                     | 124,5             | 124,5 | 126,4 | 124,3       | - 0,2  | - 1,7  |
| 270         | BANDSTAHL (WARMBAND)                                  | 4,05   | 0,95000                     | 120,1             | 120,4 | 121,8 | 121,8       | + 1,2  | -      |
| 271         | WARMBREITBAND, IMPORTIERT                             | 1,63   | 0,92919                     | 119,3             | 119,0 | 123,8 | 123,8       | + 4,0  | -      |
| 272         | STAHLBLECH  | 22,66  | 0,98405                     | 117,4             | 118,1 | 115,3 | 114,3       | - 3,2  | - 0,9  |
| 273         | GROB- UND MITTELBLECH                                 | 6,48   | 0,96078                     | 117,0             | 117,4 | 116,9 | 115,4       | - 1,7  | - 1,3  |
| 274         | FEINBLECH   | 11,73  | 1,02572                     | 114,2             | 115,1 | 110,3 | 109,2       | - 5,1  | - 1,0  |
| 275         | AUS MASSENSTAHL                                       | 6,97   | 0,89856                     | 117,7             | 117,7 | 118,2 | 116,3       | - 1,2  | - 1,6  |
| 276         | AUS EDELSTAHL   | 4,76   | 1,16608                     | 109,0             | 111,4 | 98,8  | 98,8        | - 11,3   | -      |
| 277         | WEISSBLECH UND WEISSBAND                              | 2,05   | 0,81325                     | 121,9             | 122,4 | 119,8 | 119,6       | - 2,3  | - 0,2  |
| 278         | VERZINKTES STAHLBLECH                                 | 2,40   | 0,96982                     | 130,5             | 130,5 | 131,9 | 131,5       | + 0,8  | - 0,3  |
| 279         | PRÄZISIONSSTAHLROHRE                                  | 2,20   | 0,98312                     | 120,0             | 119,6 | 121,8 | 121,7       | + 1,8  | - 0,1  |
| 280         | STAHLSCROTT   | 15,35  | 1,04951                     | 129,3             | 130,3 | 94,6  | 88,5        | - 32,1   | - 6,6  |
| 281         | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS 15)                     | 13,06  | 0,87389                     | 123,6             | 124,7 | 120,8 | 119,9       | - 3,8  | - 0,7  |
| 282         | BLANKSTAHL UND KALTBAU                                | 6,96   | 0,92236                     | 123,4             | 123,9 | 123,7 | 123,7       | - 0,2  | -      |
| 283         | DRAHTERZEUGNISSE, IMPORTIERT 16)                      | 0,62   | 1,02297                     | 113,7             | 114,8 | 109,1 | 108,4       | - 5,6  | - 0,6  |
| 284         | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG 15)                   | 7,86   | 0,86384                     | 117,7             | 117,9 | 119,9 | 120,1       | + 1,9  | + 0,2  |
| 285         | NE-METALLERZE, NE-METALLE UND DEREN HALBZEUG 17)      | 79,68  | 0,75579                     | 105,2             | 110,0 | 83,8  | 84,4        | - 23,3   | + 0,7  |
| 286         | NE-METALLERZE EINSCHL. BAUKIT UND SCHWEFELKIES, IMP.  | 5,16   | 0,96406                     | 108,6             | 116,1 | 78,9  | 81,2        | - 30,1   | + 2,9  |
| 287         | NE-METALLE UND DEREN HALBZEUG (EINSCHL. GUSS) 18)     | 64,95  | 0,84766                     | 110,3             | 115,2 | 88,4  | 88,9        | - 22,8   | + 0,6  |
| 288         | ALUMINIUM UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT           | 21,65  | 0,77843                     | 109,6             | 112,0 | 99,5  | 99,4        | - 11,2   | - 0,1  |
| 289         | ROHALUMINIUM, AUCH LEGIERT                            | 7,75   | 0,74233                     | 99,1              | 102,3 | 83,6  | 83,2        | - 18,7   | - 0,5  |
| 290         | ALUMINIUM-HALBZEUG, AUCH LEGIERT                      | 13,90  | 0,79424                     | 115,4             | 117,4 | 108,3 | 108,4       | - 7,7  | + 0,1  |
| 291         | MAGNESIUM, AUCH LEGIERT, IMPORTIERT                   | 0,32   | 0,87837                     | 151,3             | 154,0 | 137,3 | 136,4       | - 11,4   | - 0,7  |
| 292         | KUPFER UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT              | 11,75  | 0,90961                     | 107,5             | 112,7 | 86,0  | 85,6        | - 24,0   | - 0,5  |
| 293         | KUPFER, UNBEARBEITET, AUCH LEGIERT                    | 6,96   | 0,89490                     | 105,0             | 110,8 | 79,5  | 78,9        | - 28,8   | - 0,8  |
| 294         | KUPFER-HALBZEUG, AUCH LEGIERT                         | 4,79   | 0,93276                     | 111,2             | 115,5 | 95,4  | 95,3        | - 17,5   | - 0,1  |
| 295         | ROHBLEI UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT             | 1,77   | 0,71004                     | 70,9              | 73,1  | 53,2  | 56,0        | - 20,7   | + 9,0  |
| 296         | ROHZINK UND DESSEN HALBZEUG                           | 1,31   | 1,15060                     | 156,2             | 166,9 | 111,4 | 121,0       | - 27,5   | + 8,6  |
| 297         | ROHZINN UND DESSEN HALBZEUG                           | 1,54   | 0,68162                     | 113,3             | 122,3 | 45,6  | 45,8        | - 62,6   | + 0,4  |
| 298         | NICKEL UND DESSEN HALBZEUG, AUCH LEGIERT, IMPORTIERT  | 1,71   | 0,91766                     | 121,2             | 137,7 | 81,5  | 80,8        | - 41,3   | - 0,9  |
| 299         | ANDERE NE-METALLE UND DEREN HALBZEUG                  | 4,46   | 0,82511                     | 134,3             | 139,6 | 109,6 | 109,1       | - 21,8   | - 0,5  |
| 300         | NE-METALLSCHROTT UND NE-METALLHALTIGE RUECKSTAENDE    | 20,44  | 0,88282                     | 106,0             | 111,9 | 76,2  | 79,0        | - 29,4   | + 1,0  |
| 301         | ALUMINIUMABFÄLLE UND -SCHROTT, AUCH LEGIERT           | 4,57   | 0,71098                     | 91,5              | 96,1  | 73,0  | 73,7        | - 23,3   | + 1,0  |
| 302         | KUPFERABFÄLLE UND -SCHROTT, AUCH LEGIERT              | 5,71   | 0,90161                     | 104,6             | 109,4 | 81,3  | 81,4        | - 25,6   | + 0,1  |
| 303         | ANDERER NE-METALLSCHROTT EINSCHL. RUECKSTAENDE        | 10,16  | 0,97416                     | 113,1             | 120,5 | 73,7  | 80,0        | - 33,6   | + 1,7  |
| 304         | EDELMETALLE UND DEREN HALBZEUG                        | 9,57   | 0,31171                     | 69,4              | 71,5  | 55,0  | 55,7        | - 22,1   | + 1,3  |
|             | DARUNTER  |  |                             |                   |       |       |             |  |        |
| 305         | SILBER  | 3,79   | 0,29191                     | 47,8              | 50,0  | 29,8  | 30,3        | - 39,4   | + 1,7  |
| 306         | GOLD  | 3,89   | -                           | 83,6              | 87,0  | 68,4  | 68,9        | - 20,8   | + 0,7  |
| 307         | PLATIN UND PALLADIUM, IMPORTIERT                      | 1,40   | 0,37445                     | 94,2              | 91,9  | 93,0  | 94,7        | + 3,0  | + 1,8  |
| 308         | EDELSTEINE UND PERLEN, ROH UND BEARBEITET, IMPORTIERT | 2,33   | 0,51736                     | 132,5             | 136,1 | 124,9 | 124,7       | - 8,4  | - 0,2  |
| 309         | STEINE UND ERDEN 19)                                  | 2,38   | 0,75184                     | 131,5             | 132,7 | 131,5 | 131,5       | - 0,9  | -      |
| 310         | ROHBLÖCKE AUS NATURWERKSTEINEN                        | 0,31   | 0,71759                     | 129,1             | 129,9 | 136,4 | 136,4       | + 5,0  | -      |
| 311         | ANDERE ROHE NATURSTEINE UND UNBEARBEITETE ERDEN, IMP. | 0,79   | 0,82813                     | 127,6             | 130,3 | 119,3 | 119,2       | - 8,5  | - 0,1  |
| 312         | BEARBEITETE NATURSTEINE UND ERDEN                     | 1,28   | 0,70597                     | 134,6             | 134,6 | 137,8 | 137,9       | + 2,3  | + 0,1  |
| 313         | ASBEST UND ASBESTWAREN                                | 2,46   | 0,95464                     | 118,9             | 119,3 | 111,2 | 111,2       | - 6,8  | -      |
| 314         | ASBEST, IMPORTIERT                                    | 0,67   | 1,06667                     | 141,1             | 142,9 | 107,2 | 107,2       | - 25,0   | -      |
| 315         | HALBWAREN AUS ASBEST                                  | 1,79   | 0,87566                     | 110,5             | 110,5 | 112,7 | 112,7       | + 2,0  | -      |
| 316         | SCHLEIFMITTEL   | 2,22   | 0,96337                     | 115,9             | 115,5 | 117,8 | 118,8       | + 2,9  | + 0,8  |
| 317         | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG       | 101,52   | 0,54883                     | 140,6             | 144,5 | 57,2  | 52,0        | - 64,0   | - 9,1  |
| 318         | ERDOEL, ROH   | 99,65  | 0,54258                     | 140,8             | 144,8 | 56,0  | 50,7        | - 65,0   | - 9,5  |
| 319         | INLAENDISCH   | 3,44   | 0,64054                     | 182,8             | 197,4 | 85,4  | 85,4        | - 56,7   | -      |
| 320         | IMPORTIERT  | 96,21  | 0,53846                     | 139,3             | 142,9 | 55,0  | 49,5        | - 65,4   | - 10,0 |
| 321         | CHLORKALIUM UND KALISULFAT, INLAENDISCH               | 0,45   | 0,88472                     | 135,9             | 126,1 | 138,1 | 138,1       | + 9,5  | -      |
| 322         | ROHPHOSPHATE, IMPORTIERT                              | 0,61   | 1,08204                     | 126,5             | 127,5 | 92,2  | 92,0        | - 27,8   | - 0,2  |
| 323         | GEWERBE- UND INDUSTRIE-STEINSALZ                      | 0,48   | 0,91336                     | 125,5             | 124,3 | 127,9 | 127,9       | + 2,9  | -      |
| 324         | FLUSSSPAT, SCHWERSPAT UND GRAPHIT, IMPORTIERT         | 0,19   | 0,64134                     | 100,4             | 100,3 | 92,8  | 92,4        | - 7,9  | - 0,4  |
| 325         | ROHSCHWEFEL, IMPORTIERT                               | 0,14   | 0,84089                     | 225,8             | 225,8 | 178,9 | 179,4       | - 20,5   | + 0,3  |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

## 1 AKTUELLE ERGEBNISSE

## 1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD.<br>NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)                       | WÄGUNGSGE-<br>AM<br>GESAMT-<br>INDEX<br>IN PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 1985<br>DURCH-<br>SCHNITT | 1986  |       |       | VERÄNDERUNG<br>JUNI 1986<br>GEGENÜBER<br>JUNI 1985<br>IN PROZENT |       |
|-------------|--|---|-----------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|--|-------|
|             |  |   |                             |                           | JUNI  | MAI   | JUNI  | JUNI   | MAI   |
| 326         | MINERALÖLPRODUKTE ZUR WEITERVERARBEITUNG                     | 19,99   | 0,92495                     | 119,3                     | 123,1 | 80,5  | 78,1  | -36,6  | + 3,0 |
| 327         | ROHBENZIN (NAPHTHA)  | 18,71   | 0,93219                     | 118,6                     | 122,5 | 78,9  | 76,7  | -37,4  | + 2,8 |
| 328         | TESTBENZIN, IMPORTIERT                                       | 0,44  | 0,81255                     | 119,0                     | 120,7 | 97,2  | 95,1  | -21,2  | + 2,2 |
| 329         | VASELIN UND PARAFFIN, IMPORTIERT                             | 0,30  | 0,59293                     | 144,9                     | 145,9 | 136,7 | 135,8 | + 6,9  | + 0,7 |
| 330         | PETROLKOKS, IMPORTIERT                                       | 0,54  | 0,93917                     | 130,7                     | 134,5 | 90,7  | 81,7  | -39,3  | + 9,9 |
| 331         | NATUERLICHE GRUNDSTOFFE ZUR CHEMISCHEN VERARBEITUNG          | 2,68  | 0,90459                     | 141,7                     | 143,5 | 121,3 | 120,4 | -16,1  | + 0,7 |
| 332         | HEIL- UND DUFTPFLANZEN, IMPORTIERT                           | 0,26  | 1,06448                     | 209,0                     | 218,7 | 211,0 | 204,9 | + 6,3  | + 2,9 |
| 333         | ÖLFRÜECHE FÜR TECHNISCHE ÖLE, IMPORTIERT                     | 0,24  | 0,79363                     | 127,7                     | 126,7 | 45,5  | 47,3  | -62,7  | + 4,0 |
| 334         | STAERKE UND DEREN DERIVATE                                   | 1,42  | 1,09389                     | 130,8                     | 128,9 | 131,2 | 131,0 | + 1,6  | + 0,2 |
| 335         | ANDERE ROHSTOFFE PFLANZLICHEN URSPRUNGS, IMPORTIERT          | 0,11  | 0,71236                     | 212,0                     | 244,1 | 112,9 | 112,9 | -53,7  | -     |
| 336         | KASEIN, IMPORTIERT   | 0,19  | 0,59395                     | 100,3                     | 100,1 | 88,1  | 88,3  | -11,8  | + 0,2 |
| 337         | TIERISCHE FETTE ZU TECHNISCHEN ZWECKEN                       | 0,30  | 1,04772                     | 135,0                     | 138,9 | 72,9  | 69,5  | -50,0  | + 4,7 |
| 338         | NATUERLICHE BORATE, IMPORTIERT                               | 0,16  | 0,80981                     | 163,4                     | 166,3 | 137,2 | 137,2 | -17,5  | -     |
| 339         | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN                     | 10,94   | 0,86949                     | 129,4                     | 130,3 | 123,5 | 123,1 | + 5,5  | + 0,3 |
| 340         | CHEMISCHE ELEMENTE   | 2,44  | 0,82071                     | 126,0                     | 127,0 | 120,8 | 120,0 | + 5,5  | + 0,7 |
| 341         | CHLOR, INLAENDISCH   | 0,16  | 0,88028                     | 106,3                     | 106,1 | 108,9 | 108,9 | + 2,6  | -     |
| 342         | GASRUSS  | 0,71  | 0,78661                     | 129,9                     | 131,2 | 115,3 | 112,6 | -14,2  | + 2,3 |
| 343         | SAUERSTOFF, INLAENDISCH                                      | 0,74  | 0,87423                     | 125,4                     | 126,3 | 126,8 | 126,8 | + 0,4  | -     |
| 344         | ANDERE ELEMENTE  | 0,83  | -                           | 127,0                     | 128,2 | 122,3 | 122,3 | + 4,6  | -     |
| 345         | ANORGANISCHE SAEUREN   | 1,27  | 0,84483                     | 128,0                     | 129,1 | 124,1 | 123,9 | + 4,0  | + 0,2 |
| 346         | SALZSAEURE, INLAENDISCH                                      | 0,17  | 0,86421                     | 118,4                     | 118,4 | 113,7 | 113,7 | + 4,0  | -     |
| 347         | SCHWEFELSAEURE   | 0,40  | 0,88752                     | 136,8                     | 137,3 | 141,5 | 141,5 | + 3,1  | -     |
| 348         | PHOSPHORSAEURE   | 0,29  | 0,79490                     | 123,8                     | 127,9 | 96,8  | 97,4  | -23,8  | + 0,6 |
| 349         | ANDERE ANORGANISCHE SAEUREN                                  | 0,41  | 0,82338                     | 126,6                     | 126,4 | 130,7 | 129,7 | + 2,6  | + 0,8 |
| 350         | ANORGANISCHE BASEN UND METALLVERBINDUNGEN                    | 7,23  | 0,88999                     | 130,7                     | 131,6 | 124,3 | 124,0 | + 5,8  | + 0,2 |
| 351         | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN                       | 27,20   | 0,75209                     | 121,1                     | 123,1 | 92,4  | 89,0  | -27,7  | + 3,7 |
| 352         | KOHLENWASSERSTOFFE UND DEREN DERIVATE                        | 15,25   | 0,74365                     | 119,7                     | 121,6 | 83,4  | 79,5  | -34,6  | + 4,7 |
| 353         | BENZOL, GEREINIGT  | 1,88  | 0,75273                     | 113,8                     | 115,4 | 76,8  | 70,6  | -38,8  | + 8,1 |
| 354         | TOLUOL, GEREINIGT  | 0,72  | 0,68605                     | 121,8                     | 132,0 | 73,7  | 74,8  | -43,3  | + 1,5 |
| 355         | XyLOL, GEREINIGT   | 1,77  | 0,77811                     | 121,5                     | 123,4 | 85,0  | 83,5  | -32,3  | + 1,8 |
| 356         | AETHYLEN   | 4,57  | 0,66645                     | 112,3                     | 115,2 | 73,6  | 70,5  | -38,8  | + 4,2 |
| 357         | PROPYLEN   | 2,12  | 0,79937                     | 126,5                     | 125,3 | 97,1  | 86,2  | -29,6  | + 5,2 |
| 358         | ANDERE KOHLENWASSERSTOFFE UND DEREN DERIVATE                 | 4,19  | 0,77126                     | 125,7                     | 127,0 | 91,0  | 88,2  | -30,6  | + 3,1 |
| 359         | ACYCLISCHE ALKOHOLE  | 2,83  | 0,82338                     | 116,6                     | 120,1 | 90,4  | 86,2  | -28,2  | + 4,6 |
| 360         | METHANOL   | 1,03  | 0,63589                     | 109,3                     | 114,9 | 75,8  | 71,7  | -37,6  | + 5,4 |
| 361         | AETHYLENGLYKOL   | 0,37  | 0,91681                     | 95,8                      | 94,4  | 79,7  | 72,1  | -23,6  | + 9,5 |
| 362         | GLYZERIN   | 0,21  | 1,02974                     | 186,3                     | 196,8 | 149,6 | 142,9 | -27,4  | + 4,5 |
| 363         | ANDERE ACYCLISCHE ALKOHOLE                                   | 1,22  | 0,86398                     | 117,1                     | 119,0 | 95,8  | 93,0  | -21,8  | + 2,9 |
| 364         | PHENOLE  | 0,46  | 0,83183                     | 120,4                     | 121,3 | 94,2  | 93,1  | -23,2  | + 1,2 |
| 365         | ORGANISCHE SAEUREN   | 2,13  | 0,88705                     | 114,8                     | 115,7 | 97,0  | 95,1  | -17,8  | + 2,0 |
| 366         | VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN                        | 0,35  | 0,86786                     | 122,9                     | 123,1 | 119,6 | 117,8 | + 4,3  | + 1,5 |
| 367         | NATUERLICHE AETHERISCHE ÖLE UND RIECHSTOFFE, IMP.            | 1,72  | 0,88496                     | 131,4                     | 136,3 | 117,2 | 111,2 | -18,4  | + 5,1 |
| 368         | ANDERE ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN 20)            | 1,46  | 0,92164                     | 137,1                     | 141,1 | 90,5  | 90,2  | -36,1  | + 0,3 |
| 369         | FARBSTOFFE UND FARBEN 15)                                    | 4,46  | 0,89134                     | 125,4                     | 126,7 | 123,7 | 123,7 | + 2,4  | -     |
| 370         | ANORGANISCHE PIGMENTE  | 1,89  | 0,87787                     | 138,9                     | 141,7 | 133,9 | 133,2 | + 6,0  | + 0,5 |
| 371         | ORGANISCHE FARBSTOFFE  | 2,28  | 0,90370                     | 113,0                     | 113,0 | 113,7 | 114,5 | + 1,3  | + 0,7 |
| 372         | EMAILS, GLASFRTTEN UND DRUCKFARBEN, INLAENDISCH              | 0,29  | 0,86368                     | 134,8                     | 137,2 | 135,7 | 134,8 | + 1,7  | + 0,7 |
| 373         | PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE                                  | 2,70  | 0,88176                     | 128,5                     | 130,5 | 125,7 | 127,1 | + 2,6  | + 1,1 |
| 374         | VITAMINE   | 0,38  | 0,90000                     | 139,2                     | 141,3 | 135,8 | 134,4 | + 4,9  | + 1,0 |
| 375         | HORMONE UND ENZYME   | 0,46  | 1,02002                     | 119,8                     | 122,0 | 116,2 | 115,9 | + 5,0  | + 0,3 |
| 376         | ALKALOIDE UND GLYKOSIDE                                      | 0,58  | 0,79045                     | 157,7                     | 161,4 | 151,5 | 157,3 | + 2,5  | + 3,8 |
| 377         | ANTIBIOTIKA  | 0,84  | 0,94722                     | 120,4                     | 121,8 | 110,7 | 109,9 | + 9,8  | + 0,7 |
| 378         | EXTRAKTE PFLANZLICHER UND TIERISCHER HERKUNFT, IMP.          | 0,44  | 0,73959                     | 106,0                     | 105,7 | 121,6 | 125,5 | +18,7  | + 3,2 |
| 379         | GELATINE UND KLEBSTOFFE                                      | 1,59  | 0,89962                     | 123,3                     | 123,1 | 125,5 | 125,6 | + 2,0  | + 0,1 |
| 380         | GERBSTOFFE U. CHEMISCHE HILFSMITTEL F. TECHNISCHE ZWECKE     | 6,18  | 1,00695                     | 128,1                     | 128,1 | 123,6 | +24,1 | + 3,1  | + 0,4 |
| 381         | DARUNTER<br>ADDITIVES FÜR MINERALÖLE, IMPORTIERT             | 0,83  | 0,82520                     | 134,4                     | 136,3 | 131,2 | 133,5 | + 2,1  | + 1,8 |
| 382         | KUNSTSTOFFE  | 28,23   | 0,84726                     | 114,7                     | 117,1 | 109,5 | 108,6 | + 7,3  | + 0,8 |
| 383         | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLYADDITIONSPRODUKTE | 9,83  | 0,78514                     | 119,4                     | 119,6 | 119,5 | 119,5 | + 0,1  | -     |
| 384         | POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONSPRODUKTE            | 17,09   | 0,87682                     | 110,2                     | 113,9 | 101,5 | 100,0 | -12,2  | + 1,5 |
| 385         | POLYÄTHYLEN  | 5,72  | 0,81621                     | 101,2                     | 100,8 | 84,3  | 81,3  | -25,3  | + 3,6 |
| 386         | POLYSTYROL   | 2,55  | 0,85737                     | 117,6                     | 120,3 | 107,7 | 107,4 | -10,7  | + 0,3 |
| 387         | POLYVINYLCHLORID   | 3,75  | 0,94732                     | 101,1                     | 103,4 | 92,9  | 92,0  | -11,0  | + 1,0 |
| 388         | POLYVINYLACETAT  | 0,61  | 0,85689                     | 106,9                     | 106,9 | 114,0 | 113,0 | + 5,7  | + 0,9 |
| 389         | POLYACRYLATE   | 1,96  | 0,97492                     | 125,5                     | 127,1 | 126,9 | 126,7 | + 0,3  | + 0,2 |
| 390         | ANDERE POLYMERISATE UND MISCHPOLYMERISATE, IMPORTIERT        | 2,50  | 0,93087                     | 125,5                     | 126,5 | 124,7 | 123,0 | + 2,8  | + 1,4 |
| 391         | KUNSTSTOFFE AUF ZELLULOSEBASIS                               | 0,98  | 0,94352                     | 145,8                     | 146,6 | 146,0 | 145,7 | + 0,6  | + 0,2 |
| 392         | ANDERE KUNSTSTOFFE, IMPORTIERT                               | 0,33  | 0,91410                     | 120,0                     | 120,5 | 118,2 | 118,2 | + 1,9  | -     |
| 393         | HALBZEUG UND EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF 15) 21)              | 5,10  | 0,88679                     | 115,4                     | 115,3 | 117,2 | 117,0 | + 1,5  | + 0,2 |
| 394         | KAUTSCHUK, AUCH BEARBEITET                                   | 7,20  | 0,82262                     | 122,6                     | 124,1 | 117,7 | 117,1 | + 5,6  | + 0,5 |
| 395         | LATEX, FLUESSIG  | 0,71  | 0,83821                     | 125,6                     | 127,8 | 113,5 | 112,9 | +11,7  | + 0,5 |
| 396         | VON NATURKAUTSCHUK, IMPORTIERT                               | 0,11  | 0,87200                     | 98,1                      | 107,1 | 71,7  | 74,1  | -30,8  | + 3,3 |
| 397         | VON SYNTHETISCHEM KAUTSCHUK                                  | 0,60  | 0,82870                     | 130,6                     | 131,6 | 121,2 | 120,0 | + 8,8  | + 1,0 |
| 398         | KAUTSCHUK, FEST  | 2,86  | 0,80960                     | 118,9                     | 121,5 | 106,7 | 105,4 | -13,3  | + 1,2 |
| 399         | NATURKAUTSCHUK, IMPORTIERT                                   | 1,01  | 0,78988                     | 67,4                      | 92,7  | 67,9  | 68,9  | -25,7  | + 1,5 |
| 400         | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK                                      | 1,85  | 0,83016                     | 136,1                     | 137,2 | 127,9 | 125,3 | + 8,7  | + 2,0 |
| 401         | ANDERE GRUNDSTOFFE AUS KAUTSCHUK                             | 3,63  | 0,82662                     | 124,8                     | 125,3 | 127,2 | 127,1 | + 1,4  | + 0,1 |
| 402         | ANDERE GRUNDSTOFFE FÜR DAS VERARBEITENDE GEWERBE             | 4,48  | 0,90783                     | 118,9                     | 119,7 | 117,8 | 117,5 | + 1,8  | + 0,3 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

