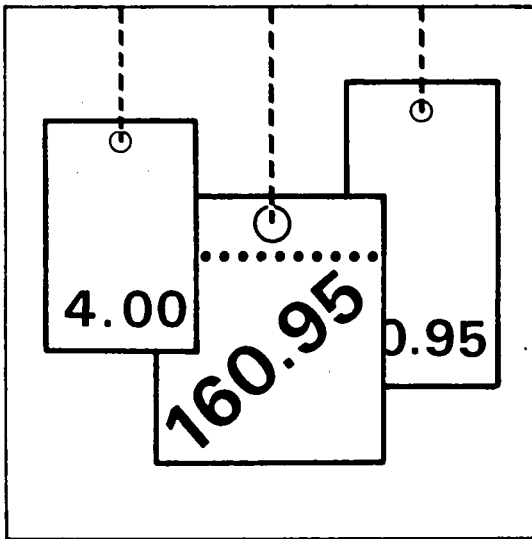


Statistisches Bundesamt

# Preise



Fachserie **17**

## Reihe 8

**Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr  
– Neuberechnung auf Basis 1995 –**

**1999**

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER  
POESCHEL**

**Herausgeber:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:

Gruppe VI A, Telefon: 06 11 / 75 23 02 oder Fax: 06 11 / 72 40 00

**Verlag:** Metzler-Poeschel, Stuttgart

**Verlagsauslieferung:** SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH  
Postfach 43 43  
72774 Reutlingen  
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50  
Telefax: 0 70 71 / 93 53 35  
Internet: <http://www.s-f-g.com>  
E-Mail: [staba@s-f-g.com](mailto:staba@s-f-g.com)

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im März 2000

Preis: DM 35,30 / EUR 18,05

Bestellnummer: 2170800 - 99700

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.



Daten aus dieser Veröffentlichung sind auch in unserer Datenbank STATIS-BUND als Zeitreihen gespeichert und können gegen Entgelt via Internet ([www.statistik-bund.de/zeitreih/home.htm](http://www.statistik-bund.de/zeitreih/home.htm)), auf Diskette, Magnetbandkassette oder CD-ROM bezogen werden.

Nähere Informationen dazu erhalten Sie telefonisch unter:

06 11 / 75 - 27 16 oder - 22 56 oder per Fax unter 06 11 / 72 40 00.



Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

- im Internet: <http://www.statistik-bund.de>

oder bei unserem Informationsservice

65180 Wiesbaden

- Telefon: 06 11 / 75 24 05
- Telefax: 06 11 / 75 33 30
- E-Mail: [info@statistik-bund.de](mailto:info@statistik-bund.de)

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2000

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme / Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

# INHALT

Textteil	Seite
1 Erläuterungen .....	4
2 Zur Neuberechnung der Außenhandelspreisindizes auf Basis 1995 .....	6
3 Schaubild .....	13
 <b>Tabellenteil</b>	
Langfristige Übersicht	
1 Index der Einfuhrpreise .....	14
2 Index der Ausfuhrpreise und Terms of Trade .....	16
Mittelfristige Übersicht	
3 Index der Einfuhrpreise ( = wird nur in den Monatsberichten veröffentlicht) .....	-
4 Index der Ausfuhrpreise und Terms of Trade ( = wird nur in den Monatsberichten veröffentlicht) .....	-
Aktuelle Ergebnisse	
5 Index der Einfuhrpreise	
5.1 Nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft .....	18
5.2 Nach dem systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1995 (GP 95) .....	26
5.3 Nach dem systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1995 (GP 95), gegliedert nach EU- und Drittländern .....	108
5.4 Nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC-Rev. 3) .....	198
6 Index der Ausfuhrpreise	
6.1 Nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft .....	212
6.2 Nach dem systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1995 (GP 95) .....	220
6.3 Nach dem systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1995 (GP 95), gegliedert nach EU- und Drittländern .....	290
6.4 Nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC-Rev. 3) .....	362
Ländergruppen, Fußnoten .....	376
Beschreibung der Zeitreihensegmente der Ein- und Ausfuhrpreisindizes in STATIS-BUND .....	378

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 (Kosten, Versicherungen und Fracht inbegriffen)	GP	=	Systematische Güter- verzeichnis für Pro- duktionsstatistiken
fob	=	free on board (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. Ausfuhrpreise ist die Summe der Ein-/ Ausfuhrwerte im Basisjahr (gegenwärtig 1995). 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 für die ausgewählten Waren (= Indexgewichte) dienen die entsprechenden Ein-/Ausfuhrwerte aus der Außenhandelsstatistik für das jeweilige Basisjahr.

2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen monatlicher Preisereignissen 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 Ausfuhrpreisen). 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 2 600 Berichtsstellen nach ihren Einfuhrpreisen für insgesamt 7 229 Preisrepräsentanten befragt, bei den Exporten rund 2 460 Berichtsstellen für insgesamt 5 965 Preisrepräsentanten. Den Indizes liegen zusammen rund 13 000 Einzelpreisreihen zugrunde.

3 Der Index wird nach der sog. Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1995) stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr unverändert bleiben. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 2000 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1991. Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1995 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1991 (= 100) für die Zeit vor 1995 gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes auf der neuen Basis 1995 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1991 = 100 gebildet worden sind. Mit diesen Faktoren sind die Indexzahlen 1991 = 100 für die Zeit vor 1995 zwecks Umbasierung auf 1995 = 100 zu multiplizieren bzw. durch sie sind die Indexzahlen 1995 = 100 für die Zeit ab Januar 1995 zwecks Umbasierung auf 1991 = 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 Eine langfristige Übersicht mit jährlichen Angaben bieten für die Gesamtheit der Ein- und Ausfuhrwaren, aber auch für die wichtigsten Teilindizes die Tabellen 1 und 2 (Einfuhr ab 1950, Ausfuhr und Terms of Trade ab 1954).

Die in der Tabelle 2 dargestellten Terms of Trade ergeben sich aus der Relation der Ausfuhrpreiszur den Einfuhrpreisveränderungen (Index der Ausfuhrpreise dividiert durch den Index der Einfuhrpreise mal hundert).

Sie zeigen also, ob sich die Ausfuhr aus Deutschland insgesamt gegenüber dem Basisjahr stärker oder weniger stark verteuert (verbilligt) hat als die Einfuhr.

5 Die Indizes der Außenhandelspreise werden nicht nur für die Gesamtheit der Ein- bzw. Ausführwaren und für wichtige Teilindizes, 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 5.1 und 6.1
- nach ausgewählten Positionen des systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken (GP), Ausgabe 1995, Tabellen 5.2 und 6.2
- nach ausgewählten Güterklassen des systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken (GP), Ausgabe 1995, in der Gliederung nach EU- und Drittländern, Tabellen 5.3 und 6.3
- nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC Rev.3), Ausgabe 1986, Tabellen 5.4 und 6.4

b) Regionale Gliederung

- nach EU-Ländern
- nach Drittländern
  - nach anderen Industrieländern
  - nach Reformländern
  - nach Entwicklungsländern (einschl. OPEC)

6 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Ein- und Ausführpreise auf Basis 1995 enthält ein Aufsatz in Heft 7/1999 der Zeitschrift „Wirtschaft und Statistik“, der auch in diesem Heft abgedruckt ist.

7 Indexzahlen für viele der in den Außenhandelspreisindizes erfaßten und dargestellten Warenarten werden auch in den folgenden, für andere Wirtschaftsstufen monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht:

- Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte sowie Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (Best.-Nr. 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 Ausführpreise 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 Ausführpreise mit dem Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlandsabsatz.

8 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:  
SFG - Servicecenter Fachverlage GmbH,  
Postfach 43 43, 72774 Reutlingen.

# Die Indizes der Außenhandelspreise auf Basis 1995

## Erweiterte Aufgabenstellung

Die fortschreitende europäische Integration führt zu einer wachsenden Nachfrage nach europaweit vergleichbaren Wirtschaftsindikatoren. Hierzu zählen auch die Ein- und Ausführpreisindizes. Vor diesem Hintergrund verfolgt die Umstellung der Außenhandelspreisindizes auf das Basisjahr 1995 zwei Ziele: Zum einen geht es um die turnusmäßige Aktualisierung des Berechnungsschemas entsprechend dem traditionell in der deutschen Preisstatistik verwendeten Konzept und zum anderen ist den neuen europäischen Anforderungen so weit wie möglich Rechnung zu tragen.

Wie diese Aufgabe bei der nun abgeschlossenen Indexrevision auf Basis 1995 gelöst wurde und welche Verbesserungen erreicht werden konnten, wird in diesem Beitrag dargelegt. Mit dieser aktuellen Standortbestimmung des deutschen Meßkonzeptes und der langjährigen Verfahrenspraxis soll auch ein Beitrag zur inzwischen angelaufenen europäischen Diskussion über empfohlene Standards geleistet werden.

## Hauptsächliche Verwendungszwecke

Die Indizes der Außenhandelspreise sind seit den 50er Jahren Bestandteil des statistischen Aufgabenprogramms. Im System der Preisstatistiken haben sie die Aufgabe, die durchschnittliche Preisentwicklung der über die Grenzen der Bundesrepublik Deutschland ein- und ausgeführten Waren zu messen. Sie bilden somit eine wichtige Ergänzung der auf das Inland bezogenen Preisindizes, wie die Indizes der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher und gewerblicher Produkte, die Groß- und Einzelhandelspreisindizes sowie die Preisindizes für die Lebenshaltung.

Die Ein- und Ausführpreisindizes haben vielfältige Verwendungszwecke:

In erster Linie dienen sie der Inflationsmessung. Dies gilt insbesondere für den Einfuhrpreisindex, der als ein wichtiger Indikator für die Geldpolitik zur Abschätzung der Preiseinflüsse aus dem Ausland auf das inländische Preisniveau herangezogen wird. Der Ausführpreisindex, der die Preisentwicklung auf dem Exportmarkt mißt und damit den Erzeugerpreisindex auf dem Inlandsmarkt ergänzt, dient vorrangig der Wirtschafts- und Konjunkturanalyse.

Des Weiteren sind die Außenhandelspreisindizes im Rahmen des statistischen Aufgabenprogramms als Deflatoren unverzichtbar. In ihren kleinsten Bausteinen dienen sie zur Deflationierung der Ein- und Ausfuhr von Waren im Rahmen der Sozialproduktsberechnung und zur Erstellung der Input-Output-Tabellen in konstanten Preisen sowie zur

Preisbereinigung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes des Verarbeitenden Gewerbes.

Mit Hilfe der aus ihnen abgeleiteten Terms of Trade<sup>1)</sup> erlauben sie eine Analyse der Entwicklung der realen Austauschverhältnisse der deutschen Volkswirtschaft mit dem Ausland.

Außerdem wird aus dem Ausführpreisindex für gewerbliche Produkte zusammen mit dem Erzeugerpreisindex für gewerbliche Produkte (Inlandsabsatz) der Zusammengefaßte Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlands- und Auslandsabsatz berechnet.

Darüber hinaus werden insbesondere Teilindizes der Ein- und Ausführpreise für spezielle Warengruppen von Verbänden und einzelnen Firmen als Orientierungshilfe für ihre Marktbeobachtung bzw. Preispolitik nachgefragt.

## Neue Anforderungen aus Europa

Der Datenbedarf der Europäischen Wirtschafts- und Währungsunion findet u.a. seinen Niederschlag in EU-Rechtsakten zur Schaffung harmonisierter Statistiken. Mit dem Inkrafttreten der Verordnung (EG) Nr. 1165/98 des Rates vom 19. Mai 1998 über Konjunkturstatistiken<sup>2)</sup> wird erstmals die Verpflichtung der EU-Mitgliedstaaten zur monatlichen Lieferung von Erzeugerpreisindizes des Inlands- und des Auslandsmarktes gesetzlich verankert. Diese Variablen sind ab Januar 1998 monatlich innerhalb einer bestimmten Frist und in einer vorgegebenen Gliederung an das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften (Eurostat) zu übermitteln. Für eine Übergangszeit werden den Mitgliedstaaten Abweichungen von den Ordnungsbestimmungen eingeräumt.

Außerdem hat die Europäische Zentralbank ihren Datenbedarf für eine einheitliche europäische Währungspolitik Mitte des vergangenen Jahres in einer Liste von etwa 50 Indikatoren präzisiert, zu denen auch die Außenhandelspreisindizes gehören.

## Beibehaltung des preisstatistischen Konzepts<sup>3)</sup>

Die normalerweise im Fünf-Jahres-Turnus<sup>4)</sup> praktizierte Umstellung der Indexberechnung auf das neue Basisjahr hat zum Ziel, den Warenkorb hinsichtlich seiner Zusammensetzung und der verteilten Gewichte zu aktualisieren, in diesem Fall auf die internationalen Warenströme des Jahres 1995 abzustellen. Den theoretischen Hintergrund bildet das in der deutschen Preisstatistik generell angewandte Laspeyres-Festbasis-Konzept, das insbesondere durch das Festhalten an einem für das Basisjahr charakteristischen Warenkorb gekennzeichnet ist.

<sup>1)</sup> Diese sind definiert als Quotient aus Ausführpreisindex und Einfuhrpreisindex multipliziert mit 100.

<sup>2)</sup> Amtsbl. der EG Nr. L 162 vom 5. Juni 1998.

<sup>3)</sup> An den konzeptionellen Grundlagen hat sich nichts geändert. Die methodischen und definitorischen Ausführungen in Beuerlein, I.: „Neuberechnung der Indizes der Außenhandelspreise auf Basis 1991“ in WiSta 3/1995, S. 207 ff., werden deshalb hier wiedergegeben, soweit sie zur Erläuterung des deutschen Konzepts erforderlich sind.

<sup>4)</sup> Infolge der Herstellung der Deutschen Einheit im Jahr 1990 mußte abweichend von internationalen Empfehlungen 1991 als neues Basisjahr nach 1985 gewählt werden.

Durch die Fixierung der Mengenstruktur soll die reine Preisentwicklung im Indexverlauf zum Ausdruck kommen. In dynamischen Märkten mit ständigen Strukturverschiebungen, wie sie gerade für das Auslandsgeschäft typisch sind, tritt der Modellcharakter dieses Konzepts besonders deutlich zutage. Will man Mengen- und Preiseffekte möglichst sauber voneinander trennen, um die Preisentwicklung isoliert von anderen Veränderungen darzustellen, muß man in Kauf nehmen, daß Strukturverschiebungen bei den exportierten und importierten Waren bis zur nächsten Indexreform unberücksichtigt bleiben.

Dies bedeutet aber nicht, an einmal ausgewählten Warenarten, Vertragsbedingungen und Länderbeziehungen festzuhalten, solange diese noch vorkommen. Das in der deutschen Preisstatistik generell angewandte Konzept zielt darauf ab, für die kleinste Warenposition, die mit einem konstanten Gewicht versehen ist, jeweils die aktuell markt-gängige Gütervariante mit Hilfe der meldenden Firma als Preisrepräsentante auszuwählen. Die Preisbeobachtung in der Statistik der Außenhandelspreise erstreckt sich damit jeweils auf aktuell übliche Export- bzw. Importfälle, nur die Gewichte, mit denen die Preisveränderungen dieser Kaufverträge in die Berechnung eingehen, stammen aus dem Basisjahr. Insofern wird die gelegentlich vorgebrachte Kritik relativiert, der Warenkorb sei veraltet und realitätsfern, wenn das Basisjahr einige Jahre zurückliegt. Man kann deshalb auch von einem modifizierten Laspeyres-Konzept in der deutschen Preisstatistik sprechen.

#### Exkurs: „Echte“ Preisindizes versus Durchschnittswertindizes

Im internationalen Vergleich stellt die Berechnung von Außenhandelspreisindizes eher die Ausnahme dar; viele Länder beschränken sich auf die Berechnung von Durchschnittswertindizes aus der Außenhandelsstatistik. Hauptvorteil dieser Vorgehensweise ist der sehr viel geringere Aufwand, da diese Indizes aus dem Datenmaterial der Außenhandelsstatistik ohne zusätzliche Befragung der Unternehmen unmittelbar abgeleitet werden können. Sie beruhen auf Durchschnittswerten, die durch Division der Außenhandelswerte durch die entsprechenden physischen Mengen in der tiefsten Gliederung des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik gebildet und nach der Paasche-Formel berechnet werden. Der große Nachteil ist, daß sie neben der Preisbewegung auch Mengeneffekte enthalten, ihre Bewegung also u. a. auch von Veränderungen der Produktqualität und der Zahlungs- und Lieferbedingungen sowie von Verschiebungen im Sortiment und zwischen den Liefer- und Herkunftsländern innerhalb einer Indexposition bestimmt wird.

Aus deutscher Sicht ist diese Ersatzlösung für eine stark mit dem Ausland verflochtene Volkswirtschaft unzureichend, insbesondere bei einem breit gefächerten Handel mit Fertigwaren, die nach Art und Qualität sehr heterogen sind und in ihrer Zusammensetzung von Monat zu Monat wechseln. Nur bei der Verwendung möglichst homogener Warengruppen als kleinste Bausteine der Indexberechnung könnte die Preisentwicklung mit Hilfe von Durch-

schnittswertindizes annähernd beschrieben werden. Diese Voraussetzung dürfte aber bestenfalls bei einigen Rohstoffen gegeben sein, obwohl auch hier zu bezweifeln ist, ob die – neben der physischen Beschaffenheit – preisbestimmenden Merkmale wie Abnahmemenge, Transportmittel und -weg, Liefer- und Zahlungsbedingungen, Herkunfts- bzw. Verbrauchsland, im Zeitablauf unverändert bleiben und damit keinen Einfluß auf die Indexbewegung haben. Um die reine Preisentwicklung zu erfassen, berechnet das Statistische Bundesamt deshalb „echte“ Außenhandelspreisindizes nach der Laspeyres-Formel entsprechend den allgemeinen Regeln des zeitlichen Preisvergleichs.<sup>5)</sup>

#### Indexformel nach Laspeyres

Die Indizes der Außenhandelspreise werden nach der Laspeyres-Formel berechnet:

$$I_t = \frac{\sum p_{it} \cdot q_{i0}}{\sum p_{i0} \cdot q_{i0}}$$

Für die praktische Anwendung wird diese Formel folgendermaßen umgeformt:

$$I_t = \sum \frac{p_{it}}{p_{i0}} \cdot \frac{p_{i0} \cdot q_{i0}}{\sum p_{i0} \cdot q_{i0}}$$

wobei  $p_{it}$  = Preis der Gütervariante  $i$  im Berichtsmonat  $t$

$p_{i0}$  = Preis der Gütervariante  $i$  im Basisjahr  $0$

$\frac{p_{i0} \cdot q_{i0}}{\sum p_{i0} \cdot q_{i0}}$  = Gewicht der Güterart  $i$ , d.h. Relation des Ein- bzw. Ausfuhrwertes im Basisjahr  $0$  der Güterart  $i$  zu dem gesamten Ein- bzw. Ausfuhrwert im Basisjahr  $0$ .

Bei den Indizes der Außenhandelspreise handelt es sich also um das mit den Außenhandelswertanteilen des Basisjahres gewogene arithmetische Mittel aus den einzelnen Preisveränderungszahlen (Preismaßzahlen), die für eine repräsentative Auswahl von Import- und Exporttransaktionen monatlich gebildet werden.

#### Monatliche Preisfassung bei ausgewählten Außenhandelsunternehmen

Die Preise zur Berechnung der Indizes der Außenhandelspreise werden vom Statistischen Bundesamt bei einer repräsentativen Auswahl von Berichtsstellen, und zwar bei rund 3000 Import- und 3000 Exportfirmen, monatlich erhoben. Bei einigen Welthandelsgütern, wie zum Beispiel Ölfrüchten, Getreide, Mineralölerzeugnissen, NE- und Edelmetallen, stammen die Preisangaben überwiegend von internationalen Börsennotierungen,

<sup>5)</sup> Das Statistische Bundesamt berechnet auch Durchschnittswertindizes. Siehe hierzu Schmidt, P./Kuhn, A.: „Neuberechnung von Außenhandelsvolumen und -indizes auf Basis 1991“ in WiSta 6/1998, S. 465 ff.

die aus der Fachpresse entnommen werden. Anhand dieser Notierungen werden rund 400 Preisreihen für den Einfuhrpreisindex und rund 100 Preisreihen für den Ausfuhrpreisindex gebildet. Den Indizes auf Basis 1995 liegen zusammen rund 13000 Einzelpreisreihen zugrunde.

Die Berichtsstellen werden im Wege einer gezielten Stichprobe ausgewählt. Für die Auswahl ist entscheidend, daß die Berichtsstelle regelmäßig repräsentative und für die Preisbeobachtung geeignete Waren in ein bestimmtes Land liefert bzw. aus einem bestimmten Land bezieht.

### Verbesserung der Repräsentativität

Die Repräsentativität der Stichprobe konnte inzwischen durch eine gezielte Auswertung der Intrahandelsstatistik deutlich verbessert werden. Die Verbesserungen betreffen den Handel im gemeinsamen europäischen Binnenmarkt, der mit einem Gewicht von über 55% bei der Einfuhr und 60% bei der Ausfuhr in der Indexberechnung zu Buche schlägt.

Die Auswahlgrundlage bilden alle Unternehmen, die Importe bzw. Exporte tätigen. Für die Auswahl einer Berichtsstelle ist es gleichgültig, welchem Wirtschaftszweig sie angehört; neben Unternehmen des Produzierenden Gewerbes sind auch Großhändler im Berichtskreis enthalten. Anders als bei anderen Preisindizes ist der Berichtskreis also nicht institutionell, sondern funktional abgegrenzt.

Diese Abgrenzung ist nicht deckungsgleich mit der von der EU-Verordnung geforderten Variablen „Erzeugerpreise des Auslandsmarktes“, die nur auf die Erfassung der Preisentwicklung auf der Erzeugerstufe abstellt, und zwar für die Wirtschaftsbereiche Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden; Verarbeitendes Gewerbe; Energie- und Wasserversorgung. Der deutsche Ausfuhrpreisindex gibt dagegen die Preisentwicklung aller von der deutschen Volkswirtschaft ausgeführten Waren wieder, schließt also auch die Exporte der Großhändler und die Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft ein. Der Vorteil ist neben einer umfassenderen Aussage insbesondere auch eine breitere Auswahlgrundlage für die Preiserhebung in diesem für die Preisstatistik schwierigen volatilen Markt.

### Kontinuität der Definitionen und Abgrenzungen

Die Statistik der Außenhandelspreise erstreckt sich nur auf Waren, Dienstleistungen bleiben unberücksichtigt.

Im Gegensatz zu anderen Preisstatistiken beziehen sich die Preisangaben nicht auf einen Stichtag, sondern sind Durchschnittspreise aller vergleichbaren Vertragsabschlüsse im Berichtsmonat. Damit soll der Anteil der Antwortausfälle mangels vergleichbarer Kauffälle möglichst gering gehalten werden.

Die Preise beziehen sich in zeitlicher Hinsicht auf den Zeitpunkt des Vertragsabschlusses, nicht auf den Zeitpunkt des Grenzübergangs. Für die laufende Wirtschaftsbeobachtung ist diese frühzeitige Information von Vorteil, bei der Verwendung der Indizes zur Preisbereinigung von Wertreihen des Außenhandels, die zum Zeit-

punkt des Grenzübergangs erfaßt werden, dagegen ein Nachteil, der zum Beispiel im Rahmen der Input-Output-Rechnung durch eine Zeitverschiebung des verwendeten Preismaterials um einen Monat ausgeglichen wird.

Es sollen die effektiven Preise, keine Listenpreise, gemeldet werden. Dies ist in der Praxis nicht immer leicht durchzusetzen, gleichwohl aber sehr wichtig, um die Preisentwicklung im Boom nicht zu unterschätzen und in der Flaute nicht zu überschätzen.

Die Preisangaben beziehen sich auf die Handelsbedingungen „frei deutsche Grenze“, das heißt „cif“ bei den Einfuhrpreisen und „fob“ bei den Ausfuhrpreisen<sup>6)</sup>.

Öffentliche Abgaben wie Zölle, Abschöpfungen, Währungsausgleichsfaktoren und Einfuhrumsatzsteuer bei den Einfuhren sowie Umsatzsteuer und Verbrauchssteuern bei den Ausfuhren sind in den Preisangaben nicht enthalten.

In die Indexberechnung gehen nur Preise in Deutscher Mark ein. In Fremdwährung gemeldete Preise werden mit den jeweils geltenden amtlichen Monatsmittelkursen in DM-Werte umgerechnet.

### Aktualisierung der Wägungsschemata

Für die Berechnung der Wägungsschemata liefert die Außenhandelsstatistik detailliertes Ausgangsmaterial für jedes gewünschte Jahr, in diesem Fall für 1995. Hierbei handelt es sich um die Ein- und Ausfuhrwerte für rund 10000 Warenarten in der Gliederung des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik (WA), jeweils weiter unterteilt nach Herstellungs- und Verbrauchsländern.

Die Ableitung der Gewichte erfolgt in mehreren Schritten:

- Zunächst wird das Material der Außenhandelsstatistik um die Warenarten bereinigt, die sich der Preiserfassung entziehen, wie zum Beispiel Antiquitäten und Kunstgegenstände sowie Luft-, Wasser- und Raumfahrzeuge. Diese Waren machten 1995 rund 6% des Einfuhr- und 5% des Ausfuhrwertes aus.
- Um den Erhebungs- und Berechnungsaufwand in vertretbaren Grenzen zu halten, wird das sehr detaillierte Außenhandelsmaterial zusammengefaßt, und zwar zu rund 1000 Warenpositionen jeweils für die Ein- und Ausfuhr und für vier Ländergruppen<sup>7)</sup>.
- Die Warengruppierung erfolgt auf der Basis 1995 erstmals nach dem Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1995 (GP 95), das die erweiterte nationale Version der europaweit vereinheitlichten Güterklassifikation CPA<sup>8)</sup> darstellt.
- Auf die einzelnen Warenpositionen werden Gewichte entsprechend dem Anteil dieser Warenpositionen an dem (bereinigten) Gesamtwert verteilt.

<sup>6)</sup> Abkürzungen für "cost, insurance, freight" bzw. "free on board".

<sup>7)</sup> EU-Länder, andere Industrieländer, Reformländer und Entwicklungsländer.

<sup>8)</sup> CPA - Classification of Products by Activity.



- Anschließend werden den einzelnen Warenpositionen als kleinsten Bausteinen die für die Preisbeobachtung geeigneten Gütervarianten und Länder, sogenannte Preisrepräsentanten, zugeordnet.
- Für jede neu ausgewählte Preisrepräsentante muß eine Preisreihe aufgebaut werden. Vorhandene Preisreihen werden den entsprechenden Warenpositionen zugeordnet. Durch den grundlegenden Systematikwechsel gestaltete sich diese Zuordnung und Umschlüsselung bei der Indexreform auf Basis 1995 besonders aufwendig.
- Jede Einzelpreisreihe erhält dann den Gewichtsanteil am Gesamtwägungsanteil der betreffenden Warenposition, der ihr nach dem Außenhandelsanteil der Ländergruppe, deren Preisentwicklung sie repräsentieren soll, zusteht.

Insbesondere bei den zuletzt genannten Arbeitsschritten werden Defizite im Preismaterial deutlich: In Warenbereichen, deren Gewicht seit der letzten Indexreform zugenommen hat, fehlen häufig Preismeldungen, während in Bereichen mit abnehmender Bedeutung zukünftig auf einen Teil der Meldungen verzichtet werden kann. Deshalb gibt die Indexneuberechnung regelmäßig den Anstoß, die Liste der in die Erhebung einbezogenen Waren und Länder kritisch zu überprüfen und für unzureichend repräsentierte Warenbereiche und Ländergruppen neue Berichtsstellen zur laufenden Preismeldung heranzuziehen. Bis die Lücken nach und nach geschlossen werden, müssen einige der neu aufgenommenen Einzelpreisreihen behelfsweise mit der Entwicklung verwandter Reihen fortgeschrieben werden.

### Harmonisierte Klassifikationen und zusätzliche Gliederungen

Um möglichst verschiedenartige Nutzerwünsche zu erfüllen, werden die Indizes der Außenhandelspreise traditionell in mehrfacher Gliederung dargestellt. Im Rahmen der Indexreform auf Basis 1995 wurden im Hinblick auf europäische Datenwünsche einige wichtige Änderungen und Ergänzungen eingeführt. Folgende Gliederungen sind auf Basis 1995 verfügbar:

- Die tiefste warensystematische Gliederung erfolgt nach dem Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken (GP), Ausgabe 1995, für rund 470 ausgewählte Güterarten bei der Einfuhr und rund 400 ausgewählte Güterarten bei der Ausfuhr. Der Übergang vom GP, Ausgabe 1989, das noch für die alte Preisbasis maßgeblich war, auf das neue GP bedeutet eine völlige Umstrukturierung der Gliederung und einen Bruch im zeitlichen Vergleich. Dies ist aus der Sicht der Nutzer, die an langen Reihen in tiefer fachlicher Gliederung interessiert sind, bedauerlich. Ein wesentlicher Vorteil ist die damit ermöglichte internationale Vergleichbarkeit. Harmonisierte Standards sind gerade auch für die Außenhandelspreisindizes besonders wichtig, da sie zunehmend für international vergleichende Analysen nachgefragt werden. In diesem Sinne wurde auch die vom Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften

(Eurostat) entwickelte Definition von Hauptgruppen<sup>9)</sup> als neue zusätzliche Aggregation in das Veröffentlichungsprogramm der Außenhandelspreisindizes eingeführt.

- Des Weiteren wird nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft unterschieden, einer groben Gliederung nach acht Warengruppen, die seit langem in der Außenhandelsstatistik verwendet wird.
- Zur Verwendung der Indizes für internationale Vergleiche wird außerdem eine Gliederung nach Teilen und Abschnitten (2-Steller) des Internationalen Warenverzeichnisses für den Außenhandel (SITC Rev. 3), Ausgabe 1986, bereit gehalten.
- Neu hinzugekommen ist eine Gliederung nach Wirtschaftszweigen für den Ausfuhrpreisindex. Damit wird der Lieferverpflichtung gegenüber Eurostat aufgrund der EU-Ratsverordnung über Konjunkturstatistiken Rechnung getragen. Wie bereits dargelegt, ist ein „Erzeugerpreisindex für den Ausfuhrmarkt“ monatlich zu übermitteln, und zwar in der Gliederung der europäischen Wirtschaftszweigklassifikation NACE Rev. 1<sup>10)</sup> für die Abschnitte C bis E. Um diese Datenlieferung zu erfüllen, werden die berechneten Preisindizes für Ausfuhrgüter den entsprechenden Branchen zugeordnet. Es wird also unterstellt, daß die nach deutschem Konzept funktional ermittelten Preisindizes die Preisentwicklung der nachgewiesenen Wirtschaftszweige auf der Erzeugerstufe widerspiegeln.
- Die regionale Gliederung der Indizes der Außenhandelspreise wurde überarbeitet. Auf der Basis 1995 werden die Gesamtindizes nach folgenden Ländergruppen unterschieden:
  - EU-Länder
  - Drittländer
    - Andere Industrieländer
    - Reformländer
    - Entwicklungsländer<sup>11)</sup>.
- Darüber hinaus wird erstmals eine Gliederung nach EU- und Drittländern für rund 170 Warengruppierungen bei der Einfuhr und rund 140 bei der Ausfuhr nach dem GP 95 vorgenommen. Mit dieser Ausweitung der Regionalisierung wird insbesondere den Datenwünschen der Europäischen Zentralbank entsprochen.

### Ergebnisse der Neuberechnung auf Basis 1995

Mit der Neuberechnung auf Basis 1995 wird den Veränderungen in der Struktur des deutschen Außenhandels seit dem letzten Basisjahr 1991 Rechnung getragen:

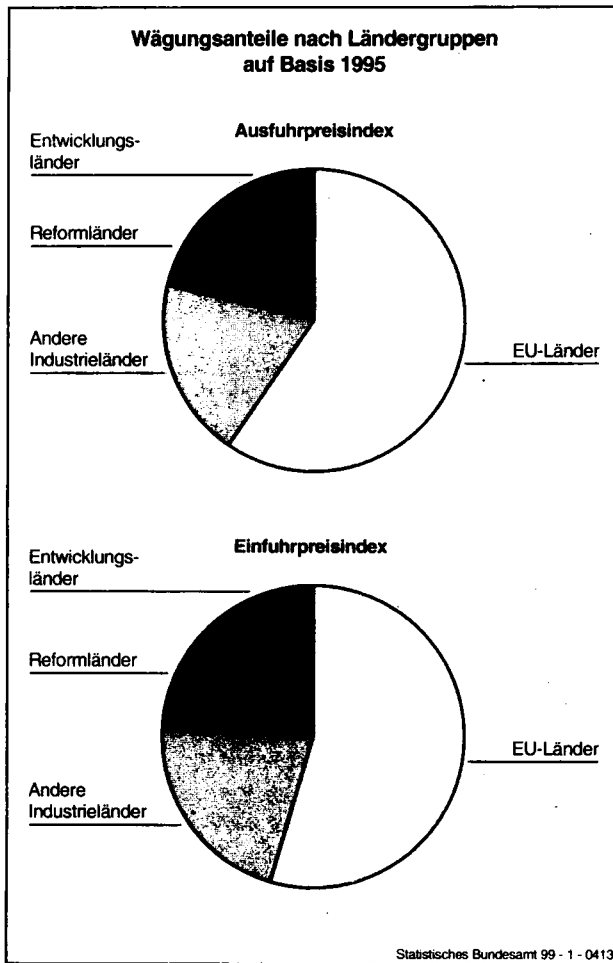
Schaubild 1 zeigt die Struktur des neuen „Warenkorbs“ in regionaler Hinsicht. Dabei wird die überragende Bedeu-

<sup>9)</sup> Definition nach dem Stand von Dezember 1997.

<sup>10)</sup> NACE = Nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés européennes.

<sup>11)</sup> Auf die bisherige Unterscheidung in Entwicklungsländer (ohne OPEC) und OPEC-Länder wird verzichtet.

Schaubild 1



Die Bedeutung der EU-Länder für die deutsche Einfuhr und noch mehr für die deutsche Ausfuhr deutlich. Aus Tabelle 1 geht hervor, daß die Bedeutung der EU-Länder sowohl für die Einfuhr als auch für die Ausfuhr weiter zugenommen hat.<sup>12)</sup> Innerhalb der Drittländer fällt der starke Anteilszuwachs der „Reformländer“ auf.

Tabelle 1: Wägungsanteile der Außenhandelspreisindizes auf Basis 1995 nach Ländergruppen

Ländergruppe	Einfuhrpreisindex Wägungsanteil		Ausfuhrpreisindex Wägungsanteil	
	1995	1995 gegen- über 1991	1995	1995 gegen- über 1991
	%	%	%	%
EU-Länder	545,10	+ 5,6	595,13	+ 10,7
Drittländer	454,90	- 6,0	404,87	- 12,4
Andere Industrieländer	212,35	- 27,5	192,03	- 34,3
Reformländer	118,94	+ 68,5	90,30	+ 45,7
Entwicklungsländer	123,61	+ 2,8	122,54	+ 13,4

Die neue Warenstruktur, die der Berechnung auf Basis 1995 zugrunde liegt, ist für Güterabteilungen und ausgewählte wichtige Gütergruppen in Tabelle 2 wiederge-

<sup>12)</sup> Dies ist u. a. auf den zu Jahresbeginn 1995 erfolgten Beitritt Finnlands, Österreichs und Schwedens zur Europäischen Union zurückzuführen, die in der Indexberechnung auf Basis 1991 noch den „anderen Industrieländern“ zugeordnet waren.

geben. Soweit es der grundlegende Systematikwechsel zuläßt, sind auch die Veränderungen in den Gewichtsanteilen gegenüber der früheren Berechnung dargestellt. Eine ausführliche Darstellung der Wägungsschemata ist im Anhangteil auf S. 420\* ff. veröffentlicht.

Ein Vergleich zwischen Ein- und Ausfuhr zeigt deutliche Unterschiede bei der Struktur der Warenkörbe: So haben im Einfuhrpreisindex Erzeugnisse der Landwirtschaft sowie Energierohstoffe ein bemerkenswertes Gewicht, wengleich ein Rückgang gegenüber der alten Basis zu verzeichnen ist. Der Ausfuhrpreisindex wird dagegen fast gänzlich durch die Preisentwicklung der Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes bestimmt, wobei die Gütergruppen Maschinen, Kraftwagen und -teile sowie chemische Erzeugnisse besonders hohe Gewichte aufweisen.

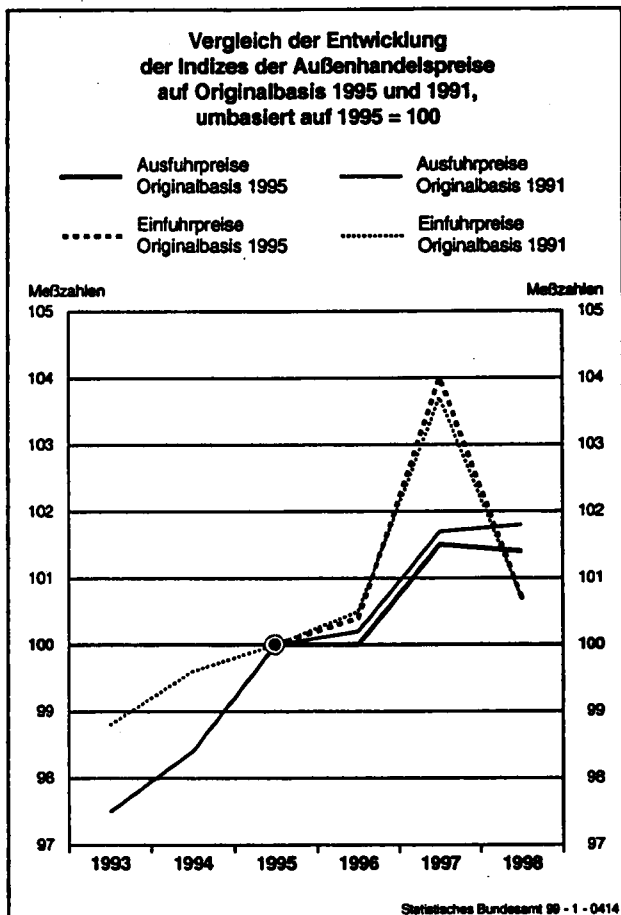
Tabelle 2: Wägungsanteile der Außenhandelspreisindizes auf Basis 1995 nach Güterbereichen

Güterbereich	Einfuhrpreisindex		Ausfuhrpreisindex	
	Wägungs- anteil	1995 gegen- über 1991	Wägungs- anteil	1995 gegen- über 1991
	%	%	%	%
Gesamindex	1000	x	1000	x
Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	49,86	- 11,1	10,36	- 14,4
Erzeugnisse des Bergbaus: Steine und Erden	58,74		4,59	
dar: Erdöl, roh	31,19	- 16,9		
Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes	891,40	+ 1,3	985,05	+ 0,3
Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes	69,44	+ 13,7	47,07	+ 3,7
Textilien	37,78	- 29,6	28,64	- 22,4
Bekleidung	48,53	+ 10,5	14,25	- 10,0
Papier	31,83		28,76	
Chemische Erzeugnisse	103,06	+ 10,2	147,63	+ 9,2
Gummi- und Kunststoffwaren	29,96		36,09	
Eisen- und Stahlerzeugnisse, NE-Metalle und -erzeugnisse	75,63		66,21	
Metallerzeugnisse	28,63		35,48	
Maschinen	76,20	+ 7,0	173,58	+ 7,3
Büromaschinen, Datenverarbeitungs- geräte und -einrichtungen	52,76	+ 26,1	27,52	+ 21,6
Geräte der Elektrizitätserzeugung und -verteilung u. ä.	44,87		60,60	
Nachrichtentechnik, Rundfunk- und Fernsehgeräte sowie elektronische Bauelemente	56,11		43,14	
Medizin-, meß-, steue- rungs-, regelungstech- nische und optische Erzeugnisse; Uhren	28,66		39,87	
Kraftwagen und -teile	94,24	- 19,4	164,10	- 7,0
Möbel, Schmuck, Musikinstrumente, Sportgeräte, Spielwaren und sonstige Erzeugnisse	30,76		20,61	

Die Indizes der Außenhandelspreise wurden rückwirkend bis zum Beginn des neuen Basisjahres anhand der neuen Warenstrukturen berechnet; sie liegen also ab Januar 1995 auf der neuen Berechnungsgrundlage vor und ersetzen ab Januar 1995 die bisher auf der alten Basis 1991 = 100 veröffentlichten Indizes. Schaubild 2 zeigt das Ergebnis der Neuberechnung im Vergleich zu dem Indexverlauf auf alter Basis für den überlappenden Zeitraum, und zwar sowohl für den Einfuhr- als auch für den Ausfuhrpreisindex ins-

gesamt. Der Vergleich ergibt für den Einfuhrpreisindex auf alter und neuer Basis einen sehr ähnlichen Verlauf; nur im Jahr 1997 liegt der neu berechnete Einfuhrpreisindex etwas höher als der auf alter Basis. Beim Ausführpreisindex ergibt die Neuberechnung einen weniger starken Anstieg als auf alter Basis.

Schaubild 2



Angesichts der mit der Indexreform einhergehenden Änderung der Gewichte und der Zusammensetzung der Stichprobe sind Unterschiede in den Indexverläufen nicht verwunderlich. Im allgemeinen wird eine niedrigere Preissteigerungsrate bzw. eine höhere Preissenkungsrate aufgrund der Neuberechnung erwartet, da angenommen wird, daß die Marktteilnehmer auf Preisänderungen mit Mengenänderungen reagieren, also zum Beispiel bei Preishebungen für ein Gut auf ein anderes Gut ohne Preissteigerung bzw. mit geringerer Preissteigerung ausweichen. Diesen Nachfrageverschiebungen wird bei der Anwendung des Laspeyres-Konzepts erst durch die Aktualisierung der Gewichte im Rahmen der Indexreform Rechnung getragen. Die durch die Nichtberücksichtigung der Substitutionsvorgänge verursachte Überschätzung der Preisentwicklung wird als Laspeyres-Effekt bezeichnet.

Dieser Effekt scheint sich in der Gesamtbetrachtung für den Ausführpreisindex zu bestätigen. Eine nähere Untersuchung für einzelne Güterbereiche wird durch den grundlegenden Systematikwechsel erschwert und könnte nur punktuell und mit erheblichem Aufwand durchgeführt werden. Deshalb wird hier darauf verzichtet.

## Nutzerorientierte Veröffentlichung der Ergebnisse

Die Ergebnisse der Neuberechnung der Indizes der Außenhandelspreise sind für aggregierte Warenbereiche ab Januar 1995 im Anhangteil auf S. 433\* ff. dargestellt. Ein detaillierter Nachweis sämtlicher Indexpositionen wird im Jahreshaft 1999 der Fachserie 17 „Preise“, Reihe 8 „Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr“ für den Zeitraum von Januar 1995 bis Dezember 1998 veröffentlicht. Die jeweils aktuellen Berechnungsergebnisse sind im Monatsheft dieser Fachserienreihe dargestellt. Ergebnisse in tiefer Gliederung sind auch in der Datenbank STATIS-BUND gespeichert und können via Internet (<http://www.statistik-bund.de>) abgerufen werden.

Wie bei früheren Indexreformen werden Verkettungsfaktoren zur Berechnung langer Reihen bereitgestellt. Durch den grundlegenden Systematikwechsel ist die Zahl der verkettbaren Reihen allerdings geringer als bei früheren Revisionen, trotz einer großzügigen Handhabung der Verkettungsregeln.

Soweit vergleichbar sind in STATIS-BUND die Indexreihen auf Basis 1995 = 100 jährlich bis 1950 beim Index der Einfuhrpreise und bis 1954 beim Index der Ausführpreise zurückgeführt; die Monatswerte reichen jeweils bis 1962 zurück. Bei der Verwendung langer Reihen ist das generelle Problem der Diskontinuität verketteter Indexreihen zu beachten, das seine Ursache in den mit zunehmendem zeitlichen Abstand wachsenden Unterschieden in den Warenkörben hat.

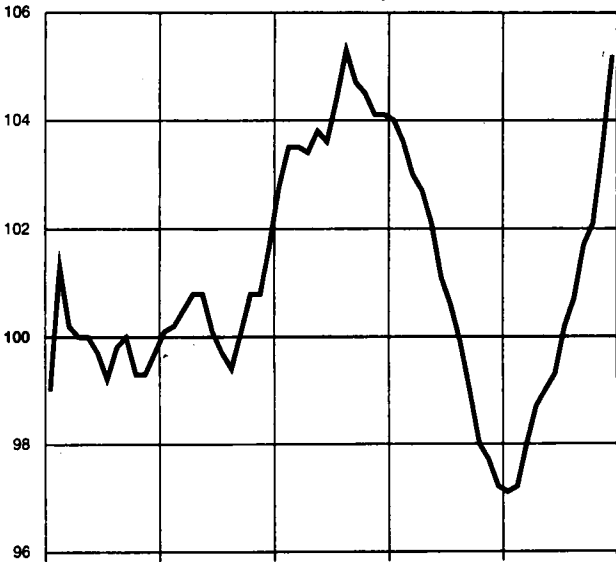
Die monatlichen Berechnungsergebnisse werden etwa 26 Kalendertage nach Ablauf des Berichtsmonat in einer Pressemitteilung veröffentlicht und in das Internetangebot des Statistischen Bundesamtes für eine weltweite aktuelle Nutzung eingestellt. Neben den Originalwerten der Außenhandelspreisindizes werden auch saisonbereinigte Werte und Werte der Trend-Konjunktur-Komponente für die Gesamtindizes monatlich veröffentlicht. Auch diese Ergebnisse der Zeitreihenanalyse sind tagesaktuell via Internet verfügbar.



