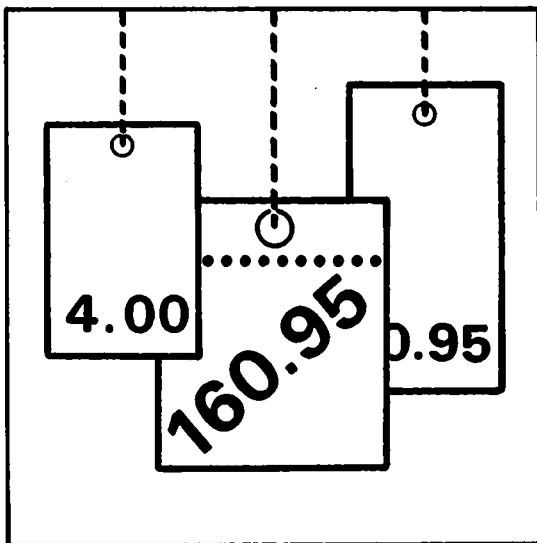


Statistisches Bundesamt

# Preise



Fachserie 17

## Reihe 8

Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

April 1996

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER**  
**POESCHEL**



Weitere Informationen zu dieser Veröffentlichung können direkt beim Statistischen Bundesamt erfragt werden:  
Gruppe VI A, Telefon: 06 11 / 75-23 02 oder Fax: 0611 / 72 40 00

### **STATIS-BUND**

Im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) sind rund 1,5 Mill. ausgewählte statistische Zeitreihen gespeichert. Alle Zeitreihen können via Mailbox, auf Diskette oder Magnetband bezogen werden.

Fachliche Beratung: 06 11 / 75 - 24 26 und 27 16.

Mailbox: 06 11 / 75 29 20 · Technische Rückfragen: 06 11 / 75 32 84.

### **T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT**

Ausgewählte Tabellen und Grafiken bietet das Statistische Bundesamt über T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT an. Die Informationseiten sind in T-ONLINE mit \* 48484# abrufbar, ebenso wie die Bestellung von Veröffentlichungen und die Übermittlung von Anfragen.

**Herausgeber:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



**Informationen:** Statistisches Bundesamt  
Allgemeiner Auskunftsdienst  
65180 Wiesbaden  
● Telefon: 06 11 / 75 24 05  
● Telefax: 06 11 / 75 33 30  
● T-Online (Btx): \* 48484#  
● Internet: <http://www.statistik-bund.de>

Zweigstelle Berlin  
Postfach 276, 10124 Berlin  
● Telefon: 030 / 23 24 68 66  
● Telefax: 030 / 23 24 68 72

**Verlag:** Metzler-Poeschel, Stuttgart

**Verlagsauslieferung:** Hermann Leins GmbH & Co. KG  
Postfach 11 52  
72125 Kusterdingen  
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50  
Telefax: 0 70 71 / 3 36 53

**Erscheinungsfolge:** monatlich

**Erschienen im Juni 1996**

**Preis:** DM DM 9,30

**Bestellnummer:** 2170600 - 96104

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1996

Alle Rechte vorbehalten: Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Statistischen Bundesamtes diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zwecke zu übersetzen, zu vervielfältigen, auf Mikrofilm/-fiche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

# Inhalt

|   | Seite |
|---|-------|
| <b>Textteil</b>   |       |
| 1 Erläuterungen .....   | 4     |
| 2 Aktuelle Ergebnisse .....   | 6     |
| 3 Schaubild .....   | 7     |
| <br>  |       |
| <b>Tabellentell</b>   |       |
| 1 Index der Einfuhrpreise (Aktuelle Ergebnisse)   |       |
| 1.1 Nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft .....    | 8     |
| 1.2 Nach der vorwiegenden Verwendungsart .....  | 8     |
| 1.3 Nach Gütergruppen des Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken .....          | 9     |
| 1.4 Nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC-Rev. 3) .....   | 10    |
| 1.5 In Anlehnung an das Systematische Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken ..... | 11    |
| 2 Index der Ausfuhrpreise (Aktuelle Ergebnisse)   |       |
| 2.1 Nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft .....    | 22    |
| 2.2 Nach der vorwiegenden Verwendungsart .....  | 22    |
| 2.3 Nach Gütergruppen des Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken.....           | 23    |
| 2.4 Nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC-Rev. 3) .....   | 24    |
| 2.5 In Anlehnung an das Systematische Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken ..... | 25    |
| 3 Index der Einfuhrpreise (Mittelfristige Übersicht) .....                              | 34    |
| 4 Index der Ausfuhrpreise und Terms of Trade (Mittelfristige Übersicht).....            | 35    |
| 5 Index der Einfuhrpreise (Langfristige Übersicht) .....                                | 36    |
| 6 Index der Ausfuhrpreise und Terms of Trade (Langfristige Übersicht) .....             | 37    |
| Ländergruppen, Fußnoten .....   | 38    |

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990.

## Zeichenerklärung

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

## Abkürzungen

|        |  |                |   |
|--------|--|----------------|---|
| a.n.g. | = anderweitig nicht genannt  | NE             | = Nicht Eisen   |
| BGBI.  | = Bundesgesetzblatt  | m <sup>2</sup> | = Quadratmeter  |
| cif    | = cost, insurance, freight<br>(Kosten, Versicherungen<br>und Fracht inbegriffen) | GP             | = Systematische Güter-<br>verzeichnis für Produktions-<br>statistiken |
| fob    | = free on bord (frei an Bord)  | S-Gehalt       | = Schwefelgehalt  |
| L      | = Liter  | u.ae.          | = und ähnliche(s)   |
| mm     | = Millimeter   | V              | = Volt  |

# 1 Erläuterungen

1 Die Indizes der Außenhandelspreise messen die Entwicklung der Preise aller Waren, die zwischen Deutschland und dem Ausland gehandelt werden. Die Bezugsgröße der Gesamtindizes der Ein- bzw. Ausführpreise ist die Summe der Ein-/Ausfuhrwerte im Basisjahr (gegenwärtig 1991), wie sie durch die Außenhandelsstatistik nachgewiesen werden. Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge können die Indizes als der gewogene Durchschnitt aus den einzelnen Preisveränderungszahlen bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl von Import- bzw. Exportwaren (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Ein-/Ausfuhrwerte jeweils derjenigen Erzeugnisse im Basisjahr, für die eine Einzelpreisreihe als repräsentativ angesehen wird.

2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Maßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen monatlicher Preishebungen bei einer repräsentativen Auswahl von Berichtsstellen. Bei einigen Welthandelsgütern - z.B. Ölfrüchten, Getreide, NE- und Edelmetallen - werden auch internationale Börsennotierungen aus Wirtschaftspresse und Fachveröffentlichungen verwendet. Im Gegensatz zu den anderen Preisstatistiken des Statistischen Bundesamtes werden von den Meldefirmen der Außenhandelspreisstatistik nicht Preisangaben für einen bestimmten Stichtag, sondern Durchschnittspreise aller Vertragsabschlüsse im Berichtsmonat erfragt. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreisreihe nur „reine“ Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sog. preisbestimmenden Merkmale, so lange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten Erzeugnisses 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 monatlich ermittelten Preise sind Effektivpreise (keine Listenpreise) und beziehen sich auf die Handelsbedingungen „frei deutsche Grenze“ (bzw. „cif“ bei den Einfuhrpreisen, „fob“ bei den Ausführpreisen). Öffentliche Abgaben (Zölle, Abschöpfungen, Währungsausgleichsbeträge, Einfuhrumsatzsteuer bzw. - bei der Ausfuhr - Umsatzsteuer, Verbrauchssteuer sowie Exporthilfen) sind in den Preisen nicht enthalten. In die Indexberechnungen gehen nur Preise in

Deutscher Mark ein. In Fremdwährung gemeldete Preise werden mit den jeweils geltenden Devisenkursen umgerechnet. Gegenwärtig werden bei den Importen rund 2 500 Berichtsstellen nach ihren Einfuhrpreisen für insgesamt 7 640 Preisrepräsentanten befragt, bei den Exporten rund 3 000 Berichtsstellen für insgesamt 7 110 Preisrepräsentanten. Den Indizes liegen zusammen rund 15 000 Einzelpreisreihen zugrunde.

3 Der Index wird nach der sog. Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1991) stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr unverändert bleiben. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1995 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1985. Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1991 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1985 (= 100) für die Zeit vor 1991 gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes auf der neuen Basis 1991 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1985 = 100 gebildet worden sind. Mit diesen Faktoren sind die Indexzahlen 1985 = 100 für die Zeit vor 1991 zwecks Umbasierung auf 1991 = 100 zu multiplizieren bzw. durch sie sind die Indexzahlen 1991 = 100 für die Zeit ab Januar 1991 zwecks Umbasierung auf 1985 = 100 zu dividieren. Die Angabe eines Verkettungsfaktors fehlt bei denjenigen Gliederungen und Positionen, für die es keine Indexreihen auf früherer Basis gibt bzw. bei denen eine Verbindung der alten mit der neuen Reihe wegen zu großer Unterschiede in der Auswahl von Preisrepräsentanten problematisch wäre.

4 Die Indizes der Außenhandelspreise werden nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der Ein- bzw. Ausführwaren, sondern auch für eine große Zahl von Warengruppen verschiedener Aggregationsstufen berechnet und veröffentlicht. Die verschiedenen Standpunkte, von denen aus die Außenhandelspreisindizes betrachtet und verwendet werden, erfordern eine Darstellung der Ergebnisse in mehrfacher Gliederung:

## a) Warengliederung

- nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft, Tabellen 1.1 und 2.1

- nach der vorwiegenden Verwendungsart, Tabellen 1.2 und 2.2
- nach Gütergruppen des Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989, Tabellen 1.3 und 2.3
- nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC Rev.3), Ausgabe 1986, Tabellen 1.4 und 2.4
- nach ausgewählten Positionen des systematischen Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken, Tabellen 1.5 und 2.5

#### b) Regionale Gliederung

- nach EU-Ländern
- nach Drittländern
- nach anderen industrialisierten westlichen Ländern
- nach mittel- und osteuropäischen Ländern und Staatshandelsländern in Asien
- nach OPEC-Ländern
- nach Entwicklungsländern (ohne OPEC)

5 Während die Tabellen 1 und 2 dem kurzfristigen Vergleich dienen, enthalten die Tabellen 3 und 4 Reihen für einen mehrjährigen Zeitraum. In diesen Tabellen werden auch jährlich und monatlich die prozentualen Indexveränderungen im Jahresabstand (Jahresveränderungsraten) ausgewiesen.

Eine langfristige Übersicht mit jährlichen Angaben bieten für die wichtigsten Teilindizes die Tabellen 5 und 6 (Einfuhr ab 1950, Ausfuhr und Terms of Trade ab 1954).

Die in den Tabellen 4 und 6 dargestellten Terms of Trade ergeben sich aus der Relation der Ausfuhrpreis- zu den Einfuhrpreisveränderungen (Index der Ausfuhrpreise dividiert durch den Index der Einfuhrpreise mal hundert). Sie zeigen also, ob sich die Ausfuhr von Deutschland insgesamt gegenüber dem Basisjahr stärker oder weniger stark verteuert (verbilligt) hat als die Einfuhr.

6 In der vorliegenden Reihe 8 der Fachserie 17 erscheinen auch **J a h r e s b e r i c h t e**. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabellen 1 und 2 (also nicht nur zu den größeren Zusammen-

fassungen der Tabellen 3 und 4) Indexzahlen für einen mehrjährigen Zeitraum.

- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Ein- und Ausfuhrpreise auf Basis 1991 enthält ein Aufsatz in Heft 3/1995 der Zeitschrift „Wirtschaft und Statistik“, der auch im Monatsbericht für Januar 1995 der Fachserie 17, Reihe 8 abgedruckt wurde.
- 8 Indexzahlen für viele der in den **A u ß e n h a n d e l s p r e i s i n d i z e s** erfaßten und dargestellten Warenarten werden auch in den folgenden, für andere **W i r t s c h a f t s s t u f e n** 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. 2170 100), Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Best.-Nr. 2170 200), Index der Großhandelsverkaufspreise (Best.-Nr. 2170 600), Index der Einzelhandelspreise sowie Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte (Best.-Nr. 2170 700).

Der Index der Ausfuhrpreise wird darüber hinaus für Nachweisungen über die Preisentwicklung bei den gewerblichen Verkäufen insgesamt einschließlich der Exporte verwendet. Hierbei handelt es sich um eine Kombination des Teilindex für die gewerblichen Erzeugnisse aus dem Index der Ausfuhrpreise mit dem Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlandsabsatz.

Wichtige Informationen bietet auch der monatlich berechnete Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes (Best.-Nr. 2170 300), der sich auf die Einkaufsseite der Unternehmen des Produzierenden Gewerbes bezieht.

- 9 Die Monatsberichte der Fachserie 17, Reihe 8 „Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr“ erscheinen etwa 4 Wochen, die Jahresberichte etwa 3 Monate nach Ablauf des Berichtszeitraums und sind zu beziehen durch den Buchhandel oder direkt beim

Verlag Metzler-Poeschel, Stuttgart.  
Verlagsauslieferung: Hermann-Leins-Verlags-KG,  
Holzwiesenstraße 2, 72127 Kusterdingen.

## 2 Aktuelle Ergebnisse

Der Index der **EINFUHRPREISE**, der für Deutschland berechnet wird, ist von März 1996 (Indexstand 97,9; 1991 = 100) bis April 1996 (98,2) um 0,3 % gestiegen und lag damit im Berichtsmonat um 0,8 % über dem Stand von April 1995 (97,4). Im März und im Februar 1996 hatte die Jahresveränderungsrate + 0,4 % bzw. - 0,8 % betragen.

Ohne Erdöl und ohne Mineralölerzeugnisse verzeichnete der Einfuhrpreisindex von März 1996 (98,9) bis April 1996 (98,7) einen Rückgang um - 0,2 %, während er gegenüber dem Vorjahresmonat um 0,4 % gefallen ist.

Von März 1996 bis April 1996 verteuerte sich vor allem die Einfuhr von Vergaserkraftstoff (+ 16 %), von Erdöl (+ 7,5 %), von Rohkaffee (+ 5,1 %), von Heizöl (+ 4,0 %) und von Erdgas (+ 3,3 %), während Frischgemüse (- 17 %) und Zellstoff (- 11 %) billiger wurden.

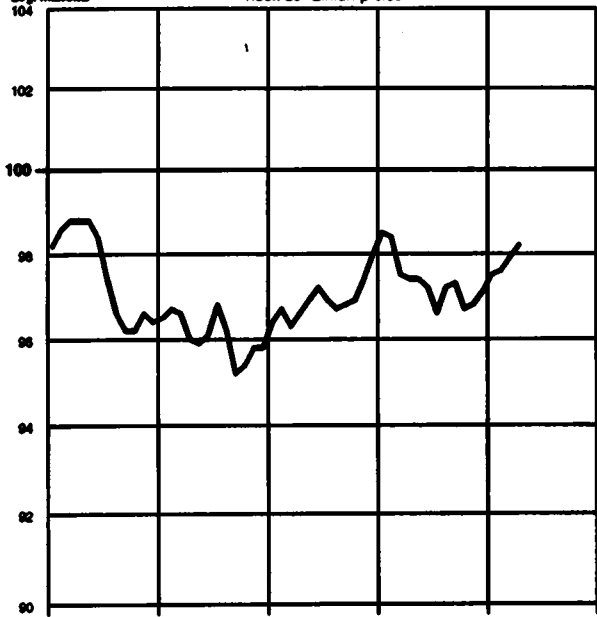
Der Index der **AUSFUHRPREISE** hat sich von März 1996 (103,6) bis April 1996 (103,7) geringfügig verändert (+ 0,1 %) und lag damit im Berichtsmonat um 0,6 % über dem Stand von April 1995 (103,1). Im März und im Februar 1996 hatte die Jahresveränderungsrate + 0,6 % bzw. + 0,2 % betragen.

Deutschland  
INDIZES DER AUSSENHANDELSPREISE UND TERMS OF TRADE

PREISINDEX  
1991 = 100

Log. Maßstab

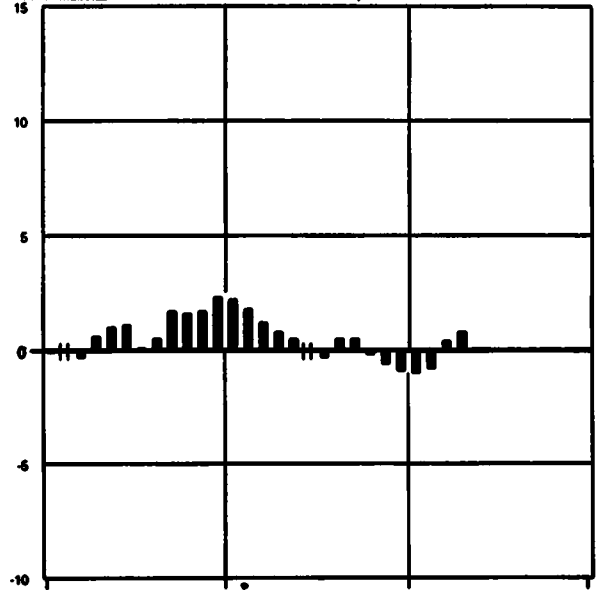
Index der Einfuhrpreise



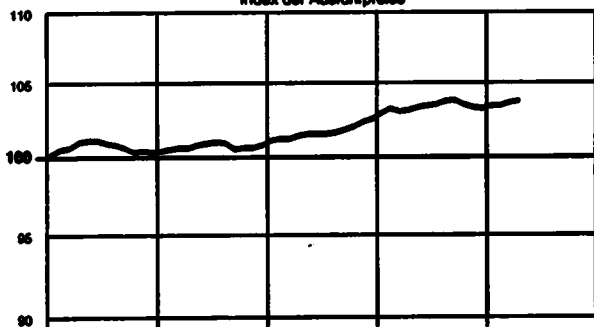
VERÄNDERUNG GEGENÜBER  
DEM JEWELIGEN VORJAHRESMONAT IN %

Arithm. Maßstab

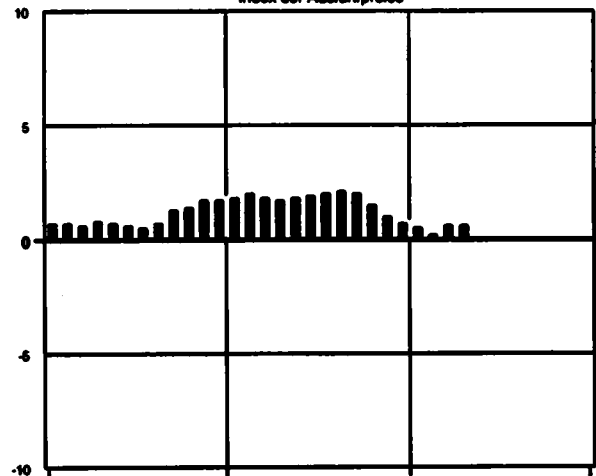
Index der Einfuhrpreise



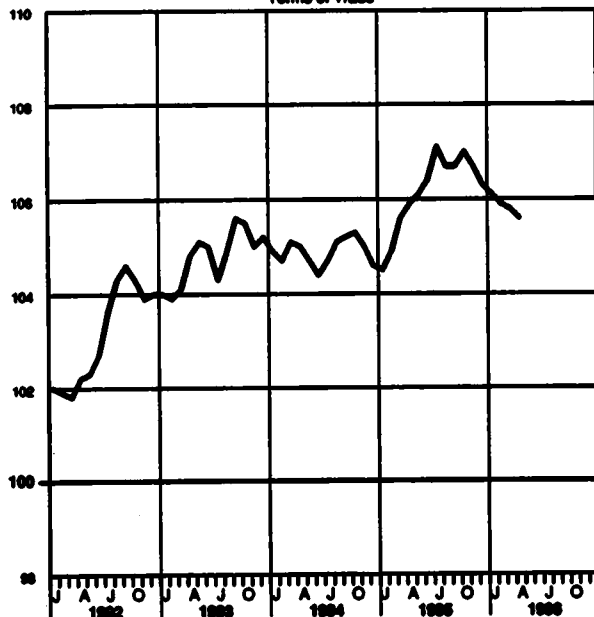
Index der Ausfuhrpreise



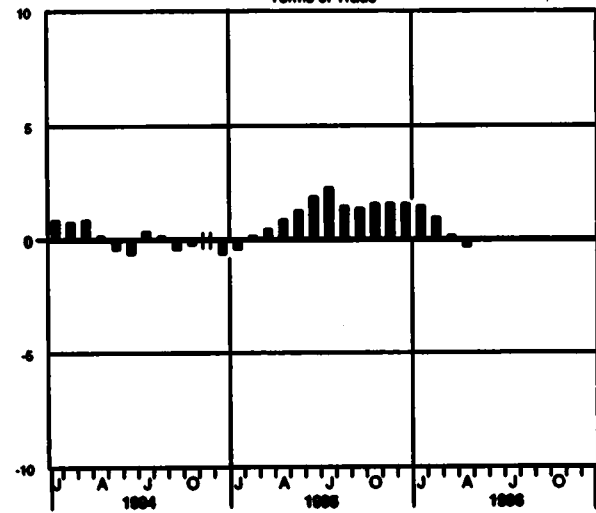
Index der Ausfuhrpreise



Terms of Trade



Terms of Trade



DEUTSCHLAND  
1 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1991 = 100

| LFD NR.  | WARENGRUPPE   | WÄGUNGSAnteil AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR | 1985         | 1986  |       | 1988  | VERÄNDERUNG APRIL 1986 GEGENÜBER APRIL MAERZ 1986 1988 IN PROZENT |       |
|--|---|--|-------------------|--------------|-------|-------|-------|---|-------|
|  |   |  |                   | DURCHSCHNITT | APRIL | MAERZ | APRIL | 1986  | 1988  |
| 1  | GESAMTINDEX   | 1000                                     | 1,20913           | 97,3         | 97,4  | 97,9  | 98,2  | + 0,8   | + 0,3 |
| 2  | GUETER AUS EU-LAENDERN  | 516,13                                   | 1,13034           | 97,2         | 97,2  | 98,1  | 97,9  | + 0,7   | - 0,2 |
| 3  | GUETER AUS DRITTLAENDERN  | 493,87                                   | 1,29886           | 97,4         | 97,6  | 97,8  | 98,4  | + 0,8   | + 0,6 |
| 4  | GUETER AUS ANDEREN INDUSTRIALISIERTEN WESTLICHEN LAENDERN                           | 289,09                                   | 1,13617           | 98,3         | 98,9  | 98,8  | 98,9  | -   | + 0,1 |
| 5  | GUETER AUS MITTEL- UND OSTEUROPAEISCHEN LAENDERN UND STAATSHANDELSLAENDERN IN ASIEN | 70,68                                    | 1,47313           | 92,8         | 92,7  | 94,6  | 95,9  | + 3,5   | + 1,4 |
| 6  | GUETER AUS OPEC-LAENDERN  | 23,84                                    | 2,17785           | 81,2         | 82,3  | 90,0  | 94,0  | +14,2   | + 4,4 |
| 7  | GUETER AUS ENTWICKLUNGSLAENDERN (OHNE OPEC)   | 96,36                                    | 1,38280           | 99,2         | 100,4 | 98,9  | 99,8  | - 0,6   | + 0,9 |
| 8  | GESAMTINDEX OHNE MINERALOELERZEUGNISSE  | 971,79                                   | 1,16901           | 98,1         | 98,1  | 98,4  | 98,5  | + 0,4   | + 0,1 |
| 9  | GESAMTINDEX OHNE ERDÖL UND MINERALOELERZEUGNISSE                                    | 994,24                                   | 1,11361           | 99,2         | 99,1  | 98,9  | 98,7  | - 0,4   | - 0,2 |
| 1.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEBERBLICHEN WIRTSCHAFT |   |  |                   |              |       |       |       |   |       |
| 10   | GUETER DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT   | 111,46                                   | 1,18900           | 98,0         | 98,5  | 101,1 | 99,6  | + 3,2   | - 1,5 |
| 11   | AUS EU-LAENDERN   | 74,66                                    | 1,03980           | 99,0         | 92,9  | 98,5  | 98,2  | + 3,6   | - 3,3 |
| 12   | AUS DRITTLAENDERN   | 36,79                                    | 1,50158           | 102,1        | 109,8 | 104,6 | 108,6 | + 2,7   | + 2,0 |
| 13   | ERNAHRUNGSGUETER TIERISCHEN URSPRUNGS   | 31,33                                    | 1,02190           | 99,3         | 92,5  | 96,9  | 96,3  | + 4,1   | - 0,6 |
| 14   | AUS EU-LAENDERN   | 23,68                                    | 1,01129           | 99,8         | 92,8  | 97,5  | 97,0  | + 4,5   | - 0,5 |
| 15   | AUS DRITTLAENDERN   | 7,75                                     | 1,06234           | 92,5         | 91,5  | 94,9  | 94,2  | + 3,0   | - 0,7 |
| 16   | LEBENDE TIERE   | 1,19                                     | 1,18214           | 92,2         | 91,8  | 96,1  | 98,5  | + 7,3   | + 2,5 |
| 17   | NAHRUNGSMITTEL TIERISCHEN URSPRUNGS   | 30,14                                    | 1,01348           | 99,3         | 92,5  | 96,9  | 98,2  | + 4,0   | - 0,7 |
| 18   | AUS EU-LAENDERN   | 22,61                                    | 1,00905           | 99,6         | 92,9  | 97,6  | 98,9  | + 4,9   | - 0,7 |
| 19   | AUS DRITTLAENDERN   | 7,63                                     | 1,04447           | 92,5         | 91,3  | 94,9  | 94,1  | + 3,1   | - 0,8 |
| 20   | ERNAHRUNGSGUETER PFLANZLICHEN URSPRUNGS   | 80,12                                    | 1,25786           | 97,0         | 98,1  | 102,8 | 101,0 | + 3,0   | - 1,8 |
| 21   | AUS EU-LAENDERN   | 51,08                                    | 1,04361           | 92,7         | 92,9  | 100,4 | 95,9  | + 3,2   | - 4,5 |
| 22   | AUS DRITTLAENDERN   | 29,04                                    | 1,62607           | 104,8        | 107,1 | 107,0 | 108,9 | + 2,8   | + 2,7 |
| 23   | NAHRUNGSMITTEL PFLANZLICHEN URSPRUNGS   | 65,45                                    | 1,21807           | 94,0         | 94,1  | 102,0 | 99,2  | + 5,4   | - 2,7 |
| 24   | AUS EU-LAENDERN   | 43,18                                    | 1,08229           | 92,2         | 92,6  | 100,5 | 98,0  | + 2,6   | - 5,5 |
| 25   | AUS DRITTLAENDERN   | 22,27                                    | 1,48217           | 97,5         | 97,1  | 104,9 | 107,4 | +10,6   | + 2,4 |
| 26   | GENUSSMITTEL  | 14,67                                    | 1,41518           | 110,5        | 115,7 | 108,3 | 108,8 | - 6,0   | + 2,4 |
| 27   | AUS EU-LAENDERN   | 7,90                                     | 0,84549           | 96,3         | 95,0  | 98,8  | 100,6 | + 5,9   | + 0,8 |
| 28   | AUS DRITTLAENDERN   | 6,77                                     | 2,03874           | 128,2        | 138,9 | 114,0 | 118,4 | -15,4   | + 3,9 |
| 29   | GUETER DER GEBERBLICHEN WIRTSCHAFT  | 988,55                                   | 1,20457           | 97,5         | 97,5  | 97,5  | 98,0  | + 0,5   | + 0,5 |
| 30   | AUS EU-LAENDERN   | 441,47                                   | 1,15008           | 97,9         | 97,9  | 97,9  | 98,2  | + 0,3   | + 0,3 |
| 31   | AUS DRITTLAENDERN   | 447,08                                   | 1,26329           | 97,1         | 97,0  | 97,2  | 97,7  | + 0,7   | + 0,5 |
| 32   | ROHSTOFFE UND HALBFAHREN  | 165,50                                   | 1,72414           | 87,7         | 88,0  | 89,4  | 92,0  | + 4,5   | + 2,9 |
| 33   | AUS EU-LAENDERN   | 63,64                                    | 1,67350           | 86,3         | 87,0  | 88,7  | 91,7  | + 5,4   | + 3,4 |
| 34   | AUS DRITTLAENDERN   | 101,86                                   | 1,78311           | 88,8         | 88,6  | 88,9  | 92,2  | + 4,1   | + 2,6 |
| 35   | ROHSTOFFE   | 69,61                                    | 1,89085           | 82,5         | 84,0  | 89,2  | 93,5  | +11,3   | + 4,8 |
| 36   | AUS EU-LAENDERN   | 11,23                                    | 1,77685           | 98,2         | 97,6  | 90,9  | 94,7  | + 6,1   | + 4,9 |
| 37   | AUS DRITTLAENDERN   | 48,38                                    | 1,82844           | 81,6         | 83,2  | 89,0  | 89,3  | +12,1   | + 4,8 |
| 38   | HALBFAHREN  | 105,89                                   | 1,62883           | 90,6         | 90,2  | 89,6  | 91,1  | + 1,0   | + 1,7 |
| 39   | AUS EU-LAENDERN   | 52,41                                    | 1,64388           | 86,3         | 86,8  | 88,4  | 91,1  | + 5,0   | + 3,1 |
| 40   | AUS DRITTLAENDERN   | 53,48                                    | 1,61600           | 94,9         | 89,6  | 90,7  | 91,2  | - 2,6   | + 0,6 |
| 41   | FERTIGFAHREN  | 723,06                                   | 1,02897           | 98,8         | 98,6  | 98,4  | 99,3  | - 0,3   | - 0,1 |
| 42   | AUS EU-LAENDERN   | 377,83                                   | 1,01221           | 98,9         | 98,8  | 98,4  | 98,3  | - 0,5   | - 0,1 |
| 43   | AUS DRITTLAENDERN   | 345,22                                   | 1,04586           | 98,8         | 98,5  | 98,4  | 98,4  | - 0,1   | -     |
| 44   | VORERZEUGNISSE  | 138,95                                   | 1,12336           | 98,7         | 98,7  | 98,9  | 98,4  | - 3,3   | - 0,4 |
| 45   | AUS EU-LAENDERN   | 95,18                                    | 1,10802           | 100,1        | 100,6 | 98,1  | 98,7  | - 4,8   | - 0,4 |
| 46   | AUS DRITTLAENDERN   | 63,77                                    | 1,14898           | 98,1         | 98,3  | 98,0  | 97,5  | - 0,6   | - 0,5 |
| 47   | ENDERZEUGNISSE  | 584,10                                   | 1,00000           | 98,8         | 98,8  | 100,0 | 100,0 | + 0,4   | -     |
| 48   | AUS EU-LAENDERN   | 292,65                                   | 0,97808           | 98,9         | 98,5  | 100,4 | 100,4 | + 0,8   | -     |
| 49   | AUS DRITTLAENDERN   | 291,45                                   | 1,02288           | 98,7         | 98,7  | 98,6  | 98,7  | -   | + 0,1 |
| 1.2 NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART                                       |   |  |                   |              |       |       |       |   |       |
| 50   | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER   | 515,18                                   | 1,28428           | 98,1         | 95,9  | 95,8  | 96,3  | + 0,4   | + 0,5 |
| 51   | AUS EU-LAENDERN   | 257,39                                   | 1,20877           | 97,5         | 97,5  | 96,6  | 98,8  | - 0,7   | + 0,2 |
| 52   | AUS DRITTLAENDERN   | 257,79                                   | 1,36636           | 94,7         | 94,3  | 96,0  | 96,9  | + 1,7   | + 0,9 |
| 53   | INVESTITIONSGUETER  | 117,44                                   | 1,00513           | 98,8         | 99,0  | 97,6  | 97,7  | - 1,3   | + 0,1 |
| 54   | AUS EU-LAENDERN   | 54,15                                    | 0,97128           | 100,8        | 100,9 | 100,5 | 100,4 | - 0,5   | - 0,1 |
| 55   | AUS DRITTLAENDERN   | 63,29                                    | 1,03277           | 96,7         | 97,3  | 96,2  | 96,4  | - 2,0   | + 0,2 |
| 56   | DARUNTER: ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER                                      | 16,40                                    | 1,00720           | 97,8         | 97,9  | 98,7  | 98,0  | + 1,1   | + 0,3 |
| 57   | VERBRAUCHSGUETER  | 248,44                                   | 1,07027           | 98,5         | 98,4  | 100,8 | 101,3 | + 1,8   | + 0,5 |
| 58   | AUS EU-LAENDERN   | 128,43                                   | 1,08880           | 97,7         | 97,5  | 98,4  | 100,2 | + 2,8   | + 0,8 |
| 59   | AUS DRITTLAENDERN   | 121,01                                   | 1,07751           | 101,8        | 101,4 | 102,9 | 102,4 | + 1,0   | + 0,1 |
| 60   | DARUNTER: ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER  | 30,77                                    | 1,04101           | 98,2         | 98,3  | 97,7  | 97,6  | - 0,7   | - 0,1 |
| 61   | SONSTIGE GUETER   | 117,94                                   | 1,21885           | 98,9         | 97,6  | 101,4 | 100,1 | + 2,6   | - 1,3 |
| 62   | AUS EU-LAENDERN   | 76,16                                    | 1,04107           | 99,0         | 92,9  | 98,9  | 98,2  | + 3,6   | - 3,1 |
| 63   | AUS DRITTLAENDERN   | 41,78                                    | 1,51805           | 108,9        | 106,2 | 106,9 | 107,2 | + 0,8   | + 1,8 |
| 64   | DARUNTER: NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL  | 75,01                                    | 0,98812           | 94,0         | 95,0  | 100,8 | 97,8  | + 2,8   | - 3,1 |