## 1 AKTUELLE ERGEBNISSE

## 1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD.<br>NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)                  | WAEGUNGS-<br>ANTEIL<br>AM<br>GESAMT-<br>INDEX<br>IN PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 1985              |       | 1985  |       | 1986  |  | VERAENDERUNG |  |
|-------------|---|--|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|--|--------------|--|
|             |   |  |                             | DURCH-<br>SCHNITT | JUNI  | MAI   | JUNI  | MAI   | JUNI 1986<br>GEGENUEBER<br>JUNI MAI<br>1985 1986<br>IN PROZENT |              |  |
|             |   |  |                             |                   |       |       |       |       |  |              |  |
| 403         | GRUNDSTOFFE FUER DAS BAUGEWERBE 7)                      | 139,78   | 0,85114                     | 117,7             | 118,4 | 117,3 | 117,1 | - 1,1 | - 0,2  |              |  |
| 404         | MINERALISCHE BAUSTOFFE                                  | 42,52  | 0,81478                     | 118,9             | 119,3 | 120,3 | 120,3 | + 0,8 | -  |              |  |
| 405         | NATURSTEINE, SAND, SCHLACKEN, AUCH BEARBEITET           | 5,12   | 0,83073                     | 120,4             | 120,8 | 122,4 | 122,6 | + 1,5 | + 0,2  |              |  |
| 406         | BAHNSCHOTTER, INLAENDISCH                               | 0,13   | 0,88561                     | 108,3             | 108,2 | 109,0 | 109,0 | + 0,7 | -  |              |  |
| 407         | STRASSENSCHOTTER UND SPLITT, INLAENDISCH                | 1,35   | 0,89316                     | 108,2             | 108,9 | 109,4 | 109,3 | + 0,4 | - 0,1  |              |  |
| 408         | SCHOTTER UND SPLITT, IMPORTIERT                         | 0,14   | 0,85332                     | 98,4              | 98,3  | 95,4  | 95,4  | - 3,0 | -  |              |  |
| 409         | BAUSAND UND BAUKIES, INLAENDISCH                        | 2,49   | 0,81624                     | 127,0             | 127,3 | 129,3 | 129,3 | + 1,6 | -  |              |  |
| 410         | BAUSAND UND BAUKIES, IMPORTIERT                         | 0,27   | 0,76106                     | 115,9             | 116,1 | 116,5 | 116,5 | + 0,3 | -  |              |  |
| 411         | WEGEPLATTEN, BORD- UND PFLASTERST. AUS NATURSTEIN       | 0,63   | 0,75625                     | 129,3             | 130,1 | 136,0 | 137,2 | + 5,5 | + 0,9  |              |  |
| 412         | HOCHOFENSCHLACKE UND SCHLACKENSAND                      | 0,11   | 0,95238                     | 121,2             | 120,7 | 113,7 | 114,1 | - 5,5 | + 0,4  |              |  |
| 413         | ZEMENT, BAUKALK, GIPSERZEUGNISSE, TRANSPORTBETON        | 15,62  | 0,80134                     | 128,9             | 129,2 | 130,8 | 130,7 | + 1,2 | - 0,1  |              |  |
| 414         | ZEMENT  | 5,55   | 0,82358                     | 141,7             | 142,0 | 144,8 | 144,8 | + 2,0 | -  |              |  |
| 415         | PORTLANDZEMENT  | 4,98   | 0,83160                     | 140,5             | 140,8 | 143,4 | 143,4 | + 1,8 | -  |              |  |
| 416         | ANDERER ZEMENT  | 0,57   | 0,75962                     | 151,6             | 152,5 | 157,1 | 157,1 | + 3,0 | -  |              |  |
| 417         | BAUKALK, BEARBEITET                                     | 1,78   | 0,82152                     | 125,1             | 124,8 | 125,7 | 125,5 | + 0,6 | - 0,2  |              |  |
| 418         | BAUGIPS, GEBRANNT                                       | 0,54   | 0,86583                     | 129,0             | 129,0 | 131,8 | 131,8 | + 2,2 | -  |              |  |
| 419         | GIPSPLATTEN   | 0,47   | 0,86119                     | 116,1             | 116,1 | 118,2 | 118,2 | + 1,8 | -  |              |  |
| 420         | TRANSPORTBETON, INLAENDISCH                             | 7,28   | 0,76202                     | 120,9             | 121,3 | 122,0 | 122,0 | + 0,6 | -  |              |  |
| 421         | GROBKERAMISCHE BAUSTOFFE                                | 5,66   | 0,80602                     | 118,7             | 117,8 | 121,5 | 121,7 | + 3,3 | + 0,2  |              |  |
| 422         | MAUERZIEGEL   | 1,28   | 0,74570                     | 98,8              | 98,6  | 99,1  | 99,1  | + 0,5 | -  |              |  |
| 423         | DACHZIEGEL, INLAENDISCH                                 | 0,70   | 0,72252                     | 127,2             | 127,3 | 128,2 | 128,0 | + 0,5 | - 0,2  |              |  |
| 424         | ROHRE AUS STEINZEUG                                     | 0,34   | 0,77923                     | 129,0             | 128,7 | 140,3 | 140,3 | + 9,0 | -  |              |  |
| 425         | FEUERFESTE MOERTEL UND MASSEN                           | 0,62   | 0,86323                     | 118,4             | 117,7 | 119,2 | 119,2 | + 1,3 | -  |              |  |
| 426         | MAGNESIT, GEBRANNT, IMPORTIERT                          | 0,46   | 0,91543                     | 120,4             | 120,4 | 120,9 | 122,4 | + 1,7 | + 1,2  |              |  |
| 427         | FEUERFESTE STEINE                                       | 2,26   | 0,85576                     | 125,5             | 123,7 | 130,0 | 130,3 | + 5,3 | + 0,2  |              |  |
| 428         | KALKSANDSTEINE, INLAENDISCH                             | 1,08   | 0,77313                     | 122,5             | 122,9 | 124,7 | 124,8 | + 1,5 | + 0,1  |              |  |
| 429         | BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU, INLAENDISCH          | 5,17   | 0,81245                     | 106,3             | 106,2 | 105,9 | 105,9 | - 0,3 | -  |              |  |
| 430         | BAUSTOFFE AUS BIMS                                      | 0,35   | 0,64089                     | 105,5             | 105,5 | 105,5 | 105,6 | + 0,1 | + 0,1  |              |  |
| 431         | BAUSTOFFE AUS PORENBETON UND SCHLACKE                   | 0,56   | 0,84790                     | 115,3             | 115,5 | 117,6 | 117,5 | + 1,7 | - 0,1  |              |  |
| 432         | BAUSTOFFE AUS ANDEREM BETON                             | 1,72   | 0,82791                     | 111,8             | 112,1 | 113,6 | 113,7 | + 1,4 | + 0,1  |              |  |
| 433         | BAUELEMENTE AUS BETON                                   | 2,54   | 0,83781                     | 100,7             | 100,2 | 98,2  | 98,2  | - 2,0 | -  |              |  |
| 434         | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU         | 3,86   | 0,84247                     | 104,1             | 104,0 | 105,3 | 105,4 | + 1,3 | + 0,1  |              |  |
| 435         | ROHRE AUS BETON EINSCHL. STAHLBETON, INLAENDISCH        | 0,91   | 0,84668                     | 97,0              | 96,9  | 99,1  | 99,1  | + 2,3 | -  |              |  |
| 436         | WEGEPLATTEN, BORD- U. PFLASTERST. AUS BETON, INLAEND.   | 1,78   | 0,83868                     | 104,2             | 103,9 | 106,2 | 106,3 | + 2,3 | + 0,1  |              |  |
| 437         | ANDERE FORMTEILE AUS BETON                              | 1,17   | 0,84554                     | 109,5             | 109,8 | 108,9 | 108,9 | - 0,8 | -  |              |  |
| 438         | ASBESTZEMENTPLATTEN                                     | 1,32   | 0,84139                     | 137,1             | 138,1 | 140,1 | 140,1 | + 1,4 | -  |              |  |
| 439         | MINERALISCHE ISOLIERMITTEL                              | 0,99   | 0,94903                     | 100,5             | 101,2 | 99,9  | 99,8  | - 1,4 | - 0,1  |              |  |
| 440         | WAND- UND BODENFLIESEN AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN      | 2,86   | 0,85424                     | 96,2              | 99,1  | 94,0  | 93,9  | - 5,2 | - 0,1  |              |  |
| 441         | NATURASPHALT, ASPHALTPLATTEN, TEERMAKADAM               | 0,84   | 0,80256                     | 139,5             | 142,4 | 129,8 | 137,5 | - 3,4 | - 1,6  |              |  |
| 442         | BAUMATERIAL AUS HOLZ                                    | 8,52   | 0,76206                     | 106,4             | 106,8 | 106,2 | 106,3 | - 0,5 | + 0,1  |              |  |
| 443         | BAUHOLZ, INLAENDISCH                                    | 0,96   | 0,68993                     | 91,0              | 90,6  | 88,3  | 88,5  | - 2,3 | + 0,2  |              |  |
| 444         | DACHLATTEN UND BOEHLEN, INLAENDISCH                     | 0,51   | 0,72637                     | 88,1              | 88,0  | 85,4  | 85,4  | - 3,0 | -  |              |  |
| 445         | BAUELEMENTE AUS HOLZ                                    | 4,88   | 0,80525                     | 114,5             | 115,0 | 114,9 | 114,9 | - 0,1 | -  |              |  |
| 446         | TUEREN AUS HOLZ   | 1,87   | 0,81485                     | 106,0             | 105,9 | 105,4 | 105,4 | - 0,5 | -  |              |  |
| 447         | FENSTER AUS HOLZ  | 2,89   | 0,80118                     | 120,0             | 121,0 | 120,9 | 120,9 | - 0,1 | -  |              |  |
| 448         | PARKETT, INLAENDISCH                                    | 0,12   | 0,78640                     | 114,5             | 114,3 | 118,4 | 118,2 | + 3,4 | - 0,2  |              |  |
| 449         | ANDERE HOLZHALBWAREN FUER BAUZWECKE                     | 2,17   | 0,73297                     | 99,4              | 99,7  | 99,2  | 99,7  | -     | + 0,5  |              |  |
| 450         | BAUMATERIAL AUS METALL                                  | 19,58  | 0,89767                     | 119,9             | 120,7 | 119,5 | 118,7 | - 1,7 | - 0,7  |              |  |
| 451         | STAHLSCIENEN UND -SPUNDWAEENDE, INLAENDISCH             | 1,02   | 0,90651                     | 126,2             | 126,5 | 128,8 | 128,8 | + 1,8 | -  |              |  |
| 452         | PROFILE AUS STAHL                                       | 3,03   | 0,94747                     | 113,7             | 113,7 | 115,6 | 115,4 | + 1,5 | - 0,2  |              |  |
| 453         | BREITFLANSCHTRAEGER                                     | 1,32   | 0,96508                     | 113,8             | 113,3 | 116,6 | 117,1 | + 3,4 | + 0,4  |              |  |
| 454         | ANDERER FORMSTAHL                                       | 1,71   | 0,93214                     | 113,7             | 114,0 | 114,8 | 114,1 | + 0,1 | - 0,6  |              |  |
| 455         | BETONSTAHL  | 2,88   | 0,95216                     | 115,4             | 116,9 | 103,6 | 99,4  | -15,0 | - 4,1  |              |  |
| 456         | BAUSTAHLMATTEN, INLAENDISCH                             | 2,24   | -                           | 114,9             | 119,6 | 107,4 | 105,5 | -11,8 | - 1,8  |              |  |
| 457         | BAUSTAHLMATTEN, IMPORTIERT                              | 0,20   | 0,92241                     | 108,9             | 104,5 | 113,0 | 110,2 | + 5,5 | - 2,5  |              |  |
| 458         | DRAHTGEFLECHT, VERZINKT, INLAENDISCH                    | 0,15   | 0,97718                     | 138,4             | 138,4 | 137,3 | 137,1 | - 0,9 | - 0,1  |              |  |
| 459         | BAUBESCHLAEGE, INLAENDISCH                              | 3,50   | 0,82245                     | 125,5             | 126,9 | 131,0 | 131,1 | + 3,3 | + 0,1  |              |  |
| 460         | BAUELEMENTE UND KONSTRUKTIONSTEILE AUS METALL           | 6,56   | 0,83605                     | 122,4             | 122,0 | 124,6 | 124,8 | + 2,3 | + 0,2  |              |  |
| 461         | TORE, TUEREN U. FENSTER AUS STAHL EINSCHL. -BLECH, INL. | 2,17   | 0,89238                     | 126,3             | 125,4 | 132,2 | 132,8 | + 5,9 | + 0,5  |              |  |
| 462         | TUEREN UND FENSTER AUS LEICHTMETALL                     | 2,46   | 0,74664                     | 122,0             | 122,1 | 123,0 | 123,2 | + 0,9 | + 0,2  |              |  |
| 463         | ANDERE BAUELEMENTE UND KONSTRUKTIONSTEILE AUS METALL    | 1,93   | 0,90337                     | 118,5             | 118,1 | 118,0 | 118,0 | - 0,1 | -  |              |  |
| 464         | INSTALLATIONSMATERIAL FUER WASSER, GAS UND HEIZUNG      | 15,64  | 0,91944                     | 117,9             | 118,7 | 117,2 | 116,9 | - 1,5 | - 0,3  |              |  |
| 465         | STAHLROHRE, NAHTLOS UND GESCHWEISST                     | 3,53   | 1,01542                     | 115,3             | 114,9 | 113,3 | 112,0 | - 2,5 | - 1,1  |              |  |
| 466         | ROHRVERBINDUNGEN AUS STAHL UND GUSS, INLAENDISCH        | 0,45   | 0,81300                     | 126,0             | 122,7 | 128,6 | 125,7 | + 2,4 | - 2,3  |              |  |
| 467         | ROHRE UND ROHRFORMSTUECKE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH   | 2,05   | 0,96845                     | 102,2             | 102,4 | 103,1 | 101,9 | - 0,5 | - 1,2  |              |  |
| 468         | KUPFERROHRE, INLAENDISCH                                | 1,46   | 0,89432                     | 115,2             | 120,2 | 98,0  | 99,3  | -17,4 | + 1,3  |              |  |
| 469         | ARMATUREN FUER WASSER                                   | 2,99   | 0,84443                     | 123,8             | 124,2 | 122,5 | 122,4 | - 1,4 | - 0,1  |              |  |
| 470         | HEIZKOEPPER AUS STAHL                                   | 1,28   | 0,87688                     | 115,0             | 114,9 | 118,6 | 119,4 | + 3,9 | + 0,7  |              |  |
| 471         | KERAMISCHE INSTALLATIONS-GEGENSTAENDE                   | 0,90   | 0,87244                     | 118,9             | 119,3 | 120,4 | 120,4 | + 0,9 | -  |              |  |
| 472         | ANDERES INSTALLATIONSMATERIAL F. WASSER, GAS U. HEIZUNG | 2,98   | 0,76070                     | 127,1             | 129,1 | 132,5 | 132,7 | + 2,8 | + 0,2  |              |  |
| 473         | GLAS FUER DAS BAUGEWERBE                                | 6,77   | 0,84007                     | 104,7             | 104,7 | 104,9 | 104,7 | -     | - 0,2  |              |  |
| 474         | FLACHGLAS, AUCH VEREDELTE                               | 5,67   | 0,83450                     | 101,5             | 101,7 | 101,2 | 101,0 | - 0,7 | - 0,2  |              |  |
| 475         | SPIEGELGLAS   | 0,97   | 0,89971                     | 116,8             | 116,6 | 119,0 | 119,0 | + 2,1 | -  |              |  |
| 476         | VEREDELTES FLACHGLAS                                    | 4,12   | 0,82750                     | 97,6              | 98,0  | 96,1  | 95,8  | - 2,2 | - 0,3  |              |  |
| 477         | ANDERES FLACHGLAS                                       | 0,58   | 0,86877                     | 104,2             | 102,7 | 107,7 | 107,7 | + 4,9 | -  |              |  |
| 478         | GLASBAUSTEINE U. AE., INLAENDISCH                       | 0,28   | 0,88848                     | 119,3             | 118,8 | 121,5 | 121,5 | + 2,3 | -  |              |  |
| 479         | GLASFASER   | 0,82   | 0,84978                     | 121,5             | 120,9 | 124,6 | 124,6 | + 3,1 | -  |              |  |
| 480         | MATERIAL FUER ELEKTRO-INSTALLATIONEN                    | 29,27  | 0,90173                     | 116,5             | 117,2 | 115,6 | 115,6 | - 1,4 | -  |              |  |
| 481         | BITUMEN   | 1,70   | 0,66805                     | 170,1             | 179,2 | 105,0 | 103,0 | -42,5 | - 1,9  |              |  |
| 482         | DACHPAPPE, INLAENDISCH                                  | 1,23   | 0,71474                     | 132,9             | 134,6 | 135,8 | 133,3 | - 1,0 | - 1,8  |              |  |
| 483         | LACKE UND ANSTRICHMITTEL                                | 9,11   | 0,77058                     | 126,7             | 127,3 | 129,8 | 130,7 | + 2,7 | + 0,7  |              |  |
| 484         | TAPETEN AUS PAPIER                                      | 1,19   | 0,90622                     | 98,2              | 98,1  | 97,9  | 97,2  | - 0,9 | - 0,7  |              |  |
| 485         | WAND- UND BODENBELAEGE AUS KUNSTSTOFF                   | 0,90   | 0,84893                     | 114,7             | 114,8 | 117,2 | 116,8 | + 1,7 | - 0,3  |              |  |
| 486         | FENSTERPROFILE UND -RAHMEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH  | 2,44   | 0,94028                     | 104,1             | 104,2 | 105,5 | 105,5 | + 1,2 | -  |              |  |
| 487         | ANDERE BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH          | 0,91   | 0,83217                     | 107,1             | 107,4 | 108,1 | 107,8 | + 0,4 | - 0,3  |              |  |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE



## 1 AKTUELLE ERGEBNISSE

## 1.3 GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSZWECK

1980 = 100

| LFD.<br>NR. | GRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART 1)                     | WÄGUNGSGE-<br>SAMT-<br>INDEX<br>IN PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 1985              |       |       | 1986  |           | VERÄNDERUNG<br>JUNI 1986<br>GEGENÜBER<br>JUNI 1985 |            |
|-------------|---|---|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-----------|--|------------|
|             |   |   |                             | DURCH-<br>SCHNITT | JUN:  | MAI   | JUNI: | JUNI 1986 | MAI 1986   | IN PROZENT |
| 488         | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 8)                    | 161,25                                      | 0,76101                     | 138,8             | 138,1 | 125,1 | 123,1 | -10,9     | - 1,6  |            |
| 489         | ELEKTRISCHER STROM, INLAENDISCH                       | 53,32                                       | 0,89415                     | 129,7             | 128,0 | 132,1 | 133,7 | + 4,5     | + 1,2  |            |
| 490         | GAS   | 25,71                                       | 0,71046                     | 191,3             | 196,7 | 163,7 | 154,4 | -21,5     | - 5,7  |            |
| 491         | ORTSGAS, INLAENDISCH                                  | 1,91  | 0,74035                     | 144,9             | 145,1 | 140,4 | 140,4 | - 3,2     | -  |            |
| 492         | ERDGAS  | 21,00                                       | 0,71344                     | 202,9             | 209,6 | 178,1 | 166,8 | -20,4     | - 6,3  |            |
| 493         | FLUESSIGGAS (PROPAN)                                  | 2,80  | 0,64789                     | 135,7             | 134,8 | 72,0  | 70,7  | -47,6     | - 1,8  |            |
| 494         | FERNWAERME, INLAENDISCH                               | 1,83  | 0,81330                     | 152,2             | 152,2 | 150,0 | 149,8 | - 1,6     | - 0,1  |            |
| 495         | KOHLE UND KOKS  | 46,08                                       | 0,78362                     | 128,7             | 129,2 | 128,9 | 128,8 | - 0,3     | - 0,1  |            |
| 496         | STEINKOHLE  | 25,84                                       | 0,78559                     | 130,0             | 130,7 | 129,1 | 129,0 | - 1,3     | - 0,1  |            |
| 497         | STEINKOHLE, INLAENDISCH                               | 24,30                                       | 0,77988                     | 130,7             | 130,9 | 130,9 | 130,9 | -         | -  |            |
| 498         | NUSSKOHLE, SAAR                                       | 0,55  | 0,78103                     | 135,8             | 137,6 | 137,6 | 137,6 | -         | -  |            |
| 499         | KOKSKOHLE, RUHR                                       | 5,00  | 0,79541                     | 128,5             | 128,5 | 128,5 | 128,5 | -         | -  |            |
| 500         | KRAFTWERKS-FEINKOHLE, RUHR                            | 7,28  | 0,76133                     | 123,1             | 123,1 | 123,1 | 123,1 | -         | -  |            |
| 501         | KRAFTWERKS-FEINKOHLE, SAAR                            | 3,59  | 0,83902                     | 129,0             | 129,6 | 129,6 | 129,6 | -         | -  |            |
| 502         | KRAFTWERKS-FEINKOHLE, AACHEN                          | 2,67  | 0,73752                     | 147,8             | 148,8 | 148,8 | 148,8 | -         | -  |            |
| 503         | ANDERE INDUSTRIEKOHLE                                 | 5,21  | 0,75783                     | 135,2             | 135,2 | 135,2 | 135,2 | -         | -  |            |
| 504         | STEINKOHLE, IMPORTIERT                                | 1,54  | 0,85869                     | 119,5             | 127,3 | 101,2 | 99,2  | -22,1     | - 2,0  |            |
| 505         | KOKSKOHLE, USA  | 0,31  | 1,04093                     | 124,1             | 130,8 | 95,2  | 89,9  | -31,3     | - 5,6  |            |
| 506         | ANDERE INDUSTRIEKOHLE                                 | 1,23  | 0,82899                     | 118,4             | 126,4 | 102,7 | 101,6 | -19,6     | - 1,1  |            |
| 507         | STEINKOHLKOKS   | 16,62                                       | 0,80516                     | 120,0             | 120,3 | 120,2 | 120,1 | - 0,2     | - 0,1  |            |
| 508         | STEINKOHLKOKS, INLAENDISCH                            | 16,20                                       | 0,80373                     | 120,0             | 120,3 | 120,5 | 120,5 | + 0,2     | -  |            |
| 509         | HOCHOFENKOKS  | 12,40                                       | 0,80035                     | 120,3             | 120,6 | 120,6 | 120,6 | -         | -  |            |
| 510         | GLIESSEREKOKS   | 1,20  | 0,81679                     | 118,2             | 118,3 | 119,7 | 119,7 | + 1,2     | -  |            |
| 511         | ANDERER INDUSTRIEKOKS                                 | 2,60  | 0,81351                     | 119,8             | 119,8 | 120,5 | 120,5 | + 0,6     | -  |            |
| 512         | STEINKOHLKOKS, IMPORTIERT                             | 0,42  | 0,85316                     | 117,8             | 119,9 | 108,2 | 103,1 | -14,0     | - 4,7  |            |
| 513         | BRAUNKOHLE  | 3,62  | 0,72380                     | 159,1             | 159,1 | 167,3 | 167,3 | + 5,2     | -  |            |
| 514         | FLUESSIGE KRAFT- UND BRENNSTOFFE (OHNE FLUESSIGGAS)   | 31,52                                       | 0,60690                     | 123,9             | 117,6 | 74,6  | 69,6  | -40,8     | - 6,7  |            |
| 515         | KRAFTSTOFFE   | 17,47                                       | 0,71884                     | 118,4             | 114,3 | 84,0  | 78,1  | -31,7     | - 7,0  |            |
| 516         | MOTORENBENZIN   | 0,26  | 0,81657                     | 118,7             | 124,5 | 89,4  | 84,4  | -32,2     | - 5,6  |            |
| 517         | INLAENDISCH   | 0,06  | 0,78421                     | 120,0             | 126,6 | 90,8  | 86,7  | -31,5     | - 4,5  |            |
| 518         | IMPORTIERT  | 0,20  | 0,78356                     | 118,3             | 123,9 | 89,0  | 83,7  | -32,4     | - 6,0  |            |
| 519         | DIESELKRAFTSTOFF                                      | 17,21                                       | 0,71398                     | 118,5             | 114,2 | 83,9  | 78,0  | -31,7     | - 7,0  |            |
| 520         | INLAENDISCH   | 14,41                                       | 0,72500                     | 118,1             | 113,8 | 84,2  | 78,3  | -31,2     | - 7,0  |            |
| 521         | IMPORTIERT  | 2,80  | 0,70014                     | 120,3             | 116,1 | 82,5  | 76,5  | -34,1     | - 7,3  |            |
| 522         | HEIZOLE   | 14,05                                       | 0,55317                     | 130,7             | 121,6 | 62,9  | 59,1  | -51,4     | - 6,0  |            |
| 523         | HEIZOL EXTRA LEICHT                                   | 7,00  | 0,57376                     | 121,2             | 116,3 | 76,4  | 69,8  | -40,0     | - 8,6  |            |
| 524         | INLAENDISCH   | 2,10  | 0,49679                     | 127,7             | 120,5 | 64,4  | 56,3  | -53,3     | - 12,6   |            |
| 525         | IMPORTIERT  | 4,90  | 0,72234                     | 118,5             | 114,5 | 81,6  | 75,6  | -34,0     | - 7,4  |            |
| 526         | HEIZOL, SCHWER  | 7,05  | 0,53148                     | 140,1             | 126,8 | 49,5  | 48,5  | -61,8     | - 2,0  |            |
| 527         | INLAENDISCH   | 2,11  | 0,60500                     | 150,5             | 136,1 | 60,7  | 56,1  | -58,8     | - 7,6  |            |
| 528         | IMPORTIERT  | 4,94  | 0,41435                     | 135,7             | 122,9 | 44,8  | 45,3  | -63,1     | + 1,1  |            |
| 529         | KERNBRENNSTOFFE, IMPORTIERT                           | 2,79  | 0,88976                     | 155,9             | 160,6 | 125,5 | 124,9 | -22,2     | - 0,5  |            |
| 530         | BETRIEBSSTOFFE  | 44,43                                       | 0,86111                     | 120,5             | 121,0 | 118,4 | 118,3 | - 2,2     | - 0,1  |            |
| 531         | VERPACKUNGSMATERIAL                                   | 35,23                                       | 0,86225                     | 117,5             | 118,1 | 115,5 | 115,4 | - 2,3     | - 0,1  |            |
| 532         | VERPACKUNGSMATERIAL AUS METALL, INLAENDISCH           | 4,36  | 0,87600                     | 116,5             | 116,3 | 116,7 | 116,8 | + 0,4     | + 0,1  |            |
| 533         | TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH                     | 0,77  | 0,87258                     | 124,2             | 123,2 | 126,8 | 126,9 | + 3,0     | + 0,1  |            |
| 534         | FEINSTBLECHPACKUNGEN                                  | 2,03  | 0,88033                     | 114,7             | 114,9 | 115,3 | 115,4 | + 0,4     | + 0,1  |            |
| 535         | ALUMINIUMFOLIEN FUER VERPACKUNGSZWECKE                | 1,56  | 0,84991                     | 115,0             | 114,7 | 113,6 | 113,6 | - 1,0     | -  |            |
| 536         | VERPACKUNGSMATERIAL AUS GLAS                          | 3,41  | 0,91491                     | 111,4             | 111,7 | 108,2 | 108,0 | - 3,3     | - 0,2  |            |
| 537         | GETRAENKEFLASCHEN                                     | 2,35  | 0,92212                     | 107,9             | 108,4 | 103,4 | 103,3 | - 4,7     | - 0,1  |            |
| 538         | ANDERES VERPACKUNGSGLAS, INLAENDISCH                  | 1,06  | 0,89736                     | 119,0             | 119,0 | 118,8 | 118,5 | - 0,4     | - 0,3  |            |
| 539         | VERPACKUNGSMATERIAL AUS HOLZ, INLAENDISCH             | 1,28  | 0,80350                     | 106,3             | 106,5 | 106,9 | 107,0 | + 0,5     | + 0,1  |            |
| 540         | KISTEN AUS HOLZ                                       | 0,67  | 0,73489                     | 108,4             | 108,4 | 108,4 | 108,4 | -         | -  |            |
| 541         | FAESSER, PALETTEN U.DGL. AUS HOLZ                     | 0,61  | 0,86751                     | 104,0             | 104,4 | 105,2 | 105,4 | + 1,0     | + 0,2  |            |
| 542         | VERPACKUNGSMATERIAL AUS PAPIER UND PAPPE              | 18,96                                       | 0,86257                     | 123,7             | 124,6 | 121,4 | 121,5 | - 2,5     | + 0,1  |            |
| 543         | KRAFTPAPPIER, INLAENDISCH                             | 0,35  | 0,91126                     | 120,6             | 121,0 | 116,2 | 116,2 | - 4,0     | -  |            |
| 544         | ANDERES PAKKPAPIER                                    | 1,10  | 0,87974                     | 115,3             | 116,6 | 110,2 | 109,4 | - 6,2     | - 0,7  |            |
| 545         | VENTILSAECKE AUS PAPIER, INLAENDISCH                  | 1,03  | 0,88990                     | 128,1             | 128,4 | 128,5 | 128,5 | + 0,1     | -  |            |
| 546         | TUETEN UND BEUTEL AUS PAPIER, INLAENDISCH             | 1,32  | 0,86997                     | 125,7             | 125,9 | 127,1 | 127,1 | + 1,0     | -  |            |
| 547         | WELLPAPPENPAPIER U. WELLPAPPE, INLAENDISCH            | 1,51  | 0,82502                     | 114,7             | 117,4 | 104,8 | 104,6 | -10,9     | - 0,2  |            |
| 548         | SCHACHTELN AUS WELLPAPPE, INLAENDISCH                 | 5,78  | 0,85572                     | 130,9             | 132,3 | 124,3 | 124,5 | - 5,9     | + 0,2  |            |
| 549         | KARTONAGEN, INLAENDISCH                               | 1,60  | 0,84262                     | 129,5             | 129,4 | 131,6 | 131,7 | + 1,8     | + 0,1  |            |
| 550         | FALTSCHACHTELN, INLAENDISCH                           | 2,43  | 0,81561                     | 121,0             | 121,6 | 123,2 | 123,5 | + 1,6     | + 0,2  |            |
| 551         | WELLPAPPE, KARTONAGEN, FALTSCHACHTELN, IMPORTIERT     | 0,58  | 0,95938                     | 100,9             | 100,4 | 101,6 | 101,7 | + 1,3     | + 0,1  |            |
| 552         | VERPACKUNGSMITTEL AUS HARTPAPIER, INLAENDISCH         | 1,31  | 0,86311                     | 125,9             | 126,4 | 128,8 | 128,7 | + 1,8     | - 0,1  |            |
| 553         | DRUCKEREIERZEUGNISSE FUER VERPACKUNGSZWECKE, INLA.    | 1,95  | 0,91487                     | 114,3             | 115,0 | 115,8 | 115,8 | + 0,7     | -  |            |
| 554         | VERPACKUNGSMATERIAL AUS KUNSTSTOFF                    | 7,22  | 0,83788                     | 106,8             | 107,1 | 104,1 | 103,8 | - 3,1     | - 0,3  |            |
| 555         | KUNSTSTOFFFOLIEN FUER VERPACKUNGSZWECKE, INLAENDISCH  | 2,46  | 0,88768                     | 110,4             | 110,3 | 108,2 | 108,1 | - 2,0     | - 0,1  |            |
| 556         | BEUTEL UND TRAGTASCHEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH    | 1,69  | 0,76664                     | 97,8              | 100,0 | 91,2  | 89,8  | -10,2     | - 1,5  |            |
| 557         | FLASCHEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH                  | 0,46  | 0,79385                     | 106,7             | 107,1 | 102,2 | 102,9 | - 3,9     | + 0,7  |            |
| 558         | FAESSER U.AE. TRANSPORTGEFAESSE AUS KUNSTSTOFF, INLA. | 0,16  | 0,85714                     | 106,3             | 104,6 | 109,7 | 109,7 | + 4,9     | -  |            |
| 559         | BECHER, DOSEN, EIMER AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH      | 1,25  | 0,84161                     | 107,9             | 107,1 | 107,9 | 107,6 | + 0,5     | - 0,3  |            |
| 560         | ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS KUNSTSTOFF               | 1,20  | 0,85034                     | 111,2             | 110,9 | 110,1 | 110,1 | - 0,7     | -  |            |
| 561         | ANDERE BETRIEBSSTOFFE                                 | 9,20  | 0,85663                     | 131,8             | 132,1 | 129,7 | 129,5 | - 2,0     | - 0,2  |            |
| 562         | SCHMIERMittel AUS MINERALISCHEN OELN                  | 3,91  | 0,76690                     | 138,8             | 139,5 | 128,4 | 128,0 | - 8,2     | - 0,3  |            |
| 563         | INLAENDISCH   | 3,04  | 0,78866                     | 132,8             | 132,5 | 130,4 | 130,1 | - 1,8     | - 0,2  |            |
| 564         | IMPORTIERT  | 0,87  | 0,69759                     | 160,2             | 163,8 | 121,4 | 120,9 | -26,2     | - 0,4  |            |
| 565         | WASSER, INLAENDISCH                                   | 5,29  | 0,93308                     | 126,6             | 126,7 | 130,6 | 130,6 | + 3,1     | -  |            |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