Deutschland  
Indizes der Außenhandelspreise und Terms of Trade

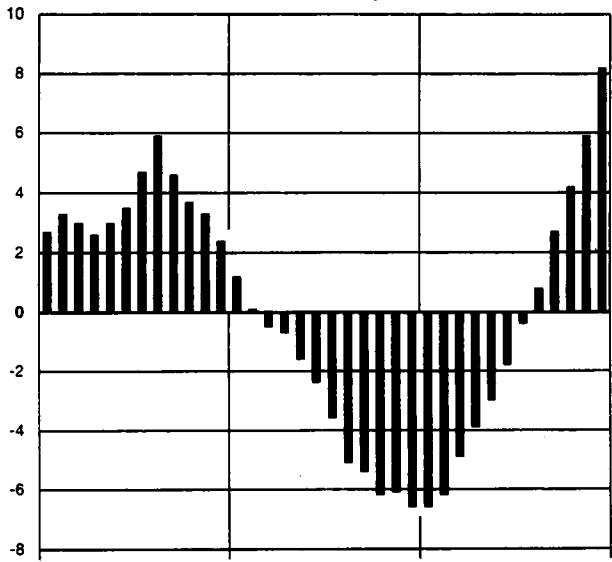
1995 = 100  
Log. Maßstab

Index der Einfuhrpreise

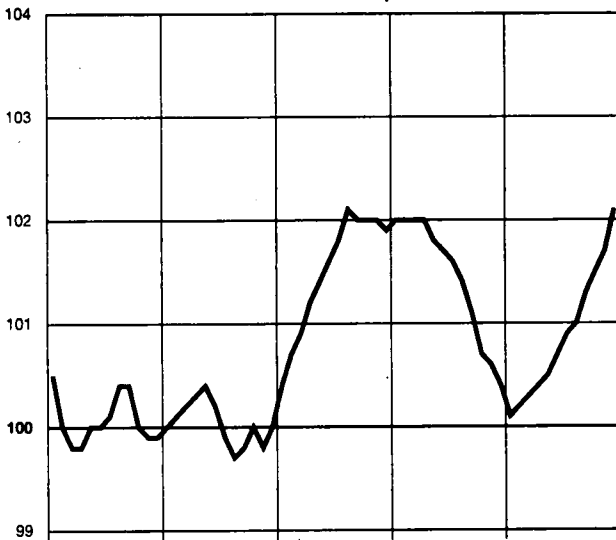


Veränderung gegenüber dem  
jeweiligen Vorjahresmonat in %  
Arith. Maßstab

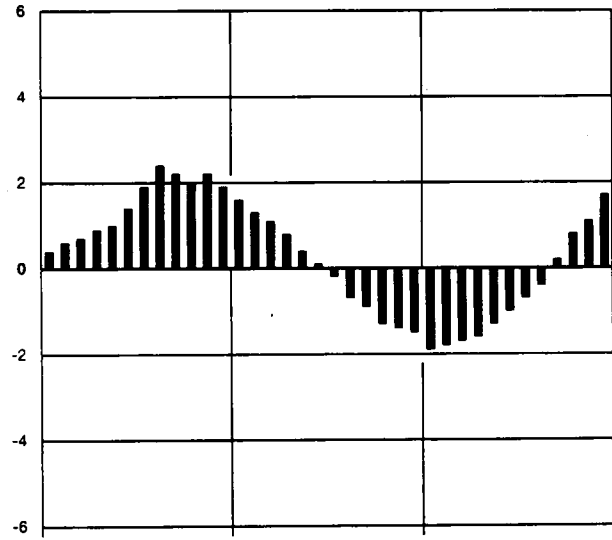
Index der Einfuhrpreise



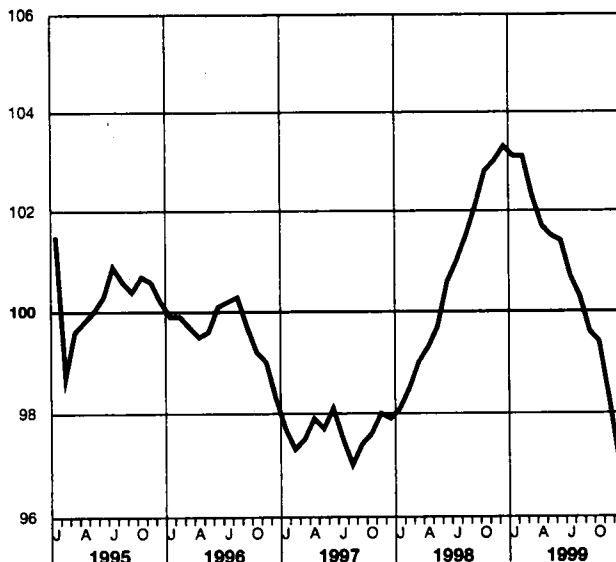
Index der Ausfuhrpreise



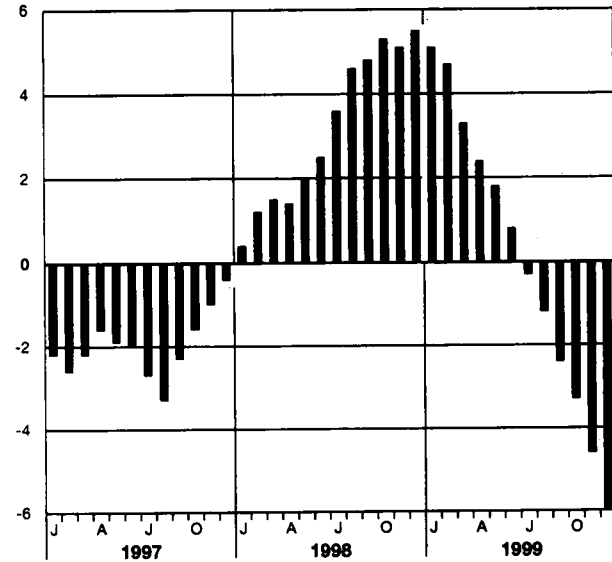
Index der Ausfuhrpreise



Terms of Trade



Terms of Trade



Statistisches Bundesamt 99 - 06 - 0106

## 1 INDEX DER EINFUHRPREISE

(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)  
1995 = 100

J A H R	GESAMTEINFUHR 1)					NACH WARENGRUPPEN DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEBERBLICHEN WIRTSCHAFT				
	INS- GE- SAMT	EU- LAENDER	DRITT- LAENDER	OHNE MINERAL- OEL- ERZEUG- NISSE	OHNE ERDOEL U. MINERAL- OEL- ERZEUG- NISSE	GUETER DER ERNAHRUNGS- WIRTSCHAFT	GUETER DER GEBERBLICHEN WIRTSCHAFT	ZU- SAMMEN	ROHSTOFFE UND HALBWAREN	FERTIG- WAREN
FRUEHERES BUNDESGBIET										
1950 D .....	54.3	-	-	55.1	62.5	77.7	50.9	-	-	-
1951 D .....	69.3	-	-	70.5	80.0	89.2	70.9	-	-	-
1952 D .....	60.7	-	-	61.7	69.7	84.3	58.5	-	-	-
1953 D .....	55.7	-	-	56.5	64.0	79.1	52.8	-	-	-
1954 D .....	55.9	-	-	56.6	64.2	80.7	51.9	-	-	-
1955 D .....	56.0	-	-	56.7	64.3	78.4	53.5	-	-	-
1956 D .....	58.1	-	-	58.9	66.6	81.8	55.2	-	-	-
1957 D .....	57.3	-	-	58.2	65.6	79.1	55.6	-	-	-
1958 D .....	54.4	-	-	54.9	62.2	78.4	50.7	49.4	61.9	-
1959 D .....	52.3	-	-	53.1	60.2	74.3	49.1	47.6	60.4	-
1960 D .....	52.2	-	-	52.9	60.3	73.0	49.2	48.1	60.4	-
1961 D .....	50.0	-	-	50.9	58.1	69.9	47.2	45.4	58.5	-
1962 D .....	49.6	-	-	50.4	57.6	71.5	46.3	44.2	57.9	-
1963 D .....	50.6	-	-	51.4	58.8	74.8	46.7	44.5	58.5	-
1964 D .....	51.5	-	-	52.5	60.5	75.8	47.5	45.5	59.5	-
1965 D .....	52.8	-	-	54.1	62.4	79.4	48.2	46.5	60.1	-
1966 D .....	53.7	-	-	54.9	63.5	79.4	49.5	47.8	61.3	-
1967 D .....	52.5	-	-	53.6	61.6	76.7	48.7	46.8	60.8	-
1968 D .....	52.2	-	-	53.2	61.1	73.8	48.9	47.4	60.2	-
1969 D .....	53.0	-	-	54.4	62.7	76.2	49.5	47.8	61.0	-
1970 D .....	52.5	57.8	49.0	53.7	62.2	75.8	49.0	47.3	60.4	-
1971 D .....	52.7	58.2	49.0	53.7	61.3	74.6	49.4	47.8	60.9	-
1972 D .....	52.4	58.8	47.8	53.7	61.3	76.7	48.7	46.0	60.9	-
1973 D .....	59.1	64.4	55.7	59.5	67.7	92.3	54.1	56.4	63.3	-
1974 D .....	76.0	75.2	78.0	75.5	78.1	100.6	72.3	92.0	71.3	-
1975 D .....	74.6	76.1	74.8	74.3	77.2	94.6	71.8	87.0	74.3	-
1976 D .....	79.3	79.7	80.4	78.7	81.2	102.4	75.9	93.8	77.0	-
1977 D .....	80.4	80.3	82.3	80.0	82.7	111.5	75.9	92.6	77.7	-
1978 D .....	77.5	79.4	77.3	77.3	80.9	100.9	74.0	85.7	78.4	-
1979 D .....	86.5	88.0	86.9	83.6	85.5	102.0	84.2	111.2	81.7	-
1980 D .....	99.4	97.1	103.7	96.1	92.7	105.5	98.7	147.4	86.8	-
1981 D .....	113.0	107.4	120.7	108.6	101.0	113.6	113.1	183.8	93.1	-
1982 D .....	115.6	110.1	123.2	111.0	103.9	114.9	115.9	186.5	96.1	-
1983 D .....	115.2	109.5	122.9	111.0	105.2	119.4	114.8	179.8	97.3	-
1984 D .....	122.1	114.6	131.6	117.8	111.0	127.8	121.5	195.7	100.7	-
1985 D .....	123.8	116.1	133.2	119.5	112.6	124.7	123.9	196.8	103.1	-
1986 D .....	104.5	101.4	108.2	104.3	103.6	113.1	103.3	120.6	99.6	-
1987 D .....	98.8	97.5	100.5	98.7	98.2	103.0	98.3	107.4	97.1	-
1988 D .....	100.0	98.2	102.2	100.6	100.9	105.5	99.3	106.7	98.7	-
1989 D .....	104.5	102.0	107.5	104.4	103.8	106.2	104.3	120.4	101.0	-
1990 D .....	102.1	101.3	103.3	101.5	100.5	102.2	102.2	117.1	99.3	-
DEUTSCHLAND										
1991 D .....	102.9	102.8	103.3	102.2	101.1	104.9	102.8	114.2	100.4	-
1992 D .....	100.5	101.1	99.9	100.2	99.5	101.6	100.5	102.4	99.9	-
1993 D .....	98.9	98.9	99.2	98.6	98.2	98.4	99.1	97.6	99.3	-
1994 D .....	99.8	98.9	100.9	99.8	99.6	102.6	99.6	97.9	99.7	-
1995 D .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-
1996 D .....	100.4	100.4	100.3	100.0	99.2	102.6	100.1	104.2	99.2	-
1997 D .....	104.0	102.4	105.8	103.5	102.4	110.3	103.2	113.9	100.9	-
1998 D .....	100.7	100.1	101.5	100.7	101.0	107.3	99.9	96.9	100.5	-
1999 D .....	100.2	99.3	101.4	99.8	98.9	101.4	100.1	103.9	99.3	-

1 INDEX DER EINFUHRPREISE  
(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)  
1995 = 100

J A H R	ERZEUGNISSE DER LAND- U. FORST- WIRT- SCHAFT, FISCHEREI	ERZEUGNISSE DES BERGBAUS; STEINE U. ERDE N; ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES							
		ZU- SAMMEN	VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN			INVESTITIONSGUETER-PRODUZENTEN	KONSUMGUETERPRODUZENTEN		
			ZU- SAMMEN	ENERGIE- PRODU- ZENTEN	VORLEIST.- GUETER- PRODU- ZENTEN (O. ENERGIE)		ZU- SAMMEN	GE- BRAUCHS- GUETER- PRODU- ZENTEN	VER- BRAUCHS- GUETER- PRODU- ZENTEN
FRUEHERES BUNDESGBIET									
1950 D	87.2	48.1	-	-	-	-	-	-	-
1951 D	108.8	63.2	-	-	-	-	-	-	-
1952 D	93.1	56.9	-	-	-	-	-	-	-
1953 D	85.5	52.0	-	-	-	-	-	-	-
1954 D	87.3	51.2	-	-	-	-	-	-	-
1955 D	85.8	52.5	-	-	-	-	-	-	-
1956 D	87.7	55.1	-	-	-	-	-	-	-
1957 D	84.5	56.0	-	-	-	-	-	-	-
1958 D	82.0	51.7	-	-	-	-	-	-	-
1959 D	77.9	50.1	-	-	-	-	-	-	-
1960 D	77.7	49.9	-	-	-	-	-	-	-
1961 D	74.5	47.9	-	-	-	-	-	-	-
1962 D	75.8	47.1	-	-	-	-	-	-	-
1963 D	78.4	47.8	-	-	-	-	-	-	-
1964 D	79.5	48.7	-	-	-	-	-	-	-
1965 D	82.8	49.7	-	-	-	-	-	-	-
1966 D	83.0	50.7	-	-	-	-	-	-	-
1967 D	80.2	49.9	-	-	-	-	-	-	-
1968 D	77.6	49.9	-	-	-	-	-	-	-
1969 D	79.7	50.7	-	-	-	-	-	-	-
1970 D	76.7	50.4	-	-	-	-	-	-	-
1971 D	75.2	50.8	-	-	-	-	-	-	-
1972 D	77.2	50.2	-	-	-	-	-	-	-
1973 D	94.5	55.9	-	-	-	-	-	-	-
1974 D	102.5	73.9	-	-	-	-	-	-	-
1975 D	95.8	73.2	-	-	-	-	-	-	-
1976 D	109.1	76.9	-	-	-	-	-	-	-
1977 D	120.6	77.2	-	-	-	-	-	-	-
1978 D	105.2	75.2	-	-	-	-	-	-	-
1979 D	107.0	84.8	-	-	-	-	-	-	-
1980 D	111.1	98.7	-	-	-	-	-	-	-
1981 D	118.9	112.8	-	-	-	-	-	-	-
1982 D	120.2	115.5	-	-	-	-	-	-	-
1983 D	127.2	114.6	-	-	-	-	-	-	-
1984 D	139.9	121.0	-	-	-	-	-	-	-
1985 D	136.2	123.2	-	-	-	-	-	-	-
1986 D	121.1	103.4	-	-	-	-	-	-	-
1987 D	107.5	98.3	-	-	-	-	-	-	-
1988 D	108.8	99.6	-	-	-	-	-	-	-
1989 D	107.7	104.4	-	-	-	-	-	-	-
1990 D	103.0	102.3	-	-	-	-	-	-	-
DEUTSCHLAND									
1991 D	104.0	103.1	-	-	-	-	-	-	-
1992 D	95.9	100.9	-	-	-	-	-	-	-
1993 D	94.7	99.3	-	-	-	-	-	-	-
1994 D	104.6	99.7	-	-	-	-	-	-	-
1995 D	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1996 D	101.9	100.3	100.3	120.1	96.7	99.8	101.0	100.3	101.2
1997 D	116.7	103.3	104.4	132.2	99.5	101.0	103.6	101.8	104.1
1998 D	110.5	100.2	98.1	100.6	97.7	100.1	104.0	100.9	104.9
1999 D	100.9	100.2	99.1	118.0	95.7	99.2	103.1	100.7	103.9

## 2 INDEX DER AUSFUHRPREISE UND TERMS OF TRADE

(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)  
1995 = 100

J A H R	GESAMTAUSFUHR 2)				NACH WARENGRUPPEN DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT			
	INS- GE- SAMT	EU- LAENDER	DRITT- LAENDER	OHNE MINERAL- OEL- ERZEUG- NISSE	GUETER DER ERNAHRUNGS- WIRTSCHAFT	GUETER DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT		
						ZU- SAMMEN	ROHSTOFFE UND HALBWAREN	FERTIG- WAREN
FRUEHERES BUNDESGBIET								
1950 D .....	-	-	-	-	-	-	-	-
1951 D .....	-	-	-	-	-	-	-	-
1952 D .....	-	-	-	-	-	-	-	-
1953 D .....	-	-	-	-	-	-	-	-
1954 D .....	40.6	-	-	-	54.8	39.7	45.5	39.6
1955 D .....	41.4	-	-	-	54.2	40.6	47.1	40.3
1956 D .....	42.5	-	-	-	55.9	41.9	49.0	41.5
1957 D .....	43.5	-	-	-	57.4	42.7	50.9	42.3
1958 D .....	42.4	-	-	-	57.7	41.8	49.0	41.4
1959 D .....	42.1	-	-	-	54.3	41.6	49.2	41.1
1960 D .....	42.7	-	-	-	53.8	42.1	49.4	41.7
1961 D .....	42.6	-	-	-	54.2	42.0	48.3	41.8
1962 D .....	42.7	-	-	-	55.0	42.0	47.4	41.9
1963 D .....	42.7	-	-	-	60.2	42.0	47.2	41.9
1964 D .....	43.8	-	-	-	60.7	42.9	49.0	42.7
1965 D .....	44.7	-	-	-	61.2	43.9	49.9	43.8
1966 D .....	45.6	-	-	-	62.7	44.8	50.7	44.7
1967 D .....	45.6	-	-	-	61.6	44.8	50.2	44.8
1968 D .....	45.1	-	-	45.5	60.4	44.4	49.7	44.3
1969 D .....	46.9	-	-	47.4	61.6	46.2	50.7	46.2
1970 D .....	48.3	49.8	46.8	48.7	62.3	47.6	52.0	47.7
1971 D .....	50.0	51.6	48.3	50.4	63.9	49.3	52.9	49.4
1972 D .....	51.1	52.7	49.2	51.5	66.9	50.2	52.2	50.6
1973 D .....	54.3	55.8	52.6	54.6	74.5	53.4	59.5	53.3
1974 D .....	63.5	64.7	61.9	63.4	82.3	62.5	83.5	60.9
1975 D .....	66.0	67.8	63.9	65.9	82.4	65.0	81.8	63.9
1976 D .....	68.5	70.5	66.4	68.4	85.1	67.6	85.2	66.5
1977 D .....	69.8	71.7	67.5	69.6	89.1	68.7	83.3	67.9
1978 D .....	70.9	72.8	68.7	70.7	88.6	69.9	82.0	69.2
1979 D .....	74.2	76.1	71.9	73.9	91.4	73.3	92.7	71.9
1980 D .....	78.8	80.6	76.6	78.3	96.9	77.9	103.5	76.1
1981 D .....	83.4	85.4	81.1	82.7	103.2	82.3	116.1	79.8
1982 D .....	87.0	89.9	84.4	86.4	104.5	86.0	119.2	83.6
1983 D .....	88.5	90.7	86.0	88.0	106.7	87.5	118.8	85.3
1984 D .....	91.6	93.9	88.9	91.0	110.7	90.5	125.6	88.0
1985 D .....	94.1	96.5	91.2	93.4	109.3	93.1	128.7	90.5
1986 D .....	92.3	94.1	90.2	92.1	101.7	91.8	108.0	90.5
1987 D .....	91.6	92.9	89.7	91.3	96.9	91.0	99.4	90.4
1988 D .....	93.4	94.6	91.7	93.3	100.0	92.9	102.9	92.3
1989 D .....	96.0	97.2	94.4	95.8	103.1	95.5	108.0	94.7
1990 D .....	96.1	97.1	94.5	95.8	98.7	95.7	103.8	95.2
DEUTSCHLAND								
1991 D .....	97.1	97.8	96.0	96.9	99.9	96.9	99.1	96.7
1992 D .....	97.8	98.4	96.6	97.6	101.0	97.5	95.5	97.6
1993 D .....	97.8	97.7	97.6	97.7	98.5	97.7	92.9	98.0
1994 D .....	98.6	98.4	98.7	98.6	100.8	98.5	96.2	98.6
1995 D .....	100	100	100	100	100	100	100	100
1996 D .....	100.0	99.8	100.4	99.9	100.6	100.0	96.8	100.2
1997 D .....	101.5	101.3	101.8	101.4	103.5	101.4	101.2	101.4
1998 D .....	101.4	101.3	101.7	101.4	103.1	101.4	96.8	101.7
1999 D .....	100.9	100.4	101.6	100.8	100.0	100.9	94.1	101.4



## 2 INDEX DER AUSFUHRPREISE UND TERMS OF TRADE

(LANGFRISTIGE UEBERSICHT)  
1995 = 100

J A H R	ERZEUGNISSE DER LAND- U. FORST- WIRT- SCHAFT, FISCHEREI	ERZEUGNISSE DES BERGBAUS; STEINE U. ERDE N; ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEMERBES					TERMS OF TRADE			
		ZU- SAMMEN	VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN			INVESTI- TIONS- GUETER- PRODU- ZENTEN		KONSUMGUETERPRODUZENTEN		
			ZU- SAMMEN	ENERGIE- PRODU- ZENTEN	VORLEIST.- GUETER- PRODU- ZENTEN (O. ENERGIE)			ZU- SAMMEN	GE- BRAUCHS- GUETER- PRODU- ZENTEN	VER- BRAUCHS- GUETER- PRODU- ZENTEN
FRUEHERES BUNDESGBIET										
1950 D .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951 D .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952 D .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953 D .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954 D .....	49.6	40.2	-	-	-	-	-	-	-	72.6
1955 D .....	51.7	41.1	-	-	-	-	-	-	-	73.9
1956 D .....	55.4	42.1	-	-	-	-	-	-	-	73.1
1957 D .....	60.9	43.1	-	-	-	-	-	-	-	75.9
1958 D .....	59.1	42.1	-	-	-	-	-	-	-	77.9
1959 D .....	56.7	41.9	-	-	-	-	-	-	-	80.5
1960 D .....	53.3	42.4	-	-	-	-	-	-	-	81.8
1961 D .....	53.3	42.3	-	-	-	-	-	-	-	85.2
1962 D .....	55.7	42.3	-	-	-	-	-	-	-	86.1
1963 D .....	55.8	42.4	-	-	-	-	-	-	-	84.4
1964 D .....	56.6	43.4	-	-	-	-	-	-	-	85.0
1965 D .....	58.7	44.4	-	-	-	-	-	-	-	84.7
1966 D .....	63.7	45.2	-	-	-	-	-	-	-	84.9
1967 D .....	58.0	45.2	-	-	-	-	-	-	-	86.9
1968 D .....	58.0	44.9	-	-	-	-	-	-	-	86.4
1969 D .....	60.7	46.7	-	-	-	-	-	-	-	88.5
1970 D .....	59.9	48.2	-	-	-	-	-	-	-	92.0
1971 D .....	61.8	49.7	-	-	-	-	-	-	-	94.9
1972 D .....	70.2	50.7	-	-	-	-	-	-	-	97.5
1973 D .....	76.2	54.0	-	-	-	-	-	-	-	91.9
1974 D .....	83.0	63.2	-	-	-	-	-	-	-	83.6
1975 D .....	80.1	65.7	-	-	-	-	-	-	-	88.5
1976 D .....	85.6	68.2	-	-	-	-	-	-	-	88.4
1977 D .....	82.8	69.5	-	-	-	-	-	-	-	86.8
1978 D .....	82.8	70.5	-	-	-	-	-	-	-	91.5
1979 D .....	91.3	73.8	-	-	-	-	-	-	-	85.8
1980 D .....	93.8	78.5	-	-	-	-	-	-	-	79.3
1981 D .....	102.4	83.0	-	-	-	-	-	-	-	73.8
1982 D .....	104.4	86.6	-	-	-	-	-	-	-	75.3
1983 D .....	105.6	88.2	-	-	-	-	-	-	-	76.8
1984 D .....	112.7	91.2	-	-	-	-	-	-	-	75.0
1985 D .....	110.6	93.7	-	-	-	-	-	-	-	76.0
1986 D .....	105.2	92.0	-	-	-	-	-	-	-	88.3
1987 D .....	102.2	91.2	-	-	-	-	-	-	-	92.7
1988 D .....	101.3	93.2	-	-	-	-	-	-	-	93.4
1989 D .....	104.3	95.7	-	-	-	-	-	-	-	91.9
1990 D .....	100.7	95.8	-	-	-	-	-	-	-	94.1
DEUTSCHLAND										
1991 D .....	102.0	96.9	-	-	-	-	-	-	-	94.4
1992 D .....	100.0	97.6	-	-	-	-	-	-	-	97.3
1993 D .....	96.3	97.7	-	-	-	-	-	-	-	98.9
1994 D .....	102.5	98.4	-	-	-	-	-	-	-	98.8
1995 D .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1996 D .....	102.0	100.0	98.7	114.3	98.3	101.4	100.2	100.1	100.3	99.6
1997 D .....	99.5	101.5	100.2	121.0	99.7	102.9	101.8	101.3	101.9	97.6
1998 D .....	98.4	101.5	99.5	105.7	99.4	103.2	102.3	101.7	102.5	100.7
1999 D .....	98.9	100.9	97.8	114.3	97.5	103.9	101.6	101.8	101.5	100.7

Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, R 8, 1999

LFD NR.	WARENGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1996	1997	1998	1999
1	GESAMTINDEX	1000	1,02944	100,4	104,0	100,7	100,2
2	GUETER AUS EU-LAENDERN	545,10	1,02758	100,4	102,4	100,1	99,3
3	GUETER AUS DRITTLAENDERN	454,90	1,03330	100,3	105,8	101,5	101,4
4	GUETER AUS ANDEREN INDUSTRIELAENDERN	212,35	1,01697	100,1	103,5	101,0	101,3
5	GUETER AUS REFORMLAENDERN	118,94	1,07717	100,8	106,4	101,9	101,6
6	GUETER AUS ENTWICKLUNGSLAENDERN	123,61	.	100,4	109,2	101,9	101,3
7	GESAMTINDEX OHNE MINERALOELERZEUGNISSE	984,01	1,02218	100,0	103,5	100,7	99,8
8	GESAMTINDEX OHNE ERDOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE	952,82	1,01098	99,2	102,4	101,0	98,9
5.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT							
9	GUETER DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT	113,75	1,04858	102,6	110,3	107,3	101,4
10	AUS EU-LAENDERN	75,53	1,08008	103,6	104,7	102,4	98,8
11	AUS DRITTLAENDERN	38,22	0,98970	100,8	121,5	117,1	106,4

## EINFUHRPREISE

## ERGEBNISSE)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	101,4	101,3	100,2	100,0	100,0	99,7	99,2	99,8	100,0	99,3	99,3	99,7	1
1996	100,4	100,1	100,2	100,5	100,8	100,8	100,1	99,7	99,4	100,1	100,8	100,8	101,7	
1997	104,0	102,8	103,5	103,5	103,4	103,8	103,6	104,4	105,3	104,7	104,5	104,1	104,1	
1998	100,7	104,0	103,6	103,0	102,7	102,1	101,1	100,6	99,0	99,0	98,0	97,7	97,2	
1999	100,2	97,1	97,2	98,0	98,7	99,0	99,3	100,2	100,7	101,7	102,1	103,5	105,2	
1995	100,0	100,6	100,7	99,8	99,8	99,8	99,7	99,5	100,0	100,2	99,7	99,7	100,3	2
1996	100,4	100,4	100,6	100,8	100,6	100,5	100,1	99,9	99,5	100,1	100,7	100,7	101,4	
1997	102,4	102,2	102,2	102,0	101,9	102,2	101,9	102,4	102,4	102,9	102,9	102,6	102,8	
1998	100,1	102,8	102,4	101,8	101,6	101,0	100,1	99,8	99,2	98,8	98,3	97,9	97,6	
1999	99,3	97,3	97,2	97,8	98,1	98,1	98,4	99,0	99,5	100,4	100,7	101,7	103,2	
1995	100,0	102,4	102,1	100,6	100,2	100,2	99,7	98,9	99,6	99,7	98,7	98,8	99,0	3
1996	100,3	99,7	99,6	100,2	101,0	101,0	100,1	99,4	99,2	100,1	100,9	100,9	102,0	
1997	105,8	103,5	105,0	105,3	105,1	105,8	105,7	106,8	108,2	106,9	106,4	105,8	105,5	
1998	101,5	105,3	105,0	104,4	104,1	103,3	102,2	101,6	100,9	99,3	97,7	97,4	96,7	
1999	101,4	96,8	97,2	98,3	99,5	100,1	100,5	101,7	102,2	103,4	103,6	105,7	107,7	
1995	100,0	101,9	101,6	100,3	99,7	99,8	99,5	99,2	99,9	100,0	99,4	99,3	99,6	4
1996	100,1	100,1	99,8	99,9	100,4	100,5	99,9	99,5	99,3	99,9	100,5	100,0	100,9	
1997	103,5	101,9	102,6	102,9	102,7	102,9	103,4	104,6	105,5	104,6	104,2	103,5	103,5	
1998	101,0	103,4	103,2	103,0	102,9	102,2	101,6	101,3	100,9	98,5	98,3	98,2	97,6	
1999	101,3	97,9	98,2	99,2	100,0	100,4	100,9	102,0	102,0	102,8	102,8	104,1	105,6	
1995	100,0	101,9	101,2	99,7	100,0	100,1	100,1	99,2	99,9	100,2	99,2	99,2	99,4	5
1996	100,8	99,6	99,6	100,7	101,6	101,5	100,3	99,6	99,4	100,5	101,6	102,1	103,4	
1997	106,4	104,6	106,2	106,1	105,6	106,1	106,3	107,4	108,2	107,2	106,9	106,4	106,0	
1998	101,9	105,6	105,3	104,9	104,6	103,6	102,7	101,8	101,0	100,1	98,4	98,1	97,1	
1999	101,6	96,7	97,3	98,1	99,2	100,1	100,0	101,5	102,2	103,6	104,4	106,9	108,9	
1995	100,0	103,7	103,9	101,8	101,2	100,9	99,8	98,3	99,2	98,8	97,2	97,5	97,6	6
1996	100,4	99,1	99,3	100,2	101,5	101,4	100,3	98,9	98,9	100,3	100,9	101,2	102,5	
1997	109,2	105,0	107,8	108,5	108,7	110,4	108,9	110,0	112,8	110,8	109,7	108,9	108,6	
1998	101,9	108,5	107,7	106,4	105,9	104,9	102,8	101,8	100,7	98,2	96,0	95,4	94,6	
1999	101,3	94,8	95,3	96,9	99,0	99,8	100,3	101,6	102,4	104,2	104,4	107,2	110,2	
1995	100,0	101,4	101,3	100,2	99,9	99,9	99,7	99,4	99,9	100,0	99,3	99,3	99,6	7
1996	100,0	100,0	100,0	100,3	100,4	100,4	99,9	99,4	99,1	99,5	100,0	100,1	101,0	
1997	103,5	102,0	102,9	103,0	103,0	103,4	103,2	103,9	104,7	104,2	103,9	103,5	103,7	
1998	100,7	103,7	103,4	102,9	102,6	102,0	101,1	100,6	100,1	99,1	98,1	97,8	97,5	
1999	99,8	97,3	97,5	98,1	98,5	98,8	99,1	99,7	100,0	100,9	101,2	102,4	104,0	
1995	100,0	101,3	101,2	100,2	99,9	99,7	99,7	99,6	100,1	100,0	99,4	99,4	99,5	8
1996	99,2	99,7	99,8	99,7	99,6	99,8	99,4	98,8	98,4	98,5	98,7	98,8	98,5	
1997	102,4	100,4	101,4	101,9	102,2	102,5	102,5	103,1	103,6	103,2	102,8	102,5	102,9	
1998	101,0	103,3	103,2	103,0	102,7	102,0	101,4	101,0	100,5	99,4	98,5	98,5	98,3	
1999	98,9	98,0	98,2	98,4	98,3	98,4	98,5	98,6	98,5	98,0	99,4	100,1	101,2	

## 5.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEMERBLICHEN WIRTSCHAFT

1995	100,0	103,6	104,6	102,0	100,4	99,0	98,0	96,8	98,4	98,5	98,3	99,1	101,2	9
1996	102,6	103,1	104,7	105,3	103,9	104,3	103,4	101,7	100,4	100,5	100,5	100,6	103,2	
1997	110,3	106,9	108,7	110,7	111,3	112,5	109,2	109,3	110,8	111,7	109,9	110,3	112,8	
1998	107,3	114,2	113,9	112,1	110,9	109,7	106,8	105,6	104,1	101,9	102,3	102,6	104,0	
1999	101,4	104,4	103,9	104,2	102,1	101,1	100,3	98,5	98,5	98,7	99,3	100,8	104,5	
1995	100,0	102,5	103,5	101,1	99,6	98,5	97,9	96,9	98,0	98,7	99,0	100,1	104,0	10
1996	103,6	105,3	107,1	107,7	104,3	104,5	103,5	102,8	100,9	100,9	100,8	101,1	103,9	
1997	104,7	108,3	105,3	105,9	105,2	105,2	102,7	102,0	102,4	105,1	104,0	104,8	107,5	
1998	102,4	109,2	108,1	106,0	104,9	104,0	101,0	99,4	98,0	97,8	96,6	99,4	101,9	
1999	98,8	102,5	101,6	101,6	99,0	97,6	97,3	96,8	95,8	96,5	97,2	98,5	102,5	
1995	100,0	105,7	106,8	103,7	102,0	100,0	98,1	96,6	99,3	98,3	96,9	97,1	95,5	11
1996	100,8	98,7	99,9	100,7	103,1	103,9	103,0	99,7	99,5	99,7	99,8	99,5	101,7	
1997	121,5	108,0	115,3	120,1	123,1	127,0	122,1	123,8	127,5	124,6	121,6	121,4	123,3	
1998	117,1	124,1	125,2	124,2	123,0	121,1	118,4	117,7	116,2	110,2	107,6	108,9	108,2	
1999	106,4	108,1	108,3	109,5	108,3	107,8	106,3	104,0	103,7	103,2	103,3	105,4	108,4	

LFD NR.	WARENGRUPPE	WÄGUNGSGESAMTINDEX ANTEIL AM IN PROMILLE	VERKETTUNGSFAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1996	1997	1998	1999
12	ERNAHRUNGSGÜTER TIERISCHEN URSPRUNGS	32,81	1,07909	104,5	108,4	104,6	98,6
13	AUS EU-LÄNDERN	24,63	1,07235	105,3	108,2	100,5	95,6
14	AUS DRITTLÄNDERN	8,18	1,09487	101,8	109,0	116,7	107,6
15	LEBENDE TIERE	1,08	1,06388	121,3	124,3	102,5	98,3
16	NAHRUNGSMITTEL TIERISCHEN URSPRUNGS	31,73	1,07883	103,9	107,9	104,6	98,6
17	AUS EU-LÄNDERN	23,86	1,07220	104,9	107,8	101,0	96,1
18	AUS DRITTLÄNDERN	8,07	1,09555	101,0	108,1	115,4	105,9
19	ERNAHRUNGSGÜTER PFLANZLICHEN URSPRUNGS	80,94	1,03748	101,9	111,1	108,5	102,5
20	AUS EU-LÄNDERN	50,90	1,08333	102,7	103,0	103,4	100,4
21	AUS DRITTLÄNDERN	30,04	0,96573	100,5	124,9	117,1	106,0
22	NAHRUNGSMITTEL PFLANZLICHEN URSPRUNGS	63,76	1,07077	103,1	107,2	106,4	101,9
23	AUS EU-LÄNDERN	43,06	1,09072	102,5	102,2	102,2	98,9
24	AUS DRITTLÄNDERN	20,70	1,03582	104,4	117,5	115,2	108,3

## EINFUHRPREISE

## ERGEBNISSE)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFd NR.
1995	100,0	99,6	100,9	100,0	99,0	98,5	98,8	97,6	99,5	101,4	101,5	101,2	102,1	12
1996	104,5	101,9	102,6	103,1	102,8	104,4	106,0	105,8	106,3	106,7	106,2	103,9	103,9	
1997	108,4	103,9	104,5	105,5	108,4	111,9	108,7	108,7	111,1	111,7	110,0	108,6	108,0	
1998	104,6	106,8	107,8	107,0	106,1	104,9	105,9	105,2	104,4	103,5	101,7	100,2	101,1	
1999	98,6	98,3	98,0	98,8	97,4	97,6	98,5	98,3	98,9	99,7	99,1	98,9	99,8	
1995	100,0	99,3	100,6	100,0	99,0	98,2	98,5	97,7	99,5	101,6	101,7	101,3	102,7	13
1996	105,3	102,4	103,1	103,8	103,7	106,1	107,5	107,3	107,7	107,9	106,5	103,8	104,1	
1997	108,2	103,6	104,0	105,2	109,2	114,1	109,0	108,1	110,5	111,4	109,3	107,6	106,6	
1998	109,0	104,9	105,4	103,7	102,0	100,7	101,1	100,1	99,0	98,5	97,3	95,5	97,8	
1999	95,6	94,7	94,4	95,2	93,8	94,2	96,0	95,9	96,2	97,5	96,3	96,1	97,1	
1995	100,0	100,4	101,8	99,8	99,2	99,3	99,7	97,3	99,3	100,7	101,2	100,9	100,5	14
1996	101,8	100,2	101,1	101,0	100,3	99,2	101,3	101,1	102,0	103,1	105,3	104,0	103,3	
1997	109,0	104,9	106,0	106,5	105,9	105,3	107,7	110,5	112,8	112,8	112,0	111,6	112,1	
1998	116,7	112,4	115,2	117,1	118,3	117,5	120,2	120,7	120,6	118,3	115,1	114,1	111,3	
1999	107,6	109,4	109,0	109,7	108,4	107,7	106,1	105,6	106,9	106,4	107,3	107,2	107,8	
1995	100,0	91,6	96,0	98,9	96,5	96,0	96,7	97,8	101,0	104,2	106,1	107,1	108,0	15
1996	121,3	107,1	106,9	110,2	114,1	120,6	132,3	131,8	134,6	136,3	129,1	117,1	115,8	
1997	124,3	114,7	111,7	116,1	122,8	142,0	132,0	121,9	128,4	133,1	128,2	122,5	117,6	
1998	102,5	112,5	114,9	113,3	110,2	104,3	104,3	103,8	100,3	96,4	92,8	87,2	89,4	
1999	98,3	84,4	84,9	91,2	89,7	91,0	105,0	110,3	110,1	106,9	105,9	99,2	101,3	
1995	100,0	99,9	101,1	100,0	99,1	98,6	98,9	97,5	99,4	101,3	101,4	101,0	101,9	16
1996	103,9	101,7	102,4	102,9	102,4	103,8	105,1	104,9	105,3	105,7	105,4	103,4	103,5	
1997	107,9	103,6	104,2	105,1	107,9	110,9	107,9	108,3	110,5	111,0	109,3	108,1	107,6	
1998	104,6	106,6	107,6	106,8	105,9	104,9	105,9	105,3	104,5	103,7	102,0	100,6	101,5	
1999	98,6	98,8	98,5	99,1	97,7	97,8	98,3	97,9	98,5	99,5	98,8	98,8	99,7	
1995	100,0	99,5	100,7	100,0	99,0	98,3	98,6	97,7	99,5	101,5	101,5	101,1	102,5	17
1996	104,9	102,3	103,1	103,8	103,4	105,7	106,6	106,5	106,8	107,0	105,9	103,6	103,9	
1997	107,8	103,4	104,0	105,0	108,9	113,1	108,2	107,8	110,0	110,7	108,8	107,3	106,4	
1998	101,0	105,0	105,4	103,7	102,2	101,0	101,5	100,5	99,5	99,2	98,1	96,6	98,8	
1999	96,1	95,7	95,5	96,0	94,6	95,0	96,2	95,9	96,3	97,8	96,6	96,5	97,4	
1995	100,0	100,9	102,2	100,1	99,3	99,3	99,6	97,2	99,1	100,6	100,9	100,6	100,1	18
1996	101,0	99,8	100,5	100,3	99,6	98,5	100,4	100,0	101,0	101,9	104,1	102,9	102,4	
1997	108,1	104,0	105,1	105,6	105,0	104,4	106,8	109,6	111,9	111,8	111,0	110,6	111,1	
1998	115,4	111,3	114,0	115,9	117,1	116,2	118,9	119,4	119,3	117,0	113,6	112,5	109,6	
1999	105,9	107,8	107,3	107,9	106,8	105,9	104,3	103,8	105,0	104,6	105,4	105,8	106,4	
1995	100,0	105,2	106,1	102,8	101,0	99,3	97,6	96,5	98,0	97,4	97,0	98,2	100,8	19
1996	101,9	103,6	105,6	106,2	104,3	104,3	102,3	100,1	98,0	98,0	98,1	99,2	102,9	
1997	111,1	108,0	110,4	112,7	112,4	112,8	109,4	109,6	110,7	111,7	109,9	111,1	114,8	
1998	108,5	117,2	116,3	114,1	112,9	111,7	107,2	105,7	104,0	101,3	102,5	103,6	105,1	
1999	102,5	106,8	106,2	106,4	104,0	102,5	101,0	98,6	98,3	98,3	99,3	101,6	106,4	
1995	100,0	104,0	104,9	101,7	100,0	98,7	97,6	96,6	97,3	97,2	97,7	99,5	104,7	20
1996	102,7	106,7	109,1	109,5	104,7	103,7	101,6	100,5	97,5	97,5	98,0	99,7	103,8	
1997	103,0	107,6	106,0	106,3	103,3	100,9	99,6	99,0	98,4	102,1	101,5	103,4	108,0	
1998	103,4	111,2	109,5	107,0	106,2	105,6	100,9	99,1	97,5	97,4	100,7	101,3	103,9	
1999	100,4	106,3	105,1	104,7	101,5	99,3	97,9	95,7	95,6	96,0	97,6	99,6	105,1	
1995	100,0	107,1	108,2	104,7	102,8	100,2	97,7	96,4	99,3	97,6	95,7	96,0	94,2	21
1996	100,5	98,3	99,6	100,6	103,8	105,2	103,5	99,4	98,8	98,7	98,3	98,3	101,2	
1997	124,9	108,8	117,8	123,7	127,8	132,9	126,0	127,4	131,6	127,9	124,2	124,1	126,4	
1998	117,1	127,2	127,9	126,1	124,2	122,1	117,9	116,9	115,0	107,9	105,5	107,4	107,3	
1999	106,0	107,7	108,1	109,4	108,2	107,9	106,3	103,6	102,8	102,3	102,2	104,9	108,6	
1995	100,0	104,4	105,4	102,2	100,0	98,4	97,4	96,0	97,0	97,6	97,8	99,7	103,8	22
1996	103,1	106,2	108,4	109,1	105,9	105,8	103,0	100,8	97,8	98,3	98,1	99,5	104,1	
1997	107,2	108,7	108,8	110,5	108,2	104,9	104,1	103,6	104,6	107,0	106,4	107,4	111,7	
1998	106,4	114,0	113,1	111,1	110,1	109,3	104,8	103,4	101,1	99,9	102,0	103,2	105,2	
1999	101,9	107,7	106,8	106,7	103,6	101,3	100,0	97,4	97,3	97,7	98,9	100,2	105,5	
1995	100,0	104,6	105,6	102,0	100,0	98,5	97,3	96,0	96,8	96,8	97,3	99,5	105,5	23
1996	102,5	107,6	110,3	110,6	104,8	103,7	101,1	99,8	96,2	96,3	96,7	98,8	103,5	
1997	102,2	107,9	106,0	106,3	102,7	99,4	98,2	97,4	96,7	101,1	100,3	102,5	107,9	
1998	102,2	111,5	108,4	106,5	105,4	104,6	99,1	97,1	95,2	95,1	99,1	100,0	103,2	
1999	98,9	106,0	104,5	103,9	100,2	97,5	95,9	93,3	93,3	93,7	95,7	98,0	104,4	
1995	100,0	104,1	105,2	102,7	100,1	98,3	97,6	95,9	97,5	99,4	98,8	100,3	100,2	24
1996	104,4	103,3	104,4	105,7	108,4	110,2	107,0	102,7	101,1	102,5	101,1	101,0	105,2	
1997	117,5	110,5	114,7	119,3	119,6	116,2	116,2	116,5	121,0	119,5	119,1	117,8	119,5	
1998	115,2	119,2	120,7	120,8	119,9	118,9	116,5	116,6	113,5	109,8	107,8	109,8	109,4	
1999	108,3	111,3	111,6	112,4	110,5	109,1	108,5	105,9	105,7	106,0	105,6	104,7	107,8	

LFD NR.	WARENGRUPPE	WÄGUNGSGE- SAMTINDEX ANTEIL AM IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1996	1997	1998	1999
25	GENUSSMITTEL	17,18	0,90664	97,4	125,9	116,1	104,5
26	AUS EU-LÄNDERN	7,84	1,04564	104,1	107,5	109,9	108,7
27	AUS DRITTLÄNDERN	9,34	0,78360	91,9	141,3	121,3	101,0
28	GUETER DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT	886,25	1,02846	100,1	103,2	99,9	100,1
29	AUS EU-LÄNDERN	469,57	1,01931	99,9	102,0	99,8	99,4
30	AUS DRITTLÄNDERN	416,68	1,03655	100,3	104,4	100,1	100,9
31	ROHSTOFFE UND HALBWAREN	153,69	1,14159	104,2	113,9	96,9	103,9
32	AUS EU-LÄNDERN	65,81	1,15753	103,5	111,8	96,2	101,2
33	AUS DRITTLÄNDERN	87,88	1,13341	104,8	115,5	97,5	105,9
34	ROHSTOFFE	52,08	1,21174	113,3	122,9	96,3	114,9
35	AUS EU-LÄNDERN	11,97	1,13487	108,4	115,2	93,8	109,0
36	AUS DRITTLÄNDERN	40,11	1,23166	114,7	125,2	97,0	116,6