DEUTSCHLAND

1 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1.3 NACH QUETERGRUPPEN DES QUETERVERZEICHNISSES FUER DIE PRODUKTIONSSTATISTIK (AUSGABE 1989)  
1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GR-SYSTEMATIK | QUETERGRUPPE, -ZEIG, -KLASSE UND -ART  | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1985 DURCH- SCHNITT | 1986  |       |       | VERAENDERUNG                                |   |
|---------|-----------------------|--|---|-----------------------|---------------------|-------|-------|-------|---|---|
|         |                       |  |   |                       |                     | APRIL | MAERZ | APRIL | APRIL 1986 GEGENUEBER APRIL 1985 IN PROZENT | APRIL 1986 GEGENUEBER MAERZ 1986 IN PROZENT |
| 1       |                       | GESAMTINDEX  | 1000  | 1,20913               | 97,3                | 97,4  | 97,9  | 98,2  | + 0,8                                       | + 0,3                                       |
| 2       | 0                     | ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI   | 56,07                                       | 1,30897               | 98,1                | 100,8 | 105,4 | 101,5 | + 0,7                                       | - 3,7                                       |
| 3       | 01                    | PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEMERBLICHEN GAERTNEREI                                     | 46,40                                       | 1,32772               | 98,0                | 101,2 | 105,7 | 101,6 | + 0,4                                       | - 3,9                                       |
| 4       | 02                    | LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND GEMERBLICHEN TIERHALTUNG                        | 4,80  | 1,40629               | 95,2                | 94,9  | 107,6 | 102,1 | + 8,3                                       | - 5,1                                       |
| 5       | 06                    | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE   | 1,77  | 1,32208               | 127,0               | 134,2 | 127,4 | 125,4 | - 6,6                                       | - 1,6                                       |
| 6       | 07                    | FISCHEREIERZEUGNISSE   | 3,30  | 0,82107               | 98,0                | 87,0  | 85,8  | 85,8  | - 1,4                                       | -   |
| 7       | 21-69                 | ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GEMERBES (OHNE BAUGEMERBE, ELEKTRIZITAET, GAS, FERDMAERBE UND WASSER)           | 943,93                                      | 1,19498               | 97,3                | 97,1  | 97,5  | 98,0  | + 0,9                                       | + 0,5                                       |
| 8       | 21                    | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE   | 63,93                                       | 2,01541               | 75,3                | 78,2  | 82,1  | 88,6  | +13,6                                       | + 5,5                                       |
| 9       | 22-69                 | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEMERBES  | 980,00                                      | 1,10919               | 98,9                | 98,7  | 98,6  | 98,8  | + 0,1                                       | + 0,2                                       |
| 10      |                       | ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBES  | 240,93                                      | 1,30808               | 97,1                | 96,8  | 95,2  | 95,6  | - 1,2                                       | + 0,4                                       |
| 11      | 22                    | MINERALERZEUGNISSE   | 28,21                                       | 2,10650               | 99,7                | 70,5  | 82,5  | 87,8  | +24,5                                       | + 6,4                                       |
| 12      | 24                    | SPALT- UND BRUTSTOFFE  | 1,53  | 2,50508               | 95,0                | 86,6  | 120,1 | 121,8 | +40,6                                       | + 1,4                                       |
| 13      | 25                    | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL   | 9,50  | 0,97308               | 100,5               | 99,8  | 101,9 | 102,2 | + 2,3                                       | + 0,3                                       |
| 14      | 27                    | EISEN UND STAHL  | 28,78                                       | 1,16553               | 102,2               | 102,8 | 97,4  | 95,0  | - 6,7                                       | - 1,4                                       |
| 15      | 28                    | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG)                                    | 31,06                                       | 1,37001               | 106,3               | 104,9 | 102,1 | 103,5 | - 0,8                                       | + 1,4                                       |
| 16      | 29                    | GIESEREIERZEUGNISSE  | 2,92  |                       | 98,1                | 97,9  | 99,3  | 98,5  | + 1,6                                       | + 0,2                                       |
| 17      | 301                   | ERZEUGNISSE DER ZIEHREIEN UND KALTWALZWERKE  | 4,01  | 1,09149               | 99,1                | 98,8  | 97,7  | 97,4  | - 1,4                                       | - 0,3                                       |
| 18      | 40                    | CHEMISCHE ERZEUGNISSE  | 93,50                                       | 1,16742               | 98,4                | 98,9  | 95,6  | 95,7  | - 3,2                                       | + 0,1                                       |
| 19      | 53                    | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARB. HOLZ   | 8,06  | 1,01818               | 100,0               | 101,7 | 95,7  | 95,7  | - 5,9                                       | - 4,0                                       |
| 20      | 55                    | HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE   | 22,87                                       | 1,09509               | 106,0               | 102,4 | 92,5  | 88,8  | -13,3                                       | - 4,0                                       |
| 21      | 59                    | GUMMIWAREN   | 10,39                                       | 0,99802               | 92,6                | 92,5  | 93,5  | 93,8  | + 1,4                                       | + 0,3                                       |
| 22      |                       | ERZEUGNISSE DES INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDEN GEMERBES   | 392,19                                      | 0,99895               | 100,5               | 100,4 | 100,5 | 100,6 | + 0,2                                       | + 0,1                                       |
| 23      | 302                   | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG  | 5,76  | 1,04908               | 99,5                | 98,9  | 99,8  | 98,5  | - 0,4                                       | - 0,3                                       |
| 24      | 31                    | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE  | 6,28  | 0,90209               | 102,1               | 102,1 | 102,1 | 102,3 | + 0,2                                       | + 0,2                                       |
| 25      | 32                    | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN)   | 71,19                                       | 0,89429               | 102,6               | 102,9 | 103,7 | 104,0 | + 1,7                                       | + 0,3                                       |
| 26      | 33                    | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER)  | 118,96                                      | 0,89440               | 106,6               | 106,5 | 107,2 | 107,2 | + 0,7                                       | -   |
| 27      | 36                    | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE  | 107,98                                      | 1,08198               | 99,5                | 99,4  | 99,8  | 98,9  | + 0,5                                       | + 0,1                                       |
| 28      | 37                    | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN  | 19,01                                       | 1,03404               | 100,4               | 100,2 | 100,6 | 100,9 | + 0,7                                       | + 0,3                                       |
| 29      | 39                    | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN   | 23,17                                       | 0,85122               | 100,8               | 100,5 | 101,8 | 102,0 | + 1,5                                       | + 0,2                                       |
| 30      | 50                    | BUERMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN  | 41,84                                       | 1,18780               | 81,9                | 83,1  | 77,3  | 78,9  | - 7,5                                       | - 0,5                                       |
| 31      |                       | ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSQUETER PRODUZIERENDEN GEMERBES   | 185,01                                      | 1,00905               | 98,9                | 98,8  | 99,1  | 99,2  | + 0,8                                       | + 0,1                                       |
| 32      | 39                    | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U.AE. 1)                    | 11,79                                       | 1,04461               | 109,4               | 102,6 | 105,4 | 105,9 | + 3,2                                       | + 0,5                                       |
| 33      | 51                    | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE   | 4,42  | 0,86106               | 109,5               | 109,5 | 102,8 | 102,9 | - 0,6                                       | + 0,1                                       |
| 34      | 52                    | GLAS UND GLASHAREN   | 6,57  | 0,85181               | 97,2                | 97,8  | 97,4  | 97,2  | - 0,4                                       | - 0,2                                       |
| 35      | 54                    | HOLZWAREN  | 14,49                                       | 0,81914               | 102,9               | 102,2 | 109,6 | 109,6 | + 1,4                                       | -   |
| 36      | 58                    | PAPIER- UND PAPPEWAREN   | 6,13  | 1,02914               | 94,8                | 94,4  | 85,7  | 85,6  | + 1,3                                       | - 0,1                                       |
| 37      | 57                    | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN 2)   | 4,58  | 0,98637               | 102,4               | 101,9 | 104,3 | 104,2 | + 2,3                                       | - 0,1                                       |
| 38      | 69                    | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE  | 21,13                                       | 1,01818               | 99,6                | 99,3  | 97,8  | 97,5  | - 0,8                                       | - 0,3                                       |
| 39      | 61                    | LEDER  | 2,23  | 1,08254               | 101,0               | 101,0 | 101,2 | 101,8 | + 0,8                                       | + 0,6                                       |
| 40      | 62                    | LEDERWAREN UND SCHUHE  | 16,25                                       | 0,94081               | 91,8                | 90,1  | 93,8  | 94,4  | + 4,8                                       | + 0,6                                       |
| 41      | 63                    | TEXTILIEN  | 53,84                                       | 1,06698               | 99,7                | 99,7  | 99,2  | 99,3  | - 0,4                                       | + 0,1                                       |
| 42      | 64                    | BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONIERTER TEXTILIEN  | 49,90                                       | 0,86394               | 98,1                | 98,0  | 98,3  | 98,2  | + 0,2                                       | - 0,1                                       |
| 43      |                       | ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEMERBES   | 61,87                                       | 1,12289               | 95,7                | 94,7  | 97,9  | 98,8  | + 4,3                                       | + 0,9                                       |
| 44      | 68                    | ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEMERBES  | 61,06                                       | 1,12781               | 95,5                | 94,5  | 97,7  | 98,6  | + 4,9                                       | + 0,9                                       |
| 45      | 69                    | TABAKWAREN   | 0,81  | 0,84460               | 113,3               | 113,2 | 113,6 | 114,5 | + 1,1                                       | + 0,8                                       |
| 46      | 90                    | NACHRICHTLICH: ERZEUGNISSE DER ZIEHREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG                             | 9,77  | 1,06882               | 99,3                | 99,9  | 98,3  | 98,0  | - 0,9                                       | - 0,3                                       |
| 47      | 32/50                 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER); BUERMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 113,03                                      | 1,02194               | 95,0                | 95,2  | 99,9  | 94,0  | - 1,3                                       | + 0,1                                       |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)  
1.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS FÜR DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV. 3)  
1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER SITC | TEILE UND ABSCHNITTE  | WÄGUNGSGESAMTINDEX AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR | 1996         | 1998  |       | VERÄNDERUNG |  |                 |
|---------|--------------|---|---|-------------------|--------------|-------|-------|-------------|--|-----------------|
|         |              |   |   |                   | DURCHSCHNITT | APRIL | MAERZ | APRIL       | APRIL 1998 GEGENUEBER APRIL MAERZ 1998 | 1998 IN PROZENT |
| 1       |              | GESAMTINDEX   | 1000  | 1,20919           | 97,9         | 97,4  | 97,9  | 98,2        | + 0,8                                  | + 0,3           |
| 2       | 0            | NAHRUNGSMITTEL UND LEBENDE TIERE  | 98,02   | 1,18226           | 96,2         | 97,6  | 101,2 | 99,7        | + 2,2                                  | - 1,5           |
| 3       | 00           | LEBENDE TIERE (OHNE FISCH)  | 1,19  | 1,18214           | 92,2         | 91,9  | 98,1  | 98,5        | + 7,3                                  | + 2,6           |
| 4       | 01           | FLEISCH UND ZUBEREITUNGEN VON FLEISCH   | 14,28   | 1,08452           | 91,6         | 91,5  | 92,9  | 93,7        | + 2,4                                  | + 0,9           |
| 5       | 02           | MILCH UND MILCHERZEUGNISSE, EIER  | 9,34  | 0,98908           | 98,7         | 97,8  | 105,4 | 101,8       | + 4,1                                  | - 3,4           |
| 6       | 03           | FISCHE, KREBS- U. WEICHTIERE SOWIE ZUBEREITUNGEN DARAUSS                          | 5,99  | 0,87037           | 89,2         | 87,4  | 90,2  | 90,8        | + 3,9                                  | + 0,7           |
| 7       | 04           | GETREIDE UND GETREIDERZEUGNISSE   | 5,87  | 1,17287           | 87,0         | 85,7  | 88,7  | 91,6        | + 6,9                                  | + 3,3           |
| 8       | 05           | GEMUESE UND FRUECHTE  | 33,61   | 1,02962           | 92,2         | 94,8  | 103,5 | 97,4        | + 2,7                                  | - 5,9           |
| 9       | 06           | ZUCKER, ZUCKERWAEREN UND HONIG  | 2,30  | 1,07444           | 98,8         | 95,1  | 103,7 | 102,8       | + 8,1                                  | - 0,9           |
| 10      | 07           | KAFFEE, TEE, KAKAO, GEMUERZE UND WAREN DARAUSS                                    | 6,44  | 2,38308           | 129,5        | 138,3 | 115,7 | 121,7       | - 12,8                                 | + 6,2           |
| 11      | 08           | TIERFUETTER (AUSGENOMMEN UNGEMAHLENES GETREIDE)                                   | 4,81  | 1,28904           | 88,6         | 86,9  | 101,9 | 107,3       | + 24,9                                 | + 5,3           |
| 12      | 09           | VERSCHIEDENE GENIESSBARE WAREN UND ZUBEREITUNGEN                                  | 2,99  | 1,06304           | 103,5        | 103,3 | 105,2 | 106,4       | + 2,0                                  | + 0,2           |
| 13      | 1            | GETRAENKE UND TABAK   | 10,98   | 0,94987           | 92,8         | 91,8  | 97,4  | 98,1        | + 6,9                                  | + 0,7           |
| 14      | 11           | GETRAENKE   | 7,99  | 0,84602           | 93,0         | 92,3  | 99,1  | 98,4        | + 6,6                                  | + 0,3           |
| 15      | 12           | TABAK UND TABAKERZEUGNISSE  | 2,87  | 1,12985           | 82,1         | 90,6  | 95,6  | 97,3        | + 7,4                                  | + 1,8           |
| 16      | 2            | ROHSTOFFE (AUSGEN. NAHRUNGSMITTEL U. MINERAL. BRENNSTOFFE)                        | 46,88   | 1,33421           | 102,2        | 101,0 | 96,1  | 94,4        | - 6,5                                  | - 1,8           |
| 17      | 21           | HAEUTE, FELLE UND PELZFELLE, ROH  | 0,58  | 1,98941           | 95,7         | 95,0  | 92,8  | 97,9        | + 2,0                                  | + 5,5           |
| 18      | 22           | OELSAATEN UND OELHALTIGE FRUECHTE   | 3,88  | 1,74088           | 101,4        | 95,9  | 108,9 | 116,0       | + 19,7                                 | + 6,5           |
| 19      | 23           | ROHKAUTSCHUK (EINSCHL. SYNTHETISCHER KAUTSCHUK)                                   | 2,20  | 1,42098           | 113,4        | 119,6 | 111,8 | 110,3       | - 7,8                                  | - 1,3           |
| 20      | 24           | HOLZ  | 5,81  | 1,02008           | 98,8         | 100,5 | 95,0  | 95,1        | - 5,4                                  | + 0,1           |
| 21      | 25           | PAPIERHALBSTOFFE UND ABFAELLE VON PAPIER  | 6,55  | 1,19808           | 128,4        | 120,3 | 87,0  | 77,8        | - 35,3                                 | - 10,6          |
| 22      | 26           | SPINNSTOFFE UND IHRE ABFAELLE   | 4,90  | 1,41490           | 105,8        | 110,8 | 98,6  | 96,8        | - 12,6                                 | + 0,2           |
| 23      | 27           | MINERAL. ROHSTOFFE (AUSGEN. KOHLE, OEL UND EDELSTEINE)                            | 3,28  | 1,12313           | 97,3         | 98,5  | 99,0  | 99,3        | + 2,9                                  | + 0,3           |
| 24      | 28           | METALLURGISCHES ERZE UND METALLABFAELLE   | 11,77   | 1,40889           | 95,3         | 95,3  | 92,7  | 94,6        | - 0,7                                  | + 2,0           |
| 25      | 29           | ROHSTOFFE TIERISCHEN UND PFLANZLICHEN URSPRUNGS, A.N.G.                           | 7,89  | 1,07549           | 90,9         | 86,6  | 97,7  | 88,6        | + 2,3                                  | - 9,3           |
| 26      | 3            | MINERAL. BRENNSTOFFE, SCHMIERMITTEL UND VERWANDTE ERZEUGN.                        | 85,88   | 2,08660           | 72,4         | 73,2  | 81,8  | 86,8        | + 18,6                                 | + 6,1           |
| 27      | 32           | KOHLE UND KOKS  | 3,06  | 1,47591           | 86,3         | 85,6  | 86,4  | 86,5        | + 1,1                                  | + 0,1           |
| 28      | 33           | ERDOEL, ERDOELERZEUGNISSE UND VERWANDTE WAREN                                     | 65,46   | 2,15038           | 71,6         | 72,8  | 84,0  | 90,0        | + 23,6                                 | + 7,1           |
| 29      | 34           | GAS   | 17,16   | 1,97885           | 73,4         | 72,8  | 72,8  | 74,6        | + 2,5                                  | + 2,5           |
| 30      | 4            | TIERISCHE UND PFLANZLICHE OELE, FETTE UND WACHSE                                  | 2,64  | 2,00218           | 134,3        | 131,1 | 128,6 | 134,5       | + 2,6                                  | + 4,6           |
| 31      | 41           | TIERISCHE OELE UND FETTE  | 0,18  | 1,58437           |              |       |       |             |  |                 |
| 32      | 42           | PFLANZLICHE FETTE UND FETTE OELE, ROH ODER RAFFINIERT                             | 1,59  | 2,36492           | 133,6        | 129,0 | 129,0 | 135,9       | + 5,7                                  | + 4,9           |
| 33      | 43           | TIER. O. PFLANZL. FETTE U. OELE, VERARBEITET; WACHSE                              | 0,87  | 1,50236           | 141,3        | 143,0 | 131,3 | 136,8       | - 5,0                                  | + 3,4           |
| 34      | 5            | CHEMISCHE ERZEUGNISSE   | 89,52   | 1,18578           | 99,1         | 99,5  | 96,6  | 96,6        | - 2,9                                  | -               |
| 35      | 51           | ORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE  | 22,22   | 1,30741           | 103,2        | 105,4 | 96,1  | 96,2        | - 8,7                                  | + 0,1           |
| 36      | 52           | ANORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE  | 5,85  | 1,66550           | 93,4         | 91,0  | 100,0 | 100,7       | + 10,7                                 | + 0,7           |
| 37      | 53           | FARBMITTEL UND FARBEN   | 4,93  | 1,01097           | 97,9         | 98,0  | 98,1  | 97,6        | - 0,4                                  | - 0,5           |
| 38      | 54           | MEDIZINISCHE UND PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE                                      | 12,43   | 1,10218           | 98,2         | 97,2  | 100,1 | 100,5       | + 3,4                                  | + 0,4           |
| 39      | 55           | ETHERISCHE OELE UND RIECHMITTEL; ZUER. KOERPERPFLEGE-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTEL | 5,82  | 0,82884           | 105,6        | 105,7 | 106,4 | 103,3       | - 2,9                                  | - 2,0           |
| 40      | 56           | DUENSEMITTEL  | 2,24  | 1,26364           | 105,2        | 108,4 | 110,7 | 111,6       | + 3,0                                  | + 0,8           |
| 41      | 57           | KUNSTSTOFFE IN PRIMAERFORMEN  | 18,67   |                   | 98,0         | 99,4  | 92,1  | 92,6        | - 5,9                                  | + 0,5           |
| 42      | 58           | KUNSTSTOFFE IN ANDEREN FORMEN ALS PRIMAERFORMEN                                   | 7,68  |                   | 97,7         | 99,5  | 94,9  | 94,3        | - 4,3                                  | - 0,6           |
| 43      | 59           | CHEMISCHE ERZEUGNISSE UND WAREN, A.N.G.   | 9,78  | 1,01651           | 82,5         | 91,5  | 92,2  | 92,1        | + 0,7                                  | - 0,1           |
| 44      | 6            | BEARBEITETE WAREN, VORWIEG. NACH BESCHAFFENHEIT GEGLIEDERT                        | 178,97  | 1,07983           | 99,9         | 99,5  | 98,2  | 98,0        | - 1,5                                  | - 0,2           |
| 45      | 61           | LEDER, LEDERWAREN, A.N.G. UND ZUBERICHTETE PELZFELLE                              | 2,46  | 1,07695           | 101,7        | 101,7 | 102,0 | 102,8       | + 0,9                                  | + 0,6           |
| 46      | 62           | KAUTSCHUHWAREN, A.N.G.  | 9,82  | 0,99310           | 82,3         | 82,2  | 89,0  | 93,3        | + 1,2                                  | + 0,3           |
| 47      | 63           | KORK- UND HOLZWAEREN (AUSGENOMMEN MOEBEL)   | 7,21  | 0,97286           | 100,1        | 100,5 | 98,2  | 98,0        | - 2,5                                  | - 0,2           |
| 48      | 64           | PAPIER U. PAPPE; WAREN A PAPIERHALBSTOFF, PAPIER O PAPPE                          | 23,80   | 1,04115           | 96,4         | 94,9  | 94,8  | 93,7        | - 1,3                                  | - 1,2           |
| 49      | 65           | GARNE, GEMEBE, FERTIGGESTELLTE SPINNSTOFFERZEUGNISSE, A.N.G., UND VERWANDTE WAREN | 32,35   | 1,07643           | 98,9         | 98,8  | 98,4  | 96,4        | - 0,2                                  | -               |
| 50      | 66           | WAREN AUS NICHT-METALLISCHEN MINERALISCHEN STOFFEN, A.N.G.                        | 17,83   | 0,98744           | 99,4         | 99,4  | 99,7  | 99,7        | + 0,3                                  | -               |
| 51      | 67           | EISEN UND STAHL   | 39,20   | 1,13178           | 101,7        | 102,4 | 97,8  | 96,4        | - 5,9                                  | - 1,4           |
| 52      | 68           | NE-METALLE  | 24,89   | 1,32846           | 108,3        | 108,6 | 102,7 | 103,9       | - 2,6                                  | + 1,2           |
| 53      | 69           | METALLWAEREN, A.N.G.  | 27,31   | 0,98102           | 99,6         | 99,1  | 100,1 | 100,3       | + 1,2                                  | + 0,2           |
| 54      | 7            | MASCHINENBAUERZ. ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE U. FAHRZ.                          | 327,90  | 0,98898           | 100,6        | 100,6 | 100,5 | 100,5       | - 0,1                                  | - 0,3           |
| 55      | 71           | KRAFTMASCHINEN UND -AUSRUESTUNGEN   | 19,58   | 0,95020           | 97,0         | 97,6  | 97,3  | 97,6        | -                                      | + 0,3           |
| 56      | 72           | ARBEITSMASCHINEN FUER BESONDERE ZWECKE  | 25,63   | 0,98555           | 104,8        | 104,4 | 104,8 | 105,0       | + 0,6                                  | + 0,2           |
| 57      | 73           | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN   | 10,23   | 0,94251           | 102,4        | 102,1 | 104,3 | 104,8       | + 2,6                                  | + 0,5           |
| 58      | 74           | MASCHINEN, APPARATE U. GERAETE FUER VERSCHIEDENE ZWECKE                           | 33,07   | 0,91659           | 101,9        | 101,5 | 103,7 | 103,9       | + 2,4                                  | + 0,2           |
| 59      | 75           | BUEROMASCHINEN U. AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNGSMASCH.                           | 47,17   | 1,17391           | 84,3         | 85,4  | 80,0  | 79,6        | - 6,8                                  | - 0,5           |
| 60      | 76           | GERAETE FUER DIE NACHRICHTENTECHNIK; BILD- UND TONAUFNAHME- UND -WIEDERABGERAETE  | 32,33   | 1,04398           | 98,4         | 98,5  | 98,0  | 98,0        | - 0,5                                  | -               |
| 61      | 77           | ELEKTRISCHE MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE, A.N.G.                               | 53,81   | 1,09051           | 100,1        | 99,6  | 100,7 | 100,7       | + 1,1                                  | -               |
| 62      | 78           | STRASSENFAHRZEUGE   | 106,45  | 0,87906           | 107,8        | 107,6 | 108,4 | 108,4       | + 0,7                                  | -               |
| 63      | 79           | ANDERE BEFOERDERUNGSMITTEL  | 0,75  | 0,98208           |              |       |       |             |  |                 |
| 64      | 8            | VERSCHIEDENE FERTIGWAEREN   | 166,64  | 0,99391           | 99,2         | 99,6  | 99,9  | 100,2       | + 1,4                                  | + 0,9           |
| 65      | 81           | SANIT. ANLAGEN, HEIZUNGS- U. BELEUCHTUNGSEINRICHT., A.N.G.                        | 8,32  | 0,98273           | 102,3        | 101,1 | 105,4 | 106,6       | + 5,4                                  | + 1,1           |
| 66      | 82           | MOEBEL UND TEILE DAVON, BETTAUSSTATTUNGEN   | 14,61   | 0,91744           | 104,8        | 104,2 | 105,2 | 105,1       | + 0,9                                  | - 0,1           |
| 67      | 83           | REISEARTIKEL, HANDTASCHEN UND AENNLICHE BEHAELTNISSE                              | 3,37  | 0,98287           | 97,0         | 98,0  | 98,2  | 98,1        | + 3,2                                  | + 0,9           |
| 68      | 84           | BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER  | 65,78   | 0,98789           | 99,8         | 99,8  | 100,0 | 100,1       | + 0,3                                  | + 0,1           |
| 69      | 85           | SCHUHE  | 14,98   | 0,92157           | 90,9         | 89,0  | 93,2  | 93,7        | + 5,3                                  | + 0,5           |
| 70      | 87           | MESS-, PRIEF- U. KONTROLLINSTRUM., -APPARATE U. -GERAETE                          | 16,89   | 1,00208           | 100,0        | 100,2 | 101,8 | 102,4       | + 2,2                                  | + 0,6           |
| 71      | 88           | FOTOGR. APPARATE U. ZUBEHOER, OPT. WAEREN, UNWAERENWAEREN                         | 10,73   | 1,06398           | 85,6         | 85,0  | 85,0  | 85,7        | + 1,8                                  | + 0,7           |
| 72      | 89           | VERSCHIEDENE BEARBEITETE WAREN, A.N.G.  | 34,78   | 1,06987           | 99,5         | 99,2  | 99,9  | 99,8        | + 0,6                                  | - 0,1           |
| 73      | 97           | GOLD  | 3,11  | 1,55449           | 91,5         | 88,8  | 96,8  | 97,7        | + 8,8                                  | + 0,8           |

## DEUTSCHLAND

1 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART                                     | WAEGLINGS-ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKET-TUNGS-FAKTOR | 1995          | 1996  |       | 1998  |            | VERAENDERUNG APRIL 1998 GEGENUEBER APRIL MAERZ 1996 IN PROZENT |  |
|---------|-----------------------|--|---|---------------------|---------------|-------|-------|-------|------------|--|--|
|         |                       |  |   |                     | DURCH-SCHNITT | APRIL | MAERZ | APRIL | APRIL 1998 | MAERZ 1996   |  |
| 1       | 0                     | ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI                       | 56,07                                       | 1,30897             | 96,1          | 100,8 | 105,4 | 101,5 | +0,7       | -3,7   |  |
| 2       | 01                    | PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEBERBLICHEN GAERTNEREI | 46,40                                       | 1,32772             | 96,0          | 101,2 | 105,7 | 101,6 | +0,4       | -3,9   |  |
| 3       | 011                   | PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER ALLGEMEINEN LANDWIRTSCHAFT<br>DARUNTER:        | 10,53                                       | 1,93398             | 93,8          | 92,1  | 97,1  | 102,3 | +11,1      | +5,4   |  |
| 4       | 0111                  | GETREIDE<br>DARUNTER:  | 2,29  | 1,24391             | 77,9          | 76,2  | 80,9  | 87,2  | +14,4      | +7,8   |  |
| 5       | 01111                 | WEIZEN<br>DARUNTER:  | 0,82  | 1,25408             | 73,1          | 72,9  | 75,7  | 82,4  | +13,0      | +8,9   |  |
| 6       |                       | WEICHWEIZEN  | 0,66  | 1,21259             | 73,0          | 73,5  | 75,5  | 82,8  | +12,7      | +8,7   |  |
| 7       | 01115                 | MAIS   | 1,10  | 1,36862             | 74,6          | 70,6  | 80,2  | 88,3  | +25,1      | +10,1  |  |
| 8       | 0112                  | TROCKENE AUSGELOESTE MUELSENFRUECHTE, UNBEARBEITET                         | 0,67  | 1,33191             | 86,4          | 88,8  | 91,1  | 91,8  | +3,2       | +0,5   |  |
| 9       | 0116                  | DELSAATEN UND -FRUECHTE, UNBEARBEITET<br>DARUNTER:                         | 3,59  | 1,73958             | 103,6         | 99,1  | 111,6 | 119,7 | +20,6      | +7,3   |  |
| 10      | 01153                 | SOJABOHLEN   | 1,92  | 1,60771             | 93,4          | 85,7  | 110,2 | 120,8 | +41,0      | +9,6   |  |
| 11      | 01162                 | BALMWOLLE, UNBEARBEITET  | 1,00  | 1,39705             | 111,3         | 120,3 | 98,9  | 102,4 | -14,9      | +2,5   |  |
| 12      | 0118                  | ANDERE PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER ALLGEMEINEN LANDWIRTSCHAFT<br>DARUNTER: | 2,37  | 1,28000             | 88,9          | 86,7  | 93,9  | 96,5  | +10,1      | +2,4   |  |
| 13      | 01197                 | ROHTABAK   | 2,06  | 1,25546             | 83,8          | 81,8  | 88,6  | 90,5  | +10,6      | +2,1   |  |
| 14      | 013                   | ERZEUGNISSE DES DAUERKULTURBAUES   | 21,24                                       | 1,44136             | 103,9         | 108,0 | 104,4 | 104,7 | -3,1       | +0,3   |  |
| 15      | 0131                  | FRISCHOBST<br>DARUNTER:  | 11,64                                       | 1,02034             | 92,1          | 93,1  | 101,0 | 97,5  | +4,7       | -3,5   |  |
| 16      | 01311                 | FRISCHES KERNOBST<br>DARUNTER:   | 2,32  | 0,70780             | 63,9          | 65,5  | 63,9  | 64,9  | -0,9       | +1,6   |  |
| 17      | 013111                | TAFELAEPFEL  | 1,85  | 0,71453             | 63,2          | 65,0  | 64,8  | 66,3  | +2,0       | +2,3   |  |
| 18      | 01312                 | FRISCHES STEINOBST<br>DARUNTER:  | 1,58  | 0,80636             | 78,0          | 85,2  | 84,2  | 84,2  | +29,1      | -  |  |
| 19      | 013121                | PFIIRSICHE (EINSCHL. NEKTARINEN)   | 1,07  | 0,77355             | 71,7          | 58,6  | 76,9  | 78,9  | +31,2      | -  |  |
| 20      | 01313                 | SCHALENOBST<br>DARUNTER:   | 1,68  | 1,67618             | 105,3         | 97,3  | 110,8 | 116,4 | +19,6      | +5,1   |  |
| 21      | 013133                | HASELNUESSE  | 0,61  | 1,82227             | 95,9          | 94,5  | 82,9  | 91,8  | -2,9       | +11,5  |  |
| 22      | 013136                | MANDELN  | 0,50  | 1,41398             | 140,1         | 119,6 | 172,8 | 182,8 | +52,8      | +5,8   |  |
| 23      | 01316                 | ZITRUSFRUECHTE, FRISCH<br>DARUNTER:  | 2,20  | 1,06527             | 88,2          | 90,1  | 95,1  | 92,5  | +2,7       | -2,7   |  |
| 24      | 013181                | ORANGEN  | 0,84  | 1,27850             | 103,9         | 109,3 | 108,4 | 106,6 | -2,5       | +0,2   |  |
| 25      | 01319                 | TROPISCHE FRUECHTE, FRISCH<br>DARUNTER:                                    | 3,18  | 1,26810             | 116,9         | 136,9 | 139,4 | 130,4 | -4,7       | -2,2   |  |
| 26      | 013196                | BANANEN  | 2,34  | 1,25279             | 128,8         | 155,2 | 152,5 | 148,1 | -4,6       | -2,9   |  |
| 27      | 0136                  | WEINBAUERZEUGNISSE   | 4,26  | 0,96861             | 86,6          | 84,7  | 91,1  | 91,5  | +8,0       | +0,4   |  |
| 28      | 01361                 | WEINTRAUEN, FRISCH   | 1,17  | 0,89239             | 70,7          | 65,8  | 60,2  | 58,5  | -9,6       | -1,2   |  |
| 29      | 01367                 | TRAUBENWEIN<br>DARUNTER:   | 3,09  | 0,85912             | 92,6          | 91,9  | 102,9 | 103,8 | +12,7      | +0,7   |  |
| 30      | 013671                | TRINKWEISSWEIN   | 1,13  | 0,89884             | 94,2          | 94,0  | 106,2 | 107,0 | +13,8      | +0,8   |  |
| 31      | 013675                | TRINKROTWEIN   | 1,61  | 0,85538             | 85,5          | 85,1  | 94,3  | 94,8  | +11,4      | +0,5   |  |
| 32      | 0139                  | ANDERE ERZEUGNISSE DES DAUERKULTURBAUES<br>DARUNTER:                       | 5,34  | 2,78042             | 143,3         | 158,9 | 122,5 | 130,8 | -17,7      | +6,8   |  |
| 33      | 01396                 | KAFFEE, ROH<br>DARUNTER:   | 4,00  | 2,84783             | 156,3         | 177,3 | 129,9 | 136,5 | -23,0      | +5,1   |  |
| 34      |                       | AUS AFRIKA   | 0,98  | 2,74989             | 145,5         | 186,0 | 117,4 | 122,8 | -26,0      | +4,6   |  |
| 35      |                       | AUS MITTELAMERIKA  | 0,65  | 2,82919             | 150,6         | 173,0 | 127,4 | 137,9 | -20,3      | +8,2   |  |
| 36      |                       | AUS SUEDAMERIKA  | 1,94  | 2,81571             | 154,6         | 173,6 | 129,4 | 136,0 | -22,2      | +4,3   |  |
| 37      |                       | AUS ASIEN  | 0,36  | 3,57249             | 185,3         | 225,5 | 182,6 | 188,4 | -25,3      | +3,6   |  |
| 38      | 01397                 | KAKAOBOHLEN, ROH   | 1,13  | 3,44170             | 110,2         | 108,5 | 105,3 | 121,6 | +11,1      | +14,4  |  |
| 39      | 016                   | GARTENBAUERZEUGNISSE<br>DARUNTER:  | 14,25                                       | 0,86853             | 92,4          | 97,6  | 119,9 | 96,5  | -1,1       | -15,3  |  |
| 40      | 0152                  | FRISCHGEMUESE<br>DARUNTER:   | 8,19  | 0,93323             | 96,5          | 109,6 | 127,7 | 106,6 | -2,7       | -16,5  |  |
| 41      | 01522                 | BLATT-, STENGEL- UND SALATGEMUESE, FRISCH<br>DARUNTER:                     | 1,39  | 0,92882             | 98,3          | 97,1  | 165,0 | 127,3 | +31,1      | -22,8  |  |
| 42      | 015223                | KOPFSALAT  | 0,65  | 0,89725             | 98,6          | 89,9  | 175,9 | 127,9 | +52,4      | -27,3  |  |
| 43      | 01523                 | FRUCHTGEMUESE, FRISCH<br>DARUNTER:   | 4,21  | 0,95398             | 78,4          | 91,4  | 118,8 | 98,7  | +8,0       | -16,9  |  |
| 44      | 015231                | TOMATEN  | 1,75  | 0,92818             | 88,9          | 87,1  | 124,6 | 85,5  | +8,6       | -23,4  |  |
| 45      | 015232                | SCHAELE- UND EINLEGEKURKEN   | 1,13  | 1,12222             | 86,1          | 82,4  | 105,8 | 80,4  | +9,7       | -14,6  |  |
| 46      | 015236                | GEMUESEPAPRIKA   | 0,81  | 0,78033             | 74,2          | 85,0  | 128,5 | 101,9 | +7,3       | -21,3  |  |
| 47      | 01525/6               | WURZEL- UND KNOLLENGEMUESE<br>DARUNTER:                                    | 1,30  | .                   | 138,6         | 170,4 | 116,9 | 113,2 | -33,6      | -3,2   |  |
| 48      | 01525                 | KARTOFFELN   | 0,90  | 0,81119             | 187,6         | 212,6 | 130,0 | 121,1 | -43,0      | -6,8   |  |
| 49      | 0155                  | BLUMEN UND ZIERPFLANZEN<br>DARUNTER:                                       | 5,69  | 1,02762             | 86,4          | 80,5  | 95,9  | 82,3  | +2,2       | -14,2  |  |
| 50      | 01558                 | SCHNITTLUMEN, FRISCH   | 3,47  | 0,94402             | 83,0          | 72,6  | 97,3  | 76,2  | +5,0       | -21,7  |  |
| 51      | 015584                | NELKEN   | 0,49  | 1,09182             | .             | .     | .     | .     | .          | .  |  |
| 52      | 015586                | ROSEN  | 0,73  | 0,98339             | .             | .     | .     | .     | .          | .  |  |
| 53      | 015581-83/86-89       | ANDERE SCHNITTLUMEN  | 2,25  | 0,86676             | 77,1          | 85,9  | 98,4  | 73,1  | +10,9      | -25,7  |  |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)  
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART  | WÄGUNGSAnteil AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKEHRSTUNGSFAKTOR | 1985         | 1986  |       | 1988  |       | VERÄNDERUNG APRIL 1986 GEGENÜBER APRIL 1985 APRIL MAERZ 1986 1988 IN PROZENT |
|---------|-----------------------|--|--|---------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--|
|         |                       |  |  |                     | DURCHSCHNITT | APRIL | MAERZ | APRIL |       |  |
| 54      | 02                    | LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND GEMEINLICHEN TIERHALTUNG  | 4,60                                     | 1,40629             | 95,2         | 94,3  | 107,6 | 102,1 | + 8,3 | - 5,1  |
| 55      | 021                   | LEBENDE TIERE  | 1,19                                     | 1,18214             | 92,2         | 91,8  | 98,1  | 98,5  | + 7,3 | + 2,5  |
| 56      | 02123-5               | NUTZRINDER   | 0,41                                     | 1,11282             | .            | .     | .     | .     | .     | .  |
| 57      | A)                    | SCHLACHTVIEH   | 0,78                                     | 1,20759             | .            | .     | .     | .     | .     | .  |
| 58      | 029                   | TIERISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER:  | 3,41                                     | 1,49784             | 96,2         | 95,2  | 111,8 | 103,3 | + 8,5 | - 7,4  |
| 59      | 02921                 | HÜHNEREIER, FRISCH   | 1,19                                     | 1,05041             | .            | .     | .     | .     | .     | .  |
| 60      | 0293                  | NATÜRLICHER HONIG  | 0,33                                     | 1,20981             | 92,0         | 84,9  | 127,7 | 125,8 | +48,2 | - 1,5  |
| 61      | 0295                  | WOLLE UND ANDERE TIERHAARE, UNBEARBEITET   | 1,31                                     | 1,66299             | 109,4        | 117,8 | 97,3  | 98,2  | -18,8 | + 0,9  |
| 62      | 02951                 | SCHAFWOLLE   | 1,21                                     | 1,55831             | 112,3        | 121,7 | 99,2  | 99,8  | -18,0 | + 0,6  |
| 63      | 02/6854               | NACHRICHTLICH: LEBENDE TIERE U. TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND GEMEINLICHEN TIERHALTUNG, UNGENIESSBARE SCHLACHTNEBENPRODUKTE | 5,10                                     | 1,43655             | 97,1         | 96,7  | 108,0 | 103,2 | + 8,7 | - 4,4  |
| 64      | 05                    | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE   | 1,77                                     | 1,32206             | 127,0        | 134,2 | 127,4 | 125,4 | - 6,6 | - 1,6  |
| 65      | 052-4                 | ROHHOLZ  | 1,00                                     | 1,08342             | 100,4        | 100,2 | 100,8 | 99,6  | - 0,6 | - 1,2  |
| 66      | 052/3                 | LAUBROHHOLZ  | 0,68                                     | 1,06941             | 101,3        | 101,4 | 101,5 | 100,5 | - 0,9 | - 1,0  |
| 67      | 054                   | NADELROHHOLZ   | 0,32                                     | 1,11590             | 98,3         | 97,7  | 99,4  | 97,5  | - 0,2 | - 1,9  |
| 68      | 057                   | ANDERE FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE  | 0,77                                     | .                   | 161,6        | 178,3 | 161,9 | 159,1 | -10,8 | - 1,7  |
| 69      | 0574                  | DARUNTER: NATURKAUSCHUK  | 0,64                                     | 1,80678             | 162,4        | 183,3 | 153,4 | 150,0 | -18,2 | - 2,2  |
| 70      | 07                    | FISCHEREIERZEUGNISSE   | 3,30                                     | 0,82107             | 98,0         | 87,0  | 85,8  | 85,8  | - 1,4 | -  |
| 71      | 071                   | ERZEUGNISSE DER HOCHSEE- UND KÜSTENFISCHEREI   | 2,71                                     | 0,75694             | 87,5         | 85,5  | 85,3  | 85,1  | - 0,5 | - 0,2  |
| 72      | 075                   | ERZEUGNISSE DER BINNENFISCHEREI UND FISCHZUCHT   | 0,59                                     | 1,23990             | 90,3         | 93,9  | 88,2  | 89,1  | - 5,1 | + 1,0  |
| 73      | 21                    | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE DARUNTER:   | 63,89                                    | 2,01541             | 75,3         | 76,2  | 82,1  | 86,6  | +13,6 | + 5,5  |
| 74      | 211                   | KOHLE, KOKS UND ROHTEER  | 3,06                                     | 1,48831             | 87,1         | 86,4  | 87,4  | 87,5  | + 1,3 | + 0,1  |
| 75      | 8)                    | DARUNTER: KOHLE UND KOKS   | 3,01                                     | 1,49043             | 88,1         | 85,5  | 86,3  | 86,4  | + 1,1 | + 0,1  |
| 76      | 21111                 | DARUNTER: STEINKOHLE   | 2,29                                     | 1,53811             | 88,2         | 87,4  | 87,8  | 88,4  | + 1,1 | + 0,6  |
| 77      |                       | AUS INDUSTRIALISIERTEN WESTLICHEN LÄNDERN (OHNE EU-LÄNDER)   | 1,21                                     | 1,70862             | 91,0         | 90,2  | 89,8  | 89,3  | - 1,0 | - 0,6  |
| 78      |                       | AUS MITTEL- UND OSTEUROPÄISCHEN LÄNDERN UND STAATSHANDELSLÄNDERN IN ASIEN  | 0,75                                     | 1,48281             | 76,6         | 75,7  | 77,5  | 79,9  | + 5,5 | + 3,1  |
| 79      | 21113                 | STEINKOHLENKOKS  | 0,42                                     | 1,29648             | 89,4         | 89,4  | 92,3  | 91,8  | + 2,7 | - 0,5  |
| 80      | 21111/21113           | NACHRICHTLICH: STEINKOHLE UND STEINKOHLENKOKS  | 2,71                                     | 1,50074             | 88,4         | 87,7  | 88,8  | 88,9  | + 1,4 | + 0,9  |
| 81      | 21111/21131           | STEINKOHLE UND BRAUNKOHLE  | 2,59                                     | 1,52298             | 85,6         | 84,9  | 85,3  | 85,4  | + 0,6 | + 0,1  |
| 82      | 212                   | ERDOEL UND ERDGAS  | 53,89                                    | 2,13655             | 72,9         | 73,8  | 81,1  | 86,2  | +16,8 | + 6,3  |
| 83      | 2121                  | ERDOEL, ROH  | 37,55                                    | 2,19417             | 72,6         | 74,0  | 85,1  | 91,5  | +23,6 | + 7,5  |
| 84      |                       | VIA NORDSEEKANÄLE  | 20,95                                    | 2,15900             | 72,6         | 73,8  | 85,4  | 94,1  | +27,5 | +10,2  |
| 85      |                       | VIA MITTELMEERKANÄLE   | 16,60                                    | 2,23669             | 72,6         | 74,2  | 84,8  | 88,1  | +18,7 | + 3,9  |
| 86      |                       | AUS OPEC-LÄNDERN   | 17,12                                    | 2,29191             | 74,2         | 75,1  | 85,5  | 90,4  | +20,4 | + 5,7  |
| 87      |                       | DARUNTER: AUS LIBYEN   | 5,46                                     | 2,24798             | .            | .     | .     | .     | .     | .  |
| 88      |                       | AUS NIGERIA  | 3,07                                     | 2,32889             | .            | .     | .     | .     | .     | .  |
| 89      |                       | AUS SONSTIGEN LÄNDERN  | 20,43                                    | 2,10498             | 71,2         | 73,1  | 84,8  | 82,4  | +26,4 | + 9,0  |
| 90      |                       | DARUNTER: AUS GROSSBRITANNIEN  | 6,10                                     | 2,04478             | 69,5         | 70,0  | 82,5  | 89,7  | +28,1 | + 8,7  |
| 91      | 2122                  | ERDGAS   | 16,34                                    | 1,98475             | 73,6         | 73,2  | 71,7  | 74,1  | + 1,2 | + 3,3  |
| 92      | 213                   | EISENERZE  | 3,99                                     | 1,47508             | 75,9         | 74,3  | 81,0  | 82,8  | +11,6 | + 2,9  |
| 89      |                       | DARUNTER: AUS AMERIKA  | 2,79                                     | 1,54278             | 74,5         | 73,0  | 79,8  | 81,4  | +11,6 | + 2,9  |
| 94      | 2142                  | NE-METALLERZE  | 2,24                                     | 1,31200             | 113,5        | 121,9 | 98,9  | 99,9  | -18,0 | + 1,6  |
| 95      | 21781                 | BAUKIT   | 0,32                                     | .                   | 77,3         | 76,2  | 84,7  | 88,1  | +13,0 | + 1,7  |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE QUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1881 = 100