## 2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1980 = 100

| Jahr<br>Monat | Grundstoffe |             |             | Grundstoffe der Ernährungswirtschaft |             |             | Grundstoffe der gewerblichen Wirtschaft |             |             | Grundstoffe                                 |                                |                                  | Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe |
|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--|
|               | insgesamt   | inländische | importierte | zusammen                             | inländische | importierte | zusammen                                | inländische | importierte | aus d. Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | aus dem produzierenden Gewerbe | für das produzierende Gewerbe 7) |  |
| 1981 D ...    | 111,3       | 107,4       | 117,1       | 107,0                                | 106,6       | 107,7       | 112,0                                   | 107,5       | 118,2       | 107,2                                       | 111,9                          | 109,9                            | 116,6                                      |
| 1982 D ...    | 115,5       | 113,0       | 119,2       | 111,5                                | 112,2       | 110,0       | 116,1                                   | 113,1       | 120,4       | 111,1                                       | 116,1                          | 112,9                            | 125,4                                      |
| 1983 D ...    | 115,2       | 113,5       | 117,9       | 112,3                                | 110,0       | 117,1       | 115,7                                   | 114,1       | 118,0       | 110,8                                       | 115,9                          | 112,6                            | 125,6                                      |
| 1984 D ...    | 121,2       | 117,8       | 126,3       | 114,8                                | 109,1       | 126,7       | 122,2                                   | 119,3       | 126,2       | 113,6                                       | 122,3                          | 118,4                            | 131,8                                      |
| 1985 D ...    | 122,1       | 119,1       | 126,6       | 109,2                                | 104,7       | 118,6       | 124,1                                   | 121,7       | 127,5       | 108,8                                       | 124,1                          | 118,8                            | 134,8                                      |
| 1981 Juni     | 111,8       | 106,8       | 119,3       | 105,4                                | 104,4       | 107,3       | 112,8                                   | 107,2       | 120,7       | 105,7                                       | 112,7                          | 110,9                            | 115,2                                      |
| Juli          | 113,5       | 108,1       | 121,5       | 107,1                                | 105,5       | 110,4       | 114,5                                   | 108,6       | 122,8       | 107,3                                       | 114,4                          | 112,3                            | 118,1                                      |
| Aug.          | 115,1       | 109,3       | 123,7       | 107,8                                | 106,2       | 111,0       | 116,2                                   | 109,8       | 125,3       | 108,0                                       | 116,2                          | 113,7                            | 120,5                                      |
| Sept.         | 114,5       | 109,8       | 121,4       | 109,3                                | 109,8       | 108,1       | 115,3                                   | 109,8       | 123,0       | 109,3                                       | 115,3                          | 112,8                            | 120,9                                      |
| Okt.          | 113,8       | 110,4       | 118,8       | 109,8                                | 110,6       | 108,1       | 114,4                                   | 110,4       | 120,1       | 109,8                                       | 114,4                          | 111,6                            | 122,1                                      |
| Nov.          | 113,9       | 111,0       | 118,1       | 110,8                                | 112,2       | 107,8       | 114,4                                   | 110,8       | 119,3       | 110,7                                       | 114,3                          | 111,4                            | 123,4                                      |
| Dez.          | 114,2       | 111,6       | 118,0       | 111,8                                | 113,2       | 108,7       | 114,6                                   | 111,3       | 119,2       | 111,8                                       | 114,6                          | 111,9                            | 123,2                                      |
| 1982 Jan.     | 115,4       | 113,0       | 118,9       | 112,6                                | 113,5       | 110,5       | 115,8                                   | 112,9       | 119,9       | 112,5                                       | 115,8                          | 112,8                            | 125,4                                      |
| Febr.         | 115,0       | 113,1       | 120,2       | 112,1                                | 112,3       | 111,7       | 116,5                                   | 113,2       | 121,2       | 112,0                                       | 116,5                          | 113,6                            | 124,9                                      |
| März          | 115,7       | 113,3       | 119,4       | 111,8                                | 112,3       | 110,7       | 116,4                                   | 113,4       | 120,5       | 111,6                                       | 116,4                          | 113,5                            | 124,2                                      |
| April         | 115,5       | 113,4       | 118,6       | 111,5                                | 111,9       | 110,5       | 116,1                                   | 113,7       | 119,6       | 111,3                                       | 116,1                          | 113,2                            | 124,4                                      |
| Mai           | 114,5       | 113,1       | 116,6       | 111,4                                | 112,3       | 109,6       | 115,0                                   | 113,2       | 117,5       | 111,0                                       | 115,0                          | 112,1                            | 123,7                                      |
| Juni          | 114,9       | 112,8       | 118,0       | 111,7                                | 112,4       | 110,1       | 115,4                                   | 112,9       | 119,0       | 111,3                                       | 115,4                          | 112,3                            | 125,0                                      |
| Juli          | 115,5       | 113,0       | 119,2       | 111,3                                | 111,8       | 110,3       | 116,2                                   | 113,2       | 120,3       | 110,8                                       | 116,2                          | 113,0                            | 125,2                                      |
| Aug.          | 115,6       | 112,9       | 119,6       | 111,4                                | 112,5       | 109,2       | 116,3                                   | 113,0       | 120,8       | 111,2                                       | 116,3                          | 113,1                            | 125,3                                      |
| Sept.         | 115,8       | 112,7       | 120,4       | 110,6                                | 111,3       | 109,1       | 116,6                                   | 112,9       | 121,8       | 110,2                                       | 116,6                          | 113,2                            | 125,8                                      |
| Okt.          | 116,0       | 112,7       | 120,9       | 110,9                                | 111,4       | 109,8       | 116,8                                   | 113,0       | 122,3       | 110,5                                       | 116,9                          | 113,1                            | 127,2                                      |
| Nov.          | 116,1       | 112,8       | 120,9       | 111,7                                | 112,2       | 110,5       | 116,7                                   | 112,9       | 122,2       | 111,0                                       | 116,8                          | 113,2                            | 127,1                                      |
| Dez.          | 114,8       | 112,6       | 118,1       | 111,2                                | 112,4       | 108,5       | 115,4                                   | 112,7       | 119,2       | 110,3                                       | 115,5                          | 111,9                            | 126,1                                      |
| 1983 Jan.     | 114,2       | 112,5       | 116,7       | 109,9                                | 110,7       | 108,3       | 114,9                                   | 112,8       | 117,8       | 109,1                                       | 115,0                          | 111,2                            | 125,8                                      |
| Febr.         | 113,9       | 112,4       | 116,1       | 109,8                                | 110,0       | 109,4       | 114,5                                   | 112,8       | 117,0       | 109,1                                       | 114,6                          | 111,2                            | 124,5                                      |
| März          | 112,9       | 112,2       | 113,9       | 108,9                                | 109,3       | 108,0       | 113,5                                   | 112,7       | 114,6       | 108,5                                       | 113,6                          | 110,1                            | 123,9                                      |
| April         | 113,1       | 112,4       | 114,1       | 108,6                                | 108,5       | 109,0       | 113,8                                   | 113,1       | 114,7       | 107,8                                       | 113,9                          | 110,1                            | 124,4                                      |
| Mai           | 113,4       | 112,4       | 114,9       | 109,5                                | 108,3       | 111,9       | 114,0                                   | 113,2       | 115,3       | 108,4                                       | 114,2                          | 110,6                            | 124,4                                      |
| Juni          | 114,3       | 112,9       | 116,2       | 111,0                                | 109,4       | 114,5       | 114,7                                   | 113,6       | 116,4       | 109,8                                       | 114,3                          | 111,5                            | 124,8                                      |
| Juli          | 114,9       | 113,1       | 117,6       | 111,5                                | 108,7       | 117,5       | 115,4                                   | 113,9       | 117,7       | 110,2                                       | 115,6                          | 112,3                            | 125,2                                      |
| Aug.          | 116,4       | 113,6       | 120,6       | 113,9                                | 109,4       | 123,3       | 116,8                                   | 114,4       | 120,2       | 111,8                                       | 117,1                          | 113,9                            | 126,4                                      |
| Sept.         | 117,2       | 114,6       | 121,1       | 115,9                                | 111,4       | 125,3       | 117,4                                   | 115,2       | 120,6       | 113,4                                       | 117,8                          | 114,8                            | 126,4                                      |
| Okt.          | 116,8       | 114,9       | 119,7       | 115,4                                | 111,4       | 123,8       | 117,0                                   | 115,5       | 119,2       | 112,9                                       | 117,4                          | 114,3                            | 126,5                                      |
| Nov.          | 117,4       | 115,0       | 120,8       | 116,2                                | 111,7       | 125,4       | 117,6                                   | 115,6       | 120,3       | 113,6                                       | 117,9                          | 114,9                            | 127,0                                      |
| Dez.          | 118,3       | 115,5       | 122,5       | 117,2                                | 111,5       | 129,1       | 118,5                                   | 116,2       | 121,7       | 114,6                                       | 118,9                          | 116,0                            | 127,4                                      |
| 1984 Jan.     | 119,8       | 116,6       | 124,5       | 116,5                                | 109,8       | 130,5       | 120,3                                   | 117,8       | 123,8       | 114,1                                       | 120,6                          | 117,4                            | 129,1                                      |
| Febr.         | 119,8       | 117,2       | 123,6       | 116,1                                | 111,6       | 125,4       | 120,4                                   | 118,2       | 123,3       | 114,4                                       | 120,6                          | 117,4                            | 129,0                                      |
| März          | 119,3       | 117,5       | 121,9       | 116,2                                | 112,1       | 124,9       | 119,7                                   | 118,5       | 121,5       | 114,9                                       | 119,9                          | 116,7                            | 129,1                                      |
| April         | 119,8       | 117,7       | 123,0       | 115,7                                | 110,4       | 126,9       | 120,5                                   | 111,0       | 122,5       | 114,2                                       | 120,7                          | 117,1                            | 130,2                                      |
| Mai           | 120,9       | 117,7       | 125,8       | 116,5                                | 109,3       | 131,5       | 121,6                                   | 119,2       | 125,1       | 114,9                                       | 121,9                          | 118,3                            | 131,0                                      |
| Juni          | 120,9       | 117,9       | 125,5       | 116,1                                | 110,6       | 127,5       | 121,7                                   | 119,2       | 125,2       | 114,7                                       | 121,9                          | 118,2                            | 131,6                                      |
| Juli          | 121,3       | 118,0       | 126,1       | 113,9                                | 108,7       | 124,8       | 122,4                                   | 119,6       | 126,3       | 113,1                                       | 122,5                          | 118,4                            | 132,3                                      |
| Aug.          | 121,5       | 117,7       | 127,1       | 112,6                                | 107,2       | 123,7       | 122,9                                   | 119,6       | 127,5       | 111,9                                       | 123,0                          | 118,6                            | 132,6                                      |
| Sept.         | 122,3       | 117,9       | 128,8       | 113,7                                | 107,9       | 125,8       | 123,7                                   | 119,7       | 129,2       | 113,0                                       | 123,7                          | 119,3                            | 133,8                                      |
| Okt.          | 123,0       | 118,2       | 130,2       | 113,6                                | 107,1       | 126,9       | 124,5                                   | 120,2       | 130,6       | 112,9                                       | 124,5                          | 120,0                            | 134,6                                      |
| Nov.          | 122,6       | 118,3       | 129,1       | 113,5                                | 107,3       | 126,4       | 124,0                                   | 120,3       | 129,4       | 112,6                                       | 124,1                          | 119,7                            | 134,1                                      |
| Dez.          | 123,0       | 118,5       | 129,7       | 113,5                                | 107,3       | 126,3       | 124,5                                   | 120,5       | 130,2       | 112,8                                       | 124,6                          | 120,2                            | 134,0                                      |
| 1985 Jan.     | 123,9       | 119,2       | 131,0       | 112,7                                | 105,8       | 127,1       | 125,7                                   | 121,6       | 131,5       | 112,5                                       | 125,7                          | 120,9                            | 135,6                                      |
| Febr.         | 125,4       | 119,7       | 133,7       | 113,3                                | 105,5       | 129,7       | 127,2                                   | 122,3       | 134,1       | 113,0                                       | 127,2                          | 122,3                            | 137,0                                      |
| März          | 125,8       | 120,2       | 134,2       | 112,3                                | 105,5       | 126,3       | 127,9                                   | 122,8       | 135,1       | 111,8                                       | 127,9                          | 123,0                            | 136,8                                      |
| April         | 124,5       | 120,0       | 131,0       | 110,8                                | 104,7       | 123,5       | 126,6                                   | 122,8       | 132,0       | 110,5                                       | 126,6                          | 121,7                            | 135,1                                      |
| Mai           | 124,3       | 120,0       | 130,8       | 110,4                                | 105,0       | 121,8       | 126,5                                   | 122,7       | 131,9       | 110,1                                       | 126,5                          | 121,6                            | 135,0                                      |
| Juni          | 123,4       | 119,6       | 129,2       | 110,3                                | 105,3       | 120,6       | 125,5                                   | 122,2       | 130,2       | 109,8                                       | 125,5                          | 120,6                            | 134,4                                      |
| Juli          | 122,3       | 119,6       | 126,5       | 108,6                                | 105,0       | 116,3       | 124,5                                   | 122,2       | 127,7       | 108,4                                       | 124,5                          | 119,1                            | 134,7                                      |
| Aug.          | 120,9       | 119,0       | 123,8       | 106,2                                | 103,6       | 111,4       | 123,2                                   | 121,7       | 125,3       | 106,1                                       | 123,2                          | 117,3                            | 135,0                                      |
| Sept.         | 121,3       | 119,1       | 124,5       | 106,7                                | 104,2       | 111,7       | 123,6                                   | 121,8       | 126,1       | 106,4                                       | 123,5                          | 117,6                            | 135,6                                      |
| Okt.          | 118,8       | 118,1       | 119,8       | 105,5                                | 103,1       | 110,3       | 120,8                                   | 120,8       | 120,9       | 105,1                                       | 120,8                          | 114,8                            | 134,1                                      |
| Nov.          | 117,9       | 117,7       | 118,1       | 105,8                                | 103,8       | 109,9       | 119,8                                   | 120,2       | 119,1       | 105,2                                       | 119,8                          | 113,9                            | 133,2                                      |
| Dez.          | 116,9       | 117,3       | 116,2       | 107,6                                | 104,3       | 114,5       | 118,3                                   | 119,6       | 116,4       | 107,2                                       | 118,3                          | 113,1                            | 131,5                                      |
| 1986 Jan.     | 115,2       | 116,7       | 113,0       | 106,1                                | 102,7       | 113,4       | 116,6                                   | 119,2       | 113,0       | 105,9                                       | 116,6                          | 111,5                            | 129,8                                      |
| Febr.         | 112,5       | 116,1       | 107,2       | 104,9                                | 102,2       | 110,5       | 113,7                                   | 118,6       | 106,8       | 105,2                                       | 113,6                          | 108,5                            | 128,0                                      |
| März          | 109,4       | 115,3       | 100,6       | 104,1                                | 101,6       | 109,5       | 110,2                                   | 117,7       | 99,6        | 104,5                                       | 110,1                          | 104,7                            | 127,3                                      |
| April         | 107,4       | 114,3       | 97,0        | 102,2                                | 99,8        | 107,2       | 108,1                                   | 116,9       | 95,8        | 102,3                                       | 108,1                          | 102,6                            | 125,5                                      |
| Mai           | 105,2       | 112,7       | 94,1        | 100,9                                | 98,9        | 105,1       | 105,8                                   | 115,1       | 92,7        | 101,2                                       | 105,8                          | 100,4                            | 123,6                                      |
| Juni          | 103,9       | 112,4       | 91,2        | 100,3                                | 99,7        | 101,7       | 104,4                                   | 114,7       | 90,0        | 100,6                                       | 104,4                          | 99,2                             | 122,1                                      |

Fußnoten siehe letzte Seite.