## EINFUHRPREISE

## ERGEBNISSE)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	107,8	108,8	105,1	104,7	102,3	98,5	98,5	101,7	96,5	93,8	92,8	89,6	25
1 9 9 6	97,4	99,9	95,2	95,8	98,4	98,7	99,6	97,7	98,7	96,7	98,0	98,2	98,4	
1 9 9 7	125,9	105,5	116,2	121,1	128,3	142,0	129,2	131,7	133,5	128,8	123,0	124,4	126,5	
1 9 9 8	116,1	128,8	128,3	125,2	123,3	120,9	116,3	114,3	114,9	106,5	104,3	105,0	105,0	
1 9 9 9	104,5	103,6	104,1	105,4	105,7	106,9	104,7	103,3	102,1	100,8	100,8	106,8	109,6	
1 9 9 5	100,0	100,8	101,4	100,0	99,7	99,7	99,4	99,6	100,0	99,7	99,6	100,0	100,0	26
1 9 9 6	104,1	101,9	102,4	103,4	104,0	104,1	104,3	104,5	104,6	104,3	104,9	104,9	105,4	
1 9 9 7	107,5	105,8	106,0	106,3	107,1	108,9	107,3	108,1	107,9	107,8	108,0	108,3	108,5	
1 9 9 8	109,9	109,7	109,6	110,2	110,8	111,2	110,9	110,5	110,5	109,7	109,1	108,5	107,7	
1 9 9 9	108,7	108,1	108,6	108,8	108,8	108,8	108,7	109,2	108,8	108,5	108,4	108,6	108,9	
1 9 9 5	100,0	113,7	114,9	109,4	108,8	104,5	97,7	97,6	103,1	93,8	88,9	86,7	80,9	27
1 9 9 6	91,9	87,3	89,1	89,3	93,7	94,2	95,7	92,1	93,8	90,4	92,1	92,6	92,5	
1 9 9 7	141,3	105,2	124,7	133,6	146,1	169,9	147,5	151,4	155,0	146,5	135,5	138,0	141,6	
1 9 9 8	121,3	144,9	143,9	137,8	133,7	129,0	120,9	117,4	118,5	103,8	100,3	102,1	102,8	
1 9 9 9	101,0	99,9	100,3	102,6	103,0	105,2	101,4	98,3	96,6	94,3	94,5	105,3	110,2	
1 9 9 5	100,0	101,2	100,9	99,9	99,9	100,1	99,9	99,6	100,0	100,2	99,4	99,3	99,5	28
1 9 9 6	100,1	99,7	99,6	99,9	100,4	100,3	99,7	99,4	99,3	100,1	100,8	100,8	101,5	
1 9 9 7	103,2	102,3	102,8	102,6	102,3	102,7	102,9	103,8	104,6	103,8	103,8	103,3	102,9	
1 9 9 8	99,9	102,6	102,2	101,8	101,7	101,1	102,3	100,0	99,4	98,6	97,5	97,0	96,3	
1 9 9 9	100,1	96,1	96,3	97,2	98,3	98,8	99,2	100,5	101,0	102,1	102,4	103,8	105,3	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,2	99,6	99,8	100,0	100,0	99,9	100,3	100,4	99,8	99,7	99,7	29
1 9 9 6	99,9	99,6	99,5	99,7	100,1	99,9	99,5	99,5	99,3	100,0	100,6	100,6	101,0	
1 9 9 7	102,0	101,5	101,7	101,4	101,4	101,7	101,8	102,4	102,9	102,5	102,7	102,3	102,1	
1 9 9 8	99,8	101,8	101,5	101,1	101,1	100,6	100,0	99,8	99,4	98,9	98,1	97,7	97,0	
1 9 9 9	99,4	96,5	96,5	97,2	97,9	98,1	98,6	99,5	100,1	101,0	101,3	102,2	103,3	
1 9 9 5	100,0	102,1	101,7	100,3	100,0	100,2	99,9	99,2	99,7	99,9	98,9	98,9	99,3	30
1 9 9 6	100,3	99,8	99,6	100,1	100,9	100,8	99,8	99,3	99,2	100,2	101,0	101,0	102,0	
1 9 9 7	104,4	103,1	104,0	103,9	103,4	103,8	104,2	105,3	106,4	105,3	105,0	104,3	103,9	
1 9 9 8	100,1	103,6	103,1	102,6	102,4	101,7	100,7	100,1	99,4	98,3	96,8	96,4	95,6	
1 9 9 9	100,9	95,7	96,1	97,3	98,7	99,4	100,0	101,5	102,0	103,4	103,7	105,7	107,6	
1 9 9 5	100,0	103,2	102,3	99,3	100,4	101,4	100,5	97,9	99,5	100,2	97,7	98,1	99,5	31
1 9 9 6	104,2	100,3	99,5	101,7	104,8	103,4	100,8	101,1	101,7	105,9	109,5	109,6	112,3	
1 9 9 7	113,9	115,1	115,3	113,7	111,1	113,0	112,7	114,6	117,7	114,9	115,4	113,0	110,0	
1 9 9 8	96,9	107,3	105,1	102,7	102,8	101,7	97,9	96,5	94,2	93,0	89,9	87,4	84,3	
1 9 9 9	103,9	84,6	84,9	89,2	94,8	97,0	98,7	105,5	109,2	114,2	115,9	122,6	129,6	
1 9 9 5	100,0	101,4	100,8	98,8	100,4	101,5	101,0	98,6	100,0	100,7	98,3	98,6	99,7	32
1 9 9 6	103,5	99,5	98,9	100,6	103,3	101,6	99,9	101,3	101,7	105,7	109,6	108,8	110,7	
1 9 9 7	111,8	113,2	112,2	110,7	108,9	110,8	110,2	112,3	115,6	113,1	113,8	111,5	108,9	
1 9 9 8	96,2	105,5	103,5	101,2	101,7	100,3	96,8	96,6	94,0	92,6	90,1	87,7	84,0	
1 9 9 9	101,2	83,4	83,6	88,3	93,1	94,3	96,4	102,9	106,7	111,3	112,3	117,6	123,9	
1 9 9 5	100,0	104,5	103,5	99,6	100,4	101,3	100,1	97,4	99,1	99,8	97,3	97,7	99,3	33
1 9 9 6	104,8	100,9	100,0	102,6	106,0	104,8	101,6	100,9	101,8	106,0	109,4	110,2	113,5	
1 9 9 7	115,5	116,5	117,6	116,1	112,7	114,6	114,5	116,4	119,3	116,2	116,6	114,2	110,9	
1 9 9 8	97,5	108,5	106,4	103,8	103,7	102,7	98,6	96,5	94,4	93,3	89,7	87,2	84,6	
1 9 9 9	105,9	85,4	85,9	90,0	96,1	99,1	100,5	107,5	111,0	116,4	118,6	126,3	133,9	
1 9 9 5	100,0	105,3	104,9	100,6	101,9	104,3	100,8	95,2	96,1	98,2	96,2	96,5	100,1	34
1 9 9 6	113,3	104,2	102,5	108,9	115,4	111,9	108,6	108,3	109,8	116,8	122,8	122,9	127,1	
1 9 9 7	122,9	129,5	129,0	123,8	117,1	120,4	118,4	122,0	126,5	123,3	125,5	122,6	116,8	
1 9 9 8	96,3	112,0	107,3	102,4	102,2	102,4	96,2	93,3	91,7	92,9	89,4	84,6	80,7	
1 9 9 9	114,9	83,1	82,7	90,8	101,9	105,2	108,1	119,0	125,2	132,9	132,8	142,6	153,9	
1 9 9 5	100,0	103,5	102,3	99,9	101,5	104,6	102,7	97,4	97,3	98,8	97,0	96,0	98,8	35
1 9 9 6	108,4	101,3	99,2	104,6	109,5	104,0	104,0	105,3	105,9	112,0	118,5	117,3	118,6	
1 9 9 7	115,2	120,8	119,3	114,1	108,5	113,0	110,8	114,7	118,2	115,7	119,7	115,7	111,5	
1 9 9 8	93,8	105,0	100,5	98,1	99,0	100,3	91,8	92,4	92,0	91,9	88,6	85,1	80,4	
1 9 9 9	109,0	80,5	81,4	91,0	99,1	100,1	105,0	113,5	119,3	127,0	123,1	129,3	138,6	
1 9 9 5	100,0	105,8	105,6	100,8	102,0	104,1	100,2	94,5	95,7	98,0	95,9	96,7	100,5	36
1 9 9 6	114,7	105,0	103,5	110,2	117,2	114,2	110,0	109,1	110,9	118,2	124,1	124,6	129,6	
1 9 9 7	125,2	132,1	131,9	126,7	119,6	122,6	120,7	124,2	129,0	125,5	127,2	124,6	118,4	
1 9 9 8	97,0	114,1	109,3	103,7	103,1	103,0	97,6	93,6	91,6	93,3	89,6	84,5	80,8	
1 9 9 9	116,6	83,8	83,1	90,7	102,7	106,8	109,1	120,6	127,0	134,7	135,7	146,6	158,5	

5 INDEX DER  
(AKTUELLE  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	WARENGRUPPE	WÄGUNGSGESAMTINDEX ANTEIL AM IN PROMILLE	VERKETTUNGSFAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1996	1997	1998	1999
37	HALBWAREN	101,61	1,10806	99,6	109,2	97,2	98,2
38	AUS EU-LÄENDERN	53,84	1,16359	102,4	111,0	96,7	99,4
39	AUS DRITTLÄENDERN	47,77	1,05720	96,5	107,3	97,8	96,9
40	FERTIGWAREN	732,56	1,00399	99,2	100,9	100,5	99,3
41	AUS EU-LÄENDERN	403,76	1,00000	99,4	100,4	100,3	99,1
42	AUS DRITTLÄENDERN	328,80	1,01196	99,1	101,5	100,8	99,6
43	VORERZEUGNISSE	145,89	1,00402	95,9	97,7	97,5	94,2
44	AUS EU-LÄENDERN	106,70	0,99401	95,4	96,5	96,2	92,9
45	AUS DRITTLÄENDERN	39,19	1,02132	97,2	101,1	100,8	97,7
46	ENDERZEUGNISSE	586,67	1,00598	100,1	101,7	101,3	100,6
47	AUS EU-LÄENDERN	297,06	1,00200	100,8	101,9	101,8	101,3
48	AUS DRITTLÄENDERN	289,61	1,00894	99,4	101,5	100,8	99,9



## EINFUHRPREISE

## ERGEBNISSE)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	102,2	101,0	98,6	99,6	99,9	100,3	99,3	101,3	101,2	98,5	98,9	99,2	37
1996	99,6	98,3	98,0	98,1	99,4	99,0	96,8	97,4	97,6	100,3	102,6	102,8	104,7	
1997	109,2	107,7	108,3	108,6	108,0	109,2	109,7	110,8	113,2	110,5	110,2	108,2	106,5	
1998	97,2	104,8	104,0	102,8	103,2	101,3	98,7	98,2	95,5	93,1	90,1	88,9	86,2	
1999	98,2	85,4	86,1	88,5	91,2	92,8	93,9	98,7	101,0	104,6	107,2	112,3	117,2	
1995	100,0	101,0	100,5	98,6	100,1	100,8	100,7	98,9	100,6	101,1	98,6	99,2	100,0	38
1996	102,4	99,1	98,8	99,6	101,9	101,0	98,9	100,4	100,8	104,3	107,6	107,0	108,9	
1997	111,0	111,5	110,6	109,9	108,9	110,4	110,1	111,7	115,0	112,5	112,5	110,5	108,3	
1998	96,7	105,7	104,1	101,9	102,2	100,3	97,9	97,5	94,4	92,8	90,4	88,3	84,8	
1999	99,4	84,1	84,0	87,7	91,8	93,0	94,5	100,5	103,9	107,8	109,9	115,0	120,7	
1995	100,0	103,5	101,7	98,6	99,0	98,8	100,0	99,8	102,0	101,2	98,5	98,5	98,4	39
1996	96,5	97,5	97,1	96,3	96,6	96,8	94,5	94,0	94,1	95,7	97,0	98,0	100,0	
1997	107,3	103,3	105,6	107,2	106,9	107,8	109,3	109,8	111,1	108,4	107,7	105,5	104,5	
1998	97,8	103,9	103,9	103,9	104,2	102,5	99,5	98,9	96,6	93,4	89,8	89,5	87,8	
1999	96,9	86,8	88,3	89,4	90,6	92,6	93,3	96,6	97,6	101,0	104,2	109,3	113,2	
1995	100,0	100,7	100,6	100,0	99,8	99,9	99,8	99,9	100,1	100,2	99,7	99,6	99,5	40
1996	99,2	99,6	99,6	99,6	99,5	99,6	99,4	99,0	98,7	98,8	99,0	98,9	99,2	
1997	100,9	99,6	100,2	100,2	100,5	100,6	100,9	101,5	101,8	101,5	101,4	101,2	101,5	
1998	100,5	101,7	101,6	101,6	101,5	100,9	100,9	100,7	100,5	99,8	99,1	99,1	98,9	
1999	99,3	98,5	98,7	98,9	99,0	99,1	98,3	99,4	99,3	99,6	99,6	99,9	100,2	
1995	100,0	100,2	100,1	99,7	99,7	99,8	99,8	100,1	100,4	100,4	100,1	99,9	99,7	41
1996	99,4	98,6	98,6	99,6	99,5	99,6	99,5	99,2	98,9	99,0	99,2	99,3	99,5	
1997	100,4	99,6	99,9	99,9	100,1	100,2	100,4	100,8	100,9	100,8	100,9	100,8	101,0	
1998	100,3	101,2	101,1	101,1	101,0	100,6	100,5	100,4	100,3	99,9	99,4	99,3	99,1	
1999	99,1	98,6	98,6	98,6	98,7	98,8	98,9	99,0	99,0	99,3	99,5	99,7	99,9	
1995	100,0	101,5	101,2	100,5	99,9	99,9	99,8	99,6	99,8	99,9	99,3	99,2	99,3	42
1996	99,1	99,5	99,5	99,5	99,5	99,7	99,4	98,9	98,5	98,6	98,8	98,6	98,9	
1997	101,5	99,5	100,4	100,7	101,0	101,0	101,4	102,3	103,0	102,4	101,9	101,7	102,1	
1998	100,8	102,3	102,2	102,3	102,1	101,4	101,3	101,1	100,8	99,6	98,7	98,8	98,6	
1999	99,6	98,5	98,9	98,2	99,4	99,5	99,8	99,9	99,6	99,9	99,7	100,2	100,6	
1995	100,0	99,9	99,9	99,4	100,1	100,2	100,2	100,7	100,9	100,7	99,9	99,3	98,7	43
1996	95,9	97,9	97,3	96,9	96,4	96,3	95,9	95,1	94,7	94,8	94,8	95,1	95,2	
1997	97,7	95,4	96,1	96,5	97,0	97,3	97,8	98,3	98,7	98,5	98,9	98,8	99,1	
1998	97,5	99,7	99,6	99,4	98,9	98,4	97,9	97,5	97,0	96,4	95,4	94,9	94,3	
1999	94,2	93,1	93,0	92,8	92,8	93,0	93,3	93,8	94,1	94,9	95,8	96,5	97,1	
1995	100,0	99,6	99,8	99,4	100,2	100,3	100,2	100,8	100,9	100,7	100,0	99,3	98,6	44
1996	95,4	97,7	96,9	96,5	96,0	95,7	95,4	94,6	94,2	94,3	94,3	94,5	94,6	
1997	96,5	94,6	95,1	95,3	95,8	96,2	96,5	97,0	97,1	97,2	97,6	97,4	97,7	
1998	96,2	98,2	98,1	97,9	97,5	97,0	96,6	96,2	95,9	95,4	94,6	94,0	93,4	
1999	92,9	92,1	91,9	91,6	91,5	91,8	92,0	92,4	92,8	93,6	94,5	95,2	95,7	
1995	100,0	100,6	100,2	99,3	99,7	99,9	100,2	100,4	100,9	100,6	99,6	99,3	99,1	45
1996	97,2	98,7	98,4	98,0	97,7	97,9	97,2	96,4	96,1	96,3	96,2	96,6	96,9	
1997	101,1	97,7	98,7	98,6	100,0	100,3	101,1	101,8	103,0	102,3	102,6	102,6	103,2	
1998	100,8	103,8	103,8	103,3	102,8	102,2	101,5	101,0	100,2	99,1	97,5	97,2	96,7	
1999	97,7	95,8	96,0	96,3	96,4	96,5	97,0	97,6	97,7	98,7	99,3	100,1	100,8	
1995	100,0	101,0	100,8	100,2	99,7	99,8	99,7	99,7	99,9	100,0	99,7	99,7	99,7	46
1996	100,1	100,0	100,1	100,2	100,3	100,5	100,3	100,0	99,7	99,8	100,0	99,9	100,2	
1997	101,7	100,6	101,2	101,2	101,4	101,4	101,6	102,3	102,6	102,3	102,0	101,8	102,0	
1998	101,3	102,2	102,1	102,2	102,1	101,6	101,6	101,5	101,4	100,7	100,0	100,1	100,0	
1999	100,6	99,9	100,2	100,4	100,5	100,6	100,8	100,8	100,6	100,7	100,6	100,7	101,0	
1995	100,0	100,4	100,3	99,8	99,6	99,6	99,7	99,9	100,2	100,3	100,1	100,1	100,1	47
1996	100,8	100,4	100,6	100,7	100,8	101,0	101,0	100,8	100,6	100,7	100,9	101,0	101,2	
1997	101,9	101,5	101,7	101,5	101,7	101,7	101,8	102,2	102,2	102,1	102,1	102,0	102,2	
1998	101,8	102,2	102,2	102,2	102,2	101,9	101,9	101,8	101,8	101,6	101,1	101,2	101,1	
1999	101,3	100,9	101,1	101,2	101,3	101,3	101,4	101,3	101,3	101,4	101,3	101,3	101,4	
1995	100,0	101,6	101,4	100,6	99,9	99,9	99,8	99,5	99,7	99,8	99,3	99,2	99,3	48
1996	99,4	99,6	99,6	99,7	99,7	99,9	99,7	99,2	98,9	98,9	99,1	98,8	99,2	
1997	101,5	99,7	100,7	100,8	101,1	101,1	101,4	102,4	103,0	102,4	101,8	101,6	101,9	
1998	100,8	102,1	102,0	102,2	102,0	101,3	101,3	101,1	100,9	99,7	98,8	99,0	98,9	
1999	99,9	98,8	99,3	99,6	99,8	99,9	100,2	100,2	99,9	100,1	99,8	100,2	100,6	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
1		GESAMTINDEX	1000	1,02944	100,4	104,0	100,7	100,2
2		ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	49,86	1,04038	101,9	116,7	110,5	100,9
3		ERZEUGNISSE DES BERGBAUS; STEINE UND ERDEN; ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES	950,14	1,03058	100,3	103,3	100,2	100,2
4		ERZEUGNISSE DER VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN	445,71	.	100,3	104,4	98,1	99,1
5		ERZEUGNISSE DER ENERGIEPRODUZENTEN	67,26	.	120,1	132,2	100,6	118,0
6		ERZEUGNISSE DER VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OHNE ENERGIE)	378,45	.	96,7	99,5	97,7	95,7
7		ERZEUGNISSE DER INVESTITIONSGUETERPRODUZENTEN	246,92	.	99,8	101,0	100,1	99,2
8		ERZEUGNISSE DER KONSUMGUETERPRODUZENTEN	257,51	.	101,0	103,6	104,0	103,1
9		ERZEUGNISSE DER GEBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN	61,08	.	100,3	101,8	100,9	100,7
10		ERZEUGNISSE DER VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN	196,43	.	101,2	104,1	104,9	103,9

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	101,4	101,3	100,2	100,0	100,0	99,7	99,2	99,8	100,0	99,3	99,3	99,7	1
1 9 9 6	130,4	100,1	100,2	100,5	100,8	100,8	100,1	99,7	99,4	100,1	100,8	100,8	101,7	
1 9 9 7	104,0	102,8	103,5	103,5	103,4	103,8	103,6	104,4	105,3	104,7	104,5	104,1	104,1	
1 9 9 8	100,7	104,0	103,6	103,0	102,7	102,1	101,1	100,6	99,9	99,0	98,0	97,7	97,2	
1 9 9 9	100,2	97,1	97,2	98,0	98,7	99,0	99,3	100,2	100,7	101,7	102,1	103,5	105,2	
1 9 9 5	100,0	108,2	110,4	105,5	102,5	99,9	97,2	94,5	96,4	95,1	94,0	95,9	100,2	2
1 9 9 6	101,9	104,3	107,7	109,1	104,7	104,6	101,9	99,0	95,9	96,2	96,6	98,5	104,1	
1 9 9 7	116,7	112,5	116,3	119,5	118,5	119,5	114,3	114,3	115,5	117,1	114,6	116,0	122,0	
1 9 9 8	110,5	124,8	123,3	119,4	117,2	115,0	108,5	106,0	103,3	99,3	101,3	102,5	105,2	
1 9 9 9	100,9	107,7	106,8	107,0	102,9	100,8	98,4	94,8	94,6	94,6	96,1	99,8	107,7	
1 9 9 5	100,0	101,1	100,9	99,9	99,8	100,0	99,9	99,5	100,0	100,2	99,5	99,5	99,7	3
1 9 9 6	100,3	99,9	99,8	100,1	100,6	100,5	100,0	99,7	99,6	100,3	101,0	100,9	101,6	
1 9 9 7	103,3	102,3	102,8	102,7	102,6	103,0	103,1	103,9	104,8	104,1	104,0	103,4	103,1	
1 9 9 8	100,2	102,9	102,5	102,1	102,0	101,4	100,7	100,3	99,8	99,0	97,8	97,4	96,8	
1 9 9 9	100,2	96,5	96,7	97,5	98,5	98,9	99,4	100,5	101,0	102,1	102,4	103,7	105,1	
1 9 9 5	100,0	101,2	100,8	99,4	99,9	100,2	100,0	99,5	100,2	100,4	99,4	99,3	99,6	4
1 9 9 6	100,3	99,7	99,2	99,8	100,9	100,3	99,2	98,8	98,8	100,3	101,6	101,7	102,8	
1 9 9 7	104,4	103,8	104,2	103,9	103,2	103,9	104,0	105,0	106,3	105,2	105,4	104,5	103,6	
1 9 9 8	98,1	102,8	102,0	101,1	100,9	100,2	98,7	98,1	97,1	96,2	94,6	93,6	92,3	
1 9 9 9	99,1	91,8	91,9	93,4	95,4	96,3	97,0	99,6	100,9	103,0	103,8	106,4	109,1	
1 9 9 5	100,0	102,1	102,2	99,0	101,0	103,7	100,5	95,4	97,3	100,1	97,9	98,7	102,2	5
1 9 9 6	120,1	105,5	105,2	112,6	119,7	116,0	113,1	115,7	117,9	127,1	134,9	134,2	138,8	
1 9 9 7	132,2	142,0	139,0	133,3	126,9	129,8	127,4	130,5	135,5	131,8	134,5	131,2	125,0	
1 9 9 8	100,6	119,2	114,5	108,5	108,1	107,5	100,6	98,2	94,8	99,7	92,6	86,6	81,1	
1 9 9 9	118,0	82,3	81,2	90,2	101,2	104,4	108,0	121,2	129,6	138,3	140,4	153,0	166,3	
1 9 9 5	100,0	101,1	100,6	99,5	99,7	99,6	100,0	100,2	100,7	100,5	99,6	99,4	99,2	6
1 9 9 6	96,7	98,6	98,1	97,6	97,5	97,6	96,7	95,8	95,4	95,5	95,7	95,9	96,4	
1 9 9 7	99,5	97,0	98,1	98,7	98,9	99,3	99,8	100,5	101,1	100,5	100,2	99,7	99,8	
1 9 9 8	97,7	99,9	99,8	99,8	99,7	99,8	98,4	98,1	97,5	96,3	94,9	94,9	94,3	
1 9 9 9	95,7	93,5	93,8	94,0	94,4	94,8	95,1	95,7	95,8	96,7	97,3	98,1	98,9	
1 9 9 5	100,0	101,2	101,1	100,6	100,1	100,0	99,9	99,7	99,7	99,8	99,4	99,3	99,3	7
1 9 9 6	99,8	99,6	99,8	99,9	99,9	100,1	100,0	99,8	99,4	99,5	99,8	99,7	100,0	
1 9 9 7	101,0	100,3	100,7	100,6	100,8	100,6	100,9	101,5	101,9	101,5	101,1	100,9	101,1	
1 9 9 8	100,1	101,3	101,2	101,2	101,0	100,4	100,4	100,1	99,9	99,3	98,6	98,7	98,6	
1 9 9 9	99,2	98,7	99,0	99,2	99,2	99,4	99,5	99,4	99,1	99,3	99,1	99,2	99,5	
1 9 9 5	100,0	100,7	100,7	99,9	99,5	99,6	99,5	99,4	99,9	100,3	100,0	100,0	100,2	8
1 9 9 6	101,0	100,5	100,7	100,8	101,0	101,3	101,4	101,2	101,1	101,1	101,1	100,7	101,0	
1 9 9 7	103,6	101,5	102,3	102,6	103,2	103,7	103,5	104,2	104,9	104,7	104,2	104,0	104,2	
1 9 9 8	104,0	104,5	104,7	104,8	104,7	104,3	104,4	104,4	104,2	103,5	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 9	103,1	102,5	102,8	103,1	103,1	103,1	103,4	103,3	103,1	103,2	103,1	103,3	103,7	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,2	99,8	99,6	99,8	99,8	100,0	100,3	100,4	100,0	99,9	100,0	9
1 9 9 6	100,3	100,1	100,3	100,3	100,5	100,7	100,6	100,3	100,1	100,2	100,3	100,1	100,3	
1 9 9 7	101,8	100,6	101,4	101,5	101,7	101,6	101,9	102,6	102,9	102,4	101,9	101,7	101,8	
1 9 9 8	100,9	101,7	101,8	101,8	101,6	101,0	101,0	101,0	100,7	100,2	99,9	100,1	100,0	
1 9 9 9	100,7	100,0	100,3	100,5	100,6	100,6	100,7	100,8	100,6	100,9	101,0	101,2	101,4	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,8	100,0	99,5	99,6	99,4	99,2	99,9	100,3	100,1	100,1	100,3	10
1 9 9 6	101,2	100,6	100,8	100,9	101,1	101,5	101,7	101,5	101,3	101,4	101,4	100,9	101,2	
1 9 9 7	104,1	101,8	102,6	102,9	103,7	104,3	104,0	104,6	105,5	105,4	105,0	104,8	104,9	
1 9 9 8	104,9	105,3	105,6	105,8	105,7	105,3	105,5	105,4	105,2	104,5	103,7	103,6	103,6	
1 9 9 9	103,9	103,3	103,5	103,9	103,8	103,9	104,3	104,1	103,8	104,0	103,8	104,0	104,4	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
11	01	ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT, GEWERBLICHEN JAGD	47,19	.	101,9	117,1	110,6	100,1
12	011	ERZEUGNISSE PFLANZLICHEN URSPRUNGS	43,73	1,03905	100,8	116,5	111,2	100,8
13	0111	GETREIDE UND FELDFRUECHTE	11,04	1,08958	101,8	108,9	103,0	97,2
		DARUNTER:						
14	01111	GETREIDE	1,98	1,28182	100,9	91,0	83,5	82,5
		DARUNTER:						
15	011111/2	WEIZEN	0,69	1,36757	101,8	97,7	90,2	85,6
16	011113	MAIS	0,83	1,33747	105,7	90,9	85,1	86,8
17	01112	GEMUESE	1,41	.	67,8	67,0	74,0	84,3
		DARUNTER:						
18	011121	KARTOFFELN, FRISCH ODER GEKUEHLT	1,07	0,59558	55,7	54,5	67,8	83,3
19	01113	DELSAMEN UND DELHALTIGE FRUECHTE	3,53	0,95375	116,1	130,9	117,5	103,0
		DARUNTER:						
20	011131	SOJABOHNEN	1,97	1,07388	124,9	143,6	116,7	101,9
21	01114	TABAK, UNVERARBEITET	1,75	1,20415	111,4	135,5	139,4	137,9
22	01117	BAUMWOLLE, WEDER GEKREMPelt NOCH GEKAEMMT	0,71	0,90172	89,2	99,8	89,2	75,3
23	01118	NATURKAUTSCHUK	0,96	0,62361	89,1	78,6	59,6	53,1

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	108,3	110,8	105,7	102,7	99,9	96,9	94,1	96,1	95,0	93,9	96,0	100,4	11
1996	101,9	104,7	108,2	109,6	105,0	104,8	101,9	98,8	95,6	95,9	96,2	98,1	104,1	
1997	117,1	112,8	116,8	120,1	119,1	120,1	114,6	114,4	115,8	117,5	114,8	116,4	122,7	
1998	110,6	125,6	124,1	119,9	117,5	115,5	108,6	105,9	103,2	99,0	101,0	102,3	105,1	
1999	100,1	107,6	106,7	106,8	102,3	100,1	97,5	93,6	93,4	93,3	94,9	98,6	106,8	
1995	100,0	109,1	111,4	106,0	103,1	100,3	97,0	94,1	95,9	94,4	93,2	95,5	99,8	12
1996	100,8	104,4	107,9	108,0	104,4	104,2	100,7	97,3	93,8	93,9	94,2	96,5	102,7	
1997	116,5	112,1	116,1	119,7	119,0	119,7	113,9	113,8	115,0	116,7	113,9	115,8	122,6	
1998	111,2	126,3	124,7	120,4	118,3	116,6	109,0	106,2	103,5	98,9	101,6	103,1	105,8	
1999	100,8	109,2	108,1	108,0	103,5	101,0	98,1	93,8	93,3	93,1	95,0	99,0	107,6	
1995	100,0	104,6	106,2	103,1	101,5	100,4	99,3	94,1	96,3	98,4	97,0	99,0	99,9	13
1996	101,8	101,3	101,6	101,7	105,9	108,3	104,4	102,2	100,5	100,9	98,5	97,3	99,3	
1997	108,9	104,1	107,6	110,8	112,0	110,3	109,7	109,7	111,1	108,3	107,1	107,9	108,1	
1998	103,0	108,5	108,8	107,8	107,0	106,3	104,6	103,0	99,8	96,2	96,7	99,1	99,5	
1999	97,2	98,1	97,9	98,5	100,4	98,5	98,6	96,4	95,7	95,7	94,1	95,5	96,7	
1995	100,0	98,7	98,6	96,8	97,9	100,4	101,8	101,2	100,7	101,6	99,4	101,1	101,8	14
1996	100,9	102,3	101,8	102,5	109,7	112,4	108,4	104,7	100,3	96,4	91,6	90,1	90,8	
1997	91,0	91,4	92,0	92,8	94,0	92,9	91,2	90,1	91,2	89,5	88,3	88,9	89,4	
1998	83,5	89,0	87,6	87,3	85,4	85,0	84,3	82,5	82,3	79,7	78,2	80,3	80,1	
1999	82,5	80,1	80,2	81,1	83,1	84,2	85,6	83,3	83,8	82,0	81,3	81,9	82,8	
1995	100,0	101,2	101,0	99,1	99,0	101,5	103,1	98,2	96,4	97,7	99,1	101,8	101,9	15
1996	101,8	101,6	102,2	103,7	112,2	113,2	106,3	102,8	96,9	96,3	95,4	95,6	95,5	
1997	97,7	97,0	96,1	97,2	99,3	97,9	96,0	96,7	96,8	97,6	98,5	99,3	99,8	
1998	90,2	99,5	98,0	97,5	96,6	94,4	92,9	87,7	83,9	82,4	82,6	83,8	83,7	
1999	85,6	82,2	81,5	83,8	87,0	88,2	88,0	85,9	84,7	85,5	85,9	86,9	88,0	
1995	100,0	97,1	95,9	92,4	94,6	98,4	100,3	105,7	105,9	105,8	99,2	101,1	103,2	16
1996	105,7	104,6	104,1	105,7	115,8	121,5	117,7	113,1	110,9	102,6	92,6	89,0	90,6	
1997	90,9	90,7	92,7	94,7	95,6	93,4	91,7	90,4	93,0	88,5	85,3	86,6	87,6	
1998	85,1	86,8	85,9	86,1	84,1	85,6	85,7	86,4	88,5	84,3	80,1	83,5	83,6	
1999	86,8	84,6	85,4	86,1	88,2	89,6	91,5	88,9	91,2	85,7	83,2	83,3	84,1	
1995	100,0	114,2	123,6	123,5	121,4	113,5	111,0	77,4	84,3	84,5	83,7	82,6	80,0	17
1996	67,8	77,8	81,3	83,3	82,0	77,8	68,6	62,2	58,5	56,2	56,3	55,1	54,3	
1997	67,0	61,4	62,5	67,2	69,4	69,6	67,1	63,3	63,9	66,5	66,2	71,6	73,0	
1998	74,0	74,1	75,2	73,4	77,5	74,9	67,8	65,5	63,2	62,2	71,2	86,6	96,8	
1999	84,3	93,8	95,1	98,4	103,9	91,1	90,2	85,7	78,0	71,6	66,1	68,4	69,0	
1995	100,0	118,7	130,9	130,8	128,1	117,8	114,6	70,9	80,1	79,9	78,7	76,5	72,9	18
1996	55,7	69,4	73,6	76,3	73,6	67,4	55,2	47,6	44,4	41,1	41,1	39,5	38,9	
1997	54,5	47,6	48,7	53,0	54,6	54,8	53,1	49,8	52,8	55,6	57,9	62,7	63,5	
1998	67,8	65,3	67,3	65,4	71,0	67,7	58,7	56,2	55,1	54,7	68,3	86,3	99,6	
1999	83,3	96,1	98,8	103,0	109,7	92,7	91,3	85,7	75,5	66,5	58,9	60,8	61,1	
1995	100,0	103,1	103,1	98,5	94,8	94,1	94,5	96,6	98,6	102,8	101,2	104,7	107,9	19
1996	116,1	111,4	110,6	109,8	117,7	122,9	118,4	117,7	117,9	120,9	115,7	113,1	117,2	
1997	130,9	123,1	129,2	135,8	137,1	132,6	132,0	133,7	133,7	128,6	127,0	128,6	130,5	
1998	117,5	129,0	130,5	128,3	125,4	123,6	120,9	117,9	110,6	104,6	103,6	108,3	107,0	
1999	103,0	104,9	102,6	101,6	104,5	104,2	104,1	100,2	101,5	104,3	101,5	102,3	103,8	
1995	100,0	100,3	98,3	94,9	92,3	92,8	93,7	96,3	100,0	105,4	104,0	108,2	113,8	20
1996	124,9	120,3	118,5	118,0	129,4	133,3	126,5	126,2	128,4	133,5	122,7	118,4	123,4	
1997	143,6	132,1	140,7	152,1	153,7	147,1	146,0	148,9	150,4	139,1	135,1	138,8	139,2	
1998	116,7	133,6	133,3	129,5	123,7	122,1	120,1	118,6	109,8	101,2	100,1	105,0	103,3	
1999	101,9	102,1	99,9	98,2	101,4	101,7	102,2	98,4	102,4	106,5	101,6	103,2	105,6	
1995	100,0	104,4	102,4	98,8	97,0	96,0	96,1	95,7	101,4	103,3	101,9	100,6	102,4	21
1996	111,4	104,1	104,6	106,6	109,3	112,1	111,9	112,0	112,3	114,1	115,7	116,0	117,8	
1997	135,5	126,1	130,2	131,8	133,7	133,6	135,6	137,9	143,5	139,6	137,8	138,6	137,7	
1998	139,4	141,9	139,6	140,8	139,9	140,2	140,5	140,5	140,6	139,4	138,0	135,9	135,7	
1999	137,9	132,5	133,2	136,1	137,9	137,6	139,4	140,3	138,4	139,3	137,9	139,4	143,2	
1995	100,0	104,6	110,0	104,8	107,3	107,7	102,7	94,9	92,2	97,2	94,0	93,0	91,6	22
1996	89,2	92,4	91,3	89,9	91,7	92,8	90,4	86,8	85,6	86,7	86,1	86,3	90,3	
1997	99,8	93,9	98,1	97,8	98,2	98,4	101,7	106,8	106,3	102,3	99,2	97,8	97,0	
1998	89,2	97,6	94,8	94,4	90,0	89,6	97,8	98,7	96,3	96,9	76,2	75,0	73,5	
1999	75,3	73,7	76,1	77,7	79,9	81,1	81,0	76,4	72,8	71,6	71,3	71,8	69,8	
1995	100,0	112,0	114,6	114,3	111,8	108,7	97,7	86,0	85,7	85,8	87,4	98,2	97,4	23
1996	89,1	98,2	99,3	95,0	92,9	95,0	90,4	86,6	81,9	83,0	81,7	82,0	83,7	
1997	78,6	85,6	89,3	88,4	85,9	83,9	81,5	78,6	76,3	72,9	70,7	67,6	62,0	
1998	59,6	63,1	67,7	65,3	66,7	64,9	61,5	59,7	56,3	54,3	53,4	52,2	50,2	
1999	53,1	51,9	52,0	50,0	49,2	50,8	51,1	50,3	50,3	52,3	56,7	60,9	61,1	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
24	0112	GARTENBAUERZEUGNISSE	12,31	1,09643	106,5	108,2	105,8	102,2
25	01121	WURZELN, KNOLLEN; FRUCHT- UND AND. GEMUESE, FRISCH ODER GEKUEHLT	7,14	1,02647	109,1	108,6	106,9	103,0
26	011211	WURZELN- UND KNOLLENGEMUESE	0,85	.	93,8	102,1	111,1	102,7
27	011212	TOMATEN, GURKEN, HUELSENF RUECHTE U. MELONEN	2,98	.	113,6	111,7	114,2	106,4
		DARUNTER:						
28	0112121	TOMATEN	1,57	1,40929	125,3	112,7	116,9	104,0
29	0112123	GURKEN	0,98	1,14061	100,1	110,0	112,2	108,4
30	011213	ANDERES GEMUESE A.N.G.	3,31	.	108,8	107,4	99,2	100,0
		DARUNTER:						
31	0112135	SALATE UND CHICOREE	0,80	.	120,5	104,8	94,0	100,1
32	0112137	ANDERES GEMUESE (Z.B. SPARGEL, AUBERGINEN, PILZE, U.A.)	2,03	.	107,4	111,4	104,3	101,2
33	NACHRICHTLICH:	GEMUESEPAPRIKA	0,99	1,34225	100,8	121,8	111,3	95,3
34	01122	LEBENDE PFLANZEN; SCHNITTBLUMEN UND KNOSPEN; GEMUESESAMEN	5,17	1,19585	102,9	107,7	104,4	101,1
		DARUNTER:						
35	011222	BLUMEN UND BLUETEN SOWIE DEREN KNOSPEN, GESCHNITTEN	2,89	1,30037	105,1	118,4	112,2	103,4

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd Nr.
1995	100,0	113,7	119,9	111,0	103,0	97,4	89,0	87,1	89,0	89,0	90,1	95,5	115,1	24
1996	106,5	122,5	133,8	133,8	111,8	104,2	94,6	92,2	87,1	90,3	92,2	99,8	115,4	
1997	108,2	131,4	127,2	127,9	115,6	103,6	95,7	91,3	90,1	100,0	97,6	102,1	115,9	
1998	105,8	129,4	125,4	117,5	114,6	109,7	92,2	87,5	86,5	89,6	102,3	102,4	112,6	
1999	102,2	122,4	119,8	116,2	104,7	95,1	87,4	83,1	86,3	89,2	97,4	103,7	121,3	
1995	100,0	108,6	120,9	122,2	110,8	99,1	91,0	90,7	89,7	85,3	80,6	88,6	112,3	25
1996	109,1	126,1	139,3	149,7	123,0	108,4	97,5	94,9	86,9	90,9	88,1	93,0	111,8	
1997	108,6	138,9	127,5	131,9	119,6	101,3	95,1	91,3	92,2	100,2	93,0	98,6	113,2	
1998	106,9	132,0	132,8	126,0	119,5	111,4	90,0	84,7	81,5	88,4	100,7	101,4	116,0	
1999	103,0	128,4	125,3	123,8	110,1	94,6	84,1	79,3	83,0	88,1	95,7	102,3	120,7	
1995	100,0	107,4	112,7	116,3	112,6	108,0	110,7	98,6	93,4	86,1	79,9	84,1	89,8	26
1996	93,8	97,1	104,3	108,3	104,2	105,8	104,7	99,2	91,8	80,6	74,6	73,1	81,5	
1997	102,1	120,9	103,0	93,0	96,2	105,4	113,1	113,2	94,7	89,1	88,6	101,3	107,0	
1998	111,1	121,7	123,2	128,6	124,4	132,3	125,4	97,2	92,4	90,1	87,9	100,4	109,5	
1999	102,7	121,3	119,0	125,6	113,3	110,0	113,1	95,3	92,0	84,2	83,6	84,4	90,4	
1995	100,0	103,8	126,8	128,3	112,8	100,7	88,9	90,0	83,6	78,0	76,0	85,9	124,9	27
1996	113,6	137,7	148,2	147,3	124,3	118,2	107,3	94,3	82,6	88,4	88,9	101,8	124,4	
1997	111,7	147,5	136,6	147,5	126,3	98,3	96,4	86,8	85,0	114,4	97,0	90,9	105,8	
1998	114,2	152,8	154,0	140,2	128,7	118,0	85,2	81,8	78,7	83,9	114,5	104,9	121,5	
1999	106,4	152,6	147,9	124,2	101,9	90,0	74,4	67,2	72,1	89,5	109,3	111,4	135,8	
1995	100,0	97,1	99,6	154,7	122,1	98,0	86,4	81,8	78,8	76,4	76,8	80,5	147,5	28
1996	125,3	154,2	170,1	176,1	134,1	132,5	113,8	108,4	93,9	101,8	87,1	92,3	138,8	
1997	112,7	144,8	138,4	167,8	131,8	93,5	92,0	90,6	84,2	105,1	101,3	87,4	115,9	
1998	116,9	151,0	153,7	152,4	134,0	116,2	79,2	84,2	77,7	78,2	129,3	110,5	136,6	
1999	104,0	152,4	142,2	119,1	98,2	96,8	72,8	67,5	70,2	89,1	125,6	95,6	118,0	
1995	100,0	116,0	181,5	97,1	91,7	99,7	80,1	101,6	87,1	79,3	70,8	93,6	101,6	29
1996	100,1	129,5	134,2	120,8	103,5	86,9	91,6	75,1	65,9	69,7	94,1	119,2	110,1	
1997	110,0	166,6	144,7	133,1	108,2	98,6	99,3	80,1	87,0	132,8	84,5	86,4	98,8	
1998	112,2	167,8	167,8	126,9	101,4	113,5	87,9	76,4	78,3	112,2	95,9	103,6	110,7	
1999	108,4	177,2	176,7	140,7	82,0	67,7	73,3	61,3	72,0	85,2	72,7	127,6	164,0	
1995	100,0	113,1	117,6	118,3	108,6	95,3	87,8	89,3	94,3	91,6	84,9	92,3	106,8	30
1996	108,8	123,1	140,3	160,3	126,6	100,3	86,7	94,2	89,4	95,9	90,7	90,2	108,2	
1997	107,4	135,7	125,5	127,6	119,7	103,0	89,3	89,7	94,5	90,2	90,5	105,0	117,8	
1998	99,2	115,9	116,1	112,6	110,0	100,0	85,3	84,1	81,1	82,3	91,6	98,4	112,6	
1999	100,0	108,4	106,6	123,0	116,6	94,8	85,4	86,1	90,6	87,8	86,6	98,7	114,8	
1995	100,0	122,2	116,9	95,8	93,3	99,5	82,4	84,6	92,0	99,8	93,8	98,9	120,8	31
1996	120,5	140,8	161,6	175,7	136,2	95,4	87,7	100,7	101,9	112,2	103,8	97,3	133,1	
1997	104,8	132,9	114,2	92,6	83,9	93,8	87,4	107,3	98,6	95,6	104,8	126,7	120,2	
1998	94,0	123,1	92,7	84,2	80,8	86,8	76,0	84,7	81,3	84,7	106,9	112,2	114,7	
1999	100,1	112,1	115,4	110,1	94,6	81,2	87,9	90,3	96,7	85,6	93,2	116,3	117,9	
1995	100,0	113,2	122,9	127,2	114,7	91,9	86,9	88,4	93,6	87,7	79,8	90,8	102,7	32
1996	107,4	122,4	136,0	157,6	127,7	103,2	86,0	93,1	84,8	92,7	88,8	92,0	104,8	
1997	111,4	142,0	138,4	150,2	139,4	108,2	89,6	82,3	93,5	89,8	86,2	96,1	121,4	
1998	104,3	118,2	131,8	130,2	126,1	107,7	90,3	84,1	81,8	83,2	88,5	95,5	114,7	
1999	101,2	110,0	105,2	132,8	131,1	100,1	82,1	82,3	88,6	88,8	85,4	93,4	115,1	
1995	100,0	120,4	134,9	149,9	128,3	94,6	84,1	82,0	92,3	77,2	62,2	80,2	93,4	33
1996	100,8	119,8	142,4	174,4	136,6	110,7	88,6	79,6	64,7	71,0	64,5	71,1	85,6	
1997	121,8	134,9	150,0	188,5	173,1	127,0	94,7	78,4	102,2	91,3	83,7	96,0	141,9	
1998	111,3	129,6	134,5	152,0	146,5	127,2	96,6	81,0	80,7	75,7	84,5	100,4	126,6	
1999	95,3	101,8	97,9	130,8	159,5	109,2	68,2	68,7	78,2	78,2	65,9	77,5	107,5	
1995	100,0	120,9	118,5	95,6	92,2	95,1	86,2	82,2	88,0	94,1	103,3	104,9	119,0	34
1996	102,9	117,5	126,1	113,2	96,5	98,3	90,6	88,5	87,4	89,5	98,0	103,1	120,3	
1997	107,7	121,0	128,9	122,5	110,0	106,8	96,6	91,4	87,1	99,7	103,9	106,8	119,6	
1998	104,4	125,9	115,2	105,8	107,8	107,3	95,1	91,3	93,5	94,0	104,5	103,9	107,9	
1999	101,1	114,0	112,1	105,5	97,2	95,7	92,0	88,2	90,8	90,7	99,7	105,7	122,1	
1995	100,0	139,4	133,9	93,9	85,3	91,1	75,2	68,2	77,7	88,6	105,1	106,6	135,0	35
1996	105,1	131,2	145,4	122,8	93,4	96,8	83,2	79,4	77,5	81,1	96,4	116,7	136,9	
1997	118,4	138,4	148,7	142,9	119,8	113,6	99,5	91,7	85,6	107,2	115,1	118,6	139,4	
1998	112,2	151,6	134,3	116,2	116,0	115,7	97,8	91,6	93,0	95,3	111,3	108,5	115,6	
1999	103,4	126,3	123,6	110,1	96,5	93,7	86,7	82,3	86,2	85,4	99,2	109,4	140,8	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
36	0113	ERZEUGNISSE DES DAUERKULTURBAUS	20,38	0,98284	96,7	125,7	118,9	101,9
		DARUNTER:						
37	01131	WEINTRAUBEN, FRISCH	1,02	1,43888	90,0	99,6	110,0	81,5
38	01132	ANDERE FRUECHTE UND NUESSE	11,34	1,09737	102,6	112,7	115,1	107,6
39	011321	KASCHU-NUESSE, BANANEN, FEIGEN, ANANAS U. AND. FRUECHTE, FRISCH ODER GETROCKNET	2,95	0,84820	97,1	113,4	120,7	112,7
40	NACHRICHTLICH:	BANANEN	2,49	0,77882	97,5	114,1	120,2	109,1
41	011322	ZITRUSFRUECHTE, FRISCH	2,25	1,09375	104,6	98,5	95,1	101,8
42	NACHRICHTLICH:	ORANGEN	0,88	0,94512	101,6	96,9	95,5	105,9
43	011323	ANDERE FRUECHTE, FRISCH	4,28	.	102,7	108,2	116,7	103,5
		DARUNTER:						
44	0113233	AEPFEL UND BIRNEN	1,85	1,54848	105,1	101,6	102,3	95,5
		DARUNTER:						
45	01132333	AEPFEL	1,45	1,57164	107,0	101,8	98,4	89,9
46	0113235	APRIKOSEN, KIRSCHEN, PFIRSICHE UND PFLAUMEN	1,17	1,31818	100,6	107,8	134,0	108,0
		DARUNTER:						
47	01132355	PFIRSICHE (EINSCHL. NEKTARINEN)	0,84	1,40238	102,8	111,8	131,0	98,7
48	0113237	ERDBEEREN, KIWI- U.A. FRUECHTE, FRISCH	1,16	.	101,0	119,1	120,7	111,1



## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	108,8	109,2	104,6	104,1	102,0	100,6	98,3	99,9	95,5	92,9	93,6	90,4	36
1 9 9 6	96,7	95,3	95,8	98,1	99,1	101,9	102,4	97,8	94,2	92,3	93,0	94,0	96,9	
1 9 9 7	125,7	104,8	113,9	119,5	124,8	134,5	127,0	129,7	132,2	131,4	127,4	128,3	134,6	
1 9 9 8	118,9	134,0	132,9	129,0	126,7	126,3	121,5	119,3	115,8	106,1	104,3	105,8	105,1	
1 9 9 9	101,9	107,2	106,7	108,2	104,5	105,8	104,2	99,0	96,2	94,1	94,0	98,0	105,2	
1 9 9 5	100,0	143,6	113,4	97,9	93,1	98,7	105,6	116,2	92,2	79,2	83,3	86,7	90,2	37
1 9 9 6	90,0	116,1	92,2	84,2	83,3	85,0	88,1	123,5	76,1	68,5	72,4	76,3	118,1	
1 9 9 7	99,6	105,7	97,0	93,0	90,1	91,8	95,8	124,6	83,1	76,1	82,8	96,2	158,6	
1 9 9 8	110,0	134,8	122,9	121,2	120,7	124,4	131,0	123,3	88,7	81,0	82,5	90,8	98,9	
1 9 9 9	81,5	83,8	82,6	80,9	80,1	82,4	88,0	86,6	68,7	65,6	71,6	80,5	106,6	
1 9 9 5	100,0	100,3	102,3	100,3	100,4	99,5	102,0	97,6	98,2	99,6	98,5	101,0	100,3	38
1 9 9 6	102,6	101,4	102,9	108,0	105,5	109,8	109,3	101,4	97,7	98,2	97,7	98,9	100,3	
1 9 9 7	112,7	105,6	107,8	109,8	109,6	107,6	110,5	109,1	114,0	118,7	120,1	119,1	120,9	
1 9 9 8	115,1	121,0	120,4	117,4	116,5	119,7	117,9	117,5	113,6	109,8	109,5	109,7	107,9	
1 9 9 9	107,6	115,2	113,6	115,8	110,8	111,3	110,5	104,5	103,4	101,2	100,5	98,8	105,8	
1 9 9 5	100,0	98,9	117,0	118,8	117,8	111,8	105,4	87,2	86,5	93,6	86,5	91,3	85,0	39
1 9 9 6	97,1	95,2	105,2	117,5	114,6	117,0	106,2	89,2	80,8	88,4	83,1	85,7	82,6	
1 9 9 7	113,4	95,1	109,5	118,5	120,1	114,1	109,5	106,8	117,3	116,6	126,6	115,3	111,2	
1 9 9 8	120,7	116,4	123,7	127,8	127,7	134,1	131,0	128,1	119,8	119,7	105,4	109,7	105,0	
1 9 9 9	112,7	122,2	123,2	131,1	118,6	113,6	111,4	105,3	103,9	108,3	107,3	102,8	104,5	
1 9 9 5	100,0	99,3	120,9	123,3	122,4	115,4	107,1	85,5	84,1	90,8	82,6	88,3	80,4	40
1 9 9 6	97,5	93,7	107,0	121,1	117,6	119,9	107,9	88,4	79,4	88,5	82,3	84,5	78,4	
1 9 9 7	114,1	92,9	109,8	121,4	122,0	114,0	109,8	106,4	118,9	117,7	129,5	116,5	110,5	
1 9 9 8	120,2	116,7	124,6	129,0	129,0	136,4	134,6	127,7	117,8	118,0	101,2	106,4	100,6	
1 9 9 9	109,1	120,8	121,8	130,6	115,4	110,5	107,7	101,4	98,2	104,7	103,1	97,1	97,7	
1 9 9 5	100,0	84,0	84,2	95,8	101,2	101,9	103,8	103,9	105,3	106,9	107,5	102,4	103,0	41
1 9 9 6	104,6	99,2	98,9	106,0	103,8	104,8	105,9	106,2	106,3	108,3	108,0	106,3	102,0	
1 9 9 7	98,5	99,5	98,7	98,1	98,0	97,0	97,9	97,6	97,0	105,8	99,6	101,4	91,2	
1 9 9 8	95,1	92,2	94,6	92,1	93,7	95,1	96,1	95,6	94,8	95,9	102,1	94,3	94,5	
1 9 9 9	101,8	94,1	98,7	101,4	102,4	102,2	105,0	104,6	105,3	107,9	108,9	96,9	94,7	
1 9 9 5	100,0	86,1	86,6	94,7	104,0	103,8	107,8	108,0	106,1	105,8	102,8	96,7	97,6	42
1 9 9 6	101,6	96,1	94,0	101,8	102,9	102,6	105,1	104,9	104,7	103,9	102,5	101,3	99,2	
1 9 9 7	96,9	97,4	95,7	97,2	96,6	92,5	94,5	95,4	95,5	95,4	102,8	100,7	97,1	
1 9 9 8	95,5	96,9	96,4	93,3	94,4	95,8	98,4	97,5	90,4	83,4	102,4	98,6	98,2	
1 9 9 9	105,9	97,0	100,3	105,4	108,1	107,1	110,8	109,8	109,2	109,4	110,8	103,9	99,0	
1 9 9 5	100,0	110,9	103,8	92,3	91,1	92,1	102,1	98,9	98,8	96,8	98,6	105,3	109,2	43
1 9 9 6	102,7	106,7	104,7	105,2	99,2	107,5	114,4	105,3	99,3	94,4	95,6	97,9	101,8	
1 9 9 7	108,2	101,2	96,4	94,2	93,3	96,9	105,3	101,6	107,0	118,5	120,8	125,0	137,9	
1 9 9 8	116,7	134,3	126,4	117,6	114,2	120,5	116,1	114,7	112,3	107,0	112,6	112,1	112,6	
1 9 9 9	103,5	120,4	113,9	114,3	106,0	110,1	106,1	94,6	92,9	88,9	88,9	93,7	111,6	
1 9 9 5	100,0	107,0	109,4	102,3	102,9	100,0	100,2	98,9	97,6	99,5	93,8	93,4	94,5	44
1 9 9 6	105,1	95,5	98,7	101,4	101,6	104,6	106,5	114,8	118,9	111,1	106,9	102,4	99,2	
1 9 9 7	101,6	102,9	104,0	104,4	98,6	98,8	98,5	98,3	108,0	108,2	99,0	100,4	97,6	
1 9 9 8	102,3	100,1	106,4	105,4	109,0	104,4	107,5	109,5	107,4	102,0	93,2	91,0	94,2	
1 9 9 9	95,5	97,4	100,8	103,9	104,0	105,0	104,8	104,3	94,4	84,1	80,4	83,2	82,0	
1 9 9 5	100,0	107,5	109,6	103,0	103,4	99,5	99,5	98,0	96,8	100,0	94,3	93,4	94,6	45
1 9 9 6	107,0	96,3	97,9	104,2	104,6	105,2	106,9	116,4	121,9	113,1	110,7	105,3	101,2	
1 9 9 7	101,8	105,4	105,2	106,1	97,6	98,4	99,3	100,3	110,2	109,2	96,7	97,9	95,8	
1 9 9 8	98,4	97,8	98,3	99,0	104,8	99,6	103,0	105,5	106,8	99,9	88,7	87,9	89,0	
1 9 9 9	89,9	95,4	99,3	100,3	98,8	99,8	99,1	99,1	89,9	77,2	72,0	73,8	73,6	
1 9 9 5	100,0	89,9	84,3	84,7	84,6	93,5	130,6	113,7	106,2	92,1	106,8	106,8	106,8	46
1 9 9 6	100,6	106,8	106,8	106,8	106,8	127,1	154,8	115,0	75,6	75,6	76,6	77,8	77,7	
1 9 9 7	107,8	77,7	77,7	77,7	92,3	106,0	136,6	108,8	111,7	125,0	126,7	126,7	126,7	
1 9 9 8	134,0	126,7	126,7	126,7	126,7	150,2	154,5	140,4	143,8	125,7	128,2	129,2	129,3	
1 9 9 9	108,0	129,3	129,3	129,3	129,3	137,7	128,8	86,3	76,0	85,9	87,3	88,6	88,4	
1 9 9 5	100,0	82,6	82,6	82,6	82,6	96,1	143,6	118,2	106,1	84,7	107,0	107,0	107,0	47
1 9 9 6	102,8	107,0	107,0	107,0	107,0	132,3	184,4	128,0	71,7	71,8	72,3	72,3	72,3	
1 9 9 7	111,8	72,3	72,3	72,3	88,4	104,2	159,6	116,6	114,7	135,3	135,3	135,3	135,3	
1 9 9 8	131,0	135,3	135,3	135,3	135,3	153,6	169,6	134,8	135,6	109,4	109,4	109,4	109,4	
1 9 9 9	98,7	109,4	109,4	109,4	109,4	124,4	137,6	84,5	68,4	83,1	83,1	83,1	83,1	
1 9 9 5	100,0	140,0	116,1	84,9	79,3	77,9	74,0	82,8	92,8	97,5	97,1	122,6	135,3	48
1 9 9 6	101,0	124,6	111,9	109,4	87,0	90,8	82,5	79,5	94,1	88,3	98,4	112,6	132,5	
1 9 9 7	119,1	124,2	104,7	95,8	86,1	83,8	81,8	99,0	100,4	127,9	149,0	162,4	214,4	
1 9 9 8	120,7	197,1	158,1	127,2	108,8	113,6	87,8	94,9	85,7	94,5	126,5	127,2	126,9	
1 9 9 9	111,1	147,5	117,8	114,6	83,8	88,0	83,4	88,4	108,8	99,7	104,3	116,1	180,9	

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
49	011324	SCHALENFRÜECHE, FRISCH ODER GETROCKNET	1,86	0,97027	108,6	139,5	126,5	116,1
		DARUNTER:						
50	0113242	MANDELN	0,62	0,70009	124,0	120,3	96,5	73,7
51	0113243	HASELNUESSE	0,71	1,05398	101,3	178,9	166,7	161,8
52	01133	KAFFEE, TEE, KAKAO	7,79	0,70072	88,9	145,5	122,2	92,3
		DARUNTER:						
53	011331	KAFFEE, WEDER GERÖESTET NOCH ENTKOFFEINIERT	6,40	0,64387	85,2	148,4	118,4	89,3
		NACHRICHTLICH:						
54		KAFFEE AUS AFRIKA	1,36	0,70451	85,4	166,4	152,4	99,6
55		KAFFEE AUS MITTELAMERIKA	1,52	0,66667	88,9	158,3	112,0	90,8
56		KAFFEE AUS SÜEDAMERIKA	2,63	0,64892	84,7	139,4	110,4	84,4
57		KAFFEE AUS ASIEN UND SONSTIGEN GEBIETEN	0,89	0,50807	80,3	130,3	101,2	85,4
58	011334	KAKAOBOHNEN, ROH ODER GERÖESTET	1,10	0,90595	108,1	137,0	145,6	105,2
59	012	LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE	3,46	1,04449	116,7	124,3	103,3	91,6

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	97,9	97,6	94,5	93,0	93,9	94,3	103,6	106,8	106,4	106,4	104,7	100,6	49
1 9 9 6	108,6	101,7	100,1	102,0	107,8	110,0	106,6	105,8	110,5	110,0	113,4	113,1	122,7	
1 9 9 7	139,5	139,9	142,2	146,5	144,6	134,6	139,1	144,3	145,7	138,2	133,0	132,8	132,8	
1 9 9 8	126,5	132,6	132,5	130,9	131,7	124,8	127,3	133,4	129,5	117,2	117,6	122,6	118,0	
1 9 9 9	116,1	117,9	115,9	112,3	118,4	121,6	126,0	125,7	124,3	110,5	106,3	106,2	108,0	
1 9 9 5	100,0	76,1	78,3	83,8	85,6	93,0	92,7	108,5	113,9	115,1	118,2	118,4	116,6	50
1 9 9 6	124,0	120,4	119,9	119,9	128,3	130,8	131,4	131,4	123,4	118,6	119,5	122,7	122,0	
1 9 9 7	120,3	137,8	139,6	136,5	132,3	126,6	121,1	127,2	117,4	113,2	102,3	94,8	95,3	
1 9 9 8	96,5	89,6	92,0	87,4	95,5	98,4	104,3	103,0	102,4	99,8	97,9	97,2	90,7	
1 9 9 9	73,7	84,9	81,9	72,3	74,3	75,5	77,3	76,6	73,8	71,1	64,3	66,5	65,7	
1 9 9 5	100,0	115,2	107,3	102,8	98,2	94,1	93,4	103,8	103,5	100,4	100,9	94,0	86,7	51
1 9 9 6	101,3	83,2	80,6	86,6	96,8	101,0	93,1	91,0	104,2	111,3	118,0	116,0	133,9	
1 9 9 7	178,9	165,9	171,4	185,3	184,1	163,1	180,6	186,0	195,0	178,7	174,5	180,9	180,7	
1 9 9 8	166,7	181,2	178,2	176,9	173,1	162,3	164,4	179,3	169,7	147,8	149,2	163,0	155,6	
1 9 9 9	161,8	160,3	158,7	157,5	170,1	173,9	183,0	182,9	181,5	147,0	142,0	139,8	145,2	
1 9 9 5	100,0	116,6	118,9	111,9	111,0	106,1	97,9	96,9	103,2	91,7	86,0	83,7	76,2	52
1 9 9 6	88,9	83,6	85,8	85,4	91,8	92,8	94,6	89,6	91,2	86,9	88,5	88,6	88,5	
1 9 9 7	145,5	102,0	123,9	136,1	150,5	179,0	153,7	158,1	161,4	153,2	139,4	141,5	146,9	
1 9 9 8	122,2	149,7	148,9	143,1	138,1	132,5	122,1	117,9	119,3	101,0	96,5	96,8	98,5	
1 9 9 9	92,3	95,3	95,9	97,1	96,2	96,8	93,3	88,5	85,1	83,0	82,6	94,7	99,9	
1 9 9 5	100,0	117,7	120,5	113,8	113,5	107,5	97,8	97,6	104,3	90,4	83,8	80,9	72,1	53
1 9 9 6	85,2	80,9	83,5	83,1	88,4	88,2	90,4	85,3	87,7	82,2	84,3	84,7	84,0	
1 9 9 7	148,4	100,1	126,6	138,5	155,7	190,2	157,2	162,2	165,8	154,4	139,2	142,5	147,9	
1 9 9 8	118,4	151,5	150,6	141,8	135,9	129,0	117,3	112,3	114,2	93,5	89,0	92,4	93,4	
1 9 9 9	89,3	89,7	90,3	92,4	92,4	95,8	89,8	84,7	82,3	78,8	79,6	94,9	101,1	
1 9 9 5	100,0	120,4	125,6	116,7	113,5	106,8	98,0	96,3	102,6	85,3	83,4	81,1	70,4	54
1 9 9 6	85,4	79,6	82,8	82,8	89,1	86,5	88,9	83,8	86,4	81,2	85,7	86,9	91,1	
1 9 9 7	166,4	113,0	136,0	152,6	176,2	220,4	178,5	182,1	177,0	164,5	156,1	164,8	175,2	
1 9 9 8	152,4	191,6	186,0	177,8	182,3	182,4	160,2	151,2	150,2	115,3	107,8	111,2	112,2	
1 9 9 9	99,6	109,6	116,0	117,0	109,2	111,2	99,3	89,3	85,8	79,3	78,9	98,1	101,7	
1 9 9 5	100,0	117,2	123,0	113,5	114,1	106,7	96,6	97,3	105,7	96,2	83,8	77,6	68,3	55
1 9 9 6	88,9	80,9	86,0	83,9	90,5	88,9	92,9	89,0	92,9	86,5	93,9	92,8	88,3	
1 9 9 7	158,3	103,8	141,1	154,9	170,8	215,3	172,5	174,1	171,7	157,3	145,0	142,3	150,8	
1 9 9 8	112,0	154,3	152,0	134,0	123,5	114,1	105,4	104,1	103,4	86,5	84,3	90,6	92,1	
1 9 9 9	90,8	87,1	87,0	88,8	90,0	100,0	92,4	87,0	84,4	78,6	82,1	102,4	109,7	
1 9 9 5	100,0	117,0	118,6	112,4	112,4	107,7	98,5	98,3	103,6	90,6	83,5	82,0	75,3	56
1 9 9 6	84,7	80,1	82,0	83,0	87,9	89,7	91,1	87,4	88,3	82,6	81,3	82,2	80,7	
1 9 9 7	139,4	92,7	113,2	124,3	141,3	164,1	143,4	154,7	166,4	157,5	136,4	138,4	140,4	
1 9 9 8	110,4	137,2	138,3	134,4	127,4	118,9	109,8	103,9	107,9	90,7	85,2	85,3	85,8	
1 9 9 9	84,4	82,1	79,8	82,4	85,7	86,3	85,1	83,2	81,8	81,1	80,5	90,3	94,9	
1 9 9 5	100,0	116,5	114,2	114,1	115,8	109,4	97,2	98,3	106,6	87,5	85,5	83,1	71,9	57
1 9 9 6	80,3	85,3	84,4	82,4	85,4	85,3	86,5	74,8	78,8	75,2	74,9	75,1	75,8	
1 9 9 7	130,3	95,6	127,0	131,2	140,8	178,0	139,6	133,6	136,6	125,0	111,5	121,0	123,1	
1 9 9 8	101,2	127,8	130,6	122,0	111,6	102,9	94,4	91,4	96,5	80,1	79,7	87,4	89,6	
1 9 9 9	85,4	86,3	87,4	90,4	90,7	93,3	84,5	78,4	74,5	71,9	73,9	90,5	103,5	
1 9 9 5	100,0	112,7	113,7	103,6	99,5	99,3	97,7	91,4	97,5	97,8	95,6	96,6	94,4	58
1 9 9 6	108,1	96,2	97,1	96,8	110,6	118,4	117,9	112,5	109,5	110,5	109,6	107,4	110,2	
1 9 9 7	137,0	112,6	112,6	129,5	131,0	131,8	144,3	144,6	147,4	154,8	145,9	141,1	148,0	
1 9 9 8	145,6	146,6	146,3	156,3	155,4	156,3	151,1	150,6	149,2	140,7	136,0	133,2	125,1	
1 9 9 9	105,2	124,0	126,4	121,9	108,6	99,2	109,9	105,0	95,4	99,8	92,6	89,5	90,4	
1 9 9 5	100,0	98,6	103,3	101,8	97,4	94,6	96,2	93,6	99,3	102,4	102,5	102,4	107,8	59
1 9 9 6	116,7	108,2	112,4	117,4	112,0	112,8	117,0	118,0	119,0	121,8	121,5	118,8	121,5	
1 9 9 7	124,3	122,0	125,1	125,7	120,7	125,0	123,5	122,4	125,7	128,0	126,5	124,1	123,4	
1 9 9 8	103,3	116,6	116,2	113,9	107,5	101,6	103,1	101,8	99,1	99,6	93,0	91,7	95,8	
1 9 9 9	91,6	88,0	88,5	91,6	86,5	89,0	90,1	91,7	94,4	95,8	93,3	93,6	97,0	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
60	02	FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE	1,24	.	102,4	112,6	111,6	127,1
		DARUNTER:						
61	02011	ROHHOLZ	0,72	0,98902	98,8	105,5	110,7	113,7
62	05	FISCHE UND FISCHERZEUGNISSE	1,43	.	100,5	106,2	105,6	104,7
63	10-14	ERZEUGNISSE DES BERGBAUS; STEINE UND ERDEN	58,74	.	115,1	128,1	101,4	113,9
64	10	KOHLE UND TORF	2,30	.	98,7	103,7	98,0	92,6
		DARUNTER:						
65	101011	STEINKOHLE	2,02	1,14317	98,9	104,9	98,6	92,8
66	11	ERDOEL UND ERDGAS	47,06	1,37281	118,9	132,7	100,1	116,4
67	11101	ERDOEL, ROH	31,19	1,38058	124,6	134,8	93,5	127,0
68	NACHRICHTLICH:	ERDOEL, ROH AUS OPEC-LAENDERN	10,63	1,34872	123,6	131,9	92,0	122,7
69	11102	ERDGAS	15,87	1,36429	107,9	128,5	113,2	95,5
70	13	ERZE	6,04	.	98,4	114,3	109,0	106,3
71	131	EISENERZE	3,35	1,32487	108,2	124,4	128,5	122,7
72	132	NE-METALLERZE	2,69	0,84126	86,2	101,7	84,9	85,8

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1996 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	102,6	101,8	103,2	101,7	101,9	101,5	100,2	99,4	96,0	97,1	95,7	98,9	60
1996	102,4	101,8	103,2	104,2	103,4	102,4	100,7	100,5	100,6	100,1	101,6	103,9	106,3	
1997	112,6	109,0	110,1	111,7	112,0	111,3	112,5	114,5	114,4	113,2	113,3	113,9	115,3	
1998	111,6	118,1	116,9	118,0	118,5	107,4	107,4	108,1	106,8	106,4	110,4	110,2	111,1	
1999	127,1	114,3	118,2	122,8	125,1	124,0	123,0	126,9	129,1	131,3	134,0	137,4	138,5	
1995	100,0	99,1	98,9	100,9	100,2	101,0	100,2	100,9	100,8	99,7	99,7	99,4	99,4	61
1996	98,8	99,4	99,4	98,6	98,1	98,1	97,8	97,8	97,8	97,1	98,3	101,1	101,1	
1997	105,5	102,1	102,7	102,2	104,3	105,5	105,5	106,6	106,5	107,0	107,4	107,8	108,3	
1998	110,7	109,2	109,8	109,8	109,8	111,0	111,0	110,7	110,5	109,7	112,0	112,3	112,6	
1999	113,7	113,6	113,6	113,3	112,8	114,4	114,4	113,7	113,7	112,7	113,4	114,1	114,1	
1995	100,0	108,1	104,0	100,4	97,7	99,1	102,7	103,0	103,6	98,3	95,2	91,9	95,8	62
1996	100,5	95,0	95,2	96,5	98,0	100,0	103,7	102,8	99,7	100,2	104,5	105,8	104,0	
1997	106,2	103,3	107,1	103,8	102,5	106,1	107,5	108,7	108,1	107,4	108,2	104,9	107,3	
1998	105,6	106,1	103,7	103,6	106,2	106,4	108,1	107,7	105,8	103,8	105,8	104,8	104,9	
1999	104,7	102,2	100,2	101,3	104,9	103,9	105,1	106,1	106,5	105,7	105,0	105,0	111,0	
1995	100,0	102,9	102,6	100,0	111,0	103,0	100,6	96,4	97,3	99,2	98,1	98,3	100,4	63
1996	115,1	103,7	102,2	108,6	115,1	112,3	110,6	111,3	113,7	119,6	125,6	126,9	131,4	
1997	128,1	133,8	133,6	129,4	123,5	126,6	125,4	128,0	131,2	128,2	129,9	126,4	121,5	
1998	101,4	117,8	113,8	103,1	108,1	108,1	101,9	99,2	96,9	96,9	93,2	87,8	83,7	
1999	113,9	85,1	84,4	90,3	99,3	102,6	105,8	116,2	122,5	130,0	132,3	143,0	155,1	
1995	100,0	102,9	102,7	99,9	98,9	99,3	99,6	99,4	99,7	99,7	99,1	99,2	99,7	64
1996	98,7	99,2	99,1	99,2	99,2	99,5	98,4	98,2	96,6	97,1	97,3	100,1	100,5	
1997	103,7	100,8	101,2	105,5	105,7	104,6	103,8	104,6	105,3	103,6	103,7	102,7	102,8	
1998	98,0	101,9	101,9	100,8	100,7	99,5	99,6	99,0	98,7	95,3	92,9	93,0	93,1	
1999	92,6	93,0	93,3	93,5	92,8	92,2	92,5	91,9	91,7	92,3	91,9	92,7	93,6	
1995	100,0	103,0	102,7	99,6	98,8	99,3	99,7	99,4	99,8	99,7	99,1	99,2	99,8	65
1996	98,9	99,2	99,1	99,2	99,6	99,9	98,6	98,4	96,6	97,2	97,4	100,6	101,0	
1997	104,9	101,4	101,8	106,7	107,3	106,0	105,2	106,1	106,9	104,9	105,0	103,9	104,0	
1998	98,6	103,0	103,0	101,7	101,6	100,3	100,4	99,7	99,4	95,5	92,7	92,8	92,8	
1999	92,8	92,7	93,0	93,3	93,1	92,4	92,7	92,1	91,8	92,5	92,5	93,4	94,4	
1995	100,0	102,0	102,2	99,7	101,4	103,9	101,0	96,1	96,7	99,3	98,4	98,4	100,9	66
1996	118,9	104,8	102,8	110,7	118,6	114,9	113,4	114,7	117,7	124,9	132,3	133,5	138,8	
1997	132,7	141,2	140,2	134,4	126,9	130,7	128,8	131,5	135,4	132,2	134,9	131,0	124,9	
1998	100,1	120,0	115,0	108,9	107,7	108,1	100,4	97,0	94,3	95,1	91,3	84,4	79,5	
1999	116,4	81,2	80,0	87,6	98,6	102,6	106,4	119,1	127,1	136,2	139,2	152,0	166,8	
1995	100,0	105,2	105,0	99,7	102,3	106,3	101,2	93,0	93,7	97,8	96,2	96,7	102,8	67
1996	124,6	109,3	106,2	117,0	127,2	120,9	116,8	117,1	120,1	131,3	141,1	140,7	146,9	
1997	134,8	149,3	146,4	136,3	124,7	130,1	126,0	131,1	138,4	134,3	139,2	135,5	125,9	
1998	93,5	117,7	109,7	101,0	100,9	102,2	92,2	87,7	85,6	89,5	88,0	77,8	71,8	
1999	127,0	75,9	74,4	88,1	106,3	111,4	116,0	133,8	144,3	156,3	156,2	171,6	189,6	
1995	100,0	105,2	104,1	101,2	102,2	104,1	101,5	95,2	94,9	97,2	95,2	96,1	102,9	68
1996	123,6	108,0	107,4	116,5	123,9	119,8	117,8	116,5	121,1	131,4	136,5	140,1	143,8	
1997	131,9	146,6	142,8	135,9	126,7	130,2	125,0	123,5	133,8	130,8	135,4	131,3	120,4	
1998	92,0	114,4	104,9	99,2	98,3	100,6	91,9	87,4	83,5	88,1	85,9	76,7	73,5	
1999	122,7	76,1	73,8	82,3	101,6	107,2	110,3	126,6	139,3	150,6	152,8	166,4	185,3	
1995	100,0	95,5	96,7	99,6	99,6	99,1	100,6	102,1	102,5	102,1	102,9	101,8	97,3	69
1996	107,9	95,8	96,3	98,4	101,5	103,1	106,7	110,0	113,1	112,2	115,0	119,4	122,9	
1997	128,5	125,3	128,1	130,6	131,3	131,8	134,2	132,1	129,5	128,2	126,4	122,3	122,7	
1998	113,2	124,5	125,3	124,4	121,1	119,6	116,6	115,3	111,3	106,1	101,6	97,5	94,7	
1999	95,5	91,6	90,9	86,6	83,4	85,3	87,4	90,2	93,2	96,5	105,7	113,7	122,0	
1995	100,0	111,5	107,4	103,1	100,1	99,9	98,5	96,3	99,3	97,9	94,5	95,6	96,1	70
1996	98,4	97,3	98,8	99,6	101,6	102,8	98,0	95,2	94,8	96,0	96,9	98,5	101,1	
1997	114,3	105,5	110,8	113,1	114,1	114,8	117,9	121,3	121,9	118,2	113,6	110,3	110,1	
1998	109,0	112,5	112,4	114,4	114,5	111,5	110,9	111,3	110,6	106,2	100,8	102,5	100,9	
1999	106,3	101,2	103,5	101,8	103,2	104,7	105,6	107,7	106,8	108,5	107,9	111,1	113,5	
1995	100,0	104,4	101,3	99,1	98,1	99,2	98,7	98,1	102,0	101,3	98,8	99,2	99,8	71
1996	108,2	103,8	106,1	106,6	109,0	110,1	109,4	107,4	107,0	108,5	108,8	109,5	111,7	
1997	124,4	115,6	120,2	121,2	123,7	123,0	125,1	129,1	129,8	127,6	125,0	124,9	127,4	
1998	128,5	131,6	132,4	132,6	131,5	129,4	130,3	130,0	130,5	125,7	121,5	123,7	122,6	
1999	122,7	123,4	124,0	119,9	120,3	121,1	123,9	122,8	121,7	121,4	121,4	125,5	127,3	
1995	100,0	120,3	115,0	108,0	102,6	100,7	98,2	94,0	95,9	93,6	89,1	91,2	91,6	72
1996	86,2	89,2	89,7	90,9	92,4	93,7	83,9	80,0	79,6	80,5	82,1	84,9	87,8	
1997	101,7	92,9	99,1	103,0	102,2	104,5	109,0	111,6	112,0	106,4	99,4	92,1	88,5	
1998	84,9	88,8	87,5	91,7	93,4	89,2	86,8	88,1	85,8	82,0	75,0	76,1	73,8	
1999	85,8	73,6	77,9	79,2	81,8	84,2	82,9	88,8	88,2	92,5	91,1	93,1	96,4	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
73	14	STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAUERZEUGNISSE	3,34	.	102,5	105,6	107,3	107,0
		DARUNTER:						
74	142	KIES, SAND, TON UND KAOLIN	1,42	.	101,8	106,2	106,8	107,5
75	145	STEINE UND ERDEN, A.N.G.; SONSTIGE BERGBAUERZEUGNISSE	1,00	.	103,8	105,7	108,2	105,2
76	15-36	ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES 1)	891,40	1,01406	99,4	101,7	100,2	99,3
77	15	ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSGEWERBES	69,44	1,04812	102,7	105,4	104,4	100,4
78	151	FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE	15,85	1,10567	104,8	109,4	97,5	92,6
79	1511	FLEISCH (OHNE GEFLÜGEL)	10,30	.	105,6	111,0	96,7	94,8
		DARUNTER:						
80	15111	FLEISCH UND SCHLACHTNEBENERZEUGNISSE	8,86	.	105,7	110,6	94,6	92,1
		DARUNTER:						
81	151111/2	RINDFLEISCH, FRISCH, GEKUEHLT ODER GEFROREN	3,00	1,04283	91,6	97,2	104,9	102,6
82	151113/4	SCHWEINEFLEISCH, FRISCH, GEKUEHLT O. GEFR.	5,21	1,17509	112,5	116,0	85,7	83,7
83	15114	ROHABFAELLE, UNGENIESSBAR	0,98	.	102,2	107,2	110,6	104,6

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,7	100,4	99,2	99,0	99,3	99,3	99,6	100,1	100,6	100,5	100,5	100,9	73
1 9 9 6	102,5	102,2	102,0	101,8	102,0	102,3	102,4	102,3	102,5	102,7	103,0	102,8	103,4	
1 9 9 7	105,6	104,1	104,9	104,9	104,8	104,8	105,4	106,1	107,0	106,2	106,2	106,4	106,7	
1 9 9 8	107,3	107,3	107,5	107,9	108,0	107,4	107,6	107,9	107,8	107,0	106,4	106,2	106,1	
1 9 9 9	107,0	105,1	105,9	106,0	106,3	106,5	106,9	107,7	107,7	107,9	107,6	108,0	108,3	
1 9 9 5	100,0	101,2	100,9	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,0	100,1	99,9	99,7	99,7	74
1 9 9 6	101,8	102,1	102,2	101,5	101,4	101,3	101,5	101,6	101,3	101,6	102,1	102,5	102,9	
1 9 9 7	106,2	104,2	105,4	106,5	105,7	105,7	106,0	107,1	106,9	106,4	106,4	106,7	106,9	
1 9 9 8	106,8	107,0	107,1	107,6	107,7	107,0	107,1	107,0	106,9	106,4	105,8	106,1	106,0	
1 9 9 9	107,5	106,2	106,9	106,7	107,1	107,0	107,5	107,8	107,6	108,1	107,9	108,2	108,5	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,1	98,1	98,1	98,9	99,0	100,0	100,7	101,1	100,4	101,0	101,9	75
1 9 9 6	103,8	102,0	101,9	102,1	102,8	104,4	104,4	104,1	105,1	105,4	104,2	104,0	105,0	
1 9 9 7	105,7	105,2	106,2	104,4	104,5	104,6	105,0	105,9	106,9	106,0	106,4	106,5	107,2	
1 9 9 8	108,2	108,1	108,2	108,4	109,2	108,4	108,8	109,3	109,2	108,0	107,2	106,6	106,5	
1 9 9 9	105,2	102,4	103,4	103,9	104,1	104,1	104,6	106,7	106,4	106,6	106,0	106,7	107,4	
1 9 9 5	100,0	101,0	100,8	99,9	99,7	99,8	99,8	99,7	100,2	100,3	99,6	99,6	99,6	76
1 9 9 6	99,4	99,6	99,6	99,5	99,7	99,8	99,3	98,9	98,6	99,1	99,4	99,2	99,6	
1 9 9 7	101,7	100,2	100,8	100,9	101,2	101,5	101,6	102,3	103,0	102,5	102,3	101,9	101,9	
1 9 9 8	100,2	101,9	101,8	101,7	101,6	100,9	100,6	100,4	100,0	99,1	98,2	98,1	97,7	
1 9 9 9	99,3	97,2	97,5	98,0	98,4	98,7	99,0	99,5	99,6	100,3	100,4	101,1	101,8	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,5	99,7	99,2	98,7	98,6	98,5	99,7	100,8	101,1	101,2	101,6	77
1 9 9 6	102,7	101,8	102,0	102,0	102,8	103,7	103,9	103,3	103,2	103,2	102,8	101,7	102,0	
1 9 9 7	105,4	102,2	102,9	104,1	105,8	107,1	105,5	105,6	107,1	107,3	106,1	105,7	105,4	
1 9 9 8	104,4	105,6	106,3	106,2	105,9	105,5	105,4	104,9	104,2	103,2	101,9	101,6	101,9	
1 9 9 9	100,4	100,7	100,5	100,9	100,4	100,3	100,6	100,0	100,0	100,5	100,3	100,4	100,7	
1 9 9 5	100,0	99,4	101,4	100,8	100,0	99,7	99,3	96,8	99,1	101,7	101,0	100,3	100,4	78
1 9 9 6	104,8	99,8	100,5	101,2	102,3	106,2	108,1	107,9	108,9	109,5	107,5	103,2	102,7	
1 9 9 7	109,4	102,8	103,0	105,0	112,4	118,6	111,8	110,9	114,2	113,8	109,2	106,4	104,7	
1 9 9 8	97,5	102,5	103,8	102,1	100,6	98,9	99,2	97,6	96,1	94,6	92,5	89,9	92,1	
1 9 9 9	92,6	89,1	89,0	91,0	90,0	91,2	93,7	93,6	94,3	96,0	94,8	93,9	94,0	
1 9 9 5	100,0	97,1	100,6	100,5	99,2	99,2	99,4	96,9	100,0	103,0	101,9	101,1	101,0	79
1 9 9 6	105,6	99,7	101,3	102,5	103,6	108,3	110,2	109,5	110,9	111,5	107,6	101,2	101,0	
1 9 9 7	111,0	101,2	101,6	104,6	115,6	124,6	114,0	112,7	117,7	117,5	110,4	107,0	104,6	
1 9 9 8	96,7	102,6	104,6	103,4	101,1	98,7	99,3	96,9	94,8	92,8	89,6	86,0	90,3	
1 9 9 9	94,8	87,9	88,7	91,9	90,7	92,8	96,9	96,6	98,3	101,1	99,0	97,2	96,8	
1 9 9 5	100,0	96,1	100,2	100,5	99,0	99,0	99,5	96,7	99,9	103,7	102,4	101,6	101,4	80
1 9 9 6	105,7	99,5	101,3	102,3	103,2	108,3	111,0	110,1	111,7	112,3	107,8	100,6	100,3	
1 9 9 7	110,6	100,3	100,4	103,9	116,6	126,9	113,8	112,0	117,7	117,4	109,4	105,7	102,8	
1 9 9 8	94,6	100,9	103,2	101,9	99,3	96,5	98,0	95,2	92,6	90,3	86,7	83,0	87,7	
1 9 9 9	92,1	84,5	85,1	88,6	87,1	89,5	94,5	94,3	96,3	99,3	96,9	94,7	94,5	
1 9 9 5	100,0	97,4	101,1	100,3	100,6	100,8	100,3	96,0	96,8	103,3	102,9	102,1	98,3	81
1 9 9 6	91,6	96,8	99,0	96,2	91,6	88,0	88,3	85,0	87,4	90,8	92,8	92,1	91,3	
1 9 9 7	97,2	95,0	92,4	92,3	90,9	90,8	94,4	97,8	105,0	105,7	99,3	100,6	101,7	
1 9 9 8	104,9	103,4	102,9	104,3	103,4	101,3	106,9	106,6	108,7	106,4	104,5	104,6	105,3	
1 9 9 9	102,6	102,5	100,3	103,3	99,8	102,1	99,0	97,7	100,9	104,6	107,0	106,9	106,5	
1 9 9 5	100,0	95,3	100,0	101,0	98,3	98,3	99,5	97,5	102,3	103,7	101,4	100,5	102,1	82
1 9 9 6	112,5	99,8	101,5	104,5	108,2	118,5	122,6	123,7	124,9	123,8	115,2	103,8	103,3	
1 9 9 7	118,0	100,4	102,0	107,4	128,8	145,3	122,2	117,4	124,1	123,3	113,7	106,0	100,8	
1 9 9 8	85,7	96,9	100,6	97,6	93,9	90,5	89,4	85,5	80,5	78,0	73,3	67,3	74,8	
1 9 9 9	83,7	71,3	73,3	77,4	76,6	79,1	89,6	90,0	91,5	94,8	89,4	85,6	85,3	
1 9 9 5	100,0	100,5	100,5	98,3	98,9	98,9	100,3	98,9	101,8	100,3	101,1	99,7	99,7	83
1 9 9 6	102,2	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,2	102,7	
1 9 9 7	107,2	102,3	102,5	105,9	104,4	104,4	106,2	108,9	108,9	109,6	109,6	111,1	112,5	
1 9 9 8	110,6	112,5	112,5	112,1	112,1	112,1	110,5	110,5	110,5	110,3	110,3	107,3	106,8	
1 9 9 9	104,6	106,8	106,8	106,3	106,3	106,3	103,8	103,8	103,8	103,0	102,5	102,7	102,8	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
84	1512	GEFLÜGEL	3,51	.	103,3	106,8	98,6	88,1
NACHRICHTLICH:								
85	151211/2	GEFLÜGELFLEISCH, FRISCH, GEKUEHLT ODER GEFROREN	2,90	1,19556	100,3	103,0	97,4	85,3
86	1513	VERARBEITETES FLEISCH	2,04	.	103,7	105,9	99,6	88,6
87	152	FISCHERZEUGNISSE U.A. MEERESFRUECHTE	4,54	.	100,2	108,4	124,0	111,8
DARUNTER:								
88	152012	FISCHE, FISCHFILETS U.A. FISCHFLEISCH, GEF.	1,66	.	96,5	103,5	134,8	120,2
89	152014	FISCHE, ZUBEREITET ODER HALTBAR GEMACHT, KAVIAR	0,90	.	104,0	117,7	121,1	112,9
90	153	OBST UND GEMUESEERZEUGNISSE	10,10	1,09989	99,8	99,9	103,7	107,0
DARUNTER:								
91	1532	FRUCHT- UND GEMUESESAEFTE	2,21	1,02004	104,6	92,2	90,5	105,0
92	1533	VERARBEITETES OBST UND GEMUESE	7,17	.	98,4	102,6	108,5	108,7
DARUNTER:								
93	15331	GEMUESE, GEFROREN, GEKOCHT, GETROCKNET, HALT- BAR GEMACHT	3,92	1,14689	98,1	97,6	101,0	99,0
DARUNTER:								
94	153311	GEMUESE, GEFROREN	0,88	.	97,6	98,8	104,9	100,5
95	153314	GEMUESE UND FRUECHTE, OHNE ESSIG ZUBEREITET ODER HALTBAR GEMACHT	2,41	1,22115	99,4	97,8	99,7	98,0



## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	104,7	103,7	101,5	101,4	101,3	98,6	95,4	97,0	99,3	99,5	98,6	99,2	84
1 9 9 6	103,3	100,1	98,6	98,1	99,5	101,6	103,7	104,6	105,2	105,6	108,2	107,6	106,2	
1 9 9 7	106,8	106,2	105,9	106,3	107,4	107,9	107,6	107,6	107,8	107,2	107,1	105,2	104,8	
1 9 9 8	98,6	101,4	101,2	99,2	99,1	98,8	98,5	98,4	98,1	97,6	97,7	97,0	96,8	
1 9 9 9	88,1	91,8	89,9	89,7	88,6	88,6	87,7	87,6	86,0	85,6	86,1	87,4	88,7	
1 9 9 5	100,0	107,6	106,5	103,5	102,7	102,2	98,9	95,1	95,7	97,7	97,6	95,8	96,7	85
1 9 9 6	100,3	97,8	95,5	95,4	98,7	99,7	101,2	102,0	101,2	101,7	103,6	103,7	102,9	
1 9 9 7	103,0	103,3	103,3	102,5	103,4	104,0	103,3	103,5	103,7	103,1	103,4	101,3	100,8	
1 9 9 8	97,4	98,5	98,6	97,9	97,6	97,2	96,9	97,0	97,7	97,5	97,4	96,7	95,3	
1 9 9 9	85,3	90,4	88,1	87,3	85,4	85,3	84,4	84,2	82,7	82,3	82,9	84,7	86,0	
1 9 9 5	100,0	101,9	101,5	100,6	101,7	99,8	99,6	99,2	98,5	98,9	99,1	99,4	99,7	86
1 9 9 6	103,7	100,3	99,8	100,3	100,7	103,4	105,3	105,4	105,6	105,9	105,8	105,7	105,6	
1 9 9 7	105,9	105,2	105,0	104,7	104,6	106,8	107,4	107,1	107,2	106,8	106,6	105,0	104,9	
1 9 9 8	99,6	104,2	104,1	100,7	100,5	100,0	99,4	99,2	98,8	98,2	97,6	97,0	95,1	
1 9 9 9	88,6	90,5	88,8	88,6	88,6	88,0	87,8	88,6	88,2	88,1	88,6	88,8	89,1	
1 9 9 5	100,0	102,0	101,9	99,6	98,6	97,9	98,6	98,4	99,8	101,2	100,5	100,3	101,1	87
1 9 9 6	100,2	101,2	99,8	99,3	98,9	99,2	99,9	99,5	99,7	99,4	101,7	101,3	102,2	
1 9 9 7	108,4	102,1	103,8	104,4	104,6	104,9	107,8	110,2	111,2	111,3	112,3	113,4	114,5	
1 9 9 8	124,0	115,3	118,9	121,6	124,2	125,2	123,7	130,2	129,8	127,9	122,7	122,3	119,7	
1 9 9 9	111,8	116,4	115,9	115,8	113,7	112,0	110,2	109,7	109,7	109,6	109,3	109,1	109,7	
1 9 9 5	100,0	99,6	101,1	101,0	100,6	100,0	98,9	97,9	99,1	99,7	100,2	100,8	100,8	88
1 9 9 6	96,5	99,6	97,1	96,6	95,9	95,2	95,7	94,9	94,7	95,3	97,6	97,7	97,8	
1 9 9 7	103,5	98,1	99,2	100,3	100,9	100,7	100,6	102,9	105,0	105,8	108,6	109,9	110,4	
1 9 9 8	134,8	111,8	117,6	124,5	132,3	136,1	142,5	144,6	145,1	143,8	140,6	140,6	137,5	
1 9 9 9	120,2	131,8	131,2	129,4	126,1	124,4	118,2	116,2	113,9	113,3	114,4	112,8	111,5	
1 9 9 5	100,0	104,3	101,9	97,7	96,1	96,6	97,0	98,4	101,2	101,7	102,9	101,1	101,0	89
1 9 9 6	104,0	102,0	98,9	98,4	99,1	100,3	102,1	102,3	105,3	106,6	110,9	110,8	111,8	
1 9 9 7	117,7	111,3	111,6	114,5	115,8	117,7	120,1	122,4	122,5	119,9	118,6	118,4	119,3	
1 9 9 8	121,1	121,2	124,1	125,4	125,0	123,6	125,1	125,0	123,9	120,8	113,4	113,1	112,8	
1 9 9 9	112,9	111,7	112,4	116,1	117,4	113,0	112,9	113,5	113,2	113,2	109,5	110,5	111,2	
1 9 9 5	100,0	100,2	99,3	98,1	97,9	97,9	97,7	99,4	101,2	101,9	102,4	102,6	101,4	90
1 9 9 6	99,8	101,1	100,9	100,9	102,2	102,5	102,2	100,9	98,2	97,0	97,5	96,7	97,4	
1 9 9 7	99,9	98,1	98,7	98,7	98,6	97,9	99,3	100,2	102,4	102,3	101,5	100,7	100,6	
1 9 9 8	103,7	101,8	102,6	103,7	104,6	104,5	104,4	104,5	104,1	102,9	102,6	103,8	104,8	
1 9 9 9	107,0	105,5	106,1	107,2	107,5	107,6	108,2	107,6	106,8	106,5	106,6	107,0	107,4	
1 9 9 5	100,0	91,6	91,1	90,2	91,8	91,9	93,3	98,8	106,6	110,0	110,5	113,5	110,8	91
1 9 9 6	104,6	109,3	110,0	109,7	111,4	111,5	111,6	109,2	100,2	97,3	97,7	94,1	93,6	
1 9 9 7	92,2	95,9	96,0	93,5	93,1	92,8	93,2	93,4	95,3	93,4	89,5	85,8	84,2	
1 9 9 8	90,5	87,6	89,6	88,8	90,4	90,8	89,5	88,8	89,1	89,2	90,3	92,8	98,8	
1 9 9 9	105,0	96,8	97,8	101,8	101,1	101,5	102,7	102,8	103,2	108,6	112,3	114,9	117,0	
1 9 9 5	100,0	103,3	102,1	100,1	99,5	99,4	98,7	99,4	99,6	99,5	100,1	99,4	98,6	92
1 9 9 6	98,4	98,6	98,1	98,4	99,7	100,2	98,7	98,6	97,6	98,9	97,4	97,5	98,5	
1 9 9 7	102,6	98,9	99,6	100,4	100,3	99,6	101,3	102,6	105,1	105,6	105,7	105,7	106,1	
1 9 9 8	108,5	108,7	107,1	109,0	109,7	109,6	109,7	110,2	109,6	107,8	108,9	107,9	107,5	
1 9 9 9	108,7	109,1	109,6	109,9	110,5	110,6	111,0	110,2	108,9	107,0	105,9	105,7	105,7	
1 9 9 5	100,0	101,5	101,1	100,1	99,6	99,4	98,9	99,2	100,0	100,4	100,3	99,6	99,8	93
1 9 9 6	98,1	100,1	99,8	99,4	99,5	99,5	98,7	97,7	96,4	96,2	96,5	96,6	96,9	
1 9 9 7	97,6	94,9	95,2	95,6	95,4	95,1	96,7	97,1	98,6	99,7	100,7	101,0	101,1	
1 9 9 8	101,0	101,7	101,7	102,4	103,0	102,7	101,1	100,5	100,2	100,1	99,0	99,3	99,7	
1 9 9 9	99,0	100,5	101,2	101,0	101,0	100,6	100,6	99,3	97,6	97,4	96,3	96,2	96,5	
1 9 9 5	100,0	100,9	100,9	100,4	100,3	100,1	98,1	98,4	98,9	99,7	100,5	101,4	100,4	94
1 9 9 6	97,6	100,7	100,6	99,6	99,1	99,1	98,4	98,4	95,0	95,1	94,9	95,2	95,2	
1 9 9 7	98,8	95,2	95,2	97,4	97,5	97,5	98,0	98,2	99,6	100,3	101,6	102,7	102,8	
1 9 9 8	104,9	103,9	106,1	107,3	109,0	109,2	106,5	103,6	103,5	103,5	102,0	101,3	102,4	
1 9 9 9	100,5	101,5	102,8	101,9	102,2	102,2	102,7	101,6	98,5	99,0	97,2	96,9	99,9	
1 9 9 5	100,0	101,6	101,1	100,0	99,4	99,1	99,3	99,7	100,3	100,7	100,2	99,0	99,7	95
1 9 9 6	99,4	100,3	100,0	99,7	100,1	100,0	100,0	99,1	98,8	98,2	98,6	99,0	99,5	
1 9 9 7	97,8	96,5	96,9	96,5	96,2	95,7	97,0	97,6	98,4	98,5	99,9	99,8	100,0	
1 9 9 8	99,7	100,5	99,8	100,1	100,5	100,0	99,8	100,3	99,5	99,2	98,2	98,9	99,1	
1 9 9 9	98,0	100,6	101,3	101,0	100,5	99,8	99,6	97,7	95,9	95,4	94,7	94,7	94,2	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
96	15332	FRÜCHTE UND NUESSE, ZUBEREITET ODER HALTBAR GEMACHT	2,94	.	98,9	110,7	120,1	122,5
		DARUNTER:						
97	153325	ANDERE FRUCHTZUBEREITUNGEN	1,74	.	103,7	108,1	108,0	112,6
		DARUNTER:						
98	1533255	FRÜCHTE, ZUBEREITET ODER HALTBAR GEMACHT	1,25	1,19208	104,9	107,0	108,5	115,5
99	154	PFLANZL. U. TIERISCHE ÖLE U. FETTE; NEBENPRODUKTE	3,90	.	111,3	119,8	112,2	97,5
		DARUNTER:						
100	1541	ÖLE U. FETTE, ROH; NEBENPRODUKTE	2,80	.	117,3	128,2	111,9	101,1
		DARUNTER:						
101	15411	TIERISCHE U. PFLANZLICHE ÖLE U. FETTE, ROH	1,35	0,74436	106,0	111,7	125,7	111,2
102	15413	ÖLKUCHEN UND SCHROTE	1,37	.	129,3	146,5	99,9	92,5
		DARUNTER:						
103	1541313	ÖLKUCHEN AUS SOJASCHROT	0,96	1,16000	132,0	161,4	104,3	93,1
104	1542	ÖLE U. FETTE, RAFFINIERT; NEBENPRODUKTE	0,96	.	93,1	94,2	112,9	87,8
105	155	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE	9,79	0,96595	99,6	101,7	105,5	101,5
		DARUNTER:						
106	15513	BUTTER U. AND. FETTSTOFFE AUS MILCH	1,72	0,90146	102,5	107,1	114,0	107,6