| LFD NR. | NR. DER GR-SYSTEMATIK | QUETERGRUPPE, -ZEIG, -KLASSE UND -ART   | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1985           | 1986  |       | VERAENDERUNG APRIL 1986 GEGENUEBER APRIL 1985 IN PROZENT |            |            |
|---------|-----------------------|---|---|-----------------------|----------------|-------|-------|--|------------|------------|
|         |                       |   |   |                       | DURCH- SCHNITT | APRIL | MAERZ | APRIL  | APRIL 1986 | APRIL 1985 |
| 96      | 22                    | MINERALOELERZEUGNISSE<br>DARUNTER:  | 28,21                                       | 2,10850               | 68,7           | 70,5  | 82,5  | 87,8   | +24,5      | + 6,4      |
| 97      | 221                   | ROHENZIN UND KRAFTSTOFFE (EINSCHL. HEIZOLE)   | 24,55                                       | 2,14760               | 68,3           | 69,5  | 80,8  | 87,1   | +25,3      | + 7,8      |
| 98      | 2211                  | DARUNTER: ROHENZIN  | 3,39  | 2,08944               | 68,5           | 68,0  | 78,0  | 87,4   | +28,5      | +15,0      |
| 98      | 2213                  | DARUNTER: KRAFTSTOFFE   | 9,90  | 1,96721               | 66,9           | 67,2  | 77,0  | 83,7   | +24,8      | + 8,7      |
| 100     | 22131                 | DARUNTER: VERGASERKRAFTSTOFF  | 5,99  | 2,02653               | 69,8           | 67,2  | 71,6  | 82,9   | +23,4      | +15,8      |
| 101     | 221311                | VERGASERKRAFTSTOFF UNVERBLEIT, NORMAL   | 2,27  | 2,10994               | 69,9           | 67,3  | 71,7  | 83,8   | +24,5      | +16,9      |
| 102     | 221313/15             | V-KRAFTSTOFF, UNVERBLEIT U. VERBLEIT, SUPER   | 3,72  | 1,96819               | 69,7           | 67,2  | 71,6  | 82,4   | +22,6      | +15,1      |
| 109     | 221313                | VERGASERKRAFTSTOFF, UNVERBLEIT, SUPER   | 2,25  | .                     | 69,8           | 67,9  | 71,0  | 82,2   | +22,1      | +15,8      |
| 104     | 221315                | VERGASERKRAFTSTOFF, VERBLEIT, SUPER   | 1,47  | .                     | 69,6           | 67,0  | 72,5  | 82,8   | +23,8      | +14,2      |
| 106     | 2211/2213             | NACHRICHTLICH: ROHENZIN UND KRAFTSTOFFE   | 13,29                                       | 2,01107               | 66,1           | 67,4  | 76,7  | 84,6   | +25,5      | +10,3      |
| 106     | 22139                 | FLUGENZIN UND FLUGTURBINENKRAFTSTOFF  | 1,65  | 2,01347               | 68,7           | 68,8  | 87,3  | 85,2   | +27,5      | - 2,4      |
| 107     | 22139                 | DIESELKRAFTSTOFF  | 1,93  | 2,09812               | 65,7           | 66,3  | 83,6  | 84,2   | +27,0      | + 0,6      |
| 108     | 2217                  | HEIZOLE   | 9,12  | 2,31550               | 67,6           | 68,4  | 82,5  | 85,8   | +25,4      | + 4,0      |
| 109     | 22172                 | HEIZOLE, LEICHT   | 6,55  | 2,09812               | 65,1           | 65,7  | 79,9  | 82,9   | +28,0      | + 3,6      |
| 110     | 22176                 | HEIZOLE, MITTELSCHWER UND SCHWER  | 0,57  | 3,42819               | 104,1          | 106,7 | 120,9 | 130,2  | +19,8      | + 7,7      |
| 111     |                       | BIS ZU 1 PROZENT S-GEHALT   | 0,21  | 3,21818               | 97,8           | 96,6  | 117,0 | 129,9  | +31,6      | +10,9      |
| 112     |                       | MEHR ALS 1 PROZENT S-GEHALT   | 0,36  | 3,57636               | 107,8          | 114,6 | 129,2 | 130,4  | +19,8      | + 5,8      |
| 113     | 22139/22172           | NACHRICHTLICH: DIESELKRAFTSTOFF UND HEIZOLE, LEICHT                                   | 10,48                                       | 2,09812               | 65,3           | 65,8  | 80,6  | 83,1   | +28,3      | + 3,1      |
| 114     | 226                   | SCHMIERMITTEL UND AENLICHE MINERALISCHE OELE  | 1,82  | 1,84557               | 74,3           | 74,6  | 88,2  | 89,8   | +20,4      | + 1,8      |
| 116     | 227                   | ANDERE MINERALOELERZEUGNISSE  | 1,02  | 1,52537               | 96,0           | 93,3  | 103,6 | 103,2  | +10,6      | - 0,4      |
| 116     | 2121/22               | NACHRICHTLICH: ERDOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE                                       | 65,76                                       | .                     | 71,3           | 72,5  | 84,0  | 89,9   | +24,0      | + 7,0      |
| 117     | 24                    | SPALT- UND BRUTSTOFFE   | 1,53  | 2,50508               | 96,0           | 96,6  | 120,1 | 121,8  | +40,6      | + 1,4      |
| 118     | 25                    | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL<br>DARUNTER:                             | 9,50  | 0,97308               | 100,5          | 99,9  | 101,9 | 102,2  | + 2,3      | + 0,3      |
| 119     | 251                   | ROHE UND GEBROCHENE NATURSTEINE, UNBEARBEITETE ERDEN<br>DARUNTER:                     | 2,79  | 1,08876               | 97,4           | 98,7  | 98,8  | 99,4   | + 2,8      | + 0,6      |
| 120     | 2517                  | TONERDEHALTIGE ROHSTOFFE  | 0,91  | 1,14541               | 91,9           | 90,6  | 94,8  | 95,3   | + 5,2      | + 0,5      |
| 121     | 2519                  | ANDERE ROHE UND GEBROCHENE NATURSTEINE SOWIE UNBE-<br>ARBEITETE ERDEN                 | 0,77  | 1,13232               | 88,1           | 87,5  | 89,8  | 91,4   | + 4,5      | + 1,8      |
| 122     | 252                   | BEARBEITETE NATURSTEINE, SCHLACKEN  | 1,82  | 0,86388               | 96,7           | 96,0  | 97,7  | 97,9   | + 2,0      | + 0,2      |
| 123     | 253                   | ZEMENT, BEARBEITETER KALK- UND DOLOMITSTEIN, GIPSER-<br>ZEUGNISSE<br>DARUNTER:        | 1,07  | 1,00617               | 105,2          | 105,1 | 108,1 | 108,9  | + 1,7      | + 0,8      |
| 124     | 2531                  | ZEMENT  | 0,72  | 0,91682               | 112,0          | 111,9 | 111,9 | 112,2  | + 0,9      | + 0,3      |
| 125     | 254                   | GROBKERAMISCHE ERZEUGNISSE<br>DARUNTER:   | 1,82  | 0,89128               | 101,8          | 101,3 | 104,7 | 104,6  | + 3,3      | - 0,1      |
| 126     | 2547                  | FEUERFESTE ERZEUGNISSE<br>DARUNTER:   | 0,83  | 0,94178               | 99,3           | 99,6  | 91,7  | 91,7   | - 2,0      | -          |
| 127     | 25472                 | GEFORMTE FEUERFESTE ERZEUGNISSE   | 0,69  | 0,93657               | 92,8           | 93,1  | 90,8  | 90,8   | - 2,5      | -          |
| 128     | 255                   | BETONERZEUGNISSE  | 0,51  | 0,78490               | 111,7          | 111,5 | 113,2 | 113,2  | + 1,5      | -          |
| 129     | 258                   | SCHLEIFMITTEL   | 0,75  | 0,99163               | 104,8          | 104,1 | 104,8 | 104,6  | + 0,5      | -          |
| 130     | 27                    | EISEN UND STAHL<br>DARUNTER:  | 28,78                                       | 1,16563               | 102,2          | 102,9 | 97,4  | 98,0   | - 6,7      | - 1,4      |
| 131     | 271                   | ERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL-, WARMHALZ- UND<br>FERROLEGIERUNGSHERKE<br>DARUNTER: | 25,02                                       | 1,17647               | 102,5          | 103,4 | 97,4  | 98,1   | - 7,1      | - 1,3      |
| 132     | 2711/2712             | ROHEISEN UND FERROLEGIERUNGEN<br>DARUNTER:  | 2,98  | 1,29011               | 101,5          | 99,8  | 99,7  | 99,1   | - 1,7      | - 1,6      |
| 133     | 2712                  | FERROLEGIERUNGEN  | 2,19  | 1,28977               | 103,0          | 101,2 | 101,5 | 100,0  | - 1,2      | - 1,5      |
| 134     | 2714                  | VORSEHALZTES STAHLHALBZEUG, UNLEGIERT UND LEGIERT,<br>WARM GEMALZT<br>DARUNTER:       | 3,61  | 1,10515               | 94,2           | 94,3  | 99,3  | 92,7   | - 1,7      | - 0,8      |
| 135     | 27141                 | VORBLOECKE, VORBRAMMEN UND PLATINEN, KNUEPPEL   | 3,28  | 1,07471               | 93,1           | 93,1  | 92,5  | 92,4   | - 0,8      | - 0,1      |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)  
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART   | WÄGUNGSGESAMTINDEX AM ANTEIL IN PROMILLE | VERKETTUNGSAKTOR | 1995         | 1996  |       | 1998  |       | VERÄNDERUNG APRIL 1998 GEGENÜBER APRIL 1996 UND APRIL 1998 |
|---------|-----------------------|---|--|------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--|
|         |                       |   |  |                  | DURCHSCHNITT | APRIL | MAERZ | APRIL |       |  |
| 136     | 2715                  | WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT  | 15,22                                    | 1,15919          | 102,8        | 104,7 | 96,2  | 94,5  | - 9,7 | - 1,8  |
| 137     |                       | WALZSTAHL, UNLEGIERT (MASSENSTAHL)  | 11,32                                    | 1,16573          | 100,8        | 102,2 | 94,6  | 93,0  | - 9,0 | - 1,7  |
| 138     |                       | WALZSTAHL, LEGIERT (EDELSTAHL)  | 3,90                                     | 1,13977          | 108,5        | 111,7 | 100,7 | 98,8  | -11,5 | - 1,9  |
|         |                       | DARUNTER:   |  |                  |              |       |       |       |       |  |
| 139     | 271522/27             | FORM- UND STABSTAHL   | 4,46                                     | 1,17594          | 98,5         | 102,0 | 90,5  | 89,9  | -11,9 | - 0,7  |
| 140     | 271522                | FORMSTAHL (EINSCHL. BREITFLANSCHTRAEGERN)   | 1,54                                     | 1,09788          | 101,0        | 104,2 | 88,4  | 87,0  | -16,5 | - 1,6  |
| 141     | 271527                | STABSTAHL   | 2,92                                     | 1,22000          | 97,1         | 100,8 | 91,6  | 91,5  | - 9,2 | - 0,1  |
| 142     | 27153                 | WALZDRAHT   | 1,39                                     | 1,36808          | 104,0        | 105,6 | 98,3  | 95,4  | - 9,7 | - 3,9  |
| 143     | 27154                 | BREITFLACHSTAHL, BANDSTAHL WARM GEHALZT UND WARBREITBAND  | 2,17                                     | 1,12837          | 98,5         | 98,2  | 98,1  | 94,0  | - 4,3 | - 2,2  |
| 144     | 271542/45             | BREITFLACHSTAHL UND BANDSTAHL, WARM GEHALZT   | 0,75                                     | 1,20213          | 98,8         | 96,6  | 94,8  | 92,9  | - 3,8 | - 2,0  |
| 145     | 271547                | WARMBREITBAND   | 1,42                                     | 1,08430          | 99,4         | 99,1  | 98,8  | 94,8  | - 4,5 | - 2,3  |
| 146     | 27155                 | BLECH, WARM UND KALT GEHALZT, AB 800 MM BREITE  | 7,11                                     | 1,12118          | 108,6        | 108,2 | 99,2  | 97,3  | -10,1 | - 1,9  |
| 147     | 271552/53             | BLECH VON 3 MM DICKE UND MEHR   | 3,36                                     | 1,12418          | 107,6        | 109,4 | 103,2 | 101,2 | - 7,5 | - 1,9  |
| 148     | 271556/58             | FEINBLECH UNTER 3 MM DICKE  | 3,75                                     | 1,12035          | 105,6        | 107,0 | 96,5  | 93,7  | -12,4 | - 1,9  |
| 149     | 2716                  | WEITERVERARBEITETER WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT  | 3,28                                     | 1,04508          | 109,6        | 110,1 | 108,2 | 104,9 | - 4,7 | - 1,2  |
| 150     | 2719                  | SCHROTT UND NEBENERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL- UND WARMHALTZWERKE   | 0,55                                     | 1,67706          | 109,8        | 102,5 | 97,3  | 99,8  | - 2,6 | + 2,6  |
| 151     | 273                   | ERZEUGNISSE DER STAHLROHRWERKE  | 3,36                                     | 1,11630          | 97,7         | 98,4  | 92,3  | 90,8  | - 7,9 | - 1,8  |
| 152     | 28                    | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG)   | 31,08                                    | 1,37001          | 106,3        | 104,3 | 102,1 | 103,5 | - 0,8 | + 1,4  |
| 153     | 281                   | NE-METALLE UND EDELMETALLE, ROM NACHRICHTLICH:  | 17,88                                    | 1,39407          | 104,7        | 102,3 | 101,4 | 102,9 | + 0,6 | + 1,5  |
| 154     | 2811/3/5              | NE-METALLE, ROM   | 13,06                                    | .                | 105,2        | 101,4 | 99,7  | 101,3 | - 0,1 | + 1,6  |
| 155     | 2811                  | LEICHTMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN   | 4,75                                     | 1,34084          | 113,7        | 112,7 | 103,2 | 103,6 | - 8,1 | + 0,4  |
| 156     | 28111/2               | ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN  | 4,56                                     | 1,31841          | 113,4        | 112,6 | 102,5 | 102,7 | - 8,8 | + 0,2  |
| 157     | 28115                 | MAGNESIUM UND MAGNESIUMLEGIERUNGEN  | 0,19                                     | 1,62175          | 119,8        | 114,5 | 120,3 | 123,1 | + 7,5 | + 2,3  |
| 158     | 2813                  | SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN   | 7,51                                     | 1,30685          | 100,3        | 95,0  | 97,8  | 100,1 | + 5,4 | + 2,4  |
| 159     | 28131                 | KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN  | 4,05                                     | 1,05361          | 106,2        | 102,0 | 98,1  | 99,3  | - 2,6 | + 3,3  |
| 160     | 28132                 | BLEI  | 0,26                                     | 1,21744          | 96,1         | 89,5  | 124,2 | 126,5 | +41,3 | + 1,9  |
| 161     | 28133                 | ZINK UND ZINKLEGIERUNGEN  | 0,98                                     | 1,39093          | 81,7         | 80,9  | 86,5  | 87,1  | + 7,7 | + 0,7  |
| 162     | 28134                 | ZINN UND ZINNLEGIERUNGEN  | 0,36                                     | 3,63989          | 94,4         | 86,0  | 97,5  | 103,5 | +20,3 | + 6,2  |
| 163     | 28137                 | NICKEL  | 1,24                                     | 1,15283          | 87,4         | 77,3  | 87,6  | 88,4  | +14,4 | + 0,9  |
| 164     | 28136/9               | SONSTIGE NE-METALLE   | 0,72                                     | 1,62925          | 118,6        | 112,2 | 131,4 | 131,8 | +17,5 | + 0,3  |
| 165     | 2815                  | ZWISCHENPRODUKTE DER NE-METALLINDUSTRIE   | 0,70                                     | 1,07151          | 101,0        | 94,4  | 98,0  | 98,1  | + 5,0 | + 3,2  |
| 166     | 2817                  | EDELMETALLE   | 4,60                                     | 1,70286          | 103,4        | 104,8 | 108,4 | 107,2 | + 2,3 | + 0,8  |
| 167     | 28171                 | SILBER  | 0,50                                     | 2,68622          | 109,7        | 110,8 | 120,2 | 120,4 | + 8,7 | + 0,2  |
| 168     | 28172                 | GOLD  | 2,83                                     | 1,55448          | 91,4         | 89,8  | 95,7  | 97,6  | + 8,7 | + 0,9  |
| 169     | 28173/5               | PLATIN UND PLATINBEIMETALLE   | 1,27                                     | 1,68981          | 127,5        | 135,8 | 122,6 | 123,6 | - 9,1 | + 0,7  |
| 170     | 284                   | NE-METALLHALBZEUG UND EDELMETALLHALBZEUG  | 9,53                                     | 1,22909          | 109,5        | 108,3 | 102,8 | 103,7 | - 4,2 | + 0,9  |
| 171     | 2841                  | HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN   | 4,97                                     | 1,30495          | 116,6        | 116,7 | 108,0 | 108,0 | - 7,5 | -  |
| 172     | 2843                  | HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN   | 3,91                                     | 1,08081          | 106,2        | 104,8 | 97,3  | 99,3  | - 5,2 | + 2,1  |
| 173     | 2845/7/8              | HALBZEUG AUS ANDEREN NE-METALLEN UND DEREN LEGIERUNGEN  | 1,06                                     | 1,17757          | 88,7         | 80,9  | 85,3  | 88,9  | +19,8 | + 1,7  |
| 174     | 2848                  | EDELMETALLHALBZEUG  | 0,18                                     | 1,81834          | 98,9         | 100,1 | 103,3 | 103,6 | + 3,5 | + 0,3  |
| 175     | 287                   | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSCHL. EDELMETALLEN), METALLHALTIGE ASCHEN UND RUECKSTAENDE | 3,87                                     | 1,48677          | 105,8        | 104,1 | 103,7 | 105,9 | + 1,7 | + 2,1  |
| 176     | 2871                  | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS LEICHTMETALLEN   | 0,48                                     | 1,56686          | 105,1        | 109,9 | 92,1  | 93,4  | -15,0 | + 1,4  |
| 177     | 2874                  | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS SCHWERMETALLEN   | 1,73                                     | 1,18488          | 102,4        | 100,0 | 83,6  | 87,0  | - 3,0 | + 3,6  |
|         |                       | DARUNTER:   |  |                  |              |       |       |       |       |  |
| 178     |                       | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS KUPFER   | 1,51                                     | 1,08682          | 105,0        | 103,2 | 94,9  | 98,6  | - 4,5 | + 3,9  |
| 179     | 2875                  | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS EDELMETALLEN   | 0,47                                     | 1,77240          | 94,5         | 94,5  | 98,3  | 98,1  | + 3,8 | - 1,2  |
| 180     | 2877                  | METALLHALTIGE ASCHEN UND RUECKSTAENDE   | 1,24                                     | 1,82437          | 115,1        | 111,5 | 123,5 | 125,7 | +12,7 | + 1,8  |
| 181     | 29                    | GIESSEEREIENZEUGNISSE   | 2,92                                     | .                | 98,1         | 97,9  | 99,3  | 99,5  | + 1,6 | + 0,2  |
|         |                       | DARUNTER:   |  |                  |              |       |       |       |       |  |
| 182     | 291                   | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS   | 2,50                                     | .                | 98,1         | 98,6  | 98,2  | 98,3  | + 1,8 | + 0,1  |
| 183     | 30                    | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTHALTZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG   | 9,77                                     | 1,08882          | 99,3         | 98,9  | 98,3  | 98,0  | - 0,9 | - 0,3  |
| 184     | 301                   | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTHALTZWERKE   | 4,01                                     | 1,08149          | 99,1         | 98,8  | 97,7  | 97,4  | - 1,4 | - 0,3  |
| 185     | 302                   | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG   | 5,76                                     | 1,04908          | 99,5         | 98,9  | 98,8  | 98,5  | - 0,4 | - 0,3  |
| 186     | 31                    | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE   | 6,28                                     | 0,90203          | 102,1        | 102,1 | 102,1 | 102,3 | + 0,2 | + 0,2  |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)  
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1981 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUETERGRUPPE, -ZEIG, -KLASSE UND -ART   | HAEGUNGS-ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR | 1985 DURCHSCHNITT | 1986  |       |       | VERAENDERUNG APRIL 1986 GEGENUEBER APRIL 1985 IN PROZENT | APRIL 1986 | MÄRZ 1986 | APRIL 1986 |
|---------|-----------------------|---|--|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|--|------------|-----------|------------|
|         |                       |   |  |                   |                   | APRIL | MÄRZ  | APRIL |  |            |           |            |
| 187     | 32                    | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN)<br>DARUNTER:   | 71,19                                      | 0,89429           | 102,6             | 102,3 | 103,7 | 104,0 | + 1,7  | + 0,3      |           |            |
| 188     | 3211/12               | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN   | 8,34                                       | 0,84707           | 103,1             | 102,8 | 105,6 | 108,1 | + 3,2  | + 0,5      |           |            |
| 189     | 3217                  | HOLZBE- UND -VERARBEITUNGSMASCHINEN   | 1,25                                       | .                 | 102,0             | 100,9 | 106,4 | 108,7 | + 5,7  | + 0,3      |           |            |
| 190     | 3218                  | AUSWECHSELBARE WERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG, WERKZEUG- UND WERKSTUECKHALTER   | 2,84                                       | 0,89303           | 104,9             | 104,5 | 104,8 | 105,7 | + 1,1  | + 0,9      |           |            |
| 191     | 3231                  | KOMPRESSOREN (VERDICHTER) UND VAKUUMPUMPEN, DRUCKLUFT-GERAETE UND -WERKZEUGE  | 2,13                                       | 0,80251           | 105,2             | 105,7 | 105,9 | 105,4 | - 0,3  | - 0,5      |           |            |
| 192     | 3232                  | EINZELGERAETE UND ANLAGEN DER KLIMA-, LUFT- UND ENTSTAUBUNGSTECHNIK   | 2,35                                       | 0,86703           | 101,9             | 101,3 | 102,0 | 101,1 | - 0,2  | - 0,9      |           |            |
| 193     | 3233                  | GEMERBLICHE KUEHLMOEBEL UND -GERAETE, KAELEMASCHINEN UND -ANLAGEN   | 2,07                                       | .                 | 103,0             | 102,9 | 103,1 | 103,1 | + 0,2  | -          |           |            |
| 194     | 3234                  | FLUESSIGKEITSPUMPEN   | 2,59                                       | 0,89679           | 101,0             | 99,3  | 107,4 | 108,1 | + 8,9  | + 0,7      |           |            |
| 195     | 3236                  | BAUMASCHINEN  | 5,10                                       | 0,89328           | 104,6             | 104,3 | 105,8 | 108,0 | + 1,6  | + 0,2      |           |            |
| 196     | 3241                  | LANDMASCHINEN   | 2,17                                       | 1,02821           | 105,6             | 103,7 | 109,4 | 109,7 | + 5,8  | + 0,3      |           |            |
| 197     | 3244                  | ACKERSCHLEPPER  | 1,16                                       | 0,89806           | 109,1             | 102,8 | 103,9 | 103,8 | + 1,1  | -          |           |            |
| 198     | 3255-9                | KRANE, HEBEZEUGE UND FOERDERMITTEL  | 4,87                                       | 0,84164           | 106,3             | 106,4 | 108,2 | 108,3 | - 0,1  | + 0,1      |           |            |
| 199     | 3261                  | PAPIER- UND DRUCKEREIMASCHINEN  | 4,18                                       | 1,12627           | 98,6              | 98,0  | 99,2  | 99,3  | + 0,3  | + 0,1      |           |            |
| 200     | 3267                  | NAEMMASCHINEN   | 0,63                                       | 1,06879           | 102,8             | 104,3 | 100,5 | 101,1 | - 3,1  | + 0,6      |           |            |
| 201     | 3272                  | ARMATUREN UND AEHNLICHE APPARATE FUER ROHR- UND SCHLAUCHLEITUNGEN, DAMPFKESSEL, SAMMELBEHALTER, WANNEN UND AEHNLICHE BEHALTER | 4,32                                       | 0,91036           | 98,5              | 98,1  | 97,9  | 98,0  | - 0,1  | + 0,1      |           |            |
| 202     | 3276                  | ZAHNRAEDER UND GETRIEBE   | 1,19                                       | .                 | 101,9             | 101,4 | 108,1 | 106,5 | + 5,0  | + 0,4      |           |            |
| 203     | 3277                  | WELZLAGER   | 3,09                                       | 0,87390           | 94,5              | 93,6  | 101,6 | 102,2 | + 9,2  | + 0,6      |           |            |
| 204     | 33                    | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER)<br>DARUNTER:  | 116,98                                     | 0,89440           | 106,6             | 106,5 | 107,2 | 107,2 | + 0,7  | -          |           |            |
| 205     | 331                   | KRAFTWAGEN (EINSCHL. DEREN MOTOREN UND FAHRGESTELLEN)   | 83,42                                      | 0,87875           | 108,0             | 108,9 | 108,9 | 110,0 | + 1,0  | + 0,1      |           |            |
| 206     | 3311                  | PERSONENKRAFTWAGEN  | 65,37                                      | 0,86843           | 108,5             | 108,2 | 110,4 | 110,4 | + 1,1  | -          |           |            |
| 207     | 33111/2               | PERSONENKRAFTWAGEN BIS 1,5 L HUBRAUM  | 21,39                                      | 0,85022           | 108,3             | 108,2 | 110,2 | 110,3 | + 1,0  | + 0,1      |           |            |
| 208     | 33113-7               | PERSONENKRAFTWAGEN UEBER 1,5 L HUBRAUM  | 44,04                                      | 0,87782           | 108,5             | 108,2 | 110,5 | 110,5 | + 1,2  | -          |           |            |
| 209     | 3313                  | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN  | 10,42                                      | 0,87286           | 115,7             | 115,6 | 115,9 | 116,9 | + 0,3  | -          |           |            |
| 210     | 3318                  | VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN   | 6,59                                       | 0,87400           | 94,0              | 95,2  | 96,1  | 96,7  | + 0,6  | + 0,6      |           |            |
| 211     | 333                   | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN, STRASSENZUGMASCHINEN UND DEREN MOTOREN                                     | 25,38                                      | 0,82680           | 98,1              | 98,1  | 98,0  | 98,0  | - 0,1  | -          |           |            |
| 212     | 337                   | KRAFTRAEDER UND FAHRRADER SOWIE DEREN TEILE<br>DARUNTER:  | 4,24                                       | 0,89772           | 112,4             | 112,5 | 111,1 | 109,9 | - 2,9  | - 1,1      |           |            |
| 213     | 3371                  | KRAFTRAEDER   | 1,63                                       | 0,88007           | 121,8             | 121,3 | 120,5 | 117,3 | - 3,3  | - 2,7      |           |            |
| 214     | 36                    | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE   | 107,98                                     | 1,08138           | 98,5              | 99,4  | 98,8  | 98,9  | + 0,5  | + 0,1      |           |            |
| 215     | 361                   | GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -UMWANDLUNG<br>DARUNTER:  | 8,78                                       | 1,04127           | 98,8              | 98,9  | 98,5  | 98,8  | - 0,1  | + 0,3      |           |            |
| 216     | 3611                  | ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN   | 4,00                                       | 0,88630           | 102,4             | 102,4 | 102,6 | 103,1 | + 0,7  | + 0,5      |           |            |
| 217     | 362                   | GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETSVERTEILUNG<br>DARUNTER:   | 10,85                                      | 0,98211           | 94,1              | 94,0  | 95,0  | 94,8  | + 0,9  | - 0,2      |           |            |
| 218     | 3622                  | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 1000 V  | 3,32                                       | 1,03309           | 100,1             | 100,3 | 100,6 | 99,8  | - 0,5  | - 0,8      |           |            |
| 219     | 3625/6                | ISOLIERTE DRAEHTE, LEITUNGEN UND KABEL  | 5,29                                       | .                 | 82,7              | 83,0  | 82,5  | 82,5  | - 0,5  | -          |           |            |
| 220     | 363                   | ELEKTRISCHE GERAETE FUER GEMERBE UND HAUSHALT<br>DARUNTER:  | 11,91                                      | 0,87820           | 98,8              | 98,4  | 98,0  | 98,2  | + 0,8  | + 0,2      |           |            |
| 221     | 3636                  | ELEKTROMAERHEGERAETE UND -EINRICHTUNGEN FUER DEN HAUSHALT   | 3,52                                       | 0,88209           | 100,4             | 98,8  | 100,2 | 100,0 | + 0,2  | - 0,2      |           |            |
| 222     | 3638                  | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL  | 1,95                                       | 0,88893           | 99,0              | 98,9  | 98,8  | 98,8  | + 0,9  | -          |           |            |
| 223     | 364                   | ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN   | 3,58                                       | 0,91098           | 104,3             | 102,6 | 108,9 | 108,4 | + 5,7  | + 1,4      |           |            |
| 224     | 365                   | NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN   | 8,92                                       | 1,04989           | 95,6              | 95,6  | 95,8  | 95,6  | -  | - 0,2      |           |            |
| 225     | 366                   | RUNDFUNK-, FERNSEH-, PHONOTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN U. AE.<br>DARUNTER:  | 47,11                                      | 1,15367           | 101,4             | 101,3 | 101,2 | 101,1 | - 0,2  | - 0,1      |           |            |
| 226     | 3661                  | RUNDFUNKEMPFANGS- UND FERNSEHEMPFANGSGERAETE  | 14,80                                      | 1,12727           | 99,1              | 98,4  | 97,8  | 98,1  | - 0,9  | + 0,3      |           |            |
| 227     | 3663                  | PHONOTECHNISCHE GERAETE   | 12,31                                      | 1,01698           | 98,8              | 98,5  | 98,9  | 98,0  | - 3,5  | - 0,9      |           |            |
| 228     | 3666                  | AKTIVE BAELELEMENTE DER ELEKTRONIK  | 12,70                                      | .                 | 103,1             | 101,3 | 105,4 | 105,9 | + 3,9  | - 0,1      |           |            |
| 229     | 3667                  | PASSIVE UND ELEKTROMECHANISCHE BAELELEMENTE FUER DIE ELEKTRONIK SOWIE BAUGRUPPEN FUER DIE ELEKTRONIK                          | 7,30                                       | .                 | 108,7             | 110,8 | 108,0 | 108,9 | - 2,1  | + 0,3      |           |            |
| 230     | 367                   | ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REBEL-, STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN   | 9,61                                       | 0,84189           | 98,6              | 100,2 | 102,0 | 102,7 | + 2,5  | + 0,7      |           |            |
| 231     | 368                   | ANDERE ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE<br>DARUNTER:   | 7,21                                       | 1,04280           | 98,1              | 98,8  | 98,9  | 100,2 | + 1,6  | + 0,3      |           |            |
| 232     | 3681                  | ELEKTROMEDIZINISCHE GERAETE   | 2,95                                       | 1,17506           | 82,2              | 82,2  | 84,2  | 84,2  | + 2,2  | -          |           |            |
| 233     | 3686                  | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNG FUER FAHRRADER, KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN  | 2,58                                       | 0,86344           | 93,7              | 92,9  | 84,7  | 85,2  | + 2,5  | + 0,5      |           |            |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART  | WÄGUNGSAnteil AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKET-TUNGS-FAKTOR | 1995 DURCH-SCHNITT | 1996  |       |       | VERÄNDERUNG APRIL 1996 GEGENÜBER APRIL MAERZ 1995 1996 IN PROZENT |       |
|---------|-----------------------|--|--|---------------------|--------------------|-------|-------|-------|---|-------|
|         |                       |  |  |                     |                    | APRIL | MAERZ | APRIL |   |       |
| 234     | 37                    | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN  | 19,01                                    | 1,03404             | 100,4              | 100,2 | 100,6 | 100,9 | + 0,7   | + 0,3 |
| 236     | 371-6                 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE   | 18,30                                    | 1,03426             | 100,8              | 100,5 | 100,7 | 101,0 | + 0,5   | + 0,9 |
| 236     | 371                   | OPTISCHE ERZEUGNISSE   | 3,18                                     | 1,02181             | 98,1               | 98,7  | 98,4  | 100,5 | + 3,9   | + 1,1 |
| 237     | 372                   | FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERAETE   | 6,80                                     | 1,07063             | 101,9              | 102,4 | 99,6  | 99,5  | - 2,8   | - 0,1 |
| 238     | 376                   | FEINMECHANISCHE ERZEUGNISSE  | 2,58                                     | 1,04641             | 103,1              | 103,3 | 104,5 | 105,5 | + 2,1   | + 1,0 |
| 239     | 378                   | MEDIZINMECHANISCHE GERAETE   | 3,84                                     | 0,98880             | 99,5               | 98,6  | 101,0 | 101,1 | + 2,5   | + 0,1 |
| 240     | 377                   | UHREN  | 2,71                                     | 1,02863             | 98,4               | 98,4  | 100,0 | 100,1 | + 1,7   | + 0,1 |
| 241     | 38                    | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN<br>DARUNTER:  | 23,17                                    | 0,95122             | 100,8              | 100,5 | 101,8 | 102,0 | + 1,5   | + 0,2 |
| 242     | 382                   | WERKZEUGE  | 3,36                                     | 0,93839             | 100,7              | 100,5 | 101,3 | 101,6 | + 1,1   | + 0,3 |
| 243     | 384                   | BLECHWAREN, BLECHKONSTRUKTIONEN UND FEINSTBLECH-<br>PACKUNGEN<br>DARUNTER:   | 10,57                                    | 0,90037             | 101,3              | 100,9 | 102,2 | 102,2 | + 1,3   | -     |
| 244     | 3843                  | BAUARTIKEL AUS STAHLBLECH, STAHLBLECHKONSTRUKTIONEN  | 2,50                                     | 0,89108             | 100,3              | 98,6  | 103,1 | 103,2 | + 3,6   | + 0,1 |
| 245     | 3845                  | MOEBEL AUS METALL  | 3,59                                     | 0,86984             | 106,9              | 106,8 | 106,7 | 106,7 | - 0,1   | -     |
| 246     | 385                   | SCHLOSSER UND BESCHLAEGE   | 2,07                                     | 0,86412             | 98,5               | 97,9  | 100,7 | 100,9 | + 3,1   | + 0,2 |
| 247     | 387                   | SCHNEIDWAREN UND BESTECKE  | 1,13                                     | 0,96957             | 96,9               | 96,8  | 97,9  | 99,3  | + 2,6   | + 1,4 |
| 248     | 388                   | METALLWAREN UND METALLKURZWAREN<br>DARUNTER:   | 4,60                                     | 1,10444             | 99,8               | 98,9  | 100,2 | 100,1 | + 0,2   | - 0,1 |
| 249     | 3885                  | FOLIEN UND DUENNE BAENDER AUS ALUMINIUM ODER KUPFER;<br>VERPACKUNGSBEHAELTER AUS NE-METALL                           | 1,48                                     | 1,25816             | 102,9              | 101,4 | 106,8 | 106,2 | + 4,7   | - 0,6 |
| 250     | 39                    | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK,<br>BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE. 1)<br>DARUNTER:         | 11,73                                    | 1,04481             | 103,4              | 102,6 | 105,4 | 105,9 | + 3,2   | + 0,5 |
| 251     | 391/2                 | MUSIKINSTRUMENTE   | 0,91                                     | 0,98873             | 120,0              | 120,6 | 117,2 | 117,5 | - 2,6   | + 0,3 |
| 252     | 393                   | SPIELWAREN UND WEIHNACHTSARTIKEL   | 4,74                                     | 0,99473             | 107,9              | 107,6 | 108,8 | 109,0 | + 1,3   | + 0,2 |
| 253     | 394                   | TURN- UND SPORTGERAETE   | 1,52                                     | 1,01398             | 101,7              | 98,8  | 103,6 | 104,7 | + 4,9   | + 1,1 |
| 254     | 398                   | BEARBEITETE FARBEDELSTEINE UND DIAMANTEN   | 1,68                                     | 0,90221             | 82,6               | 92,1  | 93,6  | 93,9  | + 2,0   | + 0,3 |
| 255     | 4                     | CHEMISCHE ERZEUGNISSE  | 93,50                                    | 1,16742             | 98,4               | 98,9  | 95,6  | 95,7  | - 3,2   | + 0,1 |
| 256     | 41                    | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN   | 5,43                                     | 1,18758             | 90,4               | 90,8  | 89,6  | 90,0  | - 0,9   | + 0,4 |
| 257     | 42                    | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN<br>DARUNTER:  | 25,08                                    | 1,33333             | 105,6              | 107,3 | 99,1  | 98,9  | - 7,8   | - 0,2 |
| 258     | 422                   | KOHLNASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH U. AE.  | 4,00                                     | 1,64008             | 124,0              | 132,1 | 109,0 | 104,1 | -21,2   | + 1,1 |
| 259     | 426                   | CARBONSAEUREN, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE,<br>PEROXIDE U. AE.  | 3,33                                     | 1,17691             | 103,3              | 103,7 | 100,9 | 99,7  | - 3,9   | - 1,2 |
| 260     | 427                   | VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN  | 5,20                                     | 1,32778             | 89,3               | 89,4  | 86,7  | 87,2  | - 2,5   | + 0,6 |
| 261     | 429                   | ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE<br>ORGANISCHE VORPRODUKTE, GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN<br>DARUNTER: | 8,44                                     | 1,16274             | 108,8              | 108,4 | 109,4 | 108,9 | - 0,5   | - 0,5 |
| 262     | 4291/2                | ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND METERO-<br>CYCLISCHE VERBINDUNGEN  | 4,47                                     | 1,09140             | 100,6              | 100,7 | 100,0 | 100,1 | - 0,6   | + 0,1 |
| 263     | 43                    | DUENGENMITTEL, PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAEDLINGSBE-<br>KAEFFUNGSMITTEL   | 3,97                                     | 1,18555             | 97,7               | 98,2  | 100,5 | 101,3 | + 2,1   | + 0,8 |
| 264     | 431                   | DUENGENMITTEL  | 2,24                                     | 1,26354             | 105,2              | 108,4 | 110,7 | 111,6 | + 3,0   | + 0,8 |
| 265     | 4311                  | EINNAEHRSTOFFDUENDER<br>DARUNTER:  | 1,53                                     | 1,28162             | 107,4              | 110,3 | 116,5 | 116,9 | + 6,0   | + 0,3 |
| 266     | 43111                 | KALKAPMONSALPETER  | 1,41                                     | 1,94717             | 107,9              | 110,6 | 117,9 | 117,8 | + 6,5   | + 0,4 |
| 267     | 4314                  | MEHRNAEHRSTOFFDUENDER  | 0,71                                     | 1,21522             | 100,2              | 104,4 | 98,4  | 100,1 | - 4,1   | + 1,7 |
| 268     | 434                   | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAEDLINGSBEKAEFFUNGSMITTEL   | 1,73                                     | 1,08490             | 88,1               | 87,4  | 87,9  | 87,9  | + 0,6   | + 0,7 |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE



DEUTSCHLAND

1 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)  
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE QUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1981 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | QUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART  | WÄGUNGSAnteil AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR | 1985         | 1986  |       | VERÄNDERUNG |                                 |                                |
|---------|-----------------------|---|--|-------------------|--------------|-------|-------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
|         |                       |   |  |                   | DURCHSCHNITT | APRIL | MÄRZ  | APRIL       | APRIL 1986 GEGENÜBER APRIL 1985 | MÄRZ 1986 GEGENÜBER APRIL 1985 |
| 269     | 44                    | KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK   | 20,13                                    | 1,12029           | 97,6         | 98,1  | 92,9  | 92,7        | - 5,5                           | + 0,4                          |
| 270     | 441                   | KUNSTSTOFFE   | 18,57                                    | 1,09742           | 98,0         | 98,5  | 92,1  | 92,6        | - 6,0                           | + 0,5                          |
| 271     | 4411/2/3              | PHENOLHARZE, AMINOHARZE UND POLYURETHANE, IN PRIMÄRFORMEN, POLYETHER, EPOXIDHARZE, POLYESTER SOWIE POLYAMIDE UND SILICONE | 6,16                                     | 1,00600           | 92,6         | 91,3  | 91,9  | 91,7        | + 0,4                           | + 0,4                          |
| 272     | 4414                  | POLYMERISATIONSPRODUKTE (EINSCHL. COPOLYMERISATEN)  | 11,28                                    | 1,15385           | 100,7        | 102,2 | 91,7  | 92,2        | - 9,8                           | + 0,5                          |
| 273     | 4417/9                | SONSTIGE KUNSTSTOFFE  | 1,13                                     | 1,01875           | 100,4        | 100,1 | 100,8 | 102,0       | + 1,9                           | + 1,2                          |
| 274     | 445                   | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK   | 1,56                                     | 1,32824           | 89,3         | 89,5  | 94,7  | 94,0        | + 0,6                           | - 0,7                          |
| 275     | 45                    | CHEMIEFASERN  | 2,20                                     | 1,09529           | 95,6         | 96,3  | 88,4  | 88,5        | - 8,1                           | + 0,1                          |
| 276     | 452                   | CELLULOSISCHE CHEMIEFASERN  | 0,68                                     | 0,89809           | 95,2         | 95,1  | 89,5  | 90,9        | - 4,4                           | + 1,6                          |
| 277     | 455                   | SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN   | 1,52                                     | 1,21842           | 95,8         | 96,8  | 87,8  | 87,4        | - 9,7                           | - 0,5                          |
| 278     | 4551                  | DARUNTER: SYNTHETISCHE SPINNFASERN  | 0,85                                     | 1,90239           | 103,1        | 108,0 | 90,4  | 89,6        | -17,0                           | - 0,9                          |
| 279     | 46                    | FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE   | 4,83                                     | 1,00785           | 98,5         | 98,6  | 98,8  | 98,3        | - 0,3                           | - 0,5                          |
|         |                       | DARUNTER:   |  |                   |              |       |       |             |                                 |                                |
| 280     | 461                   | ANORGANISCHE PIGMENTE UND ORGANISCHE FARBSTOFFE   | 2,83                                     | 1,05030           | 101,0        | 102,5 | 99,4  | 98,7        | - 3,7                           | - 0,7                          |
| 281     | 464                   | ANSTRICHSTOFFE UND VERDÜNNUNGEN   | 1,43                                     | 1,00103           | 98,0         | 96,7  | 103,1 | 102,7       | + 6,2                           | - 0,4                          |
| 282     | 47                    | PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE   | 11,72                                    | 1,09977           | 97,3         | 96,4  | 99,3  | 99,7        | + 3,4                           | + 0,4                          |
|         |                       | DARUNTER:   |  |                   |              |       |       |             |                                 |                                |
| 283     | 471                   | VITAMINE UND HORMONE, ALKALOIDE UND GLYKOSIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN  | 3,29                                     | 1,10681           | 98,2         | 94,8  | 96,3  | 96,6        | + 1,9                           | + 0,3                          |
| 284     | 473/5                 | BULKWARE; PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITÄTEN   | 7,56                                     | 1,10857           | 98,0         | 97,1  | 101,1 | 101,6       | + 4,6                           | + 0,5                          |
| 285     | 48                    | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE  | 20,14                                    | 1,06789           | 93,7         | 93,1  | 93,2  | 93,1        | -                               | - 0,1                          |
|         |                       | DARUNTER:   |  |                   |              |       |       |             |                                 |                                |
| 286     | 483                   | HILFSMITTEL   | 3,39                                     | 0,82770           | 85,8         | 85,3  | 85,8  | 86,2        | + 1,1                           | + 0,7                          |
|         |                       | DARUNTER:   |  |                   |              |       |       |             |                                 |                                |
| 287     | 4831                  | ZUBEREITETE ADDITIVES FUER MINERALOLEE  | 0,81                                     | 1,08339           | 92,9         | 93,0  | 90,9  | 91,5        | - 1,6                           | + 0,7                          |
| 288     | 485                   | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE UND MAGNETOGRAMMTRÄGER  | 6,92                                     | 1,23835           | 87,7         | 87,6  | 87,5  | 87,7        | + 0,1                           | + 0,2                          |
|         |                       | DARUNTER:   |  |                   |              |       |       |             |                                 |                                |
| 289     | 4852                  | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE   | 4,01                                     | 1,09718           | 92,7         | 91,8  | 94,0  | 94,7        | + 3,2                           | + 0,7                          |
| 290     | 487                   | KÖRPERPFLEGE MITTEL   | 2,93                                     | 0,90878           | 103,4        | 103,2 | 103,9 | 103,8       | + 0,6                           | - 0,1                          |
| 291     | 498                   | SELBSTKLEBEBAENDER UND CHEMISCHER BUEROBEDARF   | 1,41                                     | 1,08017           | 95,9         | 94,7  | 92,9  | 91,9        | - 3,0                           | - 1,1                          |
| 292     | 499                   | ANDERE CHEMISCHE ERZEUGNISSE  | 2,63                                     | .                 | 101,6        | 98,6  | 99,8  | 98,6        | -                               | - 1,2                          |
| 293     | 50                    | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN  | 41,84                                    | 1,18780           | 81,9         | 83,1  | 77,3  | 76,9        | - 7,5                           | - 0,5                          |
| 294     | 501                   | BUEROMASCHINEN  | 1,89                                     | 1,17449           | 98,0         | 98,0  | 96,9  | 87,1        | - 1,0                           | + 0,2                          |
|         |                       | DARUNTER:   |  |                   |              |       |       |             |                                 |                                |
| 295     | 5011                  | SCHREIBMASCHINEN UND TEXTVERARBEITUNGSMASCHINEN   | 0,51                                     | 1,01941           | 89,1         | 98,3  | 92,7  | 91,7        | - 1,7                           | - 1,1                          |
| 296     | 5014                  | RECHENMASCHINEN UND REGISTRIERKASSEN  | 0,86                                     | 1,20875           | 88,0         | 87,7  | 87,3  | 88,6        | + 1,0                           | + 1,5                          |
| 297     | 505                   | GERAETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE DATENVERARBEITUNG  | 39,95                                    | 1,18928           | 81,6         | 82,9  | 76,9  | 76,4        | - 7,8                           | - 0,7                          |
| 298     | 51                    | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE  | 4,42                                     | 0,88108           | 103,5        | 103,5 | 102,8 | 102,9       | - 0,6                           | + 0,1                          |
|         |                       | DARUNTER:   |  |                   |              |       |       |             |                                 |                                |
| 299     | 5171                  | HAND- UND BODENFLIESEN, KLINKER AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN   | 2,11                                     | 0,93277           | 87,0         | 87,0  | 96,0  | 96,1        | - 0,9                           | + 0,1                          |
| 300     | 52                    | GLAS UND GLASHAREN  | 6,57                                     | 0,95161           | 87,2         | 87,6  | 87,4  | 87,2        | - 0,4                           | - 0,2                          |
| 301     | 521/2                 | FLACH- UND HOHLGLAS   | 3,52                                     | 0,82258           | 102,2        | 103,0 | 101,9 | 101,0       | - 1,9                           | - 0,9                          |
| 302     | 521                   | FLACHGLAS   | 0,80                                     | 0,85804           | 88,6         | 90,8  | 82,4  | 80,1        | -11,8                           | - 2,8                          |
| 303     | 522                   | HOHLGLAS  | 2,72                                     | 0,91312           | 108,2        | 105,8 | 108,9 | 107,2       | + 0,8                           | + 0,3                          |
| 304     | 523/4                 | VERARBEITETES UND VEREDELTES GLAS   | 1,63                                     | 0,94057           | 89,1         | 89,8  | 89,5  | 89,1        | - 0,6                           | - 0,4                          |
| 305     | 526                   | GLASHOLLE UND ANDERE GLASFASERN, WAREN DARAUS   | 1,42                                     | 1,09571           | 94,0         | 93,5  | 98,8  | 98,9        | + 3,6                           | + 0,1                          |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)  
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE QUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1881 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | QUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART                           | WÄGUNGSAnteil AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR | 1985         | 1986  |       | 1986  |       | VERÄNDERUNG APRIL 1986 GEGENÜBER APRIL 1985 APRIL 1986 IN PROZENT |
|---------|-----------------------|--|--|-------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|---|
|         |                       |  |  |                   | DURCHSCHNITT | APRIL | MAERZ | APRIL |       |   |
| 306     | 53                    | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ DARUNTER: | 8,06                                     | 1,01818           | 100,0        | 101,7 | 95,7  | 95,7  | - 5,9 | -   |
| 307     | 5316                  | SCHNITTHOLZ  | 9,81                                     | 1,00286           | 99,1         | 101,7 | 93,7  | 94,2  | - 7,4 | + 0,5   |
| 308     | 53161                 | SCHNITTHOLZ AUS NADELHOLZ  | 2,78                                     | 0,97991           | 95,1         | 98,7  | 88,9  | 88,9  | - 9,5 | + 0,4   |
| 309     |                       | AUS EUROPA DARUNTER:   | 2,48                                     | 0,99070           | 93,6         | 97,8  | 88,9  | 87,1  | -10,9 | + 0,2   |
| 310     |                       | AUS SKANDINAVIEN   | 1,50                                     | 0,98239           | 91,6         | 95,9  | 86,6  | 87,3  | - 9,0 | + 0,8   |
| 311     |                       | AUS OESTERREICH  | 0,28                                     | 1,13127           | 103,3        | 107,3 | 94,2  | 93,6  | -12,8 | - 0,6   |
| 312     |                       | AUS MITTEL- UND OSTEUROPAEISCHEN LAENDERN                        | 0,58                                     | 0,90780           | 90,8         | 95,8  | 81,3  | 80,7  | -15,8 | - 0,7   |
| 313     |                       | AUS DER EHEMALIGEN SOUJETUNION                                   | 0,34                                     | 0,83218           | 84,0         | 91,8  | 72,7  | 72,9  | -20,6 | + 0,3   |
| 314     |                       | AUS SONSTIGEN MITTEL- UND OSTEUROPAEISCHEN LAENDERN              | 0,24                                     | 0,87248           | 100,5        | 101,5 | 93,4  | 91,8  | - 9,8 | - 1,7   |
| 315     |                       | AUS AMERIKA  | 0,30                                     | 0,91701           | 107,4        | 106,2 | 105,6 | 107,5 | + 1,2 | + 1,8   |
| 316     | 53166                 | SCHNITTHOLZ AUS LAUBHOLZ   | 1,03                                     | 1,03437           | 110,1        | 110,0 | 108,6 | 107,3 | - 2,5 | + 0,7   |
| 317     |                       | AUS EUROPA   | 0,32                                     | 0,97561           | 102,0        | 102,5 | 103,7 | 109,7 | + 1,2 | -   |
| 318     |                       | AUS ANDEREN GEBIETEN   | 0,71                                     | 1,04032           | 113,8        | 113,4 | 108,0 | 108,9 | - 4,0 | + 0,8   |
| 319     | 536                   | FURNIERE   | 0,73                                     | 1,28408           | 106,8        | 106,7 | 105,2 | 105,7 | - 0,9 | + 0,6   |
| 320     | 5361                  | SPERRHOLZ  | 1,51                                     | 0,80490           | 100,6        | 100,7 | 100,5 | 99,9  | - 0,8 | - 0,6   |
| 321     | 537                   | HOLZFASERPLATTEN   | 0,31                                     | 1,10655           | 97,0         | 98,3  | 91,8  | 91,8  | - 6,6 | -   |
| 322     | 538                   | HOLZSPANPLATTEN  | 1,15                                     | 1,10122           | 102,6        | 104,9 | 95,2  | 94,5  | - 9,9 | - 0,7   |
| 323     | 54                    | HOLZWAEREN DARUNTER:   | 14,43                                    | 0,91914           | 102,9        | 102,2 | 109,6 | 103,6 | + 1,4 | -   |
| 324     | 542                   | MOEBEL UND MATRATZEN DARUNTER:                                   | 8,91                                     | 0,91325           | 104,7        | 104,5 | 105,5 | 105,7 | + 1,1 | + 0,2   |
| 325     | 5422                  | ZIMMER- UND KUECHENMOEBEL AUS HOLZ                               | 7,50                                     | 0,91171           | 105,2        | 105,2 | 105,7 | 105,8 | + 0,6 | + 0,1   |
| 326     | 546                   | KORB-, KORK-, FLECHT- UND BUERSTENWAEREN                         | 0,96                                     | .                 | 103,1        | 101,6 | 108,8 | 110,2 | + 8,5 | + 1,3   |
| 327     | 55                    | HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE                           | 22,97                                    | 1,09509           | 106,0        | 102,4 | 92,5  | 88,8  | -13,3 | - 4,0   |
| 328     | 551/2                 | HOLZSTOFF, PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE, ZELLSTOFF                | 6,55                                     | 1,19470           | 128,4        | 120,3 | 87,0  | 77,8  | -35,3 | -10,6   |
| 329     | 551                   | HOLZSTOFF, PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE                           | 0,47                                     | 1,42803           | 110,3        | 120,3 | 75,6  | 73,7  | -38,7 | - 2,5   |
| 330     | 552                   | ZELLSTOFF  | 6,08                                     | 1,17975           | 129,8        | 120,3 | 87,9  | 78,1  | -35,1 | -11,1   |
| 331     | 5521                  | PAPIERZELLSTOFF UND HALBZELLSTOFF                                | 5,84                                     | 1,16295           | 132,2        | 122,4 | 85,9  | 76,2  | -37,7 | -11,3   |
| 332     |                       | PAPIERZELLSTOFF  | 5,53                                     | 1,16538           | 132,7        | 122,9 | 85,6  | 75,6  | -38,5 | -11,7   |
| 333     | 5528                  | EDEL- UND KUNSTFASERZELLSTOFF                                    | 0,44                                     | 1,39420           | 98,1         | 93,0  | 113,0 | 103,0 | +10,8 | - 8,8   |
| 334     |                       | NACHRICHTLICH: HOLZZELLSTOFF DARUNTER:                           | 5,97                                     | 1,18109           | 130,2        | 120,7 | 87,6  | 77,7  | -35,8 | -11,3   |
| 335     |                       | SULFITZELLSTOFF  | 0,55                                     | 1,26182           | 124,8        | 116,0 | 81,1  | 77,9  | -32,8 | - 3,9   |
| 336     |                       | SULFATZELLSTOFF DARUNTER:  | 4,98                                     | 1,17853           | 133,6        | 123,7 | 86,1  | 75,4  | -39,0 | -12,4   |
| 337     |                       | HALBGEBLEICHT ODER GEBLEICHT                                     | 4,84                                     | 1,17284           | 131,9        | 121,9 | 84,5  | 73,6  | -39,6 | -12,8   |
| 338     |                       | AUS NADELHOLZ  | 3,08                                     | 1,13723           | 127,1        | 116,1 | 85,4  | 75,0  | -35,4 | -13,2   |
| 339     |                       | AUS LAUBHOLZ   | 1,76                                     | 1,24104           | 140,2        | 131,8 | 81,3  | 71,2  | -45,0 | -12,4   |
| 340     | 553-7                 | PAPIER UND PAPPE   | 16,42                                    | 1,04508           | 97,1         | 95,2  | 94,7  | 93,3  | - 2,0 | - 1,5   |
| 341     | 553                   | PAPIER, UNVEREDELT (IN ROLLEN UND BOGEN) DARUNTER:               | 10,07                                    | 1,06576           | 100,0        | 96,9  | 98,2  | 96,7  | - 0,2 | - 1,5   |
| 342     | 5531                  | ZEITUNGSDRUCKPAPIER  | 2,49                                     | 1,08828           | 93,9         | 85,3  | 105,9 | 105,8 | +22,7 | -   |
| 343     | 5532                  | DRUCK- UND SCHREIBPAPIER   | 3,34                                     | 1,06900           | 98,1         | 97,2  | 85,1  | 82,9  | - 4,4 | - 2,3   |
| 344     | 5533                  | KRAFTPAPIER (SULFAT- UND NATRONKRAFTPAPIER)                      | 1,10                                     | 1,01508           | 98,4         | 95,2  | 98,3  | 98,9  | + 3,9 | + 0,6   |
| 345     | 5535                  | HELLPAPPENPAPIER   | 1,78                                     | 1,17757           | 111,3        | 112,8 | 90,5  | 85,8  | -23,2 | - 4,3   |
| 346     | 5538                  | SONDERPAPIER   | 0,85                                     | 1,01805           | 98,8         | 95,1  | 102,7 | 102,6 | + 8,8 | - 0,1   |
| 347     | 554                   | PAPPE, UNVEREDELT (IN ROLLEN UND BOGEN)                          | 2,53                                     | .                 | 82,6         | 92,5  | 93,6  | 94,9  | + 2,6 | + 1,5   |
| 348     | 557                   | PAPIER UND PAPPE, GESTRICHEN                                     | 3,82                                     | .                 | 92,5         | 92,7  | 86,4  | 83,1  | -10,4 | - 3,8   |
| 349     | 56                    | PAPIER- UND PAPPENWAEREN   | 6,13                                     | 1,02914           | 94,9         | 94,4  | 95,7  | 95,6  | + 1,3 | - 0,1   |
| 350     | 57                    | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN 2) DARUNTER:           | 4,58                                     | 0,98837           | 102,4        | 101,9 | 104,3 | 104,2 | + 2,3 | - 0,1   |
| 351     | 5713                  | BUECHER  | 1,74                                     | 0,91405           | 104,2        | 103,6 | 106,5 | 106,5 | + 2,8 | -   |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART   | WAEGLINGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1986           | 1988  |       | VERAENDERUNG |                                  |                                  |
|---------|-----------------------|--|--|-----------------------|----------------|-------|-------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|
|         |                       |  |  |                       | DURCH- SCHNITT | APRIL | MAERZ | APRIL        | APRIL 1988 GEGENUEBER APRIL 1986 | APRIL 1988 GEGENUEBER APRIL 1986 |
| 352     | 58                    | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE  | 21,13  | 1,01818               | 98,6           | 98,3  | 97,8  | 97,5         | - 0,8                            | - 0,3                            |
| 353     | 581                   | HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF  | 8,54   | 1,06344               | 97,2           | 97,9  | 94,9  | 94,4         | - 3,8                            | - 0,5                            |
| 354     | 5811                  | DARUNTER: FOLIEN AUS KUNSTSTOFF BIS EINSCHL. 1 MM DICKE  | 4,28   | 1,09044               | 97,6           | 98,5  | 94,7  | 94,5         | - 5,0                            | - 0,2                            |
| 355     | 5813                  | TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF MIT EINER DICKE UEBER 1 MM                                       | 0,98   | 1,00813               | 94,4           | 93,6  | 91,1  | 88,7         | - 4,2                            | - 1,5                            |
| 356     | 582/3                 | EINZELTEILE SOWIE BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF   | 2,98   | 1,02068               | 96,9           | 98,1  | 101,4 | 100,5        | + 2,4                            | - 0,9                            |
| 357     | 584                   | VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF                                    | 2,61   | 0,97239               | 89,9           | 89,7  | 87,3  | 87,2         | - 2,8                            | - 0,1                            |
| 358     | 585                   | SONSTIGE FERTIGERZEUGNISSE AUS KUNSTSTOFF  | 7,00   | 0,97852               | 103,2          | 102,2 | 103,7 | 109,7        | + 1,5                            | -                                |
| 359     | 5851                  | DARUNTER: BEKLEIDUNG UND KURZWAAREN AUS KUNSTSTOFF   | 1,84   | .                     | 98,1           | 96,4  | 98,4  | 98,4         | + 2,1                            | -                                |
| 360     | 59                    | GUMMIWAAREN  | 10,98  | 0,98902               | 92,6           | 92,5  | 93,5  | 89,8         | + 1,4                            | + 0,3                            |
| 361     | 591                   | BEREIFUNGEN  | 5,81   | 1,00189               | 90,7           | 90,6  | 91,7  | 91,8         | + 1,3                            | + 0,1                            |
| 362     | 59113                 | DARUNTER: PERSONENKRAFTWAGENBEREIFUNGEN  | 3,34   | 1,03520               | 92,3           | 91,8  | 92,7  | 89,0         | + 1,3                            | + 0,3                            |
| 363     | 59114                 | LASTKRAFTWAGEN- UND OMNIBUSBEREIFUNGEN   | 1,73   | 0,82535               | 86,3           | 86,7  | 87,7  | 87,7         | + 1,2                            | -                                |
| 364     | 592                   | WEICHGUMMIWAAREN   | 4,98   | 0,98211               | 95,0           | 94,9  | 95,8  | 96,3         | + 1,5                            | + 0,5                            |
| 365     | 5921                  | DARUNTER: TECHNISCHE WEICHGUMMIWAAREN  | 2,34   | 0,93744               | 95,5           | 96,3  | 94,8  | 95,2         | - 1,1                            | + 0,4                            |
| 366     | 61                    | LEDER  | 2,23   | 1,08254               | 101,0          | 101,0 | 101,2 | 101,8        | + 0,8                            | + 0,6                            |
| 367     | 6121                  | DARUNTER: OBERLEDER  | 0,89   | .                     | 103,6          | 104,3 | 102,9 | 102,9        | - 1,3                            | -                                |
| 368     | 62                    | LEDERWAAREN UND SCHUHE   | 16,25  | 0,94061               | 91,8           | 90,1  | 93,8  | 94,4         | + 4,8                            | + 0,6                            |
| 369     | 622                   | LEDERWAAREN (EINSCHL. REISEARTIKELN)   | 3,77   | 1,03082               | 99,1           | 97,1  | 99,3  | 100,1        | + 3,1                            | + 0,8                            |
| 370     | 625                   | SCHUHE   | 12,48  | 0,91978               | 89,9           | 87,9  | 92,1  | 92,7         | + 5,5                            | + 0,7                            |
| 371     | 63                    | TEXTILIEN  | 53,84  | 1,06638               | 99,7           | 99,7  | 99,2  | 99,3         | - 0,4                            | + 0,1                            |
| 372     | 631                   | TEXTILE SPINNSTOFFE  | 1,18   | 1,40762               | 110,7          | 112,9 | 103,7 | 109,6        | - 8,2                            | - 0,1                            |
| 373     | 63184                 | DARUNTER: KAMMZUEGE UND VORBARN AUS WOLLE  | 0,54   | .                     | 105,4          | 110,0 | 95,2  | 95,1         | -13,5                            | - 0,1                            |
| 374     | 632                   | GARN   | 5,40   | 1,17702               | 92,7           | 89,3  | 90,3  | 90,7         | - 2,8                            | + 0,4                            |
| 375     | 632                   | NACHRICHTLICH: GARN AUS BAUMWOLLE  | 1,73   | 1,28323               | 97,9           | 99,3  | 93,1  | 89,4         | - 5,9                            | + 0,3                            |
| 376     | 632                   | GARN AUS WOLLE   | 0,72   | 1,38835               | 91,4           | 82,2  | 90,1  | 90,1         | - 2,3                            | -                                |
| 377     | 632                   | GARN AUS SYNTHETISCHEN ODER KUENSTLICHEN SPINN- FASERN UND FILAMENTEN (EINSCHL. TEXTURIERTES GARN) | 2,98   | 1,07849               | 92,1           | 92,3  | 90,7  | 91,3         | - 1,1                            | + 0,7                            |
| 378     | 635                   | SPINNSTOFFWAAREN   | 3,81   | 1,02362               | 99,5           | 98,4  | 101,0 | 100,7        | + 1,3                            | - 0,3                            |
| 379     | 637                   | METERWARE  | 10,20  | 0,98908               | 99,2           | 98,3  | 99,1  | 97,9         | - 1,4                            | - 0,2                            |
| 380     | 6371                  | ROHGEWEBE  | 1,85   | 1,18130               | 96,9           | 96,0  | 91,9  | 89,0         | - 5,1                            | + 1,2                            |
| 381     | 63711                 | DARUNTER: ROHGEWEBE AUS BAUMWOLLE  | 0,81   | 1,34848               | 95,7           | 98,3  | 90,4  | 89,5         | - 4,9                            | + 3,4                            |
| 382     | 6372-79               | FERTIGGEWEBE   | 8,35   | 0,85710               | 98,6           | 98,6  | 98,4  | 99,0         | - 0,6                            | - 0,4                            |
| 383     | 63711                 | NACHRICHTLICH: FERTIGGEWEBE AUS BAUMWOLLE  | 1,45   | 1,00000               | 105,6          | 105,7 | 105,2 | 105,0        | - 0,7                            | - 0,2                            |
| 384     | 63711                 | FERTIGGEWEBE AUS WOLLE   | 1,23   | 0,88625               | 85,5           | 85,6  | 85,7  | 85,7         | + 0,1                            | -                                |
| 385     | 63711                 | FERTIGGEWEBE AUS CHEMIEFASERN  | 1,98   | 0,88909               | 100,9          | 101,1 | 99,7  | 99,0         | - 2,1                            | - 0,7                            |
| 386     | 63711                 | FERTIGGEWEBE AUS SONSTIGEM MATERIAL (MISCHMATERIAL)  | 3,98   | 0,93271               | 98,1           | 97,7  | 98,3  | 97,8         | + 0,1                            | - 0,5                            |
| 387     | 638                   | HEIM- UND HAUSTEXTILIEN SOWIE VERWANDTE ERZEUGNISSE  | 7,16   | 1,14237               | 98,6           | 92,8  | 93,4  | 99,5         | + 0,8                            | + 0,1                            |
| 388     | 6388                  | DARUNTER: TEPPICHE, LAEFUER UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL                               | 5,74   | 1,22238               | 91,7           | 90,7  | 92,2  | 92,2         | + 1,7                            | -                                |
| 389     | 639                   | WIRK- UND STRICKWAAREN   | 26,08  | 0,99999               | 102,8          | 102,5 | 102,6 | 102,8        | + 0,3                            | + 0,2                            |
| 390     | 6391                  | DARUNTER: GEWIRKTER ODER GESTRIKTER STOFF  | 1,40   | 1,00505               | 99,3           | 99,1  | 99,5  | 99,8         | - 0,2                            | - 0,8                            |
| 391     | 6392-84               | OBERBEKLEIDUNG, GEWIRKT ODER GESTRIKT  | 14,32  | 1,01989               | 103,8          | 103,8 | 103,4 | 103,4        | - 0,4                            | -                                |
| 392     | 6391                  | NACHRICHTLICH: DARUNTER: AUS BAUMWOLLE   | 6,47   | 0,97038               | 108,8          | 108,9 | 108,4 | 108,8        | - 0,1                            | + 0,4                            |
| 393     | 6391                  | AUS WOLLE  | 3,94   | .                     | 104,1          | 103,1 | 108,3 | 105,7        | + 2,5                            | - 0,6                            |
| 394     | 6391                  | AUS CHEMIEFASERN   | 3,98   | 1,06237               | 97,8           | 96,8  | 95,0  | 95,3         | - 3,5                            | + 0,3                            |
| 395     | 6395-87               | WAESCHE, GEWIRKT ODER GESTRIKT   | 6,48   | 0,91544               | 104,7          | 104,0 | 108,0 | 108,2        | + 2,1                            | + 0,2                            |
| 396     | 6398                  | STRUMPFWAAREN  | 2,39   | 1,03312               | 98,5           | 98,7  | 99,0  | 99,8         | + 1,1                            | + 0,8                            |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)  
1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE QUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1991 = 100

| LFD NR. | NR.DER GP-SYSTEMATIK     | QUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART   | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1995           | 1996  |       | 1996  |       | VERAENDERUNG APRIL 1996 GEGENUEBER APRIL MAERZ 1996 IN PROZENT |
|---------|--------------------------|--|---|-----------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|--|
|         |                          |  |   |                       | DURCH- SCHNITT | APRIL | MAERZ | APRIL |       |  |
| 397     | 64                       | BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONIERTER TEXTILIEN<br>DARUNTER:                                       | 43,90                                       | 0,98394               | 98,1           | 98,0  | 98,3  | 98,2  | + 0,2 | - 0,1  |
| 398     | 641                      | OBERBEKLEIDUNG, VEREDELTE PELZFELLE UND PELZWAEREN   | 33,57                                       | 0,98840               | 97,7           | 97,7  | 97,8  | 97,7  | -     | - 0,1  |
| 399     | 6411-5/8                 | OBERBEKLEIDUNG<br>DARUNTER:  | 30,38                                       | 0,95252               | 97,3           | 97,4  | 97,4  | 97,1  | - 0,9 | - 0,9  |
| 400     | 6411/3/4/5/8             | HERRNOBERBEKLEIDUNG  | 11,05                                       | 0,92207               | 99,0           | 99,0  | 99,4  | 99,5  | + 0,5 | + 0,1  |
| 401     | 6412/3/4/5               | DAMENOBERBEKLEIDUNG  | 18,00                                       | 0,97230               | 96,5           | 96,5  | 96,2  | 96,6  | - 0,9 | - 0,6  |
| 402     | 6416/7                   | VEREDELTE PELZFELLE, PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG   | 3,21  | 1,02172               | 101,2          | 101,1 | 102,0 | 103,5 | + 2,4 | + 1,5  |
| 403     | 642                      | WAESCHE FUER HERREN, DAMEN UND KINDER  | 4,37  | 1,13448               | 98,2           | 97,0  | 98,8  | 99,2  | + 2,3 | + 0,4  |
| 404     | 648                      | HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE, SONSTIGE BETTWAEREN   | 2,85  | 1,05352               | 100,7          | 99,4  | 100,7 | 100,4 | + 1,0 | - 0,3  |
| 405     | 6392-4/6411-5/8          | NACHRICHTLICH:<br>OBERBEKLEIDUNG AUCH GEWIRKT ODER GESTRIKT (OHNE PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG) | 44,68                                       | 0,97423               | 99,4           | 99,4  | 99,3  | 99,1  | - 0,3 | - 0,2  |
| 406     | 6395-7/642/643/6483/6485 | WAESCHE AUCH GEWIRKT ODER GESTRIKT, MIEDERWAEREN SOMIE HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE         | 14,08                                       | 1,01429               | 102,0          | 101,0 | 103,0 | 103,3 | + 2,3 | + 0,3  |
| 407     | 68                       | ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEBERBES<br>DARUNTER:   | 61,06                                       | 1,12791               | 95,5           | 94,5  | 97,7  | 98,6  | + 4,3 | + 0,9  |
| 408     | 6811                     | MAHL- UND SCHAELMUEHLNERZEUGNISSE<br>DARUNTER:   | 0,78  | 1,27708               | 92,0           | 87,5  | 97,8  | 100,4 | +14,7 | + 2,7  |
| 409     | 681171                   | REISERZEUGNISSE  | 0,58  | 1,30086               | 95,2           | 89,8  | 102,3 | 105,7 | +18,0 | + 3,3  |
| 410     | 6812                     | TEIGWAEREN   | 0,42  | 0,94842               | 92,0           | 90,3  | 88,7  | 88,7  | - 1,8 | -  |
| 411     | 6815                     | NAEHRMITTEL  | 0,97  | 1,13285               | 98,7           | 98,7  | 105,1 | 104,9 | + 6,3 | - 0,2  |
| 412     | 6816                     | STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE   | 1,52  | 1,13179               | 84,3           | 83,8  | 90,6  | 91,2  | + 8,8 | + 0,7  |
| 413     | 6818                     | BACKWAEREN<br>DARUNTER:  | 1,53  | 0,93008               | 99,3           | 99,8  | 96,5  | 96,6  | - 3,2 | + 0,1  |
| 414     | 68187/8                  | DAUERBACKWAEREN  | 0,86  | 0,98372               | 105,1          | 106,5 | 104,1 | 104,3 | - 2,1 | + 0,2  |
| 415     | 6821                     | ZUCKER (EINSCHL. MELASSE)<br>DARUNTER:   | 0,66  | 1,21078               | 101,3          | 98,7  | 106,9 | 104,9 | + 6,3 | - 1,9  |
| 416     | 68213                    | WEISSZUCKER  | 0,51  | 1,16492               | 101,2          | 101,5 | 100,4 | 100,4 | - 1,1 | -  |
| 417     | 6825                     | VERARBEITETES OBST UND GEMUESE   | 11,47                                       | 1,12872               | 91,3           | 88,8  | 93,6  | 94,3  | + 6,2 | + 0,7  |
| 418     | C)                       | VERARBEITETES OBST<br>DARUNTER:  | 6,61  | 1,18354               | 93,7           | 89,9  | 97,9  | 99,0  | +10,1 | + 1,1  |
| 419     | 682511-5                 | OBSTKONSERVEN  | 1,74  | 1,07621               | 85,4           | 83,1  | 90,9  | 90,7  | + 9,1 | - 0,2  |
| 420     | 682528                   | TROCKENOBST  | 0,60  | 0,98386               | 105,2          | 105,0 | 102,9 | 102,8 | - 2,1 | - 0,1  |
| 421     | 68255/6                  | FRUCHTSAEFTE UND FRUCHTSAFTKONZENTRATE   | 2,33  | 1,40816               | 97,4           | 88,7  | 107,6 | 108,8 | +22,7 | + 1,1  |
| 422     | D)                       | VERARBEITETES GEMUESE<br>DARUNTER:   | 4,86  | 1,07143               | 87,9           | 87,2  | 87,8  | 87,8  | + 0,7 | -  |
| 423     | 682518-8                 | GEMUESEKONSERVEN   | 3,05  | 1,07527               | 82,6           | 81,9  | 81,8  | 82,0  | + 0,1 | + 0,2  |
| 424     | 682529                   | TROCKENGEMUESE   | 0,28  | 1,18421               | 104,5          | 101,4 | 100,8 | 101,0 | - 0,4 | + 0,2  |
| 425     | 6827                     | SUESSWAEREN<br>DARUNTER:   | 3,52  | 1,30829               | 103,9          | 102,8 | 103,8 | 105,2 | + 2,3 | + 1,3  |
| 426     | 68272                    | KAKAOERZEUGNISSE   | 0,81  | 2,34253               | 101,7          | 96,8  | 97,5  | 103,1 | + 4,6 | + 5,7  |
| 427     | 68273/4                  | SCHOKOLADENERZEUGNISSE   | 1,50  | 1,03785               | 105,8          | 104,8 | 107,5 | 107,5 | + 2,8 | -  |
| 428     | 68276/7                  | ZUCKERWAEREN   | 0,82  | 0,91505               | 103,2          | 103,0 | 103,7 | 104,0 | + 1,0 | + 0,3  |
| 429     | 6834                     | MILCH UND MILCHERZEUGNISSE   | 7,77  | .                     | 103,0          | 103,2 | 103,8 | 102,9 | - 0,3 | - 0,9  |
| 430     | 68343                    | TROCKENMILCHERZEUGNISSE UND KASEIN   | 0,79  | .                     | 111,8          | 119,9 | 110,0 | 106,2 | - 8,3 | - 3,5  |
| 431     | 683440                   | BUTTER   | 1,08  | 1,11174               | 108,5          | 108,0 | 112,2 | 111,3 | + 5,0 | - 0,8  |
| 432     | 68345-7                  | KAESE<br>DARUNTER:   | 5,50  | 0,94318               | 101,4          | 102,2 | 102,1 | 101,9 | - 0,3 | - 0,2  |
| 433     | 683454                   | SCHNITTKAESE   | 3,55  | 0,94957               | 97,6           | 98,0  | 98,9  | 98,4  | + 0,4 | - 0,5  |
| 434     | 683458                   | WEICHKAESE   | 0,50  | 0,93433               | 114,8          | 115,0 | 116,7 | 117,0 | + 1,7 | + 0,3  |
| 435     | 6842                     | ERZEUGNISSE DER OELMUEHLEN   | 3,41  | .                     | 103,4          | 99,3  | 113,4 | 121,7 | +22,6 | + 7,3  |
| 436     | 68422/4                  | PFLANZLICHE OELE   | 1,33  | .                     | 132,7          | 127,9 | 125,5 | 131,7 | + 3,0 | + 4,1  |
| 437     | 68422                    | ROHE OELE FUER ERNAEHRUNGSZWECKE   | 0,89  | 2,28355               | 128,5          | 121,7 | 122,5 | 128,5 | + 6,6 | + 4,9  |
| 438     | 684240                   | SPEISEOELE, VERBRAUCHSFERTIG   | 0,40  | 2,42894               | 142,6          | 142,3 | 135,7 | 138,2 | - 2,2 | + 2,6  |
| 439     | 68427                    | OELKUCHEN UND SCHROTE<br>DARUNTER:   | 2,08  | 1,95963               | 84,8           | 80,9  | 105,1 | 115,3 | +42,5 | + 9,7  |
| 440     |                          | SOJASCHROT   | 1,27  | 1,49789               | 87,5           | 84,7  | 108,7 | 120,1 | +41,8 | + 8,5  |
| 441     | 6863                     | FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE<br>DARUNTER:  | 14,89                                       | 1,04888               | 90,9           | 90,8  | 92,1  | 92,9  | + 2,3 | + 0,9  |
| 442     | 686311/29                | SCHWEINEFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN  | 5,09  | 1,04943               | 98,1           | 94,8  | 90,5  | 94,4  | +11,6 | + 4,3  |
| 443     | 686313/4/29              | KALB- UND RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN  | 3,54  | 1,05247               | 95,1           | 95,9  | 94,0  | 90,7  | - 5,4 | - 3,5  |
| 444     | 686315/8<br>686322/5     | SCHLACHTGEFLUEGEL (AUCH GEFLUEGELTEILE), FRISCH ODER GEFROREN<br>DARUNTER:                   | 2,84  | 1,10491               | 85,4           | 85,5  | 83,5  | 84,9  | - 1,8 | + 1,7  |
| 445     | 686315/22                | JUNGMASTHUEHNER  | 0,58  | 1,07585               | 83,8           | 83,8  | 85,5  | 87,7  | + 4,8 | + 2,6  |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1991 = 100

| LFD<br>NR. | NR. DER<br>GP-<br>SYSTEMATIK | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG,<br>-KLASSE UND -ART                 | WÄGUNGS-<br>ANTEIL<br>AM<br>GESAMTINDEX<br>IN PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 1995<br>DURCH-<br>SCHNITT | 1996  |       |       | VERÄNDERUNG  |       |
|------------|------------------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|--|-------|
|            |                              |  |  |                             |                           | APRIL | MAERZ | APRIL | APRIL 1996<br>GEGENUEBER<br>APRIL MAERZ<br>1996 1996<br>IN PROZENT |       |
| 446        | 68533                        | MURSTWAREN (OHNE KONSERVEN)                              | 0,42   | 0,82451                     | 109,7                     | 104,8 | 102,0 | 102,0 | - 2,7  | -     |
| 447        | 68535/8                      | SONSTIGE FLEISCHWAREN (EINSCHL. KONSERVEN)               | 1,86   | 1,03298                     | 97,3                      | 97,2  | 96,9  | 99,0  | + 1,9  | + 0,1 |
| 448        | 685391                       | NATURDAERNE  | 0,86   | 0,89671                     | 94,0                      | 93,5  | 94,8  | 94,8  | + 1,4  | -     |
| 449        | 6854                         | UNGENIESSBARE SCHLACHTNEBENPRODUKTE                      | 0,50   | 1,86873                     | 114,5                     | 118,3 | 111,3 | 112,9 | - 4,6  | + 1,4 |
| 450        | 6859                         | FISCH UND FISCHERZEUGNISSE                               | 2,20   | 1,03657                     | 92,4                      | 89,1  | 97,5  | 99,1  | +11,2  | + 1,6 |
| 451        | 68596/7                      | DARUNTER:<br>FISCHERZEUGNISSE                            | 1,32   | 1,01897                     | 93,3                      | 90,7  | 93,7  | 94,2  | + 3,9  | + 0,5 |
| 452        | 68711/3                      | BIER   | 0,60   | .                           | 97,2                      | 96,2  | 99,5  | 99,6  | + 3,5  | + 0,1 |
| 453        | 68722/3                      | MALZ UND MALZERZEUGNISSE                                 | 0,62   | 1,11246                     | 77,1                      | 77,1  | 81,9  | 81,9  | + 6,2  | -     |
| 454        | 6876                         | SPIRITUOSEN  | 1,86   | 0,81074                     | 95,6                      | 95,1  | 95,8  | 95,0  | - 0,1  | - 0,8 |
| 455        | 68763                        | DARUNTER:<br>BRANNTWEINE AUS WEIN                        | 0,69   | 0,76832                     | 99,1                      | 99,0  | 93,5  | 93,6  | + 0,6  | + 0,1 |
| 456        | 687693                       | WHISKY   | 0,34   | 0,79796                     | 98,5                      | 97,0  | 100,2 | 95,8  | - 1,4  | - 4,6 |
| 457        | 68772                        | VERARBEITETE TRAUBENWEINE                                | 1,52   | 0,83688                     | 88,5                      | 86,5  | 92,6  | 93,8  | + 8,4  | + 1,3 |
| 458        | 687725                       | DARUNTER:<br>TRAUBENSCHAUMWEINE                          | 1,11   | 0,84888                     | 89,2                      | 86,9  | 93,8  | 94,3  | + 8,5  | + 0,7 |
| 459        | 687728                       | DESSERTWEINE   | 0,27   | 0,81162                     | 88,9                      | 86,8  | 94,0  | 97,5  | +12,3  | + 3,7 |
| 460        | 6879                         | TAFELWAESSER, FRUCHTSAFTGETRAENKE, LIMONADEN UND BRAUSEN | 0,93   | 0,84434                     | 94,2                      | 94,8  | 94,4  | 94,3  | - 0,5  | - 0,1 |
| 461        | 68825/7                      | ESSENZEN UND GEWUERZE                                    | 0,62   | 1,98156                     | 97,3                      | 99,8  | 91,8  | 92,3  | - 7,5  | + 0,5 |
| 462        | 6889                         | FISCHMEHL, MISCHFUTTER UND SONSTIGE FUTTERMITTEL         | 1,78   | 1,08257                     | 99,1                      | 97,5  | 106,0 | 105,6 | + 8,3  | - 0,4 |
| 463        | 68891                        | DARUNTER:<br>FISCHMEHL                                   | 0,27   | 1,05208                     | 94,8                      | 86,4  | 118,1 | 114,1 | +32,1  | - 3,4 |
| 464        | 69                           | TABAKWAREN   | 0,81   | 0,84480                     | 113,3                     | 113,2 | 113,8 | 114,5 | + 1,1  | + 0,8 |

DEUTSCHLAND  
2 INDEX DER AUSFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

1991 = 100

| LFD NR.   | WARENGRUPPE   | WÄGUNGSA-<br>ANTEIL<br>AM<br>GESAMTINDEX<br>IN PROMILLE | VERKET-<br>TUNGS-<br>FAKTOR | 1996              |       |       | VERÄNDERUNG<br>APRIL 1996<br>GEGENÜBER<br>APRIL MAERZ<br>1996 1996<br>IN PROZENT |       |       |
|---|---|---|-----------------------------|-------------------|-------|-------|--|-------|-------|
|   |   |   |                             | DURCH-<br>SCHNITT | APRIL | MAERZ | APRIL  |       |       |
| 1   | GESAMTINDEX   | 1000  | 0,98884                     | 109,3             | 103,1 | 103,6 | 103,7  | + 0,6 | + 0,1 |
| 2   | GUETER FUER EU-LAENDER  | 537,70  | 0,98617                     | 102,6             | 102,4 | 102,4 | 102,5  | + 0,1 | + 0,1 |
| 3   | GUETER FUER DRITTLAENDER  | 462,30  | 0,95010                     | 104,2             | 104,0 | 104,9 | 105,1  | + 1,1 | + 0,2 |
| 4   | GUETER FUER ANDERE INDUSTRIALISIERTE WESTLICHE LAENDER                            | 292,23  | 0,95934                     | 104,2             | 104,1 | 105,0 | 105,1  | + 1,0 | + 0,1 |
| 5   | GUETER FUER MITTEL- UND OSTEUROPAEISCHE LAENDER UND STAATSHANDELSLAENDER IN ASIEN | 61,98   | 0,96214                     | 109,4             | 103,4 | 103,6 | 103,8  | + 0,4 | + 0,2 |
| 6   | GUETER FUER OPEC-LAENDER  | 32,24   | 0,90237                     | 104,4             | 104,0 | 105,8 | 106,0  | + 1,9 | + 0,2 |
| 7   | GUETER FUER ENTWICKLUNGSLAENDER (OHNE OPEC)                                       | 75,85   | 0,83833                     | 104,7             | 104,2 | 105,5 | 105,8  | + 1,5 | + 0,3 |
| 8   | GESAMTINDEX OHNE MINERALOELERZEUGNISSE  | 994,06  | 0,96411                     | 103,5             | 103,2 | 103,7 | 103,8  | + 0,6 | + 0,1 |
| 2.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAEHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEMERBLICHEN WIRTSCHAFT |   |   |                             |                   |       |       |  |       |       |
| 9   | GUETER DER ERNAEHRUNGSWIRTSCHAFT  | 57,16   | 1,09975                     | 100,2             | 100,3 | 100,5 | 101,0  | + 0,7 | + 0,5 |
| 10  | FUER EU-LAENDER   | 39,46   | 1,08444                     | 99,6              | 99,6  | 99,3  | 99,5   | - 0,1 | + 0,2 |
| 11  | FUER DRITTLAENDER   | 17,70   | 1,11878                     | 101,5             | 101,8 | 103,2 | 104,4  | + 2,6 | + 1,2 |
| 12  | ERNAEHRUNGSGUETER TIERISCHEN URSPRUNGS  | 23,03   | 1,06838                     | 98,7              | 98,8  | 97,2  | 96,7   | - 2,1 | - 0,5 |
| 13  | FUER EU-LAENDER   | 17,37   | 1,05405                     | 98,9              | 98,8  | 96,7  | 95,0   | - 2,8 | - 0,7 |
| 14  | FUER DRITTLAENDER   | 5,66  | 1,06466                     | 98,2              | 98,7  | 98,8  | 99,1   | + 0,4 | + 0,3 |
| 15  | LEBENDE TIERE   | 2,13  | 1,21762                     | 105,9             | 110,3 | 98,2  | 97,1   | -12,0 | - 1,1 |
| 16  | NAHRUNGSMITTEL TIERISCHEN URSPRUNGS   | 20,90   | 1,04579                     | 98,0              | 97,6  | 97,1  | 96,7   | - 0,9 | - 0,4 |
| 17  | FUER EU-LAENDER   | 15,73   | 1,04371                     | 98,3              | 97,7  | 96,6  | 95,8   | - 1,9 | - 0,8 |
| 18  | FUER DRITTLAENDER   | 5,17  | 1,05408                     | 97,0              | 97,1  | 98,8  | 98,4   | + 2,4 | + 0,6 |
| 19  | ERNAEHRUNGSGUETER PFLANZLICHEN URSPRUNGS  | 34,13   | 1,11859                     | 101,2             | 101,3 | 102,7 | 103,9  | + 2,6 | + 1,2 |
| 20  | FUER EU-LAENDER   | 22,09   | 1,11023                     | 100,2             | 100,2 | 101,4 | 102,3  | + 2,1 | + 0,9 |
| 21  | FUER DRITTLAENDER   | 12,04   | 1,13548                     | 103,1             | 103,3 | 105,2 | 106,9  | + 3,5 | + 1,6 |
| 22  | NAHRUNGSMITTEL PFLANZLICHEN URSPRUNGS   | 25,76   | 1,19084                     | 99,9              | 99,7  | 101,9 | 103,4  | + 3,7 | + 1,5 |
| 23  | FUER EU-LAENDER   | 18,70   | 1,17797                     | 97,7              | 97,8  | 99,2  | 100,4  | + 2,7 | + 1,2 |
| 24  | FUER DRITTLAENDER   | 9,06  | 1,21446                     | 103,8             | 103,3 | 106,9 | 108,8  | + 5,3 | + 1,8 |
| 25  | GENUSSMITTEL  | 8,37  | 0,98629                     | 105,4             | 108,1 | 105,4 | 105,5  | - 0,6 | + 0,1 |
| 26  | FUER EU-LAENDER   | 5,39  | 0,97833                     | 107,8             | 107,7 | 108,3 | 108,1  | + 0,4 | - 0,2 |
| 27  | FUER DRITTLAENDER   | 2,98  | 1,00398                     | 101,0             | 103,1 | 100,2 | 100,8  | - 2,2 | + 0,6 |
| 28  | GUETER DER GEMERBLICHEN WIRTSCHAFT  | 942,84  | 0,96135                     | 103,5             | 103,3 | 103,7 | 103,9  | + 0,6 | + 0,2 |
| 29  | FUER EU-LAENDER   | 498,24  | 0,97750                     | 102,8             | 102,6 | 102,6 | 102,7  | + 0,1 | + 0,1 |
| 30  | FUER DRITTLAENDER   | 444,60  | 0,94651                     | 104,3             | 104,1 | 105,0 | 105,2  | + 1,1 | + 0,2 |
| 31  | ROHSTOFFE UND HALBWAREN   | 63,50   | 1,29785                     | 101,2             | 101,3 | 99,1  | 99,1   | - 2,2 | -     |
| 32  | FUER EU-LAENDER   | 38,22   | 1,32180                     | 104,4             | 104,6 | 100,6 | 100,2  | - 4,2 | - 0,4 |
| 33  | FUER DRITTLAENDER   | 25,28   | 1,25714                     | 96,5              | 96,3  | 96,8  | 97,5   | + 1,2 | + 0,7 |
| 34  | ROHSTOFFE   | 11,44   | 1,25558                     | 109,8             | 110,2 | 103,5 | 102,3  | - 7,2 | - 1,2 |
| 35  | FUER EU-LAENDER   | 7,39  | 1,25689                     | 112,8             | 112,5 | 104,6 | 102,9  | - 8,5 | - 1,6 |
| 36  | FUER DRITTLAENDER   | 4,06  | 1,24306                     | 104,3             | 105,8 | 101,6 | 101,4  | - 4,2 | - 0,2 |
| 37  | HALBWAREN   | 52,06   | 1,30701                     | 99,3              | 99,3  | 98,1  | 98,4   | - 0,9 | + 0,3 |
| 38  | FUER EU-LAENDER   | 30,89   | 1,33934                     | 102,4             | 102,7 | 99,6  | 99,5   | - 3,1 | - 0,1 |
| 39  | FUER DRITTLAENDER   | 21,23   | 1,25968                     | 94,9              | 94,5  | 95,9  | 96,7   | + 2,3 | + 0,8 |
| 40  | FERTIGWAREN   | 679,34  | 0,93591                     | 103,7             | 103,4 | 104,1 | 104,2  | + 0,8 | + 0,1 |
| 41  | FUER EU-LAENDER   | 480,02  | 0,94324                     | 102,7             | 102,4 | 102,8 | 102,9  | + 0,5 | + 0,1 |
| 42  | FUER DRITTLAENDER   | 419,32  | 0,92851                     | 104,8             | 104,6 | 105,5 | 105,6  | + 1,0 | + 0,1 |
| 43  | VORERZEUGNISSE  | 185,39  | 1,04330                     | 101,3             | 101,2 | 99,4  | 99,4   | - 1,8 | -     |
| 44  | FUER EU-LAENDER   | 92,68   | 1,03947                     | 101,3             | 101,3 | 98,9  | 99,0   | - 2,3 | + 0,1 |
| 45  | FUER DRITTLAENDER   | 72,71   | 1,05352                     | 101,2             | 100,9 | 100,0 | 100,1  | - 0,8 | + 0,1 |
| 46  | ENDERZEUGNISSE  | 713,95  | 0,91152                     | 104,2             | 104,0 | 105,2 | 105,9  | + 1,3 | + 0,1 |
| 47  | FUER EU-LAENDER   | 387,34  | 0,91890                     | 109,0             | 102,7 | 103,6 | 103,9  | + 1,2 | + 0,1 |
| 48  | FUER DRITTLAENDER   | 346,81  | 0,90376                     | 105,5             | 105,3 | 105,6 | 105,8  | + 1,4 | + 0,2 |
| 2.2 NACH DER VORWIEGENDEN VERWENDUNGSART  |   |   |                             |                   |       |       |  |       |       |
| 49  | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER   | 561,07  | 1,00100                     | 109,1             | 102,9 | 102,9 | 102,9  | -     | -     |
| 50  | FUER EU-LAENDER   | 305,10  | 1,02039                     | 102,7             | 102,5 | 101,8 | 101,8  | - 0,7 | -     |
| 51  | FUER DRITTLAENDER   | 255,97  | 0,98220                     | 103,6             | 103,3 | 104,1 | 104,3  | + 1,0 | + 0,2 |
| 52  | INVESTITIONSGUETER  | 200,30  | 0,98146                     | 104,4             | 104,2 | 105,6 | 105,6  | + 1,3 | -     |
| 53  | FUER EU-LAENDER   | 88,22   | 0,98129                     | 103,3             | 103,1 | 104,5 | 104,4  | + 1,3 | - 0,1 |
| 54  | FUER DRITTLAENDER   | 114,08  | 0,97578                     | 105,3             | 105,1 | 106,4 | 106,5  | + 1,3 | + 0,1 |
| 55  | DARUNTER:<br>ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER                                 | 23,11   | 0,88949                     | 105,8             | 105,7 | 106,1 | 106,2  | + 0,5 | + 0,1 |
| 56  | VERBRAUCHSGUETER  | 178,02  | 0,95101                     | 109,8             | 109,6 | 104,5 | 104,8  | + 1,2 | + 0,3 |
| 57  | FUER EU-LAENDER   | 105,30  | 0,93058                     | 102,7             | 102,2 | 103,3 | 103,7  | + 1,5 | + 0,4 |
| 58  | FUER DRITTLAENDER   | 72,72   | 0,97824                     | 105,4             | 105,5 | 105,2 | 105,4  | + 0,9 | + 0,2 |
| 59  | DARUNTER:<br>ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER                                   | 24,53   | 1,02371                     | 99,0              | 98,8  | 98,6  | 98,8   | -     | + 0,2 |
| 60  | SONSTIGE GUETER   | 60,61   | 1,10328                     | 100,2             | 100,4 | 100,5 | 101,0  | + 0,6 | + 0,5 |
| 61  | FUER EU-LAENDER   | 41,11   | 1,06518                     | 99,9              | 99,9  | 99,6  | 99,8   | - 0,1 | + 0,2 |
| 62  | FUER DRITTLAENDER   | 19,50   | 1,11838                     | 101,0             | 101,4 | 102,3 | 103,4  | + 2,0 | + 1,1 |
| 63  | DARUNTER:<br>NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL   | 38,47   | 1,00510                     | 100,2             | 100,3 | 100,4 | 100,5  | + 0,2 | + 0,1 |