## 2 Mittelfristige Übersicht

Relative Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresergebnis  
Prozent

| Jahr<br>Monat | Grundstoffe |             |             | Grundstoffe der Ernährungswirtschaft |             |             | Grundstoffe der gewerblichen Wirtschaft |             |             | Grundstoffe                                 |                                |                                  | Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe |
|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--|
|               | insgesamt   | inländische | importierte | zusammen                             | inländische | importierte | zusammen                                | inländische | importierte | aus d. Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | aus dem Produzierenden Gewerbe | für das Produzierende Gewerbe 7) |  |
| 1981 D ...    | + 11,3      | + 7,4       | + 17,1      | + 7,0                                | + 6,6       | + 7,7       | + 12,0                                  | + 7,5       | + 18,2      | + 7,2                                       | + 11,9                         | + 9,9                            | + 16,6                                     |
| 1982 D ...    | + 3,8       | + 5,2       | + 1,8       | + 4,2                                | + 5,3       | + 2,1       | + 3,7                                   | + 5,2       | + 1,9       | + 3,6                                       | + 3,8                          | + 2,7                            | + 7,5                                      |
| 1983 D ...    | - 0,3       | + 0,4       | - 1,1       | + 0,7                                | - 2,0       | + 6,5       | - 0,3                                   | + 0,9       | - 2,0       | - 0,3                                       | - 0,2                          | - 0,3                            | + 0,2                                      |
| 1984 D ...    | + 5,2       | + 3,8       | + 7,1       | + 2,2                                | - 0,8       | + 8,2       | + 5,6                                   | + 4,6       | + 6,9       | + 2,5                                       | + 5,5                          | + 5,2                            | + 4,9                                      |
| 1985 D ...    | + 0,7       | + 1,1       | + 0,2       | - 4,9                                | - 4,0       | - 6,4       | + 1,6                                   | + 2,0       | + 1,0       | - 4,2                                       | + 1,5                          | + 0,3                            | + 2,3                                      |
| 1981 Juni     | + 12,2      | + 6,9       | + 20,4      | + 7,2                                | + 5,8       | + 10,2      | + 13,0                                  | + 7,0       | + 21,6      | + 7,4                                       | + 12,9                         | + 11,3                           | + 15,7                                     |
| Juli          | + 14,0      | + 8,0       | + 22,9      | + 8,7                                | + 7,0       | + 12,4      | + 14,7                                  | + 8,2       | + 24,0      | + 8,9                                       | + 14,6                         | + 12,9                           | + 17,6                                     |
| Aug.          | + 15,7      | + 9,5       | + 24,9      | + 10,3                               | + 8,6       | + 13,7      | + 16,4                                  | + 9,6       | + 26,4      | + 10,5                                      | + 16,4                         | + 14,5                           | + 20,3                                     |
| Sept.         | + 14,7      | + 9,9       | + 21,9      | + 10,6                               | + 10,9      | + 9,9       | + 15,4                                  | + 9,7       | + 23,4      | + 10,7                                      | + 15,4                         | + 13,4                           | + 20,2                                     |
| Okt.          | + 12,6      | + 10,0      | + 16,5      | + 9,6                                | + 10,9      | + 6,5       | + 13,0                                  | + 9,7       | + 17,6      | + 9,8                                       | + 13,0                         | + 11,2                           | + 17,9                                     |
| Nov.          | + 11,2      | + 9,8       | + 13,1      | + 8,1                                | + 10,7      | + 3,0       | + 11,7                                  | + 9,6       | + 14,4      | + 8,5                                       | + 11,5                         | + 9,5                            | + 17,1                                     |
| Dez.          | + 10,9      | + 10,0      | + 12,2      | + 8,8                                | + 10,7      | + 4,5       | + 11,3                                  | + 9,9       | + 13,1      | + 8,8                                       | + 11,3                         | + 9,6                            | + 15,7                                     |
| 1982 Jan.     | + 9,7       | + 10,2      | + 9,0       | + 9,2                                | + 10,7      | + 5,8       | + 9,9                                   | + 10,3      | + 9,3       | + 8,7                                       | + 9,9                          | + 8,1                            | + 16,0                                     |
| Febr.         | + 8,5       | + 9,4       | + 7,2       | + 7,9                                | + 9,0       | + 5,6       | + 8,5                                   | + 9,4       | + 7,4       | + 7,2                                       | + 8,6                          | + 6,8                            | + 14,4                                     |
| März          | + 7,5       | + 8,3       | + 6,3       | + 7,1                                | + 8,2       | + 4,7       | + 7,6                                   | + 8,3       | + 6,6       | + 6,4                                       | + 7,7                          | + 6,4                            | + 11,6                                     |
| April         | + 6,3       | + 7,6       | + 4,3       | + 6,4                                | + 7,6       | + 3,7       | + 6,2                                   | + 7,7       | + 4,4       | + 6,1                                       | + 6,2                          | + 5,2                            | + 10,1                                     |
| Mai           | + 3,8       | + 6,8       | - 0,1       | + 5,3                                | + 7,7       | + 0,8       | + 3,6                                   | + 6,6       | - 0,2       | + 4,8                                       | + 3,7                          | + 2,6                            | + 8,6                                      |
| Juni          | + 2,8       | + 5,6       | - 1,1       | + 6,0                                | + 7,7       | + 2,6       | + 2,3                                   | + 5,3       | - 1,4       | + 5,3                                       | + 2,4                          | + 1,3                            | + 8,5                                      |
| Juli          | + 1,8       | + 4,5       | - 1,9       | + 3,9                                | + 6,0       | - 0,1       | + 1,5                                   | + 4,2       | - 2,0       | + 3,3                                       | + 1,6                          | + 0,6                            | + 6,0                                      |
| Aug.          | + 0,4       | + 3,3       | - 3,3       | + 3,3                                | + 5,9       | - 1,6       | + 0,1                                   | + 2,9       | - 3,6       | + 3,0                                       | + 0,1                          | - 0,5                            | + 4,0                                      |
| Sept.         | + 1,1       | + 2,6       | - 0,8       | + 1,2                                | + 1,4       | + 0,9       | + 1,1                                   | + 2,8       | - 1,0       | + 0,8                                       | + 1,1                          | + 0,4                            | + 4,1                                      |
| Okt.          | + 1,9       | + 2,1       | + 1,8       | + 1,0                                | + 0,7       | + 1,6       | + 2,1                                   | + 2,4       | + 1,8       | + 0,6                                       | + 2,2                          | + 1,3                            | + 4,2                                      |
| Nov.          | + 1,9       | + 1,6       | + 2,4       | + 0,8                                | -           | + 2,5       | + 2,0                                   | + 1,9       | + 2,4       | + 0,3                                       | + 2,2                          | + 1,6                            | + 3,0                                      |
| Dez.          | + 0,5       | + 0,9       | + 0,1       | - 0,5                                | - 0,7       | - 0,2       | + 0,7                                   | + 1,3       | -           | - 1,3                                       | + 0,8                          | -                                | + 2,4                                      |
| 1983 Jan.     | - 1,0       | - 0,4       | - 1,9       | - 2,4                                | - 2,5       | - 2,0       | - 0,8                                   | - 0,1       | - 1,8       | - 3,0                                       | - 0,7                          | - 1,4                            | + 0,3                                      |
| Febr.         | - 1,8       | - 0,6       | - 3,4       | - 2,1                                | - 2,0       | - 2,1       | - 1,7                                   | - 0,4       | - 3,5       | - 2,6                                       | - 1,6                          | - 2,1                            | - 0,3                                      |
| März          | - 2,4       | - 1,0       | - 4,6       | - 2,6                                | - 2,7       | - 2,4       | - 2,5                                   | - 0,6       | - 4,9       | - 2,8                                       | - 2,4                          | - 3,0                            | - 0,2                                      |
| April         | - 2,1       | - 0,9       | - 3,8       | - 2,6                                | - 3,0       | - 1,4       | - 2,0                                   | - 0,5       | - 4,1       | - 3,1                                       | - 1,9                          | - 2,7                            | -  |
| Mai           | - 1,0       | - 0,6       | - 1,5       | - 1,7                                | - 3,6       | + 2,1       | - 0,9                                   | -           | - 1,9       | - 2,3                                       | - 0,7                          | - 1,3                            | + 0,6                                      |
| Juni          | - 0,5       | + 0,1       | - 1,5       | - 0,6                                | - 2,7       | + 4,0       | - 0,6                                   | + 0,6       | - 2,2       | - 1,3                                       | - 0,4                          | - 0,7                            | - 0,2                                      |
| Juli          | - 0,5       | + 0,1       | - 1,3       | + 0,2                                | - 2,8       | + 6,5       | - 0,7                                   | + 0,6       | - 2,2       | - 0,5                                       | - 0,5                          | - 0,6                            | -  |
| Aug.          | + 0,7       | + 0,6       | + 0,8       | + 2,2                                | - 2,8       | + 12,9      | + 0,4                                   | + 1,2       | - 0,5       | + 0,5                                       | + 0,7                          | + 0,7                            | + 0,9                                      |
| Sept.         | + 1,2       | + 1,7       | + 0,6       | + 4,8                                | + 0,1       | + 14,8      | + 0,7                                   | + 2,0       | - 1,0       | + 2,9                                       | + 1,0                          | + 1,4                            | + 0,5                                      |
| Okt.          | + 0,7       | + 2,0       | - 1,0       | + 4,1                                | -           | + 12,8      | + 0,2                                   | + 2,2       | - 2,5       | + 2,2                                       | + 0,4                          | + 1,1                            | - 0,6                                      |
| Nov.          | + 1,1       | + 2,0       | - 0,1       | + 4,0                                | - 0,4       | + 13,5      | + 0,8                                   | + 2,4       | - 1,6       | + 2,3                                       | + 0,9                          | + 1,5                            | - 0,1                                      |
| Dez.          | + 3,0       | + 2,6       | + 3,7       | + 5,4                                | - 0,8       | + 19,0      | + 2,7                                   | + 3,1       | + 2,1       | + 3,9                                       | + 2,9                          | + 3,7                            | + 1,0                                      |
| 1984 Jan.     | + 4,9       | + 3,6       | + 6,7       | + 6,0                                | - 0,8       | + 20,5      | + 4,7                                   | + 4,4       | + 5,1       | + 4,6                                       | + 4,9                          | + 5,6                            | + 2,6                                      |
| Febr.         | + 5,2       | + 4,3       | + 6,5       | + 5,7                                | + 1,5       | + 14,6      | + 5,2                                   | + 4,8       | + 5,4       | + 4,9                                       | + 5,2                          | + 5,6                            | + 3,6                                      |
| März          | + 5,7       | + 4,7       | + 7,0       | + 6,7                                | + 2,6       | + 15,6      | + 5,5                                   | + 5,1       | + 6,0       | + 5,9                                       | + 5,5                          | + 6,0                            | + 4,2                                      |
| April         | + 5,9       | + 4,7       | + 7,8       | + 6,5                                | + 1,8       | + 16,4      | + 5,9                                   | + 5,2       | + 6,8       | + 5,9                                       | + 6,0                          | + 6,4                            | + 4,7                                      |
| Mai           | + 6,6       | + 4,7       | + 9,5       | + 6,4                                | + 0,9       | + 17,5      | + 6,7                                   | + 5,3       | + 8,5       | + 6,0                                       | + 6,7                          | + 7,0                            | + 5,3                                      |
| Juni          | + 5,8       | + 4,4       | + 8,0       | + 4,6                                | + 1,1       | + 11,4      | + 6,1                                   | + 4,9       | + 7,6       | + 4,5                                       | + 6,1                          | + 6,0                            | + 5,4                                      |
| Juli          | + 5,6       | + 4,3       | + 7,2       | + 2,2                                | -           | + 6,2       | + 6,1                                   | + 5,0       | + 7,3       | + 2,6                                       | + 6,0                          | + 5,4                            | + 5,7                                      |
| Aug.          | + 4,4       | + 3,6       | + 5,4       | - 1,1                                | - 2,0       | + 0,3       | + 5,2                                   | + 4,5       | + 6,1       | + 0,1                                       | + 5,0                          | + 4,1                            | + 4,9                                      |
| Sept.         | + 4,4       | + 2,9       | + 6,4       | - 1,9                                | - 3,1       | + 0,4       | + 5,4                                   | + 3,9       | + 7,1       | - 0,4                                       | + 5,0                          | + 3,9                            | + 5,9                                      |
| Okt.          | + 5,3       | + 2,9       | + 8,8       | - 1,6                                | - 3,9       | + 2,5       | + 6,4                                   | + 4,1       | + 9,6       | -   | + 6,0                          | + 5,0                            | + 6,4                                      |
| Nov.          | + 4,4       | + 2,9       | + 6,9       | - 2,3                                | - 3,9       | + 0,8       | + 5,4                                   | + 4,1       | + 7,6       | - 0,9                                       | + 5,3                          | + 4,2                            | + 5,6                                      |
| Dez.          | + 4,0       | + 2,6       | + 5,9       | - 3,2                                | - 3,8       | - 2,2       | + 5,1                                   | + 3,7       | + 7,0       | - 1,6                                       | + 4,8                          | + 3,6                            | + 5,2                                      |
| 1985 Jan.     | + 3,4       | + 2,2       | + 5,2       | - 3,3                                | - 3,6       | - 2,6       | + 4,5                                   | + 3,2       | + 6,2       | - 1,4                                       | + 4,2                          | + 2,6                            | + 5,0                                      |
| Febr.         | + 4,7       | + 2,1       | + 8,2       | - 2,4                                | - 5,5       | + 3,4       | + 5,6                                   | + 3,5       | + 8,8       | - 1,2                                       | + 5,5                          | + 4,2                            | + 6,2                                      |
| März          | + 5,4       | + 2,3       | + 10,1      | - 3,4                                | - 5,9       | + 1,1       | + 6,9                                   | + 3,6       | + 11,2      | - 2,7                                       | + 6,7                          | + 5,4                            | + 6,0                                      |
| April         | + 3,9       | + 2,0       | + 6,5       | - 4,2                                | - 5,2       | - 2,7       | + 5,1                                   | + 3,2       | + 7,8       | - 3,2                                       | + 4,9                          | + 3,9                            | + 3,8                                      |
| Mai           | + 2,8       | + 2,0       | + 4,0       | - 5,2                                | - 3,9       | - 7,4       | + 4,0                                   | + 2,9       | + 5,4       | - 4,2                                       | + 3,8                          | + 2,8                            | + 3,1                                      |
| Juni          | + 2,1       | + 1,4       | + 2,9       | - 5,0                                | - 4,8       | - 5,4       | + 3,1                                   | + 2,5       | + 4,0       | - 4,3                                       | + 3,0                          | + 2,0                            | + 2,1                                      |
| Juli          | + 0,8       | + 1,4       | + 0,3       | - 4,7                                | - 3,4       | - 6,8       | + 1,7                                   | + 2,2       | + 1,1       | - 4,2                                       | + 1,6                          | + 0,6                            | + 1,8                                      |
| Aug.          | - 0,5       | + 1,1       | - 2,6       | - 5,7                                | - 3,4       | - 9,9       | + 0,2                                   | + 1,8       | - 1,7       | - 5,2                                       | + 0,2                          | - 1,1                            | + 1,8                                      |
| Sept.         | - 0,8       | + 1,0       | - 3,3       | - 6,2                                | - 3,4       | - 11,2      | - 0,1                                   | + 1,8       | - 2,4       | - 5,8                                       | - 0,2                          | - 1,4                            | + 1,3                                      |
| Okt.          | - 3,4       | - 0,1       | - 8,0       | - 7,1                                | - 3,7       | - 13,1      | - 3,0                                   | + 0,5       | - 7,4       | - 6,9                                       | - 3,0                          | - 4,3                            | - 0,4                                      |
| Nov.          | - 3,8       | - 0,5       | - 8,5       | - 6,8                                | - 3,3       | - 13,1      | - 3,4                                   | - 0,1       | - 8,0       | - 6,6                                       | - 3,5                          | - 4,8                            | - 0,7                                      |
| Dez.          | - 5,0       | - 1,0       | - 10,4      | - 5,2                                | - 2,8       | - 9,3       | - 5,0                                   | - 0,7       | - 10,6      | - 5,0                                       | - 5,1                          | - 5,9                            | - 1,9                                      |
| 1986 Jan.     | - 7,0       | - 2,1       | - 13,7      | - 5,9                                | - 2,9       | - 10,8      | - 7,2                                   | - 2,0       | - 14,1      | - 5,9                                       | - 7,2                          | - 7,8                            | - 4,3                                      |
| Febr.         | - 10,3      | - 3,0       | - 19,8      | - 7,4                                | - 3,1       | - 14,8      | - 10,6                                  | - 3,0       | - 20,4      | - 6,9                                       | - 10,7                         | - 11,3                           | - 6,6                                      |
| März          | - 13,0      | - 4,1       | - 25,0      | - 7,3                                | - 3,7       | - 13,3      | - 13,8                                  | - 4,2       | - 26,3      | - 6,5                                       | - 13,9                         | - 14,9                           | - 6,9                                      |
| April         | - 13,7      | - 4,7       | - 26,0      | - 7,8                                | - 4,7       | - 13,2      | - 14,6                                  | - 4,8       | - 27,4      | - 7,4                                       | - 14,6                         | - 15,7                           | - 7,1                                      |
| Mai           | - 15,4      | - 6,1       | - 28,1      | - 8,6                                | - 5,8       | - 13,7      | - 16,4                                  | - 6,2       | - 29,7      | - 8,1                                       | - 16,4                         | - 17,4                           | - 8,4                                      |
| Juni          | - 15,8      | - 6,0       | - 29,4      | - 9,1                                | - 5,3       | - 15,7      | - 16,8                                  | - 6,1       | - 30,9      | - 8,4                                       | - 16,8                         | - 17,7                           | - 9,2                                      |

Fußnoten siehe letzte Seite.

## 2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1980 = 100

| Jahr<br>Monat | Gliederung nach dem Grad der Bearbeitung |                  |                  |  |                |                                  |  |                  |                  |   |               |                   |                      |
|---------------|--|------------------|------------------|--|----------------|----------------------------------|--|------------------|------------------|---|---------------|-------------------|----------------------|
|               | Rohstoffe                                |                  |                  |  |                |                                  | Halbwaren und Fertigwaren-Vorzeugnisse |                  |                  |   |               |                   |                      |
|               | zu-<br>sammen                            | inlän-<br>dische | impor-<br>tierte | ernäh-<br>rungs-<br>wirt-<br>schaft-<br>liche 3) | gewerbliche 4) |                                  | zu-<br>sammen                          | inlän-<br>dische | impor-<br>tierte | ernäh-<br>rungs-<br>wirt-<br>schaft-<br>liche | gewerbliche   |                   |                      |
|               |  |                  |                  |  | zu-<br>sammen  | darunter<br>Alt-<br>material 22) |  |                  |                  |   | zu-<br>sammen | Halb-<br>waren 5) | Vorzeug-<br>nisse 6) |
| 1981 D ...    | 116,2                                    | 107,2            | 125,6            | 106,8  | 120,4          | 98,1                             | 108,9                                  | 107,5            | 111,3            | 107,6   | 108,9         | 113,8             | 105,7                |
| 1982 D ...    | 118,7                                    | 112,0            | 125,6            | 112,1  | 121,6          | 95,6                             | 113,9                                  | 113,3            | 114,9            | 109,8   | 114,1         | 119,3             | 110,7                |
| 1983 D ...    | 116,6                                    | 111,2            | 122,2            | 112,0  | 118,6          | 95,5                             | 114,5                                  | 114,3            | 114,9            | 113,4   | 114,6         | 119,3             | 111,6                |
| 1984 D ...    | 124,3                                    | 116,6            | 132,4            | 113,5  | 129,1          | 118,0                            | 119,6                                  | 118,2            | 122,2            | 118,9   | 119,7         | 125,5             | 115,9                |
| 1985 D ...    | 123,4                                    | 115,3            | 132,0            | 107,8  | 130,3          | 116,7                            | 121,5                                  | 120,6            | 122,9            | 113,3   | 121,9         | 126,4             | 118,9                |
| 1981 Juni     | 118,4                                    | 106,5            | 130,9            | 104,8  | 124,5          | 98,9                             | 108,5                                  | 106,9            | 111,4            | 107,0   | 108,6         | 113,1             | 105,7                |
| 1981 Juli     | 120,4                                    | 107,7            | 133,6            | 106,8  | 126,4          | 101,8                            | 110,1                                  | 108,3            | 113,3            | 107,9   | 110,2         | 115,9             | 106,5                |
| 1981 Aug.     | 121,8                                    | 109,1            | 135,0            | 107,5  | 128,1          | 105,9                            | 111,8                                  | 109,3            | 116,1            | 108,8   | 111,9         | 118,9             | 107,3                |
| 1981 Sept.    | 119,9                                    | 110,4            | 129,8            | 109,1  | 124,6          | 103,5                            | 111,8                                  | 109,6            | 115,7            | 109,6   | 111,9         | 118,5             | 107,6                |
| 1981 Okt.     | 118,3                                    | 111,3            | 125,6            | 110,0  | 122,0          | 100,8                            | 111,6                                  | 110,1            | 114,2            | 109,4   | 111,7         | 117,6             | 107,8                |
| 1981 Nov.     | 117,4                                    | 111,9            | 123,0            | 111,3  | 120,1          | 99,9                             | 112,1                                  | 110,7            | 114,7            | 109,1   | 112,3         | 118,2             | 108,4                |
| 1981 Dez.     | 117,7                                    | 112,6            | 122,9            | 112,4  | 120,0          | 99,8                             | 112,5                                  | 111,2            | 114,8            | 109,8   | 112,6         | 118,4             | 108,9                |
| 1982 Jan.     | 118,9                                    | 113,4            | 124,5            | 113,2  | 121,4          | 99,3                             | 113,6                                  | 112,9            | 115,1            | 110,6   | 113,8         | 119,7             | 110,0                |
| 1982 Febr.    | 119,8                                    | 112,9            | 126,9            | 112,4  | 123,0          | 99,8                             | 114,0                                  | 113,1            | 115,6            | 111,1   | 114,2         | 119,6             | 110,6                |
| 1982 März     | 120,1                                    | 113,9            | 126,6            | 112,1  | 123,6          | 104,1                            | 113,6                                  | 113,0            | 114,5            | 110,9   | 113,7         | 118,4             | 110,6                |
| 1982 April    | 118,9                                    | 113,8            | 124,3            | 111,7  | 122,1          | 104,0                            | 113,8                                  | 113,3            | 114,7            | 110,7   | 113,9         | 118,5             | 111,0                |
| 1982 Mai      | 116,7                                    | 113,3            | 120,2            | 111,9  | 118,8          | 101,4                            | 113,4                                  | 113,0            | 114,2            | 109,9   | 113,6         | 117,8             | 110,8                |
| 1982 Juni     | 117,1                                    | 111,6            | 122,9            | 112,3  | 119,3          | 94,4                             | 113,8                                  | 113,3            | 114,7            | 109,7   | 114,0         | 118,8             | 110,8                |
| 1982 Juli     | 118,6                                    | 111,4            | 126,0            | 111,9  | 121,5          | 95,1                             | 114,0                                  | 113,6            | 114,7            | 109,5   | 114,2         | 119,0             | 111,1                |
| 1982 Aug.     | 118,7                                    | 111,6            | 126,0            | 112,3  | 121,5          | 94,4                             | 114,1                                  | 113,5            | 115,2            | 108,7   | 114,4         | 119,5             | 111,0                |
| 1982 Sept.    | 118,6                                    | 110,3            | 127,2            | 111,1  | 121,8          | 92,1                             | 114,4                                  | 113,6            | 115,8            | 108,8   | 114,7         | 120,3             | 111,0                |
| 1982 Okt.     | 119,2                                    | 110,3            | 128,6            | 111,6  | 122,6          | 88,6                             | 114,4                                  | 113,7            | 115,7            | 108,7   | 114,7         | 120,9             | 110,7                |
| 1982 Nov.     | 119,9                                    | 110,7            | 129,5            | 112,4  | 123,2          | 87,6                             | 114,1                                  | 113,6            | 115,1            | 109,4   | 114,4         | 120,2             | 110,6                |
| 1982 Dez.     | 117,6                                    | 110,7            | 124,9            | 111,9  | 120,2          | 96,7                             | 113,4                                  | 113,4            | 113,5            | 109,0   | 113,7         | 118,8             | 110,3                |
| 1983 Jan.     | 116,1                                    | 110,4            | 122,0            | 110,2  | 118,7          | 86,9                             | 113,2                                  | 113,3            | 113,2            | 109,0   | 113,5         | 118,8             | 110,0                |
| 1983 Febr.    | 115,5                                    | 110,5            | 120,7            | 110,1  | 117,8          | 87,7                             | 113,1                                  | 113,2            | 113,0            | 108,9   | 113,3         | 118,1             | 110,2                |
| 1983 März     | 113,8                                    | 110,5            | 117,2            | 109,1  | 115,9          | 88,8                             | 112,4                                  | 112,9            | 111,7            | 108,2   | 112,7         | 116,4             | 110,2                |
| 1983 April    | 113,0                                    | 110,1            | 116,1            | 108,5  | 115,0          | 90,2                             | 113,1                                  | 113,3            | 112,7            | 109,0   | 113,3         | 117,3             | 110,7                |
| 1983 Mai      | 113,4                                    | 109,7            | 117,2            | 109,4  | 115,2          | 92,6                             | 113,4                                  | 113,5            | 113,3            | 109,7   | 113,6         | 117,8             | 110,9                |
| 1983 Juni     | 114,8                                    | 110,6            | 119,1            | 111,1  | 116,4          | 93,6                             | 114,0                                  | 113,8            | 114,3            | 110,9   | 114,2         | 118,5             | 111,3                |
| 1983 Juli     | 115,7                                    | 110,4            | 121,2            | 111,4  | 117,6          | 94,4                             | 114,5                                  | 114,1            | 115,3            | 112,0   | 114,7         | 119,3             | 111,6                |
| 1983 Aug.     | 117,9                                    | 110,4            | 125,7            | 113,3  | 119,9          | 96,4                             | 115,7                                  | 114,9            | 117,1            | 115,9   | 115,7         | 121,2             | 112,1                |
| 1983 Sept.    | 119,6                                    | 112,8            | 126,7            | 115,1  | 121,6          | 103,4                            | 116,0                                  | 115,3            | 117,3            | 118,5   | 115,9         | 121,1             | 112,5                |
| 1983 Okt.     | 118,6                                    | 113,0            | 124,6            | 114,5  | 120,5          | 102,6                            | 115,9                                  | 115,6            | 116,3            | 118,2   | 115,7         | 120,2             | 112,8                |
| 1983 Nov.     | 119,6                                    | 113,0            | 126,5            | 115,1  | 121,7          | 103,1                            | 116,2                                  | 115,8            | 116,9            | 119,5   | 116,1         | 120,6             | 113,1                |
| 1983 Dez.     | 121,1                                    | 113,5            | 128,9            | 115,9  | 123,4          | 106,2                            | 116,9                                  | 116,2            | 118,2            | 121,2   | 116,7         | 121,7             | 113,5                |
| 1984 Jan.     | 123,5                                    | 115,9            | 131,4            | 114,9  | 127,3          | 117,0                            | 117,9                                  | 116,8            | 119,9            | 121,6   | 117,7         | 123,2             | 114,2                |
| 1984 Febr.    | 123,4                                    | 117,4            | 129,8            | 114,7  | 127,3          | 117,1                            | 118,4                                  | 117,2            | 119,4            | 120,3   | 117,8         | 123,1             | 114,4                |
| 1984 März     | 121,5                                    | 117,4            | 125,7            | 115,2  | 124,2          | 115,5                            | 118,2                                  | 117,5            | 119,3            | 119,4   | 118,1         | 123,1             | 114,8                |
| 1984 April    | 121,7                                    | 117,1            | 126,5            | 114,3  | 124,9          | 118,0                            | 118,9                                  | 117,9            | 120,6            | 120,3   | 118,8         | 124,4             | 115,2                |
| 1984 Mai      | 123,8                                    | 116,5            | 131,3            | 115,0  | 127,7          | 117,5                            | 119,5                                  | 118,1            | 122,1            | 121,2   | 119,4         | 125,3             | 115,6                |
| 1984 Juni     | 123,7                                    | 117,1            | 130,5            | 114,9  | 127,5          | 117,0                            | 119,6                                  | 118,2            | 122,1            | 119,6   | 119,6         | 125,4             | 115,8                |
| 1984 Juli     | 124,1                                    | 116,7            | 131,8            | 112,7  | 129,1          | 118,8                            | 119,8                                  | 118,5            | 122,3            | 117,6   | 120,0         | 125,6             | 116,3                |
| 1984 Aug.     | 124,5                                    | 115,9            | 133,4            | 111,4  | 130,3          | 118,6                            | 120,0                                  | 118,4            | 122,9            | 116,3   | 120,2         | 126,1             | 116,3                |
| 1984 Sept.    | 125,5                                    | 116,2            | 135,2            | 112,5  | 131,2          | 118,3                            | 120,7                                  | 118,6            | 124,5            | 117,4   | 120,9         | 127,4             | 116,7                |
| 1984 Okt.     | 126,8                                    | 115,8            | 138,2            | 112,3  | 133,2          | 117,6                            | 121,2                                  | 119,1            | 124,8            | 117,5   | 121,3         | 127,9             | 117,1                |
| 1984 Nov.     | 126,1                                    | 116,3            | 136,3            | 112,2  | 132,2          | 119,6                            | 120,9                                  | 119,1            | 124,2            | 117,7   | 121,1         | 127,2             | 117,1                |
| 1984 Dez.     | 127,1                                    | 116,5            | 138,1            | 112,0  | 133,7          | 121,1                            | 121,0                                  | 119,3            | 124,1            | 117,9   | 121,1         | 127,1             | 117,2                |
| 1985 Jan.     | 128,4                                    | 117,0            | 140,3            | 110,9  | 136,1          | 122,7                            | 121,7                                  | 120,1            | 124,7            | 118,1   | 121,9         | 128,3             | 117,8                |
| 1985 Febr.    | 130,6                                    | 117,4            | 144,3            | 111,6  | 138,9          | 124,9                            | 122,7                                  | 120,7            | 126,5            | 118,8   | 122,9         | 130,0             | 118,3                |
| 1985 März     | 131,5                                    | 118,0            | 145,5            | 110,2  | 140,8          | 127,8                            | 123,0                                  | 121,0            | 126,5            | 118,4   | 123,2         | 130,0             | 118,8                |
| 1985 April    | 128,1                                    | 117,4            | 139,3            | 108,9  | 136,5          | 125,8                            | 122,7                                  | 121,1            | 125,5            | 116,4   | 123,0         | 128,4             | 119,4                |
| 1985 Mai      | 127,7                                    | 117,4            | 138,5            | 108,8  | 136,0          | 124,1                            | 122,7                                  | 121,0            | 125,6            | 115,3   | 123,0         | 128,1             | 119,7                |
| 1985 Juni     | 125,8                                    | 116,6            | 135,4            | 109,0  | 133,3          | 120,5                            | 122,3                                  | 120,8            | 125,0            | 114,3   | 122,7         | 127,0             | 119,9                |
| 1985 Juli     | 123,0                                    | 115,9            | 130,4            | 107,4  | 129,9          | 117,2                            | 122,0                                  | 121,0            | 123,8            | 112,6   | 122,5         | 126,7             | 119,7                |
| 1985 Aug.     | 119,9                                    | 114,3            | 125,6            | 104,9  | 126,5          | 114,6                            | 121,4                                  | 120,8            | 122,6            | 110,1   | 122,0         | 126,0             | 119,4                |
| 1985 Sept.    | 120,8                                    | 114,2            | 127,8            | 105,5  | 127,6          | 112,7                            | 121,5                                  | 121,0            | 122,3            | 110,3   | 122,1         | 126,3             | 119,3                |
| 1985 Okt.     | 116,2                                    | 112,3            | 120,4            | 104,4  | 121,5          | 107,6                            | 120,0                                  | 120,4            | 119,3            | 108,6   | 120,6         | 123,7             | 118,6                |
| 1985 Nov.     | 115,2                                    | 111,3            | 119,2            | 105,0  | 119,7          | 102,0                            | 119,2                                  | 120,2            | 117,4            | 108,4   | 119,8         | 122,4             | 118,1                |
| 1985 Dez.     | 114,1                                    | 111,4            | 116,9            | 107,3  | 117,0          | 100,4                            | 118,3                                  | 119,6            | 115,8            | 108,5   | 118,8         | 120,3             | 117,7                |
| 1986 Jan.     | 111,6                                    | 110,8            | 112,4            | 105,8  | 114,1          | 100,2                            | 117,0                                  | 119,0            | 113,4            | 107,2   | 117,5         | 117,7             | 117,4                |
| 1986 Febr.    | 106,3                                    | 110,5            | 101,9            | 104,8  | 106,9          | 97,8                             | 115,6                                  | 118,3            | 110,9            | 105,0   | 116,2         | 114,8             | 117,1                |
| 1986 März     | 98,5                                     | 109,0            | 87,5             | 104,3  | 95,9           | 92,7                             | 114,8                                  | 117,7            | 109,5            | 103,6   | 115,4         | 113,2             | 116,8                |
| 1986 April    | 94,7                                     | 108,2            | 80,6             | 102,0  | 91,4           | 92,5                             | 113,6                                  | 116,7            | 108,2            | 102,6   | 114,2         | 111,1             | 116,2                |
| 1986 Mai      | 90,2                                     | 105,0            | 74,7             | 100,7  | 85,5           | 85,4                             | 112,6                                  | 115,7            | 107,2            | 101,5   | 113,2         | 109,3             | 115,8                |
| 1986 Juni     | 88,0                                     | 104,9            | 70,5             | 100,1  | 82,7           | 84,0                             | 111,8                                  | 115,4            | 105,3            | 101,0   | 112,3         | 107,7             | 115,4                |