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1996 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	106,2	103,7	100,2	100,0	99,8	98,6	99,9	99,4	98,3	99,3	98,3	96,4	96
1996	98,9	96,5	95,7	97,1	98,7	99,6	100,4	100,1	99,7	98,7	99,7	99,3	101,5	
1997	110,7	105,0	108,2	107,1	107,2	105,7	108,4	111,7	115,9	115,6	115,5	114,8	115,6	
1998	120,1	116,1	116,5	119,7	121,0	120,5	122,6	124,4	123,2	118,9	118,3	120,4	119,1	
1999	122,5	121,3	121,6	123,1	124,4	124,7	125,7	125,5	124,6	120,6	119,7	119,6	119,2	
1995	100,0	101,7	100,6	98,3	98,3	98,8	98,4	98,7	99,7	99,2	101,2	102,6	102,3	97
1996	103,7	104,4	103,2	104,2	103,7	103,5	104,1	104,7	103,8	102,7	102,9	103,0	103,6	
1997	108,1	104,7	105,5	106,8	106,6	107,2	108,0	110,1	110,4	111,1	111,0	107,8	108,3	
1998	108,0	107,7	107,4	109,7	110,0	108,8	109,6	109,4	109,0	106,3	105,4	106,8	105,9	
1999	112,6	108,8	109,5	113,1	113,4	113,8	114,8	113,4	113,1	113,0	112,5	113,6	111,9	
1995	100,0	102,4	100,9	97,8	97,7	98,2	97,5	99,0	99,4	99,5	102,0	102,3	102,9	98
1996	104,9	105,9	105,9	106,6	105,9	106,4	105,3	105,5	104,5	103,4	103,3	103,1	103,4	
1997	107,0	103,5	104,4	105,8	105,5	106,3	107,2	108,9	108,3	110,5	110,2	106,1	106,4	
1998	108,5	106,6	106,1	109,1	109,6	108,5	110,1	109,7	109,7	107,4	107,4	109,1	109,0	
1999	115,5	112,7	113,9	117,7	117,9	118,1	118,1	115,2	114,7	114,5	114,0	115,7	113,6	
1995	100,0	100,8	100,2	100,4	96,4	93,0	94,5	97,6	98,7	100,8	103,4	104,7	109,3	99
1996	111,3	110,8	110,0	107,4	114,1	115,6	113,4	109,0	110,3	111,7	109,1	109,8	113,8	
1997	119,8	116,4	120,5	125,5	125,0	122,6	117,6	115,2	118,6	119,1	117,5	120,6	118,8	
1998	112,2	120,4	121,1	119,7	117,3	117,0	112,7	111,4	107,7	104,8	101,5	106,5	106,1	
1999	97,5	102,0	98,9	99,1	99,7	99,5	97,3	91,4	92,8	95,6	96,7	97,7	98,8	
1995	100,0	100,6	100,2	100,2	95,4	91,3	92,5	96,8	98,6	100,8	104,4	106,9	112,2	100
1996	117,3	114,7	114,4	110,8	118,6	122,9	119,5	115,8	116,7	118,1	116,3	118,1	122,1	
1997	128,2	125,4	130,5	136,5	135,4	131,5	125,3	122,7	127,5	128,0	124,4	126,0	125,0	
1998	111,9	124,9	124,1	119,5	116,3	116,3	111,6	109,5	106,7	102,3	101,2	105,2	105,7	
1999	101,1	101,4	99,1	100,6	102,4	102,6	99,6	94,7	97,9	102,3	103,8	104,2	104,9	
1995	100,0	102,2	100,1	99,4	93,1	92,2	95,9	99,9	101,4	102,0	103,5	105,1	105,0	101
1996	106,0	102,7	103,5	100,2	105,5	111,5	108,7	105,2	105,8	106,0	106,1	106,4	110,3	
1997	111,7	110,4	113,3	114,3	114,1	111,5	110,3	111,1	111,2	110,3	111,4	111,5	111,1	
1998	125,7	118,1	122,4	125,7	129,1	133,8	127,9	129,0	128,4	124,5	122,2	123,4	123,5	
1999	111,2	118,6	115,1	111,3	116,8	119,9	115,0	103,3	106,1	107,0	108,0	107,1	106,1	
1995	100,0	100,1	100,8	101,5	97,7	90,1	88,9	93,7	95,6	99,2	105,1	108,3	118,9	102
1996	129,3	126,2	124,6	120,7	131,9	134,6	130,8	126,8	128,8	131,4	128,0	131,4	135,8	
1997	146,5	142,5	149,8	161,0	158,8	153,5	142,1	135,8	145,3	147,3	139,0	142,2	140,4	
1998	99,9	133,3	127,5	115,0	105,4	100,7	97,1	91,7	86,5	81,6	81,8	88,7	85,7	
1999	92,5	85,7	84,5	91,3	89,6	86,9	85,5	87,2	90,9	99,1	101,2	102,9	105,3	
1995	100,0	101,5	102,5	102,9	98,6	89,6	88,2	94,4	95,8	99,9	103,8	105,6	117,1	103
1996	132,0	126,1	125,4	120,4	130,9	131,6	130,3	128,8	132,8	138,1	135,1	139,9	144,7	
1997	161,4	151,6	162,6	178,5	174,5	168,9	158,1	148,5	161,0	164,7	156,1	158,7	155,5	
1998	104,3	144,1	137,0	122,7	110,6	104,7	100,0	95,0	88,3	84,3	84,7	89,8	90,2	
1999	93,1	86,0	83,8	90,6	89,1	85,7	84,7	87,9	91,7	101,1	103,5	105,1	107,5	
1995	100,0	101,1	100,1	101,1	99,6	98,2	100,5	100,1	99,3	101,0	100,4	98,0	100,6	104
1996	93,1	99,0	97,0	97,4	100,5	93,9	95,1	88,6	91,1	92,6	87,6	85,3	89,1	
1997	94,2	89,2	90,5	92,1	93,7	95,4	94,0	92,5	91,9	92,3	96,3	103,2	99,2	
1998	112,9	106,4	111,8	119,8	119,9	119,1	115,8	116,8	110,8	112,6	103,1	110,9	107,8	
1999	87,8	104,1	99,1	95,7	92,9	91,5	91,2	81,9	78,9	77,6	77,7	80,1	82,3	
1995	100,0	99,3	99,4	99,0	99,8	99,2	98,8	98,9	99,4	100,2	101,7	102,0	102,3	105
1996	99,6	102,5	102,5	101,5	100,2	98,9	98,8	98,5	98,6	98,3	98,4	98,2	98,2	
1997	101,7	98,4	99,7	100,3	100,2	100,2	100,1	100,7	101,8	103,4	104,7	105,2	105,2	
1998	105,5	106,1	106,5	106,1	105,5	105,3	104,9	104,9	105,4	105,4	105,7	105,3	104,9	
1999	101,5	104,9	104,9	103,2	102,5	101,5	100,8	99,6	99,2	99,4	99,8	100,7	101,5	
1995	100,0	92,4	92,6	93,0	96,6	98,3	98,2	98,8	100,5	103,2	108,1	108,7	109,1	106
1996	102,5	108,7	107,4	105,5	104,7	102,8	102,7	100,7	100,0	99,5	99,4	99,4	99,2	
1997	107,1	100,0	100,9	101,8	102,3	102,3	104,2	105,9	108,4	110,9	115,7	116,2	116,1	
1998	114,0	116,0	115,8	115,1	113,3	113,1	111,8	110,8	113,3	114,3	115,8	115,3	113,9	
1999	107,6	113,0	112,3	108,0	107,8	106,3	106,3	106,1	106,1	106,1	106,4	106,5	106,5	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
107	15514	KAESE U. QUARK	6,18	0,98924	100,0	101,2	104,7	101,2
		DARUNTER:						
108	1551405	KAESE, GERIEBEN ODER IN PULVERFORM, KAESE MIT SCHIMMELBILDUNG UND ANDERER KAESE	5,34	.	99,8	101,0	104,5	100,7
109	NACHRICHTLICH:	SCHNITTKAESE (GOUDA)	1,22	.	99,2	100,8	107,1	94,9
110	156	MAHL- U. SCHÄELMUEHLNERZEUGNISSE; STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	3,00	.	104,5	99,6	92,6	88,3
111	1561	MAHL- UND SCHÄELMUEHLNERZEUGNISSE	1,17	.	105,8	108,0	105,5	100,2
112	1562	STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	1,83	1,16863	103,7	94,2	84,3	80,6
113	157	FUTTERMITTEL (OHNE FLEISCH- UND FISCHMEHL)	1,84	1,01634	107,8	108,4	111,4	106,0
114	158	SONSTIGE ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSGEWERBES (OHNE GETRÄENKE)	12,50	.	100,7	102,9	103,5	99,2
		DARUNTER:						
115	1582	DAUERBACKWAREN	1,48	0,94722	95,9	95,2	95,8	93,9
116	1583	ZUCKER	0,60	0,99491	100,8	100,1	99,2	98,8
117	1584	SÜßWAREN (OHNE DAUERBACKWAREN)	3,65	0,96272	101,6	103,6	104,1	98,5
118	15841	KAKAO	0,85	0,98588	102,0	114,4	115,8	91,8

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1996 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	101,1	101,0	100,5	100,3	99,1	99,1	99,0	98,9	99,3	100,3	100,7	100,9	107
1 9 9 6	100,0	101,3	101,7	101,0	100,8	99,5	99,3	99,4	99,3	99,3	99,3	99,2	99,3	
1 9 9 7	101,2	99,4	99,9	101,0	101,0	100,7	99,9	100,1	100,5	102,1	102,7	103,3	103,2	
1 9 9 8	104,7	104,6	104,9	105,0	105,1	105,0	104,8	104,9	104,8	104,3	104,4	104,2	104,0	
1 9 9 9	101,2	104,3	104,4	103,3	102,6	101,6	100,4	99,0	98,6	99,0	99,3	100,1	101,2	
1 9 9 5	100,0	101,2	101,2	100,5	100,4	99,0	98,9	98,8	98,7	99,2	100,3	100,8	101,0	108
1 9 9 6	99,8	101,5	101,8	101,1	100,8	99,3	99,1	99,2	99,1	99,1	99,0	99,0	99,1	
1 9 9 7	101,0	99,2	99,6	100,9	100,9	100,5	99,6	99,8	100,4	102,0	102,8	103,2	103,2	
1 9 9 8	104,5	104,4	104,7	104,9	105,0	104,8	104,7	104,7	104,7	104,1	104,2	104,0	103,8	
1 9 9 9	100,7	103,4	103,6	102,6	101,9	101,1	100,0	98,4	98,1	98,6	99,0	100,0	101,2	
1 9 9 5	100,0	104,8	103,3	101,2	100,5	96,9	96,7	96,7	96,6	97,8	100,9	102,1	102,7	109
1 9 9 6	99,2	102,8	102,8	102,7	101,6	97,7	97,7	97,6	97,5	97,4	97,4	97,4	97,5	
1 9 9 7	100,8	97,5	98,2	101,0	100,8	99,5	97,5	97,5	99,0	102,8	104,9	105,7	105,7	
1 9 9 8	107,1	107,6	107,7	107,7	107,7	107,6	107,6	107,6	107,6	106,4	106,2	106,2	105,6	
1 9 9 9	94,9	103,3	103,1	100,2	97,6	95,6	92,2	88,7	87,7	88,7	90,3	94,0	96,8	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,0	99,0	99,3	99,3	99,1	98,9	99,3	99,6	101,4	102,1	103,3	110
1 9 9 6	104,5	104,6	105,3	105,2	105,5	107,3	105,8	104,9	104,8	103,7	103,0	102,0	102,1	
1 9 9 7	99,6	101,2	101,8	102,0	101,3	99,9	99,3	99,4	99,6	98,7	97,3	97,3	97,2	
1 9 9 8	92,6	96,6	96,2	95,2	94,0	93,6	93,0	92,3	92,1	90,6	89,1	88,8	89,1	
1 9 9 9	88,3	88,7	88,0	88,4	87,9	87,3	87,9	87,7	88,2	88,3	88,7	89,4	88,5	
1 9 9 5	100,0	100,3	98,9	97,8	98,0	98,0	99,0	99,3	100,4	100,5	102,5	102,5	102,6	111
1 9 9 6	105,8	104,3	105,0	105,7	106,3	107,2	107,2	106,0	106,5	106,3	106,0	104,3	104,7	
1 9 9 7	108,0	105,8	106,2	107,6	107,6	107,6	108,0	111,7	110,6	109,2	106,8	107,1	107,6	
1 9 9 8	105,5	108,7	108,1	108,1	107,7	107,7	107,0	107,1	106,5	104,4	100,6	100,1	100,1	
1 9 9 9	100,2	99,7	99,4	99,2	99,6	99,4	100,7	101,0	101,1	101,1	100,9	101,0	99,2	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,1	99,9	100,1	100,1	99,1	98,6	98,5	99,0	100,8	101,9	103,7	112
1 9 9 6	103,7	104,8	105,5	104,9	105,0	107,4	104,9	104,1	103,8	102,1	101,0	100,5	100,5	
1 9 9 7	94,2	98,3	99,0	98,4	97,2	94,9	93,8	91,5	92,5	92,1	91,3	91,0	90,6	
1 9 9 8	84,3	88,8	88,5	87,0	85,2	84,6	83,9	82,9	82,9	81,7	81,8	81,6	82,1	
1 9 9 9	80,6	81,6	80,7	81,6	80,4	79,6	79,8	79,2	80,0	80,2	80,9	81,9	81,6	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,6	99,4	99,0	98,3	97,8	98,4	99,8	100,8	100,6	102,6	104,4	113
1 9 9 6	107,8	107,3	108,9	107,7	108,9	107,7	108,4	106,3	106,3	107,8	108,3	108,4	109,2	
1 9 9 7	108,4	107,4	107,2	108,0	108,8	109,4	109,3	109,1	109,3	108,4	107,7	108,1	108,3	
1 9 9 8	111,4	111,1	116,1	114,8	114,2	113,5	113,4	112,6	110,0	109,1	107,7	107,2	107,6	
1 9 9 9	106,0	107,0	105,8	105,3	103,4	103,2	103,4	104,1	106,4	107,2	107,6	108,9	109,1	
1 9 9 5	100,0	101,1	101,1	99,9	99,5	99,1	99,3	99,1	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	114
1 9 9 6	100,7	99,9	100,4	100,3	100,9	101,3	101,2	100,6	100,8	100,8	100,7	100,4	100,7	
1 9 9 7	102,9	100,7	101,0	102,6	103,0	103,5	102,9	103,5	103,7	103,8	103,5	103,4	103,7	
1 9 9 8	103,5	104,8	104,2	105,0	104,6	104,5	103,5	103,7	103,4	102,9	102,2	101,5	101,1	
1 9 9 9	99,2	100,5	100,4	100,2	99,9	99,3	99,5	99,1	98,5	98,4	98,1	98,0	98,5	
1 9 9 5	100,0	100,5	99,8	100,2	100,4	99,4	100,1	99,5	100,5	100,4	100,5	99,4	99,1	115
1 9 9 6	95,9	95,6	95,9	95,6	95,7	96,0	96,2	96,4	95,4	96,1	96,0	96,4	95,9	
1 9 9 7	95,2	95,0	95,7	95,3	95,1	96,0	94,6	94,9	94,8	95,3	95,6	94,5	95,7	
1 9 9 8	95,8	96,5	95,8	96,0	96,0	96,0	96,1	96,0	95,6	95,5	95,3	95,8	95,5	
1 9 9 9	93,9	96,0	94,2	94,3	94,0	93,4	93,5	93,8	93,9	93,8	93,6	93,6	93,6	
1 9 9 5	100,0	97,7	97,8	100,1	98,1	97,9	100,7	100,9	101,7	101,3	100,0	101,1	102,7	116
1 9 9 6	100,8	103,6	104,1	104,0	102,5	101,1	100,7	99,9	99,6	99,6	98,5	98,0	98,4	
1 9 9 7	100,1	98,5	99,7	100,2	100,3	100,0	100,2	100,7	100,7	99,9	99,8	100,1	100,8	
1 9 9 8	99,2	101,1	100,5	99,4	98,7	99,4	99,5	99,4	99,2	98,4	98,4	98,4	98,4	
1 9 9 9	98,8	97,8	98,7	98,3	98,6	98,7	99,0	99,1	99,1	99,1	98,9	98,9	98,9	
1 9 9 5	100,0	100,7	100,8	99,7	99,0	98,4	98,6	98,3	99,9	100,7	101,2	101,5	101,2	117
1 9 9 6	101,6	100,2	100,6	100,6	101,9	102,8	102,5	101,8	102,0	102,3	101,8	101,2	101,2	
1 9 9 7	103,6	100,4	100,2	102,7	102,5	102,0	103,4	104,2	104,9	105,9	105,8	105,3	105,7	
1 9 9 8	104,1	105,5	104,8	105,7	104,7	104,9	103,6	103,9	103,4	104,2	103,0	102,5	102,4	
1 9 9 9	98,5	100,7	100,6	99,9	99,2	97,9	98,5	98,5	97,8	97,6	97,1	96,3	97,3	
1 9 9 5	100,0	104,7	105,3	100,5	97,5	94,8	94,7	94,2	99,5	101,3	103,1	103,3	101,3	118
1 9 9 6	102,0	97,8	97,3	97,0	102,3	106,4	105,9	102,4	102,6	104,1	102,7	102,0	103,2	
1 9 9 7	114,4	102,3	101,5	111,7	110,3	108,2	114,5	116,7	120,3	124,4	122,9	119,1	121,2	
1 9 9 8	115,8	119,8	115,9	119,9	118,3	119,1	116,4	117,7	115,5	117,6	111,1	110,4	108,3	
1 9 9 9	91,8	102,1	102,6	99,0	94,9	89,7	92,4	90,8	88,2	87,6	85,1	82,6	86,4	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND -ART	WÄGUNGS-ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER-KETTUNGS-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
119	15842	SCHOKOLADEN U.A. SÜESSTOFFEN	2,80	.	101,5	100,3	100,5	100,5
		DARUNTER:						
120	158422	SCHOKOLADE U.A. KAKAOHALTIGE LEBENSMITTEL-ZUBEREITUNGEN	1,58	0,94752	102,0	100,0	100,1	98,9
121	158423	SÜESSTOFFEN OHNE KAKAOGEHALT	0,79	0,96893	101,3	102,0	102,2	104,5
122	1585	TEIGWAREN	0,73	.	100,1	99,6	101,4	100,6
123	1589	SONSTIGE NAHRUNGSMITTEL (OHNE GETRÄNKEN)	4,24	.	103,0	105,1	106,6	103,1
124	159	GETRÄNKEN (OHNE FRUCHT- UND GEMÜSESAFTEN)	7,92	.	104,7	105,6	106,8	106,9
		DARUNTER:						
125	1591	SPIRITUOSEN	1,70	1,04830	98,0	98,9	101,3	101,4
126	1593	WEIN	4,04	.	109,2	110,5	113,2	114,4
127	159311	SCHAUMWEIN	1,02	1,11777	104,2	104,9	104,8	104,5
128	159312	WEIN AUS FRISCHEN TRAUBEN	3,02	1,08333	110,8	112,5	116,0	117,7
		DARUNTER:						
129	15931211/13	WEISSWEINE	1,23	1,05388	111,4	107,0	109,6	108,6
130	15931217/19	ROTWEINE	1,57	1,16471	110,2	115,7	120,6	124,8
131	1596	BIER	0,50	1,03015	102,4	103,4	103,1	103,7

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,5	99,5	99,4	99,5	99,5	99,8	99,6	100,0	100,5	100,6	101,0	101,2	119
1996	101,5	101,0	101,7	101,7	101,7	101,8	101,4	101,7	101,8	101,7	101,6	101,0	100,6	
1997	100,3	99,9	99,8	100,0	100,1	100,1	100,0	100,4	100,3	100,3	100,5	101,1	101,1	
1998	100,5	101,2	101,5	101,4	100,5	100,6	99,8	99,7	99,7	100,1	100,5	100,2	100,6	
1999	100,5	100,3	100,1	100,2	100,5	100,4	100,3	100,9	100,7	100,6	100,7	100,4	100,6	
1995	100,0	99,3	99,3	99,3	99,3	99,4	99,6	99,5	100,2	100,8	100,9	101,3	101,3	120
1996	102,0	101,0	102,3	102,3	102,3	102,3	101,9	102,4	102,5	102,3	102,0	101,3	100,9	
1997	100,0	99,4	99,3	99,4	99,5	99,6	99,7	100,3	99,9	99,9	100,4	101,0	101,1	
1998	100,1	101,7	101,8	101,7	99,8	99,9	99,1	99,0	99,0	99,4	99,9	99,4	99,9	
1999	98,9	99,3	98,8	98,7	99,3	99,2	99,0	99,2	98,7	98,7	98,8	98,4	98,7	
1995	100,0	99,8	99,9	99,7	99,8	99,6	99,9	99,6	99,7	99,9	100,0	100,6	101,5	121
1996	101,3	101,4	101,2	101,2	101,4	101,6	101,3	101,1	101,4	101,4	101,7	101,2	101,1	
1997	102,0	101,6	101,6	102,0	102,0	102,0	101,8	101,9	102,0	102,1	102,1	102,4	102,4	
1998	102,2	101,4	101,9	102,0	102,5	102,5	101,9	101,9	101,9	102,2	102,5	102,5	102,7	
1999	104,5	102,9	103,2	103,7	103,7	103,7	103,7	105,4	105,5	105,4	105,5	105,4	105,4	
1995	100,0	106,8	104,6	96,2	96,1	97,3	97,4	97,9	101,9	102,5	99,9	99,5	100,1	122
1996	100,1	100,7	100,8	98,2	99,3	100,8	101,1	100,8	100,7	99,7	99,8	99,4	100,2	
1997	99,6	100,7	98,5	98,5	98,6	99,0	99,5	100,1	100,0	100,2	100,0	100,2	100,2	
1998	101,4	100,0	100,1	102,0	101,6	101,7	101,6	101,6	101,6	101,7	101,6	101,6	101,6	
1999	100,6	101,6	101,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
1995	100,0	99,7	100,4	100,0	99,7	99,6	99,6	99,5	99,5	100,0	100,3	100,5	100,8	123
1996	103,0	101,4	102,4	102,8	103,0	103,1	102,8	102,8	103,4	103,4	103,7	103,5	103,7	
1997	105,1	104,0	103,5	104,9	105,4	104,6	105,6	106,0	106,8	106,3	106,1	105,4	106,4	
1998	106,6	106,7	106,5	107,8	107,6	106,8	105,9	106,7	106,6	106,5	106,3	105,8	105,6	
1999	103,1	105,1	104,5	104,1	103,7	103,6	103,5	102,7	101,5	102,2	102,0	102,3	102,4	
1995	100,0	100,6	101,1	99,8	99,6	99,6	99,4	99,7	99,8	99,8	99,9	100,3	100,4	124
1996	104,7	102,4	103,2	104,3	104,7	104,7	104,8	105,1	105,2	105,0	105,5	105,6	105,6	
1997	106,6	106,6	106,3	105,3	105,2	105,5	105,4	105,6	105,5	105,5	105,7	105,9	106,1	
1998	106,8	106,2	106,1	106,3	107,0	107,1	107,6	107,4	107,2	107,1	106,8	106,7	106,3	
1999	106,9	106,7	106,7	106,7	106,9	106,9	106,8	107,5	107,2	107,1	106,9	106,8	106,9	
1995	100,0	102,0	101,1	100,0	99,7	99,6	99,0	99,6	99,9	99,9	99,7	99,8	99,8	125
1996	98,0	98,8	98,7	98,8	97,6	97,6	97,7	97,7	97,6	97,6	97,6	97,9	97,9	
1997	98,9	97,9	97,9	98,4	97,9	98,5	98,6	99,1	99,0	98,9	100,0	100,1	100,2	
1998	101,3	100,3	100,6	101,2	102,2	102,0	102,1	102,1	102,0	101,7	100,9	100,6	100,3	
1999	101,4	100,4	100,7	101,1	101,6	101,8	101,9	102,0	101,6	101,7	100,9	101,1	101,8	
1995	100,0	100,2	101,5	99,6	99,2	99,4	99,2	99,8	99,7	99,8	99,9	100,6	100,9	126
1996	109,2	105,0	106,2	107,9	109,1	109,3	109,4	110,1	110,3	109,9	110,9	110,8	110,9	
1997	110,5	111,0	110,4	110,2	110,2	110,6	110,2	110,4	110,3	110,4	110,5	111,0	111,3	
1998	113,2	111,7	111,9	112,2	113,4	113,6	114,0	113,9	113,6	113,6	113,5	113,5	112,9	
1999	114,4	114,3	114,2	113,9	114,0	113,8	113,8	115,1	114,8	114,7	114,9	114,4	114,4	
1995	100,0	104,4	103,7	99,0	98,0	98,5	98,8	99,6	100,6	100,6	99,7	98,5	98,4	127
1996	104,2	102,5	102,9	103,4	104,4	104,9	105,0	104,0	103,7	104,0	105,1	104,8	105,1	
1997	104,9	104,4	104,2	104,2	104,6	104,6	104,6	104,9	105,2	105,2	105,6	105,7	105,7	
1998	104,8	104,8	104,6	104,7	105,4	105,5	105,5	105,5	104,5	104,5	104,2	104,2	104,2	
1999	104,5	103,5	103,6	104,7	104,9	104,9	104,9	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	
1995	100,0	98,8	100,7	99,8	99,6	99,7	99,4	99,8	99,4	99,5	100,0	101,4	101,7	128
1996	110,8	105,8	107,3	109,4	110,7	110,7	110,8	112,1	112,6	111,9	112,9	112,9	112,9	
1997	112,5	113,2	112,5	112,3	112,0	112,6	112,1	112,3	112,0	112,2	112,2	112,8	113,2	
1998	116,0	114,1	114,4	114,8	116,0	116,3	116,9	116,7	116,7	116,6	116,6	116,7	115,9	
1999	117,7	117,9	117,8	117,0	117,1	116,9	116,8	118,7	118,3	118,0	118,4	117,7	117,7	
1995	100,0	97,8	100,4	99,0	99,1	99,2	99,3	99,9	99,0	99,0	100,2	103,0	103,7	129
1996	111,4	106,1	108,6	111,8	112,8	112,2	111,7	112,9	112,9	111,1	112,2	112,1	112,1	
1997	107,0	111,4	109,9	106,7	105,6	106,9	105,6	106,0	105,4	105,6	105,7	107,1	108,2	
1998	109,6	108,0	107,6	107,9	109,1	109,8	111,1	110,7	110,7	110,7	110,7	110,1	108,6	
1999	108,6	109,5	109,3	108,0	106,3	106,6	106,4	108,6	108,9	109,4	110,1	109,8	109,8	
1995	100,0	99,0	100,5	100,2	100,3	100,3	99,5	99,8	99,8	99,9	100,0	100,4	100,4	130
1996	110,2	106,2	107,1	107,8	108,7	109,3	109,6	111,0	111,9	111,9	112,9	112,9	113,0	
1997	115,7	114,0	113,6	115,6	116,0	116,0	116,0	116,1	115,9	116,2	116,2	116,2	116,2	
1998	120,6	118,4	119,4	119,6	121,1	121,1	121,1	121,1	121,1	121,0	121,0	121,6	121,2	
1999	124,8	124,3	124,3	124,2	125,6	125,0	125,0	126,6	125,6	124,8	124,8	123,8	123,8	
1995	100,0	99,1	99,0	98,2	99,1	99,9	100,0	100,6	101,3	101,0	100,3	100,8	100,8	131
1996	102,4	101,3	101,3	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	102,5	102,7	102,9	102,8	102,9	
1997	103,4	103,4	103,4	103,5	103,6	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1998	103,1	103,4	103,4	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	
1999	103,7	103,1	102,7	104,0	104,5	104,5	104,5	104,4	103,4	103,5	103,6	103,5	103,1	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
132	16	TABAKERZEUGNISSE	1,58	0,88152	99,8	102,8	104,2	105,6
133	17	TEXTILIEN	37,78	0,99801	99,9	102,5	103,4	102,6
134	171	TEXTILE SPINNSTOFFE UND GARNE	3,85	.	97,0	100,8	97,4	91,5
		DARUNTER:						
135	17104	GARNE AUS NATUERLICHEN SPINNSTOFFEN	1,86	.	98,2	102,6	102,0	96,5
		DARUNTER:						
136	171043	BAUMWOLLGARNE	1,07	1,01413	97,3	100,7	100,3	95,6
137	17105	GARNE AUS CHEMIEFASERN	1,08	.	98,1	96,6	95,5	91,9
138	172	GEWEBE	10,03	0,99800	99,0	102,3	102,6	102,2
		DARUNTER:						
139	17201	GEWEBE AUS NATUERL. SPINNSTOFFEN (OHNE BAUMWOLLE)	2,33	.	101,8	103,8	104,6	103,5
140	17202	BAUMWOLLGEBE	2,65	0,96106	99,3	109,0	108,3	108,0
141	17203	GEWEBE AUS CHEMIEFASERN	4,23	.	96,7	97,4	97,7	97,7
142	174	KONFEKTIONIERTE TEXTILWAREN (OHNE BEKLEIDUNG)	4,53	0,99899	100,2	104,1	107,1	108,1



## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,7	99,5	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,2	100,3	100,1	100,1	100,3	132
1 9 9 6	99,8	98,9	98,9	99,1	100,0	100,1	100,1	100,0	99,9	100,0	100,1	100,1	100,7	
1 9 9 7	102,8	100,8	100,9	101,1	102,8	102,8	102,9	103,2	103,6	103,7	103,7	103,7	103,8	
1 9 9 8	104,2	103,5	103,6	104,2	104,2	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 9	105,6	103,9	105,1	105,7	105,6	105,6	105,6	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,3	100,2	99,8	100,2	100,1	99,8	100,2	100,1	99,7	99,4	99,6	133
1 9 9 6	99,9	99,6	99,6	99,7	99,8	100,0	100,1	100,0	99,7	99,7	99,8	99,9	100,3	
1 9 9 7	102,5	100,5	101,3	101,7	102,0	102,0	102,1	103,0	103,7	103,4	103,4	103,2	103,4	
1 9 9 8	103,4	103,8	103,7	104,1	103,9	103,8	103,8	103,8	103,6	102,9	102,3	102,5	102,5	
1 9 9 9	102,6	101,8	102,0	102,2	102,3	102,4	102,7	103,0	102,8	102,8	102,6	102,9	103,1	
1 9 9 5	100,0	101,5	101,9	101,1	100,9	100,8	99,9	99,5	99,9	99,7	98,3	98,2	98,2	134
1 9 9 6	97,0	97,0	97,0	97,5	98,1	98,3	97,3	96,6	96,5	95,8	96,2	96,3	96,8	
1 9 9 7	100,8	97,0	98,9	99,4	99,7	100,0	100,5	102,5	103,6	102,9	101,7	102,0	101,8	
1 9 9 8	97,4	101,1	100,8	100,9	100,0	99,1	97,9	97,2	97,2	95,7	93,1	93,2	92,9	
1 9 9 9	91,5	91,3	91,2	91,0	91,5	91,7	91,7	91,8	91,2	91,1	90,9	92,1	92,8	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,9	100,6	100,5	100,0	99,7	100,3	100,1	100,0	99,2	99,1	99,3	135
1 9 9 6	98,2	97,6	97,4	98,6	98,6	98,7	98,3	98,1	97,8	97,8	98,5	98,5	98,7	
1 9 9 7	102,6	98,7	99,4	100,6	101,1	101,5	101,5	103,6	104,9	105,1	103,5	105,7	105,6	
1 9 9 8	102,0	105,4	105,5	105,5	105,1	104,5	102,1	101,8	101,8	99,8	97,6	97,3	97,4	
1 9 9 9	96,5	96,1	96,1	95,6	95,7	96,0	96,2	96,4	95,5	96,0	96,5	98,7	98,7	
1 9 9 5	100,0	100,5	100,8	100,9	100,7	99,9	99,2	100,3	101,0	100,5	98,8	98,5	98,7	136
1 9 9 6	97,3	97,0	96,2	96,3	98,3	98,1	97,7	97,5	97,0	96,9	97,0	96,9	97,2	
1 9 9 7	100,7	97,5	98,9	98,1	98,6	98,9	98,9	101,3	103,0	103,3	103,3	103,3	103,1	
1 9 9 8	100,3	102,6	102,2	101,6	101,0	100,4	99,7	99,3	100,5	100,0	98,7	98,7	98,7	
1 9 9 9	95,6	97,0	96,3	94,8	95,0	95,3	95,5	96,8	93,9	94,7	95,1	97,2	97,1	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	99,9	99,6	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	137
1 9 9 6	98,1	99,7	98,9	98,9	101,0	101,0	97,1	97,3	97,1	96,4	96,5	96,5	97,2	
1 9 9 7	96,6	97,0	98,5	97,4	97,2	96,5	94,9	96,4	96,4	96,0	96,0	96,4	96,3	
1 9 9 8	95,5	95,9	95,9	96,0	95,1	95,1	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	94,8	
1 9 9 9	91,9	92,4	92,1	92,2	92,3	92,3	92,4	92,4	91,9	90,7	90,6	90,8	92,1	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,1	100,0	100,5	100,5	100,5	100,2	100,3	99,8	99,5	99,0	99,5	138
1 9 9 6	99,0	99,2	99,1	98,7	98,6	99,2	98,8	99,0	98,7	98,6	98,7	99,6	99,9	
1 9 9 7	102,3	99,7	100,8	101,9	102,6	102,5	102,6	103,3	103,7	103,2	102,4	102,3	102,1	
1 9 9 8	102,6	102,9	103,0	103,0	102,5	102,6	102,7	102,9	102,7	102,6	102,6	102,4	102,4	
1 9 9 9	102,2	101,3	101,6	101,5	101,7	101,7	101,8	102,7	102,6	102,6	102,6	102,9	103,0	
1 9 9 5	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,2	100,2	99,9	99,9	99,9	100,4	139
1 9 9 6	101,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	102,4	102,4	102,4	102,4	102,7	103,8	
1 9 9 7	103,8	102,4	103,3	103,0	103,9	104,5	104,5	104,9	104,9	104,9	103,0	103,3	103,4	
1 9 9 8	104,6	104,2	105,0	105,0	104,3	105,2	104,6	105,1	104,6	104,6	103,4	104,6	104,6	
1 9 9 9	103,5	102,8	102,8	102,6	102,8	102,8	102,8	104,0	104,8	104,4	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 5	100,0	101,2	101,4	100,5	100,4	100,3	100,0	100,0	100,0	99,4	98,7	99,0	99,0	140
1 9 9 6	99,3	99,3	99,0	98,5	98,9	99,1	99,1	99,0	98,6	98,9	99,1	101,1	101,1	
1 9 9 7	109,0	101,9	104,5	108,2	110,6	110,1	110,0	110,6	111,5	111,1	110,0	109,8	109,1	
1 9 9 8	108,3	109,6	109,4	108,8	107,7	107,6	108,5	108,5	108,3	108,2	107,9	107,7	107,6	
1 9 9 9	108,0	107,6	107,7	107,6	107,9	108,1	108,5	108,6	107,7	107,9	107,8	108,4	108,7	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	100,4	101,1	101,1	101,1	100,2	100,3	99,7	99,7	98,1	98,9	141
1 9 9 6	96,7	97,6	97,6	97,0	96,3	97,6	96,7	96,6	96,1	95,8	95,9	96,4	96,6	
1 9 9 7	97,4	96,5	97,0	97,4	97,2	97,0	97,1	98,3	98,6	97,7	97,5	97,1	97,1	
1 9 9 8	97,7	97,8	97,7	98,1	97,8	97,7	97,7	98,0	97,7	97,6	97,1	97,5	97,5	
1 9 9 9	97,7	96,3	97,1	97,0	97,0	97,0	97,1	98,3	98,2	98,3	98,5	98,8	98,9	
1 9 9 5	100,0	98,7	98,7	99,3	99,3	100,3	100,7	100,4	100,8	101,0	100,6	99,9	100,1	142
1 9 9 6	100,2	100,5	100,6	100,7	100,1	100,1	100,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	
1 9 9 7	104,1	100,9	103,3	103,7	103,9	103,5	103,5	104,9	105,2	104,9	104,7	104,9	105,2	
1 9 9 8	107,1	105,8	105,6	107,1	108,3	108,3	108,4	108,4	107,5	106,6	106,2	106,7	106,7	
1 9 9 9	108,1	106,7	107,2	108,1	108,1	108,1	108,4	108,6	108,8	108,5	108,3	108,4	108,4	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
143	175	ANDERE TEXTILERZEUGNISSE	8,61	.	101,0	100,7	101,0	100,9
		DARUNTER:						
144	1751	TEPPICHE UND FUSSBODENBELAEGE	4,84	1,09375	101,1	99,4	98,8	98,7
145	1754	TEXTILERZEUGNISSE, A.N.G.	2,71	.	100,8	102,6	104,4	104,1
146	176	GEWIRKE UND GESTRICKE	1,13	1,00202	100,5	101,1	101,2	101,5
147	177	FERTIGERZEUGNISSE, GEWIRKT ODER GESTRICT	9,63	.	100,7	104,4	107,2	106,3
148	1771	STRUMPFWAREN	2,11	1,01700	102,2	106,5	107,7	106,0
149	1772	PULLOVER, STRICKJACKEN, WESTEN U.AE. WAREN, (EINSCHL. UNTERZIEHPULLIS), GEWIRKT O. GESTRICT	7,52	.	100,2	103,8	107,1	106,4
150	18	BEKLEIDUNG	48,63	1,02330	100,4	103,8	106,1	106,3
		DARUNTER:						
151	181	LEDERBEKLEIDUNG	2,12	.	101,9	115,7	123,4	118,8
152	182	BEKLEIDUNG (OHNE LEDERBEKLEIDUNG)	45,90	.	100,3	103,1	105,2	105,6
		DARUNTER:						
153	1822	OBERBEKLEIDUNG	22,69	1,03279	99,8	101,5	104,0	104,4
		DARUNTER:						
154	18222	HERREN OBERBEKLEIDUNG (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICTEN)	8,09	1,01317	101,2	103,9	106,0	106,3
155	18223	DAMEN OBERBEKLEIDUNG (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICTEN)	11,73	1,03913	98,8	99,2	102,1	102,6

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1 9 9 5	100,0	100,8	99,9	99,7	99,0	99,5	99,5	100,2	100,4	100,3	100,2	100,4	100,2	143
1 9 9 6	101,0	100,9	101,0	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1	100,7	100,8	100,9	100,9	101,0	
1 9 9 7	100,7	101,1	101,1	100,1	100,0	100,0	100,1	100,2	101,4	101,4	101,4	100,6	100,7	
1 9 9 8	101,0	100,5	100,6	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,1	101,1	100,9	100,9	
1 9 9 9	100,9	100,7	100,8	100,8	101,0	101,0	101,5	101,5	101,4	101,2	100,5	100,4	100,3	
1 9 9 5	100,0	101,5	99,9	99,6	98,4	99,2	99,2	100,4	100,6	100,5	100,4	100,3	100,0	144
1 9 9 6	101,1	101,2	101,2	101,2	101,3	101,4	101,3	101,3	100,7	100,8	100,8	100,8	100,9	
1 9 9 7	99,4	100,9	100,9	98,2	98,1	98,1	98,2	98,4	100,6	100,5	100,5	99,2	99,3	
1 9 9 8	98,8	98,3	98,3	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	98,7	98,7	
1 9 9 9	98,7	98,6	98,7	98,8	98,8	98,8	99,6	99,7	99,4	99,2	97,9	97,7	97,6	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,3	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	100,4	100,4	145
1 9 9 6	100,8	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	101,0	101,0	
1 9 9 7	102,6	101,5	101,5	102,8	102,8	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	103,1	
1 9 9 8	104,4	104,0	104,2	104,2	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,4	104,4	104,4	104,3	
1 9 9 9	104,1	103,8	103,8	103,7	104,2	104,2	104,2	104,3	104,3	104,2	104,2	104,2	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,3	99,3	99,3	99,6	99,6	100,4	100,4	100,8	100,8	100,5	100,5	146
1 9 9 6	100,5	101,0	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 7	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 8	101,2	101,1	100,8	100,8	100,8	100,8	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	100,5	
1 9 9 9	101,5	100,5	100,5	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 5	100,0	101,1	101,0	101,1	99,7	100,2	100,2	98,9	99,9	99,8	99,3	99,2	99,4	147
1 9 9 6	100,7	99,4	99,5	99,9	100,3	100,5	101,2	101,3	101,0	101,3	101,2	100,9	101,6	
1 9 9 7	104,4	101,8	102,2	102,9	103,2	103,4	103,5	104,8	105,2	105,1	106,6	106,5	107,3	
1 9 9 8	107,2	108,0	108,0	108,3	107,8	107,5	107,7	107,6	107,5	106,1	105,6	106,0	106,2	
1 9 9 9	106,3	105,3	105,4	105,8	105,9	106,1	106,7	106,8	106,2	106,4	106,4	107,0	107,5	
1 9 9 5	100,0	101,7	101,7	101,3	100,3	100,4	100,4	99,0	99,2	98,9	98,7	98,6	99,6	148
1 9 9 6	102,2	100,6	100,9	100,9	101,3	101,6	101,6	102,4	102,9	103,5	103,8	103,4	103,5	
1 9 9 7	106,5	103,7	105,2	105,3	105,3	105,3	106,3	107,6	108,1	107,9	107,9	107,7	108,1	
1 9 9 8	107,7	108,7	108,7	108,8	108,6	108,3	108,4	108,1	108,0	106,1	106,0	106,1	106,0	
1 9 9 9	106,0	105,7	105,8	105,9	105,9	106,2	106,3	106,3	106,2	106,2	105,6	105,8	105,9	
1 9 9 5	100,0	100,9	100,8	101,0	99,6	100,2	100,1	98,9	100,1	100,1	99,5	99,4	99,3	149
1 9 9 6	100,2	99,0	99,2	99,6	100,0	100,2	101,0	100,9	100,4	100,7	100,5	100,2	101,0	
1 9 9 7	102,8	101,3	101,4	102,2	102,5	102,8	102,8	104,1	104,3	104,3	106,3	106,2	107,1	
1 9 9 8	107,1	107,8	107,8	108,2	107,5	107,3	107,5	107,5	107,4	106,0	105,5	106,0	106,2	
1 9 9 9	106,4	105,2	105,3	105,8	105,9	106,0	106,9	106,9	106,2	106,5	106,7	107,3	107,9	
1 9 9 5	100,0	101,0	101,0	100,3	100,0	100,2	99,7	99,5	99,5	99,8	99,5	99,6	99,9	150
1 9 9 6	100,4	100,1	100,1	100,4	100,3	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	100,6	100,3	100,8	
1 9 9 7	103,8	101,8	102,8	102,9	103,0	103,1	103,5	104,4	105,1	104,8	104,4	104,6	105,1	
1 9 9 8	106,1	106,1	106,2	106,4	106,6	106,1	106,4	106,7	106,9	106,9	105,2	105,2	105,0	
1 9 9 9	106,3	105,0	105,6	106,0	106,2	106,4	106,8	106,7	106,3	106,4	106,2	106,7	107,0	
1 9 9 5	100,0	105,3	104,1	100,3	99,4	100,1	99,9	98,7	100,1	100,4	97,0	97,0	97,5	151
1 9 9 6	101,9	98,0	99,0	99,5	100,7	101,7	103,3	103,1	102,4	103,0	103,8	103,6	104,3	
1 9 9 7	115,7	106,7	110,7	111,9	112,5	112,2	114,7	118,1	120,9	121,3	120,2	119,4	120,1	
1 9 9 8	123,4	121,5	124,3	125,9	125,5	126,8	127,9	128,1	126,9	122,0	119,6	117,1	115,4	
1 9 9 9	118,8	116,0	116,9	118,1	118,8	121,1	121,9	119,2	118,1	117,7	118,1	119,2	120,0	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,8	100,3	100,0	100,2	99,7	99,5	99,5	99,8	99,6	99,7	100,0	152
1 9 9 6	100,3	100,2	100,2	100,4	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	100,2	100,4	100,1	100,6	
1 9 9 7	103,1	101,5	102,3	102,3	102,4	102,5	102,9	103,7	104,3	103,9	103,6	103,8	104,3	
1 9 9 8	105,2	105,3	105,3	105,4	105,6	105,0	105,3	105,6	105,9	105,1	104,4	104,5	104,4	
1 9 9 9	105,6	104,4	104,9	105,3	105,5	105,6	106,0	106,0	105,7	105,8	105,6	106,0	106,3	
1 9 9 5	100,0	100,8	101,0	100,5	100,3	100,4	99,6	99,4	99,0	99,4	99,6	100,0	100,0	153
1 9 9 6	99,8	100,0	99,8	99,9	99,8	99,7	99,7	100,1	100,1	99,8	99,6	99,4	99,9	
1 9 9 7	101,5	100,6	101,0	100,7	100,7	100,6	101,2	101,7	102,3	101,9	101,9	102,6	102,9	
1 9 9 8	104,0	103,9	103,9	103,9	104,4	103,7	104,1	104,5	104,9	104,3	103,8	103,5	103,9	
1 9 9 9	104,4	103,2	103,8	104,2	104,5	104,6	104,8	104,7	104,5	104,5	104,5	104,7	104,9	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	99,8	100,0	100,0	99,8	100,0	100,1	154
1 9 9 6	101,2	100,0	100,0	101,1	101,3	101,3	101,3	101,5	101,4	101,5	101,6	101,4	101,6	
1 9 9 7	103,9	102,2	102,7	103,5	102,9	103,3	103,6	104,0	104,7	104,4	105,0	105,3	105,6	
1 9 9 8	106,0	106,8	106,4	106,0	106,3	104,9	106,0	106,7	106,5	106,5	105,4	105,7	105,6	
1 9 9 9	106,3	104,8	106,1	106,8	106,9	107,1	107,2	106,4	106,2	105,9	105,8	106,2	106,5	
1 9 9 5	100,0	100,9	101,2	100,8	100,5	100,8	99,3	99,2	98,4	99,1	99,5	100,2	100,1	155
1 9 9 6	98,8	100,3	99,4	99,3	98,9	98,8	98,4	98,9	98,2	98,5	98,0	97,6	98,4	
1 9 9 7	99,2	99,0	99,2	98,2	98,5	98,2	99,0	99,5	100,0	99,6	99,2	100,1	100,4	
1 9 9 8	102,1	101,4	101,5	101,8	102,6	102,2	102,2	102,5	103,3	103,0	102,2	101,4	101,5	
1 9 9 9	102,6	101,5	101,9	102,0	102,5	102,6	102,8	102,9	102,8	102,8	102,9	103,2	103,2	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
156	1823	WAESCHE (EINSCHL. HEMDEN UND BLUSEN)	16,12	.	100,6	103,5	105,6	106,9
157	1824	BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER, A.N.G.	6,07	.	101,6	108,6	109,1	108,0
158	19	LEDER UND LEDERWAREN	17,00	.	102,8	106,9	108,1	108,9
159	191	LEDER	1,99	0,99607	101,4	103,3	103,9	103,7
160	192	LEDERWAREN (OHNE SCHUHE)	3,20	1,02595	102,1	111,4	113,1	114,1
161	193	SCHUHE	11,81	1,11135	103,2	106,3	107,5	108,4
162	20	HOLZ UND HOLZWAREN (OHNE MOEBEL)	14,53	.	97,1	101,1	99,5	99,3
		DARUNTER:						
163	201	HOLZ, GESAEGT, AUCH GEHOBELT ODER IMPRAEGNIERT	4,62	.	96,0	103,6	98,4	99,7
		DARUNTER:						
164	20101	BAHNSCHWELLEN; HOLZ, IN D. LAENGSRICHTUNG GE- SAEGT, GESAEUMT, GEMESSERT ODER GESCHAELT	4,15	1,00665	95,9	103,6	98,0	100,1
165	2010103	NADELHOLZ	3,13	1,04635	95,5	104,1	96,6	97,7
166	2010105	LAUBHOLZ	1,02	0,91240	97,1	101,8	102,2	107,7