DEUTSCHLAND

2 INDEX DER AUSFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

2.3 NACH GUETERGRUPPEN DES GUETERVERZEICHNISSES FUER DIE PRODUKTIONSSTATISTIK  
1991 = 100

| LFD NR.        | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUETERGRUPPE  | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1995 DURCH- SCHNITT | 1996  |       |       | VERAENDERUNG APRIL 1996 GEGENUEBER APRIL MAERZ 1996 IN PROZENT |            |
|----------------|-----------------------|---|---|-----------------------|---------------------|-------|-------|-------|--|------------|
|                |                       |   |   |                       |                     | APRIL | MAERZ | APRIL | APRIL 1996   | APRIL 1996 |
| 1              |                       | GESAMTINDEX   | 1000  | 0,98884               | 103,3               | 103,1 | 103,6 | 103,7 | + 0,6  | + 0,1      |
| 2              | 0                     | ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI  | 12,10                                       | 1,06371               | 98,2                | 99,7  | 99,5  | 102,1 | + 2,4  | + 2,6      |
| 3              | 01                    | PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEMERBLICHEN BAERTNEREI                                      | 7,27  | 1,11655               | 99,5                | 101,0 | 102,1 | 105,8 | + 4,8  | + 3,6      |
| 4              | 02                    | LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LAND- WIRTSCHAFT UND GEMERBLICHEN TIERHALTUNG                       | 2,67  | 1,12568               | 103,2               | 105,7 | 102,8 | 104,3 | - 1,3  | + 1,5      |
| 5              | 05                    | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE  | 1,45  | 1,06051               | 92,6                | 93,3  | 89,7  | 89,1  | - 4,5  | - 0,7      |
| 6              | 07                    | FISCHEREIERZEUGNISSE  | 0,71  | 0,67836               | 78,1                | 78,8  | 80,6  | 82,3  | + 7,2  | + 2,1      |
| 7              | 21-69                 | ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GEMERBES (OHNE BAUGEMERBE; ELEKTRIZITAET, GAS, FERWAEERME UND WASSER)            | 987,90                                      | 0,98896               | 103,4               | 103,2 | 103,6 | 103,7 | + 0,5  | + 0,1      |
| 8              | 21                    | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE  | 5,93  | 1,37198               | 98,2                | 97,4  | 99,1  | 98,7  | + 1,3  | - 0,4      |
| 9              | 22-69                 | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEMERBES   | 981,97                                      | 0,98228               | 103,4               | 103,2 | 103,6 | 103,8 | + 0,6  | + 0,2      |
| 10             |                       | ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBES   | 240,85                                      | 1,10109               | 101,0               | 100,7 | 99,5  | 99,5  | - 1,2  | -          |
| 11             | 22                    | MINERALGELERZEUGNISSE   | 5,94  | 1,82120               | 79,2                | 81,0  | 87,3  | 91,5  | +13,0  | + 4,8      |
| 12             | 24                    | SPALT- UND BRUTSTOFFE   | 2,35  |                       |                     |       |       |       |  |            |
| 13             | 25                    | STEINE UND ERDEN, ASBESTHAREN, SCHLEIFMITTEL  | 8,89  | 0,93394               | 104,9               | 104,8 | 105,8 | 105,8 | + 1,0  | - 0,1      |
| 14             | 27                    | EISEN UND STAHL   | 34,42                                       | 1,15596               | 99,9                | 99,5  | 96,4  | 95,6  | - 2,9  | - 0,8      |
| 15             | 28                    | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG)                                     | 19,86                                       | 1,20333               | 101,2               | 101,4 | 98,3  | 97,2  | - 4,1  | + 0,9      |
| 16             | 29                    | GIESSERIEERZEUGNISSE  | 4,56  | 0,89748               | 96,8                | 97,1  | 96,7  | 96,7  | - 0,4  | -          |
| 17             | 301                   | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTHALZWERKE  | 5,10  | 1,02918               | 91,6                | 92,1  | 90,6  | 90,5  | - 1,7  | - 0,1      |
| 18             | 40                    | CHEMISCHE ERZEUGNISSE   | 135,24                                      | 1,08414               | 102,2               | 102,4 | 100,9 | 101,0 | - 1,4  | + 0,1      |
| 19             | 53                    | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARB. HOLZ  | 3,29  | 0,97175               | 102,0               | 102,0 | 98,6  | 98,5  | - 3,4  | - 0,4      |
| 20             | 55                    | HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 3)   | 11,49                                       | 1,06395               | 102,5               | 99,5  | 96,4  | 95,5  | - 6,0  | - 3,0      |
| 21             | 59                    | GUMMIHAREN  | 9,71  | 0,98894               | 102,8               | 102,0 | 102,8 | 103,0 | + 1,0  | + 0,2      |
| 22             |                       | ERZEUGNISSE DES INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEMERBES  | 558,12                                      | 0,98991               | 104,6               | 104,3 | 106,6 | 106,7 | + 1,3  | + 0,1      |
| 23             | 302                   | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG   | 9,08  | 0,90685               | 104,9               | 104,1 | 107,1 | 107,3 | + 3,1  | + 0,2      |
| 24             | 31                    | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE   | 12,37                                       | 0,95640               | 107,3               | 108,9 | 108,0 | 108,8 | + 1,8  | + 0,7      |
| 25             | 32                    | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN)  | 181,81                                      | 0,93084               | 108,1               | 107,8 | 110,0 | 110,2 | + 2,2  | + 0,2      |
| 26             | 33                    | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER)   | 178,42                                      | 0,98748               | 105,4               | 105,2 | 108,1 | 108,3 | + 1,0  | + 0,2      |
| 27             | 36                    | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE   | 124,72                                      | 0,94478               | 102,8               | 102,5 | 103,2 | 103,5 | + 1,0  | + 0,3      |
| 28             | 37                    | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN   | 21,22                                       | 0,98828               | 108,7               | 108,2 | 107,5 | 107,8 | + 1,3  | + 0,1      |
| 29             | 38                    | EISEN-, BLEICH- UND METALLHAREN   | 29,87                                       | 0,98502               | 108,0               | 108,8 | 107,6 | 107,7 | + 1,8  | + 0,2      |
| 30             | 50                    | BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN  | 22,63                                       | 1,36071               | 78,9                | 77,1  | 78,3  | 76,2  | - 2,5  | - 1,4      |
| 31             |                       | ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEMERBES  | 194,49                                      | 0,93227               | 104,1               | 104,0 | 104,2 | 104,3 | + 0,3  | + 0,1      |
| 32             | 39                    | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELHAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U.AE. 1)                     | 8,19  | 0,98881               | 108,3               | 108,5 | 107,8 | 108,4 | + 1,8  | + 0,6      |
| 33             | 51                    | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE  | 3,34  | 0,81597               | 113,4               | 113,9 | 114,4 | 114,7 | + 0,7  | + 0,3      |
| 34             | 52                    | GLAS UND GLASHAREN  | 6,81  | 0,90885               | 102,7               | 103,0 | 102,5 | 102,4 | - 0,6  | - 0,1      |
| 35             | 54                    | HOLZHAREN   | 10,28                                       | 0,92170               | 113,1               | 113,2 | 114,7 | 115,0 | + 1,8  | + 0,3      |
| 36             | 56                    | PAPIER- UND PAPPENHAREN   | 9,80  | 0,95573               | 100,8               | 100,6 | 100,5 | 99,7  | - 0,9  | - 0,8      |
| 37             | 57                    | DRUCKERIEERZEUGNISSE, Vervielfaeltigungen 2)  | 9,19  | 0,99479               | 107,7               | 107,2 | 109,9 | 110,1 | + 2,7  | + 0,2      |
| 38             | 58                    | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE   | 29,20                                       | 0,95394               | 99,4                | 99,4  | 98,2  | 98,4  | - 1,0  | + 0,2      |
| 39             | 61                    | LEDER   | 1,81  | 1,06908               | 105,7               | 107,3 | 105,2 | 105,5 | - 0,7  | + 1,2      |
| 40             | 62                    | LEDERHAREN UND SCHUHE   | 4,33  | 0,90951               | 109,9               | 109,7 | 109,7 | 103,6 | - 0,1  | - 0,1      |
| 41             | 63                    | TEXTILIEN   | 98,93                                       | 0,98513               | 102,8               | 102,8 | 102,4 | 102,4 | - 0,4  | -          |
| 42             | 64                    | BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONIERTER TEXTILIEN 6)  | 15,83                                       | 0,88067               | 108,4               | 108,3 | 107,6 | 108,0 | + 1,6  | + 0,4      |
| 43             |                       | ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEMERBES  | 49,51                                       | 1,10911               | 100,7               | 100,5 | 100,7 | 100,7 | + 0,2  | -          |
| 44             | 68                    | ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEMERBES  | 45,41                                       | 1,19810               | 100,4               | 100,2 | 100,1 | 100,1 | - 0,1  | -          |
| 45             | 69                    | TABAKHAREN  | 3,10  | 0,79836               | 106,9               | 106,5 | 108,4 | 108,8 | + 4,1  | + 0,4      |
| NACHRICHTLICH: |                       |   |   |                       |                     |       |       |       |  |            |
| 46             | 30                    | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTHALZWERKE  | 14,18                                       | 0,95706               | 100,1               | 99,8  | 101,2 | 101,2 | + 1,4  | -          |
| 47             | 32/50                 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER); BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 184,44                                      | 0,88204               | 104,3               | 104,0 | 105,9 | 105,9 | + 1,8  | -          |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

DEUTSCHLAND

2 INDEX DER AUSFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)  
2.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVERZEICHNIS FÜR DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV.3)  
1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER SITC | TEILE UND ABSCHNITTE   | WÄGUNGSAnteil AM GesamTINDEX IN PROMILLE | VERKET-TUNGS-FAKTOR | 1995 DURCH-SCHNITT | 1996  |       |       | VERÄNDERUNG APRIL 1996 GEGENÜBER APRIL MAERZ 1996 IN PROZENT |            |
|---------|--------------|--|--|---------------------|--------------------|-------|-------|-------|--|------------|
|         |              |  |  |                     |                    | APRIL | MAERZ | APRIL | APRIL 1996   | APRIL 1996 |
| 1       |              | GESAMTINDEX  | 1000                                     | 0,98884             | 103,3              | 103,1 | 103,6 | 103,7 | + 0,6  | + 0,1      |
| 2       | 0            | NAHRUNGSMITTEL UND LEBENDE TIERE   | 48,60                                    | 1,08233             | 99,0               | 99,1  | 99,2  | 99,6  | + 0,5  | + 0,4      |
| 3       | 00           | LEBENDE TIERE (OHNE FISCHE)  | 2,13                                     | 1,21762             | 105,9              | 110,3 | 98,2  | 97,1  | -12,0  | - 1,1      |
| 4       | 01           | FLEISCH UND ZUBEREITUNGEN VON FLEISCH  | 8,08                                     | 1,08898             | 93,0               | 94,0  | 90,3  | 99,5  | - 4,8  | - 0,9      |
| 5       | 02           | MILCH UND MILCHERZEUGNISSE, EIER   | 11,15                                    | 1,04832             | 101,4              | 100,3 | 101,1 | 100,5 | + 0,2  | - 0,6      |
| 6       | 03           | FISCHE, KREBS- U. WEICHTIERE U. ZUBEREITUNGEN DARAUS                                   | 1,63                                     | 0,71196             | 94,2               | 92,9  | 97,1  | 97,7  | + 5,2  | + 0,6      |
| 7       | 04           | GETREIDE UND GETREIDERZEUGNISSE  | 6,84                                     | 1,17703             | 90,6               | 88,7  | 88,0  | 100,8 | +13,4  | + 2,7      |
| 8       | 05           | GEMUESE UND FRUECHTE   | 8,86                                     | 0,78255             | 98,9               | 103,1 | 99,1  | 100,4 | - 2,6  | + 1,9      |
| 9       | 08           | ZUCKER, ZUCKERWAEREN UND HONIG   | 2,80                                     | 1,04896             | 108,5              | 107,0 | 111,2 | 112,5 | + 5,1  | + 1,2      |
| 10      | 07           | KAFFEE, TEE, KAKAO, GEMUEERZE U. WAEREN DARAUS   | 4,07                                     | 1,84745             | 108,4              | 107,8 | 100,7 | 100,8 | - 6,7  | - 0,1      |
| 11      | 08           | TIERFUETTER (AUSGENOMMEN UNGEMAHLENES GETREIDE)  | 2,93                                     | 1,16342             | 98,2               | 96,2  | 104,3 | 105,8 | + 9,8  | + 1,2      |
| 12      | 09           | VERSCHIEDENE GENIESSBARE WAEREN UND ZUBEREITUNGEN                                      | 2,39                                     | 1,01631             | 104,6              | 106,3 | 103,6 | 103,8 | - 1,6  | -          |
| 13      | 1            | GETRAENKE UND TABAK  | 6,80                                     | 0,92402             | 102,6              | 102,3 | 105,1 | 105,3 | + 2,9  | + 0,2      |
| 14      | 11           | GETRAENKE  | 3,51                                     | 1,01776             | 99,8               | 99,7  | 101,3 | 101,4 | + 1,7  | + 0,1      |
| 15      | 12           | TABAK UND TABAKERZEUGNISSE   | 3,29                                     | 0,81508             | 106,5              | 105,1 | 109,0 | 108,4 | + 4,1  | + 0,4      |
| 16      | 2            | ROHSTOFFE (AUSGEN. NAHRUNGSMITTEL U. MINERAL. BRENNSTOFFE)                             | 18,14                                    | 1,25771             | 111,0              | 110,2 | 109,8 | 103,1 | - 6,4  | - 0,5      |
| 17      | 21           | HAEUTE, FELLE UND PELZFELLE, ROH   | 0,80                                     | 1,90841             | 104,2              | 108,1 | 103,8 | 106,9 | - 1,1  | + 3,0      |
| 18      | 22           | OElsaAEN UND OEHLHALTIGE FRUECHTE  | 0,54                                     | 1,63280             | 123,5              | 120,7 | 125,3 | 133,7 | +10,8  | + 6,7      |
| 19      | 23           | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK  | 1,43                                     | 1,16724             | 97,2               | 97,2  | 98,1  | 97,1  | - 0,1  | - 1,0      |
| 20      | 24           | HOLZ   | 2,77                                     | 1,00181             | 95,9               | 98,7  | 92,3  | 91,8  | - 5,1  | - 0,5      |
| 21      | 25           | PAPIERHALBSTOFFE UND ABFAELLE VON PAPIER   | 0,74                                     | 2,04807             | 202,1              | 194,3 | 115,7 | 95,7  | -50,7  | -17,3      |
| 22      | 26           | SPINNSTOFFE UND IHRE ABFAELLE  | 3,37                                     | 1,22357             | 107,6              | 108,8 | 106,3 | 108,4 | - 2,2  | + 0,1      |
| 23      | 27           | MINERAL. ROHSTOFFE (AUSGEN. KOEHLE, OEL UND EDELSTEINE)                                | 2,24                                     | 1,07174             | 103,4              | 103,2 | 104,8 | 105,1 | + 1,8  | + 0,3      |
| 24      | 28           | METALLURGISCHER ERZE UND METALLABFAELLE  | 4,53                                     | 1,58898             | 118,8              | 116,2 | 104,5 | 104,0 | -10,5  | - 0,5      |
| 25      | 29           | ROHSTOFFE TIERISCHEN UND PFLANZLICHEN URSPRUNGS, A.N.G.                                | 1,72                                     | 0,93429             | 102,4              | 100,1 | 105,5 | 106,3 | + 6,2  | + 0,8      |
| 26      | 3            | MINERAL. BRENNSTOFFE, SCHMIERMITTEL U. VERWANDTE ERZEUGN.                              | 10,12                                    | 1,60896             | 85,9               | 85,6  | 80,9  | 93,0  | + 7,4  | + 2,9      |
| 27      | 32           | KOEHLE, KOKS UND BRIKETTS  | 3,14                                     | 1,18029             | 101,2              | 100,2 | 102,1 | 100,8 | + 0,6  | - 1,3      |
| 28      | 33           | ERDOELERZEUGNISSE UND VERWANDTE WAEREN   | 5,98                                     | 1,88940             | 80,3               | 82,4  | 87,7  | 92,1  | +11,8  | + 5,0      |
| 29      | 34           | GAS  | 1,00                                     | 2,41410             | 71,1               | 68,6  | 74,8  | 73,8  | + 7,6  | - 1,3      |
| 30      | 4            | TIERISCHE UND PFLANZLICHE OELE, FETTE UND WACHSE                                       | 2,89                                     | 1,80261             | 118,0              | 120,2 | 109,1 | 111,9 | - 6,9  | + 2,6      |
| 31      | 41           | TIERISCHE OELE UND FETTE   | 0,19                                     |                     |                    |       |       |       |  |            |
| 32      | 42           | PFLANZLICHE FETTE UND FETTE OELE, ROH ODER RAFFINIERT                                  | 1,24                                     | 1,71087             | 112,5              | 114,3 | 101,2 | 104,1 | - 6,9  | + 2,9      |
| 33      | 43           | TIERISCHE U. PFLANZL. FETTE UND OELE, VERARBEITET; WACHSE                              | 1,26                                     | 1,89842             | 120,8              | 123,0 | 115,3 | 117,6 | - 4,4  | + 2,0      |
| 34      | 5            | CHEMISCHE ERZEUGNISSE  | 135,54                                   | 1,04655             | 102,8              | 102,9 | 101,8 | 102,1 | - 0,8  | + 0,3      |
| 35      | 51           | ORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE   | 29,08                                    | 1,16742             | 107,0              | 108,0 | 102,8 | 102,6 | - 5,0  | - 0,2      |
| 36      | 52           | ANORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE   | 10,36                                    | 1,13657             | 96,4               | 94,8  | 104,0 | 103,9 | + 9,8  | - 0,1      |
| 37      | 53           | FARBMITTEL, GERBSTOFFE UND FARBEN  | 13,82                                    | 0,94886             | 103,2              | 102,5 | 104,1 | 104,0 | + 1,5  | - 0,1      |
| 38      | 54           | MEDIZINISCHE UND PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE   | 17,72                                    | 0,97428             | 101,6              | 100,9 | 104,3 | 104,5 | + 3,6  | + 0,2      |
| 39      | 55           | ETHERISCHE OELE UND RICHMITTEL; ZUBEREITETE KOERPERPFLEGE-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTEL | 8,04                                     | 1,01309             | 107,7              | 107,0 | 109,0 | 108,0 | + 1,9  | -          |
| 40      | 56           | DUENGENMITTEL  | 2,32                                     | 1,20651             | 100,3              | 100,0 | 105,9 | 108,4 | + 6,4  | + 0,5      |
| 41      | 57           | KUNSTSTOFFE IN PRIMAERFORM   | 23,75                                    | 1,20881             | 109,8              | 108,1 | 96,3  | 97,5  | - 8,1  | + 1,2      |
| 42      | 58           | KUNSTSTOFFE IN ANDEREN FORMEN ALS PRIMAERFORMEN  | 12,23                                    |                     | 98,0               | 99,1  | 98,8  | 97,4  | - 1,7  | + 0,6      |
| 43      | 59           | CHEMISCHE ERZEUGNISSE UND WAEREN, A.N.G.   | 19,29                                    | 0,97327             | 100,1              | 99,4  | 101,8 | 102,0 | + 2,6  | + 0,1      |
| 44      | 6            | BEARBEITETE WAEREN, VORWIES. NACH BESCHAFFENHEIT GEBLIEDERT                            | 181,85                                   | 1,00902             | 101,3              | 100,8 | 100,6 | 100,4 | - 0,4  | - 0,2      |
| 45      | 61           | LEDER, LEDERWAEREN, A.N.G. UND ZUGERICHTETE PELZFELLE                                  | 2,63                                     | 1,00307             | 108,8              | 108,3 | 113,7 | 118,7 | + 8,8  | + 2,6      |
| 46      | 62           | KAUTSCHUKWAEREN, A.N.G.  | 9,71                                     | 0,98082             | 102,9              | 101,9 | 102,8 | 103,0 | + 1,1  | + 0,2      |
| 47      | 63           | HOLZWAEREN (AUSGENOMMEN MOEBEL)  | 3,62                                     | 0,98657             | 106,8              | 108,2 | 106,0 | 105,8 | - 0,4  | - 0,2      |
| 48      | 64           | PAPIER U. PAPPEN; WAEREN AUS PAPIERHALBSTOFF, PAPIER O. PAPPEN                         | 22,88                                    | 1,00801             | 97,9               | 95,4  | 97,0  | 95,5  | - 0,9  | - 1,5      |
| 49      | 65           | GAERNE, GEMEBE, FERTIGGESTELLTE SPINNSTOFFERZEUGNISSE UND VERWANDTE WAEREN             | 33,81                                    | 0,86006             | 99,1               | 99,8  | 98,9  | 98,7  | - 0,1  | - 0,2      |
| 50      | 68           | WAEREN AUS NICHT-METALLISCHEN MINERALISCHEN STOFFEN, A.N.G.                            | 17,47                                    | 0,98798             | 104,8              | 105,1 | 105,1 | 105,1 | -  | -          |
| 51      | 67           | EISEN UND STAHL  | 39,25                                    | 1,10698             | 97,7               | 99,8  | 95,8  | 95,1  | - 1,8  | - 0,7      |
| 52      | 68           | NE-METALLE   | 17,90                                    | 1,12292             | 101,2              | 101,5 | 98,1  | 98,9  | - 4,5  | + 0,8      |
| 53      | 69           | METALLWAEREN, A.N.G.   | 36,00                                    | 0,88393             | 106,5              | 108,2 | 107,9 | 108,1 | + 1,8  | + 0,2      |
| 54      | 7            | MASCHINENBAUERZ., ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE U. FAHRZ.                              | 478,70                                   | 0,90651             | 104,1              | 103,8 | 105,0 | 105,2 | + 1,3  | + 0,2      |
| 55      | 71           | KRAFTMASCHINEN UND -AUSRUESTUNGEN  | 40,82                                    | 0,86488             | 107,5              | 107,4 | 108,8 | 108,5 | + 1,0  | - 0,1      |
| 56      | 72           | ARBEITSMASCHINEN FUER BESONDERE ZWECHE   | 71,48                                    | 0,84188             | 107,5              | 107,2 | 108,9 | 109,0 | + 1,7  | + 0,1      |
| 57      | 73           | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN  | 23,52                                    | 0,78651             | 106,9              | 106,8 | 108,3 | 108,7 | + 2,0  | + 0,4      |
| 58      | 74           | MASCHINEN, APPARATE U. GERAETE FUER VERSCHIEDENE ZWECHE                                | 64,57                                    | 0,84075             | 108,4              | 108,0 | 111,0 | 111,2 | + 3,0  | + 0,2      |
| 59      | 75           | BUEROMASCHINEN U. AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNGSMASCH.                                | 28,22                                    | 1,34463             | 80,7               | 80,9  | 80,2  | 78,2  | - 2,1  | - 1,2      |
| 60      | 76           | GERAETE FUER DIE NACHRICHTENTECHNIK, BILD- UND TONAUFNAHME- UND -WIEDERGABEGERAETE     | 20,86                                    | 1,06591             | 98,7               | 98,7  | 98,9  | 97,0  | - 1,7  | + 0,1      |
| 61      | 77           | ELEKTRISCHE MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE, A.N.G.                                    | 72,73                                    | 0,96298             | 101,7              | 101,9 | 102,2 | 102,6 | + 1,3  | + 0,4      |
| 62      | 78           | STRASSENFAHRZEUGE  | 164,62                                   | 0,90402             | 105,0              | 104,9 | 105,7 | 106,0 | + 1,0  | + 0,3      |
| 63      | 79           | ANDERE BEFOERDERUNGSMITTEL   | 3,88                                     | 0,84497             | 106,9              | 106,2 | 108,7 | 108,2 | + 2,8  | + 2,9      |
| 64      | 8            | VERSCHIEDENE FERTIGWAEREN  | 117,10                                   | 0,89821             | 106,1              | 105,8 | 107,0 | 107,2 | + 1,3  | + 0,2      |
| 65      | 81           | SANIT. ANLAGEN, HEIZUNGS- U. BELEUCHTUNGSEINRICHT., A.N.G.                             | 4,54                                     | 0,83883             | 112,4              | 112,1 | 113,7 | 114,4 | + 2,1  | + 0,8      |
| 66      | 82           | MOEBEL UND TEILE DAVON, BETTAUSSTATTUNGEN  | 12,84                                    | 0,83182             | 111,2              | 111,2 | 112,8 | 113,2 | + 1,8  | + 0,3      |
| 67      | 83           | REISEARTIKEL, HANDTASCHEN UND AEHNLICHE BEHAELTNISSE                                   | 1,09                                     | 0,86887             | 106,7              | 104,9 | 105,2 | 105,3 | + 0,4  | + 0,1      |
| 68      | 84           | BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBehoER   | 19,81                                    | 0,86681             | 108,4              | 108,1 | 108,6 | 108,7 | + 0,8  | + 0,1      |
| 69      | 85           | SCHUHE   | 3,71                                     | 0,83881             | 102,2              | 102,1 | 101,4 | 101,2 | - 0,8  | - 0,2      |
| 70      | 87           | MESS- PRIEF- U. KONTROLLINSTRUM., -APPARATE U. -GERAETE                                | 27,20                                    | 0,93998             | 107,2              | 108,7 | 108,1 | 108,2 | + 1,4  | + 0,1      |
| 71      | 88           | FOTOG. APPARATE U. ZUBehoER, OPT. WAEREN, UHRMACHERWAEREN                              | 9,78                                     | 0,86110             | 100,2              | 99,6  | 101,7 | 101,1 | + 1,6  | - 0,6      |
| 72      | 89           | VERSCHIEDENE BEARBEITETE WAEREN, A.N.G.  | 98,39                                    | 0,86848             | 108,6              | 109,4 | 104,8 | 106,0 | + 1,5  | + 0,2      |
| 73      | 97           | GOLD   | 2,48                                     | 1,55449             | 92,1               | 90,4  | 98,0  | 98,9  | + 9,4  | + 0,8      |



DEUTSCHLAND

2 INDEX DER AUSFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK            | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART   | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1985 DURCH- SCHNITT | 1986  |       |       | VERÄNDERUNG                      |                       |
|---------|----------------------------------|---|--|-----------------------|---------------------|-------|-------|-------|----------------------------------|-----------------------|
|         |                                  |   |  |                       |                     | APRIL | MAERZ | APRIL | APRIL 1986 GEGENUEBER APRIL 1985 | MAERZ 1986 IN PROZENT |
| 1       | 0                                | ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI  | 12,10                                      | 1,08371               | 98,2                | 99,7  | 99,5  | 102,1 | + 2,4                            | + 2,6                 |
| 2       | 01                               | PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT UND DER GEBERBLICHEN GAERTNEREI<br>DARUNTER:   | 7,27                                       | 1,11656               | 99,5                | 101,0 | 102,1 | 105,8 | + 4,8                            | + 3,6                 |
| 3       | 011                              | PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER ALLGEMEINEN LANDWIRTSCHAFT<br>DARUNTER:   | 3,89                                       | 1,20452               | 91,2                | 88,1  | 100,8 | 108,5 | +20,9                            | + 5,7                 |
| 4       | 0111                             | GETREIDE  | 2,46                                       | 1,50078               | 80,7                | 78,2  | 85,5  | 102,1 | +34,0                            | + 8,9                 |
| 5       | 013                              | ERZEUGNISSE DES DAUERKULTURBAUES<br>DARUNTER:   | 2,13                                       | 1,10854               | 104,1               | 106,7 | 104,2 | 104,9 | - 1,7                            | + 0,7                 |
| 6       | 01367                            | TRAUBENWEIN   | 1,22                                       | 1,13732               | 97,8                | 97,8  | 100,4 | 100,4 | + 2,7                            | -                     |
| 7       | 02                               | LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LAND- WIRTSCHAFT UND GEBERBLICHEN TIERHALTUNG   | 2,67                                       | 1,12588               | 109,2               | 106,7 | 102,8 | 104,3 | - 1,3                            | + 1,5                 |
| 8       | 021                              | LEBENDE TIERE   | 2,13                                       | 1,21762               | 106,9               | 110,9 | 98,2  | 97,1  | -12,0                            | - 1,1                 |
| 9       | 029                              | TIERISCHE ERZEUGNISSE   | 0,54                                       | 1,13747               | 92,2                | 87,5  | 120,9 | 132,6 | +51,5                            | + 9,7                 |
| 10      | NACHRICHTLICH: 02/8864 OHNE 0291 | LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LAND- WIRTSCHAFT UND GEBERBLICHEN TIERHALTUNG, UN- GENIESSBARE SCHLACHTNEBENPRODUKTE; OHNE ROHMILCH | 3,34                                       | 1,36238               | 103,0               | 106,2 | 101,1 | 102,6 | - 3,4                            | + 1,5                 |
| 11      | 06                               | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE  | 1,46                                       | 1,06051               | 92,6                | 93,3  | 89,7  | 89,1  | - 4,5                            | - 0,7                 |
| 12      | 07                               | FISCHEREIERZEUGNISSE  | 0,71                                       | 0,67896               | 78,1                | 76,8  | 80,6  | 82,3  | + 7,2                            | + 2,1                 |
| 13      | 21                               | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE<br>DARUNTER:   | 5,93                                       | 1,37196               | 98,2                | 97,4  | 99,1  | 98,7  | + 1,3                            | - 0,4                 |
| 14      | 211                              | KOHLE, BRIKETT, KOKS<br>DARUNTER:   | 2,74                                       | 1,19289               | 99,6                | 98,5  | 100,5 | 99,0  | + 0,5                            | - 1,5                 |
| 15      | 2111                             | STEINKOHLE, STEINKOHLENBRIKETT (EINSCHL. STEINKOHLENKOKS)   | 2,40                                       | 1,21281               | 97,5                | 96,5  | 98,0  | 97,3  | + 0,8                            | - 0,7                 |
| 16      | 21111/5                          | STEINKOHLE, STEINKOHLENBRIKETT<br>DARUNTER:   | 1,36                                       | 1,25000               | 97,9                | 97,3  | 97,9  | 96,3  | - 1,0                            | - 1,6                 |
| 17      | 21111                            | STEINKOHLE  | 1,19                                       | 1,29139               | 98,2                | 98,8  | 99,3  | 97,6  | - 1,0                            | - 1,7                 |
| 18      | 21113                            | STEINKOHLENKOKS   | 1,04                                       | 1,17024               | 97,0                | 95,4  | 98,0  | 98,6  | + 3,4                            | + 0,6                 |
| 19      | 22                               | MINERALOELERZEUGNISSE<br>DARUNTER:  | 5,94                                       | 1,82120               | 79,2                | 81,0  | 87,3  | 91,5  | +13,0                            | + 4,8                 |
| 20      | 2213                             | KRAFTSTOFFE<br>DARUNTER:  | 1,87                                       | 1,84182               | 89,0                | 70,8  | 78,5  | 87,1  | +22,8                            | +11,0                 |
| 21      | 22131/3/5                        | VERBASERKRAFTSTOFF, FLUGBENZIN, SPEZIAL- UND TESTBENZIN<br>DARUNTER:  | 1,44                                       | 1,76682               | 89,3                | 71,7  | 78,3  | 87,0  | +21,3                            | +14,0                 |
| 22      | 22131                            | VERBASERKRAFTSTOFF  | 1,33                                       | 1,84727               | 87,3                | 69,9  | 74,5  | 85,8  | +22,9                            | +15,3                 |
| 23      | 2217                             | HEIZOELE  | 1,34                                       | 2,73684               | 79,7                | 79,7  | 86,9  | 88,4  | +12,2                            | + 2,9                 |
| 24      | 22172                            | HEIZOELE, LEICHT  | 0,83                                       | 2,18838               | 85,9                | 67,9  | 83,5  | 84,7  | +24,7                            | + 1,4                 |
| 25      | 22176                            | HEIZOELE, MITTELSCHWER UND SCHWER   | 0,41                                       | 3,40000               | 91,4                | 106,6 | 94,5  | 100,0 | - 6,2                            | + 5,8                 |
| 26      | 225                              | SCHMIERMittel UND AEBNLIChE MINERALISChE OELE   | 0,94                                       | 1,11257               | 96,8                | 98,0  | 97,8  | 98,1  | + 0,1                            | + 0,3                 |
| 27      | 24                               | SPALT- UND BRUTSTOFFE   | 2,35                                       | .                     | .                   | .     | .     | .     | .                                | .                     |
| 28      | 26                               | STEINE UND ERDEN, ASBESTANEN, SCHLEIFMITTEL<br>DARUNTER:  | 8,89                                       | 0,93984               | 104,9               | 104,8 | 105,9 | 105,8 | + 1,0                            | - 0,1                 |
| 29      | 261-6                            | STEINE UND ERDEN<br>DARUNTER:   | 7,68                                       | 0,94548               | 104,8               | 104,5 | 105,7 | 105,7 | + 1,1                            | -                     |
| 30      | 261                              | ROHE UND GEBROCHENE NATURSTEINE, UNBEARBEITETE ERDEN  | 1,66                                       | 1,11984               | 100,4               | 100,1 | 102,2 | 102,5 | + 2,4                            | + 0,3                 |
| 31      | 263                              | ZEMENT, BEARBEITETER KALK, GIPSERZEUGNISSE  | 1,06                                       | 0,85524               | 100,5               | 98,8  | 102,1 | 102,0 | + 2,2                            | - 0,1                 |
| 32      | 264                              | GROBKERAMISCHE ERZEUGNISSE<br>DARUNTER:   | 2,94                                       | 0,89559               | 104,1               | 104,1 | 104,9 | 104,5 | + 0,4                            | - 0,4                 |
| 33      | 2647                             | FEUERFESTE ERZEUGNISSE  | 2,35                                       | 0,88582               | 102,5               | 102,4 | 103,3 | 102,7 | + 0,3                            | - 0,6                 |
| 34      | 268                              | SCHLEIFMITTEL   | 1,12                                       | 0,88204               | 107,1               | 107,1 | 107,5 | 107,5 | + 0,4                            | -                     |

DEUTSCHLAND

2 INDEX DER AUSFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)  
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1981 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART   | WÄGUNGSAnteil AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR | 1985         | 1986  |       | 1988  |        | VERÄNDERUNG APRIL 1988 GEGENÜBER APRIL 1986 IN PROZENT | VERÄNDERUNG APRIL 1988 GEGENÜBER APRIL 1986 IN PROZENT |
|---------|-----------------------|---|--|-------------------|--------------|-------|-------|-------|--------|--|--|
|         |                       |   |  |                   | DURCHSCHNITT | APRIL | MAERZ | APRIL |        |  |  |
| 36      | 27                    | EISEN UND STAHL   | 34,42                                    | 1,15596           | 99,9         | 98,5  | 96,4  | 95,6  | - 2,9  | - 0,8  |  |
| 36      | 271                   | ERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL-, WARMWALZ- UND FERROLEGIERUNGSMERKE DARUNTER:   | 28,32                                    | 1,23216           | 100,8        | 98,2  | 96,0  | 94,9  | - 4,3  | - 1,1  |  |
| 37      | 2714                  | VORGEHALZTES STAHLHALBZEUG, UNLEGIERT UND LEGIERT, WARM GEWALZT   | 1,27                                     | 1,13483           | 100,4        | 100,6 | 98,6  | 98,4  | - 2,1  | - 0,2  |  |
| 38      | 2715                  | WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT  | 17,43                                    | 1,19977           | 99,6         | 98,6  | 94,8  | 93,8  | - 4,8  | - 1,1  |  |
| 39      |                       | WALZSTAHL, UNLEGIERT (MASSENSTAHL)  | 11,32                                    | 1,20313           | 101,1        | 99,5  | 96,3  | 95,3  | - 4,2  | - 1,0  |  |
| 40      |                       | WALZSTAHL, LEGIERT (EDELSTAHL) DARUNTER:  | 6,11                                     | 1,15738           | 96,9         | 96,8  | 92,0  | 90,9  | - 6,1  | - 1,2  |  |
| 41      | 271522/7              | FORMSTAHL UND STABSTAHL   | 3,05                                     | 1,24984           | 95,4         | 96,2  | 86,5  | 85,0  | - 11,6 | - 1,7  |  |
| 42      | 271522                | FORMSTAHL (EINSCHL. BREITFLANSCHTRAEGER)  | 1,48                                     | 1,21306           | 90,7         | 91,3  | 80,4  | 78,3  | - 14,2 | - 2,6  |  |
| 43      | 271527                | STABSTAHL   | 1,57                                     | 1,27698           | 99,8         | 100,8 | 92,3  | 91,5  | - 9,2  | - 0,9  |  |
| 44      | 27159                 | HALZDRAHT   | 1,47                                     | 1,23838           | 97,6         | 98,4  | 88,6  | 89,4  | - 9,1  | - 0,2  |  |
| 45      | 27155                 | BLECH, WARM UND KALT GEWALZT, AB 800 MM BREITE  | 7,44                                     | 1,15457           | 99,1         | 97,8  | 95,4  | 94,8  | - 3,1  | - 0,6  |  |
| 46      | 271552/3              | BLECH VON 3 MM DICKE UND MEHR   | 3,24                                     | 1,13364           | 101,0        | 99,8  | 99,4  | 98,5  | - 1,3  | - 0,9  |  |
| 47      | 271555/6              | FEINBLECH UNTER 3 MM DICKE  | 4,20                                     | 1,16805           | 97,6         | 96,2  | 92,4  | 91,8  | - 4,6  | - 0,6  |  |
| 48      | 2716                  | WEITERVERARBEITETER WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT  | 4,62                                     | 1,23472           | 99,3         | 91,6  | 93,2  | 91,9  | + 0,3  | - 1,4  |  |
| 49      | 2719                  | SCHROTT   | 2,20                                     | 1,98566           | 132,3        | 125,3 | 113,7 | 112,3 | - 10,4 | - 1,2  |  |
| 50      | 273                   | ERZEUGNISSE DER STAHLROHRMERKE  | 7,15                                     | 0,97980           | 97,1         | 95,9  | 96,0  | 98,0  | + 2,2  | -  |  |
| 51      | 274                   | ERZEUGNISSE, UNLEGIERT UND LEGIERT, DER SCHMIEDE-, PRESS- UND HAMMERMERKE   | 0,95                                     | 0,98918           | 97,2         | 97,9  | 97,7  | 97,7  | - 0,2  | -  |  |
| 52      | 28                    | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG)   | 19,86                                    | 1,20333           | 101,2        | 101,4 | 96,3  | 97,2  | - 4,1  | + 0,9  |  |
| 53      | 281                   | NE-METALLE UND EDELMETALLE, ROH   | 6,07                                     | 1,45870           | 99,1         | 97,4  | 99,1  | 100,2 | + 2,9  | + 1,1  |  |
| 54      | 2811/3                | NE-METALLE  | 3,14                                     |                   | 101,6        | 101,2 | 96,5  | 99,8  | - 1,4  | + 1,3  |  |
| 55      | 2811                  | ALUMINIUM UND -LEGIERUNGEN  | 1,39                                     | 1,33416           | 106,4        | 112,8 | 99,0  | 99,3  | - 12,0 | + 0,3  |  |
| 56      | 2813                  | SCHNEEMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN   | 1,75                                     | 1,49891           | 96,2         | 92,0  | 96,1  | 100,2 | + 8,9  | + 2,1  |  |
| 57      | 2817                  | EDELMETALLE   | 2,93                                     | 1,63790           | 94,3         | 93,3  | 99,8  | 100,5 | + 7,7  | + 0,7  |  |
| 58      | 284                   | NE-METALLHALBZEUG UND EDELMETALLHALBZEUG  | 11,60                                    | 1,06709           | 102,4        | 103,0 | 95,1  | 96,1  | - 6,7  | + 1,1  |  |
| 59      | 2841/8                | NE-METALLHALBZEUG DARUNTER:   | 10,98                                    |                   | 102,6        | 103,2 | 94,5  | 95,5  | - 7,5  | + 1,1  |  |
| 60      | 2843                  | HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN   | 4,94                                     | 1,02492           | 103,1        | 101,4 | 96,9  | 98,8  | - 2,6  | + 2,0  |  |
| 61      | 2848                  | EDELMETALLHALBZEUG  | 0,62                                     | 1,38830           | 100,5        | 99,6  | 106,0 | 106,2 | + 6,6  | + 0,2  |  |
| 62      | 287                   | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN, METALLHALTIGE ASCHEN  | 2,19                                     | 1,28713           | 103,2        | 104,0 | 94,5  | 95,1  | - 8,6  | + 0,6  |  |
| 63      | 29                    | GIESSEREIERZEUGNISSE DARUNTER:  | 4,66                                     | 0,89748           | 96,8         | 97,1  | 96,7  | 96,7  | - 0,4  | -  |  |
| 64      | 291                   | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS   | 4,04                                     | 0,89757           | 97,0         | 97,5  | 96,9  | 96,9  | - 0,6  | -  |  |
| 65      | 30                    | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZMERKE UND DER STAHLVERFORMUNG  | 14,18                                    | 0,95706           | 100,1        | 99,8  | 101,2 | 101,2 | + 1,4  | -  |  |
| 66      | 301                   | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZMERKE  | 5,10                                     | 1,02918           | 91,6         | 92,1  | 90,6  | 90,5  | - 1,7  | - 0,1  |  |
| 67      | 3011                  | KALTWALZMERKS- UND ZIEHEREI-ERZEUGNISSE (OHNE DRAHT)  | 2,80                                     | 1,03656           | 88,6         | 88,6  | 88,6  | 88,7  | + 0,1  | + 0,1  |  |
| 68      | 3016/7                | KALTBEZOGENER DRAHT UND DRAHTERZEUGNISSE  | 2,30                                     | 1,01926           | 95,2         | 96,4  | 93,0  | 92,8  | - 3,7  | - 0,2  |  |
| 69      | 302                   | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG DARUNTER:   | 9,08                                     | 0,90686           | 104,9        | 104,1 | 107,1 | 107,3 | + 3,1  | + 0,2  |  |
| 70      | 3021-3                | GESENK-, FREIFORMSCHMIEDESTUECKE BIS 125 KG ROHGENICHT; ROHRFORM-, ROHRVERSCHLUSS- UND ROHRVERBINDUNGSSTUECKE; PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE MIT EINEM STUECKGEWICHT UEBER 60 G SOWIE FEDERN AUS STAHL | 5,70                                     | 0,89737           | 104,0        | 103,4 | 106,6 | 106,3 | + 1,8  | - 0,9  |  |
| 71      | 3025                  | SCHRAUBEN, BOLZEN UND MUTTERN   | 2,68                                     | 0,91919           | 105,6        | 104,4 | 109,3 | 110,2 | + 5,6  | + 0,8  |  |
| 72      | 31                    | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE DARUNTER:   | 12,37                                    | 0,85640           | 107,3        | 106,9 | 108,0 | 108,8 | + 1,8  | + 0,7  |  |
| 73      | 311                   | FERTIGTEILBAUTEN UEBERWIEGEND AUS METALL, KONSTRUKTIONEN AUS STAHL UND ALUMINIUM  | 3,21                                     | 0,88490           | 104,6        | 104,0 | 104,9 | 104,5 | + 0,6  | - 0,4  |  |
| 74      | 315                   | DAMPFKESSEL, BEHAELTER UND ROHRLEITUNGEN  | 5,41                                     | 0,83482           | 108,1        | 108,7 | 110,2 | 110,6 | + 1,7  | + 0,4  |  |