Fußnoten siehe letzte Seite.

## 2 Mittelfristige Übersicht

Relative Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresergebnis  
Prozent

| Jahr<br>Monat | Gliederung nach dem Grad der Bearbeitung |                  |                  |  |                           |   |  |                  |                  |   |               |                              |                                 |
|---------------|--|------------------|------------------|--|---------------------------|---|--|------------------|------------------|---|---------------|------------------------------|---------------------------------|
|               | Rohstoffe                                |                  |                  |  |                           |   | Halbwaren und Fertigwaren-Vorzeugnisse |                  |                  |   |               |                              |                                 |
|               | zu-<br>sammen                            | inlän-<br>dische | impor-<br>tierte | ernäh-<br>rungs-<br>wirt-<br>schaft-<br>liche 3) | gewerbliche <sup>4)</sup> |   | zu-<br>sammen                          | inlän-<br>dische | impor-<br>tierte | ernäh-<br>rungs-<br>wirt-<br>schaft-<br>liche | gewerbliche   |                              |                                 |
|               |  |                  |                  |  | zu-<br>sammen             | darunter<br>Alt-<br>material <sup>22)</sup> |  |                  |                  |   | zu-<br>sammen | Halb-<br>waren <sup>5)</sup> | Vorzeug-<br>nisse <sup>6)</sup> |
| 1981 D ...    | + 16,2                                   | + 7,2            | + 25,6           | + 6,8  | + 20,4                    | - 1,9                                       | + 8,9                                  | + 7,5            | + 11,3           | + 7,6   | + 8,9         | + 13,8                       | + 5,7                           |
| 1982 D ...    | + 2,2                                    | + 4,5            | -                | + 5,0  | + 1,0                     | - 2,5                                       | + 4,6                                  | + 5,4            | + 3,2            | + 2,0   | + 4,8         | + 4,8                        | + 4,7                           |
| 1983 D ...    | - 1,8                                    | - 0,7            | - 2,7            | - 0,1  | - 2,5                     | - 0,1                                       | + 0,5                                  | + 0,9            | -                | + 3,3   | + 0,4         | -                            | + 0,8                           |
| 1984 D ...    | + 6,6                                    | + 4,9            | + 8,3            | + 1,3  | + 8,9                     | + 23,6                                      | + 4,5                                  | + 3,4            | + 6,4            | + 4,9   | + 4,5         | + 5,2                        | + 3,9                           |
| 1985 D ...    | - 0,7                                    | - 1,1            | - 0,3            | - 5,0  | + 0,9                     | - 1,1                                       | + 1,6                                  | + 2,0            | + 0,6            | - 4,7   | + 1,8         | + 0,7                        | + 2,6                           |
| 1981 Juni     | + 19,2                                   | + 7,0            | + 32,1           | + 6,5  | + 24,9                    | - 1,9                                       | + 8,8                                  | + 6,8            | + 12,5           | + 9,2   | + 8,8         | + 14,5                       | + 5,2                           |
| Juli          | + 21,5                                   | + 8,6            | + 34,8           | + 8,3  | + 27,2                    | + 3,8                                       | + 10,2                                 | + 7,8            | + 14,7           | + 10,0  | + 10,2        | + 16,8                       | + 6,0                           |
| Aug.          | + 23,0                                   | + 10,8           | + 35,8           | + 10,1   | + 28,6                    | + 10,7                                      | + 12,0                                 | + 8,9            | + 17,6           | + 10,7  | + 12,1        | + 20,0                       | + 7,0                           |
| Sept.         | + 20,5                                   | + 11,6           | + 29,8           | + 10,5   | + 24,8                    | + 11,5                                      | + 11,9                                 | + 9,3            | + 16,6           | + 10,4  | + 11,9        | + 18,9                       | + 7,4                           |
| Okt.          | + 16,9                                   | + 12,4           | + 21,2           | + 9,7  | + 20,0                    | + 11,5                                      | + 10,5                                 | + 9,0            | + 13,1           | + 9,3   | + 10,6        | + 15,2                       | + 7,5                           |
| Nov.          | + 13,6                                   | + 11,9           | + 15,3           | + 8,7  | + 15,8                    | + 10,3                                      | + 9,9                                  | + 9,0            | + 11,6           | + 6,2   | + 10,1        | + 13,5                       | + 7,8                           |
| Dez.          | + 12,8                                   | + 11,9           | + 13,7           | + 9,1  | + 14,4                    | + 10,9                                      | + 9,9                                  | + 9,2            | + 11,1           | + 7,2   | + 10,1        | + 12,9                       | + 8,1                           |
| 1982 Jan.     | + 9,7                                    | + 11,5           | + 7,9            | + 10,1   | + 9,5                     | + 8,4                                       | + 9,8                                  | + 9,9            | + 9,7            | + 6,3   | + 10,0        | + 12,3                       | + 8,5                           |
| Febr.         | + 7,4                                    | + 9,8            | + 5,2            | + 8,6  | + 6,9                     | + 6,3                                       | + 8,9                                  | + 9,1            | + 8,6            | + 5,4   | + 9,2         | + 10,8                       | + 7,9                           |
| März          | + 7,2                                    | + 9,6            | + 5,1            | + 7,8  | + 7,0                     | + 11,0                                      | + 7,7                                  | + 7,8            | + 7,3            | + 4,8   | + 7,8         | + 8,8                        | + 7,1                           |
| April         | + 5,2                                    | + 9,3            | + 1,6            | + 7,1  | + 4,4                     | + 11,8                                      | + 6,8                                  | + 7,0            | + 6,3            | + 3,9   | + 6,8         | + 7,5                        | + 6,5                           |
| Mai           | + 0,7                                    | + 8,0            | - 5,6            | + 6,4  | - 1,5                     | + 7,9                                       | + 5,5                                  | + 6,2            | + 4,3            | + 2,3   | + 5,7         | + 5,7                        | + 5,6                           |
| Juni          | - 1,1                                    | + 4,8            | - 6,1            | + 7,2  | - 4,2                     | - 4,6                                       | + 4,9                                  | + 6,0            | + 3,0            | + 2,5   | + 5,0         | + 5,0                        | + 4,8                           |
| Juli          | - 1,5                                    | + 3,4            | - 5,7            | + 4,8  | - 3,9                     | - 6,6                                       | + 3,5                                  | + 4,9            | + 1,2            | + 1,5   | + 3,6         | + 2,7                        | + 4,3                           |
| Aug.          | - 2,5                                    | + 2,3            | - 6,7            | + 4,5  | - 5,2                     | - 10,9                                      | + 2,1                                  | + 3,8            | - 0,8            | - 0,1   | + 2,2         | + 0,5                        | + 3,4                           |
| Sept.         | - 1,1                                    | - 0,1            | - 2,0            | + 1,8  | - 2,2                     | - 11,0                                      | + 2,3                                  | + 3,6            | + 0,1            | - 0,7   | + 2,5         | + 1,5                        | + 3,2                           |
| Okt.          | + 0,8                                    | - 0,9            | + 2,4            | + 1,5  | + 0,5                     | - 12,1                                      | + 2,5                                  | + 3,3            | + 1,3            | - 0,6   | + 2,7         | + 2,8                        | + 2,7                           |
| Nov.          | + 2,1                                    | - 1,1            | + 5,3            | + 1,0  | + 2,6                     | - 12,3                                      | + 1,8                                  | + 2,6            | + 0,3            | + 0,3   | + 1,9         | + 3,7                        | + 2,0                           |
| Dez.          | - 0,1                                    | - 1,7            | + 1,6            | - 0,4  | + 0,2                     | - 13,1                                      | + 0,8                                  | + 2,0            | - 1,1            | - 0,7   | + 1,0         | + 0,3                        | + 1,3                           |
| 1983 Jan.     | - 2,4                                    | - 2,6            | - 2,0            | - 2,7  | - 2,2                     | - 12,5                                      | - 0,4                                  | + 0,4            | - 1,7            | - 1,4   | - 0,3         | - 0,8                        | -                               |
| Febr.         | - 3,6                                    | - 2,1            | - 4,9            | - 2,0  | - 4,2                     | - 12,1                                      | - 0,8                                  | + 0,1            | - 2,2            | - 2,0   | - 0,8         | - 1,2                        | - 0,4                           |
| März          | - 5,2                                    | - 3,0            | - 7,4            | - 2,7  | - 6,2                     | - 14,7                                      | - 1,1                                  | - 0,1            | - 2,4            | - 2,4   | - 0,9         | - 1,7                        | - 0,4                           |
| April         | - 5,0                                    | - 3,3            | - 6,6            | - 2,9  | - 5,8                     | - 13,3                                      | - 0,6                                  | -                | - 1,7            | - 1,5   | - 0,5         | - 1,0                        | - 0,3                           |
| Mai           | - 2,8                                    | - 3,2            | - 2,5            | - 2,2  | - 3,0                     | - 8,7                                       | -                                      | + 0,4            | - 0,8            | - 0,2   | -             | -                            | + 0,1                           |
| Juni          | - 2,0                                    | - 0,9            | - 3,1            | - 1,1  | - 2,4                     | - 0,8                                       | + 0,2                                  | + 0,4            | - 0,3            | + 1,1   | + 0,2         | - 0,3                        | + 0,5                           |
| Juli          | - 2,4                                    | - 0,9            | - 3,8            | - 0,4  | - 3,2                     | - 0,7                                       | + 0,4                                  | + 0,4            | + 0,5            | + 2,3   | + 0,4         | + 0,3                        | + 0,5                           |
| Aug.          | - 0,7                                    | - 1,1            | - 0,2            | + 0,9  | - 1,3                     | + 2,1                                       | + 1,4                                  | + 1,2            | + 1,6            | + 6,6   | + 1,1         | + 1,4                        | + 1,0                           |
| Sept.         | + 0,8                                    | + 2,3            | - 0,4            | + 3,6  | - 0,2                     | + 12,3                                      | + 1,4                                  | + 1,5            | + 1,3            | + 8,9   | + 1,0         | + 0,7                        | + 1,4                           |
| Okt.          | - 0,5                                    | + 2,4            | - 3,1            | + 2,6  | - 1,7                     | + 16,0                                      | + 1,3                                  | + 1,7            | + 0,5            | + 8,7   | + 0,9         | - 0,6                        | + 1,9                           |
| Nov.          | - 0,3                                    | + 2,1            | - 2,3            | + 2,4  | - 1,2                     | + 17,7                                      | + 1,8                                  | + 1,9            | + 1,6            | + 9,2   | + 1,5         | + 0,3                        | + 2,3                           |
| Dez.          | + 3,0                                    | + 2,5            | + 3,2            | + 3,6  | + 2,7                     | + 22,5                                      | + 3,1                                  | + 2,5            | + 4,1            | + 11,2  | + 2,6         | + 2,4                        | + 2,9                           |
| 1984 Jan.     | + 6,4                                    | + 5,0            | + 7,7            | + 4,3  | + 7,2                     | + 34,6                                      | + 4,2                                  | + 3,1            | + 5,9            | + 11,6  | + 3,7         | + 3,7                        | + 3,8                           |
| Febr.         | + 6,8                                    | + 6,2            | + 7,5            | + 4,2  | + 8,1                     | + 33,5                                      | + 4,3                                  | + 3,5            | + 5,7            | + 10,5  | + 4,0         | + 4,2                        | + 3,8                           |
| März          | + 6,8                                    | + 6,2            | + 7,3            | + 5,6  | + 7,2                     | + 30,1                                      | + 5,2                                  | + 4,1            | + 6,8            | + 10,4  | + 4,8         | + 5,8                        | + 4,2                           |
| April         | + 7,7                                    | + 6,4            | + 9,0            | + 5,3  | + 8,6                     | + 30,8                                      | + 5,1                                  | + 4,1            | + 7,0            | + 10,4  | + 4,9         | + 6,1                        | + 4,1                           |
| Mai           | + 9,2                                    | + 6,2            | + 12,0           | + 5,1  | + 10,9                    | + 26,9                                      | + 5,4                                  | + 4,1            | + 7,8            | + 10,5  | + 5,1         | + 6,4                        | + 4,2                           |
| Juni          | + 7,8                                    | + 5,9            | + 9,6            | + 3,4  | + 9,5                     | + 25,0                                      | + 4,9                                  | + 3,9            | + 6,8            | + 7,8   | + 4,7         | + 5,8                        | + 4,0                           |
| Juli          | + 7,3                                    | + 5,7            | + 8,7            | + 1,2  | + 9,8                     | + 25,8                                      | + 4,6                                  | + 3,9            | + 6,1            | + 5,0   | + 4,6         | + 5,3                        | + 4,2                           |
| Aug.          | + 5,6                                    | + 5,0            | + 6,1            | - 1,7  | + 8,7                     | + 23,0                                      | + 3,7                                  | + 3,0            | + 5,0            | + 0,3   | + 3,9         | + 4,0                        | + 3,7                           |
| Sept.         | + 4,9                                    | + 3,0            | + 6,7            | - 2,3  | + 7,9                     | + 14,4                                      | + 4,1                                  | + 2,9            | + 6,1            | - 0,9   | + 4,3         | + 5,2                        | + 3,7                           |
| Okt.          | + 6,9                                    | + 2,5            | + 10,9           | - 1,9  | + 10,5                    | + 14,4                                      | + 4,6                                  | + 3,0            | + 7,3            | - 0,6   | + 4,8         | + 6,4                        | + 3,8                           |
| Nov.          | + 5,4                                    | + 2,9            | + 7,7            | - 2,5  | + 8,6                     | + 16,0                                      | + 4,0                                  | + 2,8            | + 6,2            | - 1,5   | + 4,3         | + 5,5                        | + 3,5                           |
| Dez.          | + 5,0                                    | + 2,6            | + 7,1            | - 3,4  | + 8,3                     | + 14,0                                      | + 3,5                                  | + 2,7            | + 5,0            | - 2,7   | + 3,8         | + 4,4                        | + 3,3                           |
| 1985 Jan.     | + 4,0                                    | + 0,9            | + 6,8            | - 3,5  | + 6,9                     | + 4,9                                       | + 3,2                                  | + 2,8            | + 4,0            | - 2,9   | + 3,6         | + 4,1                        | + 3,2                           |
| Febr.         | + 5,8                                    | -                | + 11,2           | - 2,7  | + 9,1                     | + 6,7                                       | + 4,0                                  | + 3,0            | + 5,9            | - 1,2   | + 4,3         | + 5,6                        | + 3,4                           |
| März          | + 8,2                                    | + 0,5            | + 15,8           | - 4,3  | + 13,4                    | + 10,6                                      | + 4,1                                  | + 3,0            | + 6,0            | - 0,8   | + 4,3         | + 5,6                        | + 3,5                           |
| April         | + 5,3                                    | + 0,3            | + 10,1           | - 4,7  | + 9,3                     | + 6,6                                       | + 3,2                                  | + 2,7            | + 4,1            | - 3,2   | + 3,5         | + 3,2                        | + 3,6                           |
| Mai           | + 3,2                                    | + 0,8            | + 5,5            | - 5,4  | + 6,5                     | + 5,6                                       | + 2,7                                  | + 2,5            | + 2,9            | - 4,9   | + 3,0         | + 2,2                        | + 3,5                           |
| Juni          | + 1,7                                    | - 0,4            | + 3,8            | - 5,1  | + 4,5                     | + 3,0                                       | + 2,3                                  | + 2,2            | + 2,4            | - 4,4   | + 2,6         | + 1,3                        | + 3,5                           |
| Juli          | - 0,9                                    | - 0,7            | - 1,1            | - 4,7  | + 0,6                     | - 1,3                                       | + 1,8                                  | + 2,1            | + 1,2            | - 4,3   | + 2,1         | + 0,9                        | + 2,9                           |
| Aug.          | - 3,7                                    | - 1,4            | - 5,8            | - 5,8  | - 2,9                     | - 3,4                                       | + 1,2                                  | + 2,0            | - 0,2            | - 5,3   | + 1,5         | - 0,1                        | + 2,7                           |
| Sept.         | - 3,7                                    | - 1,7            | - 5,5            | - 6,2  | - 2,7                     | - 4,7                                       | + 0,7                                  | + 2,0            | - 1,8            | - 6,0   | + 1,0         | - 0,9                        | + 2,2                           |
| Okt.          | - 8,4                                    | - 3,0            | - 12,9           | - 7,0  | - 8,8                     | - 8,5                                       | - 1,0                                  | + 1,1            | - 4,4            | - 7,6   | - 0,6         | - 3,3                        | + 1,3                           |
| Nov.          | - 8,6                                    | - 4,3            | - 12,5           | - 6,4  | - 9,5                     | - 14,7                                      | - 1,4                                  | + 0,9            | - 5,5            | - 7,9   | - 1,1         | - 3,8                        | + 0,9                           |
| Dez.          | - 10,2                                   | - 4,4            | - 15,4           | - 4,2  | - 12,5                    | - 17,1                                      | - 2,2                                  | + 0,3            | - 6,7            | - 8,0   | - 1,9         | - 5,4                        | + 0,4                           |
| 1986 Jan.     | - 13,1                                   | - 5,3            | - 19,9           | - 4,6  | - 16,2                    | - 18,3                                      | - 3,9                                  | - 0,9            | - 9,1            | - 9,2   | - 3,6         | - 8,3                        | - 0,3                           |
| Febr.         | - 18,6                                   | - 5,9            | - 29,4           | - 6,1  | - 23,0                    | - 21,7                                      | - 5,8                                  | - 2,0            | - 12,3           | - 11,6  | - 5,5         | - 11,7                       | - 1,0                           |
| März          | - 25,1                                   | - 7,6            | - 39,9           | - 5,4  | - 31,9                    | - 27,5                                      | - 6,7                                  | - 2,7            | - 13,4           | - 12,5  | - 6,3         | - 12,9                       | - 1,7                           |
| April         | - 26,1                                   | - 7,8            | - 42,1           | - 6,3  | - 33,0                    | - 26,5                                      | - 7,4                                  | - 3,6            | - 13,8           | - 11,9  | - 7,2         | - 13,5                       | - 2,7                           |
| Mai           | - 29,4                                   | - 10,6           | - 46,1           | - 7,4  | - 37,1                    | - 30,4                                      | - 8,2                                  | - 4,4            | - 14,6           | - 12,0  | - 8,0         | - 14,7                       | - 3,3                           |
| Juni          | - 30,0                                   | - 10,0           | - 47,9           | - 8,2  | - 38,0                    | - 30,3                                      | - 8,6                                  | - 4,5            | - 15,8           | - 11,6  | - 8,5         | - 15,2                       | - 3,8                           |

Fußnoten siehe letzte Seite.