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	101,1	101,0	100,0	99,5	99,7	99,6	99,6	100,0	100,2	99,7	99,6	100,1	156
1 9 9 6	100,6	100,5	100,6	100,8	100,6	100,9	100,8	100,3	100,1	100,2	100,7	100,4	100,7	
1 9 9 7	103,5	101,8	102,7	102,9	102,8	103,1	103,3	104,2	104,5	104,5	104,0	103,8	104,2	
1 9 9 8	105,6	105,3	105,4	105,6	105,8	105,5	105,5	105,8	106,4	106,9	105,4	105,5	105,5	
1 9 9 9	106,9	105,8	106,1	106,6	106,7	106,9	107,2	107,1	107,3	107,3	107,0	107,2	107,5	
1 9 9 5	100,0	99,8	100,1	100,5	100,6	100,6	100,1	100,1	99,7	99,7	99,5	99,1	100,1	157
1 9 9 6	101,6	100,7	101,3	101,2	101,2	101,6	101,4	101,2	101,3	101,6	102,3	102,0	102,9	
1 9 9 7	108,6	104,2	106,5	107,2	107,9	107,9	108,5	110,2	111,5	110,5	109,8	109,3	110,2	
1 9 9 8	109,1	110,9	110,7	111,1	110,4	109,6	109,9	109,9	109,6	107,6	106,1	107,1	106,8	
1 9 9 9	108,0	106,7	107,8	107,9	107,8	107,6	108,9	109,1	107,3	108,0	107,3	108,3	108,9	
1 9 9 5	100,0	101,9	101,4	99,6	98,4	98,9	98,9	99,6	99,9	100,4	99,9	100,1	100,9	158
1 9 9 6	102,8	101,2	101,8	101,8	102,4	102,8	102,8	103,0	103,0	103,2	103,7	103,7	104,2	
1 9 9 7	106,9	105,2	105,5	106,3	106,5	106,6	106,5	107,4	107,9	107,8	107,4	107,4	107,9	
1 9 9 8	108,1	108,4	108,2	108,6	108,5	108,2	108,5	108,4	108,4	107,8	107,3	107,6	107,5	
1 9 9 9	108,9	107,4	108,1	108,3	109,0	109,1	109,3	109,1	108,9	109,0	108,9	109,5	109,8	
1 9 9 5	100,0	101,3	101,4	100,5	100,2	100,0	100,0	100,0	99,7	99,5	98,5	98,5	100,5	159
1 9 9 6	101,4	99,9	100,5	100,1	100,9	102,7	101,3	101,6	101,8	102,1	101,5	102,2	102,3	
1 9 9 7	103,3	102,1	102,7	103,1	102,0	102,8	102,7	103,8	104,4	104,2	104,1	103,0	104,4	
1 9 9 8	103,9	104,1	103,5	104,3	104,6	104,3	104,9	104,3	104,0	103,8	103,4	103,0	103,0	
1 9 9 9	103,7	102,5	102,3	103,5	103,4	103,9	103,5	103,3	103,4	103,4	104,9	104,9	105,1	
1 9 9 5	100,0	102,8	102,5	100,7	99,2	99,9	99,7	99,3	99,5	100,1	98,2	98,7	99,2	160
1 9 9 6	102,1	99,5	100,9	101,0	102,1	102,3	102,6	102,9	102,6	102,0	103,1	102,7	103,6	
1 9 9 7	111,4	106,5	108,5	110,0	110,6	110,8	111,1	113,2	115,5	114,2	112,0	111,5	112,5	
1 9 9 8	113,1	114,6	114,7	115,2	114,4	113,8	114,0	113,6	114,0	112,2	109,6	110,5	110,1	
1 9 9 9	114,1	110,3	111,5	112,2	114,3	115,2	116,4	115,5	114,4	114,4	113,3	115,1	116,3	
1 9 9 5	100,0	101,8	101,1	99,2	97,9	98,4	98,5	99,6	100,1	100,7	100,6	100,8	101,4	161
1 9 9 6	103,2	101,9	102,2	102,3	102,7	103,0	103,1	103,2	103,3	103,7	104,3	104,2	104,7	
1 9 9 7	106,3	105,3	105,2	105,8	106,1	106,1	105,9	106,4	106,5	106,7	106,7	107,1	107,3	
1 9 9 8	107,5	107,4	107,2	107,5	107,6	107,4	107,6	107,7	107,6	107,3	107,3	107,6	107,5	
1 9 9 9	108,4	107,5	108,1	108,1	108,5	108,3	108,4	108,4	108,3	108,5	108,4	108,8	108,9	
1 9 9 5	100,0	101,9	102,1	101,2	101,1	100,8	100,7	100,1	100,0	98,8	97,8	97,9	97,6	162
1 9 9 6	97,1	97,6	97,6	97,0	97,1	96,8	96,8	96,5	96,1	96,6	96,9	97,5	98,2	
1 9 9 7	101,1	99,4	100,1	100,6	100,8	100,9	101,3	102,0	102,4	102,2	101,7	101,1	100,6	
1 9 9 8	99,5	99,9	99,4	99,9	100,2	100,4	100,2	100,0	100,0	99,1	98,2	98,1	98,0	
1 9 9 9	99,3	97,9	98,2	98,8	99,0	99,2	99,6	99,7	99,3	99,6	99,5	100,1	100,6	
1 9 9 5	100,0	105,6	105,0	103,1	102,7	101,8	101,1	99,5	98,3	96,1	95,1	95,3	96,1	163
1 9 9 6	96,0	95,8	95,4	94,3	94,7	94,5	94,9	94,9	94,9	96,2	97,2	98,8	100,0	
1 9 9 7	103,6	101,6	103,0	103,2	103,5	104,2	104,6	105,1	105,9	105,4	104,0	102,2	100,7	
1 9 9 8	98,4	98,7	97,1	99,0	99,6	100,3	99,8	99,4	98,8	97,9	96,9	96,7	96,5	
1 9 9 9	99,7	96,5	97,0	98,0	98,1	99,1	100,0	100,3	100,1	101,1	101,2	102,3	103,2	
1 9 9 5	100,0	105,9	105,4	103,3	102,9	102,0	101,2	99,4	98,2	95,9	94,8	95,1	96,0	164
1 9 9 6	95,9	95,7	95,3	94,1	94,6	94,3	94,7	94,7	94,7	96,1	97,1	99,0	100,1	
1 9 9 7	103,6	101,4	103,0	103,4	103,8	104,3	104,7	105,2	106,0	105,4	103,8	101,8	100,0	
1 9 9 8	98,0	98,1	96,4	98,4	99,1	100,0	99,4	98,9	98,3	97,5	91,6	96,5	96,3	
1 9 9 9	100,1	96,7	97,1	98,2	98,3	99,4	100,5	100,7	100,5	101,6	101,7	102,9	103,8	
1 9 9 5	100,0	106,1	106,2	104,2	103,7	102,6	101,9	99,4	97,6	94,7	93,9	94,2	95,3	165
1 9 9 6	95,5	94,5	94,1	93,0	93,4	93,2	94,1	94,3	94,5	96,1	97,4	99,9	101,3	
1 9 9 7	104,1	102,3	103,9	104,4	104,6	105,6	106,1	105,9	105,7	105,7	103,7	101,7	99,9	
1 9 9 8	96,6	98,0	95,5	97,1	97,5	98,6	97,8	97,2	96,5	96,1	95,1	94,9	94,6	
1 9 9 9	97,7	94,9	95,3	96,0	95,8	96,8	98,0	97,9	97,7	98,9	98,3	100,3	101,1	
1 9 9 5	100,0	105,2	102,8	100,5	100,4	99,9	98,8	99,3	100,1	99,5	97,6	97,7	98,1	166
1 9 9 6	97,1	99,3	99,0	97,3	98,1	97,7	96,7	96,1	95,4	96,0	96,4	96,0	96,7	
1 9 9 7	101,8	98,9	100,4	100,4	100,6	100,4	100,6	103,0	106,8	104,4	104,1	102,0	100,2	
1 9 9 8	102,2	98,4	99,0	102,5	104,1	104,3	104,6	104,1	103,9	102,0	101,0	101,4	101,6	
1 9 9 9	107,7	102,1	102,5	105,1	106,2	107,6	108,1	109,5	109,3	109,9	109,3	110,6	112,2	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
167	202	SPERRHOLZ, SPAN- U.AE. PLATTEN, FASERPLATTEN; FURNIERBLÄETTER; VERDICHTETES HOLZ	4,23	.	94,7	96,8	96,7	95,6
168	20201	SPERRHOLZ, FURNIERTES HOLZ U.AE. LAGENHOLZ; SPAN- U.AE. PLATTEN, FASERPLATTEN	3,27	.	93,4	95,1	94,2	92,9
		DARUNTER:						
169	202011/2	SPERRHOLZ	1,59	0,99035	97,8	103,7	100,1	99,3
170	202013	SPANPLATTEN U.AE. PLATTEN, AUS HOLZ ODER ANDEREN HOLZIGEN STOFFEN	1,22	0,97325	86,9	83,7	86,0	83,0
171	20202	FURNIERBLÄETTER, BLÄETTER FUER SPERRHOLZ	0,96	0,93408	99,2	102,8	105,1	104,7
172	203	BAUTISCHLER- UND ZIMMERMANN SARBEITEN, AUS HOLZ	3,03	.	97,9	99,0	98,5	97,5
		DARUNTER:						
173	203011	FENSTER, FENSTERTUEREN, RAHMEN UND VER- KLEIDUNGEN DAFUER, TUEREN UND TUERRAHMEN, -VERKLEIDUNGEN UND -SCHWELLEN, AUS HOLZ	1,27	.	101,5	101,0	101,5	100,2
174	205	ANDERE HOLZWAREN; KORK-, FLECHT- UND KORBMACHER- WAREN (OHNE MOEBEL)	2,14	.	102,3	107,7	108,6	108,6
175	21	PAPIER	31,83	.	88,7	88,4	89,2	87,4
176	211	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	26,65	0,94349	86,4	85,9	86,7	85,1

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	99,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,4	101,1	100,7	98,7	98,8	97,1	167
1996	94,7	97,2	97,3	96,9	96,5	95,6	95,4	94,2	92,8	92,7	92,3	92,6	93,1	
1997	96,8	94,5	95,1	96,8	96,7	96,6	96,4	97,8	97,7	97,8	97,7	97,2	97,3	
1998	96,7	97,3	97,1	96,9	97,2	97,0	97,1	97,2	98,0	97,0	95,4	95,0	95,1	
1999	95,6	94,7	95,2	96,2	96,3	95,8	96,0	95,9	95,3	95,1	96,0	95,4	95,8	
1995	100,0	99,4	100,8	100,7	101,0	100,9	101,0	100,6	101,3	100,5	98,7	98,7	96,5	168
1996	93,4	96,5	96,7	96,1	96,4	94,4	94,1	92,6	91,0	90,8	90,7	91,1	91,6	
1997	95,1	93,4	93,9	94,8	94,8	94,9	94,6	96,1	95,9	96,1	95,8	95,3	95,0	
1998	94,2	94,9	94,7	94,3	94,7	94,6	94,6	94,7	95,8	94,8	92,9	92,3	92,4	
1999	92,9	91,9	92,3	93,4	93,7	93,1	93,3	93,1	92,8	92,4	92,5	92,7	93,2	
1995	100,0	102,6	102,1	101,7	100,1	99,4	99,4	99,7	101,3	100,3	97,5	98,3	97,7	169
1996	97,9	98,1	98,6	99,0	98,7	97,1	96,9	97,2	96,5	97,0	97,1	98,3	99,5	
1997	103,7	101,7	101,9	103,2	103,4	103,3	102,3	105,5	105,6	105,4	104,8	103,7	103,3	
1998	100,1	103,0	102,6	101,6	100,6	100,2	100,0	100,2	101,8	100,3	97,4	96,6	96,8	
1999	99,3	96,9	97,9	99,3	100,1	99,9	100,2	100,0	100,0	99,2	99,3	99,2	99,6	
1995	100,0	94,6	98,9	99,2	102,3	103,0	103,0	101,6	101,4	101,4	100,1	99,9	94,7	170
1996	96,9	94,3	94,5	92,3	90,9	90,3	89,8	96,0	82,1	81,0	81,0	80,5	80,3	
1997	83,7	82,4	83,1	83,8	83,8	84,1	83,8	83,8	83,0	84,1	84,1	84,1	84,1	
1998	86,0	84,1	84,1	84,2	86,5	86,5	87,8	87,8	87,8	87,1	85,8	85,2	85,2	
1999	83,0	84,2	84,2	84,2	83,9	82,9	82,9	82,9	82,2	82,2	82,2	82,2	82,2	
1995	100,0	100,6	100,6	100,7	99,4	99,7	99,8	99,9	100,7	101,3	99,0	99,3	99,0	171
1996	99,2	99,4	99,4	99,7	100,5	99,8	99,7	99,5	99,1	99,4	97,7	97,6	98,0	
1997	102,9	98,5	99,2	103,6	103,1	102,6	102,8	103,5	104,0	103,5	104,1	103,8	105,0	
1998	105,1	105,1	105,1	105,9	105,8	105,4	105,5	105,6	105,5	104,6	104,0	104,4	104,2	
1999	104,7	104,4	105,0	105,6	104,8	104,9	105,4	105,4	104,0	104,2	103,8	104,5	104,9	
1995	100,0	99,6	100,4	100,1	100,1	100,1	100,6	101,0	101,0	99,3	99,3	99,3	99,3	172
1996	97,9	98,6	98,7	97,8	97,8	97,8	97,6	97,6	97,6	97,8	97,8	97,8	98,3	
1997	99,0	98,6	98,6	98,2	98,2	98,2	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	
1998	98,5	98,9	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,5	98,5	98,1	98,1	98,1	97,8	
1999	97,5	97,4	97,3	97,2	97,2	97,4	97,5	97,5	97,4	97,5	97,6	97,8	97,9	
1995	100,0	97,4	97,4	98,7	98,7	98,7	99,9	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	173
1996	101,5	102,6	102,6	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1997	101,0	101,3	101,3	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1998	101,5	100,9	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1999	100,2	100,7	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,5	100,7	
1995	100,0	101,6	101,4	100,1	99,8	100,1	100,2	99,7	99,9	99,8	99,3	98,9	99,0	174
1996	102,3	100,4	100,6	100,8	101,6	102,1	102,0	102,4	102,0	103,3	103,9	103,7	104,3	
1997	107,7	105,5	106,2	106,6	107,0	106,9	107,1	107,9	108,9	108,9	108,5	109,5	108,9	
1998	108,6	109,3	109,6	109,7	109,7	109,7	109,6	109,2	108,7	107,1	106,5	106,9	106,8	
1999	108,6	107,5	108,0	108,1	108,9	109,1	109,3	109,1	108,5	108,6	108,2	108,8	109,3	
1995	100,0	94,5	94,8	95,5	97,3	98,2	100,3	102,9	103,5	103,4	103,9	103,2	102,3	175
1996	88,7	99,9	95,4	89,4	86,4	85,3	85,8	86,2	86,2	87,3	87,8	87,5	87,7	
1997	88,4	86,4	86,7	85,9	86,2	86,7	87,5	88,8	89,5	89,8	90,8	90,9	91,1	
1998	89,2	91,4	90,5	89,8	90,8	90,6	91,6	90,9	89,6	87,9	86,0	85,9	85,1	
1999	87,4	83,8	83,8	83,9	84,9	85,9	86,9	87,5	87,6	89,2	90,3	92,0	92,8	
1995	100,0	93,5	93,9	94,8	96,9	98,0	100,5	103,5	104,1	103,9	104,5	103,7	102,6	176
1996	86,4	99,8	94,4	87,2	83,8	82,4	83,1	83,5	83,4	84,5	85,1	84,8	85,1	
1997	85,9	83,6	83,9	83,1	83,4	84,0	85,0	86,5	87,3	87,6	88,8	88,9	89,1	
1998	86,7	89,4	88,3	87,4	88,5	88,4	89,6	88,7	87,2	85,1	83,0	82,9	81,9	
1999	85,1	80,8	80,8	81,0	82,1	83,3	84,5	85,2	85,3	87,2	88,5	90,5	91,4	

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
177	2111	HOLZSTOFF UND ZELLSTOFF	7,80	0,77296	71,1	77,8	74,3	75,8
		DARUNTER:						
178	211112	CHEMISCHE HALBSTOFFE AUS HOLZ (NATRON- ODER SULFATZELLSTOFF)	6,53	0,74772	68,1	75,3	70,5	72,2
		DARUNTER:						
179	21111215	CHEMISCHE HALBSTOFFE AUS HOLZ (NATRON- ODER SULFATZELLSTOFF) A. NA- DELHOLZ; HALBGEBLEICHT ODER GEBLEICHT	3,86	0,78596	69,1	77,3	73,4	74,7
180	21111255	CHEMISCHE HALBSTOFFE AUS HOLZ (NATRON- ODER SULFATZELLSTOFF) AUS LAUBHOLZ, HALBGEBLEICHT ODER GEBLEICHT	2,58	0,71088	66,0	72,0	65,9	68,5
181	211113	CHEMISCHE HALBSTOFFE AUS HOLZ (SULFITZELLSTOFF)	0,52	0,80368	63,9	69,0	76,3	77,8
182	2112	PAPIER, KARTON UND PAPPE (EINSCHL. PAPIER- UND PAPPEABFALL)	18,85	1,02603	92,8	89,3	91,8	88,9
		NACHRICHTLICH:						
183	21121-5	PAPIER, KARTON UND PAPPE (OHNE PAPIER- UND PAPPEABFALL)	18,08	.	94,3	90,9	93,4	90,2
184	21121-4	PAPIER UND PAPPE, UNBEARBEITET	10,43	0,99894	95,9	92,3	93,9	90,4
		DARUNTER:						
185	21121	ZEITUNGSDRUCKPAPIER; BUETTENPAPIER U. -PAPPE, ROHPAPIER U. -PAPPE; GRAF. PAPIERE U. PAPPEN	5,99	.	100,2	94,2	95,6	93,7
		DARUNTER:						
186	211211	ZEITUNGSDRUCKPAPIER, IN ROLLEN ODER BOGEN	2,03	1,06373	112,0	95,6	97,6	97,0
187	211214	GRAFISCHE PAPIERE UND PAPPEN	3,81	1,00425	94,3	93,9	94,8	92,2



## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1996 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	90,9	90,5	91,4	92,7	93,4	100,5	102,7	104,8	105,6	110,3	110,0	107,3	177
1 9 9 6	71,1	100,7	85,5	67,7	60,2	60,3	64,1	67,2	67,6	69,1	70,5	69,4	70,3	
1 9 9 7	77,8	71,5	71,4	69,5	70,6	73,0	75,9	80,8	83,7	83,8	84,8	84,4	84,5	
1 9 9 8	74,3	82,1	77,8	74,9	76,5	78,5	82,5	80,1	75,5	69,2	64,5	64,7	63,8	
1 9 9 9	75,8	63,9	64,7	66,3	69,9	73,2	76,5	77,5	76,9	81,0	82,3	87,2	90,3	
1 9 9 5	100,0	90,1	89,9	91,5	92,6	93,2	100,9	103,1	104,9	105,7	110,7	110,3	107,0	178
1 9 9 6	68,1	100,1	82,2	63,9	56,0	56,0	60,5	64,5	64,9	66,4	68,0	66,7	67,6	
1 9 9 7	75,3	68,8	68,2	66,2	67,3	70,2	73,2	78,6	81,2	81,7	82,9	82,6	82,4	
1 9 9 8	70,5	79,3	74,1	70,6	75,0	75,3	79,6	76,7	71,7	64,8	60,0	60,2	59,1	
1 9 9 9	72,2	59,4	60,1	61,9	65,8	69,4	73,0	74,2	73,5	77,9	79,1	84,5	88,1	
1 9 9 5	100,0	90,7	90,0	90,2	91,3	92,1	99,8	102,9	105,3	106,3	112,1	111,9	108,2	179
1 9 9 6	69,1	101,6	82,0	67,1	59,0	59,2	61,2	64,2	64,8	66,9	68,5	66,8	68,2	
1 9 9 7	77,3	70,1	70,8	69,5	69,7	71,7	75,7	80,4	83,0	83,5	84,5	84,4	84,7	
1 9 9 8	73,4	82,8	77,3	74,4	77,9	77,8	81,4	79,1	75,2	68,4	62,5	62,7	61,8	
1 9 9 9	74,7	62,2	63,2	64,5	67,9	72,0	75,9	76,5	75,5	80,5	80,0	87,5	90,2	
1 9 9 5	100,0	89,5	89,7	93,4	94,4	94,8	102,6	103,3	104,5	105,0	108,8	108,9	105,2	180
1 9 9 6	66,0	98,1	82,2	58,4	50,7	50,4	58,8	64,4	64,4	65,3	66,8	65,9	66,3	
1 9 9 7	72,0	66,4	63,9	60,7	63,3	67,6	69,2	75,8	78,6	79,1	80,7	79,9	79,0	
1 9 9 8	65,9	74,1	69,1	64,6	70,5	71,3	75,9	73,1	68,4	59,0	55,8	55,8	54,5	
1 9 9 9	68,5	54,6	55,0	57,4	62,4	65,4	68,6	70,5	70,6	74,1	78,0	80,2	85,5	
1 9 9 5	100,0	91,7	90,4	86,1	91,8	93,6	100,7	101,9	106,0	107,4	110,2	110,3	110,2	181
1 9 9 6	63,9	98,9	91,0	57,6	53,4	54,1	54,9	53,8	56,9	61,2	61,4	61,4	61,8	
1 9 9 7	69,0	64,2	64,3	61,6	62,3	62,7	67,1	69,0	74,7	73,9	73,9	76,5	77,9	
1 9 9 8	76,3	78,9	78,7	79,0	78,5	78,4	83,1	83,3	77,5	75,8	67,4	67,3	67,2	
1 9 9 9	77,8	67,2	68,3	68,8	72,4	75,8	78,1	78,2	78,8	84,2	84,1	88,5	88,6	
1 9 9 5	100,0	94,6	95,3	96,3	98,7	99,9	100,5	103,9	103,8	103,2	102,0	101,1	100,7	182
1 9 9 6	92,8	99,4	98,0	95,3	93,6	91,6	90,9	90,2	89,9	90,9	91,1	91,2	91,2	
1 9 9 7	89,3	88,7	89,0	88,7	88,7	88,6	88,8	88,8	88,8	89,2	90,5	90,8	91,0	
1 9 9 8	91,8	92,4	92,6	92,5	92,7	92,6	92,6	92,6	92,0	91,6	90,7	90,4	89,4	
1 9 9 9	88,9	87,8	87,5	87,0	87,1	87,5	87,9	88,4	88,7	89,8	91,1	91,8	91,9	
1 9 9 5	100,0	94,8	95,3	96,1	98,1	99,0	99,6	103,2	103,5	103,3	102,5	102,3	102,1	183
1 9 9 6	94,3	100,9	99,5	96,7	95,1	93,1	92,3	91,6	91,3	92,4	92,7	92,7	92,8	
1 9 9 7	90,9	90,2	90,6	90,3	90,2	90,2	90,4	90,4	90,4	90,8	92,1	92,3	92,6	
1 9 9 8	93,4	94,1	94,3	94,2	94,3	94,1	94,1	93,7	93,4	93,4	92,2	92,0	91,0	
1 9 9 9	90,2	89,5	89,1	88,6	88,7	88,9	89,2	89,6	89,8	90,8	92,1	92,8	92,9	
1 9 9 5	100,0	94,2	94,6	95,4	97,0	98,3	98,8	104,2	104,2	104,0	103,2	103,1	102,8	184
1 9 9 6	95,9	101,2	100,0	97,6	95,9	94,1	93,3	93,1	93,3	95,1	95,6	95,6	95,5	
1 9 9 7	92,3	91,8	92,1	91,7	91,3	91,5	91,8	92,0	92,1	92,1	93,3	93,5	93,8	
1 9 9 8	93,9	94,6	94,7	94,8	95,1	94,9	94,9	94,4	94,1	93,5	92,4	92,1	91,5	
1 9 9 9	90,4	89,0	88,7	88,5	88,6	89,0	89,4	90,0	90,3	91,3	93,3	93,5	93,6	
1 9 9 5	100,0	93,5	94,0	95,1	95,8	96,6	96,9	105,4	105,1	104,9	104,3	104,1	104,1	185
1 9 9 6	100,2	103,8	102,9	101,3	100,0	98,9	98,3	97,9	98,0	99,8	100,2	100,6	100,5	
1 9 9 7	94,2	94,4	95,5	95,3	93,8	93,7	93,8	93,3	93,3	93,3	94,4	94,6	94,8	
1 9 9 8	95,6	95,7	96,1	96,0	96,1	96,1	96,1	95,7	95,6	95,5	94,7	94,5	94,5	
1 9 9 9	93,7	93,2	93,0	92,8	92,7	92,9	93,1	93,7	93,7	94,0	94,9	94,9	95,0	
1 9 9 5	100,0	91,8	91,8	91,9	91,9	91,9	91,9	107,8	107,8	107,8	107,8	108,7	108,7	186
1 9 9 6	112,0	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	112,6	112,4	112,4	112,0	112,0	112,0	
1 9 9 7	95,6	97,2	96,6	95,8	96,0	96,0	96,0	95,1	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	
1 9 9 8	97,6	96,6	97,1	96,9	97,6	97,6	97,6	98,0	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	
1 9 9 9	97,0	97,2	97,2	97,2	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	
1 9 9 5	100,0	94,6	95,3	97,0	97,7	99,0	99,5	104,1	103,7	103,3	102,3	101,6	101,6	187
1 9 9 6	94,3	99,7	98,4	96,0	93,9	92,3	91,7	90,5	90,9	93,8	94,5	95,0	94,8	
1 9 9 7	93,9	93,2	95,4	95,4	93,0	93,0	93,1	92,9	92,9	92,9	94,5	94,9	95,0	
1 9 9 8	94,8	95,5	95,9	95,9	95,8	95,6	95,6	94,8	94,8	94,5	93,3	93,0	92,9	
1 9 9 9	92,2	91,6	91,2	90,9	90,9	91,2	91,3	92,2	92,2	92,8	94,1	94,1	94,4	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
188	21122	PAPIERE F. D. HERSTELLUNG V. TOILETTENPAPIER, ABSCHMINK- ODER HANDTUECHERN, SERVIETTEN ODER AE. PAPIERERZEUGNISSEN; KRAFTLINER U.A. KRAFT- PAPIERE U. -PAPPEN, WEDER GESTRICHEN NOCH UEBERZOGEN  DARUNTER:	3,17	.	90,3	88,2	90,9	83,7
189	211222	KRAFTLINER	1,28	.	81,4	80,9	87,7	78,8
190	211223	KRAFTSACKPAPIER, KRAFTPAPIERE U. -PAPPEN	0,94	1,02793	101,9	96,2	97,7	93,7
191	21123	ANDERE PAPIERE U. PAPPEN, WEDER BESTRICHEN NOCH UEBERZOGEN, ZIGARETTENPAPIER, NICHT ZUGESCHNITTEN	1,09	.	90,3	95,5	95,3	93,5
192	21125	PAPIER UND PAPPE, BEARBEITET  DARUNTER:	7,65	.	92,1	88,9	92,6	89,8
193	211253	PAPIERE U. PAPPEN, GESTRICHEN, Z. BESCHREIBEN, BEDRUCKEN ODER F. AND. GRAPHISCHE ZWECKE	4,21	1,07248	88,0	84,3	91,2	88,6
194	211254	KRAFT- U. MULTIPLEXPAPIERE U. PAPPEN, GE- STRICHEN OD. UEBERZOGEN	1,25	.	97,9	95,7	98,1	94,1
195	211256	PAPIERE UND PAPPEN, GESTRICHEN, UEBERZOGEN, GETRAENKT, GETEERT, BITUMINIERT, ASPHALTIERT, GUMMIERT OD. MIT KLEBESCHICHT VERSEHEN	1,37	.	98,7	98,8	97,9	96,3
196	212	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEWAREN  DARUNTER:	5,18	1,06077	100,6	100,9	102,0	99,4
197	2122	HAUSHALTS-, HYGIENE- UND TOILETTENARTIKEL AUS PAPIER, PAPPE UND ZELLSTOFF	1,70	.	100,4	99,0	100,0	97,8

## EINFUHRPREISE

## FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	94,8	95,1	95,4	98,3	100,2	100,8	102,4	102,8	102,5	102,4	102,7	102,5	188
1 9 9 6	90,3	93,6	97,5	93,4	91,1	87,7	86,7	86,3	86,7	88,6	89,2	88,6	88,4	
1 9 9 7	88,2	87,7	86,2	85,2	86,1	86,8	87,1	88,5	88,7	88,8	90,6	91,1	91,1	
1 9 9 8	90,9	91,7	91,7	92,0	93,3	92,9	92,9	92,3	91,5	90,4	88,8	87,7	85,9	
1 9 9 9	83,7	80,7	79,9	79,7	80,1	81,0	82,0	82,9	83,3	84,9	89,8	90,1	90,0	
1 9 9 5	100,0	94,6	94,9	95,3	100,6	102,4	102,4	102,1	102,4	102,1	101,6	100,9	100,9	189
1 9 9 6	81,4	94,6	91,9	86,2	83,0	77,2	74,9	74,6	74,7	79,3	80,6	79,9	79,3	
1 9 9 7	80,9	77,1	76,6	76,0	78,1	79,8	79,5	81,2	81,5	81,5	85,8	87,1	87,0	
1 9 9 8	87,7	87,0	87,0	87,7	93,1	93,6	93,6	92,1	89,9	87,2	83,3	80,6	77,2	
1 9 9 9	78,8	73,8	72,6	72,4	73,9	74,7	76,1	77,7	78,8	80,2	88,6	88,6	88,6	
1 9 9 5	100,0	95,7	96,2	96,2	97,0	97,8	99,8	102,2	102,5	102,5	103,0	103,3	103,3	190
1 9 9 6	101,9	103,0	102,1	102,5	103,4	102,7	102,7	101,7	101,7	101,7	101,3	99,8	99,8	
1 9 9 7	96,2	96,4	96,8	94,4	94,4	94,4	94,4	96,9	96,9	97,3	97,3	97,3	97,3	
1 9 9 8	97,7	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	96,9	
1 9 9 9	93,7	93,7	92,6	92,4	91,7	91,7	93,1	93,8	93,8	93,8	95,6	96,1	96,1	
1 9 9 5	100,0	96,4	96,0	96,6	98,7	100,7	102,9	102,9	104,3	104,3	100,6	99,3	97,1	191
1 9 9 6	90,3	93,0	93,4	90,8	89,4	88,4	87,5	88,7	89,3	90,6	91,0	90,7	91,1	
1 9 9 7	95,5	91,8	92,5	92,6	94,6	95,2	96,7	97,1	97,4	96,6	97,2	98,6	97,7	
1 9 9 8	95,3	98,6	97,5	97,9	97,0	96,4	95,6	95,4	94,8	93,2	92,2	92,9	92,4	
1 9 9 9	93,5	91,3	91,7	91,2	91,4	91,4	91,7	91,7	92,8	96,7	96,4	97,5	97,9	
1 9 9 5	100,0	95,7	96,3	97,1	99,6	100,1	100,7	101,8	102,4	102,3	101,5	101,3	101,3	192
1 9 9 6	92,1	100,5	99,8	95,6	93,9	91,7	90,9	89,5	88,6	88,8	88,7	88,9	89,1	
1 9 9 7	88,9	87,9	88,5	88,3	88,7	88,3	88,4	88,1	88,1	89,0	90,3	90,7	90,9	
1 9 9 8	92,6	93,4	93,8	93,5	93,2	93,0	93,0	92,7	92,5	91,9	91,8	91,8	90,4	
1 9 9 9	89,8	90,1	89,7	88,8	88,8	88,8	89,0	89,0	89,1	90,0	90,5	91,9	91,9	
1 9 9 5	100,0	94,7	95,6	96,9	100,0	100,6	100,7	102,0	102,7	102,6	101,7	101,2	101,2	193
1 9 9 6	88,0	99,2	97,5	93,0	89,7	86,9	86,0	83,5	83,0	84,1	84,0	84,4	84,7	
1 9 9 7	84,3	83,7	84,5	84,1	84,0	83,0	82,9	82,7	82,7	84,3	86,0	86,4	86,8	
1 9 9 8	91,2	90,9	91,8	91,6	91,5	91,3	91,4	91,4	91,4	91,4	91,1	91,1	90,0	
1 9 9 9	88,6	89,1	88,8	87,9	87,6	87,8	87,6	87,4	87,7	88,0	89,0	91,0	91,0	
1 9 9 5	100,0	95,9	96,4	96,9	99,9	99,4	100,5	101,9	102,8	102,8	100,7	101,3	101,3	194
1 9 9 6	97,9	102,5	99,7	97,6	98,9	97,3	97,6	98,1	98,1	96,0	96,8	96,4	96,1	
1 9 9 7	95,7	94,0	93,3	93,1	95,3	96,3	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	
1 9 9 8	98,1	99,0	99,0	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	97,1	97,1	96,3	
1 9 9 9	94,1	94,8	93,6	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	96,1	96,7	96,3	96,3	
1 9 9 5	100,0	97,2	97,1	97,4	99,8	100,1	100,3	100,7	101,4	101,8	101,3	101,4	101,6	195
1 9 9 6	98,7	101,7	101,2	99,2	100,5	99,8	98,8	98,7	97,5	97,4	96,5	96,3	96,6	
1 9 9 7	98,8	96,4	97,5	97,9	99,1	99,1	99,2	98,5	99,1	99,0	99,2	99,9	100,1	
1 9 9 8	97,9	99,0	99,0	98,3	99,7	99,5	99,4	97,6	97,6	97,4	96,2	96,3	93,8	
1 9 9 9	96,3	95,7	95,7	94,8	95,4	95,6	97,0	97,0	97,0	96,8	97,0	97,0	97,0	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,7	99,4	99,5	99,4	99,3	100,1	100,5	100,7	100,9	100,5	100,6	196
1 9 9 6	100,6	100,2	100,4	100,6	100,0	100,1	99,8	100,0	100,6	101,4	101,5	101,4	100,9	
1 9 9 7	100,9	100,9	101,0	100,6	100,6	100,3	100,4	100,5	101,0	101,2	101,2	101,1	101,6	
1 9 9 8	102,0	101,9	102,1	102,4	102,6	102,2	102,0	102,0	102,0	102,0	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 9	99,4	99,5	99,3	98,9	99,0	99,0	99,2	99,2	99,2	99,6	99,6	99,7	100,0	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	100,0	99,9	99,8	99,8	99,7	99,7	100,0	100,4	100,6	100,7	197
1 9 9 6	100,4	100,8	100,8	101,0	100,0	100,4	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 7	99,0	100,4	100,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	99,3	99,3	99,3	99,3	
1 9 9 8	100,0	98,9	98,9	99,8	100,2	100,1	100,1	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	
1 9 9 9	97,8	97,8	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	98,3	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
198	22	VERLAGS- UND DRUCKERZEUGNISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRAEGER	5,44	.	98,3	99,8	100,2	100,3
		DARUNTER:						
199	221	VERLAGSERZEUGNISSE	4,10	.	97,8	100,0	100,3	100,9
		DARUNTER:						
200	2211	BUCH- UND MUSIKVERLAGSERZEUGNISSE	1,37	0,95942	102,9	102,5	102,7	103,8
201	2214	BESPIELTE TONTRAEGER	1,54	.	89,6	90,7	89,6	85,9
202	23	KOKEREIERZEUGNISSE, MINERALÖLERZEUGNISSE, SPALT- UND BRUTSTOFFE	17,90	.	125,8	134,8	102,2	125,5
		DARUNTER:						
203	232	MINERALÖLERZEUGNISSE; GASFOERMIGE KOHLENWASSER- STOFFE (OHNE ERDGAS)	15,99	1,43056	125,3	135,5	100,7	127,8
		DARUNTER:						
204	23201	MINERALÖLERZEUGNISSE	14,68	.	126,1	135,8	99,5	127,6
		DARUNTER:						
205	232011	MOTORENBENZIN (VERGASERKRAFTSTOFF)	2,92	1,57778	120,8	139,7	103,7	134,5
206	232013	LEICHTÖLE, SPEZIALBENZIN	2,48	.	123,4	139,3	102,7	134,4
		DARUNTER:						
207	2320133	LEICHTÖLE (ROHBENZIN), BENZINKOMPONENTEN	1,80	1,46100	125,0	141,5	99,5	134,3
208	232014	LEUCHTÖEL (KEROSIN)	1,25	1,46418	131,4	135,9	97,4	129,7
		NACHRICHTLICH:						
209	2320165	DIESELKRAFTSTOFF UND LEICHTES HEIZÖEL	6,39	1,53988	131,1	137,9	98,5	125,5

## EINFUHRPREISE

## FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1996 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	102,1	102,7	102,3	99,7	99,4	99,3	99,3	98,8	98,9	99,1	99,1	99,3	198
1996	98,3	99,8	100,0	100,1	98,3	97,8	97,7	97,6	97,3	97,5	97,7	97,7	97,8	
1997	99,8	98,5	99,0	98,9	98,4	100,1	100,2	100,7	100,8	100,6	100,4	100,4	100,5	
1998	100,2	101,2	101,1	101,0	100,9	99,8	99,9	100,2	100,0	99,7	99,3	99,5	99,6	
1999	100,3	99,9	100,4	100,4	100,0	100,1	101,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,3	101,5	
1995	100,0	102,7	103,4	103,1	99,7	99,4	99,2	99,1	98,4	98,5	98,8	98,7	99,0	199
1996	97,8	99,5	99,7	98,8	97,3	97,2	97,0	96,9	96,5	96,8	97,1	97,4	97,8	
1997	100,0	98,6	99,1	98,2	98,3	100,4	100,5	101,0	101,1	100,7	100,5	100,5	100,6	
1998	100,3	101,5	101,3	101,5	101,4	99,9	100,0	100,3	100,1	99,7	99,3	99,5	99,6	
1999	100,9	99,9	100,3	100,3	99,8	99,9	101,2	101,2	101,0	101,2	101,2	101,5	103,2	
1995	100,0	99,3	99,4	99,2	99,4	99,5	99,5	99,9	100,0	100,0	101,3	101,3	101,3	200
1996	102,9	102,5	102,6	102,7	102,7	103,0	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	
1997	102,5	103,0	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,5	102,1	102,1	102,1	
1998	102,7	102,5	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,9	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1999	103,8	103,4	103,4	104,8	104,3	104,3	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	
1995	100,0	108,9	108,9	108,9	99,9	99,2	98,7	98,3	95,9	95,6	95,4	95,1	95,0	201
1996	89,6	95,0	95,1	95,0	88,9	88,5	87,9	87,9	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	
1997	90,7	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	92,7	92,7	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	
1998	89,6	92,2	92,2	91,8	91,8	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	
1999	85,9	88,4	88,5	87,0	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	
1995	100,0	102,4	102,1	96,9	100,3	103,7	99,3	93,0	98,4	102,4	96,3	99,3	105,8	202
1996	125,8	108,2	112,2	119,4	125,4	120,9	114,3	120,6	121,2	136,6	146,5	140,3	143,8	
1997	134,8	149,4	140,7	133,9	129,8	130,8	126,7	131,2	139,8	134,2	137,6	135,5	128,0	
1998	102,2	119,2	114,9	108,6	110,1	107,1	101,2	101,3	95,8	97,2	95,8	91,7	83,6	
1999	125,5	83,8	82,9	96,5	103,1	110,7	114,0	130,7	141,1	149,8	149,8	163,5	174,5	
1995	100,0	103,0	102,8	97,2	101,1	104,7	99,8	92,8	97,9	101,9	95,1	98,3	105,4	203
1996	125,3	107,9	112,3	118,6	125,2	119,4	111,7	118,8	119,4	136,6	147,6	141,1	145,0	
1997	135,5	150,8	140,6	132,7	128,0	130,9	126,9	131,9	141,8	136,1	140,0	137,6	129,0	
1998	100,7	119,1	114,4	107,4	109,1	106,0	99,4	99,5	93,3	95,5	94,4	89,7	80,9	
1999	127,8	81,3	80,1	95,3	109,3	111,0	114,6	133,4	145,3	154,9	155,1	170,5	182,7	
1995	100,0	102,2	101,5	97,0	101,4	105,2	100,3	92,9	98,1	102,2	95,1	98,5	105,5	204
1996	126,1	107,4	111,7	118,4	126,4	120,6	112,3	120,1	120,6	138,2	149,7	142,2	145,2	
1997	135,8	150,1	139,6	132,2	128,4	131,8	127,6	132,7	143,0	136,8	140,8	138,1	129,0	
1998	99,5	118,8	114,2	106,8	108,7	105,5	98,6	98,7	91,8	94,2	92,6	86,9	77,3	
1999	127,6	78,5	77,7	93,7	108,7	110,4	114,0	133,5	146,1	156,3	155,9	172,1	184,7	
1995	100,0	99,4	100,1	96,7	104,7	112,5	104,9	90,7	99,6	101,2	93,9	100,3	95,8	205
1996	120,8	97,1	99,3	111,6	128,4	130,8	114,7	121,1	119,6	125,5	134,0	131,8	135,3	
1997	139,7	139,4	140,3	140,7	133,9	139,6	133,8	138,4	161,0	148,2	139,6	132,9	128,2	
1998	103,7	119,7	118,0	109,1	112,9	111,4	108,9	111,4	102,6	96,2	94,6	86,6	73,0	
1999	134,5	76,4	77,5	94,0	116,7	119,1	123,5	144,1	164,5	167,3	163,8	177,8	189,5	
1995	100,0	104,2	105,3	101,3	100,6	109,8	106,5	91,3	96,3	100,8	92,7	93,6	97,6	206
1996	123,4	105,0	104,4	111,0	127,3	124,7	112,9	119,8	120,8	130,5	142,1	139,1	143,1	
1997	139,3	148,9	149,4	138,5	131,4	132,1	130,7	136,4	146,9	142,3	145,9	140,4	128,9	
1998	102,7	121,9	118,2	110,3	103,2	105,9	95,9	101,1	95,9	95,4	102,4	97,8	83,9	
1999	134,4	78,0	77,0	95,1	110,6	123,8	126,5	147,9	156,5	163,9	173,6	181,6	178,1	
1995	100,0	104,9	106,6	102,6	99,3	110,2	106,8	90,4	96,2	101,6	91,5	91,6	98,0	207
1996	125,0	105,9	105,4	110,8	127,7	124,6	112,8	120,6	122,1	133,3	145,8	143,2	147,2	
1997	141,5	153,4	154,1	139,7	131,4	132,1	131,6	138,9	149,7	144,9	149,0	143,1	130,5	
1998	99,5	121,8	117,3	107,9	100,5	103,5	91,6	97,1	91,7	91,1	98,3	93,6	79,3	
1999	134,3	72,8	71,8	91,5	109,5	123,7	126,9	149,5	158,5	166,3	176,3	184,6	180,3	
1995	100,0	102,2	100,3	95,4	97,8	98,3	95,5	94,7	99,7	104,5	97,2	101,0	112,8	208
1996	131,4	112,3	116,9	128,5	123,9	116,2	113,3	121,8	125,7	151,9	161,7	150,3	153,9	
1997	135,9	160,4	138,9	130,3	128,7	131,3	125,3	131,2	137,7	134,2	141,3	140,3	131,1	
1998	97,4	118,2	111,0	103,3	105,4	102,3	96,0	92,8	87,7	97,4	92,2	86,1	76,4	
1999	129,7	77,6	79,5	93,5	115,1	109,7	114,8	136,1	142,5	157,3	151,8	174,4	204,0	
1995	100,0	100,4	99,4	94,4	100,8	101,4	97,4	94,6	99,4	104,3	96,7	100,1	111,1	209
1996	131,1	111,8	120,3	123,7	127,1	117,2	113,4	122,5	123,4	147,8	162,7	150,7	152,5	
1997	137,9	159,5	141,6	131,5	130,1	134,4	128,6	134,3	140,8	135,2	143,4	142,3	133,1	
1998	98,5	120,8	115,3	107,5	111,2	105,2	96,7	94,6	87,4	94,1	89,3	83,9	76,4	
1999	125,5	78,7	77,4	95,5	107,0	105,2	108,1	127,6	139,2	153,6	150,7	172,3	190,4	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
210	232017	HEIZÖLE, MITTELSCHWER UND SCHWER	0,94	0,95803	119,9	118,5	88,0	119,1
211	232018	SCHMIERÖLE, ANDERE ÖLE	0,46	1,33869	99,1	98,3	99,8	94,3
212	23203	ANDERE MINERALÖLERZEUGNISSE	0,84	1,05678	110,3	122,0	121,9	129,1
		NACHRICHTLICH:						
213	11101/232	ERDÖEL, ROH UND MINERALÖLERZEUGNISSE; GASFÖRM. KOHLENWASSERSTOFFE (OH. ERDGAS)	47,18	1,40457	124,8	135,0	96,0	127,3
214	233	SPALT- UND BRUTSTOFFE	1,17	1,02338	146,4	144,4	121,8	113,7
215	24	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	103,06	1,02022	97,5	100,7	99,1	97,0
216	241	CHEMISCHE GRUNDSTOFFE	54,61	.	95,1	98,2	95,7	92,2
		DARUNTER:						
217	2412	FARBSTOFFE UND PIGMENTE	3,40	0,97811	95,7	92,6	96,3	94,2
218	2413	SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	4,16	.	101,9	109,5	111,3	108,8
219	2414	SONSTIGE ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	22,08	0,96183	93,4	96,5	93,4	89,9
		DARUNTER:						
220	24141	KOHLENWASSERSTOFFE UND IHRE DERIVATE	3,80	0,81369	81,5	90,3	78,1	79,5
221	24142	ALKOHOLE, PHENOLE, PHENOLALKOHOLE U. IHRE DERIVATE	2,00	.	81,3	92,6	82,0	77,9