## DEUTSCHLAND

2 INDEX DER AUSFÜHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE QUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | QUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART  | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKET-TUNGS-FAKTOR | 1995 DURCH-SCHNITT | 1996  |       |       | VERAENDERUNG               |                            |
|---------|-----------------------|---|---|---------------------|--------------------|-------|-------|-------|----------------------------|----------------------------|
|         |                       |   |   |                     |                    | APRIL | MAERZ | APRIL | APRIL 1996 GEGENUEBER 1995 | APRIL 1996 GEGENUEBER 1995 |
| 75      | 32                    | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN)<br>DARUNTER:                                 | 161,81                                      | 0,83094             | 108,1              | 107,8 | 110,0 | 110,2 | + 2,2                      | + 0,2                      |
| 76      | 3211/2                | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN   | 16,27                                       | 0,78275             | 108,9              | 108,7 | 109,1 | 108,5 | + 1,7                      | + 0,4                      |
| 77      | 3211                  | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG<br>DARUNTER:                             | 10,68                                       | 0,77463             | 104,2              | 103,8 | 105,0 | 105,2 | + 1,3                      | + 0,2                      |
| 78      | 32112/3               | DREHMASCHINEN, DREHAUTOMATEN UND REVOLVERDREHMASCHINEN  | 2,05  | 0,76548             | 95,2               | 95,9  | 97,7  | 97,7  | + 2,5                      | -                          |
| 79      | 32115                 | FRAESMASCHINEN, WAAGRECHT-BOHR- UND -FRAESMASCHINEN   | 1,21  | 0,80772             | 99,9               | 98,6  | 101,6 | 102,7 | + 3,1                      | + 1,1                      |
| 80      | 32117                 | SCHLEIF-, LAEPF- UND POLIERMASCHINEN  | 2,37  | 0,74018             | 110,2              | 109,8 | 113,3 | 113,3 | + 3,4                      | -                          |
| 81      | 3212                  | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG<br>DARUNTER:                                  | 5,61  | 0,79820             | 112,1              | 112,3 | 113,8 | 114,8 | + 2,3                      | + 0,9                      |
| 82      | 32122/3               | PRESSEN FUER DIE METALLBEARBEITUNG  | 1,16  | 0,79313             | 108,9              | 108,5 | 110,8 | 111,2 | + 2,5                      | + 0,4                      |
| 83      | 32124                 | BLECHBEARBEITUNGSMASCHINEN  | 1,21  | 0,77039             | 107,0              | 106,7 | 108,2 | 108,2 | + 1,4                      | -                          |
| 84      | 3215                  | GIESSEREIMASCHINEN  | 0,83  | 0,73512             | 109,7              | 107,8 | 112,7 | 112,7 | + 4,5                      | -                          |
| 85      | 3218                  | PRUEFMASCHINEN  | 0,85  | 0,81998             | 109,5              | 108,6 | 109,7 | 108,7 | + 0,1                      | -                          |
| 86      | 3217                  | HOLZE- UND -VERARBEITUNGSMASCHINEN  | 3,84  | 0,81380             | 110,9              | 110,9 | 112,3 | 112,7 | + 1,6                      | + 0,4                      |
| 87      | 3218                  | AUSWECHSELBARE WERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG,<br>WERKZEUG- UND WERKSTUECKHALTER          | 4,15  | 0,80272             | 104,8              | 103,8 | 105,1 | 106,0 | + 2,0                      | + 0,8                      |
| 88      | 3219                  | SCHWEISSGERAETE UND -MASCHINEN  | 0,28  | 0,80093             | 113,6              | 113,7 | 115,3 | 115,3 | + 1,4                      | -                          |
| 89      | 3223                  | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG (DIESELMOTOREN)  | 2,68  | 0,84423             | 105,9              | 105,8 | 107,2 | 106,7 | + 0,9                      | - 0,5                      |
| 90      | 3231                  | KOMPRESSOREN (VERDICHTER) UND VAKUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERAETE<br>DARUNTER:                       | 3,71  | 0,84107             | 112,5              | 112,2 | 118,9 | 117,1 | + 4,4                      | + 0,2                      |
| 91      | 323101/<br>32311-3    | KOMPRESSOREN (VERDICHTER) UND VAKUUMPUMPEN SOWIE ZUBEHOER,<br>EINZEL- UND ERSATZTEILE           | 3,43  | 0,84910             | 112,3              | 112,2 | 117,0 | 116,7 | + 4,0                      | - 0,3                      |
| 92      | 3232                  | EINZELGERAETE UND ANLAGEN DER KLIMA-, LUFT- UND<br>ENTSTAUBUNGSTECHNIK                          | 3,91  | 0,83821             | 107,6              | 108,9 | 109,3 | 109,8 | + 2,7                      | + 0,5                      |
| 93      | 3233                  | GEWERBLICHE KUEHLMOEBEL UND -GERAETE, KAELTENMASCHINEN<br>UND -ANLAGEN                          | 1,88  | 0,91340             | 108,7              | 107,9 | 110,9 | 111,0 | + 2,9                      | + 0,1                      |
| 94      | 3234                  | FLUESSIGKEITSPUMPEN   | 5,38  | 0,82264             | 112,5              | 112,2 | 115,6 | 115,8 | + 3,2                      | + 0,2                      |
| 95      | 3235                  | MASCHINEN FUER DIE BE- UND VERARBEITUNG VON KAUTSCHUK<br>UND KUNSTSTOFF<br>DARUNTER:            | 6,10  | 0,80848             | 99,0               | 99,0  | 100,3 | 100,2 | + 1,2                      | - 0,1                      |
| 96      | 323546                | SPRITZGIESSMASCHINEN  | 1,33  | 0,78543             | 91,4               | 90,7  | 91,3  | 90,9  | + 0,2                      | - 0,4                      |
| 97      | 3236                  | BAUMASCHINEN<br>DARUNTER:   | 6,88  | 0,85153             | 108,8              | 108,1 | 107,4 | 107,4 | + 1,2                      | -                          |
| 98      | 323609                | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER BAUMASCHINEN   | 2,24  | 0,81918             | 107,3              | 105,9 | 108,3 | 108,6 | + 2,5                      | + 0,3                      |
| 99      | 32366                 | BAGGER  | 1,29  | 0,87909             | 105,3              | 104,9 | 105,9 | 104,7 | + 0,2                      | - 1,1                      |
| 100     | 32367                 | STRASSENBAUMASCHINEN  | 1,16  | 0,88544             | 104,6              | 103,8 | 108,5 | 108,5 | + 2,5                      | -                          |
| 101     | 32368                 | ERDBAUERAETE  | 1,08  | 0,88384             | 100,5              | 100,3 | 101,2 | 101,9 | + 1,8                      | + 0,7                      |
| 102     | 3237                  | BAUSTOFF-, KERAMIK- UND GLASMASCHINEN   | 3,02  | 0,86814             | 108,9              | 110,1 | 112,0 | 112,6 | + 2,3                      | + 0,5                      |
| 103     | 3238                  | TROCKNUNGSANLAGEN UND -MASCHINEN  | 1,60  | 0,77524             | 113,9              | 113,7 | 117,5 | 117,4 | + 3,3                      | - 0,1                      |
| 104     | 3241                  | LANDMASCHINEN<br>DARUNTER:  | 4,23  | 0,88513             | 110,9              | 110,0 | 113,5 | 113,5 | + 3,2                      | -                          |
| 105     | 32415/6               | MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE ERNTE  | 2,02  | 0,88981             | 108,7              | 108,1 | 111,5 | 111,5 | + 2,2                      | -                          |
| 106     | 3244                  | ACKERSCHLEPPER  | 3,27  | 0,88621             | 107,7              | 107,7 | 107,6 | 107,7 | -                          | + 0,1                      |
| 107     | 3245                  | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN   | 5,25  | .                   | 113,1              | 113,2 | 114,9 | 115,2 | + 1,8                      | + 0,3                      |
| 108     | 3246                  | SONSTIGE NAHRUNGSMITTELMASCHINEN UND MASCHINEN FUER<br>VERWANDTE GEBIETE                        | 1,57  | .                   | 108,8              | 108,1 | 111,5 | 111,7 | + 3,3                      | + 0,2                      |
| 109     | 3247/8                | VERPACKUNGSMASCHINEN (OHNE EINZEL- UND ERSATZTEILE)   | 3,88  | 0,75448             | 113,5              | 113,0 | 118,2 | 116,2 | + 2,8                      | -                          |
| 110     | 3251                  | EINZELAPPARATE UND -MASCHINEN FUER DIE CHEMISCHE UND<br>VERWANDTE INDUSTRIE                     | 5,19  | 0,84220             | 111,4              | 110,8 | 112,9 | 113,1 | + 2,1                      | + 0,2                      |
| 111     | 3254                  | MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU  | 1,83  | 0,88098             | 98,9               | 98,7  | 98,7  | 98,8  | + 0,1                      | + 0,1                      |
| 112     | 3255-8                | KRANE, HEBEZEUGE UND FOERDERMITTEL<br>DARUNTER:   | 10,81                                       | 0,80147             | 108,0              | 107,5 | 108,8 | 108,7 | + 2,0                      | - 0,1                      |
| 113     | 3256                  | KRANE   | 2,84  | 0,79854             | 107,2              | 107,2 | 107,9 | 107,8 | + 0,6                      | - 0,1                      |
| 114     | 3258                  | SERIENHEBEZEUGE   | 0,96  | 0,84991             | 108,1              | 108,1 | 109,7 | 108,8 | + 1,4                      | - 0,1                      |
| 115     | 3257                  | FLURFOERDERZEUGE  | 2,52  | 0,81854             | 106,0              | 104,1 | 108,7 | 108,3 | + 2,1                      | - 0,4                      |
| 116     | 3258                  | STETTFOERDERER  | 2,03  | 0,80408             | 102,8              | 102,1 | 102,7 | 108,3 | + 1,2                      | + 0,6                      |
| 117     | 3261                  | PAPIER- UND DRUCKEREIMASCHINEN  | 13,60                                       | 0,83108             | 107,4              | 107,2 | 108,6 | 108,7 | + 1,4                      | + 0,1                      |
| 118     | 32611-5               | PAPIERMASCHINEN<br>DARUNTER:  | 5,47  | 0,79870             | 107,8              | 107,2 | 108,8 | 108,8 | + 2,4                      | -                          |
| 119     | 32614                 | SCHNEIDEMASCHINEN, MASCHINEN FUER DIE BUCHBINDEREI<br>UND SONSTIGE PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN | 2,83  | 0,78581             | 107,5              | 107,5 | 108,5 | 108,5 | + 1,9                      | -                          |
| 120     | 32618/9               | DRUCKEREIMASCHINEN<br>DARUNTER:   | 8,13  | 0,85109             | 107,2              | 107,2 | 107,8 | 108,0 | + 0,7                      | + 0,2                      |
| 121     | 326185                | BOGENDRUCKMASCHINEN FUER DEN OFFSETDRUCK  | 4,17  | 0,81889             | 100,1              | 100,2 | 100,4 | 100,8 | + 0,7                      | + 0,5                      |
| 122     | 3284                  | WAAGEN (OHNE PRAEZISIONS-, PERSONEN- UND HAUSHALTSWAAGEN)                                       | 0,85  | 0,88748             | 108,9              | 108,8 | 110,8 | 110,5 | + 1,8                      | - 0,3                      |
| 123     | 3285/6                | TEXTILMASCHINEN UND DEREN ZUBEHOERTEILE   | 8,70  | 0,84708             | 108,4              | 106,1 | 106,1 | 108,5 | + 2,3                      | + 0,4                      |
| 124     | 3285                  | TEXTILMASCHINEN<br>DARUNTER:  | 7,27  | 0,84444             | 105,3              | 104,8 | 107,2 | 107,8 | + 2,7                      | + 0,4                      |
| 125     | 32851/2               | SPINNMASCHINEN EINSCHL. AUF- UND VORBEREITUNGSMASCHINEN   | 2,88  | 0,85080             | 101,3              | 100,8 | 104,3 | 104,3 | + 3,7                      | -                          |
| 126     | 32854/5               | WEBMASCHINEN EINSCHL. AUF- UND VORBEREITUNGSMASCHINEN   | 1,42  | 0,80328             | 107,8              | 108,8 | 107,8 | 108,3 | + 2,3                      | + 1,4                      |
| 127     | 32856/7               | TEXTILVEREDLUNGS- UND FILZHERSTELLUNGSMASCHINEN   | 1,37  | 0,89495             | 109,0              | 108,8 | 110,6 | 111,2 | + 2,2                      | + 0,5                      |
| 128     | 32858                 | STRICK- UND WIRKMASCHINEN, BANDWEB- U.A.E. MASCHINEN  | 1,62  | 0,84500             | 108,1              | 108,3 | 108,0 | 108,0 | + 1,6                      | -                          |
| 129     | 3286                  | ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN  | 2,43  | 0,85243             | 108,9              | 110,0 | 110,8 | 111,3 | + 1,2                      | + 0,5                      |
| 130     | 3287                  | NAEMMASCHINEN   | 1,73  | 0,88770             | 105,9              | 105,5 | 106,1 | 108,1 | + 0,6                      | -                          |
| 131     | 3288                  | HAESCHEREI- UND VERWANDTE MASCHINEN FUER GEWERBLICHE ZWECKE                                     | 0,78  | 0,89013             | 112,0              | 111,9 | 112,5 | 112,7 | + 0,7                      | + 0,2                      |
| 132     | 3288                  | MASCHINEN FUER DIE LEDER- UND SCHUHERSTELLUNG   | 0,93  | 0,82143             | 111,8              | 111,2 | 113,0 | 113,0 | + 1,8                      | -                          |

DEUTSCHLAND  
2 INDEX DER AUSFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)  
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1991 = 100

| LFO NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART  | WÄGUNGSAnteil AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR | 1985         | 1986  |       | 1986  | VERÄNDERUNG APRIL 1986 GEGENÜBER APRIL 1985 |            |
|---------|-----------------------|--|--|-------------------|--------------|-------|-------|-------|---|------------|
|         |                       |  |  |                   | DURCHSCHNITT | APRIL | MAERZ | APRIL | APRIL 1986                                  | APRIL 1985 |
| 133     | 3272                  | ARMATUREN UND AEHNLICHE APPARATE FUER ROHR- UND SCHLAUCHLEITUNGEN, DAMPKESSEL, SAMMELBEHALTER, WANNEN U.AE. BEHALTER     | 7,04                                     | 0,88638           | 108,3        | 109,5 | 112,0 | 112,0 | + 2,3                                       | -          |
| 134     | 3278                  | ZAHNRAEDER UND GETRIEBE  | 2,32                                     | 0,84054           | 102,7        | 102,0 | 108,7 | 107,0 | + 4,9                                       | + 0,3      |
| 136     | 3277                  | WELZLAGER  | 4,38                                     | 0,87290           | 98,9         | 98,5  | 104,2 | 105,2 | + 5,7                                       | + 1,0      |
| 138     | 3278                  | KUPPLUNGEN, GLEITLAGER U. ANDERE ANTRIEBSELEMENTE, STAHLKETTEN   | 3,31                                     | 0,85840           | 114,5        | 114,0 | 116,8 | 116,8 | + 2,6                                       | -          |
| 137     | 33                    | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER)<br>DARUNTER:   | 176,42                                   | 0,89746           | 105,4        | 105,2 | 106,1 | 108,3 | + 1,0                                       | + 0,2      |
| 138     | 331                   | KRAFTWAGEN (EINSCHL. DEREN MOTOREN UND FAHRGESTELLEN)<br>DARUNTER:   | 116,68                                   | 0,90917           | 104,8        | 104,6 | 105,8 | 105,8 | + 1,2                                       | + 0,3      |
| 139     | 3311                  | PERSONENKRAFTWAGEN<br>DARUNTER:  | 94,14                                    | 0,82437           | 103,7        | 103,5 | 104,5 | 104,9 | + 1,4                                       | + 0,4      |
| 140     | 33111/2               | PERSONENKRAFTWAGEN BIS 1,5 L HUBRAUM   | 7,45                                     | 0,82208           | 106,5        | 107,4 | 102,2 | 102,5 | - 4,6                                       | + 0,3      |
| 141     | 33113-7               | PERSONENKRAFTWAGEN UEBER 1,5 L HUBRAUM   | 73,01                                    | 0,82344           | 103,8        | 109,7 | 104,6 | 104,9 | + 1,2                                       | + 0,3      |
| 142     | 3313                  | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN   | 11,13                                    | 0,85603           | 110,6        | 110,8 | 111,9 | 111,9 | + 1,2                                       | -          |
| 143     | 3315                  | OMNIBUSSE  | 1,94                                     | 0,78298           | 102,4        | 102,1 | 103,8 | 103,8 | + 1,7                                       | -          |
| 144     | 3318                  | VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN  | 6,96                                     | 0,83458           | 110,3        | 110,3 | 110,3 | 108,1 | - 1,1                                       | - 1,1      |
| 146     | 333                   | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN, STRASSENZUGMASCHINEN UND DEREN MOTOREN                                | 53,99                                    | 0,86837           | 108,3        | 108,2 | 106,9 | 107,0 | + 0,8                                       | + 0,1      |
| 148     | 334                   | KAROSSERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGER FUER KRAFTWAGEN UND STRASSENZUGMASCHINEN  | 2,78                                     | 0,89121           | 107,4        | 108,0 | 108,2 | 108,2 | + 0,2                                       | -          |
| 147     | 337                   | KRAFTRAEDER UND FAHRRAEDER SOWIE DEREN TEILE<br>DARUNTER:  | 1,34                                     | 0,82819           | 103,8        | 109,6 | 103,4 | 103,6 | -   | + 0,2      |
| 148     | 3375/6                | FAHRRAEDER EINSCHL. TEILE UND ZUBEHOER   | 0,72                                     | 0,81826           | 101,7        | 101,7 | 100,0 | 100,0 | - 1,7                                       | -          |
| 149     | 36                    | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE  | 124,72                                   | 0,94476           | 102,8        | 102,5 | 103,2 | 103,5 | + 1,0                                       | + 0,3      |
| 150     | 361                   | GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -UMWANDLUNG<br>DARUNTER:                                       | 14,07                                    | 0,86839           | 106,9        | 106,9 | 107,1 | 107,3 | + 1,3                                       | + 0,2      |
| 151     | 3611                  | ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN  | 8,15                                     | 0,82333           | 109,1        | 106,7 | 111,5 | 111,9 | + 2,9                                       | + 0,4      |
| 152     | 3612/3                | TRANSFORMATOREN UND STROMRICHTER   | 4,19                                     | 0,89651           | 105,4        | 106,2 | 105,0 | 105,0 | - 1,1                                       | -          |
| 153     | 362                   | GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETSVERTEILUNG   | 17,95                                    | 0,87865           | 105,8        | 105,4 | 106,8 | 107,3 | + 1,8                                       | + 0,5      |
| 154     | 3621                  | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN AB 1 000 V   | 1,98                                     | 0,86388           | 112,1        | 111,7 | 114,7 | 116,1 | + 3,9                                       | + 1,2      |
| 155     | 3622                  | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V  | 7,81                                     | 0,87833           | 107,8        | 107,1 | 106,5 | 110,4 | + 3,1                                       | + 0,8      |
| 156     | 3623                  | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V   | 4,28                                     | 0,86668           | 105,1        | 105,0 | 104,9 | 104,8 | - 0,2                                       | - 0,1      |
| 157     | 3625/6                | ISOLIERTE DRAEHTE UND LEITUNGEN, KABEL   | 4,42                                     | 0,86668           | 101,2        | 100,7 | 101,4 | 101,5 | + 0,8                                       | + 0,1      |
| 158     | 363                   | ELEKTRISCHE GERAETE FUER GEMERBE UND HAUSHALT<br>DARUNTER:   | 18,44                                    | 0,90642           | 103,0        | 102,8 | 102,9 | 103,1 | + 0,3                                       | + 0,2      |
| 159     | 3631                  | ELEKTROMOTOREN BIS 2 KW  | 2,06                                     | 0,90949           | 111,0        | 111,1 | 111,7 | 111,2 | + 0,1                                       | - 0,4      |
| 160     | 3632                  | ELEKTROSCHWEISS- UND -LOETGERAETE  | 1,97                                     | 0,84842           | 104,9        | 104,2 | 106,1 | 106,2 | + 1,9                                       | + 0,1      |
| 161     | 3634                  | ELEKTRISCHE INDUSTRIEOFEN UND ERWAERMSANLAGEN  | 1,19                                     | 0,81563           | 113,6        | 113,3 | 116,8 | 117,9 | + 4,1                                       | + 1,1      |
| 162     | 3635                  | ELEKTROMOTOREN U. -EINRICHTUNGEN FUER DEN HAUSHALT   | 3,54                                     | 0,82804           | 105,3        | 105,2 | 104,9 | 105,0 | - 0,2                                       | + 0,1      |
| 163     | 3637                  | ELEKTROMOTORISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE FUER GEMERBE UND HAUSHALT   | 4,60                                     | 0,83232           | 98,7         | 98,6  | 97,9  | 98,0  | - 0,8                                       | + 0,1      |
| 164     | 3638                  | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL   | 1,87                                     | 0,86854           | 98,7         | 95,8  | 95,7  | 96,3  | + 0,5                                       | + 0,6      |
| 165     | 3639                  | ELEKTRISCHE HAUSHALTSMASCHINEN UND -GERAETE  | 2,62                                     | 0,91042           | 100,3        | 100,3 | 99,3  | 99,6  | - 0,7                                       | + 0,3      |
| 166     | 364                   | ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN  | 4,78                                     | 0,91892           | 102,5        | 102,3 | 102,8 | 102,4 | + 0,1                                       | - 0,2      |
| 167     | 3641                  | ELEKTRISCHE LEUCHTEN   | 2,38                                     | 0,81024           | 112,9        | 112,6 | 113,9 | 113,8 | + 1,2                                       | -          |
| 168     | 3645                  | ELEKTRISCHE GLOEHLAMPEN  | 1,22                                     | 1,04879           | 91,8         | 91,6  | 91,4  | 91,4  | - 0,2                                       | -          |
| 169     | 3648                  | ENTLADUNGSLAMPEN   | 1,15                                     | 1,07618           | 92,6         | 92,3  | 90,9  | 90,2  | - 2,3                                       | - 0,8      |
| 170     | 365                   | NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN  | 9,06                                     | 1,00201           | 101,2        | 101,1 | 99,7  | 99,7  | - 1,4                                       | -          |
| 171     | 3652                  | LEITERBUNDENE TELEKOMMUNIKATION  | 6,18                                     | 1,01318           | 97,5         | 97,5  | 94,7  | 94,8  | - 2,8                                       | + 0,1      |
| 172     | 3654/6                | GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER NICHTLEITERGEBUNDENEN TELEKOMMUNIKATION SOWIE FUNKMESS- (RADAR) UND FUNKNAVIGATIONSGERAETE | 2,88                                     | 0,98708           | 109,1        | 108,7 | 110,7 | 110,4 | + 1,6                                       | - 0,3      |
| 173     | 368                   | RUNDFUNK-, FERNSEH-, PHONOTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN U.AE.<br>DARUNTER:  | 94,63                                    | 1,12682           | 97,6         | 97,1  | 98,3  | 98,8  | + 1,8                                       | + 0,6      |
| 174     | 3681                  | RUNDFUNK- UND FERNSEHPFANGSGERAETE   | 7,44                                     | 1,08854           | 98,7         | 98,2  | 98,4  | 98,2  | - 3,0                                       | - 0,2      |
| 175     | 36811-4               | RUNDFUNKPFANGSGERAETE  | 1,28                                     | 1,07281           | 96,7         | 96,1  | 95,2  | 95,3  | - 3,8                                       | + 0,1      |
| 176     | 36817                 | FERNSEHPFANGSGERAETE   | 2,88                                     | 1,18257           | 98,7         | 99,3  | 95,6  | 94,7  | - 5,2                                       | - 1,1      |
| 177     | 3683                  | PHONOTECHNISCHE GERAETE  | 7,37                                     | 1,09580           | 100,2        | 99,2  | 102,3 | 102,8 | + 3,7                                       | + 0,6      |
| 178     | 3685                  | AKTIVE BAUELEMENTE DER ELEKTRONIK  | 10,34                                    | .                 | 87,1         | 86,8  | 87,5  | 87,4  | + 0,7                                       | - 0,1      |
| 179     | 3687                  | PASSIVE UND ELEKTROMECHANISCHE BAUELEMENTE FUER DIE ELEKTRONIK SOWIE BAUGRUPPEN FUER DIE ELEKTRONIK                      | 9,48                                     | .                 | 108,2        | 105,0 | 108,5 | 110,2 | + 5,0                                       | + 1,6      |
| 180     | 367                   | ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REGEL-, STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN<br>DARUNTER:                                     | 19,79                                    | 0,86365           | 108,4        | 108,2 | 107,2 | 107,3 | + 1,0                                       | + 0,1      |
| 181     | 3671/2/4              | ELEKTRISCHE UND ELEKTRONISCHE MESSGERAETE  | 9,29                                     | 0,84247           | 108,2        | 108,1 | 108,8 | 108,8 | + 0,8                                       | + 0,1      |
| 182     | 3677                  | ELEKTRISCHE REGEL- UND STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN  | 3,37                                     | 0,89489           | 105,5        | 105,2 | 108,8 | 108,9 | + 1,8                                       | + 0,1      |
| 183     | 368                   | ANDERE ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE<br>DARUNTER:  | 12,02                                    | 0,90008           | 106,1        | 105,8 | 108,3 | 108,6 | + 0,7                                       | + 0,3      |
| 184     | 3681                  | ELEKTROMEDIZINISCHE GERAETE  | 5,31                                     | 0,94547           | 102,2        | 101,8 | 102,3 | 102,4 | + 0,5                                       | + 0,1      |
| 186     | 3686                  | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER FAHRRAEDER, KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN  | 4,40                                     | 0,84588           | 108,8        | 107,0 | 106,7 | 108,5 | - 0,5                                       | + 0,8      |

DEUTSCHLAND

2 INDEX DER AUSFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

2.6 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART  | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1985 DURCH- SCHNITT | 1986  |       |       | VERAENDERUNG                     |                                  |
|---------|-----------------------|---|---|-----------------------|---------------------|-------|-------|-------|----------------------------------|----------------------------------|
|         |                       |   |   |                       |                     | APRIL | MAERZ | APRIL | APRIL 1986 GEGENUEBER APRIL 1985 | APRIL 1986 GEGENUEBER MAERZ 1986 |
| 186     | 37                    | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN   | 21,22                                       | 0,86926               | 106,7               | 106,2 | 107,5 | 107,6 | + 1,3                            | + 0,1                            |
| 187     | 371-6                 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE  | 19,47                                       | 0,86939               | 107,1               | 106,8 | 108,0 | 108,1 | + 1,4                            | + 0,1                            |
| 188     | 371                   | OPTISCHE ERZEUGNISSE  | 3,98  | 0,86954               | 102,6               | 102,1 | 103,7 | 103,9 | + 1,8                            | + 0,2                            |
| 189     | 3711                  | ERZEUGNISSE DER AUGENOPTIK  | 1,23  | 0,89008               | 101,0               | 101,2 | 100,5 | 100,4 | - 0,8                            | - 0,1                            |
| 190     | 3712-9                | OPTISCHE INSTRUMENTE UND GERAETE  | 2,75  | 0,84622               | 103,3               | 102,5 | 105,2 | 105,5 | + 2,9                            | + 0,3                            |
| 191     | 372                   | FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERAETE  | 4,91  | 0,88730               | 106,2               | 106,1 | 106,3 | 106,6 | + 0,5                            | + 0,3                            |
| 192     | 3721/3                | FOTOAPPARATE UND -KOPIERAPPARATE  | 1,98  | 0,92055               | 100,6               | 101,2 | 99,3  | 98,4  | - 1,8                            | + 0,1                            |
| 193     | 3725                  | PROJEKTIONS- UND KINOGERAETE  | 0,42  | 0,87822               | 102,0               | 98,4  | 104,3 | 104,5 | + 5,1                            | + 0,2                            |
| 194     | 3727/9                | GERAETE FUER FOTO- UND KINEMATOGRAFISCHE LABORATORIEN, ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOGERAETE | 2,51  | 0,85890               | 111,4               | 111,0 | 112,2 | 112,6 | + 1,4                            | + 0,4                            |
| 195     | 375                   | FEINMECHANISCHE ERZEUGNISSE   | 5,37  | 0,84648               | 109,4               | 109,6 | 110,0 | 109,7 | + 0,1                            | - 0,3                            |
| 196     | 3754                  | DARUNTER: ANDERE FEINMECHANISCHE MESS- UND REGELGERAETE   | 3,51  | 0,86982               | 106,5               | 106,4 | 110,4 | 109,7 | + 1,2                            | - 0,6                            |
| 197     | 376                   | MEDIZINMECHANISCHE ERZEUGNISSE  | 5,21  | 0,84062               | 109,2               | 107,4 | 110,8 | 111,0 | + 3,4                            | + 0,2                            |
| 198     | 3761                  | DARUNTER: MEDIZINISCHE GERAETE  | 4,14  | 0,78043               | 108,2               | 106,7 | 108,3 | 108,5 | + 2,6                            | + 0,2                            |
| 199     | 377                   | UHREN   | 1,75  | 0,86478               | 101,4               | 101,7 | 102,0 | 102,0 | + 0,3                            | -                                |
| 200     | 38                    | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN  | 29,87                                       | 0,89502               | 108,0               | 106,8 | 107,5 | 107,7 | + 1,8                            | + 0,2                            |
| 201     | 381                   | HANDELSWAFFEN UND DEREN MUNITION  | 0,55  | 0,84830               | 108,2               | 108,4 | 108,1 | 108,6 | + 1,1                            | + 0,5                            |
| 202     | 382                   | WERKZEUGE   | 4,66  | 0,88188               | 105,5               | 105,6 | 108,0 | 108,5 | + 2,7                            | + 0,5                            |
| 203     | 3828/9                | DARUNTER: AUSWECHSELBARE WERKZEUGE MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN ODER DIAMANTEN                               | 1,14  | 0,93537               | 92,6                | 92,2  | 96,0  | 96,2  | + 4,3                            | + 0,2                            |
| 204     | 383                   | HEIZ- UND KOCHGERAETE   | 0,95  | 0,83348               | 111,1               | 110,9 | 113,2 | 113,2 | + 2,1                            | -                                |
| 205     | 384                   | BLECHWAREN, BLECHKONSTRUKTIONEN UND FEINSTBLECHPACKUNGEN  | 10,63                                       | 0,88571               | 104,9               | 104,5 | 106,4 | 106,6 | + 2,0                            | + 0,2                            |
| 206     | 3842                  | DARUNTER: GERAETE UND BEDARFSARTIKEL AUS EISEN ODER STAHL FUER HAUSWIRTSCHAFT, LANDWIRTSCHAFT UND GEMERBE                         | 1,48  | 0,88315               | 108,0               | 108,4 | 110,9 | 110,9 | + 1,4                            | -                                |
| 207     | 3843                  | BAUARTIKEL AUS STAHLBLECH, STAHLBLECHKONSTRUKTIONEN   | 1,84  | 0,88482               | 101,4               | 100,9 | 102,6 | 102,7 | + 1,8                            | + 0,1                            |
| 208     | 3845                  | MOEBEL AUS METALL   | 3,84  | 0,87223               | 107,4               | 107,0 | 108,6 | 108,8 | + 1,7                            | + 0,2                            |
| 209     | 3846                  | DARUNTER: GERAETE UND BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALL FUER HAUSWIRTSCHAFT, LANDWIRTSCHAFT UND GEMERBE                                | 1,05  | 0,86578               | 108,2               | 108,5 | 109,3 | 109,7 | + 1,1                            | + 0,4                            |
| 210     | 385                   | SCHLOSSER UND BESCHLAEGE  | 5,08  | 0,80795               | 113,6               | 113,6 | 115,0 | 115,7 | + 1,8                            | + 0,6                            |
| 211     | 3851                  | DARUNTER: SCHLOSSER, VERSCHLUESSE MIT SCHLOSS U. DGL.   | 0,91  | .                     | 113,8               | 114,2 | 114,9 | 115,1 | + 0,8                            | + 0,2                            |
| 212     | 38573                 | BAUBESCHLAEGE AUS METALL  | 1,31  | .                     | 125,0               | 125,0 | 128,0 | 129,6 | + 3,7                            | + 1,3                            |
| 213     | 387                   | SCHNEIDWAREN UND BESTECKE   | 1,35  | 0,87091               | 110,8               | 110,5 | 114,9 | 115,4 | + 4,4                            | + 0,4                            |
| 214     | 3871                  | DARUNTER: SCHNEIDWAREN  | 1,07  | 0,89089               | 110,2               | 110,1 | 113,1 | 113,7 | + 3,3                            | + 0,5                            |
| 215     | 388                   | METALLWAREN UND METALLKURZWAREN   | 6,65  | 0,98700               | 100,4               | 100,3 | 100,6 | 100,5 | + 0,2                            | - 0,1                            |
| 216     | 3882                  | DARUNTER: TAFELGESCHIRR, GALANTERIEWAREN U.AE. METALLWAREN  | 1,21  | 0,98854               | 107,7               | 107,8 | 108,5 | 108,5 | + 0,8                            | -                                |
| 217     | 3885                  | FOLIEN, OEUENNE BAENDER UND PULVER AUS ALUMINIUM ODER KUPFER; VERPACKUNGSBEHAELTER UND -ZUBEHOER AUS NE-METALL                    | 3,38  | 1,10971               | 94,8                | 94,4  | 94,3  | 94,4  | -                                | + 0,1                            |
| 218     | 3887                  | METALLKURZWAREN FUER BEKLEIDUNG, SCHUHE, GARDINEN U. DGL.   | 0,95  | 0,85803               | 109,8               | 109,1 | 111,3 | 111,5 | + 2,2                            | + 0,2                            |
| 219     | 39                    | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U.AE. 1) DARUNTER:                             | 6,19  | 0,98881               | 106,3               | 106,5 | 107,8 | 108,4 | + 1,8                            | + 0,8                            |
| 220     | 391/2                 | MUSIKINSTRUMENTE  | 0,86  | 0,81225               | 114,8               | 115,2 | 115,8 | 116,3 | + 1,0                            | + 0,6                            |
| 221     | 3931-6                | SPIELWAREN  | 2,11  | 0,82988               | 106,0               | 108,6 | 110,3 | 110,3 | + 0,6                            | -                                |
| 222     | 394                   | TURN- UND SPORTGERAETE  | 0,81  | 0,82582               | 108,5               | 107,6 | 111,6 | 111,8 | + 4,0                            | + 0,2                            |
| 223     | 3982                  | FUELLHALTER, KUGELSCHREIBER U.AE. SCHREIBGERAETE AUS ALLEN WERKSTOFFEN  | 1,33  | 0,91941               | 105,7               | 106,3 | 104,8 | 105,8 | - 0,7                            | + 0,8                            |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

DEUTSCHLAND

2 INDEX DER AUSFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)  
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE QUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | QUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART  | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1985           | 1986  |       | 1988  |       | VERAENDERUNG APRIL 1988 GEGENUEBER APRIL MAERZ 1985 1986 IN PROZENT |  |
|---------|-----------------------|---|---|-----------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|---|--|
|         |                       |   |   |                       | DURCH- SCHNITT | APRIL | MAERZ | APRIL |       |   |  |
| 224     | 4                     | CHEMISCHE ERZEUGNISSE   | 135,24                                      | 1,06414               | 102,2          | 102,4 | 100,9 | 101,0 | - 1,4 | + 0,1   |  |
| 225     | 41                    | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN<br>DARUNTER:   | 8,39  | 1,09131               | 98,0           | 97,8  | 100,2 | 100,1 | + 2,4 | - 0,1   |  |
| 226     | 414                   | ANORGANISCHE BASEN SOWIE METALLOXIDE, -HYDROXIDE<br>UND -PEROXIDE   | 1,94  | 1,01265               | 95,3           | 96,7  | 95,9  | 96,6  | - 0,1 | + 0,7   |  |
| 227     | 415                   | METALLSALZE UND -PERSALZE DER ANORGANISCHEN SAEUREN   | 2,83  | 1,12828               | 97,9           | 98,0  | 99,3  | 98,3  | + 0,3 | - 1,0   |  |
| 228     | 42                    | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN<br>DARUNTER:   | 31,06                                       | 1,16686               | 106,9          | 107,7 | 102,9 | 102,8 | - 4,5 | - 0,1   |  |
| 229     | 422                   | KOHLENWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH U. AE.   | 2,89  | 1,51028               | 110,7          | 117,3 | 91,6  | 90,7  | -22,7 | - 1,0   |  |
| 230     | 423                   | ALKOHOLE U. AE.   | 2,77  | 1,44519               | 141,5          | 149,7 | 117,7 | 118,9 | -20,6 | + 1,0   |  |
| 231     | 425                   | ETHER, ALKOHOL- UND ETHERPEROXIDE, EPOXIDE, ACETALE U.AE.   | 2,92  | 1,14454               | 103,4          | 104,1 | 103,6 | 105,1 | + 1,0 | + 1,4   |  |
| 232     | 426                   | CARBONSAEUREN, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PEROXIDE U.AE.<br>DARUNTER:  | 4,63  | 1,21612               | 116,4          | 115,0 | 111,4 | 110,8 | - 3,7 | - 0,5   |  |
| 233     | 4261                  | GESEAETTIGTE ACYCLISCHE EINBASIGE CARBONSAEUREN   | 1,36  | 1,21393               | 115,9          | 117,5 | 111,5 | 112,9 | - 3,9 | + 1,3   |  |
| 234     | 427                   | VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN   | 6,65  | 0,96575               | 101,1          | 98,4  | 106,5 | 106,4 | + 8,1 | - 0,1   |  |
| 235     | 429                   | ORGANISCHE-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE<br>ORGANISCHE VORPRODUKTE, GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN<br>DARUNTER:             | 9,95  | 1,15838               | 98,0           | 98,3  | 97,7  | 97,3  | - 2,0 | - 0,4   |  |
| 236     | 4291/2                | ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND<br>HETEROCYCLISCHE VERBINDUNGEN   | 6,96  | 1,07875               | 96,3           | 96,5  | 94,8  | 93,8  | - 2,8 | - 1,1   |  |
| 237     | 43                    | DUENGENMITTEL, PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAEDLINGS-<br>BEKAEMPfungSMITTEL   | 4,19  | 1,09551               | 95,7           | 95,4  | 100,2 | 100,6 | + 5,5 | + 0,4   |  |
| 238     | 431                   | DUENGENMITTEL   | 0,78  | 1,29785               | 111,8          | 114,9 | 121,1 | 120,9 | + 5,2 | - 0,2   |  |
| 239     | 434                   | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAEDLINGSBEKAEMPfungSMITTEL   | 3,41  | 1,03879               | 91,9           | 91,0  | 95,4  | 95,9  | + 5,4 | + 0,5   |  |
| 240     | 44                    | KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK   | 25,58                                       | 1,04719               | 103,5          | 105,6 | 98,5  | 97,4  | - 7,8 | + 0,9   |  |
| 241     | 441                   | KUNSTSTOFFE   | 24,15                                       | 1,03981               | 103,8          | 106,1 | 95,4  | 97,5  | - 8,1 | + 1,1   |  |
| 242     | 4411/2/3              | PHENOLHARZE, AMINOHARZE UND POLYURETHANE, IN<br>PRIMAERFORM SOWIE POLYETHER, EPOXIDHARZE,<br>POLYESTER, POLYAMIDE UND SILICONE    | 9,86  | 1,02256               | 100,8          | 101,0 | 100,1 | 100,3 | - 0,7 | + 0,2   |  |
| 243     | 4414                  | POLYMERISATIONSPRODUKTE (EINSCHL. COPOLYMERISATEN)  | 12,82                                       | 1,05314               | 106,6          | 110,9 | 93,2  | 94,8  | -14,5 | + 1,7   |  |
| 244     | 4417/9                | SONSTIGE KUNSTSTOFFE  | 1,47  | 0,93377               | 100,3          | 98,2  | 96,8  | 101,5 | + 3,4 | + 2,7   |  |
| 245     | 445                   | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK   | 1,43  | 1,16724               | 97,2           | 97,2  | 98,1  | 97,1  | - 0,1 | - 1,0   |  |
| 246     | 45                    | CHEMIEFASERN  | 4,66  | 1,06809               | 91,9           | 90,1  | 92,5  | 92,2  | + 2,3 | - 0,3   |  |
| 247     | 452                   | CELLULOSISCHE CHEMIEFASERN  | 1,23  | 0,89218               | 99,5           | 87,0  | 92,9  | 93,5  | + 7,5 | + 0,6   |  |
| 248     | 455                   | SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN   | 3,43  | 1,13117               | 92,8           | 91,1  | 92,3  | 91,7  | + 0,7 | - 0,7   |  |
| 249     | 46                    | FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE   | 13,93                                       | 0,94178               | 103,6          | 103,0 | 104,5 | 104,3 | + 1,3 | - 0,2   |  |
| 250     | 461                   | ANORGANISCHE PIGMENTE UND ORGANISCHE FARBSTOFFE<br>DARUNTER:  | 8,42  | 0,96680               | 102,3          | 101,5 | 102,8 | 102,3 | + 0,8 | - 0,5   |  |
| 251     | 4612                  | ANORGANISCHE PIGMENTE   | 2,73  | 1,00097               | 100,9          | 99,2  | 99,6  | 99,7  | + 0,5 | + 0,1   |  |
| 252     | 4617                  | ORGANISCHE FARBMITTEL   | 5,46  | 0,94688               | 102,9          | 102,6 | 104,2 | 103,5 | + 0,9 | - 0,7   |  |
| 253     | 464                   | ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN  | 3,65  | 0,85223               | 111,0          | 110,3 | 113,3 | 113,4 | + 2,8 | + 0,1   |  |
| 254     | 467                   | ANDERE FARBEN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE   | 1,66  | 0,96692               | 95,1           | 95,2  | 95,1  | 95,3  | + 0,1 | + 0,2   |  |
| 255     | 47                    | PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE   | 17,75                                       | 0,98111               | 101,2          | 100,5 | 103,9 | 104,2 | + 3,7 | + 0,3   |  |
| 256     | 471                   | VITAMINE UND HORMONE, ALKALOIDE UND GLYKOSIDE,<br>ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN<br>DARUNTER:                                    | 4,44  | 1,01850               | 107,8          | 106,8 | 110,9 | 110,9 | + 3,8 | -   |  |
| 257     | 4711                  | VITAMINE UND HORMONE  | 1,82  | 1,01159               | 119,7          | 118,8 | 123,1 | 123,6 | + 4,0 | + 0,4   |  |
| 258     | 473/5                 | BULKHARZE; PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITAETEN   | 10,87                                       | 0,97047               | 98,4           | 98,2  | 101,2 | 101,5 | + 3,4 | + 0,3   |  |
| 259     | 479                   | SONSTIGE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE  | 2,94  | 0,82871               | 101,7          | 99,5  | 102,9 | 103,6 | + 4,1 | + 0,7   |  |
| 260     | 49                    | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE<br>DARUNTER:   | 29,68                                       | 1,01315               | 98,9           | 99,2  | 100,8 | 100,2 | + 1,0 | - 0,4   |  |
| 261     | 491                   | GELATINE UND KLEBSTOFFE   | 1,10  | 0,95224               | 105,7          | 105,4 | 106,6 | 106,8 | + 1,3 | + 0,2   |  |
| 262     | 492                   | GERBSTOFFE, HILFSMITTEL FUER LEDER, TEXTILIEN UND PAPIER,<br>ORGANISCHE GRENZFLAECHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN<br>DARUNTER: | 4,69  | 1,03183               | 107,9          | 108,9 | 110,1 | 110,0 | + 2,9 | - 0,1   |  |
| 263     | 4927                  | ORGANISCHE GRENZFLAECHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN   | 2,29  | 1,18545               | 118,2          | 119,9 | 119,8 | 119,7 | + 5,1 | - 0,1   |  |
| 264     | 493                   | ANDERE HILFSMITTEL<br>DARUNTER:   | 5,35  | 0,82137               | 103,4          | 103,0 | 103,9 | 103,7 | + 0,7 | - 0,2   |  |
| 265     | 4937                  | FEIN- UND LABORCHEMIKALIEN  | 1,40  | 0,85397               | 105,8          | 105,3 | 108,7 | 107,3 | + 1,9 | + 0,6   |  |
| 266     | 495                   | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE UND MAGNETOGRAMMTRAEGER   | 7,02  | 1,13896               | 95,6           | 95,3  | 95,0  | 97,2  | + 2,2 | - 0,9   |  |
| 267     | 4952                  | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE   | 4,17  | 1,06310               | 95,3           | 94,2  | 97,6  | 96,2  | + 2,1 | - 1,4   |  |
| 268     | 4956                  | UNBESPIELTE MAGNETTONBAENDER UND -FILME SOWIE<br>ANDERE UNBESPIELTE MAGNETOGRAMMTRAEGER   | 2,85  | 1,27704               | 73,9           | 72,3  | 74,0  | 74,0  | + 2,4 | -   |  |
| 269     | 496                   | MASCH-, SPUEL- UND REINIGUNGSMITTEL   | 1,45  | 0,95712               | 100,3          | 100,3 | 101,3 | 101,3 | + 1,0 | -   |  |
| 270     | 497                   | KOEPPFPLEGEMITTEL   | 2,90  | 0,96952               | 103,9          | 103,4 | 103,4 | 103,6 | + 0,2 | + 0,2   |  |
| 271     | 498                   | SELBSTKLEBEBAENDER UND CHEMISCHER BUEROBEDARF   | 2,23  | 1,09049               | 105,5          | 104,7 | 101,3 | 98,4  | - 6,0 | - 2,9   |  |
| 272     | 499                   | ANDERE CHEMISCHE ERZEUGNISSE  | 4,57  | 0,98286               | 101,2          | 100,6 | 102,4 | 102,4 | + 1,8 | -   |  |