## 2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1980 = 100

| Jahr<br>Monat | Gliederung nach dem vorwiegenden Verwendungszweck          |                     |                  |                  |  |   |   |  |  |               |  |                 |                 |
|---------------|--|---------------------|------------------|------------------|--|---|---|--|--|---------------|--|-----------------|-----------------|
|               | Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe <sup>7)15)</sup> |                     |                  |                  |  |   |   |  |  |               |  |                 |                 |
|               | zu-<br>sammen  | darunter            |                  |                  |  |   |   |  |  |               |  |                 |                 |
|               |  | Nahrungs-<br>mittel | Genuß-<br>mittel | Misch-<br>futter | Textile<br>Spinn-<br>stoffe,<br>Garne,<br>Gewebe 23) | Rohholz<br>und<br>bear-<br>beitetes<br>Holz | Holz-<br>schliff,<br>Zellst.,<br>Papier<br>und<br>Pappe | Eisen-<br>erze,<br>Eisen<br>und<br>Stahl | NE-Me-<br>tallerze<br>und<br>NE-Me-<br>talle 17) | Erdöl,<br>roh | Anorga-<br>nische<br>Grundstoffe<br>und<br>Chemikalien | Orga-<br>nische | Kunst<br>stoffe |
| 1981 D ...    | 110,8  | 106,2               | 107,5            | 110,9            | 105,9  | 105,0                                       | 111,8   | 101,3                                    | 101,6  | 137,1         | 113,8  | 113,6           | 103,7           |
| 1982 D ...    | 113,3  | 111,2               | 115,1            | 109,7            | 109,7  | 102,7                                       | 112,1   | 111,5                                    | 94,5   | 137,3         | 120,8  | 113,2           | 107,8           |
| 1983 D ...    | 112,6  | 111,0               | 113,8            | 118,3            | 111,1  | 100,9                                       | 106,5   | 108,4                                    | 102,1  | 128,6         | 119,8  | 112,0           | 109,7           |
| 1984 D ...    | 119,1  | 113,1               | 119,8            | 119,5            | 111,8  | 102,8                                       | 121,1   | 117,6                                    | 108,9  | 138,9         | 123,1  | 119,9           | 114,7           |
| 1985 D ...    | 119,1  | 107,9               | 120,4            | 105,3            | 120,2  | 101,4                                       | 120,7   | 121,3                                    | 105,2  | 140,8         | 129,4  | 121,1           | 114,7           |
| 1981 Juni     | 112,0  | 104,0               | 105,3            | 113,1            | 106,0  | 105,7                                       | 111,8   | 100,8                                    | 103,8  | 144,9         | 113,0  | 114,8           | 103,8           |
| 1981 Juli     | 113,6  | 105,7               | 108,5            | 113,8            | 107,3  | 105,3                                       | 115,6   | 102,6                                    | 104,1  | 147,2         | 116,2  | 116,1           | 103,5           |
| 1981 Aug.     | 115,0  | 106,9               | 109,4            | 111,6            | 108,3  | 105,4                                       | 117,5   | 103,2                                    | 108,5  | 149,0         | 117,1  | 118,2           | 104,2           |
| 1981 Sept.    | 114,0  | 109,6               | 108,6            | 108,0            | 107,7  | 104,7                                       | 116,9   | 103,3                                    | 105,0  | 143,0         | 118,2  | 118,4           | 105,8           |
| 1981 Okt.     | 112,5  | 110,1               | 111,0            | 107,2            | 107,8  | 103,6                                       | 116,9   | 103,2                                    | 100,1  | 137,9         | 117,7  | 117,1           | 106,2           |
| 1981 Nov.     | 112,2  | 111,3               | 111,3            | 107,1            | 107,8  | 102,7                                       | 116,9   | 105,7                                    | 98,2   | 134,2         | 117,6  | 117,0           | 106,1           |
| 1981 Dez.     | 112,6  | 112,2               | 112,3            | 108,5            | 107,7  | 103,9                                       | 117,3   | 107,9                                    | 98,0   | 133,8         | 117,7  | 117,2           | 106,1           |
| 1982 Jan.     | 113,3  | 112,8               | 113,5            | 110,3            | 108,7  | 104,1                                       | 115,3   | 109,1                                    | 97,3   | 135,6         | 119,3  | 116,9           | 108,0           |
| 1982 Febr.    | 114,2  | 111,7               | 115,7            | 110,7            | 109,3  | 104,0                                       | 116,0   | 110,6                                    | 98,1   | 138,6         | 120,7  | 116,6           | 107,9           |
| 1982 März     | 114,1  | 111,3               | 115,4            | 111,0            | 109,4  | 103,4                                       | 115,8   | 113,7                                    | 95,9   | 138,6         | 121,6  | 114,3           | 107,2           |
| 1982 April    | 113,6  | 110,4               | 116,3            | 112,8            | 109,8  | 104,0                                       | 115,7   | 114,7                                    | 95,7   | 134,3         | 121,5  | 114,1           | 106,7           |
| 1982 Mai      | 112,3  | 110,4               | 115,9            | 113,0            | 109,6  | 103,4                                       | 114,0   | 113,4                                    | 94,1   | 128,6         | 121,5  | 113,1           | 107,5           |
| 1982 Juni     | 112,4  | 110,7               | 117,0            | 111,9            | 110,1  | 103,4                                       | 113,2   | 112,6                                    | 91,1   | 132,5         | 121,5  | 112,3           | 107,6           |
| 1982 Juli     | 113,3  | 110,8               | 116,6            | 108,4            | 110,4  | 102,7                                       | 112,4   | 113,0                                    | 92,2   | 137,7         | 120,6  | 113,0           | 107,4           |
| 1982 Aug.     | 113,4  | 111,2               | 116,0            | 108,0            | 110,3  | 102,7                                       | 110,8   | 112,6                                    | 93,8   | 137,8         | 120,4  | 112,5           | 106,8           |
| 1982 Sept.    | 113,5  | 110,2               | 116,6            | 106,2            | 110,1  | 101,9                                       | 109,5   | 111,6                                    | 95,1   | 139,7         | 120,8  | 112,7           | 108,1           |
| 1982 Okt.     | 113,5  | 111,2               | 113,2            | 106,6            | 109,9  | 101,7                                       | 108,3   | 109,6                                    | 94,8   | 142,2         | 120,6  | 110,8           | 108,6           |
| 1982 Nov.     | 113,7  | 111,7               | 113,7            | 109,5            | 109,8  | 100,7                                       | 108,1   | 109,1                                    | 93,8   | 143,6         | 120,8  | 111,0           | 108,8           |
| 1982 Dez.     | 112,1  | 111,6               | 111,8            | 108,0            | 109,2  | 100,2                                       | 105,9   | 108,4                                    | 92,1   | 137,9         | 120,7  | 110,9           | 108,5           |
| 1983 Jan.     | 111,2  | 109,9               | 111,0            | 108,8            | 109,1  | 101,2                                       | 104,0   | 107,0                                    | 94,1   | 133,7         | 121,5  | 109,4           | 108,5           |
| 1983 Febr.    | 111,0  | 109,6               | 110,3            | 110,2            | 109,4  | 101,5                                       | 104,1   | 106,1                                    | 97,2   | 130,7         | 121,7  | 109,5           | 108,0           |
| 1983 März     | 109,7  | 108,7               | 109,9            | 109,0            | 109,2  | 101,6                                       | 104,8   | 106,9                                    | 95,2   | 125,6         | 121,5  | 108,9           | 107,3           |
| 1983 April    | 109,7  | 107,8               | 111,1            | 111,1            | 109,5  | 101,0                                       | 106,1   | 107,2                                    | 98,0   | 123,1         | 121,6  | 108,7           | 107,0           |
| 1983 Mai      | 110,2  | 108,4               | 112,6            | 112,4            | 109,7  | 100,3                                       | 105,7   | 107,2                                    | 101,5  | 122,5         | 118,5  | 108,9           | 107,3           |
| 1983 Juni     | 111,3  | 110,2               | 113,2            | 113,4            | 110,2  | 101,3                                       | 106,5   | 107,3                                    | 103,0  | 124,6         | 118,5  | 109,3           | 107,7           |
| 1983 Juli     | 112,2  | 110,4               | 114,1            | 115,8            | 111,0  | 101,6                                       | 106,7   | 107,1                                    | 104,9  | 126,4         | 118,5  | 111,6           | 108,4           |
| 1983 Aug.     | 114,1  | 111,9               | 115,8            | 123,9            | 112,0  | 100,9                                       | 108,1   | 108,1                                    | 107,1  | 130,5         | 118,8  | 112,7           | 109,0           |
| 1983 Sept.    | 115,2  | 113,4               | 116,3            | 129,9            | 112,4  | 100,7                                       | 107,8   | 111,2                                    | 107,4  | 131,7         | 118,7  | 113,5           | 111,1           |
| 1983 Okt.     | 114,5  | 113,5               | 114,9            | 127,4            | 112,6  | 100,5                                       | 107,3   | 110,6                                    | 104,0  | 129,6         | 119,0  | 116,0           | 113,1           |
| 1983 Nov.     | 115,2  | 114,0               | 117,1            | 128,0            | 113,5  | 100,2                                       | 108,1   | 110,7                                    | 104,1  | 131,6         | 119,1  | 116,9           | 114,3           |
| 1983 Dez.     | 116,5  | 114,5               | 119,7            | 130,1            | 114,2  | 100,3                                       | 108,8   | 111,1                                    | 108,3  | 133,4         | 119,6  | 118,0           | 114,9           |
| 1984 Jan.     | 118,1  | 113,4               | 120,8            | 130,5            | 116,0  | 101,2                                       | 111,5   | 115,3                                    | 110,0  | 136,6         | 120,3  | 119,4           | 115,4           |
| 1984 Febr.    | 118,1  | 114,3               | 119,3            | 123,1            | 116,2  | 102,9                                       | 111,5   | 115,3                                    | 109,6  | 136,1         | 120,5  | 119,9           | 115,8           |
| 1984 März     | 117,1  | 114,4               | 118,4            | 124,5            | 116,0  | 103,7                                       | 112,1   | 115,0                                    | 108,7  | 130,1         | 120,6  | 119,9           | 115,9           |
| 1984 April    | 117,6  | 113,5               | 118,6            | 126,1            | 116,5  | 103,7                                       | 116,4   | 115,7                                    | 110,6  | 130,2         | 121,0  | 120,1           | 115,8           |
| 1984 Mai      | 119,0  | 113,7               | 119,7            | 129,6            | 117,2  | 103,8                                       | 119,0   | 116,3                                    | 110,5  | 135,8         | 121,5  | 120,8           | 116,2           |
| 1984 Juni     | 118,7  | 114,4               | 119,0            | 122,7            | 117,4  | 102,8                                       | 120,1   | 116,7                                    | 108,5  | 136,0         | 122,1  | 121,0           | 116,0           |
| 1984 Juli     | 118,9  | 112,4               | 119,7            | 116,7            | 117,8  | 103,3                                       | 122,8   | 118,3                                    | 108,0  | 138,3         | 124,2  | 120,6           | 115,3           |
| 1984 Aug.     | 119,2  | 111,6               | 119,3            | 111,2            | 117,9  | 102,4                                       | 125,3   | 118,3                                    | 108,2  | 141,3         | 124,2  | 119,8           | 114,6           |
| 1984 Sept.    | 120,1  | 113,3               | 119,5            | 110,0            | 118,8  | 102,5                                       | 128,2   | 119,0                                    | 107,9  | 142,8         | 125,0  | 120,0           | 113,9           |
| 1984 Okt.     | 121,0  | 112,9               | 118,6            | 112,0            | 119,6  | 102,6                                       | 129,3   | 119,4                                    | 107,8  | 147,3         | 125,7  | 119,7           | 113,6           |
| 1984 Nov.     | 120,5  | 112,1               | 122,1            | 112,8            | 119,6  | 102,1                                       | 128,6   | 120,1                                    | 107,9  | 144,9         | 125,8  | 119,2           | 112,2           |
| 1984 Dez.     | 121,1  | 111,6               | 122,9            | 114,2            | 120,2  | 102,0                                       | 128,7   | 121,2                                    | 108,7  | 146,9         | 126,2  | 118,9           | 111,3           |
| 1985 Jan.     | 121,9  | 110,3               | 124,2            | 114,9            | 120,9  | 103,9                                       | 126,9   | 122,0                                    | 110,1  | 149,7         | 127,9  | 118,3           | 111,4           |
| 1985 Febr.    | 123,5  | 110,9               | 125,5            | 115,2            | 121,8  | 104,3                                       | 125,8   | 123,0                                    | 113,4  | 154,2         | 129,0  | 118,8           | 111,1           |
| 1985 März     | 124,1  | 109,9               | 124,1            | 113,7            | 121,9  | 103,5                                       | 125,3   | 123,9                                    | 114,5  | 157,4         | 129,2  | 119,5           | 112,1           |
| 1985 April    | 122,5  | 108,7               | 122,6            | 111,0            | 121,2  | 103,1                                       | 123,4   | 123,6                                    | 113,5  | 149,1         | 129,5  | 122,5           | 113,8           |
| 1985 Mai      | 122,3  | 108,5               | 122,1            | 109,6            | 121,4  | 102,2                                       | 123,0   | 122,8                                    | 113,7  | 148,6         | 129,9  | 122,9           | 115,4           |
| 1985 Juni     | 121,1  | 108,6               | 120,9            | 109,0            | 121,2  | 100,8                                       | 122,0   | 122,5                                    | 110,0  | 144,8         | 130,3  | 123,1           | 117,1           |
| 1985 Juli     | 119,3  | 108,0               | 117,4            | 103,4            | 120,8  | 101,3                                       | 120,6   | 121,8                                    | 105,8  | 139,6         | 130,0  | 124,6           | 117,8           |
| 1985 Aug.     | 117,1  | 106,2               | 114,2            | 97,8             | 120,2  | 100,3                                       | 118,9   | 121,3                                    | 102,2  | 134,0         | 129,7  | 124,2           | 117,9           |
| 1985 Sept.    | 117,5  | 106,8               | 113,6            | 98,7             | 119,7  | 100,0                                       | 118,1   | 121,0                                    | 100,7  | 137,7         | 129,8  | 123,7           | 117,4           |
| 1985 Okt.     | 114,2  | 105,2               | 115,3            | 96,7             | 118,7  | 99,2  | 116,2   | 119,2                                    | 95,8   | 127,1         | 129,4  | 119,9           | 116,1           |
| 1985 Nov.     | 113,1  | 105,5               | 117,0            | 96,4             | 117,8  | 98,5  | 114,7   | 117,5                                    | 92,6   | 126,2         | 128,8  | 118,5           | 113,5           |
| 1985 Dez.     | 112,1  | 105,7               | 128,4            | 97,5             | 116,9  | 99,3  | 113,8   | 117,4                                    | 90,5   | 121,0         | 128,7  | 116,6           | 113,1           |
| 1986 Jan.     | 110,1  | 103,7               | 128,3            | 97,7             | 116,4  | 99,9  | 113,9   | 116,4                                    | 90,1   | 114,5         | 128,2  | 109,9           | 114,1           |
| 1986 Febr.    | 106,5  | 102,5               | 128,0            | 94,7             | 115,7  | 101,2                                       | 113,4   | 115,3                                    | 87,3   | 99,5          | 126,9  | 107,0           | 114,0           |
| 1986 März     | 102,0  | 101,3               | 128,9            | 95,3             | 115,4  | 100,7                                       | 113,0   | 113,3                                    | 85,7   | 76,8          | 125,4  | 105,0           | 112,6           |
| 1986 April    | 99,5   | 99,2                | 125,1            | 95,6             | 114,9  | 100,7                                       | 113,9   | 112,7                                    | 85,7   | 67,0          | 124,3  | 97,1            | 110,9           |
| 1986 Mai      | 96,8   | 98,2                | 121,6            | 95,3             | 114,4  | 100,3                                       | 113,8   | 110,8                                    | 83,8   | 56,0          | 123,5  | 92,4            | 109,5           |
| 1986 Juni     | 95,3   | 98,9                | 114,4            | 94,0             | 114,0  | 100,1                                       | 113,9   | 108,5                                    | 84,4   | 50,7          | 123,1  | 89,0            | 108,6           |

Fußnoten siehe letzte Seite.

**2 Mittelfristige Übersicht**  
Relative Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresergebnis  
Prozent

| Jahr<br>Monat | Gliederung nach dem vorwiegenden Verwendungszweck |                     |                  |                  |  |   |   |  |  |               |  |                 |                  |
|---------------|---|---------------------|------------------|------------------|--|---|---|--|--|---------------|--|-----------------|------------------|
|               | Grundstoffe für das Verarbeitende Gewerbe7)15)    |                     |                  |                  |  |   |   |  |  |               |  |                 |                  |
|               | zu-<br>sammen                                     | darunter            |                  |                  |  |   |   |  |  |               |  |                 |                  |
|               |   | Nahrungs-<br>mittel | Genuß-<br>mittel | Misch-<br>futter | Textile<br>Spinn-<br>stoffe,<br>Garne,<br>Gewebe 23) | Rohholz<br>und<br>bear-<br>beitetes<br>Holz | Holz-<br>schliff,<br>Zellst.,<br>Papier<br>und<br>Pappe | Eisen-<br>erze,<br>Eisen<br>und<br>Stahl | Ne-Me-<br>tallerze<br>und<br>Ne-Me-<br>talle 17) | Erdöl,<br>roh | Anorga-<br>nische<br>Grundstoffe<br>und<br>Chemikalien | Orga-<br>nische | Kunst-<br>stoffe |
| 1981 D ...    | + 10,8  | + 6,2               | + 7,5            | + 10,9           | + 5,9  | + 5,0                                       | + 11,8  | + 1,3                                    | + 1,6  | + 37,1        | + 13,8   | + 13,6          | + 3,7            |
| 1982 D ...    | + 2,3   | + 4,7               | + 7,1            | - 1,1            | + 3,6  | - 2,2                                       | + 0,3   | + 10,1                                   | - 7,0  | + 0,1         | + 6,2  | - 0,4           | + 4,0            |
| 1983 D ...    | - 0,6   | - 0,2               | - 1,1            | + 7,8            | + 1,3  | - 1,8                                       | - 5,0   | - 2,8                                    | + 8,0  | - 6,3         | - 0,8  | - 1,1           | + 1,8            |
| 1984 D ...    | + 5,8   | + 1,9               | + 5,3            | + 1,0            | + 6,0  | + 1,9                                       | + 13,7  | + 8,5                                    | + 6,7  | + 8,0         | + 2,8  | + 7,1           | + 4,6            |
| 1985 D ...    | -   | - 4,6               | + 0,5            | - 11,9           | + 2,0  | - 1,4                                       | - 0,3   | + 3,1                                    | - 3,4  | + 1,4         | + 5,1  | + 1,0           | -                |
| 1981 Juni     | + 12,6  | + 5,5               | + 3,2            | + 21,5           | + 6,3  | + 5,4                                       | + 11,1  | - 0,1                                    | + 8,7  | + 44,5        | + 13,7   | + 12,2          | + 1,0            |
| Juli          | + 14,5  | + 7,4               | + 9,0            | + 16,7           | + 7,5  | + 4,5                                       | + 15,1  | + 2,8                                    | + 7,3  | + 47,3        | + 15,3   | + 17,5          | + 3,5            |
| Aug.          | + 16,2  | + 9,2               | + 13,0           | + 13,9           | + 8,0  | + 4,4                                       | + 16,3  | + 4,6                                    | + 11,6   | + 47,5        | + 15,6   | + 21,4          | + 7,1            |
| Sept.         | + 14,8  | + 10,8              | + 13,4           | + 6,2            | + 7,2  | + 3,5                                       | + 14,8  | + 5,7                                    | + 6,6  | + 40,7        | + 16,6   | + 21,9          | + 10,7           |
| Okt.          | + 12,2  | + 10,9              | + 12,5           | - 0,3            | + 6,7  | + 2,4                                       | + 10,5  | + 6,7                                    | + 0,9  | + 30,3        | + 15,5   | + 21,3          | + 10,9           |
| Nov.          | + 10,2  | + 10,5              | + 11,9           | - 7,6            | + 6,4  | + 1,1                                       | + 14,2  | + 9,2                                    | - 1,5  | + 22,6        | + 13,8   | + 20,0          | + 9,2            |
| Dez.          | + 10,1  | + 10,3              | + 12,1           | - 3,4            | + 6,0  | + 1,5                                       | + 14,3  | + 10,8                                   | - 0,5  | + 19,8        | + 13,3   | + 19,8          | + 8,5            |
| 1982 Jan.     | + 8,0   | + 10,6              | + 10,3           | + 0,4            | + 5,9  | - 1,0                                       | + 12,5  | + 12,2                                   | - 1,0  | + 10,2        | + 12,0   | + 14,0          | + 8,9            |
| Febr.         | + 6,6   | + 8,9               | + 10,4           | - 0,2            | + 5,8  | - 1,9                                       | + 11,6  | + 13,4                                   | - 2,1  | + 6,5         | + 11,1   | + 8,8           | + 6,6            |
| März          | + 6,3   | + 7,7               | + 10,2           | -                | + 5,8  | - 2,3                                       | + 10,2  | + 15,9                                   | - 3,6  | + 6,8         | + 10,7   | + 5,1           | + 4,7            |
| April         | + 4,9   | + 7,0               | + 10,6           | - 1,0            | + 5,7  | - 1,5                                       | + 7,7   | + 17,5                                   | - 5,2  | + 1,6         | + 9,7  | + 1,2           | + 3,8            |
| Mai           | + 1,9   | + 6,2               | + 9,2            | - 2,5            | + 4,2  | - 2,3                                       | + 3,6   | + 15,6                                   | - 8,2  | - 7,7         | + 8,5  | -               | + 4,4            |
| Juni          | + 0,4   | + 6,4               | + 11,1           | - 1,1            | + 3,9  | - 2,2                                       | + 1,3   | + 11,7                                   | - 12,2   | - 8,6         | + 7,5  | - 2,2           | + 3,7            |
| Juli          | - 0,3   | + 4,8               | + 7,5            | - 4,7            | + 2,9  | - 2,5                                       | - 2,8   | + 10,1                                   | - 11,4   | - 6,5         | + 3,8  | - 2,7           | + 3,8            |
| Aug.          | - 1,4   | + 4,0               | + 6,0            | - 3,2            | + 1,8  | - 2,6                                       | - 5,7   | + 9,1                                    | - 13,5   | - 7,5         | + 2,8  | - 4,8           | + 2,5            |
| Sept.         | - 0,4   | + 0,5               | + 7,4            | - 1,7            | + 2,2  | - 2,7                                       | - 6,3   | + 8,0                                    | - 9,4  | - 2,3         | + 2,2  | - 4,8           | + 2,2            |
| Okt.          | + 0,9   | + 1,0               | + 2,0            | - 0,6            | + 1,9  | - 1,8                                       | - 7,4   | + 6,2                                    | - 5,3  | + 3,1         | + 2,5  | - 5,4           | + 2,3            |
| Nov.          | + 1,3   | + 0,4               | + 2,2            | + 2,2            | + 1,9  | - 1,9                                       | - 7,5   | + 3,2                                    | - 4,5  | + 7,0         | + 2,7  | - 5,1           | + 2,5            |
| Dez.          | - 0,4   | - 0,5               | - 0,4            | - 0,5            | + 1,4  | - 3,6                                       | - 9,7   | + 0,5                                    | - 6,0  | + 3,1         | + 2,5  | - 5,4           | + 2,3            |
| 1983 Jan.     | - 1,9   | - 2,6               | - 2,2            | - 1,4            | + 0,4  | - 2,8                                       | - 9,8   | - 1,9                                    | - 3,3  | - 1,4         | + 1,8  | - 6,4           | + 0,5            |
| Febr.         | - 2,8   | - 1,9               | - 4,7            | - 0,5            | + 0,1  | - 2,4                                       | - 10,3  | - 4,1                                    | - 0,9  | - 5,7         | + 0,8  | - 6,1           | + 0,1            |
| März          | - 3,9   | - 2,3               | - 4,8            | - 1,8            | - 0,2  | - 1,7                                       | - 9,5   | - 6,0                                    | - 0,7  | - 9,4         | - 0,1  | - 4,7           | + 0,1            |
| April         | - 3,4   | - 2,4               | - 4,5            | - 1,5            | - 0,3  | - 2,9                                       | - 8,3   | - 6,5                                    | + 2,4  | - 8,3         | + 0,1  | - 4,7           | + 0,3            |
| Mai           | - 1,9   | - 1,8               | - 2,8            | - 0,5            | + 0,1  | - 3,0                                       | - 7,3   | - 5,5                                    | + 7,9  | - 4,7         | - 2,5  | - 3,7           | - 0,2            |
| Juni          | - 1,0   | - 0,5               | - 3,2            | + 1,3            | + 0,1  | - 2,0                                       | - 5,9   | - 4,7                                    | + 13,1   | - 6,0         | - 2,5  | - 2,7           | + 0,1            |
| Juli          | - 1,0   | - 0,4               | - 2,1            | + 6,8            | + 0,5  | - 1,1                                       | - 5,1   | - 5,2                                    | + 13,8   | - 8,2         | - 1,7  | - 1,2           | + 0,9            |
| Aug.          | + 0,6   | + 0,6               | - 0,2            | + 14,7           | + 1,5  | - 1,8                                       | - 2,4   | - 4,0                                    | + 14,2   | - 5,3         | - 1,3  | + 0,2           | + 2,1            |
| Sept.         | + 1,5   | + 2,9               | - 0,3            | + 22,3           | + 2,1  | - 1,2                                       | - 1,6   | - 0,4                                    | + 12,9   | - 5,7         | - 1,7  | + 0,7           | + 2,8            |
| Okt.          | + 0,9   | + 2,1               | + 1,5            | + 19,5           | + 2,5  | - 1,2                                       | - 0,9   | + 0,9                                    | + 9,7  | - 8,9         | - 1,3  | + 4,7           | + 4,1            |
| Nov.          | + 1,3   | + 2,1               | + 3,0            | + 16,9           | + 3,4  | - 0,5                                       | -   | + 1,5                                    | + 11,0   | - 8,4         | - 1,4  | + 5,3           | + 5,1            |
| Dez.          | + 3,9   | + 2,6               | + 7,1            | + 20,5           | + 4,6  | + 0,1                                       | + 2,7   | + 2,5                                    | + 17,6   | - 3,3         | - 0,9  | + 6,4           | + 5,9            |
| 1984 Jan.     | + 6,2   | + 3,2               | + 8,8            | + 19,9           | + 6,3  | -   | + 7,2   | + 7,8                                    | + 16,9   | + 2,2         | - 1,0  | + 9,1           | + 6,4            |
| Febr.         | + 6,4   | + 4,3               | + 8,2            | + 11,7           | + 6,2  | + 1,4                                       | + 7,1   | + 8,7                                    | + 12,8   | + 4,1         | - 1,0  | + 9,5           | + 7,2            |
| März          | + 6,7   | + 5,2               | + 7,7            | + 14,2           | + 6,2  | + 2,1                                       | + 7,0   | + 7,6                                    | + 14,2   | + 3,6         | - 0,7  | + 10,1          | + 8,0            |
| April         | + 7,2   | + 5,3               | + 6,8            | + 13,5           | + 6,4  | + 2,7                                       | + 9,7   | + 7,9                                    | + 12,9   | + 5,8         | - 0,5  | + 10,5          | + 8,2            |
| Mai           | + 8,0   | + 4,9               | + 6,3            | + 15,3           | + 6,8  | + 3,5                                       | + 12,6  | + 8,5                                    | + 8,9  | + 10,9        | + 2,5  | + 10,9          | + 8,3            |
| Juni          | + 6,6   | + 3,8               | + 5,1            | + 8,2            | + 6,5  | + 1,5                                       | + 12,8  | + 8,8                                    | + 5,3  | + 9,1         | + 3,0  | + 10,7          | + 7,7            |
| Juli          | + 6,0   | + 1,8               | + 4,9            | + 0,8            | + 6,1  | + 1,7                                       | + 15,1  | + 10,5                                   | + 3,0  | + 9,4         | + 4,8  | + 8,1           | + 6,4            |
| Aug.          | + 4,5   | - 0,3               | + 3,0            | - 10,3           | + 5,3  | + 1,5                                       | + 15,9  | + 9,4                                    | + 1,0  | + 8,3         | + 4,5  | + 6,3           | + 5,1            |
| Sept.         | + 4,3   | - 0,1               | + 2,8            | - 15,3           | + 5,7  | + 1,8                                       | + 18,9  | + 7,0                                    | + 0,5  | + 8,4         | + 5,3  | + 5,7           | + 2,5            |
| Okt.          | + 5,7   | - 0,5               | + 3,2            | - 12,1           | + 6,2  | + 2,1                                       | + 20,5  | + 8,0                                    | + 3,7  | + 13,7        | + 5,6  | + 3,2           | + 0,4            |
| Nov.          | + 4,6   | - 1,7               | + 4,3            | - 11,9           | + 5,4  | + 1,9                                       | + 19,0  | + 8,5                                    | + 3,7  | + 10,1        | + 5,6  | + 2,0           | - 1,8            |
| Dez.          | + 3,9   | - 2,5               | + 2,7            | - 12,2           | + 5,3  | + 1,7                                       | + 18,3  | + 9,1                                    | + 0,4  | + 10,1        | + 5,5  | + 0,8           | - 3,1            |
| 1985 Jan.     | + 3,2   | - 2,7               | + 2,8            | - 12,0           | + 4,2  | + 2,7                                       | + 13,8  | + 5,8                                    | + 0,1  | + 9,6         | + 6,3  | - 0,9           | - 3,5            |
| Febr.         | + 4,6   | - 3,0               | + 5,2            | - 6,4            | + 4,8  | + 1,4                                       | + 12,8  | + 6,7                                    | + 3,5  | + 13,3        | + 7,1  | - 0,9           | - 4,1            |
| März          | + 6,0   | - 3,9               | + 4,8            | - 8,7            | + 5,1  | - 0,2                                       | + 11,8  | + 7,7                                    | + 5,3  | + 21,0        | + 7,1  | - 0,3           | - 3,3            |
| April         | + 4,2   | - 4,2               | + 3,4            | - 12,0           | + 4,0  | - 0,6                                       | + 6,0   | + 6,8                                    | + 2,6  | + 14,5        | + 7,0  | + 2,0           | + 1,5            |
| Mai           | + 2,9   | - 4,6               | + 2,0            | - 15,4           | + 3,6  | - 1,5                                       | + 3,4   | + 5,6                                    | + 2,9  | + 9,4         | + 6,9  | + 1,7           | - 0,7            |
| Juni          | + 2,0   | - 5,1               | + 1,6            | - 11,2           | + 3,2  | - 1,9                                       | + 1,6   | + 5,0                                    | + 1,4  | + 6,5         | + 6,7  | + 1,7           | + 0,9            |
| Juli          | + 0,3   | - 3,9               | - 1,9            | - 11,4           | + 2,5  | - 1,9                                       | - 1,8   | + 3,0                                    | - 2,0  | + 0,9         | + 4,7  | + 3,3           | + 2,2            |
| Aug.          | - 1,8   | - 4,8               | - 4,3            | - 12,1           | + 2,0  | - 2,1                                       | - 5,1   | + 2,5                                    | - 5,5  | - 5,2         | + 4,4  | + 3,7           | + 2,9            |
| Sept.         | - 2,2   | - 5,7               | - 4,9            | - 10,3           | + 0,8  | - 2,4                                       | - 7,9   | + 1,7                                    | - 6,7  | - 3,6         | + 3,8  | + 3,1           | + 3,1            |
| Okt.          | - 5,6   | - 6,8               | - 2,8            | - 13,7           | - 0,8  | - 3,3                                       | - 10,1  | - 0,2                                    | - 11,1   | - 13,7        | + 2,9  | + 0,2           | + 2,2            |
| Nov.          | - 6,1   | - 5,9               | - 4,2            | - 14,5           | - 1,5  | - 3,5                                       | - 10,8  | - 2,2                                    | - 14,2   | - 12,9        | + 2,4  | - 0,6           | + 1,2            |
| Dez.          | - 7,4   | - 5,3               | + 4,5            | - 14,6           | - 2,7  | - 2,6                                       | - 11,6  | - 3,1                                    | - 16,7   | - 17,6        | + 2,0  | - 1,9           | + 1,6            |
| 1986 Jan.     | - 9,7   | - 6,0               | + 3,3            | - 15,0           | - 3,7  | - 3,8                                       | - 10,2  | - 4,6                                    | - 18,2   | - 23,5        | + 0,2  | - 7,1           | + 2,4            |
| Febr.         | - 13,8  | - 7,6               | + 2,0            | - 17,8           | - 5,0  | - 3,0                                       | - 9,9   | - 6,3                                    | - 23,0   | - 35,5        | - 1,6  | - 9,9           | + 2,6            |
| März          | - 17,8  | - 7,8               | + 3,9            | - 16,2           | - 5,3  | - 2,7                                       | - 9,8   | - 8,6                                    | - 25,2   | - 51,2        | - 2,9  | - 12,1          | + 0,4            |
| April         | - 18,8  | - 8,7               | + 2,0            | - 13,9           | - 5,2  | - 2,3                                       | - 7,7   | - 8,8                                    | - 24,5   | - 55,1        | - 4,0  | - 20,7          | - 2,5            |
| Mai           | - 20,9  | - 8,5               | - 0,4            | - 13,0           | - 5,8  | - 1,9                                       | - 7,5   | - 9,8                                    | - 26,3   | - 62,3        | - 4,9  | - 24,8          | - 5,1            |
| Juni          | - 21,3  | - 9,9               | - 5,4            | - 13,8           | - 5,9  | - 0,7                                       | - 6,6   | - 11,4                                   | - 23,3   | - 65,0        | - 5,5  | - 27,7          | - 7,3            |