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	118,7	113,6	106,8	103,5	109,3	96,7	86,2	84,5	90,9	89,1	91,2	109,8	210
1 9 9 6	112,9	111,6	107,1	116,8	128,6	115,6	99,2	108,2	108,2	131,6	136,7	134,8	140,6	
1 9 9 7	118,5	130,1	120,5	113,6	106,0	105,6	111,7	113,3	120,0	119,5	131,6	135,2	114,7	
1 9 9 8	88,0	102,8	93,4	93,4	100,2	94,6	90,2	89,4	79,9	79,5	83,1	77,5	72,4	
1 9 9 9	119,1	80,4	71,5	78,4	91,0	98,3	104,7	123,3	143,5	152,4	157,8	161,7	166,5	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,6	99,2	98,7	98,7	99,8	99,6	101,4	102,2	100,3	99,4	99,2	211
1 9 9 6	99,1	100,2	100,3	100,1	102,5	102,9	100,3	99,8	96,6	96,3	97,1	95,9	97,3	
1 9 9 7	98,3	99,0	96,5	97,5	97,8	97,5	95,9	98,2	100,1	99,8	99,2	97,8	100,5	
1 9 9 8	99,8	103,4	103,7	103,0	102,8	101,3	100,8	100,7	100,3	96,7	94,4	95,4	95,0	
1 9 9 9	94,3	92,2	93,5	92,9	92,9	88,3	90,6	94,3	93,5	95,4	95,2	100,7	102,4	
1 9 9 5	100,0	100,5	100,6	98,1	98,3	97,2	98,8	99,3	101,7	101,4	101,0	101,0	102,0	212
1 9 9 6	110,3	103,7	107,5	106,9	106,5	109,8	110,7	111,8	112,0	113,6	113,5	113,3	113,9	
1 9 9 7	122,0	116,1	119,6	121,3	121,5	121,6	121,1	124,0	124,3	123,8	124,1	122,5	123,6	
1 9 9 8	121,9	122,5	123,0	123,2	122,9	121,6	122,2	124,9	124,2	122,8	119,2	118,4	118,0	
1 9 9 9	129,1	117,3	119,2	120,2	122,1	124,3	127,6	126,9	127,2	130,9	136,0	145,2	151,9	
1 9 9 5	100,0	104,5	104,3	98,9	101,9	105,8	100,7	92,9	95,1	99,2	95,8	97,2	103,7	213
1 9 9 6	124,8	108,8	108,3	117,5	126,5	120,4	115,1	117,7	119,9	133,1	143,3	140,8	146,3	
1 9 9 7	135,0	149,8	144,4	135,1	125,8	130,4	126,3	131,4	139,6	134,9	139,5	136,2	127,0	
1 9 9 8	96,0	118,2	111,3	103,2	103,7	103,5	94,6	91,7	88,2	91,5	88,8	81,8	74,9	
1 9 9 9	127,3	77,7	76,3	90,5	107,3	111,3	115,5	133,7	144,6	155,8	155,8	171,2	187,3	
1 9 9 5	100,0	96,3	94,6	90,4	89,1	92,9	92,4	92,1	104,6	110,4	110,2	112,8	114,2	214
1 9 9 6	146,4	115,4	115,8	140,1	142,2	151,1	156,6	155,0	156,9	158,6	158,8	152,7	153,4	
1 9 9 7	144,4	161,0	167,0	169,1	170,5	146,8	137,6	138,0	134,6	127,2	125,6	127,1	128,4	
1 9 9 8	121,8	129,2	126,8	126,3	125,8	122,5	123,3	123,8	124,3	118,8	113,7	115,2	112,4	
1 9 9 9	113,7	110,9	114,2	114,7	115,1	115,7	117,5	115,3	112,9	113,9	111,8	110,5	111,6	
1 9 9 5	100,0	100,9	101,0	100,3	100,4	100,7	100,7	100,3	100,4	100,1	98,9	98,3	97,8	215
1 9 9 6	97,5	97,7	97,4	97,5	97,8	98,0	98,1	97,4	96,9	97,0	97,2	97,3	97,7	
1 9 9 7	100,7	98,6	99,4	99,6	100,1	100,4	100,8	101,2	101,4	101,3	101,5	101,6	102,0	
1 9 9 8	99,1	102,2	101,8	101,3	100,4	99,6	99,1	98,7	98,3	97,7	97,1	96,7	96,2	
1 9 9 9	97,0	95,8	95,7	95,8	95,7	95,8	96,1	96,6	96,9	97,6	98,6	98,4	99,9	
1 9 9 5	100,0	100,4	101,1	100,6	101,2	101,4	101,4	101,1	100,6	99,9	98,5	97,4	96,4	216
1 9 9 6	95,1	95,8	95,2	95,2	95,7	95,6	95,8	94,7	94,4	94,4	94,6	94,8	95,0	
1 9 9 7	98,2	96,0	96,7	97,0	97,8	98,0	98,5	98,6	98,7	98,8	99,2	99,1	99,4	
1 9 9 8	95,7	93,6	93,1	98,7	97,3	96,4	95,6	96,0	94,5	94,0	93,2	92,7	91,9	
1 9 9 9	92,2	90,8	90,3	90,1	89,9	89,8	90,2	91,2	91,9	93,0	95,2	96,4	97,2	
1 9 9 5	100,0	98,3	100,0	100,7	101,6	100,2	100,5	99,8	99,5	100,0	99,7	99,7	99,9	217
1 9 9 6	95,7	99,6	98,4	97,4	96,7	96,9	96,5	94,7	94,5	94,0	93,6	93,2	92,8	
1 9 9 7	92,6	91,4	91,1	91,2	91,5	91,7	92,3	92,7	92,9	93,3	93,9	94,5	95,1	
1 9 9 8	96,3	96,2	96,5	96,9	96,9	96,5	96,0	96,0	96,0	96,3	96,4	96,2	95,4	
1 9 9 9	94,2	95,6	95,5	95,4	94,8	94,4	94,1	93,8	93,4	93,4	93,2	93,4	93,9	
1 9 9 5	100,0	101,2	100,8	99,3	99,8	100,0	99,7	99,6	100,1	100,1	99,8	99,9	99,4	218
1 9 9 6	101,9	100,4	101,0	101,1	101,5	102,0	101,5	102,3	102,2	102,3	102,9	102,4	102,7	
1 9 9 7	109,5	105,4	107,0	108,5	108,9	109,3	110,8	110,3	112,3	111,1	111,2	109,4	110,3	
1 9 9 8	111,3	111,6	113,9	113,6	114,5	113,5	111,1	111,9	111,9	109,5	107,7	108,1	107,8	
1 9 9 9	108,8	107,1	108,2	108,5	108,6	108,3	109,0	108,1	107,5	108,4	109,6	110,6	111,8	
1 9 9 5	100,0	103,3	103,9	101,8	101,8	101,7	101,4	100,5	99,6	98,7	96,5	95,7	94,9	219
1 9 9 6	93,4	94,4	93,8	93,3	93,7	93,7	93,8	93,0	92,7	92,7	93,0	93,3	93,5	
1 9 9 7	96,5	94,6	95,4	95,3	96,6	96,6	96,9	96,9	96,9	97,0	97,2	97,2	97,4	
1 9 9 8	93,4	97,9	96,9	96,7	95,0	93,9	93,7	93,1	92,3	91,7	90,5	90,0	89,5	
1 9 9 9	89,9	88,2	87,7	87,4	87,4	87,4	87,7	89,4	90,2	90,6	93,6	94,3	94,9	
1 9 9 5	100,0	102,2	106,1	106,8	108,8	109,3	109,6	102,8	99,6	98,1	88,1	85,3	83,4	220
1 9 9 6	81,5	82,3	80,9	80,1	81,5	81,2	80,9	81,0	81,4	80,9	82,3	82,3	82,6	
1 9 9 7	90,3	87,7	89,4	88,8	90,8	91,4	91,0	91,1	90,6	92,1	90,5	90,4	90,0	
1 9 9 8	78,1	89,6	87,6	87,3	82,1	76,0	76,2	75,3	73,9	73,7	72,4	72,2	71,1	
1 9 9 9	79,5	70,5	70,3	70,9	72,9	73,1	73,1	79,6	81,5	82,1	91,5	93,6	96,2	
1 9 9 5	100,0	131,0	129,2	109,0	102,6	101,7	98,1	96,3	93,7	90,0	84,8	82,7	81,0	221
1 9 9 6	81,3	80,4	80,5	79,4	79,9	79,3	80,4	80,1	80,6	81,5	83,8	84,3	85,3	
1 9 9 7	92,6	87,8	88,1	89,9	92,5	93,5	94,3	92,9	93,2	93,9	94,9	95,3	95,4	
1 9 9 8	82,0	95,2	91,9	90,9	83,7	83,4	81,7	79,8	78,0	76,8	75,1	74,1	73,3	
1 9 9 9	77,9	71,7	71,1	71,4	70,9	71,0	71,0	75,5	78,6	82,7	88,3	90,3	90,7	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
222	24143	CARBONSAEUREN UND IHRE DERIVATE	4,28	0,96077	95,3	95,3	96,9	89,9
223	24144	ORGANISCHE VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN	3,90	.	97,2	97,7	98,7	95,6
224	24145	ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN, HETERO- CYCLISCHE VERBINDUNGEN	4,99	0,99202	98,0	98,0	99,0	93,8
225	2415	DUENGMITTEL UND STICKSTOFFVERBINDUNGEN	3,02	0,95904	100,9	93,2	88,9	80,9
		DARUNTER:						
226	24153	MINERALISCHE ODER CHEMISCHE STICKSTOFFDUENGE- MITTEL (OHNE NATRONALPETER)	1,77	0,92518	104,1	91,2	83,5	70,4
227	2416	KUNSTSTOFFE, IN PRIMAERFORMEN	20,23	1,02070	94,0	98,3	94,8	91,7
228	24161	POLYMERE DES ETHYLENS, IN PRIMAERFORMEN	4,03	.	95,1	106,0	99,1	102,2
229	24162	POLYMERE DES STYROLS, IN PRIMAERFORMEN	2,14	.	85,8	86,8	85,4	77,0
230	24163	POLYMERE DES VINYLCHLORIDS ODER ANDERER HALOGENIERTER OLEFINE, IN PRIMAERFORMEN	2,15	.	85,1	98,3	89,6	86,2
231	24164	POLYETHER, EPOXIDHARZE UND POLYESTER, IN PRIMAERFORMEN	3,38	.	98,5	98,1	97,0	91,2
232	24165	AND. SYNTHETISCHE, NATUERLICHE OD. MODIFIZIERTE NATUERLICHE POLYMERE, IN PRIMAERFORMEN	8,53	.	95,9	97,7	95,5	91,9
233	2417	SYNTHETISCHER KAUTSCHUK, IN PRIMAERFORMEN	1,54	1,08092	102,1	108,9	106,7	102,0



## EINFUHRPREISE

## FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,4	100,6	100,2	100,8	100,4	99,9	100,6	100,3	99,8	99,2	99,2	98,4	222
1 9 9 6	95,3	97,7	97,4	97,2	95,9	96,6	96,6	94,7	94,3	94,1	92,5	93,2	92,8	
1 9 9 7	95,3	93,5	94,7	94,4	95,1	94,9	95,6	95,6	95,8	95,2	96,1	96,3	96,6	
1 9 9 8	96,9	99,4	98,2	98,0	98,1	98,3	98,2	97,7	96,8	96,2	94,3	93,7	93,5	
1 9 9 9	89,9	91,2	89,8	88,6	88,6	88,5	88,7	88,8	89,3	89,6	90,3	92,3	92,7	
1 9 9 5	100,0	101,0	101,1	100,3	99,6	99,4	99,4	99,5	99,6	99,6	100,2	100,3	100,1	223
1 9 9 6	97,2	98,5	97,7	97,3	98,1	98,0	97,6	96,8	96,2	96,8	96,3	96,7	96,5	
1 9 9 7	97,7	96,3	96,2	96,4	97,3	97,3	97,5	97,8	98,0	97,9	99,0	99,0	100,2	
1 9 9 8	98,7	100,3	100,9	100,8	99,6	99,2	99,3	98,5	98,2	97,9	98,6	98,4	98,6	
1 9 9 9	95,6	95,9	96,1	96,0	95,4	95,3	95,6	95,0	94,8	94,7	95,8	96,0	96,4	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,5	99,5	99,7	99,9	100,2	101,1	100,8	100,2	100,2	99,8	99,9	224
1 9 9 6	98,0	100,1	100,0	98,6	98,6	98,6	98,6	97,4	97,3	96,3	96,5	96,8	96,8	
1 9 9 7	98,0	96,6	97,0	96,6	97,1	97,2	97,9	98,7	98,9	98,6	99,0	99,1	99,1	
1 9 9 8	99,0	100,4	99,5	99,2	99,6	99,4	99,5	99,6	99,7	99,3	97,7	97,2	97,2	
1 9 9 9	93,8	96,6	96,0	95,5	94,3	93,6	93,6	93,1	93,1	92,5	93,0	92,3	92,3	
1 9 9 5	100,0	96,0	99,8	102,4	103,1	103,4	102,1	100,1	98,7	97,9	98,1	98,3	99,9	225
1 9 9 6	100,9	103,2	103,8	103,7	104,6	102,7	101,9	98,5	98,2	98,2	98,0	98,5	98,9	
1 9 9 7	93,2	99,2	99,6	99,5	98,3	93,6	91,6	89,2	89,8	88,8	89,8	89,4	89,9	
1 9 9 8	88,9	88,5	88,9	89,6	90,9	90,8	90,5	88,6	88,6	87,6	88,9	87,9	86,3	
1 9 9 9	80,9	85,3	84,9	84,1	83,6	82,0	81,1	79,8	79,2	78,8	77,7	77,3	77,4	
1 9 9 5	100,0	91,5	96,2	100,2	102,5	104,0	103,5	101,1	99,3	98,3	99,9	100,7	102,7	226
1 9 9 6	104,1	107,3	108,2	108,7	109,3	107,3	104,4	101,1	100,5	100,2	100,6	100,4	100,7	
1 9 9 7	91,2	101,5	101,1	100,9	98,8	91,9	89,5	85,7	86,2	83,8	84,4	84,9	86,2	
1 9 9 8	83,5	84,0	83,8	84,1	85,5	85,7	86,4	84,3	84,1	81,1	82,5	81,7	79,3	
1 9 9 9	70,4	76,7	75,9	74,6	73,4	71,1	70,3	68,9	68,3	67,9	66,3	65,8	65,8	
1 9 9 5	100,0	98,6	99,2	99,7	100,6	101,4	101,9	102,3	101,8	100,9	99,7	97,9	95,8	227
1 9 9 6	94,0	94,4	93,3	93,7	94,4	94,2	95,0	93,6	93,4	93,4	93,8	94,1	94,3	
1 9 9 7	98,3	94,8	95,6	96,0	96,9	97,9	99,0	99,5	99,2	99,5	100,4	100,5	100,4	
1 9 9 8	94,8	100,3	99,6	98,5	96,3	95,4	94,1	93,2	92,8	92,7	92,2	91,6	90,4	
1 9 9 9	91,7	89,1	88,4	88,0	87,8	88,0	88,8	90,1	91,2	93,7	96,3	98,6	99,8	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,9	100,7	101,1	101,2	101,7	101,7	101,3	100,7	99,2	97,3	95,5	228
1 9 9 6	95,1	93,4	91,7	92,5	93,3	94,4	96,8	95,7	96,2	95,6	96,6	97,2	97,8	
1 9 9 7	106,0	100,2	102,2	102,4	104,1	106,8	107,8	108,1	107,8	108,4	108,4	107,7	107,5	
1 9 9 8	99,1	107,0	105,4	104,1	101,5	99,9	97,0	96,2	95,9	96,0	95,7	96,0	94,5	
1 9 9 9	102,2	94,2	92,8	92,6	93,4	94,2	97,5	101,2	103,4	109,4	113,3	115,8	117,9	
1 9 9 5	100,0	96,7	97,8	99,0	100,1	101,5	101,8	102,7	102,5	102,2	101,3	98,9	95,1	229
1 9 9 6	85,8	93,5	91,6	90,2	90,0	87,0	86,5	83,9	83,0	81,7	81,6	80,3	80,1	
1 9 9 7	86,8	81,0	82,5	84,1	84,8	87,2	87,9	88,0	87,7	88,4	89,5	90,1	99,8	
1 9 9 8	85,4	90,5	90,2	89,3	88,8	87,4	85,9	83,9	83,1	83,1	81,7	81,0	79,6	
1 9 9 9	77,0	76,9	75,4	73,1	73,7	74,5	75,2	75,1	74,4	77,7	80,8	83,2	83,7	
1 9 9 5	100,0	102,0	104,3	105,4	105,5	105,1	105,4	103,6	102,4	99,9	93,6	89,3	83,1	230
1 9 9 6	85,1	79,8	78,7	83,5	86,0	86,7	85,0	83,0	81,8	85,9	88,4	91,0	90,8	
1 9 9 7	98,3	91,1	93,2	94,5	95,3	95,7	97,0	97,9	98,6	100,9	104,5	105,6	105,0	
1 9 9 8	89,6	104,9	102,5	98,0	94,3	91,8	90,3	88,3	85,1	83,1	81,5	77,9	76,9	
1 9 9 9	86,2	76,9	76,4	75,7	75,0	75,0	77,2	80,3	84,7	91,3	99,6	108,9	113,7	
1 9 9 5	100,0	96,5	96,8	96,1	98,1	99,5	100,1	101,5	102,0	102,6	102,8	102,3	101,7	231
1 9 9 6	98,5	100,7	100,4	99,9	99,7	99,5	99,7	98,1	97,9	97,2	96,5	96,4	96,5	
1 9 9 7	98,1	96,6	96,2	96,3	97,1	97,1	97,3	99,2	98,8	98,9	100,0	100,0	100,1	
1 9 9 8	97,0	99,7	99,4	99,5	96,6	96,5	96,3	95,9	96,3	96,3	96,3	96,3	94,7	
1 9 9 9	91,2	93,2	92,9	92,9	91,8	91,0	90,8	90,3	90,2	89,9	90,4	90,5	90,5	
1 9 9 5	100,0	98,6	98,8	99,5	100,2	101,2	101,8	102,5	101,6	100,4	100,0	98,3	96,9	232
1 9 9 6	95,9	96,3	95,5	95,3	96,0	95,8	96,9	96,0	95,9	95,6	95,8	95,9	96,2	
1 9 9 7	97,7	96,0	96,1	96,2	96,9	97,3	98,8	99,0	98,3	98,0	98,4	98,6	98,7	
1 9 9 8	95,5	98,6	98,6	97,8	96,1	95,8	94,9	94,3	94,3	94,5	94,3	93,9	92,8	
1 9 9 9	91,9	91,3	90,7	90,6	90,3	90,3	90,3	91,1	91,7	92,5	93,8	94,9	95,4	
1 9 9 5	100,0	93,5	91,6	92,4	98,8	99,6	99,8	102,5	105,6	105,8	106,3	102,4	101,8	233
1 9 9 6	102,1	97,8	98,8	104,4	103,8	104,6	103,6	103,1	101,2	102,4	101,9	101,7	101,8	
1 9 9 7	108,9	106,7	106,9	109,0	107,5	109,3	108,3	109,0	108,9	110,4	109,1	109,0	112,9	
1 9 9 8	106,7	110,3	108,5	109,0	106,6	106,7	107,8	106,0	105,5	106,8	106,1	103,4	103,9	
1 9 9 9	102,0	103,0	102,4	103,5	101,7	101,3	100,7	101,5	102,6	101,7	101,3	101,6	102,2	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGLUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
234	242	SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGS- UND PFLANZENSCHUTZMITTEL	1,49	1,13647	100,6	105,9	104,8	107,4
235	243	ANSTRICHMITTEL, DRUCKFARBEN UND KITTE	2,36	.	102,3	101,8	100,6	100,5
		DARUNTER:						
236	24301	ANSTRICHMITTEL; LOESUNGEN VON POLYMEREN MIT UEBER 50 GHT ORGANISCHEM LOESEMITTEL	1,19	1,00413	103,7	103,0	101,9	105,1
237	244	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	18,49	1,03122	102,1	105,7	103,9	103,8
238	2441	PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE	5,36	.	99,4	105,1	104,3	101,5
		DARUNTER:						
239	24415	PROVITAMINE, VITAMINE U. HORMONE, GLYKOSIDE, ALKALOIDE, ANTIBIOTIKA	2,39	.	101,4	109,1	107,3	104,2
240	2442	PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITAETEN UND SONSTIGE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	13,13	.	103,2	106,0	103,8	104,7
		DARUNTER:						
241	24421	ARZNEIWAEREN ZU THERAPEUTISCHEN ODER PROPHYLAKTISCHEN ZWECKEN	9,65	1,02200	104,2	106,7	105,1	106,5
242	245	SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND KOERPERPFLEGEMITTEL	6,86	.	98,7	98,5	99,4	99,9
243	2451	SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND POLIERMITTEL	2,81	.	96,4	95,3	95,8	96,3
		DARUNTER:						
244	24513	SEIFEN; ZUBEREITETE WASCH-, WASCHHILFS- UND REINIGUNGSMITTEL	1,74	.	99,3	100,7	102,2	102,3
245	2452	DUFTSTOFFE UND KOERPERPFLEGEMITTEL	4,05	0,96908	100,2	100,7	101,9	102,4

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	101,6	101,4	101,4	99,1	99,3	99,4	99,5	99,8	99,8	99,5	99,6	99,7	234
1 9 9 6	100,6	96,1	97,2	100,7	101,0	101,1	101,1	101,0	100,9	101,1	101,3	101,5	103,7	
1 9 9 7	105,9	105,6	105,7	105,6	105,7	105,7	105,8	106,2	106,0	106,0	106,0	106,0	106,1	
1 9 9 8	104,8	106,1	106,5	105,4	104,5	104,1	104,0	103,6	103,9	104,5	104,9	104,4	105,1	
1 9 9 9	107,4	106,9	107,2	107,8	107,4	107,4	107,7	107,4	107,5	107,4	107,7	107,4	107,5	
1 9 9 5	100,0	98,4	98,4	98,7	98,4	100,1	101,7	99,4	99,2	100,2	100,8	102,4	102,5	235
1 9 9 6	102,3	103,0	103,1	103,2	101,6	101,7	102,7	102,6	101,6	102,0	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 7	101,8	102,8	102,6	102,6	102,7	103,1	101,7	101,8	100,9	101,0	101,0	101,1	100,7	
1 9 9 8	100,6	100,8	100,8	100,6	100,6	99,9	100,3	100,3	100,7	100,7	100,8	100,7	100,5	
1 9 9 9	100,5	98,7	98,6	98,5	98,6	100,2	101,1	101,7	101,7	101,6	101,7	101,7	102,2	
1 9 9 5	100,0	97,2	97,2	97,8	97,1	100,7	103,1	98,5	98,2	100,4	101,1	104,4	104,4	236
1 9 9 6	103,7	105,4	105,4	105,4	102,1	102,2	104,4	104,4	102,5	103,2	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 7	103,0	104,0	103,8	103,8	103,9	103,5	103,4	103,5	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 8	101,9	102,3	102,3	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 9	105,1	101,8	101,7	101,7	101,7	101,7	104,8	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	
1 9 9 5	100,0	102,4	101,7	100,1	99,0	99,3	99,2	98,7	100,2	100,4	99,5	99,6	99,7	237
1 9 9 6	102,1	101,5	101,5	102,0	102,2	103,1	103,1	102,5	101,9	101,6	101,9	101,9	102,2	
1 9 9 7	105,7	103,4	104,5	104,8	105,4	105,4	105,9	106,8	107,1	106,5	106,4	106,1	106,3	
1 9 9 8	103,9	105,9	105,3	105,6	105,0	104,4	103,9	103,6	103,8	102,9	102,3	102,3	102,2	
1 9 9 9	103,8	103,3	103,7	103,9	103,9	104,1	104,2	104,2	103,8	103,9	103,3	103,5	103,6	
1 9 9 5	100,0	102,5	101,6	100,0	99,1	99,0	99,1	99,1	100,5	100,5	99,7	99,8	99,1	238
1 9 9 6	99,4	99,3	98,6	99,6	99,6	100,2	100,6	99,7	99,0	99,0	99,2	99,2	99,3	
1 9 9 7	105,1	101,3	103,0	103,1	104,6	104,6	105,3	107,1	107,5	106,6	106,0	105,9	106,0	
1 9 9 8	104,3	106,7	106,3	106,1	106,1	105,6	105,1	104,2	104,8	102,7	101,8	101,3	100,9	
1 9 9 9	101,5	101,0	102,2	102,4	102,1	102,6	102,7	102,3	101,3	101,4	98,9	100,0	99,7	
1 9 9 5	100,0	103,2	101,5	98,5	97,5	97,9	98,2	98,5	101,7	102,0	100,6	100,9	99,5	239
1 9 9 6	101,4	100,0	98,7	100,9	100,8	102,2	103,7	102,0	101,2	102,1	102,6	101,6	101,2	
1 9 9 7	109,1	104,3	106,6	105,9	107,4	107,9	108,9	112,6	113,4	111,8	110,4	109,8	110,1	
1 9 9 8	107,3	111,4	111,0	110,7	111,1	109,2	108,7	107,7	108,0	104,0	102,6	101,7	101,2	
1 9 9 9	104,2	102,7	103,8	105,0	105,1	106,1	106,0	105,2	104,5	103,8	101,0	103,4	103,6	
1 9 9 5	100,0	102,4	101,8	100,1	99,0	99,4	99,3	98,6	100,1	100,4	99,4	99,5	99,9	240
1 9 9 6	103,2	102,4	102,7	102,9	103,3	104,2	104,2	103,7	103,1	102,7	103,0	103,0	103,4	
1 9 9 7	106,0	104,3	105,1	105,5	105,7	105,7	106,1	106,6	107,0	106,5	106,6	106,2	106,5	
1 9 9 8	103,8	105,5	104,9	105,4	104,5	103,9	103,4	103,4	103,4	103,0	102,5	102,8	102,7	
1 9 9 9	104,7	104,2	104,3	104,5	104,6	104,7	104,9	104,9	104,8	104,9	104,8	105,0	105,2	
1 9 9 5	100,0	102,2	101,5	99,4	99,0	99,6	99,4	98,4	100,3	100,7	99,4	99,6	100,1	241
1 9 9 6	104,2	103,4	103,7	103,9	104,4	105,5	105,5	104,8	104,2	103,4	103,7	103,8	104,1	
1 9 9 7	106,7	105,1	105,8	106,3	106,4	106,6	106,9	107,6	107,4	107,1	107,4	106,9	107,1	
1 9 9 8	105,1	106,4	106,4	107,2	105,9	105,1	104,4	104,6	104,4	104,2	103,9	104,1	104,0	
1 9 9 9	106,5	106,0	106,1	106,2	106,3	106,5	106,6	106,8	106,6	106,6	106,5	106,8	106,9	
1 9 9 5	100,0	100,9	100,4	100,1	100,3	100,2	100,1	100,1	100,3	100,1	98,9	99,3	99,3	242
1 9 9 6	98,7	99,2	99,2	98,0	98,8	98,8	98,8	98,7	98,4	99,0	97,9	97,9	98,2	
1 9 9 7	98,5	98,5	98,7	98,1	98,3	98,5	98,5	98,5	98,5	98,7	98,3	98,5	98,4	
1 9 9 8	99,4	98,8	98,8	98,8	99,0	99,0	99,5	99,8	99,9	100,0	99,8	99,8	99,5	
1 9 9 9	99,9	99,8	99,9	100,2	100,5	100,1	100,0	100,0	99,9	99,6	99,6	99,6	99,9	
1 9 9 5	100,0	101,8	101,2	101,0	100,9	100,9	101,1	100,5	100,8	99,8	97,3	97,4	97,4	243
1 9 9 6	96,4	97,1	97,3	97,0	96,9	96,7	96,7	96,3	95,7	96,5	95,6	95,5	95,6	
1 9 9 7	95,3	95,5	95,4	95,3	95,3	95,5	95,5	95,3	95,4	95,8	94,8	95,1	94,9	
1 9 9 8	95,8	95,4	95,2	94,9	94,9	94,8	95,8	96,7	96,7	96,8	96,4	96,5	95,6	
1 9 9 9	96,3	96,4	96,4	97,0	97,3	96,3	96,1	96,1	96,1	96,7	96,7	96,9	96,6	
1 9 9 5	100,0	100,6	100,3	100,0	100,2	100,1	100,3	100,6	101,0	99,4	98,9	99,2	99,2	244
1 9 9 6	99,3	98,8	98,8	98,8	99,2	99,2	99,2	98,6	98,5	100,8	99,9	99,8	99,9	
1 9 9 7	100,7	100,5	100,5	100,0	100,0	100,5	100,4	100,5	100,5	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 8	102,2	101,7	101,7	101,3	101,3	101,6	103,1	103,1	103,1	103,2	102,7	102,7	101,4	
1 9 9 9	102,3	101,2	101,5	102,1	102,1	102,1	102,1	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 5	100,0	100,3	99,8	99,5	99,9	99,7	99,4	99,8	100,0	100,2	100,0	100,7	100,7	245
1 9 9 6	100,2	100,7	100,5	100,4	100,1	100,3	100,3	100,4	100,3	100,8	99,5	99,5	100,0	
1 9 9 7	100,7	100,6	101,0	100,0	100,4	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,8	100,9	100,9	
1 9 9 8	101,9	101,1	101,2	101,4	101,9	102,0	102,0	102,0	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 9	102,4	102,1	102,3	102,4	102,7	102,7	102,7	102,6	102,5	102,2	102,3	102,2	102,2	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
246	246	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	15,90	.	99,9	105,5	106,1	104,9
		DARUNTER:						
247	2462	KLEBSTOFFE UND GELATINE	0,91	.	99,6	99,3	100,3	94,0
248	2463	ETHERISCHE ÖLE	1,05	.	91,9	119,5	140,7	121,0
249	2464	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE	4,18	1,07996	103,1	109,1	107,5	108,0
		DARUNTER:						
250	246411	LICHTEMPFINDLICHE FOTOGRAFISCHE PLATTEN, FILME UND PAPIERE	3,26	.	103,4	109,8	107,5	108,6
251	2465	UNBESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRAEGER	2,41	.	95,6	97,1	90,7	87,6
252	2466	CHEMISCHE ERZEUGNISSE, A.N.G.	7,10	.	100,5	104,9	106,1	108,4
		DARUNTER:						
253	24663	ZUBEREITETE SCHMIERMITTEL; ADDITIVE; HYDRAULIKFLUESSIGKEITEN; GEFRIERSCHUTZMITTEL	1,01	.	95,8	98,7	96,4	99,5
254	24664	VERSCHIEDENE ERZEUGNISSE DER CHEMISCHEN INDUSTRIE	5,70	.	101,5	106,7	108,5	111,5
255	247	CHEMIEFASERN	3,35	.	93,3	92,3	90,5	87,2
		DARUNTER:						
256	24701	KABEL AUS SYNTH. FILAMENTEN; SYNTH. SPINNFASERN; HOCHFESTE GARNE AUS POLYAMIDEN UND POLYESTERN, TEXTURIERTE GARNE AUS SYNTH. FILAMENTEN; SYNTH. MONOFIL	2,61	.	92,8	91,3	89,0	85,0
		DARUNTER:						
257	247011	KABEL AUS SYNTH. FILAMENTEN; SYNTH. SPINN- FASERN, UNBEARBEITET	0,96	0,96311	83,3	82,7	80,0	74,6
258	247013	TEXTURIERTE GARNE U.A. GARNE, UNGEZHIRNT	0,99	.	99,8	99,3	97,8	94,2

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	102,0	101,1	100,0	99,6	100,0	100,0	99,5	100,1	100,4	99,3	99,0	98,9	246
1 9 9 6	99,9	99,2	99,3	99,3	99,5	100,0	100,1	99,9	99,3	99,8	100,3	100,6	101,5	
1 9 9 7	105,5	102,3	103,4	103,4	103,6	104,3	104,8	105,7	106,8	106,8	107,1	107,9	108,6	
1 9 9 8	106,1	109,9	109,8	107,8	107,7	106,8	106,2	106,1	105,0	104,0	103,5	103,1	102,7	
1 9 9 9	104,9	102,9	103,5	104,0	104,3	104,9	105,1	105,2	105,4	105,7	105,6	105,9	106,3	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,5	99,5	100,0	100,1	100,3	99,3	99,3	100,2	100,6	101,1	100,3	247
1 9 9 6	99,6	99,8	99,5	98,9	98,9	98,5	97,9	100,0	100,0	100,0	100,6	100,7	100,3	
1 9 9 7	99,3	100,2	98,5	97,8	97,8	97,8	98,5	99,5	99,5	99,8	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 8	100,3	101,4	101,4	101,4	100,7	100,9	100,9	100,2	100,2	99,3	99,3	98,3	98,6	
1 9 9 9	94,0	95,1	95,1	95,1	95,1	94,6	93,6	93,0	93,0	93,0	93,2	93,2	93,8	
1 9 9 5	100,0	96,9	98,8	100,9	101,9	102,8	102,8	101,9	102,4	102,8	96,6	96,1	96,0	248
1 9 9 6	91,9	96,1	96,1	93,4	90,5	90,9	91,1	91,0	88,8	90,2	90,7	91,4	92,0	
1 9 9 7	119,5	94,6	97,5	98,2	99,8	106,7	110,2	111,0	119,5	131,3	138,5	151,6	175,2	
1 9 9 8	140,7	179,3	181,0	150,8	146,5	143,4	135,8	135,7	124,5	122,2	127,9	121,5	120,3	
1 9 9 9	121,0	120,9	121,0	120,6	119,4	120,0	120,1	122,7	122,5	121,5	120,5	120,8	121,8	
1 9 9 5	100,0	101,3	100,9	99,2	98,9	99,4	99,2	99,1	100,0	101,0	100,2	100,2	100,6	249
1 9 9 6	103,1	100,2	100,5	102,0	102,7	103,7	104,1	103,8	103,5	103,6	103,9	103,8	105,2	
1 9 9 7	109,1	106,9	108,3	108,4	108,4	108,4	108,8	110,0	110,7	110,0	109,4	109,0	110,5	
1 9 9 8	107,5	109,6	109,7	109,9	109,0	107,8	108,0	107,5	107,1	105,7	104,8	105,7	105,5	
1 9 9 9	108,0	106,5	107,3	107,9	108,1	108,5	108,6	108,6	108,1	108,3	107,5	108,3	108,7	
1 9 9 5	100,0	101,7	101,2	99,0	98,6	99,2	99,0	98,8	100,0	101,2	100,2	100,3	100,8	250
1 9 9 6	103,4	100,3	100,4	102,0	102,9	104,1	104,6	104,2	103,8	104,0	104,3	104,2	105,5	
1 9 9 7	109,8	107,4	108,9	108,9	109,0	109,0	109,5	111,0	111,9	111,0	110,2	109,8	111,2	
1 9 9 8	107,5	110,1	110,2	110,4	109,3	107,8	108,0	107,4	106,8	105,1	104,1	105,6	105,3	
1 9 9 9	108,6	106,6	107,7	108,6	108,9	109,1	109,3	109,3	108,7	108,7	108,0	108,6	109,1	
1 9 9 5	100,0	102,0	101,9	101,6	101,2	101,0	100,6	99,7	99,3	98,9	98,6	98,2	96,6	251
1 9 9 6	95,6	97,3	96,8	96,1	95,3	95,7	95,5	95,2	95,0	95,2	95,2	94,8	95,4	
1 9 9 7	97,1	96,3	97,7	96,6	96,5	96,4	97,3	98,0	98,9	97,5	97,1	96,9	95,6	
1 9 9 8	90,7	95,3	95,3	92,3	92,2	91,3	90,9	90,8	90,4	89,1	88,1	86,5	86,3	
1 9 9 9	87,6	86,5	86,9	87,6	87,8	87,9	88,3	88,0	87,8	87,4	87,2	87,6	88,1	
1 9 9 5	100,0	103,4	101,5	99,9	99,3	99,6	100,0	99,5	100,1	100,2	99,2	98,7	98,7	252
1 9 9 6	100,5	99,3	99,6	99,5	100,1	100,6	100,8	100,3	99,6	100,3	101,1	101,8	102,7	
1 9 9 7	104,9	102,9	103,8	104,0	104,3	104,7	104,9	105,8	106,2	105,5	105,5	105,6	105,6	
1 9 9 8	106,1	105,8	105,4	106,3	107,3	106,8	106,7	106,8	106,6	106,1	105,2	105,5	104,9	
1 9 9 9	108,4	105,2	105,9	106,4	107,0	108,2	108,4	108,5	109,4	110,1	110,5	110,5	110,7	
1 9 9 5	100,0	101,6	101,8	100,3	99,1	99,8	102,8	100,3	100,7	100,3	98,4	97,6	97,4	253
1 9 9 6	95,8	97,0	97,1	95,9	96,5	96,6	96,2	95,9	93,9	94,2	94,5	95,9	96,4	
1 9 9 7	98,7	96,8	97,3	97,3	97,0	99,9	100,0	99,5	100,3	99,1	99,0	98,8	98,9	
1 9 9 8	96,4	99,0	99,2	98,5	96,3	94,3	94,2	95,5	95,3	96,4	96,2	96,3	95,7	
1 9 9 9	99,5	94,8	96,0	97,4	97,6	97,7	97,0	96,8	98,4	102,1	104,5	105,5	106,1	
1 9 9 5	100,0	103,9	101,5	99,8	99,2	99,6	99,6	99,4	100,1	100,2	99,2	98,8	98,9	254
1 9 9 6	101,5	99,8	100,2	100,3	101,0	101,5	101,8	101,4	100,8	101,4	102,3	102,9	104,0	
1 9 9 7	106,7	104,3	105,4	105,8	106,3	106,2	106,5	107,8	108,2	107,5	107,4	107,4	107,3	
1 9 9 8	108,5	107,4	107,2	108,5	110,1	109,7	109,6	109,5	109,2	108,6	107,5	107,8	107,2	
1 9 9 9	111,5	107,9	108,8	109,3	110,0	111,7	112,2	112,3	113,0	113,2	113,2	113,0	113,3	
1 9 9 5	100,0	98,0	99,0	99,7	100,5	100,9	101,4	102,0	101,8	101,5	99,9	98,2	97,3	255
1 9 9 6	93,9	96,0	95,5	94,6	94,6	94,0	93,9	92,9	91,9	91,3	91,4	91,5	91,6	
1 9 9 7	92,3	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8	92,9	93,1	91,9	91,9	91,7	91,9	91,7	
1 9 9 8	90,5	92,5	92,0	91,8	91,5	91,2	90,7	89,8	89,6	89,6	89,1	89,0	88,8	
1 9 9 9	87,2	87,9	87,9	87,7	86,6	86,6	86,7	86,6	86,2	86,6	87,1	87,7	88,3	
1 9 9 5	100,0	97,8	99,0	99,5	100,6	101,1	101,6	102,3	102,1	101,6	99,7	97,9	96,9	256
1 9 9 6	92,8	95,8	95,2	94,3	94,1	93,5	93,4	92,5	91,6	90,8	90,8	91,0	91,0	
1 9 9 7	91,3	91,3	91,4	91,5	91,8	92,0	92,1	92,2	90,6	90,6	90,4	90,8	90,5	
1 9 9 8	89,0	91,1	90,9	90,7	90,5	90,2	89,5	88,1	87,9	88,0	87,3	87,0	86,9	
1 9 9 9	85,0	85,7	85,7	85,3	84,0	84,1	84,3	84,5	84,0	84,6	85,2	85,9	86,6	
1 9 9 5	100,0	96,6	100,1	101,6	104,5	103,7	103,9	104,3	103,3	102,1	97,0	92,5	90,3	257
1 9 9 6	83,3	89,0	87,5	86,2	85,5	84,1	83,7	81,9	80,3	80,0	80,4	80,6	80,6	
1 9 9 7	82,7	81,5	81,7	82,0	82,7	83,2	83,5	83,5	83,4	83,2	83,0	82,6	82,6	
1 9 9 8	80,0	83,0	83,1	82,8	82,6	81,4	80,4	79,0	79,0	79,3	77,2	76,5	76,1	
1 9 9 9	74,6	73,6	73,1	71,9	71,9	72,1	72,4	72,4	73,1	75,8	77,7	79,3	81,3	
1 9 9 5	100,0	98,2	98,0	98,0	98,0	99,1	100,2	101,4	101,6	101,7	101,6	101,2	101,2	258
1 9 9 6	99,8	100,5	100,5	100,0	100,0	99,9	99,9	99,5	99,3	99,3	99,3	99,6	99,6	
1 9 9 7	99,3	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,7	98,7	98,7	98,7	99,2	98,8	
1 9 9 8	97,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,2	98,2	97,5	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	
1 9 9 9	94,2	96,6	96,7	96,8	93,7	93,7	93,7	93,1	93,1	93,1	93,2	93,1	93,1	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
259	24702	KABEL AUS KUENSTL. FILAMENTEN; KUENSTL. SPINN- FASERN; HOCHFESTE GARNE AUS VISKOSE, TEXTURIERTE GARNE; KUENSTL. MONOFIL	0,66	1,06330	94,9	96,9	96,5	95,8
260	25	GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	29,96	.	99,3	98,3	97,1	95,7
261	251	GUMMIWAREN	10,98	1,08163	101,1	101,5	99,6	98,0
262	2511	BEREIFUNGEN, NEU, AUS KAUTSCHUK	6,22	1,10352	101,2	100,4	96,5	94,1
		DARUNTER:						
263	251111	BEREIFUNGEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN	3,75	1,08432	100,4	100,5	97,4	94,7
264	251113	LASTKRAFTWAGEN- UND OMNIBUSBEREIFUNGEN	1,52	1,15103	102,9	100,5	93,2	92,5
265	2513	ANDERE GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNGEN)	4,76	1,05515	100,8	103,0	103,5	103,1
266	252	KUNSTSTOFFWAREN	18,98	1,00924	98,3	96,4	95,6	94,4
267	2521	PLATTEN, FOLIEN, SCHLAEUCHE UND PROFILE, AUS KUNSTSTOFFEN	7,55	.	96,1	92,6	92,6	91,4
		DARUNTER:						
268	25212	ROHRE, SCHLAEUCHE U. FORMSTUECKE, VERSCHLUSS-UND VERBINDUNGSSTUECKE AUS KUNSTSTOFFEN	1,58	.	94,1	92,7	91,9	90,5
269	25213	TAFELN, PLATTEN, FOLIEN, FILME, BAENDER UND STREIFEN, AUS NICHT GESCHAEUMTEN KUNSTSTOFFEN, WEDER VERSTAERKT NOCH GESCHICHTET UND OHNE UNTERLAGE	3,94	.	95,3	92,9	92,7	91,1
270	25214	ANDERE TAFELN, PLATTEN, FOLIEN, FILME, BAENDER UND STREIFEN, AUS KUNSTSTOFFEN	1,73	.	99,8	91,5	92,6	92,4