DEUTSCHLAND

2 INDEX DER AUSFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)  
2.6 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1981 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART  | WÄGUNGSAnteil AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR | 1986         | 1986  |       | 1986  |        | VERÄNDERUNG APRIL 1986 GEGENÜBER APRIL 1985 1986 1986 IN PROZENT |
|---------|-----------------------|--|--|-------------------|--------------|-------|-------|-------|--------|--|
|         |                       |  |  |                   | DURCHSCHNITT | APRIL | MAERZ | APRIL |        |  |
| 273     | 50                    | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN   | 22,83                                    | 1,99071           | 76,9         | 77,1  | 76,3  | 75,2  | - 2,5  | - 1,4  |
| 274     | 501                   | BUEROMASCHINEN   | 1,37                                     | 1,18977           | 102,1        | 101,8 | 104,1 | 105,1 | + 3,2  | + 1,0  |
| 275     | 505                   | GERAETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE DATENVERARBEITUNG   | 21,28                                    | 1,41884           | 75,3         | 75,5  | 74,8  | 73,3  | - 2,9  | - 1,7  |
| 278     | 51                    | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE   | 3,94                                     | 0,81597           | 113,4        | 113,9 | 114,4 | 114,7 | + 0,7  | + 0,3  |
| 277     | 511/<br>513/4         | HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN, STEINGUT UND STEINZEUG SOWIE TON- UND TOEPFERWAREN<br>DARUNTER: | 1,67                                     | 0,79805           | 118,2        | 118,5 | 120,9 | 121,5 | + 2,5  | + 0,5  |
| 278     | 511                   | HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN  | 1,28                                     | 0,77904           | 119,8        | 120,2 | 122,8 | 123,5 | + 2,7  | + 0,8  |
| 279     | 516/6                 | SANITAERARTIKEL, ISOLATOREN SOWIE FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE                     | 1,04                                     | 0,78057           | 114,4        | 114,0 | 116,3 | 116,5 | + 2,2  | + 0,2  |
| 280     | 5171                  | HAND- UND BODENFLIESEN, KLINKER AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN  | 0,63                                     | 0,82444           | 98,0         | 101,3 | 94,2  | 93,9  | - 7,3  | - 0,3  |
| 281     | 52                    | GLAS UND GLASHAREN   | 6,81                                     | 0,90685           | 102,7        | 103,0 | 102,5 | 102,4 | - 0,6  | - 0,1  |
| 282     | 521/2                 | FLACH- UND HOHLGLAS  | 4,50                                     | 0,91882           | 103,8        | 104,4 | 103,0 | 103,2 | - 1,1  | + 0,2  |
| 283     | 521                   | FLACHGLAS  | 1,04                                     | 0,89502           | 87,7         | 88,7  | 82,5  | 82,0  | - 7,8  | - 0,8  |
| 284     | 522                   | HOHLGLAS   | 3,46                                     | 0,91240           | 108,8        | 108,1 | 109,1 | 109,8 | + 0,5  | + 0,5  |
| 285     | 523/4/6               | VERARBEITETES UND VEREDELTES GLAS, GLASHOLLE UND ANDERE GLASFASERN<br>DARUNTER:  | 2,31                                     | 0,88819           | 100,5        | 100,3 | 101,4 | 101,0 | + 0,7  | - 0,4  |
| 286     | 524                   | VEREDELTES GLAS  | 1,08                                     | 0,90390           | 96,4         | 95,9  | 96,0  | 94,7  | - 1,3  | - 1,4  |
| 287     | 53                    | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ<br>DARUNTER:  | 3,29                                     | 0,97175           | 102,0        | 102,0 | 98,9  | 98,5  | - 3,4  | - 0,4  |
| 288     | 5316                  | SCHNITTHOLZ  | 0,87                                     | 0,94004           | 99,8         | 101,3 | 95,4  | 95,4  | - 5,8  | -  |
| 289     | 538                   | HOLZSPANPLATTEN  | 0,95                                     | 1,02554           | 104,4        | 104,2 | 98,9  | 97,6  | - 6,3  | - 1,3  |
| 290     | 54                    | HOLZWAREN<br>DARUNTER:   | 10,26                                    | 0,82170           | 113,1        | 113,2 | 114,7 | 115,0 | + 1,6  | + 0,3  |
| 291     | 542                   | MOEBEL   | 7,57                                     | 0,78836           | 114,2        | 114,4 | 116,2 | 118,6 | + 1,9  | + 0,3  |
| 292     | 5422                  | ZIMMER- UND KUECHENMOEBEL AUS HOLZ<br>DARUNTER:  | 5,85                                     | 0,80829           | 114,9        | 115,2 | 118,8 | 117,1 | + 1,8  | + 0,2  |
| 293     |                       | ZIMMERMOEBEL AUS HOLZ (EINSCHL. POLSTERMOEBEL)   | 3,90                                     | 0,83681           | 113,8        | 114,2 | 115,2 | 115,4 | + 1,1  | + 0,2  |
| 294     |                       | KUECHENMOEBEL AUS HOLZ   | 1,87                                     | 0,78558           | 117,4        | 117,6 | 120,9 | 120,8 | + 2,8  | -  |
| 295     | 5425                  | BUERO- UND SCHULMOEBEL AUS HOLZ  | 1,72                                     | 0,75785           | 111,8        | 111,8 | 113,9 | 114,7 | + 2,8  | + 0,7  |
| 296     | 55                    | HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 3)<br>DARUNTER:   | 11,48                                    | 1,08385           | 102,5        | 98,5  | 96,4  | 93,5  | - 6,0  | - 3,0  |
| 297     | 552                   | ZELLSTOFF  | 0,38                                     | 1,28180           | 113,1        | 108,7 | 97,3  | 88,8  | - 18,3 | - 8,7  |
| 298     | 553-7                 | PAPIER UND PAPPE   | 10,75                                    | 1,04830           | 95,7         | 98,0  | 95,1  | 93,3  | + 0,3  | - 1,9  |
| 299     | 553                   | PAPIER, UNVEREDELT (IN ROLLEN UND BOGEN)<br>DARUNTER:  | 5,41                                     | 1,00187           | 98,7         | 94,3  | 94,9  | 93,0  | - 1,4  | - 2,0  |
| 300     | 5532                  | DRUCK- UND SCHREIBPAPIER   | 1,92                                     | 1,07882           | 94,7         | 90,7  | 88,3  | 83,6  | + 3,2  | - 2,8  |
| 301     | 5533/4                | KRAFT- UND PACKPAPIER  | 0,38                                     | 1,02940           | 98,7         | 95,9  | 95,6  | 93,5  | - 2,5  | - 2,2  |
| 302     | 5539                  | SONDERPAPIER   | 1,54                                     | 0,88781           | 98,9         | 98,3  | 98,9  | 97,1  | - 2,2  | - 1,8  |
| 303     | 554                   | PAPPE, UNVEREDELT (IN ROLLEN UND BOGEN)  | 1,74                                     | .                 | 91,4         | 88,9  | 91,7  | 92,5  | + 2,8  | + 0,9  |
| 304     | 557                   | PAPIER UND PAPPE, GESTRICHEN   | 3,80                                     | .                 | 96,1         | 92,5  | 88,9  | 84,1  | + 1,7  | - 2,9  |
| 305     | 56                    | PAPIER- UND PAPPEWAREN<br>DARUNTER:  | 8,80                                     | 0,93573           | 100,8        | 100,8 | 100,5 | 99,7  | - 0,9  | - 0,8  |
| 306     | 565                   | VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER UND PAPPE   | 2,72                                     | 0,91320           | 103,4        | 102,7 | 104,3 | 104,1 | + 1,4  | - 0,2  |
| 307     | 5681                  | ZELLSTOFFMATTE-, FILTRIERPAPIER- UND KREPPAPIERWAREN   | 3,54                                     | 1,09805           | 93,8         | 93,8  | 90,4  | 88,2  | - 5,8  | - 2,4  |
| 308     | 57                    | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN 2)<br>DARUNTER:  | 8,18                                     | 0,88478           | 107,7        | 107,2 | 108,9 | 110,1 | + 2,7  | + 0,2  |
| 309     | 5713                  | BUECHER  | 2,87                                     | 0,81393           | 110,2        | 110,2 | 119,0 | 119,0 | + 2,5  | -  |
| 310     | 5714/5                | ZEITUNGEN UND ZEITSCHRIFTEN  | 2,85                                     | 0,88140           | 110,9        | 108,8 | 112,4 | 112,7 | + 2,8  | + 0,3  |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

DEUTSCHLAND

2 INDEX DER AUSFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)  
2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUETERSGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART   | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1995           | 1996  |       | 1996  |       | VERAENDERUNG APRIL 1996 GEGENUEBER APRIL 1995 IN PROZENT | VERAENDERUNG APRIL 1996 GEGENUEBER MAERZ 1996 IN PROZENT |
|---------|-----------------------|---|---|-----------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
|         |                       |   |   |                       | DURCH- SCHNITT | APRIL | MAERZ | APRIL |       |  |  |
| 311     | 58                    | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE   | 28,20                                       | 0,95364               | 99,4           | 99,4  | 98,2  | 98,4  | - 1,0 | + 0,2  |  |
| 312     | 581                   | HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF   | 19,12                                       | 0,97409               | 98,1           | 98,2  | 96,4  | 96,9  | - 1,3 | + 0,5  |  |
| 313     | 5811                  | DARUNTER: FOLIEN AUS KUNSTSTOFF BIS EINSCHL. 1 MM DICKE   | 5,89  | 1,01366               | 97,2           | 97,6  | 94,2  | 95,7  | - 1,9 | + 1,6  |  |
| 314     | 5813                  | TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF M. EINER DICKE UEBER 1MM  | 1,69  | 0,95407               | 103,5          | 103,2 | 106,0 | 106,9 | + 2,5 | - 0,2  |  |
| 315     | 5817                  | ROHRE, SCHLAEUCHE, BAENDER, SEILE AUS KUNSTSTOFF  | 1,21  | 0,99666               | 99,2           | 100,1 | 95,0  | 95,9  | - 4,2 | + 0,9  |  |
| 316     | 582/3                 | EINZELTEILE SOWIE BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF  | 4,78  | 0,91174               | 97,3           | 96,5  | 98,1  | 98,2  | + 1,8 | + 0,1  |  |
| 317     | 584                   | VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF                                   | 4,00  | 1,04513               | 93,6           | 94,2  | 89,9  | 89,3  | - 5,2 | - 0,7  |  |
| 318     | 585                   | SONSTIGE FERTIGERZEUGNISSE AUS KUNSTSTOFF   | 6,30  | 0,99209               | 107,4          | 107,4 | 107,1 | 107,7 | + 0,3 | + 0,6  |  |
| 319     | 59                    | GUMMIWAREN  | 9,71  | 0,98694               | 102,9          | 102,0 | 102,8 | 103,0 | + 1,0 | + 0,2  |  |
| 320     | 591                   | BEREIFUNGEN   | 4,39  | 1,02737               | 99,5           | 97,4  | 100,2 | 100,4 | + 3,1 | + 0,2  |  |
| 321     | 59113                 | DARUNTER: PERSONENKRAFTWAGENBEREIFUNGEN   | 2,78  | 1,03648               | 99,1           | 98,9  | 99,0  | 99,3  | + 2,5 | + 0,3  |  |
| 322     | 59114                 | LASTKRAFTWAGEN- UND OMNIBUSBEREIFUNGEN  | 1,25  | 1,01848               | 99,7           | 97,7  | 101,0 | 101,1 | + 3,5 | + 0,1  |  |
| 323     | 592                   | WEICHGUMMIWAREN   | 5,02  | 0,95178               | 105,8          | 105,9 | 105,2 | 105,4 | - 0,5 | + 0,2  |  |
| 324     | 5921                  | DARUNTER: TECHNISCHE WEICHGUMMIWAREN  | 2,75  | 0,90055               | 107,1          | 107,4 | 105,1 | 105,1 | - 2,1 | -  |  |
| 325     | 61                    | LEDER   | 1,81  | 1,05803               | 106,7          | 107,3 | 105,2 | 106,5 | - 0,7 | + 1,2  |  |
| 326     | 62                    | LEDERWAREN UND SCHUHE   | 4,33  | 0,90951               | 103,9          | 103,7 | 103,7 | 103,6 | - 0,1 | - 0,1  |  |
| 327     | 622                   | LEDERWAREN (EINSCHL. REISEARTIKEL)  | 1,28  | 0,95702               | 106,1          | 105,1 | 105,4 | 105,5 | + 0,4 | + 0,1  |  |
| 328     | 625                   | SCHUHE  | 3,05  | 0,93803               | 103,0          | 103,1 | 102,9 | 102,8 | - 0,3 | - 0,1  |  |
| 329     | 63                    | TEXTILIEN   | 36,83                                       | 0,99513               | 102,8          | 102,8 | 102,4 | 102,4 | - 0,4 | -  |  |
| 330     | 631                   | TEXTILE SPINNSTOFFE, MADERN   | 1,23  | 1,49311               | 126,9          | 132,0 | 121,6 | 121,7 | - 7,8 | + 0,1  |  |
| 331     | 632                   | GARN  | 5,83  | 1,07097               | 101,0          | 101,3 | 98,7  | 98,2  | - 3,1 | - 0,5  |  |
| 332     |                       | NACHRICHTLICH: GARN AUS BAUMWOLLE   | 0,81  | 1,14050               | 107,5          | 109,1 | 101,5 | 101,0 | - 7,4 | - 0,5  |  |
| 333     |                       | GARN AUS WOLLE  | 0,72  | 1,05987               | 100,7          | 100,7 | 98,9  | 98,9  | - 1,8 | -  |  |
| 334     |                       | GARN AUS SYNTHETISCHEN ODER KUNSTLICHEN SPINN- FASERN UND FILAMENTEN (EINSCHL. TEXTURIERTES GARN) | 4,30  | 1,06184               | 98,8           | 98,9  | 98,2  | 97,5  | - 2,4 | - 0,7  |  |
| 335     | 635                   | SPINNSTOFFWAREN   | 4,85  | 0,95853               | 99,7           | 99,5  | 100,0 | 99,8  | + 0,3 | - 0,2  |  |
| 336     | 6356                  | DARUNTER: FILZ, WAREN AUS FILZ  | 2,80  | 0,97835               | 97,9           | 97,7  | 96,5  | 96,5  | + 0,8 | -  |  |
| 337     | 637                   | METERWARE   | 19,71                                       | 0,96069               | 98,1           | 97,6  | 98,2  | 98,2  | + 0,6 | -  |  |
| 338     | 6371                  | ROHGEWEBE   | 1,55  | 1,11180               | 99,0           | 97,9  | 99,1  | 99,1  | + 1,2 | -  |  |
| 339     | 6372-9                | FERTIGGEWEBE  | 12,16                                       | 0,94079               | 97,9           | 97,6  | 98,0  | 98,1  | + 0,5 | + 0,1  |  |
| 340     |                       | NACHRICHTLICH: FERTIGGEWEBE AUS BAUMWOLLE   | 2,36  | 0,98510               | 97,2           | 96,1  | 96,0  | 98,0  | + 2,0 | -  |  |
| 341     |                       | FERTIGGEWEBE AUS WOLLE  | 1,19  | 0,98023               | 92,4           | 92,4  | 93,1  | 94,0  | + 1,7 | + 1,0  |  |
| 342     |                       | FERTIGGEWEBE AUS CHEMIEFASERN   | 4,08  | 0,98828               | 97,5           | 97,5  | 96,1  | 95,9  | - 1,6 | - 0,2  |  |
| 343     |                       | FERTIGGEWEBE AUS SONSTIGEM MATERIAL (MISCHMATERIAL)   | 4,55  | 0,95598               | 100,2          | 99,8  | 101,2 | 101,2 | + 1,4 | -  |  |
| 344     | 638                   | HEIM- UND HAUSTEXTILIEN SOWIE VERWANDTE ERZEUGNISSE   | 9,90  | 0,99611               | 103,3          | 103,4 | 103,5 | 103,5 | + 0,1 | -  |  |
| 345     | 6396                  | DARUNTER: TEPPICHE, LAEFER UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL                               | 1,88  | 1,01118               | 102,9          | 102,9 | 102,4 | 102,3 | - 0,6 | - 0,1  |  |
| 346     | 639                   | HIRK- UND STRICKWAREN   | 7,41  | 0,98738               | 111,0          | 110,6 | 111,0 | 111,2 | + 0,5 | + 0,2  |  |
| 347     | 6391                  | DARUNTER: GEMIRKTER ODER GESTRIKTER STOFF   | 2,10  | 0,94322               | 109,8          | 109,9 | 104,6 | 104,6 | + 0,7 | -  |  |
| 348     |                       | NACHRICHTLICH: DARUNTER: AUS CHEMIEFASERN   | 1,02  | 0,98635               | 109,2          | 109,4 | 104,3 | 104,3 | + 0,9 | -  |  |
| 349     | 6392-4                | OBERSBEKLEIDUNG, GEMIRKT ODER GESTRIKT  | 2,78  | 0,95589               | 113,3          | 113,0 | 112,2 | 112,6 | - 0,4 | + 0,4  |  |
| 350     |                       | NACHRICHTLICH: DARUNTER: AUS BAUMWOLLE  | 1,14  | 0,91478               | 116,5          | 116,5 | 116,8 | 116,4 | - 0,1 | - 0,9  |  |
| 351     |                       | AUS CHEMIEFASERN  | 0,89  | 0,98855               | 106,0          | 105,2 | 105,3 | 104,3 | - 0,8 | - 0,9  |  |
| 352     | 6395-7                | WAESCHE, GEMIRKT ODER GESTRIKT  | 1,31  | 0,98183               | 117,9          | 117,5 | 117,1 | 117,1 | - 0,3 | -  |  |



DEUTSCHLAND

2 INDEX DER AUSFUHRPREISE  
(AKTUELLE ERGEBNISSE)

2.5 IN ANLEHNUNG AN DAS SYSTEMATISCHE GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN  
1981 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK    | GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART   | WÄGUNGSAnteil AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKEHRTUNGSFAKTOR | 1985         | 1986  |       | 1988  |            | VERÄNDERUNG GEGENÜBER APRIL 1985 IN PROZENT |  |
|---------|--------------------------|---|--|--------------------|--------------|-------|-------|-------|------------|---|--|
|         |                          |   |  |                    | DURCHSCHNITT | APRIL | MÄRZ  | APRIL | APRIL 1986 | MÄRZ 1988                                   |  |
| 353     | 64                       | BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONIERTER TEXTILIEN 6)<br>DARUNTER:                                     | 15,83                                    | 0,88087            | 106,4        | 106,3 | 107,6 | 108,0 | + 1,6      | + 0,4                                       |  |
| 354     | 641                      | OBERBEKLEIDUNG, VEREDELTE PELZFELLE UND PELZWAREN   | 19,02                                    | 0,87332            | 107,3        | 107,0 | 108,7 | 108,2 | + 2,1      | + 0,5                                       |  |
| 355     | 6411-5                   | OBERBEKLEIDUNG  | 11,84                                    | 0,84459            | 108,3        | 108,3 | 108,4 | 108,3 | -          | - 0,1                                       |  |
| 356     | 6411/3/4/5               | HERRNOBERBEKLEIDUNG   | 3,89                                     | 0,88959            | 101,6        | 101,7 | 101,1 | 101,5 | - 0,2      | + 0,4                                       |  |
| 357     | 6412/3/4/5               | DAMENOBERBEKLEIDUNG   | 8,15                                     | 0,82782            | 108,6        | 108,4 | 108,8 | 108,5 | + 0,1      | - 0,3                                       |  |
| 358     | 6416/7                   | VEREDELTE PELZFELLE, PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG  | 1,18                                     | 0,95565            | 118,9        | 114,8 | 131,7 | 137,7 | +20,2      | + 4,8                                       |  |
| 359     | 642                      | WÄSCHE FUER HERREN, DAMEN UND KINDER  | 0,67                                     | 0,88636            | 98,8         | 98,7  | 97,3  | 98,5  | - 0,2      | + 1,2                                       |  |
| 360     | 648                      | HAUS-, BETT- UND TISCHWÄSCHE, SONSTIGE BETTWAREN.   | 1,08                                     | 0,84434            | 100,6        | 101,4 | 100,1 | 100,1 | - 1,3      | -   |  |
| 361     | 6392-4/6411-5            | NACHRICHTLICH:<br>OBERBEKLEIDUNG AUCH GEWIRKT ODER GESTRICKT (OHNE PELZ- UND LEDERBEKLEIDUNG) | 14,82                                    | 0,84749            | 107,7        | 107,6 | 107,5 | 107,5 | - 0,1      | -   |  |
| 362     | 6395-7/642/643/6483/6485 | WÄSCHE AUCH GEWIRKT ODER GESTRICKT, NIEDERWAREN SOWIE HAUS-, BETT- UND TISCHWÄSCHE            | 2,82                                     | 0,88577            | 108,5        | 108,1 | 108,2 | 108,8 | - 0,5      | + 0,4                                       |  |
| 363     | 68                       | ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSSEKTORS<br>DARUNTER:  | 45,41                                    | 1,19610            | 100,4        | 100,2 | 100,1 | 100,1 | - 0,1      | -   |  |
| 364     | 6811                     | MAHL- UND SCHÄLMUEHLNERZEUGNISSE  | 0,77                                     | 1,15861            | 84,5         | 84,3  | 86,6  | 88,3  | + 4,7      | + 2,0                                       |  |
| 365     | 6815                     | ERZEUGNISSE DER ERNÄHRUNG (OHNE TEIGWAREN)  | 1,47                                     | 0,88120            | 98,0         | 98,2  | 97,7  | 97,7  | - 0,5      | -   |  |
| 366     | 6818                     | BÄCKWAREN   | 2,10                                     | 1,01842            | 100,2        | 99,8  | 103,5 | 109,8 | + 3,8      | + 0,1                                       |  |
| 367     | 6825                     | VERARBEITETES OBST UND GEMÜSE   | 2,77                                     | 0,98831            | 97,8         | 95,7  | 100,9 | 101,4 | + 6,0      | + 0,5                                       |  |
| 368     | 6827                     | SÜSSWAREN<br>DARUNTER:  | 3,01                                     | 1,41854            | 98,3         | 87,9  | 97,9  | 97,9  | -          | -   |  |
| 369     | 68272                    | KAKAOERZEUGNISSE (OHNE SCHOKOLADENERZEUGNISSE)  | 0,91                                     | 2,17437            | 82,3         | 91,5  | 88,6  | 89,8  | - 2,1      | -   |  |
| 370     | 6834                     | MILCH UND MILCHERZEUGNISSE<br>DARUNTER:   | 10,95                                    | .                  | 102,7        | 101,8 | 101,8 | 100,7 | - 0,8      | - 0,9                                       |  |
| 371     | 68343                    | TROCKENMILCHERZEUGNISSE, KASEIN   | 3,20                                     | 1,14352            | 108,5        | 106,0 | 102,2 | 100,9 | - 3,9      | - 1,3                                       |  |
| 372     | 68345-7                  | KÄSE  | 3,18                                     | .                  | 97,3         | 97,9  | 97,7  | 97,8  | - 0,3      | - 0,1                                       |  |
| 373     | 6842                     | ERZEUGNISSE DER ÖLMUEHLEN<br>DARUNTER:  | 2,30                                     | 1,58272            | 104,9        | 104,5 | 106,6 | 110,5 | + 5,7      | + 3,7                                       |  |
| 374     | 68422                    | ROHE ÖLE FUER ERNÄHRUNGSZWECKE  | 0,88                                     | 2,02212            | 112,7        | 117,8 | 99,9  | 102,1 | -13,3      | + 2,2                                       |  |
| 375     | 684240                   | SPEISEÖLE, VERBRAUCHSFERTIG   | 0,58                                     | 1,53734            | 112,3        | 110,4 | 102,8 | 108,5 | - 3,5      | + 3,8                                       |  |
| 376     | 684275/8                 | ÖLKUCHEN UND SCHRÖTE  | 0,85                                     | 1,38522            | 88,3         | 88,9  | 113,2 | 118,7 | +38,6      | + 4,9                                       |  |
| 377     | 6863                     | FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE<br>DARUNTER:   | 8,47                                     | 1,07933            | 89,7         | 94,3  | 91,8  | 91,1  | - 3,4      | - 0,8                                       |  |
| 378     | 686311/29                | SCHWEINEFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN   | 1,08                                     | 1,02043            | 77,7         | 77,4  | 78,3  | 80,8  | + 4,1      | + 2,9                                       |  |
| 379     | 686314/29                | KALB- UND RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN<br>DARUNTER:                                      | 5,48                                     | 1,14420            | 94,4         | 95,8  | 90,1  | 88,0  | - 8,1      | - 2,3                                       |  |
| 380     | 686314                   | KALB- UND RINDFLEISCH, FRISCH   | 3,89                                     | 1,13610            | 82,3         | 89,3  | 86,5  | 83,5  | -10,5      | - 3,5                                       |  |
| 381     | 68641                    | ROHE HAUTE UND FELLE VON SCHLACHTTIEREN   | 0,79                                     | 1,86130            | 102,3        | 107,4 | 94,8  | 98,4  | -10,2      | + 1,7                                       |  |
| 382     | 68689-8                  | FISCHERZEUGNISSE  | 0,82                                     | 0,75000            | 108,2        | 108,9 | 111,4 | 111,1 | + 3,9      | - 0,3                                       |  |
| 383     | 68851                    | ROESTKAFFEE   | 0,52                                     | 1,88836            | 153,0        | 151,1 | 140,1 | 137,1 | - 9,3      | - 2,1                                       |  |
| 384     | 6871                     | BIER (EINSCHLIESSLICH NEBENPRODUKTE)  | 1,31                                     | 0,88883            | 101,5        | 101,0 | 102,3 | 102,5 | + 1,5      | + 0,2                                       |  |
| 385     | 6889                     | FISCHMEHL, MISCHFUTTER, WIRKSTOFFHALTIGE VORMISCHUNGEN UND SONSTIGE FUTTERMITTEL              | 2,08                                     | 1,05585            | 89,0         | 100,0 | 100,8 | 100,2 | + 0,2      | - 0,4                                       |  |
| 388     | 68                       | TABAKWAREN  | 3,10                                     | 0,79896            | 105,9        | 105,5 | 108,4 | 109,8 | + 4,1      | + 0,4                                       |  |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

**3 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(MITTELFRISTIGE ÜBERSICHT)**

| JAHR /<br>MONAT   | GESAMTEINFUHR       |                                   |  | NACH WARENGRUPPEN DER ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT<br>UND DER GEMEINLICHEN WIRTSCHAFT |                                   |                                   | NACH DER VORWIEGENDEN<br>VERWENDUNGSART |                             |                           |
|---|---------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
|   | INS-<br>GE-<br>SAMT | OHNE<br>MINERALÖL-<br>ERZEUGNISSE | OHNE<br>ERDÖL UND<br>MINERALÖL-<br>ERZEUGNISSE | GÜTER DER<br>ERNÄHRUNG-<br>WIRTSCHAFT   | GÜTER DER GEMEINLICHEN WIRTSCHAFT |                                   |   | INVESTI-<br>TIONS-<br>GÜTER | VER-<br>BRAUCHS-<br>GÜTER |
|   |                     |                                   |  |   | INS-<br>GE-<br>SAMT               | ROHSTOFFE<br>UND<br>HALBFABRIKATE | FER-<br>TIG-<br>WAREN                   |                             |                           |
| <b>ABSOLUTE WERTE<br/>1991 = 100</b>  |                     |                                   |  |   |                                   |                                   |   |                             |                           |
| 1992 D.....   | 97.6                | 98.0                              | 98.4   | 96.9  | 97.7                              | 89.7                              | 99.5                                    | 100.9                       | 99.9                      |
| 1993 D.....   | 96.1                | 96.5                              | 97.1   | 93.8  | 98.4                              | 85.5                              | 98.9                                    | 101.4                       | 100.6                     |
| 1994 D.....   | 96.9                | 97.8                              | 98.5   | 97.8  | 98.8                              | 85.8                              | 99.3                                    | 100.9                       | 100.4                     |
| 1995 D.....   | 97.3                | 98.1                              | 98.2   | 96.0  | 97.5                              | 87.7                              | 99.8                                    | 99.8                        | 99.5                      |
| 1993 JULI.....  | 96.8                | 97.2                              | 97.7   | 93.9  | 97.1                              | 87.5                              | 99.3                                    | 102.0                       | 101.2                     |
| AUGUST.....   | 96.2                | 96.6                              | 97.2   | 92.5  | 96.7                              | 86.0                              | 99.1                                    | 102.2                       | 100.9                     |
| SEPTEMBER...  | 95.2                | 95.8                              | 96.5   | 92.1  | 95.7                              | 82.9                              | 98.6                                    | 101.6                       | 100.2                     |
| OCTOBER.....  | 95.4                | 95.8                              | 96.5   | 93.3  | 95.6                              | 82.9                              | 98.5                                    | 101.3                       | 100.4                     |
| NOVEMBER.....   | 95.8                | 96.3                              | 97.1   | 94.8  | 96.0                              | 83.4                              | 98.6                                    | 101.7                       | 100.7                     |
| DEZEMBER....  | 95.8                | 96.5                              | 97.4   | 96.3  | 95.7                              | 81.8                              | 98.9                                    | 101.7                       | 100.1                     |
| 1994 JANUAR.....  | 96.4                | 97.1                              | 98.1   | 97.7  | 96.3                              | 83.4                              | 99.2                                    | 101.8                       | 100.3                     |
| FEBRUAR.....  | 96.7                | 97.4                              | 98.4   | 98.1  | 96.5                              | 84.0                              | 99.4                                    | 102.0                       | 100.5                     |
| MÄRZ.....   | 96.3                | 97.1                              | 98.1   | 97.2  | 98.2                              | 83.1                              | 99.3                                    | 101.8                       | 100.3                     |
| APRIL.....  | 96.6                | 97.3                              | 98.2   | 96.7  | 98.6                              | 84.5                              | 99.4                                    | 101.7                       | 100.8                     |
| MAI.....  | 96.9                | 97.5                              | 98.3   | 98.2  | 98.7                              | 85.7                              | 99.2                                    | 101.3                       | 100.6                     |
| JUNI.....   | 97.2                | 97.8                              | 98.5   | 98.9  | 98.9                              | 86.9                              | 99.3                                    | 101.0                       | 100.6                     |
| JULI.....   | 96.9                | 97.5                              | 98.2   | 97.7  | 98.8                              | 86.8                              | 99.1                                    | 100.5                       | 100.6                     |
| AUGUST.....   | 96.7                | 97.3                              | 98.1   | 97.4  | 98.6                              | 86.1                              | 99.0                                    | 100.3                       | 100.6                     |
| SEPTEMBER...  | 96.8                | 97.6                              | 98.5   | 98.7  | 98.6                              | 85.4                              | 99.2                                    | 100.1                       | 100.2                     |
| OCTOBER.....  | 96.9                | 97.6                              | 98.6   | 97.8  | 98.8                              | 85.8                              | 99.3                                    | 100.0                       | 100.0                     |
| NOVEMBER.....   | 97.4                | 98.1                              | 99.0   | 97.2  | 97.5                              | 88.0                              | 99.6                                    | 99.8                        | 100.1                     |
| DEZEMBER....  | 98.0                | 98.7                              | 99.6   | 98.5  | 97.9                              | 89.4                              | 99.9                                    | 100.0                       | 100.0                     |
| 1995 JANUAR.....  | 98.5                | 99.2                              | 100.2  | 98.8  | 98.4                              | 90.4                              | 100.3                                   | 99.8                        | 100.0                     |
| FEBRUAR.....  | 98.4                | 99.2                              | 100.2  | 100.3   | 98.2                              | 89.6                              | 100.2                                   | 99.6                        | 99.9                      |
| MÄRZ.....   | 97.5                | 98.3                              | 98.4   | 97.9  | 97.4                              | 87.1                              | 99.8                                    | 99.3                        | 99.3                      |
| APRIL.....  | 97.4                | 98.1                              | 98.1   | 96.5  | 97.5                              | 88.0                              | 99.6                                    | 99.0                        | 99.4                      |
| MAI.....  | 97.4                | 98.1                              | 98.0   | 96.4  | 97.6                              | 88.9                              | 99.6                                    | 98.8                        | 99.6                      |
| JUNI.....   | 97.2                | 98.0                              | 98.9   | 94.3  | 97.5                              | 88.2                              | 99.6                                    | 98.7                        | 99.4                      |
| JULI.....   | 96.6                | 97.6                              | 98.7   | 93.0  | 97.1                              | 85.8                              | 99.7                                    | 98.3                        | 99.1                      |
| AUGUST.....   | 97.2                | 98.0                              | 99.2   | 94.3  | 97.5                              | 87.2                              | 99.9                                    | 98.2                        | 99.6                      |
| SEPTEMBER...  | 97.3                | 98.1                              | 99.2   | 94.6  | 97.7                              | 87.8                              | 99.9                                    | 98.2                        | 99.8                      |
| OCTOBER.....  | 96.7                | 97.6                              | 98.7   | 94.4  | 97.0                              | 85.5                              | 99.6                                    | 97.8                        | 99.3                      |
| NOVEMBER.....   | 96.8                | 97.6                              | 98.7   | 96.3  | 96.9                              | 88.0                              | 99.5                                    | 97.7                        | 99.4                      |
| DEZEMBER....  | 97.1                | 97.8                              | 98.8   | 96.9  | 97.2                              | 87.5                              | 99.4                                    | 97.5                        | 98.7                      |
| 1996 JANUAR.....  | 97.5                | 98.1                              | 98.9   | 98.9  | 97.3                              | 88.0                              | 99.4                                    | 97.6                        | 100.0                     |
| FEBRUAR.....  | 97.6                | 98.1                              | 99.0   | 100.4   | 97.2                              | 87.5                              | 99.4                                    | 97.6                        | 100.4                     |
| MÄRZ.....   | 97.9                | 98.4                              | 98.9   | 101.1   | 97.5                              | 89.4                              | 99.4                                    | 97.6                        | 100.8                     |
| APRIL.....  | 98.2                | 98.5                              | 98.7   | 99.6  | 98.0                              | 92.0                              | 99.3                                    | 97.7                        | 101.3                     |
| 1996 JUNI.....  |                     |                                   |  |   |                                   |                                   |   |                             |                           |
| <b>RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESENERGIE<br/>PROZENT</b> |                     |                                   |  |   |                                   |                                   |   |                             |                           |
| 1992 D.....   | - 2.4               | - 2.0                             | - 1.6  | - 3.1   | - 2.3                             | - 10.3                            | - 0.5                                   | + 0.9                       | - 0.1                     |
| 1993 D.....   | - 1.5               | - 1.5                             | - 1.3  | - 3.2   | - 1.3                             | - 4.7                             | - 0.6                                   | + 0.6                       | + 0.7                     |
| 1994 D.....   | + 0.8               | + 1.1                             | + 1.4  | + 4.3   | + 0.4                             | + 0.4                             | + 0.4                                   | - 0.5                       | - 0.2                     |
| 1995 D.....   | + 0.4               | + 0.5                             | + 0.7  | - 1.8   | + 0.7                             | + 2.2                             | + 0.5                                   | - 2.3                       | - 0.8                     |
| 1993 JULI.....  | - 0.6               | - 0.6                             | - 0.5  | - 0.4   | - 0.7                             | - 3.1                             | - 0.3                                   | + 1.0                       | + 1.3                     |
| AUGUST.....   | - 0.4               | - 0.5                             | - 0.3  | - 0.3   | - 0.3                             | - 1.8                             | - 0.1                                   | + 1.8                       | + 1.5                     |
| SEPTEMBER...  | - 1.0               | - 0.8                             | - 0.7  | - 0.4   | - 1.0                             | - 4.4                             | - 0.3                                   | + 1.4                       | + 0.7                     |
| OCTOBER.....  | - 0.8               | - 0.7                             | - 0.5  | - 0.3   | - 0.9                             | - 4.6                             | - 0.2                                   | + 1.0                       | + 0.8                     |
| NOVEMBER.....   | - 0.8               | - 0.6                             | - 0.1  | + 1.4   | - 1.0                             | - 5.4                             | - 0.2                                   | + 1.2                       | + 0.4                     |
| DEZEMBER....  | - 0.6               | - 0.4                             | + 0.1  | + 1.9   | - 1.0                             | - 6.1                             | -                                       | + 1.1                       | + 0.2                     |
| 1994 JANUAR.....  | - 0.1               | + 0.2                             | + 0.7  | + 2.2   | - 0.3                             | - 3.9                             | + 0.3                                   | + 1.2                       | + 0.3                     |
| FEBRUAR.....  | -                   | + 0.4                             | + 0.9  | + 2.6   | - 0.9                             | - 3.9                             | + 0.5                                   | + 1.2                       | + 0.1                     |
| MÄRZ.....   | + 0.3               | + 0.2                             | + 0.9  | + 2.2   | - 0.8                             | - 5.2                             | + 0.4                                   | + 0.8                       | - 0.4                     |
| APRIL.....  | + 0.6               | + 1.0                             | + 1.8  | + 4.1   | + 0.2                             | - 2.3                             | + 0.7                                   | + 0.7                       | + 0.2                     |
| MAI.....  | + 1.0               | + 1.2                             | + 1.7  | + 7.2   | + 0.2                             | - 0.9                             | + 0.4                                   | -                           | - 0.2                     |
| JUNI.....   | + 1.1               | + 1.3                             | + 1.5  | + 8.1   | + 0.2                             | + 0.5                             | + 0.3                                   | - 0.8                       | - 0.4                     |
| JULI.....   | + 0.1               | + 0.3                             | + 0.6  | + 4.0   | - 0.3                             | + 0.8                             | - 0.2                                   | - 1.5                       | - 0.7                     |
| AUGUST.....   | + 0.5               | + 0.7                             | + 0.9  | + 5.9   | - 0.1                             | + 0.1                             | - 0.1                                   | - 1.9                       | - 0.3                     |
| SEPTEMBER...  | + 1.7               | + 1.9                             | + 2.1  | + 7.2   | + 0.9                             | + 3.0                             | + 0.6                                   | - 1.5                       | -                         |
| OCTOBER.....  | + 1.6               | + 1.9                             | + 2.2  | + 4.8   | + 1.3                             | + 3.5                             | + 0.8                                   | - 1.3                       | - 0.4                     |
| NOVEMBER.....   | + 1.7               | + 1.9                             | + 2.0  | + 2.5   | + 1.6                             | + 5.5                             | + 0.8                                   | - 1.9                       | - 0.6                     |
| DEZEMBER....  | + 2.3               | + 2.3                             | + 2.3  | + 2.3   | + 2.3                             | + 9.3                             | + 1.0                                   | - 1.7                       | - 0.1                     |
| 1995 JANUAR.....  | + 2.2               | + 2.2                             | + 2.1  | + 1.1   | + 2.2                             | + 8.4                             | + 1.1                                   | - 2.0                       | - 0.3                     |
| FEBRUAR.....  | + 1.8               | + 1.8                             | + 1.8  | + 2.2   | + 1.8                             | + 6.7                             | + 0.8                                   | - 2.4                       | - 0.6                     |
| MÄRZ.....   | + 1.2               | + 1.2                             | + 1.3  | + 0.7   | + 1.2                             | + 4.8                             | + 0.5                                   | - 2.5                       | - 1.0                     |
| APRIL.....  | + 0.8               | + 0.8                             | + 0.9  | - 0.2   | + 0.9                             | + 4.1                             | + 0.2                                   | - 2.7                       | - 1.4                     |
| MAI.....  | + 0.5               | + 0.6                             | + 0.7  | - 2.9   | + 0.9                             | + 3.7                             | + 0.4                                   | - 2.5                       | - 1.0                     |
| JUNI.....   | -                   | + 0.2                             | + 0.4  | - 4.7   | + 0.6                             | + 1.5                             | + 0.3                                   | - 2.3                       | - 1.2                     |
| JULI.....   | - 0.3               | + 0.1                             | + 0.5  | - 4.8   | + 0.3                             | + 1.2                             | + 0.6                                   | - 2.2                       | - 1.4                     |
| AUGUST.....   | + 0.5               | + 0.7                             | + 1.1  | - 3.2   | + 0.9                             | + 1.3                             | + 0.9                                   | - 2.1                       | - 1.0                     |
| SEPTEMBER...  | + 0.5               | + 0.5                             | + 0.7  | - 4.2   | + 1.1                             | + 2.8                             | + 0.7                                   | - 1.9                       | - 0.4                     |
| OCTOBER.....  | - 0.2               | -                                 | + 0.1  | - 3.5   | + 0.2                             | - 0.3                             | + 0.3                                   | - 2.2                       | - 0.7                     |
| NOVEMBER.....   | - 0.6               | - 0.5                             | - 0.3  | - 2.0   | - 0.6                             | - 2.3                             | - 0.1                                   | - 2.1                       | - 0.7                     |
| DEZEMBER....  | - 0.8               | - 0.8                             | - 0.8  | - 1.8   | - 0.7                             | - 2.1                             | - 0.5                                   | - 2.5                       | - 0.3                     |
| 1996 JANUAR.....  | - 1.0               | - 1.1                             | - 1.3  | + 0.1   | - 1.1                             | - 2.7                             | - 0.9                                   | - 2.2                       | -                         |
| FEBRUAR.....  | - 0.8               | - 1.1                             | - 1.2  | + 0.1   | - 1.0                             | - 2.3                             | - 0.8                                   | - 2.0                       | + 0.5                     |
| MÄRZ.....   | + 0.4               | + 0.1                             | - 0.5  | + 3.3   | + 0.1                             | + 2.6                             | - 0.4                                   | - 1.7                       | + 1.5                     |
| APRIL.....  | + 0.8               | + 0.4                             | - 0.4  | + 3.2   | + 0.5                             | + 4.5                             | - 0.3                                   | - 1.3                       | + 1.9                     |
| 1996 JUNI.....  |                     |                                   |  |   |                                   |                                   |   |                             |                           |