Fußnoten siehe letzte Seite.

## 2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1980 = 100

| Jahr<br>Monat | Gliederung nach dem vorwiegenden Verwendungszweck |                                 |                               |                                    |                  |       |                      |                                  |                |                          |                                    |   |        |
|---------------|---|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------|-------|----------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|---|--------|
|               | Grundstoffe für das Baugewerbe 7)                 |                                 |                               | Energie, Brenn- und Treibstoffe 8) |                  |       |                      |                                  | Betriebsstoffe |                          |                                    |   |        |
|               | zu-<br>sammen                                     | für das<br>Bauhaupt-<br>gewerbe | für das<br>Ausbau-<br>gewerbe | zu-<br>sammen                      | darunter         |       |                      |                                  | zu-<br>sammen  | Verpackungs-<br>material |                                    | Schmier-<br>mittel<br>aus<br>Mineral-<br>ölen | Wasser |
|               |   |                                 |                               |                                    | Elektr.<br>Strom | Gas   | Kohle<br>und<br>Koks | Flüssige<br>Kraft-<br>stoffe 24) |                | zu-<br>sammen            | dar. aus<br>Papier<br>und<br>Pappe |   |        |
| 1981 D ...    | 105,7   | 106,7                           | 105,1                         | 119,2                              | 110,8            | 146,5 | 113,4                | 118,5                            | 107,1          | 105,9                    | 108,0                              | 116,9   | 108,3  |
| 1982 D ...    | 111,2   | 113,6                           | 109,6                         | 129,1                              | 120,4            | 173,9 | 119,3                | 120,5                            | 111,8          | 109,4                    | 111,4                              | 128,3   | 116,2  |
| 1983 D ...    | 112,5   | 114,8                           | 111,0                         | 129,0                              | 123,5            | 163,6 | 122,7                | 116,4                            | 112,9          | 109,8                    | 111,8                              | 129,0   | 121,5  |
| 1984 D ...    | 115,2   | 117,6                           | 113,7                         | 135,7                              | 126,7            | 181,8 | 125,7                | 124,8                            | 117,7          | 114,6                    | 118,4                              | 136,3   | 125,0  |
| 1985 D ...    | 117,7   | 120,6                           | 115,9                         | 138,8                              | 129,7            | 191,3 | 128,7                | 123,9                            | 120,5          | 117,5                    | 123,7                              | 138,8   | 126,6  |
| 1981 Juni     | 105,8   | 106,9                           | 105,0                         | 117,4                              | 109,1            | 139,6 | 114,3                | 116,1                            | 107,4          | 106,1                    | 108,4                              | 119,4   | 107,1  |
| Juli          | 106,4   | 107,6                           | 105,6                         | 120,7                              | 113,0            | 147,8 | 114,4                | 118,8                            | 108,6          | 107,1                    | 110,0                              | 120,7   | 110,0  |
| Aug.          | 107,3   | 108,6                           | 106,5                         | 123,7                              | 113,5            | 159,7 | 114,4                | 123,5                            | 109,0          | 107,6                    | 110,8                              | 121,0   | 110,0  |
| Sept.         | 107,4   | 109,0                           | 106,3                         | 124,1                              | 113,6            | 162,8 | 114,4                | 123,4                            | 109,2          | 107,9                    | 111,4                              | 119,9   | 110,0  |
| Okt.          | 107,6   | 109,3                           | 106,5                         | 125,5                              | 114,2            | 168,7 | 118,0                | 119,4                            | 109,8          | 108,2                    | 111,5                              | 123,1   | 110,3  |
| Nov.          | 107,8   | 109,4                           | 106,7                         | 127,2                              | 114,9            | 176,6 | 118,1                | 120,4                            | 109,8          | 108,2                    | 111,0                              | 122,7   | 110,8  |
| Dez.          | 108,3   | 110,0                           | 107,1                         | 126,9                              | 114,9            | 175,8 | 118,0                | 119,8                            | 109,8          | 108,2                    | 110,8                              | 122,9   | 110,8  |
| 1982 Jan.     | 110,2   | 113,5                           | 108,1                         | 129,4                              | 119,2            | 177,1 | 119,3                | 121,6                            | 110,7          | 108,7                    | 111,0                              | 123,5   | 114,4  |
| Febr.         | 110,9   | 114,2                           | 108,8                         | 128,8                              | 119,2            | 176,0 | 119,3                | 119,4                            | 110,9          | 108,8                    | 111,0                              | 123,9   | 114,9  |
| März          | 111,0   | 113,7                           | 109,3                         | 127,9                              | 119,3            | 175,1 | 119,3                | 115,5                            | 111,1          | 109,0                    | 111,3                              | 124,3   | 114,9  |
| April         | 111,4   | 113,9                           | 109,8                         | 127,9                              | 119,8            | 173,6 | 119,2                | 116,1                            | 111,6          | 109,4                    | 111,6                              | 125,4   | 116,0  |
| Mai           | 111,4   | 113,7                           | 109,9                         | 127,0                              | 120,0            | 172,4 | 115,7                | 118,0                            | 111,8          | 109,7                    | 111,7                              | 124,9   | 116,3  |
| Juni          | 111,3   | 114,0                           | 109,6                         | 128,6                              | 120,2            | 174,8 | 118,2                | 119,2                            | 112,3          | 109,7                    | 111,8                              | 130,4   | 116,3  |
| Juli          | 111,7   | 114,4                           | 110,0                         | 128,8                              | 121,1            | 175,4 | 118,2                | 117,9                            | 112,3          | 109,7                    | 111,7                              | 130,7   | 116,6  |
| Aug.          | 111,7   | 114,0                           | 110,2                         | 128,9                              | 121,1            | 175,3 | 118,3                | 118,5                            | 112,3          | 109,6                    | 111,5                              | 131,1   | 116,6  |
| Sept.         | 111,4   | 113,6                           | 110,0                         | 129,5                              | 121,1            | 174,5 | 118,2                | 122,5                            | 112,3          | 109,5                    | 111,5                              | 131,2   | 116,9  |
| Okt.          | 111,3   | 113,1                           | 110,1                         | 131,3                              | 121,3            | 173,3 | 120,9                | 127,9                            | 112,3          | 109,5                    | 111,3                              | 131,2   | 116,9  |
| Nov.          | 110,9   | 112,6                           | 109,7                         | 131,1                              | 121,4            | 170,1 | 122,6                | 126,8                            | 112,3          | 109,5                    | 111,2                              | 132,2   | 116,9  |
| Dez.          | 110,8   | 112,8                           | 109,5                         | 130,0                              | 121,5            | 169,2 | 122,5                | 122,3                            | 112,1          | 109,3                    | 110,9                              | 130,7   | 117,2  |
| 1983 Jan.     | 111,2   | 113,5                           | 109,6                         | 129,5                              | 122,2            | 168,2 | 122,8                | 118,3                            | 112,2          | 109,2                    | 110,7                              | 128,7   | 120,3  |
| Febr.         | 111,8   | 114,0                           | 110,3                         | 127,8                              | 121,9            | 165,8 | 122,9                | 112,0                            | 112,3          | 109,2                    | 111,0                              | 128,5   | 120,3  |
| März          | 111,7   | 114,3                           | 110,0                         | 127,2                              | 122,0            | 165,5 | 122,8                | 108,7                            | 112,1          | 109,0                    | 111,0                              | 128,6   | 120,3  |
| April         | 112,0   | 114,2                           | 110,6                         | 127,8                              | 122,1            | 164,2 | 122,7                | 112,7                            | 112,4          | 109,3                    | 111,7                              | 128,1   | 120,9  |
| Mai           | 112,2   | 114,3                           | 110,9                         | 127,7                              | 122,2            | 164,0 | 122,7                | 111,7                            | 112,4          | 109,4                    | 111,7                              | 128,0   | 120,9  |
| Juni          | 112,5   | 114,6                           | 111,1                         | 128,1                              | 122,7            | 162,5 | 122,7                | 113,8                            | 112,6          | 109,6                    | 112,0                              | 128,0   | 120,9  |
| Juli          | 112,7   | 114,8                           | 111,3                         | 128,6                              | 124,3            | 161,3 | 122,7                | 114,4                            | 112,7          | 109,6                    | 111,9                              | 128,0   | 121,5  |
| Aug.          | 112,9   | 115,0                           | 111,5                         | 130,1                              | 124,7            | 161,4 | 122,7                | 120,7                            | 112,8          | 109,8                    | 112,0                              | 128,1   | 121,5  |
| Sept.         | 113,0   | 115,3                           | 111,5                         | 130,1                              | 124,8            | 161,9 | 122,6                | 120,4                            | 113,0          | 110,1                    | 112,2                              | 128,5   | 121,5  |
| Okt.          | 113,3   | 115,9                           | 111,6                         | 129,9                              | 125,0            | 162,3 | 122,6                | 119,0                            | 114,0          | 110,7                    | 112,9                              | 130,7   | 123,3  |
| Nov.          | 113,3   | 116,1                           | 111,5                         | 130,6                              | 125,1            | 162,6 | 122,6                | 121,8                            | 114,0          | 110,6                    | 112,3                              | 131,0   | 123,3  |
| Dez.          | 113,4   | 116,0                           | 111,7                         | 131,0                              | 125,2            | 163,5 | 122,6                | 123,0                            | 114,1          | 110,8                    | 112,6                              | 131,3   | 123,3  |
| 1984 Jan.     | 113,8   | 116,5                           | 112,1                         | 133,0                              | 125,7            | 166,9 | 125,2                | 125,8                            | 114,6          | 111,2                    | 112,8                              | 132,0   | 124,6  |
| Febr.         | 114,2   | 116,8                           | 112,5                         | 132,9                              | 125,7            | 168,9 | 125,2                | 124,0                            | 114,6          | 111,2                    | 112,7                              | 131,7   | 124,8  |
| März          | 114,6   | 117,2                           | 112,9                         | 132,9                              | 125,8            | 174,9 | 125,2                | 119,6                            | 115,6          | 112,2                    | 114,5                              | 133,5   | 124,8  |
| April         | 115,1   | 117,8                           | 113,3                         | 134,0                              | 126,1            | 178,5 | 125,2                | 122,1                            | 116,5          | 113,1                    | 115,8                              | 135,3   | 124,9  |
| Mai           | 115,4   | 118,1                           | 113,6                         | 134,8                              | 126,2            | 180,7 | 125,7                | 123,3                            | 117,3          | 114,1                    | 117,4                              | 135,8   | 125,0  |
| Juni          | 115,7   | 118,1                           | 114,2                         | 135,4                              | 126,2            | 185,7 | 125,8                | 122,2                            | 117,5          | 114,4                    | 117,8                              | 136,0   | 125,0  |
| Juli          | 115,9   | 117,8                           | 114,7                         | 136,2                              | 127,2            | 187,3 | 125,9                | 121,9                            | 118,3          | 115,2                    | 119,3                              | 136,9   | 125,2  |
| Aug.          | 115,7   | 117,9                           | 114,3                         | 136,5                              | 127,4            | 187,6 | 125,9                | 122,7                            | 118,7          | 115,7                    | 120,1                              | 137,2   | 125,2  |
| Sept.         | 115,7   | 117,9                           | 114,3                         | 137,8                              | 127,4            | 188,8 | 125,9                | 127,7                            | 119,4          | 116,4                    | 121,6                              | 138,0   | 125,2  |
| Okt.          | 115,6   | 117,8                           | 114,2                         | 138,6                              | 127,6            | 188,6 | 126,0                | 131,1                            | 119,8          | 116,9                    | 122,6                              | 138,9   | 125,2  |
| Nov.          | 115,6   | 117,6                           | 114,4                         | 138,0                              | 127,6            | 188,2 | 126,0                | 128,4                            | 120,0          | 117,3                    | 123,3                              | 138,2   | 125,2  |
| Dez.          | 115,6   | 117,7                           | 114,3                         | 137,7                              | 127,6            | 185,3 | 126,1                | 129,2                            | 120,3          | 117,2                    | 123,4                              | 141,5   | 125,2  |
| 1985 Jan.     | 116,5   | 118,7                           | 115,1                         | 139,9                              | 127,8            | 187,7 | 127,9                | 135,7                            | 120,3          | 117,3                    | 123,5                              | 140,3   | 125,4  |
| Febr.         | 116,9   | 119,0                           | 115,6                         | 141,6                              | 127,9            | 189,4 | 128,3                | 141,7                            | 120,6          | 117,5                    | 124,1                              | 141,0   | 125,5  |
| März          | 117,3   | 119,7                           | 115,8                         | 141,1                              | 127,9            | 190,4 | 128,4                | 138,5                            | 120,9          | 117,8                    | 124,6                              | 142,3   | 125,5  |
| April         | 118,0   | 120,9                           | 116,1                         | 139,0                              | 127,9            | 190,6 | 128,5                | 128,2                            | 120,8          | 117,8                    | 124,4                              | 140,5   | 126,5  |
| Mai           | 118,2   | 121,0                           | 116,4                         | 138,8                              | 127,9            | 197,0 | 129,1                | 121,3                            | 121,0          | 118,0                    | 124,4                              | 140,0   | 126,7  |
| Juni          | 118,4   | 121,2                           | 116,5                         | 138,1                              | 128,0            | 196,7 | 129,2                | 117,6                            | 121,0          | 118,1                    | 124,6                              | 139,5   | 126,7  |
| Juli          | 118,2   | 121,4                           | 116,1                         | 138,6                              | 131,1            | 197,4 | 128,9                | 115,2                            | 120,9          | 118,0                    | 124,2                              | 139,0   | 126,9  |
| Aug.          | 117,9   | 120,9                           | 116,0                         | 138,9                              | 131,5            | 198,2 | 128,9                | 116,1                            | 120,6          | 117,7                    | 123,6                              | 137,9   | 127,1  |
| Sept.         | 117,9   | 120,9                           | 115,9                         | 138,9                              | 131,5            | 196,5 | 128,8                | 122,2                            | 120,3          | 117,3                    | 123,0                              | 137,9   | 127,1  |
| Okt.          | 117,8   | 121,1                           | 115,7                         | 137,9                              | 131,5            | 190,9 | 128,7                | 117,8                            | 120,1          | 117,2                    | 123,1                              | 136,3   | 127,3  |
| Nov.          | 117,7   | 121,1                           | 115,6                         | 136,9                              | 131,5            | 181,3 | 128,7                | 120,6                            | 119,8          | 116,9                    | 122,5                              | 136,2   | 127,3  |
| Dez.          | 117,6   | 121,0                           | 115,4                         | 134,8                              | 131,5            | 179,0 | 128,6                | 112,1                            | 119,3          | 116,4                    | 122,0                              | 135,1   | 127,3  |
| 1986 Jan.     | 117,9   | 121,0                           | 115,9                         | 132,7                              | 131,8            | 175,5 | 129,2                | 102,9                            | 119,4          | 116,1                    | 121,5                              | 134,7   | 129,4  |
| Febr.         | 117,7   | 120,9                           | 115,6                         | 130,4                              | 131,8            | 175,6 | 129,1                | 91,8                             | 119,3          | 116,2                    | 121,8                              | 133,0   | 129,5  |
| März          | 117,5   | 120,1                           | 115,8                         | 129,5                              | 132,2            | 173,5 | 129,0                | 88,5                             | 119,3          | 116,3                    | 122,2                              | 132,1   | 129,9  |
| April         | 117,3   | 119,5                           | 115,8                         | 127,4                              | 132,1            | 168,3 | 128,9                | 82,6                             | 118,7          | 115,7                    | 121,6                              | 129,0   | 130,6  |
| Mai           | 117,3   | 119,1                           | 116,1                         | 125,1                              | 132,1            | 163,7 | 128,9                | 74,6                             | 118,4          | 115,5                    | 121,4                              | 128,4   | 130,6  |
| Juni          | 117,1   | 118,6                           | 116,2                         | 123,1                              | 133,7            | 154,4 | 128,8                | 69,6                             | 118,3          | 115,4                    | 121,5                              | 128,0   | 130,6  |

Fußnoten siehe letzte Seite.



## 2 Mittelfristige Übersicht

Relative Veränderung gegenüber dem jeweiligen Vorjahresergebnis  
Prozent

| Jahr<br>Monat | Gliederung nach dem vorwiegenden Verwendungszweck |                                 |                               |                                    |                  |        |                      |                                  |                |                          |                                    |   |        |
|---------------|---|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------|--------|----------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|---|--------|
|               | Grundstoffe für das Baugewerbe 7)                 |                                 |                               | Energie, Brenn- und Treibstoffe 8) |                  |        |                      |                                  | Betriebsstoffe |                          |                                    |   |        |
|               | zu-<br>sammen                                     | für das<br>Bauhaupt-<br>gewerbe | für das<br>Ausbau-<br>gewerbe | zu-<br>sammen                      | darunter         |        |                      |                                  | zu-<br>sammen  | Verpackungs-<br>material |                                    | Schmier-<br>mittel<br>aus<br>Mineral-<br>ölen | Wasser |
|               |   |                                 |                               |                                    | Elektr.<br>Strom | Gas    | Kohle<br>und<br>Koks | Flüssige<br>Kraft-<br>stoffe 24) |                | zu-<br>sammen            | dar. aus<br>Papier<br>und<br>Pappe |   |        |
| 1981 D ...    | + 5,7   | + 6,7                           | + 5,1                         | + 19,2                             | + 10,8           | + 46,5 | + 13,4               | + 18,5                           | + 7,1          | + 5,9                    | + 8,0                              | + 16,9  | + 8,3  |
| 1982 D ...    | + 5,2   | + 6,5                           | + 4,3                         | + 8,3                              | + 8,7            | + 18,7 | + 5,2                | + 1,7                            | + 4,4          | + 3,3                    | + 3,1                              | + 9,8   | + 7,3  |
| 1983 D ...    | + 1,2   | + 1,1                           | + 1,3                         | - 0,1                              | + 2,6            | - 5,9  | + 2,8                | - 3,4                            | + 1,0          | + 0,4                    | + 0,4                              | + 0,5   | + 4,6  |
| 1984 D ...    | + 2,4   | + 2,4                           | + 2,4                         | + 5,2                              | + 2,6            | + 11,1 | + 2,4                | + 7,2                            | + 4,3          | + 4,4                    | + 5,9                              | + 5,7   | + 2,9  |
| 1985 D ...    | + 2,2   | + 2,6                           | + 1,9                         | + 2,3                              | + 2,4            | + 5,2  | + 2,4                | - 0,7                            | + 2,4          | + 2,5                    | + 4,5                              | + 1,8   | + 1,3  |
| 1981 Juni     | + 5,7   | + 6,3                           | + 5,1                         | + 18,1                             | + 9,2            | + 42,2 | + 15,2               | + 16,1                           | + 7,0          | + 5,4                    | + 7,9                              | + 20,5  | + 7,3  |
| Juli          | + 5,7   | + 6,5                           | + 5,1                         | + 20,5                             | + 12,1           | + 46,8 | + 13,6               | + 20,7                           | + 7,5          | + 5,8                    | + 8,3                              | + 21,4  | + 9,7  |
| Aug.          | + 6,3   | + 7,4                           | + 5,8                         | + 23,8                             | + 12,6           | + 57,0 | + 13,5               | + 29,0                           | + 7,9          | + 6,2                    | + 8,5                              | + 21,5  | + 9,7  |
| Sept.         | + 6,5   | + 8,2                           | + 5,5                         | + 23,5                             | + 12,7           | + 59,0 | + 10,9               | + 31,0                           | + 7,7          | + 6,6                    | + 9,1                              | + 14,7  | + 9,7  |
| Okt.          | + 6,7   | + 8,4                           | + 5,6                         | + 20,6                             | + 10,8           | + 51,6 | + 12,2               | + 21,1                           | + 8,2          | + 6,8                    | + 9,1                              | + 17,3  | + 9,9  |
| Nov.          | + 6,7   | + 8,5                           | + 5,5                         | + 19,5                             | + 11,2           | + 53,3 | + 11,8               | + 13,8                           | + 8,1          | + 6,8                    | + 8,7                              | + 16,6  | + 9,7  |
| Dez.          | + 7,1   | + 8,9                           | + 5,8                         | + 17,6                             | + 11,2           | + 50,5 | + 11,7               | + 7,3                            | + 8,0          | + 6,8                    | + 8,6                              | + 16,1  | + 9,7  |
| 1982 Jan.     | + 8,3   | + 11,8                          | + 6,0                         | + 18,1                             | + 12,9           | + 47,6 | + 12,3               | + 8,0                            | + 7,8          | + 6,7                    | + 8,4                              | + 16,4  | + 8,8  |
| Febr.         | + 7,8   | + 10,8                          | + 5,8                         | + 16,1                             | + 11,9           | + 45,3 | + 11,8               | + 3,6                            | + 7,6          | + 6,4                    | + 7,8                              | + 15,4  | + 8,8  |
| März          | + 6,8   | + 9,1                           | + 5,5                         | + 12,9                             | + 11,3           | + 42,5 | + 7,5                | - 2,5                            | + 6,8          | + 5,7                    | + 6,8                              | + 13,7  | + 8,4  |
| April         | + 6,7   | + 8,7                           | + 5,5                         | + 11,1                             | + 10,6           | + 34,1 | + 5,9                | - 1,3                            | + 6,0          | + 5,0                    | + 5,7                              | + 11,1  | + 8,5  |
| Mai           | + 5,8   | + 7,3                           | + 5,0                         | + 9,7                              | + 10,3           | + 29,7 | + 2,8                | + 0,9                            | + 4,8          | + 4,1                    | + 4,2                              | + 6,0   | + 8,8  |
| Juni          | + 5,2   | + 6,6                           | + 4,4                         | + 9,5                              | + 10,2           | + 25,2 | + 3,4                | + 2,7                            | + 4,6          | + 3,4                    | + 3,1                              | + 9,2   | + 8,6  |
| Juli          | + 5,0   | + 6,3                           | + 4,2                         | + 6,7                              | + 7,2            | + 18,7 | + 3,3                | - 0,8                            | + 3,4          | + 2,4                    | + 1,5                              | + 8,3   | + 6,0  |
| Aug.          | + 4,1   | + 5,0                           | + 3,5                         | + 4,2                              | + 6,7            | + 9,8  | + 3,4                | - 4,0                            | + 3,0          | + 1,9                    | + 0,6                              | + 8,3   | + 6,0  |
| Sept.         | + 3,7   | + 4,2                           | + 3,5                         | + 4,4                              | + 6,6            | + 7,2  | + 3,3                | - 0,7                            | + 2,8          | + 1,5                    | + 0,1                              | + 9,4   | + 6,3  |
| Okt.          | + 3,4   | + 3,5                           | + 3,4                         | + 4,6                              | + 6,2            | + 2,7  | + 2,5                | + 7,1                            | + 2,3          | + 1,2                    | - 0,2                              | + 6,6   | + 6,0  |
| Nov.          | + 2,9   | + 2,9                           | + 2,8                         | + 3,1                              | + 5,7            | - 3,7  | + 3,8                | + 5,3                            | + 2,3          | + 1,2                    | + 0,2                              | + 7,7   | + 5,5  |
| Dez.          | + 2,3   | + 2,5                           | + 2,2                         | + 2,4                              | + 5,7            | - 3,8  | + 3,8                | + 2,1                            | + 2,1          | + 1,0                    | + 0,1                              | + 6,3   | + 5,8  |
| 1983 Jan.     | + 0,9   | -                               | + 1,4                         | + 0,1                              | + 2,5            | - 5,0  | + 2,9                | - 2,7                            | + 1,4          | + 0,5                    | - 0,3                              | + 4,2   | + 4,7  |
| Febr.         | + 0,8   | - 0,2                           | + 1,4                         | - 0,8                              | + 2,3            | - 5,8  | + 3,0                | - 6,2                            | + 1,3          | + 0,4                    | -                                  | + 3,7   | + 4,7  |
| März          | + 0,6   | + 0,5                           | + 0,6                         | - 0,5                              | + 2,3            | - 5,5  | + 2,9                | - 5,9                            | + 0,9          | -                        | - 0,3                              | + 3,5   | + 4,7  |
| April         | + 0,5   | + 0,3                           | + 0,7                         | - 0,1                              | + 1,9            | - 5,4  | + 2,9                | - 2,9                            | + 0,7          | - 0,1                    | + 0,1                              | + 2,2   | + 4,2  |
| Mai           | + 0,7   | + 0,5                           | + 0,9                         | + 0,6                              | + 1,8            | - 4,9  | + 6,1                | - 5,3                            | + 0,5          | - 0,3                    | -                                  | + 2,5   | + 4,0  |
| Juni          | + 1,1   | + 0,5                           | + 1,4                         | - 0,4                              | + 2,1            | - 7,0  | + 3,8                | - 4,5                            | + 0,3          | - 0,1                    | + 0,2                              | - 1,8   | + 4,0  |
| Juli          | + 0,9   | + 0,3                           | + 1,2                         | - 0,2                              | + 2,6            | - 8,0  | + 3,8                | - 3,0                            | + 0,4          | - 0,1                    | + 0,2                              | - 2,1   | + 4,2  |
| Aug.          | + 1,1   | + 0,9                           | + 1,2                         | + 0,9                              | + 3,0            | - 7,9  | + 3,7                | + 1,9                            | + 0,4          | + 0,2                    | + 0,4                              | - 2,3   | + 4,2  |
| Sept.         | + 1,4   | + 1,5                           | + 1,4                         | + 0,5                              | + 3,1            | - 7,2  | + 3,7                | - 1,7                            | + 0,6          | + 0,5                    | + 0,6                              | - 2,1   | + 3,9  |
| Okt.          | + 1,8   | + 2,5                           | + 1,4                         | - 1,1                              | + 3,1            | - 6,3  | + 1,4                | - 7,0                            | + 1,5          | + 1,1                    | + 1,4                              | - 0,4   | + 5,5  |
| Nov.          | + 2,2   | + 3,1                           | + 1,6                         | - 0,4                              | + 3,0            | - 4,4  | -                    | - 3,9                            | + 1,5          | + 1,0                    | + 1,0                              | - 0,9   | + 5,5  |
| Dez.          | + 2,3   | + 2,8                           | + 2,0                         | + 0,8                              | + 3,0            | - 3,4  | + 0,1                | + 0,6                            | + 1,8          | + 1,4                    | + 1,5                              | + 0,5   | + 5,2  |
| 1984 Jan.     | + 2,3   | + 2,6                           | + 2,3                         | + 2,7                              | + 2,9            | - 0,8  | + 2,0                | + 6,3                            | + 2,1          | + 1,8                    | + 1,9                              | + 2,6   | + 3,6  |
| Febr.         | + 2,1   | + 2,5                           | + 2,0                         | + 4,0                              | + 3,1            | + 1,9  | + 1,9                | + 10,7                           | + 2,0          | + 1,8                    | + 1,5                              | + 2,5   | + 3,7  |
| März          | + 2,6   | + 2,5                           | + 2,6                         | + 4,5                              | + 3,1            | + 5,7  | + 2,0                | + 10,0                           | + 3,1          | + 2,9                    | + 3,2                              | + 3,8   | + 3,7  |
| April         | + 2,8   | + 3,2                           | + 2,4                         | + 4,9                              | + 3,3            | + 8,7  | + 2,0                | + 8,3                            | + 3,6          | + 3,5                    | + 3,7                              | + 5,6   | + 3,3  |
| Mai           | + 2,9   | + 3,3                           | + 2,4                         | + 5,6                              | + 3,3            | + 10,2 | + 2,4                | + 10,4                           | + 4,4          | + 4,3                    | + 5,1                              | + 6,1   | + 3,4  |
| Juni          | + 2,8   | + 3,1                           | + 2,8                         | + 5,7                              | + 2,9            | + 14,3 | + 2,5                | + 7,4                            | + 4,4          | + 4,4                    | + 5,2                              | + 6,3   | + 3,4  |
| Juli          | + 2,8   | + 2,6                           | + 3,1                         | + 5,9                              | + 2,3            | + 16,1 | + 2,6                | + 6,6                            | + 5,0          | + 5,1                    | + 6,6                              | + 7,0   | + 3,0  |
| Aug.          | + 2,5   | + 2,5                           | + 2,5                         | + 4,9                              | + 2,2            | + 16,2 | + 2,6                | + 1,7                            | + 5,2          | + 5,4                    | + 7,2                              | + 7,1   | + 3,0  |
| Sept.         | + 2,4   | + 2,3                           | + 2,5                         | + 5,9                              | + 2,1            | + 16,6 | + 2,7                | + 6,1                            | + 5,7          | + 5,7                    | + 8,4                              | + 7,4   | + 3,0  |
| Okt.          | + 2,0   | + 1,6                           | + 2,3                         | + 6,7                              | + 2,1            | + 16,2 | + 2,8                | + 10,2                           | + 5,1          | + 5,6                    | + 8,6                              | + 6,3   | + 1,5  |
| Nov.          | + 2,0   | + 1,3                           | + 2,6                         | + 5,7                              | + 2,0            | + 15,7 | + 2,8                | + 5,4                            | + 5,3          | + 6,1                    | + 9,8                              | + 5,5   | + 1,5  |
| Dez.          | + 1,9   | + 1,5                           | + 2,3                         | + 5,1                              | + 1,9            | + 13,3 | + 2,9                | + 5,0                            | + 5,4          | + 5,8                    | + 9,6                              | + 7,8   | + 1,5  |
| 1985 Jan.     | + 2,4   | + 1,9                           | + 2,7                         | + 5,1                              | + 1,7            | + 12,5 | + 2,2                | + 7,9                            | + 5,0          | + 5,5                    | + 9,5                              | + 6,3   | + 0,6  |
| Febr.         | + 2,4   | + 1,9                           | + 2,8                         | + 6,5                              | + 1,8            | + 12,1 | + 2,5                | + 14,3                           | + 5,2          | + 5,7                    | + 10,1                             | + 7,1   | + 0,6  |
| März          | + 2,4   | + 2,1                           | + 2,6                         | + 6,2                              | + 1,7            | + 8,9  | + 2,6                | + 15,8                           | + 4,6          | + 5,0                    | + 8,8                              | + 6,6   | + 0,6  |
| April         | + 2,5   | + 2,6                           | + 2,5                         | + 3,7                              | + 1,4            | + 6,8  | + 2,6                | + 5,0                            | + 3,7          | + 4,2                    | + 7,4                              | + 3,8   | + 1,3  |
| Mai           | + 2,4   | + 2,5                           | + 2,5                         | + 3,0                              | + 1,3            | + 9,0  | + 2,7                | - 1,6                            | + 3,2          | + 3,4                    | + 6,0                              | + 3,1   | + 1,4  |
| Juni          | + 2,3   | + 2,6                           | + 2,0                         | + 2,0                              | + 1,4            | + 5,9  | + 2,7                | - 3,8                            | + 3,0          | + 3,2                    | + 5,8                              | + 2,6   | + 1,4  |
| Juli          | + 2,0   | + 3,1                           | + 1,2                         | + 1,8                              | + 3,1            | + 5,4  | + 2,4                | - 5,5                            | + 2,2          | + 2,4                    | + 4,1                              | + 1,5   | + 1,4  |
| Aug.          | + 1,9   | + 2,5                           | + 1,5                         | + 1,8                              | + 3,2            | + 5,7  | + 2,4                | - 5,4                            | + 1,6          | + 1,7                    | + 2,9                              | + 0,5   | + 1,5  |
| Sept.         | + 1,9   | + 2,5                           | + 1,4                         | + 1,5                              | + 3,2            | + 4,1  | + 2,3                | - 4,3                            | + 0,8          | + 0,8                    | + 1,2                              | - 0,1   | + 1,5  |
| Okt.          | + 1,9   | + 2,8                           | + 1,3                         | - 0,5                              | + 3,1            | + 1,2  | + 2,1                | - 10,1                           | + 0,3          | + 0,3                    | + 0,4                              | - 1,9   | + 1,7  |
| Nov.          | + 1,8   | + 3,0                           | + 1,0                         | - 0,8                              | + 3,1            | - 3,7  | + 2,1                | - 6,1                            | - 0,2          | - 0,3                    | - 0,6                              | - 1,4   | + 1,7  |
| Dez.          | + 1,7   | + 2,8                           | + 1,0                         | - 2,1                              | + 3,1            | - 3,4  | + 2,0                | - 13,2                           | - 0,8          | - 0,7                    | - 1,1                              | - 4,5   | + 1,7  |
| 1986 Jan.     | + 1,2   | + 1,9                           | + 0,7                         | - 5,1                              | + 3,1            | - 6,5  | + 1,0                | - 24,2                           | - 0,7          | - 1,0                    | - 1,6                              | - 4,0   | + 3,2  |
| Febr.         | + 0,7   | + 1,6                           | -                             | - 7,8                              | + 3,0            | - 7,3  | + 0,6                | - 35,2                           | - 1,1          | - 1,1                    | - 1,9                              | - 5,7   | + 3,2  |
| März          | + 0,2   | + 0,3                           | -                             | - 8,2                              | + 3,4            | - 8,9  | + 0,5                | - 36,1                           | - 1,3          | - 1,3                    | - 1,9                              | - 7,2   | + 3,5  |
| April         | - 0,6   | - 1,2                           | - 0,3                         | - 8,3                              | + 3,3            | - 11,7 | + 0,3                | - 35,6                           | - 1,7          | - 1,8                    | - 2,3                              | - 8,2   | + 3,2  |
| Mai           | - 0,8   | - 1,6                           | - 0,3                         | - 9,9                              | + 3,3            | - 16,9 | - 0,2                | - 38,5                           | - 2,1          | - 2,1                    | - 2,4                              | - 8,3   | + 3,1  |
| Juni          | - 1,1   | - 2,1                           | - 0,3                         | - 10,9                             | + 4,5            | - 21,5 | - 0,3                | - 40,8                           | - 2,2          | - 2,3                    | - 2,5                              | - 8,2   | + 3,1  |

Fußnoten siehe letzte Seite.

3 Langfristige Übersicht  
1980 = 100<sup>25)</sup>

| Jahr <sup>26)</sup> | Grundstoffe |             |             | Grundstoffe aus                          |                            | Rohstoffe |                              |                | Halbwaren und Fertigwaren-Vorzeugnisse |                           |                  |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|--|----------------------------|-----------|------------------------------|----------------|--|---------------------------|------------------|
|                     | insgesamt   | inländische | importierte | der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | dem Produzierenden Gewerbe | zusammen  | ernährungswirtschaftliche 3) | gewerbliche 4) | zusammen                               | ernährungswirtschaftliche | gewerbliche 5)6) |
| 1938 ..             | 19          | 20          | 13          | 18                                       | 20                         | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1944 ..             | 22          | .           | .           | .  | .                          | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1948 ..             | 29          | .           | .           | .  | .                          | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1949 ..             | 37          | .           | .           | .  | .                          | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1950 ..             | 39,5        | 37,6        | 50,7        | 56,4                                     | 34,3                       | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1951 ..             | 47,7        | 44,0        | 68,7        | 67,0                                     | 41,8                       | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1952 ..             | 50,5        | 48,4        | 58,6        | 65,3                                     | 47,3                       | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1953 ..             | 49,4        | 48,6        | 53,9        | 62,6                                     | 46,8                       | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1954 ..             | 49,5        | 48,6        | 55,3        | 65,2                                     | 45,8                       | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1955 ..             | 50,7        | 50,3        | 52,7        | 64,3                                     | 48,2                       | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1956 ..             | 52,1        | 51,5        | 54,3        | 66,6                                     | 49,2                       | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1957 ..             | 53,0        | 52,6        | 55,1        | 67,0                                     | 50,3                       | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1958 ..             | 52,3        | 52,3        | 52,3        | 66,1                                     | 49,7                       | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1959 ..             | 52,5        | 52,8        | 51,2        | 67,7                                     | 49,3                       | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1960 ..             | 52,5        | 52,7        | 51,2        | 66,5                                     | 49,9                       | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1961 ..             | 52,4        | 53,0        | 48,6        | 66,0                                     | 49,8                       | .         | .                            | .              | .                                      | .                         | .                |
| 1962 ..             | 52,4        | 56,1        | 45,3        | 66,4                                     | 49,7                       | 47,2      | 66,6                         | 35,3           | 55,4                                   | 69,6                      | 54,7             |
| 1963 ..             | 52,9        | 56,4        | 46,4        | 68,8                                     | 49,8                       | 48,5      | 69,9                         | 35,1           | 55,4                                   | 71,3                      | 54,6             |
| 1964 ..             | 54,1        | 57,7        | 47,8        | 70,5                                     | 51,0                       | 49,5      | 71,8                         | 35,3           | 56,8                                   | 72,3                      | 55,9             |
| 1965 ..             | 55,4        | 59,2        | 48,6        | 72,4                                     | 52,2                       | 50,8      | 74,6                         | 35,2           | 58,0                                   | 74,9                      | 57,3             |
| 1966 ..             | 56,1        | 59,8        | 49,3        | 73,1                                     | 52,8                       | 51,1      | 75,4                         | 35,4           | 58,9                                   | 75,6                      | 58,1             |
| 1967 ..             | 54,1        | 57,4        | 48,4        | 69,1                                     | 51,3                       | 48,7      | 71,3                         | 34,0           | 57,3                                   | 75,1                      | 56,4             |
| 1968 ..             | 53,9        | 57,0        | 48,8        | 68,4                                     | 51,2                       | 48,4      | 70,6                         | 34,0           | 57,3                                   | 72,4                      | 56,5             |
| 1969 ..             | 55,3        | 59,0        | 48,9        | 70,8                                     | 52,4                       | 49,7      | 73,5                         | 34,0           | 58,8                                   | 73,4                      | 58,1             |
| 1970 ..             | 56,8        | 60,7        | 49,4        | 68,7                                     | 54,6                       | 49,2      | 71,1                         | 35,3           | 61,3                                   | 76,8                      | 60,6             |
| 1971 ..             | 57,3        | 61,8        | 48,6        | 68,2                                     | 55,4                       | 49,7      | 70,1                         | 37,3           | 61,8                                   | 77,8                      | 61,1             |
| 1972 ..             | 59,2        | 64,7        | 48,3        | 74,9                                     | 56,2                       | 53,5      | 77,4                         | 38,2           | 62,5                                   | 75,9                      | 61,8             |
| 1973 ..             | 65,4        | 70,3        | 56,4        | 82,5                                     | 62,2                       | 58,7      | 84,3                         | 42,5           | 69,3                                   | 84,7                      | 68,7             |
| 1974 ..             | 78,0        | 80,2        | 75,4        | 83,3                                     | 77,8                       | 68,4      | 84,4                         | 62,4           | 83,6                                   | 101,4                     | 82,7             |
| 1975 ..             | 78,1        | 82,2        | 71,1        | 85,3                                     | 77,4                       | 71,9      | 89,0                         | 65,0           | 81,7                                   | 94,6                      | 81,0             |
| 1976 ..             | 83,1        | 87,1        | 76,8        | 95,4                                     | 81,4                       | 79,6      | 98,8                         | 71,8           | 84,8                                   | 96,8                      | 84,2             |
| 1977 ..             | 83,9        | 87,4        | 78,3        | 102,9                                    | 81,3                       | 81,2      | 107,1                        | 70,7           | 85,2                                   | 100,7                     | 84,4             |
| 1978 ..             | 81,7        | 87,1        | 73,1        | 95,9                                     | 79,7                       | 75,9      | 98,0                         | 67,0           | 84,4                                   | 96,2                      | 83,8             |
| 1979 ..             | 89,0        | 92,8        | 83,1        | 98,4                                     | 87,7                       | 84,7      | 99,4                         | 78,5           | 91,1                                   | 98,3                      | 90,8             |
| 1980 ..             | 100         | 100         | 100         | 100                                      | 100                        | 100       | 100                          | 100            | 100                                    | 100                       | 100              |
| 1981 ..             | 111,3       | 107,4       | 117,1       | 107,2                                    | 111,9                      | 116,2     | 106,8                        | 120,4          | 108,9                                  | 107,6                     | 108,9            |
| 1982 ..             | 115,5       | 113,0       | 119,2       | 111,1                                    | 116,1                      | 118,7     | 112,1                        | 121,6          | 113,9                                  | 109,8                     | 114,1            |
| 1983 ..             | 115,2       | 113,5       | 117,9       | 110,8                                    | 115,9                      | 116,6     | 112,0                        | 118,6          | 114,5                                  | 113,4                     | 114,6            |
| 1984 ..             | 121,2       | 117,8       | 126,3       | 113,6                                    | 122,3                      | 124,3     | 113,5                        | 129,1          | 119,6                                  | 118,9                     | 119,7            |
| 1985 ..             | 122,1       | 119,1       | 126,6       | 108,8                                    | 124,1                      | 123,4     | 107,8                        | 130,3          | 121,5                                  | 113,3                     | 121,9            |

Fußnoten siehe letzte Seite.

## Fußnoten zu den Tabellen

- 1) Inländische und importierte Grundstoffe zusammen, wenn nicht anders angegeben.-
- 2) Erdöl, Kraftstoffe, Heizöle, Gas, elektrischer Strom, Fernwärme, Kohle und Koks sowie Kernbrennstoffe.
- 3) Einschl. lebendes Schlachtvieh.
- 4) Einschl. Wasser.
- 5) Einschl. elektrischer Strom, Gas und Fernwärme.
- 6) Einschl. technische Hilfsstoffe (= Endprodukte mit Grundstoffcharakter).
- 7) Nach dem vorhersehbaren Verwendungsschwerpunkt zugeordnete Vorprodukte (einschl. Rohstoffe), ohne Hilfsstoffe (einschl. Energie, Brenn- und Treibstoffe) sowie ohne Betriebsstoffe (einschl. Verpackungsmaterial); Berechnung nach dem effektiven "branchenspezifischen" Material- und Wareneingang, vgl. Übersicht "Inputpreisindizes ausgewählter Wirtschaftszweige".
- 8) Einschl. Brennstoffe für die Energie- und Ortsgaserzeugung.
- 9) Schmiermittel sowie Wasser.
- 10) Ganze oder halbe Tierkörper, frisch oder gekühlt.
- 11) Teilstücke sowie Vorder- und/oder Hinterviertel.
- 12) Ohne Holz für das Baugewerbe.
- 13) Ohne Isolierfaserplatten für das Baugewerbe.
- 14) Ohne Schreibpapier und ohne Verpackungsmaterial.
- 15) Ohne Materialien für das Baugewerbe.
- 16) Ohne Baustahlmatten.
- 17) Einschl. Edelmetalle.
- 18) Ohne Halbzeug für das Baugewerbe.
- 19) Ohne mineralische Baustoffe, natürliche Borate, Asbest und ohne Edelsteine.
- 20) Ohne mineralische Öle und Fette.
- 21) Ohne Verpackungsmaterial.
- 22) Einschl. Reststoffe.
- 23) Einschl. Gewirke.
- 24) Einschl. Heizöle; ohne Flüssiggas.
- 25) Vor 1950 umbasiert von Originalbasis 1938; 1950 - 1961 umbasiert von Originalbasis 1958; 1962 - 1975 umbasiert von Originalbasis 1962; 1976 - 1979 umbasiert von Originalbasis 1976.
- 26) Vor 1962 importierte Grundstoffe ohne staatliche Einfuhrabgaben und ohne Umsatzausgleichsteuer. Ab 1968 alle Grundstoffe ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer bzw. ohne Einfuhrumsatzsteuer.

# Fachserie 17: Preise

## Reihe 1: Preise und Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

Der etwa 8 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht enthält Angaben über Erzeugerpreise landwirtschaftlicher und forstwirtschaftlicher Produkte sowie über Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel. Im Jahresbericht sind zu allen Veröffentlichungspositionen die Indexzahlen für einen mehrjährigen Zeitraum aufgeführt.

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 050 Preisreihen für 145 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aller Besitzarten) ca. 3 200 Preisreihen für 73 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 4 200 Preisreihen für 167 Waren und Leistungen herangezogen.

## Reihe 2: Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden Monatsbericht sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatz für rd. 900 Positionen nach dem „Warenverzeichnis für die Industriestatistik“ – für ausgewählte Warengruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im Jahresbericht werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 15 600 Preisreihen für rd. 2 300 Waren verwendet.

## Reihe 3: Index der Grundstoffpreise

Erfasst werden Einkaufspreise der vom Produzierenden Gewerbe bezogenen Rohstoffe und Zwischenprodukte inländischer und ausländischer Herkunft. Der ca. 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum verfügbare Monatsbericht enthält Angaben für Grundstoffe, die nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang, dem Bearbeitungsgrad sowie dem vorwiegenden Verwendungszweck gegliedert sind. Im Jahresbericht werden bei gleicher fachlicher Gliederung wie im Monatsbericht umfangreichere Zeitreihen gebracht. Der Berechnung des Index liegen 9 050 Preisreihen für 1 410 Waren zugrunde.

## Reihe 4: Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

Für die Monate Februar, Mai, August und November werden neben einem vierteljährlichen Eilbericht mit den wichtigsten Eckdaten ausführliche Vierteljahresberichte herausgegeben. Die Nachweisungen enthalten Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken, für Einfamilien-Fertighäuser sowie für die Instandhaltung von Wohngebäuden. Den Indexberechnungen liegen rd. 27 000 Preisreihen für 220 Bauleistungen zugrunde.

## Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

Angaben zu Baulandveräußerungen wie Fälle, Flächen, Kaufsummen werden vierteljährlich nach Baugebieten, Baulandarten sowie Gemeindegrößenklassen für Bund und Länder veröffentlicht. Der Jahresbericht ist zusätzlich u.a. nach Veräußerern und Erwerbern aufgliedert und enthält die Ergebnisse ausgewählter Städte.

## Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 76 Wirtschaftsklassen sowie in zweisystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 8 100 Preisreihen für rund 1 060 Waren einbezogen.

## Reihe 7: Preise und Preisindizes für die Lebenshaltung

Der Preisindex für die Lebenshaltung wird für alle privaten Haushalte und für drei abgegrenzte Haushaltstypen (Vier-Personen-Haushalte von Angestellten und Beamten mit höherem Einkommen, Vier-Personen-Arbeitnehmerhaushalte mit mittlerem Einkommen, Zwei-Personen-Haushalte von Renten- und Sozialhilfeempfängern) berechnet; darüber hinaus für die einfache Lebenshaltung eines Kindes.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Eilbericht ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise (zum Teil Durchschnittswerte über 30 Jahre und bis zu 120 Monatszahlen) enthält, sind im Monatsbericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der Monatsbericht Bundesdurchschnittspreise und -meßzahlen für rd. 750 Güter der Lebenshaltung. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung mit einem z. T. weit zurückreichenden zeitlichen Nachweis bringt der Jahresbericht.

## Reihe 8: Preise und Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 750, der Ausfuhrpreisindex für etwa 500 Warengruppen und Waren, die Terms of Trade sowie absolute Einfuhrpreise für rd. 100 Produkte veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 5 800 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 6 100 herangezogen.

## Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehrsleistungen

Der Jahresbericht enthält Angaben über Fahrpreise, Flugpreise und Frachtsätze des Eisenbahn-, Straßen-, Schiffs- und Luftverkehrs sowie der Spedition; ferner werden Indizes der Seefrachten und der Gebühren des Post- und Fernmeldewesens in langfristiger Übersicht nachgewiesen.

## Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeld- und Reisegeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden Monatsbericht und einem Jahresbericht veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längerfristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für ca. 50 Länder, Reisegeldparitäten halbjährlich für 9 Länder dargestellt.

## Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

Der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht enthält neben Angaben von Preisindizes für die Lebenshaltung (z. Z. für mehr als 80 Länder), für Erzeugnisse des Großhandels und der gewerblichen Produktion sowie für Baustoffe und Bauwerke auch absolute Preise für Welthandels Güter in Originalwährung. Im Jahresbericht werden außerdem umfassende Informationen über Verbraucherpreise (für rd. 35 Länder) nachgewiesen.

## Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979  
Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982.

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978



STATISTISCHES BUNDESAMT  
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11  
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag  
W. Kohlhammer GmbH, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach  
421120, 6500 Mainz 42, Tel. (061 31) 5 90 94/95, erhältlich.