## 4 INDEX DER AUSFUHRPREISE UND TERMS OF TRADE

(MITTELFRISTIGE ÜBERSICHT)

| JAHR /<br>MONAT  | GESAMT-<br>AUSFUHR | NACH WARENGRUPPEN DER ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER<br>GEBERLICHEN WIRTSCHAFT |                                     |                               |                |                             |                           | NACH DER VORWIEGENDEN<br>VERWENDUNGSART |                     | TERMS<br>OF<br>TRADE |
|--|--------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------|---------------------------|---|---------------------|----------------------|
|  |                    | GÜTER<br>DER<br>ERNÄH-<br>RUNGS-<br>WIRT-<br>SCHAFT                          | GÜTER DER<br>GEBERLICHEN WIRTSCHAFT |                               |                | INVESTI-<br>TIONS-<br>GÜTER | VER-<br>BRAUCHS-<br>GÜTER |   |                     |                      |
|  |                    |  | INS-<br>GESAMT                      | ROHSTOFFE<br>UND<br>HALBFABR. | FERTIGWAREN    |                             |                           |   |                     |                      |
|  |                    |  |                                     |                               | INS-<br>GESAMT |                             |                           | VORER-<br>ZEUGNISSE                     | ENDER-<br>ZEUGNISSE |                      |
| ABSOLUTE WERTE<br>1981 = 100   |                    |  |                                     |                               |                |                             |                           |   |                     |                      |
| 1992 D.....  | 100.7              | 101.1  | 100.6                               | 98.4                          | 100.9          | 98.7                        | 101.9                     | 102.1                                   | 101.6               | 103.2                |
| 1993 D.....  | 100.7              | 98.6   | 100.8                               | 99.7                          | 101.3          | 99.8                        | 103.1                     | 103.2                                   | 103.3               | 104.8                |
| 1994 D.....  | 101.6              | 100.9  | 101.7                               | 97.1                          | 102.0          | 95.4                        | 103.5                     | 103.8                                   | 104.0               | 104.9                |
| 1995 D.....  | 103.3              | 100.2  | 103.5                               | 101.2                         | 103.7          | 101.3                       | 104.2                     | 104.4                                   | 103.8               | 106.2                |
| 1993 JULI.....   | 101.0              | 99.3   | 101.2                               | 95.0                          | 101.6          | 94.0                        | 103.4                     | 103.5                                   | 103.8               | 104.3                |
| AUGUST.....  | 100.9              | 98.7   | 101.0                               | 94.7                          | 101.5          | 93.8                        | 103.3                     | 103.5                                   | 103.5               | 104.9                |
| SEPTEMBER...   | 100.5              | 98.0   | 100.6                               | 92.8                          | 101.2          | 93.1                        | 103.1                     | 103.4                                   | 103.1               | 105.6                |
| OKTOBER.....   | 100.8              | 98.0   | 100.7                               | 93.1                          | 101.2          | 92.9                        | 103.2                     | 103.4                                   | 103.2               | 105.5                |
| NOVEMBER....   | 100.6              | 98.7   | 100.8                               | 93.3                          | 101.3          | 93.2                        | 103.2                     | 103.4                                   | 103.5               | 105.0                |
| DEZEMBER....   | 100.8              | 99.3   | 100.9                               | 93.8                          | 101.4          | 93.4                        | 103.3                     | 103.4                                   | 103.7               | 105.2                |
| 1994 JANUAR.....   | 101.1              | 99.7   | 101.2                               | 94.7                          | 101.6          | 93.8                        | 103.5                     | 103.5                                   | 103.9               | 104.9                |
| FEBRUAR.....   | 101.2              | 100.5  | 101.3                               | 95.3                          | 101.7          | 93.9                        | 103.5                     | 103.7                                   | 103.9               | 104.7                |
| MÄRZ.....  | 101.2              | 100.4  | 101.2                               | 96.6                          | 101.6          | 93.9                        | 103.4                     | 103.8                                   | 103.6               | 105.1                |
| APRIL.....   | 101.4              | 100.7  | 101.4                               | 96.4                          | 101.8          | 94.3                        | 103.5                     | 103.9                                   | 103.9               | 105.0                |
| MAI.....   | 101.6              | 101.3  | 101.5                               | 96.4                          | 101.9          | 94.5                        | 103.6                     | 103.9                                   | 104.0               | 104.7                |
| JUNI.....  | 101.6              | 101.5  | 101.5                               | 96.8                          | 101.8          | 94.6                        | 103.5                     | 103.9                                   | 104.0               | 104.4                |
| JULI.....  | 101.5              | 101.0  | 101.5                               | 97.0                          | 101.8          | 94.8                        | 103.5                     | 103.9                                   | 103.9               | 104.7                |
| AUGUST.....  | 101.6              | 101.0  | 101.6                               | 97.2                          | 101.9          | 95.2                        | 103.5                     | 103.9                                   | 104.0               | 105.1                |
| SEPTEMBER...   | 101.8              | 101.3  | 101.8                               | 97.8                          | 102.1          | 96.0                        | 103.6                     | 103.9                                   | 104.2               | 105.2                |
| OKTOBER.....   | 102.0              | 100.9  | 102.1                               | 98.6                          | 102.3          | 96.9                        | 103.6                     | 103.8                                   | 104.3               | 105.3                |
| NOVEMBER....   | 102.3              | 101.3  | 102.4                               | 99.4                          | 102.6          | 97.9                        | 103.6                     | 103.7                                   | 104.3               | 105.0                |
| DEZEMBER....   | 102.5              | 101.6  | 102.6                               | 100.3                         | 102.7          | 98.6                        | 103.7                     | 103.7                                   | 104.2               | 104.6                |
| 1995 JANUAR.....   | 102.9              | 101.6  | 103.0                               | 101.9                         | 103.1          | 98.9                        | 103.8                     | 104.0                                   | 104.1               | 104.5                |
| FEBRUAR.....   | 103.2              | 101.5  | 103.3                               | 102.8                         | 103.3          | 100.6                       | 103.9                     | 104.1                                   | 103.9               | 104.9                |
| MÄRZ.....  | 103.0              | 101.0  | 103.2                               | 101.7                         | 103.3          | 100.5                       | 103.9                     | 104.1                                   | 103.7               | 105.6                |
| APRIL.....   | 103.1              | 100.3  | 103.3                               | 101.3                         | 103.4          | 101.2                       | 104.0                     | 104.2                                   | 103.6               | 105.9                |
| MAI.....   | 103.3              | 99.9   | 103.5                               | 101.7                         | 103.6          | 101.7                       | 104.1                     | 104.3                                   | 103.6               | 106.1                |
| JUNI.....  | 103.4              | 99.6   | 103.6                               | 101.7                         | 103.7          | 102.0                       | 104.2                     | 104.4                                   | 103.5               | 106.4                |
| JULI.....  | 103.5              | 98.5   | 103.7                               | 101.8                         | 103.9          | 102.3                       | 104.3                     | 104.5                                   | 103.6               | 107.1                |
| AUGUST.....  | 103.7              | 98.7   | 104.0                               | 102.3                         | 104.1          | 102.5                       | 104.4                     | 104.6                                   | 103.9               | 106.7                |
| SEPTEMBER...   | 103.8              | 99.6   | 104.0                               | 102.1                         | 104.1          | 102.5                       | 104.5                     | 104.6                                   | 103.9               | 106.7                |
| OKTOBER.....   | 103.5              | 99.5   | 103.7                               | 100.1                         | 104.0          | 101.6                       | 104.5                     | 104.7                                   | 103.8               | 107.0                |
| NOVEMBER....   | 103.3              | 100.0  | 103.5                               | 98.8                          | 103.8          | 100.8                       | 104.5                     | 104.8                                   | 103.9               | 106.7                |
| DEZEMBER....   | 103.2              | 100.2  | 103.4                               | 98.6                          | 103.8          | 99.9                        | 104.7                     | 104.8                                   | 104.1               | 106.3                |
| 1996 JANUAR.....   | 103.4              | 100.5  | 103.5                               | 98.1                          | 103.8          | 98.5                        | 104.9                     | 105.2                                   | 104.0               | 108.1                |
| FEBRUAR.....   | 103.4              | 100.5  | 103.6                               | 99.1                          | 103.9          | 98.2                        | 105.0                     | 105.4                                   | 104.1               | 105.9                |
| MÄRZ.....  | 103.6              | 100.5  | 103.7                               | 98.1                          | 104.1          | 98.4                        | 105.2                     | 105.6                                   | 104.5               | 105.8                |
| APRIL.....   | 103.7              | 101.0  | 103.9                               | 99.1                          | 104.2          | 98.4                        | 105.3                     | 105.6                                   | 104.8               | 105.6                |
| MAI.....   |                    |  |                                     |                               |                |                             |                           |   |                     |                      |
| JUNI.....  |                    |  |                                     |                               |                |                             |                           |   |                     |                      |
| RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS<br>PROZENT |                    |  |                                     |                               |                |                             |                           |   |                     |                      |
| 1992 D.....  | + 0.7              | + 1.1  | + 0.6                               | - 3.6                         | + 0.9          | - 3.3                       | + 1.9                     | + 2.1                                   | + 1.6               | + 3.2                |
| 1993 D.....  | -                  | - 2.5  | + 0.2                               | - 2.9                         | + 0.4          | - 3.0                       | + 1.2                     | + 1.1                                   | + 1.7               | + 1.6                |
| 1994 D.....  | + 0.9              | + 2.3  | + 0.9                               | + 3.6                         | + 0.7          | + 1.7                       | + 0.4                     | + 0.6                                   | + 0.7               | + 0.1                |
| 1995 D.....  | + 1.7              | - 0.7  | + 1.8                               | + 4.2                         | + 1.7          | + 6.2                       | + 0.7                     | + 0.6                                   | - 0.2               | + 1.3                |
| 1993 JULI.....   | + 0.1              | - 2.4  | + 0.4                               | - 2.2                         | + 0.5          | - 2.9                       | + 1.9                     | + 1.0                                   | + 2.1               | + 0.7                |
| AUGUST.....  | + 0.1              | - 2.4  | + 0.3                               | - 1.6                         | + 0.4          | - 2.6                       | + 1.1                     | + 0.9                                   | + 1.7               | + 0.6                |
| SEPTEMBER...   | - 0.1              | - 2.1  | -                                   | - 2.4                         | + 0.2          | - 3.0                       | + 0.9                     | + 0.8                                   | + 1.0               | + 1.0                |
| OKTOBER.....   | + 0.3              | - 1.0  | + 0.3                               | - 0.9                         | + 0.3          | - 2.7                       | + 1.1                     | + 1.1                                   | + 1.3               | + 1.2                |
| NOVEMBER....   | + 0.2              | - 0.4  | + 0.4                               | - 0.6                         | + 0.4          | - 2.3                       | + 1.0                     | + 1.1                                   | + 1.5               | + 1.1                |
| DEZEMBER....   | + 0.5              | + 0.4  | + 0.5                               | + 0.2                         | + 0.5          | - 1.8                       | + 1.1                     | + 1.1                                   | + 1.7               | + 1.2                |
| 1994 JANUAR.....   | + 0.7              | + 1.1  | + 0.7                               | + 1.8                         | + 0.5          | - 0.7                       | + 0.9                     | + 0.8                                   | + 1.5               | + 0.9                |
| FEBRUAR.....   | + 0.7              | + 2.1  | + 0.6                               | + 1.9                         | + 0.5          | - 0.5                       | + 0.9                     | + 0.9                                   | + 1.2               | + 0.8                |
| MÄRZ.....  | + 0.6              | + 2.0  | + 0.5                               | + 2.2                         | + 0.4          | - 0.3                       | + 0.6                     | + 1.0                                   | + 0.5               | + 1.0                |
| APRIL.....   | + 0.8              | + 2.3  | + 0.6                               | + 3.3                         | + 0.5          | + 0.5                       | + 0.5                     | + 0.9                                   | + 0.7               | + 0.2                |
| MAI.....   | + 0.7              | + 2.9  | + 0.6                               | + 3.0                         | + 0.5          | + 0.6                       | + 0.4                     | + 0.6                                   | + 0.6               | - 0.4                |
| JUNI.....  | + 0.6              | + 2.9  | + 0.5                               | + 2.9                         | + 0.4          | + 0.6                       | + 0.3                     | + 0.5                                   | + 0.5               | - 0.6                |
| JULI.....  | + 0.5              | + 1.7  | + 0.3                               | + 2.1                         | + 0.2          | + 0.9                       | + 0.1                     | + 0.4                                   | + 0.1               | + 0.4                |
| AUGUST.....  | + 0.7              | + 2.3  | + 0.6                               | + 2.6                         | + 0.4          | + 1.5                       | + 0.2                     | + 0.4                                   | + 0.5               | + 0.2                |
| SEPTEMBER...   | + 1.3              | + 3.4  | + 1.2                               | + 5.4                         | + 0.9          | + 3.1                       | + 0.5                     | + 0.6                                   | + 1.1               | - 0.4                |
| OKTOBER.....   | + 1.4              | + 3.0  | + 1.4                               | + 5.8                         | + 1.1          | + 4.3                       | + 0.4                     | + 0.4                                   | + 1.1               | - 0.2                |
| NOVEMBER....   | + 1.7              | + 2.6  | + 1.6                               | + 6.5                         | + 1.3          | + 5.0                       | + 0.4                     | + 0.3                                   | + 0.8               | -                    |
| DEZEMBER....   | + 1.7              | + 2.3  | + 1.7                               | + 6.9                         | + 1.3          | + 5.8                       | + 0.4                     | + 0.3                                   | + 0.5               | - 0.6                |
| 1995 JANUAR.....   | + 1.8              | + 1.9  | + 1.8                               | + 7.6                         | + 1.5          | + 6.5                       | + 0.9                     | + 0.5                                   | + 0.2               | - 0.4                |
| FEBRUAR.....   | + 2.0              | + 1.0  | + 2.0                               | + 7.9                         | + 1.5          | + 7.1                       | + 0.4                     | + 0.4                                   | -                   | + 0.2                |
| MÄRZ.....  | + 1.8              | + 0.6  | + 2.0                               | + 6.4                         | + 1.7          | + 7.0                       | + 0.5                     | + 0.3                                   | + 0.1               | + 0.5                |
| APRIL.....   | + 1.7              | - 0.4  | + 1.9                               | + 5.1                         | + 1.6          | + 7.3                       | + 0.5                     | + 0.3                                   | - 0.3               | + 0.9                |
| MAI.....   | + 1.8              | - 1.4  | + 2.0                               | + 5.5                         | + 1.7          | + 7.6                       | + 0.5                     | + 0.4                                   | - 0.4               | + 1.3                |
| JUNI.....  | + 1.9              | - 1.9  | + 2.1                               | + 5.1                         | + 1.8          | + 7.9                       | + 0.7                     | + 0.5                                   | - 0.5               | + 1.9                |
| JULI.....  | + 2.0              | - 1.5  | + 2.2                               | + 4.9                         | + 2.1          | + 7.9                       | + 0.8                     | + 0.6                                   | - 0.3               | + 2.9                |
| AUGUST.....  | + 2.1              | - 1.3  | + 2.4                               | + 5.2                         | + 2.2          | + 7.7                       | + 0.9                     | + 0.7                                   | - 0.1               | + 1.5                |
| SEPTEMBER...   | + 2.0              | - 1.7  | + 2.2                               | + 4.4                         | + 2.0          | + 6.8                       | + 0.9                     | + 0.7                                   | - 0.3               | + 1.4                |
| OKTOBER.....   | + 1.5              | - 1.4  | + 1.6                               | + 1.6                         | + 1.7          | + 4.9                       | + 0.9                     | + 0.9                                   | - 0.5               | + 1.8                |
| NOVEMBER....   | + 1.0              | - 1.3  | + 1.1                               | - 0.6                         | + 1.2          | + 3.0                       | + 0.9                     | + 1.1                                   | - 0.4               | + 1.6                |
| DEZEMBER....   | + 0.7              | - 1.4  | + 0.8                               | - 1.7                         | + 1.1          | + 1.3                       | + 1.0                     | + 1.1                                   | - 0.1               | + 1.6                |
| 1996 JANUAR.....   | + 0.5              | - 1.1  | + 0.5                               | - 2.7                         | + 0.7          | - 0.4                       | + 1.1                     | + 1.2                                   | - 0.1               | + 1.5                |
| FEBRUAR.....   | + 0.2              | - 1.0  | + 0.3                               | - 3.6                         | + 0.6          | - 1.4                       | + 1.1                     | + 1.2                                   | + 0.2               | + 1.0                |
| MÄRZ.....  | + 0.6              | - 0.5  | + 0.5                               | - 2.6                         | + 0.8          | - 1.1                       | + 1.3                     | + 1.4                                   | + 0.8               | + 0.2                |
| APRIL.....   | + 0.6              | + 0.7  | + 0.6                               | - 2.2                         | + 0.8          | - 1.8                       | + 1.2                     | + 1.3                                   | + 1.2               | - 0.3                |
| MAI.....   |                    |  |                                     |                               |                |                             |                           |   |                     |                      |
| JUNI.....  |                    |  |                                     |                               |                |                             |                           |   |                     |                      |

5. INDEX DER EINFUHRPREISE

(LANGFRISTIGE ÜBERSICHT)  
1991 = 100

| J A H R              | GESAMTEINFUHR 4)    |                                   |  | NACH WARENGRUPPEN DER ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT<br>UND DER GEMERBLICHEN WIRTSCHAFT |                                   |                       |       | NACH DER VORWIEGENDEN<br>VERWENDUNGSART |                           |
|----------------------|---------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------|-------|---|---------------------------|
|                      | INS-<br>GE-<br>SAMT | OHNE<br>MINERALÖL-<br>ERZEUGNISSE | OHNE<br>ERDÖL UND<br>MINERALÖL-<br>ERZEUGNISSE | GÜTER DER<br>ERNÄHRUNGS-<br>WIRTSCHAFT  | GÜTER DER GEMERBLICHEN WIRTSCHAFT |                       |       | INVESTI-<br>TIONS-<br>GÜTER             | VER-<br>BRAUCHS-<br>GÜTER |
|                      |                     |                                   |  | INS-<br>GE-<br>SAMT   | ROHSTOFFE<br>UND<br>HALBFAHREN    | FER-<br>TIG-<br>WAREN |       |   |                           |
| FRÜHERES BUNDESGBIET |                     |                                   |  |   |                                   |                       |       |   |                           |
| 1950 D ...           | 52.7                | 53.9                              | 61.8   | 74.1  | 49.5                              | .                     | .     | .                                       | .                         |
| 1951 D ...           | 67.3                | 69.0                              | 79.1   | 85.1  | 68.9                              | .                     | .     | .                                       | .                         |
| 1952 D ...           | 59.0                | 60.4                              | 68.9   | 80.4  | 56.9                              | .                     | .     | .                                       | .                         |
| 1953 D ...           | 54.1                | 55.3                              | 63.3   | 75.4  | 51.3                              | .                     | .     | .                                       | .                         |
| 1954 D ...           | 54.3                | 55.4                              | 63.5   | 77.0  | 50.5                              | .                     | .     | .                                       | .                         |
| 1955 D ...           | 54.4                | 55.5                              | 63.6   | 74.8  | 52.0                              | .                     | .     | .                                       | .                         |
| 1956 D ...           | 56.4                | 57.6                              | 65.9   | 78.0  | 53.7                              | .                     | .     | .                                       | .                         |
| 1957 D ...           | 55.7                | 56.9                              | 64.9   | 75.4  | 54.1                              | .                     | .     | .                                       | .                         |
| 1958 D ...           | 52.8                | 53.7                              | 61.5   | 74.8  | 49.3                              | 43.3                  | 61.7  | 58.3                                    | 52.8                      |
| 1959 D ...           | 50.8                | 51.9                              | 59.5   | 70.9  | 47.7                              | 41.7                  | 60.2  | 58.4                                    | 48.3                      |
| 1960 D ...           | 50.7                | 51.8                              | 59.6   | 69.6  | 47.8                              | 42.1                  | 60.2  | 58.4                                    | 47.3                      |
| 1961 D ...           | 48.6                | 49.9                              | 57.5   | 66.7  | 45.9                              | 39.8                  | 58.3  | 57.1                                    | 46.7                      |
| 1962 D ...           | 48.2                | 49.3                              | 57.0   | 68.2  | 45.0                              | 38.7                  | 57.7  | 57.3                                    | 45.9                      |
| 1963 D ...           | 49.2                | 50.3                              | 58.2   | 71.3  | 45.4                              | 39.0                  | 58.3  | 58.7                                    | 46.9                      |
| 1964 D ...           | 50.0                | 51.4                              | 59.8   | 72.3  | 46.2                              | 38.9                  | 59.3  | 58.6                                    | 46.3                      |
| 1965 D ...           | 51.3                | 52.9                              | 61.7   | 75.7  | 46.9                              | 40.7                  | 59.9  | 60.7                                    | 44.5                      |
| 1966 D ...           | 52.2                | 53.7                              | 62.8   | 75.7  | 48.1                              | 41.9                  | 61.1  | 62.4                                    | 45.5                      |
| 1967 D ...           | 51.0                | 52.4                              | 60.9   | 73.1  | 47.4                              | 41.0                  | 60.6  | 61.7                                    | 46.8                      |
| 1968 D ...           | 50.7                | 52.0                              | 60.4   | 70.4  | 47.5                              | 41.5                  | 60.0  | 62.0                                    | 47.6                      |
| 1969 D ...           | 51.5                | 53.2                              | 62.0   | 72.7  | 48.1                              | 41.9                  | 60.8  | 62.3                                    | 47.1                      |
| 1970 D ...           | 51.0                | 52.5                              | 61.5   | 72.3  | 47.6                              | 41.4                  | 60.2  | 60.9                                    | 47.0                      |
| 1971 D ...           | 51.2                | 52.5                              | 60.6   | 71.1  | 48.0                              | 41.9                  | 60.7  | 62.2                                    | 48.7                      |
| 1972 D ...           | 50.9                | 52.5                              | 60.6   | 73.1  | 47.4                              | 40.3                  | 60.7  | 62.1                                    | 49.0                      |
| 1973 D ...           | 57.4                | 58.2                              | 67.0   | 88.0  | 52.6                              | 49.4                  | 63.0  | 62.3                                    | 58.2                      |
| 1974 D ...           | 73.8                | 73.9                              | 77.3   | 95.9  | 70.3                              | 80.6                  | 71.0  | 65.7                                    | 64.5                      |
| 1975 D ...           | 72.5                | 72.7                              | 76.4   | 90.2  | 69.8                              | 76.2                  | 74.0  | 72.2                                    | 66.8                      |
| 1976 D ...           | 77.0                | 77.0                              | 80.3   | 97.7  | 73.8                              | 82.2                  | 76.7  | 76.3                                    | 70.3                      |
| 1977 D ...           | 78.1                | 78.3                              | 81.8   | 105.3   | 73.8                              | 81.1                  | 77.4  | 76.3                                    | 71.6                      |
| 1978 D ...           | 76.3                | 75.6                              | 80.0   | 96.2  | 72.0                              | 75.1                  | 78.1  | 77.7                                    | 71.9                      |
| 1979 D ...           | 84.0                | 81.8                              | 84.8   | 97.3  | 81.9                              | 97.4                  | 81.4  | 78.6                                    | 85.0                      |
| 1980 D ...           | 96.8                | 94.0                              | 91.7   | 100.6   | 96.0                              | 129.1                 | 86.5  | 82.1                                    | 91.6                      |
| 1981 D ...           | 109.8               | 106.2                             | 99.9   | 108.3   | 110.0                             | 161.0                 | 92.7  | 89.8                                    | 99.6                      |
| 1982 D ...           | 112.3               | 106.8                             | 102.8  | 109.6   | 112.7                             | 163.4                 | 95.7  | 92.2                                    | 102.7                     |
| 1983 D ...           | 111.9               | 108.8                             | 104.1  | 113.9   | 111.6                             | 157.5                 | 96.9  | 93.9                                    | 102.1                     |
| 1984 D ...           | 118.6               | 115.2                             | 109.8  | 121.9   | 118.1                             | 171.4                 | 100.3 | 97.7                                    | 104.7                     |
| 1985 D ...           | 120.3               | 116.9                             | 111.4  | 118.9   | 120.5                             | 172.4                 | 102.7 | 100.5                                   | 107.0                     |
| 1986 D ...           | 101.5               | 102.0                             | 102.5  | 107.9   | 100.4                             | 105.6                 | 98.2  | 97.6                                    | 95.3                      |
| 1987 D ...           | 96.0                | 96.8                              | 97.1   | 98.2  | 96.6                              | 94.1                  | 96.7  | 95.8                                    | 93.8                      |
| 1988 D ...           | 97.1                | 98.4                              | 98.8   | 100.6   | 96.6                              | 93.5                  | 98.3  | 96.5                                    | 93.3                      |
| 1989 D ...           | 101.5               | 102.1                             | 102.7  | 101.3   | 101.4                             | 105.5                 | 100.6 | 98.6                                    | 98.4                      |
| 1990 D ...           | 99.2                | 99.9                              | 99.4   | 97.5  | 99.4                              | 102.6                 | 98.9  | 97.3                                    | 97.2                      |
| DEUTSCHLAND          |                     |                                   |  |   |                                   |                       |       |   |                           |
| 1991 D ...           | 100.0               | 100.0                             | 100.0  | 100.0   | 100.0                             | 100.0                 | 100.0 | 100.0                                   | 100.0                     |
| 1992 D ...           | 97.6                | 98.0                              | 96.4   | 96.9  | 97.7                              | 89.7                  | 98.5  | 100.9                                   | 98.9                      |
| 1993 D ...           | 96.1                | 96.5                              | 97.1   | 93.8  | 98.4                              | 85.5                  | 98.9  | 101.4                                   | 100.8                     |
| 1994 D ...           | 96.8                | 97.6                              | 96.5   | 97.8  | 98.8                              | 85.8                  | 99.3  | 100.9                                   | 100.4                     |
| 1995 D ...           | 97.3                | 98.1                              | 99.2   | 96.0  | 97.5                              | 87.7                  | 98.8  | 98.6                                    | 99.5                      |
| 1996 D ...           | -                   | -                                 | -  | -   | -                                 | -                     | -     | -                                       | -                         |
| 1997 D ...           | -                   | -                                 | -  | -   | -                                 | -                     | -     | -                                       | -                         |
| 1998 D ...           | -                   | -                                 | -  | -   | -                                 | -                     | -     | -                                       | -                         |
| 1999 D ...           | -                   | -                                 | -  | -   | -                                 | -                     | -     | -                                       | -                         |

B INDEX DER AUSFUHRPREISE UND TERMS OF TRADE

(LANGFRISTIGE ÜBERSICHT)  
1991 = 100

| J A H R              | GESAMT-<br>AUSFUHR 5) | NACH WARENGRUPPEN DER ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER<br>GEBERLICHEN WIRTSCHAFT |                                  |                               |                |                     |                     | NACH DER VORWIEGENDEN<br>VERWENDUNGSART |                           | TERMS<br>OF<br>TRADE |
|----------------------|-----------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|---|---------------------------|----------------------|
|                      |                       | GÜTER<br>DER<br>ERNÄH-<br>RUNGS-<br>WIRT-<br>SCHAFT                          | GÜTER DER GEBERLICHEN WIRTSCHAFT |                               |                |                     |                     | INVESTI-<br>TIONS-<br>GÜTER             | VER-<br>BRAUCHS-<br>GÜTER |                      |
|                      |                       |  | INS-<br>GESAMT                   | ROHSTOFFE<br>UND<br>HALBWAREN | FERTIGWAREN    |                     |                     |   |                           |                      |
|                      |                       |  |                                  |                               | INS-<br>GESAMT | VORER-<br>ZEUGNISSE | ENDER-<br>ZEUGNISSE |   |                           |                      |
| FRÜHERES BUNDESGBIET |                       |  |                                  |                               |                |                     |                     |   |                           |                      |
| 1950 D ...           | -                     | -  | -                                | -                             | -              | -                   | -                   | -                                       | -                         | -                    |
| 1951 D ...           | -                     | -  | -                                | -                             | -              | -                   | -                   | -                                       | -                         | -                    |
| 1952 D ...           | -                     | -  | -                                | -                             | -              | -                   | -                   | -                                       | -                         | -                    |
| 1953 D ...           | -                     | -  | -                                | -                             | -              | -                   | -                   | -                                       | -                         | -                    |
| 1954 D ...           | 41.8                  | 54.9   | 41.0                             | 45.9                          | 41.0           | 58.3                | 37.0                | 29.8                                    | 37.1                      | 77.0                 |
| 1955 D ...           | 42.6                  | 54.3   | 41.9                             | 47.5                          | 41.7           | 60.5                | 37.5                | 30.6                                    | 38.1                      | 78.3                 |
| 1956 D ...           | 43.8                  | 56.0   | 43.2                             | 49.4                          | 42.9           | 62.0                | 38.5                | 31.9                                    | 39.7                      | 77.7                 |
| 1957 D ...           | 44.8                  | 57.5   | 44.1                             | 51.4                          | 43.7           | 62.3                | 39.4                | 33.1                                    | 41.2                      | 80.4                 |
| 1958 D ...           | 43.7                  | 57.8   | 43.1                             | 49.4                          | 42.8           | 57.9                | 39.2                | 32.8                                    | 40.9                      | 82.8                 |
| 1959 D ...           | 43.4                  | 54.4   | 42.9                             | 48.6                          | 42.5           | 57.2                | 39.1                | 33.0                                    | 40.9                      | 85.4                 |
| 1960 D ...           | 44.0                  | 53.9   | 43.4                             | 49.8                          | 43.1           | 58.2                | 39.7                | 33.8                                    | 41.7                      | 86.8                 |
| 1961 D ...           | 43.9                  | 54.3   | 43.3                             | 48.7                          | 43.2           | 55.7                | 40.3                | 34.6                                    | 42.9                      | 90.3                 |
| 1962 D ...           | 44.0                  | 55.1   | 43.3                             | 47.8                          | 43.3           | 53.4                | 40.9                | 35.7                                    | 44.1                      | 91.3                 |
| 1963 D ...           | 44.0                  | 60.3   | 43.3                             | 47.6                          | 43.3           | 52.3                | 41.2                | 36.1                                    | 44.4                      | 89.4                 |
| 1964 D ...           | 45.1                  | 60.8   | 44.3                             | 49.4                          | 44.2           | 54.2                | 41.9                | 36.8                                    | 45.2                      | 90.2                 |
| 1965 D ...           | 46.0                  | 61.3   | 45.3                             | 50.3                          | 45.3           | 54.3                | 43.2                | 38.1                                    | 46.3                      | 89.7                 |
| 1966 D ...           | 47.0                  | 62.8   | 46.2                             | 51.2                          | 46.2           | 54.3                | 44.4                | 39.2                                    | 47.9                      | 90.0                 |
| 1967 D ...           | 47.0                  | 61.7   | 46.2                             | 50.6                          | 46.3           | 53.2                | 44.7                | 39.6                                    | 48.5                      | 92.2                 |
| 1968 D ...           | 46.5                  | 60.5   | 45.8                             | 50.1                          | 45.8           | 52.4                | 44.3                | 39.4                                    | 48.4                      | 91.7                 |
| 1969 D ...           | 48.3                  | 61.7   | 47.7                             | 51.2                          | 47.8           | 55.3                | 46.1                | 41.4                                    | 48.3                      | 93.8                 |
| 1970 D ...           | 49.8                  | 62.4   | 49.1                             | 52.5                          | 49.3           | 55.9                | 47.8                | 43.6                                    | 50.1                      | 97.6                 |
| 1971 D ...           | 51.5                  | 64.0   | 50.9                             | 53.4                          | 51.1           | 54.4                | 50.5                | 46.6                                    | 52.5                      | 100.8                |
| 1972 D ...           | 52.6                  | 67.0   | 51.8                             | 52.7                          | 52.3           | 54.3                | 52.0                | 48.5                                    | 54.1                      | 103.3                |
| 1973 D ...           | 55.9                  | 74.6   | 55.1                             | 60.0                          | 55.1           | 59.8                | 54.1                | 50.9                                    | 57.0                      | 97.4                 |
| 1974 D ...           | 65.4                  | 82.4   | 64.5                             | 84.2                          | 63.0           | 77.8                | 58.6                | 55.4                                    | 64.2                      | 88.6                 |
| 1975 D ...           | 68.0                  | 82.5   | 67.1                             | 82.5                          | 68.1           | 73.5                | 64.5                | 60.2                                    | 68.1                      | 93.8                 |
| 1976 D ...           | 70.8                  | 85.2   | 69.8                             | 86.0                          | 68.8           | 75.8                | 67.2                | 63.6                                    | 71.1                      | 91.7                 |
| 1977 D ...           | 71.9                  | 89.2   | 70.9                             | 84.0                          | 70.2           | 73.9                | 69.4                | 66.3                                    | 73.1                      | 92.1                 |
| 1978 D ...           | 73.0                  | 88.7   | 72.1                             | 82.7                          | 71.6           | 74.8                | 70.9                | 68.2                                    | 75.0                      | 98.9                 |
| 1979 D ...           | 76.4                  | 91.5   | 75.6                             | 89.5                          | 74.4           | 81.0                | 72.9                | 70.2                                    | 77.1                      | 91.0                 |
| 1980 D ...           | 81.2                  | 97.0   | 80.4                             | 104.4                         | 78.7           | 97.2                | 76.7                | 73.5                                    | 82.2                      | 84.1                 |
| 1981 D ...           | 85.9                  | 103.3  | 84.9                             | 117.1                         | 82.5           | 92.1                | 80.3                | 76.8                                    | 86.7                      | 78.2                 |
| 1982 D ...           | 89.6                  | 104.6  | 88.8                             | 120.3                         | 86.5           | 96.4                | 84.2                | 80.8                                    | 88.9                      | 79.8                 |
| 1983 D ...           | 91.2                  | 106.8  | 90.3                             | 119.9                         | 88.2           | 96.4                | 86.4                | 83.2                                    | 91.3                      | 81.5                 |
| 1984 D ...           | 94.3                  | 110.8  | 93.4                             | 126.7                         | 91.0           | 101.0               | 88.7                | 85.5                                    | 93.2                      | 78.5                 |
| 1985 D ...           | 98.9                  | 109.4  | 98.1                             | 128.8                         | 93.6           | 104.3               | 91.1                | 88.1                                    | 95.1                      | 80.5                 |
| 1986 D ...           | 95.1                  | 101.8  | 94.7                             | 109.0                         | 93.6           | 99.1                | 82.4                | 90.3                                    | 95.0                      | 83.7                 |
| 1987 D ...           | 94.3                  | 97.0   | 93.9                             | 100.3                         | 93.5           | 96.0                | 83.0                | 91.7                                    | 96.0                      | 98.2                 |
| 1988 D ...           | 96.2                  | 100.1  | 95.9                             | 103.8                         | 95.4           | 100.1               | 94.3                | 93.4                                    | 96.9                      | 99.1                 |
| 1989 D ...           | 98.9                  | 103.2  | 98.6                             | 109.0                         | 97.9           | 104.9               | 95.2                | 95.8                                    | 98.0                      | 97.4                 |
| 1990 D ...           | 99.0                  | 98.8   | 98.8                             | 104.7                         | 98.4           | 101.6               | 97.8                | 97.7                                    | 98.0                      | 89.8                 |
| DEUTSCHLAND          |                       |  |                                  |                               |                |                     |                     |   |                           |                      |
| 1991 D ...           | 100.0                 | 100.0  | 100.0                            | 100.0                         | 100.0          | 100.0               | 100.0               | 100.0                                   | 100.0                     | 100.0                |
| 1992 D ...           | 100.7                 | 101.1  | 100.8                            | 96.4                          | 100.9          | 98.7                | 101.9               | 102.1                                   | 101.6                     | 103.2                |
| 1993 D ...           | 100.7                 | 98.6   | 100.8                            | 93.7                          | 101.3          | 93.8                | 103.1               | 103.2                                   | 103.3                     | 104.8                |
| 1994 D ...           | 101.6                 | 100.9  | 101.7                            | 97.1                          | 102.0          | 95.4                | 103.5               | 103.8                                   | 104.0                     | 104.9                |
| 1995 D ...           | 103.3                 | 100.2  | 103.5                            | 101.2                         | 109.7          | 101.3               | 104.2               | 104.4                                   | 109.8                     | 106.2                |
| 1996 D ...           | -                     | -  | -                                | -                             | -              | -                   | -                   | -                                       | -                         | -                    |
| 1997 D ...           | -                     | -  | -                                | -                             | -              | -                   | -                   | -                                       | -                         | -                    |
| 1998 D ...           | -                     | -  | -                                | -                             | -              | -                   | -                   | -                                       | -                         | -                    |

FUSSNOTEN SIEHE LETZTE SEITE

## Abgrenzung der Ländergruppen in der Außenhandelspreisstatistik\*)

### EU-Länder

Belgien u. Luxemburg  
Dänemark  
Frankreich  
Griechenland  
Großbritannien u. Nordirland  
Irland  
Italien  
Niederlande  
Portugal  
Spanien

### Andere industrialisierte westliche Länder

Andorra  
Australien  
Autonomiegebiet (Gaza und Jericho)  
Bosnien-Herzegowina  
Ceuta u. Melilla  
Ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien  
Färöer  
Finnland  
Gibraltar  
Island  
Japan  
Kanada  
Kanarische Inseln  
Kroatien  
Liechtenstein  
Malta  
Neuseeland  
Norwegen  
Österreich  
San Marino  
Schweden  
Schweiz  
Serbien und Montenegro  
Slowenien  
Südafrika  
Svalbard  
Türkei  
Vatikanstadt  
Vereinigte Staaten v. Amerika

### Entwicklungsländer (ohne OPEC)

Ägypten  
Äquatorialguinea  
Äthiopien  
Afghanistan  
Amerikan. Jungferninseln  
Amerikan.-Ozeanien  
Angola  
Anguilla  
Antigua u. Barbuda  
Argentinien  
Aruba  
Austr.-Ozeanien  
Bahamas  
Bahrain

Bangladesch  
Barbados  
Belau  
Belize  
Benin  
Bermuda  
Bhutan  
Bolivien  
Botsuana  
Brasilien  
Brit. Gebiete im Ind. Ozean  
Britische Jungferninseln  
Brunei  
Burkina Faso (ehem. Obervolta)  
Burundi  
Chile  
Costa Rica  
Cote d'Ivoire (ehem. Elfenbeinküste)  
Dominica  
Dominikanische Republik  
Dschibuti  
El Salvador  
Eritrea  
Falklandinseln  
Fidschi  
Föderierte Staaten von Mikronesien (Yap, Kosrae, Truk, Ponape)  
Franz.-Guayana  
Franz.-Polynesien  
Gambia  
Ghana  
Grenada  
Grönland  
Guadeloupe  
Guatemala  
Guinea  
Guinea-Bissau  
Guyana  
Haiti  
Honduras  
Hongkong  
Indien  
Israel  
Jamaika  
Jemen  
Jordanien  
Kaimaninseln  
Kambodscha (Kampuchea)  
Kamerun  
Kap Verde  
Kenia  
Kiribati  
Kolumbien  
Komoren  
Kongo  
Korea, Republik (ehem. Südkorea)  
Kuba  
Laos  
Lesotho

Libanon  
Liberia  
Macau  
Madagaskar  
Malawi  
Malaysia  
Malediven  
Mali  
Marokko  
Martinique  
Mauretanien  
Mauritius  
Mayotte  
Mexiko  
Montserrat  
Mosambik  
Myanmar  
Namibia 1)  
Nauru  
Nepal  
Neukaledonien und zugehörige Gebiete  
Neuseel.-Ozeanien  
Nicaragua  
Niederländische Antillen  
Niger  
Nördliche Marianen  
Oman  
Pakistan  
Panama (einschl. Kanalzone)  
Papua-Neuguinea  
Paraguay  
Peru  
Philippinen  
Pitcairn  
Réunion  
Ruanda  
Salomonen  
Sambia  
São Tomé u. Príncipe  
Senegal  
Seyschellen  
Sierra Leone  
Simbabwe (ehem. Südrhodesien)  
Singapur  
Somalia  
Sri Lanka  
St. Christoph (St. Kitts)-Nevis  
St. Helena  
St. Lucia  
St. Pierre u. Miquelon  
St. Vincent und die Grenadinen  
Sudan  
Suriname  
Swasiland  
Syrien  
Taiwan  
Tansania  
Thailand  
Togo

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Tonga                         | Irak  | Kasachstan                              |
| Trinidad u. Tobago            | Iran  | Kirgisistan                             |
| Tschad                        | Katar   | Korea, Dem. Volksrep. (ehem. Nordkorea) |
| Tunesien                      | Kuwait  | Lettland                                |
| Turks- u. Caicosinseln        | Libyen  | Litauen                                 |
| Tuvalu (ehem. Ellice-Inseln)  | Nigeria   | Moldau                                  |
| Uganda                        | Saudi-Arabien   | Mongolei                                |
| Uruguay                       | Venezuela   | Polen                                   |
| Vanuatu (ehem. Neue Hebriden) | Vereinigte Arabische Emirate  | Rumänien                                |
| Wallis u. Futuna              |   | Rußland                                 |
| Westsamoa                     | <b>Mittel- und osteuropäische Länder und Staatshandelsländer in Asien</b> | Slowakei                                |
| Zaire                         | Albanien  | Tadschikistan                           |
| Zentralafrik. Republik        | Armenien  | Tschechische Republik                   |
| Zypern                        | Aserbaidschan   | Turkmenistan                            |
| <b>OPEC-Länder</b>            | Bulgarien   | Ukraine                                 |
| Algerien                      | China   | Ungarn                                  |
| Ecuador                       | Estland   | Usbekistan                              |
| Gabun                         | Georgien  | Weißrußland (Belarus)                   |
| Indonesien                    |   | Vietnam                                 |

\*) Das Länderverzeichnis dient nur statistischen Zwecken. Aus der Bezeichnung kann keine Bestätigung oder Anerkennung des politischen Status eines Landes oder der Grenzen seines Gebietes abgeleitet werden. Die Abgrenzung der Ländergruppen entspricht der Zuordnung im gegenwärtigen Basisjahr (1991) und bleibt daher bis zur Umstellung des Index der Außenhandelspreise auf ein neues Basisjahr unverändert.

1) Export- bzw. Importwerte von Namibia sind wertmäßig Südafrika zugeordnet.

#### Fußnoten zu den Tabellenseiten

- 1) Ohne Preisrepräsentanten für belichtete Filme.
- 2) Ohne Preisrepräsentanten für Vervielfältigungen.
- 3) Ohne Preisrepräsentanten für Holzstoff.
- 4) 1950 - 1957 umbasiert von Originalbasis 1950;  
1958 - 1967 umbasiert von Originalbasis 1962;  
1968 - 1975 umbasiert von Originalbasis 1970;  
1976 - 1979 umbasiert von Originalbasis 1976;  
1980 - 1984 umbasiert von Originalbasis 1980;  
1985 - 1990 umbasiert von Originalbasis 1985.
- 5) 1954 - 1957 umbasiert von Originalbasis 1958;  
ab 1958 entsprechend dem Einfuhrpreisindex (Fußnote 4).
- 6) Ohne Preisrepräsentanten für konfektionierte Textilien.
  - A) 02126-8, 02135 und 021413-16.
  - B) 21111, 21113 und 21131.
  - C) 682511-15, 682522, 682528, 68253, 68255/6 und 68259.
  - D) 682516-19, 682524/6, 682529, 68254, 68257 und 68259.

# Fachserie 17: Preise

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

Der etwa 8 Wochen nach dem Berichtsmonat 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. 1 150 Preisreihen für 161 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aller Besitzarten) ca. 3 500 Preisreihen für 75 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 4 500 Preisreihen für 195 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. 950 Positionen nach dem „Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im *Jahresbericht* werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 13 500 Preisreihen für rd. 2 250 Waren verwendet.

## Reihe 2.S.2: Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte - Lange Reihen auf Basis 1991 -

Dieser Sonderband enthält neben ausführlichen methodischen Informationen auch Hinweise zum Berechnen langer Reihen und zum Rechnen mit Preisgleichnissen Jahresindizes auf der Basis 1991 (=100), die vielfach bis 1949 und für 1938 zurückgerechnet wurden. Die Darstellung der Monatsindizes reicht von 1976 bis 1990.

## Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

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 nach der Herkunft, dem Bearbeitungsgrad sowie dem vorwiegenden Verwendungsbereich gegliederte Indizes. Im *Jahresbericht* werden bei gleicher fachlicher Gliederung wie im *Monatsbericht* umfangreichere Zeitreihen für mehrere Jahre gebracht.

## 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 *Vierteiljahresberichte* 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. 35 000 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 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei waren-systematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im *Jahresbericht* werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 740 Preisreihen für rund 1 080 Waren einbezogen.

## Reihe 7: Preisindizes für die Lebenshaltung

Preisindizes für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte werden für Deutschland insgesamt, das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder und Berlin-Ost veröffentlicht. Für das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder werden zusätzlich jeweils Verbraucherpreisindizes für drei eng (aber in West und Ost unterschiedlich) abgegrenzte Haushaltstypen berechnet. Preisindizes für den Einzelhandel werden nur noch für Deutschland insgesamt bereitgestellt.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender *monatlicher Eilbericht* ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise enthält, sind im *Monatsbericht* weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der *Monatsbericht* ab Januar 1991 Meßzahlen für rd. 630 Güter der Lebenshaltung. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung enthält der *Jahresbericht*. In einem Sonderbeitrag der Fachserie 17 werden als *Reihe 7.S.1* lange Reihen (z.T. zurück bis 1948) des Preisindex der Lebenshaltung veröffentlicht.

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

Im *Monatsbericht*, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 650, der Ausfuhrpreisindex für etwa 570 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der *Jahresbericht* bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 7 650 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 7 100 herangezogen.

## Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

Der *Jahresbericht* enthält Angaben über Eisenbahnfahrpreise, Flugpreise und Frachtsätze des Luftverkehrs und der Spedition; ferner werden Indizes der Seefrachtraten und Preisindizes für Post-, Postbank- und Telekommunikationsdienstleistungen nachgewiesen.

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

Die Verbrauchergeldparitäten 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. 40 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 Welthandelsgüter in Originalwährung. Im *Jahresbericht* werden außerdem umfassende Informationen über Verbraucherpreise (für rd. 80 Länder) nachgewiesen.

## Klassifikationen

- Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993
- Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979
- Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1982 und 1989
- Systematik der Ernehmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983
- Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978
- Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



Statistisches Bundesamt  
Gustav-Stresemann-Ring 11  
65189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, erhältlich.