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,1	99,3	100,1	100,1	100,1	100,7	101,0	101,0	101,0	100,5	98,8	98,8	269
1996	94,9	96,3	96,2	95,0	95,7	95,1	95,0	94,6	94,0	94,2	94,3	94,2	94,6	
1997	96,9	95,7	96,2	96,7	96,8	96,8	96,8	97,2	97,5	97,4	97,3	97,1	97,4	
1998	96,5	98,4	97,0	96,5	95,8	95,5	95,7	96,6	96,5	96,0	96,5	96,7	96,7	
1999	95,8	96,8	96,5	97,0	96,6	96,6	96,3	94,8	94,9	94,9	95,1	95,1	95,1	
1995	100,0	99,2	99,3	99,3	99,7	100,2	100,5	100,5	100,7	100,7	100,2	99,9	99,7	260
1996	99,3	99,6	99,6	99,4	98,1	99,4	99,3	99,2	99,1	99,2	99,3	99,4	99,2	
1997	98,3	98,6	98,5	98,2	98,2	98,3	98,4	98,0	98,1	98,1	98,1	98,2	98,4	
1998	97,1	97,8	97,8	97,7	97,6	97,4	97,4	97,1	97,0	96,6	96,1	96,1	96,0	
1999	95,7	95,5	95,6	95,6	95,7	95,5	95,5	95,5	96,7	96,8	96,9	96,1	96,3	
1995	100,0	100,7	100,4	100,0	99,9	99,6	99,7	99,9	100,0	100,3	99,8	99,8	99,8	261
1996	101,1	100,6	100,6	100,7	100,9	101,0	101,0	100,8	100,8	100,9	101,6	101,7	102,0	
1997	101,5	102,0	102,1	102,0	102,1	102,1	102,1	101,3	101,1	100,9	100,8	100,6	101,1	
1998	99,6	100,1	99,8	100,0	100,1	99,8	99,8	99,6	99,5	99,3	99,0	99,0	98,9	
1999	98,0	97,8	98,0	98,0	98,2	98,1	98,0	98,0	98,0	98,0	97,9	97,8	98,0	
1995	100,0	100,2	100,3	99,9	100,0	99,8	100,0	100,1	100,0	100,4	99,9	99,6	99,8	262
1996	101,2	101,1	100,9	101,0	101,2	101,3	101,3	101,1	101,0	101,0	101,5	101,7	101,8	
1997	100,4	101,5	101,5	101,6	101,3	101,3	101,4	100,0	99,4	99,2	99,2	98,9	99,7	
1998	96,5	97,5	96,6	96,7	96,7	96,7	96,9	96,4	96,4	96,4	96,2	96,0	96,0	
1999	94,1	93,9	94,1	94,2	94,3	94,2	94,2	94,2	94,2	94,2	94,1	93,8	93,9	
1995	100,0	100,3	100,4	99,5	99,5	99,8	100,1	100,1	100,1	100,6	100,2	99,7	99,6	263
1996	100,4	100,3	100,0	100,1	100,5	100,6	100,6	100,4	100,2	100,2	100,8	100,7	100,9	
1997	100,5	100,6	100,6	100,9	100,4	100,4	100,6	100,2	100,1	100,3	100,6	100,1	100,6	
1998	97,4	98,3	97,6	97,7	97,7	97,6	98,0	97,2	97,2	97,1	97,1	96,7	96,7	
1999	94,7	94,3	94,6	94,8	95,0	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,6	94,3	94,5	
1995	100,0	100,6	100,6	100,6	100,6	99,2	99,2	100,2	100,2	100,2	99,2	99,2	100,4	264
1996	102,9	103,0	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,6	102,6	102,6	102,9	103,7	103,5	
1997	100,5	103,2	103,2	102,8	102,8	102,7	102,7	100,6	98,8	97,4	96,7	96,7	98,1	
1998	99,2	94,8	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	
1999	92,5	92,7	92,7	92,7	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,2	92,2	
1995	100,0	101,4	100,6	100,1	99,8	99,3	99,3	99,6	100,0	100,2	99,8	100,2	99,8	265
1996	100,8	100,0	100,2	100,3	100,6	100,7	100,6	100,5	100,6	100,8	101,8	101,7	102,2	
1997	103,0	102,5	102,8	102,6	103,1	103,1	103,0	103,1	103,3	103,1	103,0	102,8	103,1	
1998	103,5	103,4	103,8	104,4	104,4	103,8	103,6	103,7	103,6	103,0	102,7	102,9	102,8	
1999	103,1	102,8	103,1	103,0	103,3	103,3	103,0	103,0	103,0	103,0	102,9	103,1	103,2	
1995	100,0	98,3	98,6	98,9	99,6	100,5	100,9	100,9	101,1	101,0	100,4	99,9	99,7	266
1996	98,3	99,0	99,1	98,6	98,1	98,5	98,3	98,3	98,1	98,2	98,0	98,0	97,6	
1997	96,4	96,6	96,4	96,0	96,0	96,2	96,2	96,1	96,3	96,5	96,5	96,8	96,8	
1998	95,6	96,5	96,7	96,3	96,1	96,0	96,0	95,7	95,5	95,0	94,5	94,4	94,4	
1999	94,4	94,2	94,2	94,2	94,2	94,0	94,0	94,0	94,4	94,6	94,8	95,1	95,3	
1995	100,0	99,6	100,0	100,3	100,7	100,8	100,7	100,4	100,3	100,1	99,4	99,0	98,7	267
1996	95,1	98,5	98,4	97,1	96,2	96,2	95,7	95,7	95,5	95,6	95,4	95,3	94,1	
1997	92,6	92,7	92,5	92,2	92,3	92,6	92,7	92,5	92,7	92,6	92,7	92,9	93,2	
1998	92,6	92,9	93,2	93,1	93,0	92,9	92,8	92,4	92,6	92,3	92,1	91,8	91,5	
1999	91,4	91,2	91,1	91,1	90,9	90,8	90,6	90,9	91,6	91,8	91,9	92,4	92,4	
1995	100,0	99,7	99,5	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,2	100,1	100,0	100,3	100,5	268
1996	94,1	100,7	100,7	95,4	92,6	92,6	92,8	92,8	92,3	92,7	91,8	92,1	92,2	
1997	92,7	92,1	92,4	93,5	93,3	93,0	92,5	92,4	92,8	92,7	92,4	92,4	92,4	
1998	91,9	92,4	92,1	92,3	92,3	92,2	92,3	92,1	92,1	92,0	91,3	91,0	91,0	
1999	90,5	90,4	90,3	91,3	91,3	91,2	90,2	90,2	90,3	90,5	90,1	90,1	90,1	
1995	100,0	100,5	101,1	101,0	101,4	101,3	101,1	100,4	100,1	99,7	98,5	97,7	96,9	269
1996	95,3	96,5	96,4	96,0	95,8	95,1	95,0	95,0	94,8	94,8	94,9	94,5	93,9	
1997	92,9	92,8	92,8	91,8	92,1	92,7	93,2	93,0	93,0	92,9	93,1	93,5	94,1	
1998	92,7	93,5	93,8	93,7	93,4	93,2	93,1	92,1	92,7	92,1	91,9	91,5	91,1	
1999	91,1	90,8	90,6	90,2	90,0	89,7	89,7	90,3	91,6	91,8	92,3	93,0	93,2	
1995	100,0	97,0	97,3	98,5	100,7	100,7	100,5	100,8	100,9	101,1	100,9	100,6	100,8	270
1996	99,8	100,8	100,4	100,4	99,9	99,6	100,0	100,0	100,0	100,2	99,9	100,2	96,2	
1997	91,5	92,4	91,4	91,3	91,4	91,4	91,4	91,1	91,3	91,3	91,6	91,6	91,8	
1998	92,6	91,8	92,9	92,4	92,6	92,6	92,6	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,2	
1999	92,4	92,2	92,3	92,3	92,3	92,3	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,7	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
271	2522	VERPACKUNGSMITTEL AUS KUNSTSTOFFEN	2,43	1,08764	96,8	95,5	90,8	85,3
272	2523	BAUBEDARFSARTIKEL AUS KUNSTSTOFFEN	2,41	.	101,4	100,8	98,9	98,5
273	2524	ANDERE KUNSTSTOFFWAREN	6,59	.	100,2	99,3	99,6	99,8
274	26	GLAS, KERAMIK, BEARBEITETE STEINE UND ERDEN	19,92	.	100,2	100,5	101,3	101,0
		DARUNTER:						
275	261	GLAS UND GLASWAREN	6,41	1,03099	99,2	97,8	98,6	97,5
276	2611	FLACHGLAS (OHNE VEREDELTES UND BEARB. FLACHGLAS)	0,89	1,12014	90,5	89,4	90,4	90,4
277	2612	VEREDELTES UND BEARBEITETES FLACHGLAS	1,99	.	98,7	97,6	96,8	97,0
278	2613	HOHLGLAS	1,81	.	99,4	99,3	100,7	99,4
279	2614	GLASFASERN	1,31	.	102,4	96,8	98,2	94,0
280	2615	SONSTIGES GLAS (EINSCHL. TECHNISCHER GLASWAREN)	1,01	.	103,3	104,5	105,0	105,6
281	262	KERAMIK (OHNE ZIEGEL UND BAUKERAMIK)	3,01	.	99,4	101,8	102,2	101,0
		DARUNTER:						
282	2621	HAUSHALTSGÜTER UND ZIERGEGENSTÄNDE AUS KERAMIK	1,29	.	99,7	104,8	106,8	104,8
283	2626	FEUERFESTE KERAMISCHE WERKSTOFFE	0,79	1,06230	98,0	98,7	99,9	99,2



## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	96,8	97,0	97,1	98,3	100,4	102,5	102,7	102,8	102,6	101,7	99,5	98,8	271
1996	96,8	94,8	96,6	96,4	96,1	96,8	96,8	97,1	97,2	96,7	97,3	97,6	98,3	
1997	95,5	96,0	96,0	94,6	94,6	95,1	95,1	95,1	95,7	96,1	96,0	96,0	95,7	
1998	90,8	94,0	94,0	94,0	93,8	92,7	92,9	90,2	89,6	89,1	86,5	88,4	86,4	
1999	85,3	86,0	85,9	85,9	85,1	84,6	84,4	84,4	84,7	85,5	85,7	85,8	86,0	
1995	100,0	98,2	98,3	97,9	98,9	99,6	100,1	100,2	101,3	101,6	101,2	101,2	101,4	272
1996	101,4	101,2	101,0	100,8	101,5	102,0	101,6	101,5	101,1	101,4	101,6	101,6	101,8	
1997	100,8	100,8	100,8	100,8	100,5	100,2	100,4	100,7	101,0	101,3	101,3	101,0	101,0	
1998	98,9	100,8	100,8	98,9	99,0	98,7	98,8	98,8	98,7	98,5	97,9	98,0	98,2	
1999	98,5	98,4	98,7	98,9	99,1	99,0	99,2	99,1	97,9	98,0	97,7	98,0	98,5	
1995	100,0	97,4	97,8	98,5	99,0	100,6	100,9	101,2	101,3	101,2	100,9	100,6	100,7	273
1996	100,2	100,5	100,1	100,3	99,9	100,3	100,6	100,4	100,4	100,5	99,9	99,9	99,7	
1997	99,3	99,7	99,4	99,1	99,0	98,9	99,0	99,0	98,9	99,4	99,4	100,0	99,8	
1998	99,6	99,9	100,1	99,9	99,5	99,9	99,8	100,3	99,9	99,0	98,9	99,0	99,3	
1999	99,8	99,3	99,0	99,3	99,5	99,2	99,7	99,6	99,8	100,1	100,5	100,5	100,7	
1995	100,0	100,8	100,7	100,2	100,0	99,8	99,7	99,8	99,8	99,8	99,9	99,8	99,7	274
1996	100,2	100,2	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,0	100,1	100,3	100,2	100,1	
1997	100,5	100,0	100,1	100,0	100,0	100,2	100,2	100,8	100,8	100,8	101,2	101,2	101,2	
1998	101,3	101,2	101,2	101,5	101,5	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	
1999	101,0	100,9	100,8	100,9	100,9	101,0	100,9	100,9	100,9	101,0	101,2	101,3	101,4	
1995	100,0	99,8	99,8	100,5	100,7	99,9	100,0	100,1	99,9	99,9	99,9	99,8	99,6	275
1996	99,2	99,9	100,0	99,9	99,7	99,4	99,2	99,0	99,0	99,0	98,8	98,4	98,4	
1997	97,8	97,6	97,3	97,0	97,1	97,5	97,5	98,3	98,2	98,2	98,7	98,4	98,3	
1998	98,6	98,1	98,2	98,5	98,9	98,8	98,8	98,4	98,6	98,6	99,0	98,8	98,7	
1999	97,5	97,7	97,4	97,3	97,4	97,4	97,3	97,1	97,1	97,1	97,7	98,2	98,4	
1995	100,0	97,9	97,9	101,2	102,9	102,5	102,0	101,6	100,5	99,6	99,0	98,2	96,7	276
1996	90,5	96,1	94,2	92,6	91,0	90,0	87,8	88,1	88,0	88,0	90,4	90,0	89,9	
1997	89,4	88,9	87,7	86,2	87,4	88,4	87,7	91,7	90,5	89,6	92,5	91,1	90,8	
1998	90,4	89,6	89,6	90,0	89,3	89,3	89,6	89,6	89,9	90,1	94,1	92,2	92,0	
1999	90,4	89,2	89,0	88,8	88,9	89,9	89,9	89,4	89,9	89,1	91,8	94,2	96,2	
1995	100,0	102,9	103,0	102,2	101,1	98,1	98,7	98,3	98,7	99,4	99,1	99,1	99,3	277
1996	98,7	99,1	99,6	99,6	99,3	98,8	99,1	98,7	98,7	98,9	97,6	97,6	97,5	
1997	97,6	96,8	96,8	96,8	96,8	97,7	98,1	98,1	98,1	98,0	98,0	97,9	97,9	
1998	96,8	96,5	96,5	96,5	96,8	96,8	96,8	96,8	96,9	97,1	97,1	97,1	97,1	
1999	97,0	97,1	96,5	96,5	97,1	97,1	96,8	96,3	96,3	96,8	97,9	97,9	97,9	
1995	100,0	99,9	99,9	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	99,8	99,7	99,8	99,8	99,7	278
1996	99,4	99,3	99,3	99,4	99,0	99,0	99,0	99,4	99,6	99,6	99,7	99,6	99,6	
1997	99,3	99,3	98,6	99,1	99,1	99,3	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	
1998	100,7	99,0	99,7	100,1	101,5	101,5	101,2	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1999	99,4	100,3	100,0	99,8	99,9	99,3	99,3	99,0	99,0	99,1	99,1	99,1	99,1	
1995	100,0	97,6	97,6	99,5	99,5	99,5	99,5	100,8	100,8	100,8	101,4	101,4	101,4	279
1996	102,4	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	102,5	102,2	102,2	101,0	99,2	99,2	
1997	96,8	97,3	97,3	96,0	95,7	95,7	95,7	96,8	97,1	97,6	97,6	97,6	97,6	
1998	98,2	98,3	98,3	99,4	99,4	99,0	99,0	97,4	98,1	98,1	97,3	97,3	97,0	
1999	94,0	94,9	94,8	94,2	94,2	94,2	93,4	93,9	93,9	93,6	93,3	93,3	93,9	
1995	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,1	100,0	100,0	100,1	100,1	280
1996	103,3	101,2	101,9	102,8	104,0	103,9	103,9	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1997	104,5	104,0	103,9	104,3	104,3	104,3	104,4	104,5	104,7	104,8	105,0	105,0	104,4	
1998	105,0	105,9	105,0	105,0	105,0	104,8	104,9	104,9	104,9	104,6	105,0	105,2	105,1	
1999	105,6	104,8	105,0	105,2	105,3	105,5	105,7	105,7	105,5	105,5	105,5	106,6	106,7	
1995	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	100,3	100,3	99,9	99,6	98,9	98,9	281
1996	99,4	99,0	99,1	99,2	99,2	99,4	99,4	99,4	99,3	99,5	99,8	99,7	99,9	
1997	101,8	100,1	101,2	101,1	101,0	101,2	101,2	102,5	102,5	102,8	102,7	102,7	102,7	
1998	102,2	102,9	102,9	103,3	102,0	102,1	102,2	102,2	102,3	101,8	101,6	101,8	101,7	
1999	101,0	101,3	101,3	101,0	101,0	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	100,9	100,6	100,6	
1995	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,5	100,6	99,8	98,3	98,5	282
1996	99,7	98,8	99,0	99,6	99,4	99,7	99,7	99,7	99,5	99,7	100,5	100,3	100,6	
1997	104,8	101,0	103,6	103,2	103,2	103,3	103,3	105,9	105,9	107,1	107,0	106,9	106,9	
1998	106,8	106,9	106,9	107,8	107,6	107,0	107,3	107,0	107,3	106,1	105,6	106,1	105,9	
1999	104,8	104,7	104,7	104,6	104,8	104,8	105,1	105,1	105,1	105,0	104,5	104,5	104,5	
1995	100,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	98,8	98,8	98,8	98,8	283
1996	98,0	98,5	98,5	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	
1997	98,7	97,9	98,1	98,1	98,3	98,3	98,5	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	
1998	99,9	99,1	99,1	99,1	99,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	
1999	99,2	100,3	100,3	100,3	99,3	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
284	263	KERAMISCHE WAND-, BODENFLIESEN UND -PLATTEN	2,81	1,04204	97,9	98,0	98,6	100,3
285	265	ZEMENT, KALK, GEBRANNTER GIPS	1,47	0,94867	100,8	103,1	104,6	103,6
286	266	BETON-, ZEMENT- UND GIPSERZEUGNISSE	1,25	0,89464	100,9	102,7	102,6	102,8
287	267	NATURSTEINERZEUGNISSE	1,62	1,02629	101,4	100,1	102,7	102,6
288	268	ANDERE MINERALERZEUGNISSE	2,59	.	101,7	103,7	104,2	104,1
289	2681	MUEHL-, MAHL-, POLIERSTEINE UND SCHLEIFKÖRPER	0,95	0,96984	100,0	102,1	102,5	102,9
290	2682	MINERALERZEUGNISSE, A.N.G.	1,64	.	102,7	104,6	105,1	104,8
291	27	EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE, NE-METALLE UND -ERZEUGNISSE	75,63	.	92,3	98,5	94,2	91,5
292	271	ROHEISEN UND STAHL (EGKS), FERROLEGIERUNGEN (EGKS)	25,10	0,98207	91,5	92,6	93,6	84,0
		DARUNTER:						
293	27102/3	FLUESSIGSTAHL; BLOECKE, HALBZEUG, RUNDSTRANGGUSS AUS UNLEGIERTEM UND LEGIERTEM STAHL	2,78	1,05983	96,0	90,7	93,6	83,7
		NACHRICHTLICH:						
294		WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT	17,10	0,97423	90,4	91,4	91,9	82,3
295		WALZSTAHL, UNLEGIERT (MASSENSTAHL)	11,98	0,99800	92,1	94,3	96,9	85,7
296		WALZSTAHL, LEGIERT (EDELSTAHL)	5,12	0,91723	86,4	84,5	80,4	74,3

## EINFUHRPREISE

## FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	104,1	104,0	100,1	99,8	100,2	98,6	98,6	98,9	99,0	98,8	98,8	98,5	284
1996	97,9	98,6	98,6	97,8	97,9	98,0	98,0	97,6	97,3	97,4	97,9	97,9	98,0	
1997	98,0	97,9	97,8	97,7	97,8	98,0	98,0	97,8	97,7	97,7	98,6	98,6	98,6	
1998	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	
1999	100,3	99,3	99,3	99,0	99,0	99,9	100,0	100,0	100,5	101,6	101,6	101,6	101,6	
1995	100,0	99,8	99,8	99,5	99,9	99,8	99,9	100,0	100,1	100,1	100,3	100,4	100,4	285
1996	100,8	99,6	99,7	100,8	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	100,9	100,9	
1997	103,1	101,4	102,0	102,7	102,7	102,8	103,0	103,5	103,3	103,3	104,2	104,3	104,3	
1998	104,6	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,5	104,4	104,4	
1999	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,5	103,5	103,5	103,8	
1995	100,0	100,2	100,2	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,2	100,3	100,3	286
1996	100,9	100,3	100,3	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	101,2	101,2	101,2	
1997	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,6	102,6	102,6	
1998	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1999	102,8	102,6	102,9	102,9	102,7	102,7	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1995	100,0	101,5	101,5	100,2	99,6	99,6	99,2	99,2	99,2	99,6	100,2	100,2	100,2	287
1996	101,4	101,0	101,0	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	100,0	
1997	100,1	100,4	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	100,0	100,6	100,6	100,6	101,9	101,9	
1998	102,7	101,9	101,9	103,3	103,3	103,3	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,5	102,5	
1999	102,6	102,4	102,5	103,8	104,1	103,8	103,3	102,5	101,9	101,7	102,1	102,1	101,2	
1995	100,0	100,9	100,7	100,4	99,1	99,3	99,4	99,4	100,0	100,1	100,1	100,1	100,5	288
1996	101,7	100,9	100,9	101,3	101,3	101,5	101,7	101,6	101,3	101,6	102,2	102,8	103,2	
1997	103,7	103,3	103,6	103,6	103,5	103,8	103,6	103,8	103,7	103,6	103,7	103,9	103,9	
1998	104,2	104,2	104,3	104,4	104,3	104,3	104,2	104,2	104,2	104,2	104,0	104,0	104,0	
1999	104,1	104,2	103,7	104,0	104,0	104,1	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,2	104,3	
1995	100,0	102,9	102,8	102,2	98,9	98,8	98,9	99,0	99,1	99,3	99,2	99,3	99,8	289
1996	100,0	100,2	100,2	99,4	99,4	99,6	99,8	99,8	99,6	99,8	100,1	100,7	100,9	
1997	102,1	101,9	102,1	102,1	102,0	102,4	101,8	102,9	102,2	101,9	101,9	102,2	102,3	
1998	102,5	102,6	102,8	103,0	102,8	102,8	102,6	102,6	102,5	102,2	102,0	102,0	102,0	
1999	102,9	102,0	102,0	102,8	102,9	103,0	102,7	103,0	103,0	103,2	103,1	103,4	103,6	
1995	100,0	99,7	99,5	99,3	99,2	99,7	99,7	99,7	100,5	100,6	100,6	100,6	100,9	290
1996	102,7	101,3	101,3	102,4	102,4	102,6	102,8	102,7	102,4	102,6	103,4	104,0	104,5	
1997	104,6	104,1	104,5	104,5	104,4	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,8	104,8	104,8	
1998	105,1	105,2	105,2	105,1	105,2	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
1999	104,8	105,4	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	
1995	100,0	104,6	102,4	98,8	99,6	99,0	99,8	99,9	101,6	100,8	98,0	97,9	97,7	291
1996	92,3	96,0	95,7	95,5	95,4	95,7	92,5	90,0	89,3	89,1	88,7	89,5	90,6	
1997	98,5	92,7	96,2	97,5	97,5	98,9	100,2	101,2	102,9	100,5	99,8	98,0	97,6	
1998	94,2	97,9	98,3	98,8	99,5	97,8	95,5	95,0	93,8	91,3	88,1	87,9	86,6	
1999	91,5	85,3	86,6	87,4	88,7	89,9	90,0	91,9	92,1	94,3	95,4	97,0	99,1	
1995	100,0	98,6	99,4	99,9	101,3	101,1	100,5	100,9	100,7	100,6	100,1	99,0	97,8	292
1996	91,5	95,9	94,8	94,2	92,6	92,2	91,9	90,3	89,9	89,6	89,1	89,0	89,0	
1997	92,6	88,8	88,8	89,3	90,6	91,6	92,3	93,4	93,9	94,5	95,7	95,8	95,9	
1998	93,6	97,1	97,0	97,0	97,1	96,6	96,2	94,6	93,3	91,7	89,4	87,0	86,3	
1999	84,0	83,5	83,1	83,0	82,8	83,1	83,4	83,4	83,9	84,3	85,4	85,9	86,5	
1995	100,0	99,2	99,2	99,2	100,5	100,5	100,5	100,6	100,7	100,6	99,6	99,6	99,6	293
1996	96,0	98,4	98,3	98,3	97,8	97,2	96,6	95,4	95,0	94,6	93,6	93,4	93,3	
1997	90,7	91,0	90,2	89,8	89,8	89,4	89,6	90,0	90,3	90,6	91,9	92,7	93,2	
1998	93,6	93,9	94,7	95,7	96,0	96,3	96,4	94,5	93,6	93,2	91,2	89,4	88,3	
1999	83,7	85,1	84,2	83,3	83,1	83,1	83,1	83,1	83,3	83,4	83,7	84,0	84,5	
1995	100,0	98,3	99,6	100,1	102,0	101,7	100,4	100,5	100,0	100,3	100,1	99,2	97,7	294
1996	90,4	95,3	93,9	93,3	91,4	90,9	90,8	89,1	88,8	88,3	87,8	87,7	87,7	
1997	91,4	87,0	86,9	87,7	89,1	90,5	91,3	92,5	93,0	93,7	94,9	95,0	95,1	
1998	91,9	96,1	96,9	95,8	96,8	95,2	94,8	92,7	91,2	89,5	87,3	84,6	84,3	
1999	82,3	81,3	81,0	81,0	80,9	81,2	81,7	82,1	82,4	83,0	84,0	84,4	84,7	
1995	100,0	99,6	100,0	100,6	101,7	101,3	100,5	101,0	100,2	99,9	99,2	98,4	97,4	295
1996	92,1	95,1	94,7	94,2	92,3	92,2	92,4	91,4	91,5	91,0	90,5	90,3	90,0	
1997	94,3	89,5	89,6	90,5	91,4	92,6	93,3	95,5	96,2	97,0	98,5	98,7	99,1	
1998	96,9	100,8	101,0	101,1	101,1	100,6	100,0	97,6	96,2	94,5	91,8	89,8	88,9	
1999	85,7	85,6	85,2	85,2	84,6	84,7	84,9	85,4	85,7	86,1	87,0	87,1	87,1	
1995	100,0	95,3	98,7	98,9	102,5	102,5	100,3	99,3	99,5	101,2	102,1	101,1	98,6	296
1996	86,4	95,7	92,0	91,3	89,3	87,7	87,0	83,8	82,5	82,0	81,6	81,6	82,3	
1997	84,5	81,2	80,4	80,9	83,9	85,6	86,5	85,5	85,5	86,0	86,6	86,3	86,6	
1998	80,4	85,2	83,9	83,5	83,3	82,7	82,6	81,1	79,5	78,0	76,6	74,7	73,5	
1999	74,3	71,3	71,1	71,1	72,1	73,0	74,1	74,3	74,8	75,6	77,0	78,1	79,2	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
297	27104	WARMBREITBAND, BANDSTAHL, BREITFLACHSTAHL, BAND- BLECH, KALTGEWALZTE BLECHE, ELEKTROBLECH U.A. BLECHE	13,83	.	90,7	91,3	92,6	82,3
298	27105	WALZDRAHT, AUS LEGIERTEM U. UNLEGIERTEM STAHL	1,99	0,96700	89,2	87,8	93,6	82,0
299	27106	BETONSTAHL IN STAEBEN; STAB- UND FLACHSTAHL, WARMGEWALZT, AUS LEGIERTEM U. UNLEGIERTEM STAHL	2,93	.	93,8	98,0	97,0	92,3
300	27107	PROFILE UND TRAEGER, AUS LEGIERTEM U. UNLE- GIERTEM STAHL	1,91	.	90,7	95,4	97,9	85,2
301	27109	EISEN- UND STAHLSCROTT	0,97	0,94231	87,9	102,2	83,1	78,4
302	272	ROHRE	5,17	.	94,7	92,8	94,9	91,9
		DARUNTER:						
303	2722	STAHLROHRE, ROHRFORM-, ROHRVERSCHLUSS- UND ROHR- VERBINDUNGSSTUECKE AUS EISEN ODER STAHL	4,70	.	93,6	91,3	93,4	90,1
		DARUNTER:						
304	27221	ROHRE UND HOHLPROFILE, AUS EISEN ODER STAHL	3,92	1,03066	92,3	89,8	92,4	88,9
305	273	ANDERE ERZEUGNISSE AUS EISEN ODER STAHL, FERROLEGIERUNGEN (NICHT EGKS)	8,17	.	96,3	96,6	96,0	90,9
		DARUNTER:						
306	2731	BLANKSTAHL	1,36	.	96,9	92,9	93,6	88,4
307	2732	KALTBAND MIT EINER BREITE VON WENIGER ALS 500 MM	1,68	.	100,1	99,7	101,4	97,2
308	2734	DRAHT	1,39	.	96,0	90,6	92,6	87,2

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	97,3	98,1	99,1	101,0	101,2	100,4	100,6	100,8	101,0	101,2	100,2	99,3	297
1996	90,7	96,8	94,8	94,1	92,3	91,3	90,8	88,7	88,2	87,7	87,7	87,7	87,9	
1997	91,3	88,2	87,9	88,2	89,7	90,5	91,1	92,2	92,5	92,9	93,9	94,1	94,1	
1998	92,6	95,2	95,1	95,1	95,2	95,0	94,0	92,0	92,8	91,3	89,4	86,9	86,1	
1999	82,3	82,7	82,2	81,9	81,4	81,4	81,6	81,3	81,5	81,9	83,2	83,9	84,7	
1995	100,0	96,7	98,6	99,6	102,2	101,2	99,6	100,4	100,6	101,1	100,4	100,6	98,8	298
1996	89,2	96,6	95,9	95,4	90,3	89,6	89,3	87,0	86,7	86,3	84,3	84,4	84,6	
1997	87,8	82,3	81,7	81,8	84,6	85,1	86,5	88,4	90,4	91,9	94,1	94,0	93,6	
1998	93,6	95,3	95,1	95,8	97,4	97,4	97,4	94,1	93,7	93,5	88,2	87,0	86,5	
1999	82,0	81,3	80,2	80,1	80,4	80,8	81,1	81,9	82,0	82,3	83,8	85,0	85,3	
1995	100,0	102,4	105,5	104,5	104,5	102,5	99,7	98,3	97,5	97,9	97,4	95,4	93,5	299
1996	93,8	92,7	93,4	93,5	93,3	93,5	94,0	95,0	95,7	95,3	94,2	93,4	91,9	
1997	98,0	90,7	91,0	93,1	93,2	97,4	98,4	99,9	100,4	101,5	103,1	103,1	104,0	
1998	97,0	105,2	104,6	103,7	102,6	101,5	99,9	95,6	93,6	92,3	89,8	87,1	88,5	
1999	92,3	89,0	89,7	90,7	90,9	92,3	93,3	93,6	94,4	95,1	94,1	92,6	91,5	
1995	100,0	99,6	99,7	100,1	102,6	102,6	103,1	102,3	100,7	99,6	98,1	96,6	95,0	300
1996	90,7	92,1	92,1	90,4	89,5	89,8	90,6	90,3	90,0	90,1	90,4	91,4	91,4	
1997	95,4	91,2	92,1	92,2	93,7	93,9	94,5	95,9	95,7	97,2	98,9	99,3	100,0	
1998	97,9	101,5	101,8	101,3	101,8	101,3	100,3	99,0	97,9	94,8	93,3	91,2	90,3	
1999	85,2	85,3	84,7	84,2	83,7	82,6	83,0	83,8	85,0	85,4	87,7	88,4	88,5	
1995	100,0	107,8	103,1	101,8	95,4	94,6	100,6	109,0	109,8	104,5	97,1	90,1	86,2	301
1996	87,9	90,6	89,6	86,9	88,4	93,8	91,9	87,2	85,1	86,5	84,8	85,5	84,9	
1997	102,2	93,2	98,6	100,6	101,4	104,5	104,9	104,4	105,0	106,8	104,6	102,2	100,3	
1998	83,1	99,0	98,1	95,4	96,9	90,5	86,8	86,8	81,3	72,6	66,8	63,4	60,1	
1999	78,4	62,6	65,1	68,6	73,1	76,0	76,8	79,0	83,2	84,3	86,6	90,3	95,1	
1995	100,0	97,7	98,6	99,8	100,6	100,4	100,4	100,6	100,6	100,5	100,3	100,4	100,0	302
1996	94,7	98,3	98,2	96,3	95,6	95,2	94,7	93,9	93,6	92,9	92,7	92,6	92,4	
1997	92,8	92,0	91,7	92,3	91,8	92,0	92,2	93,1	93,3	93,6	93,7	93,4	94,9	
1998	94,9	95,3	95,9	95,9	95,9	96,1	95,6	95,0	94,8	93,7	93,9	93,5	93,0	
1999	91,9	92,5	91,9	91,6	91,1	91,0	91,1	91,0	91,3	92,0	92,3	93,1	93,8	
1995	100,0	97,8	98,8	99,9	100,7	100,6	100,4	100,6	100,5	100,4	100,1	100,2	99,7	303
1996	93,6	97,7	97,6	95,4	94,6	94,2	93,6	92,7	92,3	91,6	91,3	91,1	90,8	
1997	91,3	90,3	90,1	90,6	90,2	90,4	90,6	91,5	91,8	92,1	92,2	91,9	93,5	
1998	93,4	93,8	94,4	94,5	94,5	94,7	94,2	93,6	93,3	92,0	92,3	91,8	91,3	
1999	90,1	90,8	90,0	89,7	89,2	89,0	89,2	89,1	89,4	90,2	90,5	91,4	92,2	
1995	100,0	97,5	98,6	99,9	100,9	100,7	100,6	100,8	100,6	100,4	100,2	100,1	99,5	304
1996	92,3	97,1	97,0	94,4	93,5	93,1	92,4	91,3	90,9	90,0	89,6	89,6	89,1	
1997	89,8	88,6	88,5	89,2	88,6	88,9	89,1	90,3	90,6	90,5	90,7	90,3	92,0	
1998	92,4	92,5	93,4	93,7	93,7	93,9	93,4	92,4	92,1	90,8	91,4	91,1	90,5	
1999	88,9	89,9	89,0	88,6	88,0	87,8	87,7	87,8	88,0	88,9	89,2	90,3	91,2	
1995	100,0	95,2	98,0	96,9	100,6	101,9	102,6	99,7	101,8	102,1	101,2	100,1	99,7	305
1996	96,3	99,6	98,8	98,4	97,7	97,4	96,6	95,9	94,7	94,3	94,2	93,9	93,8	
1997	96,6	94,1	95,0	95,2	95,7	96,7	97,0	97,5	98,2	97,5	97,2	97,0	97,9	
1998	96,0	99,3	99,3	98,8	98,7	97,6	97,2	96,6	95,4	94,5	91,8	91,9	92,2	
1999	90,9	90,2	90,3	90,0	89,8	90,0	90,3	90,6	91,0	91,3	91,8	92,8	93,2	
1995	100,0	97,3	98,6	98,6	101,4	101,4	101,5	99,9	100,7	100,7	100,1	100,1	99,7	306
1996	96,9	98,4	98,0	97,7	97,5	96,4	96,3	96,4	96,3	96,3	96,7	96,4	96,5	
1997	92,9	92,7	92,3	91,5	91,5	91,8	91,9	91,9	93,7	93,9	94,6	94,6	94,6	
1998	93,6	94,8	95,2	95,2	95,6	94,5	94,1	93,3	92,7	92,1	91,7	91,8	91,8	
1999	88,4	90,1	90,0	89,0	88,6	88,6	87,6	87,6	87,6	87,9	88,4	87,8	87,8	
1995	100,0	98,2	98,2	98,2	99,9	100,8	100,8	100,8	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	307
1996	100,1	100,8	100,8	100,8	100,5	100,5	100,5	100,2	100,2	99,4	99,0	99,0	99,0	
1997	99,7	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	100,9	100,9	100,7	
1998	101,4	100,5	100,5	101,9	101,9	101,9	102,0	101,6	101,4	101,2	101,1	101,4	101,1	
1999	97,2	99,4	98,9	97,0	96,1	95,4	95,5	96,4	97,1	97,2	97,6	97,5	97,9	
1995	100,0	96,6	98,0	99,0	99,2	98,4	99,8	100,1	100,8	101,9	102,5	102,1	101,4	308
1996	96,0	101,6	99,4	98,1	96,5	96,5	96,2	96,6	94,6	94,3	93,3	93,3	92,8	
1997	90,6	91,2	91,1	89,5	90,0	90,4	90,4	90,5	91,0	91,2	90,6	90,6	90,4	
1998	92,6	91,4	91,3	92,4	93,2	93,2	93,2	93,0	92,8	92,7	92,6	92,5	92,3	
1999	87,2	88,2	88,2	87,4	87,0	87,1	86,4	86,5	86,6	86,7	87,4	87,5	87,7	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GRUPPENSYSTEMATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGSA ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
309	2735	FERROLEGIERUNGEN (NICHT EGKS) U.A. EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE, A.N.G.	3,48	.	94,0	98,7	95,5	89,7
		NACHRICHTLICH:						
310	27351/2	FERROLEGIERUNGEN	2,82	0,96733	90,8	95,6	90,9	83,9
311	274	NE-METALLE UND HALBZEUG DARAU	37,19	0,94902	91,7	103,7	94,1	96,6
		NACHRICHTLICH:						
312	27411-5, 27421/2, 27431/2, 27441/2, 27451-3	NE-METALLE UND HALBZEUG DARAU (OHNE ABFAELLE UND SCHROTT)	32,01	.	91,9	103,0	92,6	93,8
313	2741	EDELMETALLE UND HALBZEUG DARAU	6,19	.	101,7	112,6	121,9	133,2
		NACHRICHTLICH:						
314	27411-5	EDELMETALLE UND HALBZEUG DARAU (OHNE ABFAELLE UND SCHROTT)	4,70	.	103,0	109,4	110,4	116,0
315	27411	SILBER IN ROHFORM OD. ALS PULVER UND ALS HALBZEUG	0,51	0,90926	105,2	114,2	130,8	128,2
316	27412	GOLD IN ROHFORM OD. ALS PULVER UND ALS HALBZEUG	3,00	1,09430	105,7	103,9	93,9	92,9
317	27413	PLATIN U.A. EDELMETALLE, A.N.G. IN ROHFORM ODER ALS PULVER UND ALS HALBZEUG	1,19	0,77233	95,0	121,1	143,3	169,0
		NACHRICHTLICH:						
318	27421/2 27431/2 27441/2 27451-3	NE-METALLE (OHNE EDELMETALLE) UND HALBZEUG DARAU (OHNE ABFAELLE UND SCHROTT)	27,31	.	90,0	101,9	89,6	90,0
319	27421/31, 27441/51	NE-METALLE IN ROHFORM, LEGIERUNGEN	14,45	0,97425	87,8	102,9	85,3	87,9

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1996 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	92,1	97,4	94,5	101,3	104,2	105,2	98,9	103,4	103,6	101,5	99,2	98,6	309
1 9 9 6	94,0	98,7	97,8	97,4	96,6	96,6	94,7	93,4	91,1	90,7	90,9	90,2	90,2	
1 9 9 7	98,7	92,8	95,3	96,5	97,6	99,6	100,2	101,5	102,2	100,3	98,8	98,4	100,6	
1 9 9 8	95,6	100,7	103,6	101,1	100,6	98,4	97,6	96,8	94,3	92,5	86,4	86,5	87,4	
1 9 9 9	89,7	85,9	86,3	87,3	87,5	88,3	89,7	89,9	90,5	90,9	91,3	93,9	94,6	
1 9 9 5	100,0	91,8	98,0	94,4	102,8	106,1	106,6	98,3	103,3	103,4	100,5	97,6	98,9	310
1 9 9 6	90,8	96,6	95,0	95,0	93,9	93,8	91,7	90,1	87,3	86,8	87,2	86,2	86,3	
1 9 9 7	95,6	89,6	92,7	93,7	94,8	96,9	97,6	98,7	99,4	97,1	95,3	94,5	97,3	
1 9 9 8	90,9	97,4	100,9	97,8	97,1	94,5	93,5	92,4	89,3	87,0	79,6	79,8	80,9	
1 9 9 9	83,9	79,0	79,6	80,6	80,7	82,0	83,8	84,2	84,9	85,7	86,2	89,4	90,3	
1 9 9 5	100,0	111,7	105,9	98,4	98,0	96,7	98,6	99,1	102,3	100,6	95,6	96,3	96,9	311
1 9 9 6	91,7	94,9	95,2	95,7	96,7	97,8	91,6	88,0	87,2	87,0	86,6	88,5	90,7	
1 9 9 7	103,7	95,1	100,1	104,2	103,3	105,2	107,4	108,4	111,3	106,2	103,9	100,3	99,0	
1 9 9 8	94,1	98,8	99,3	100,4	101,7	98,8	94,6	95,0	93,6	90,0	85,7	86,8	84,7	
1 9 9 9	96,6	84,4	87,5	89,2	92,1	94,4	94,2	98,0	97,9	102,1	103,4	105,9	109,7	
1 9 9 5	100,0	111,7	105,7	98,4	97,8	96,6	98,5	99,0	102,2	100,4	95,8	96,5	97,1	312
1 9 9 6	91,9	95,1	95,4	95,7	96,6	97,8	91,8	88,5	87,6	87,4	87,0	88,8	90,9	
1 9 9 7	103,0	95,2	99,8	103,6	102,8	104,4	106,1	107,5	110,1	105,6	103,2	99,6	98,1	
1 9 9 8	92,6	98,0	97,9	98,7	99,6	96,3	93,2	93,4	91,9	88,8	84,6	85,8	83,5	
1 9 9 9	93,8	82,6	85,1	86,8	89,3	91,8	91,5	95,4	95,3	99,3	100,3	102,3	105,9	
1 9 9 5	100,0	104,7	102,6	96,8	100,9	100,6	100,6	98,1	100,8	102,1	97,0	97,0	98,7	313
1 9 9 6	101,7	101,9	104,6	103,8	104,4	104,8	102,7	101,0	100,3	100,1	99,9	98,1	98,7	
1 9 9 7	112,6	99,5	104,1	110,5	108,8	110,3	117,4	114,6	123,7	117,4	118,1	113,0	114,2	
1 9 9 8	121,9	116,2	126,2	126,1	134,9	135,3	120,9	125,7	123,9	115,4	110,5	112,9	113,6	
1 9 9 9	133,2	117,6	127,9	130,5	131,8	131,9	129,2	127,6	126,1	131,9	146,0	147,0	151,3	
1 9 9 5	100,0	104,8	102,5	97,0	100,0	99,8	100,3	98,0	100,7	102,0	97,7	97,7	98,6	314
1 9 9 6	103,0	103,1	105,9	104,6	105,0	105,8	103,9	102,0	101,6	101,6	101,7	100,0	100,3	
1 9 9 7	109,4	100,7	104,2	109,4	107,9	108,6	113,3	110,9	117,7	113,2	113,2	107,1	106,6	
1 9 9 8	110,4	108,3	116,0	116,6	122,1	118,8	109,4	113,1	110,4	104,4	100,3	102,4	102,7	
1 9 9 9	116,0	104,2	111,9	114,4	114,5	114,9	112,1	110,9	109,1	114,2	128,5	127,1	129,9	
1 9 9 5	100,0	98,2	95,7	88,2	101,3	104,2	100,3	96,8	104,5	107,0	102,0	101,1	100,5	315
1 9 9 6	105,2	107,1	111,2	109,6	109,9	110,5	105,9	102,7	102,0	102,0	101,7	98,6	100,8	
1 9 9 7	114,2	102,5	114,9	118,9	109,6	109,4	110,2	104,6	111,4	113,7	119,4	117,1	139,0	
1 9 9 8	130,8	141,4	167,1	151,4	154,2	132,4	126,1	130,3	124,4	113,2	108,5	112,0	108,0	
1 9 9 9	128,2	117,1	130,8	125,6	121,9	131,1	126,8	129,8	130,4	129,2	133,7	129,6	132,7	
1 9 9 5	100,0	105,6	102,9	98,1	98,2	97,9	99,4	97,7	100,4	101,3	98,4	98,8	101,4	316
1 9 9 6	105,7	105,6	108,3	105,8	106,9	108,1	106,8	104,6	104,3	104,9	105,5	103,9	104,1	
1 9 9 7	103,9	103,6	104,7	107,8	107,2	105,8	106,1	104,6	106,0	105,0	103,7	97,1	93,7	
1 9 9 8	93,9	94,0	98,1	97,6	101,5	96,3	94,1	95,4	92,5	89,6	88,0	89,6	89,5	
1 9 9 9	92,9	87,6	91,0	93,5	93,4	92,6	88,8	88,0	85,8	90,0	105,0	99,6	99,1	
1 9 9 5	100,0	105,5	104,3	98,0	103,9	102,9	102,4	99,1	99,7	101,7	93,9	93,5	94,8	317
1 9 9 6	95,0	95,2	97,6	99,4	98,2	97,9	95,6	95,3	94,6	93,1	92,2	90,6	90,7	
1 9 9 7	121,1	92,6	98,5	109,2	108,8	115,3	132,7	129,6	144,9	133,7	134,6	128,1	125,3	
1 9 9 8	143,3	130,2	139,3	149,7	160,1	169,6	140,9	150,3	149,4	137,9	127,8	130,4	133,6	
1 9 9 9	169,0	140,5	156,5	162,1	164,7	164,3	164,5	160,7	158,9	168,9	185,7	195,4	206,2	
1 9 9 5	100,0	112,9	106,3	98,6	97,4	96,1	98,2	99,2	102,5	100,2	95,5	96,3	96,7	318
1 9 9 6	90,0	93,7	93,6	94,2	95,1	96,4	89,7	86,1	85,2	85,0	84,5	86,9	89,3	
1 9 9 7	101,9	94,3	99,1	102,7	101,9	103,7	104,8	106,9	108,8	104,2	101,4	98,3	96,7	
1 9 9 8	89,6	96,2	94,8	95,6	95,8	92,4	90,4	90,0	88,7	86,1	81,9	82,9	80,2	
1 9 9 9	90,0	78,8	80,5	82,0	85,0	87,8	87,9	92,8	92,9	96,8	95,4	98,0	101,8	
1 9 9 5	100,0	117,3	108,1	98,2	96,7	94,9	97,6	99,1	103,5	99,8	93,9	95,4	95,6	319
1 9 9 6	87,8	91,5	91,6	92,7	94,2	95,6	87,6	82,9	82,0	81,8	81,2	84,7	87,3	
1 9 9 7	102,9	93,8	100,0	104,8	103,2	105,5	106,7	109,0	111,3	105,5	101,8	98,0	95,3	
1 9 9 8	85,3	93,8	91,8	93,1	93,3	88,9	86,1	85,3	83,7	80,8	75,6	77,0	73,9	
1 9 9 9	87,9	72,6	74,8	77,2	81,3	85,2	84,7	91,4	91,8	97,0	95,4	99,5	104,4	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GF- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
320	2742	ALUMINIUM UND HALBZEUG DARAUSS	14,19	.	88,7	101,6	94,8	94,3
321	27421	ALUMINIUM IN ROHFORM, ALUMINIUMLEGIERUNGEN, ALUMINIUMOXID	6,88	.	86,2	102,9	92,1	92,2
322	27422	HALBZEUGE A. ALUMINIUM U. ALUMINIUMLEGIERUNGEN	6,46	0,86497	91,3	98,6	97,7	95,7
		DARUNTER:						
323	274222	ALUMINIUMSTANGEN (STAEBE) UND PROFILE	1,89	.	83,7	87,1	97,2	94,0
324	274224	ALUMINIUMBLECHE UND BAENDER, MIT EINER DICKE VON MEHR ALS 0,2 MM	2,58	.	92,9	101,6	96,0	93,6
325	274225	ALUMINIUMFOLIEN UND DUENNE BAENDER, MIT EINER DICKE VON 0,2 MM ODER WENIGER	1,20	1,01471	98,3	103,9	100,4	98,6
326	27423	ASCHE U. RUECKSTAENDE, ABFAELLE U. SCHROTT AUS ALUMINIUM	0,85	0,91378	89,4	114,0	94,4	99,6
327	2743	BLEI, ZINK UND ZINN UND HALBZEUG DARAUSS	1,79	.	107,4	138,1	116,6	124,2
		DARUNTER:						
328	27431	BLEI, ZINK UND ZINN, IN ROHFORM	1,41	.	108,3	135,1	115,3	122,0
329	274311	BLEI, IN ROHFORM	0,26	1,04098	126,1	118,7	103,0	101,9
330	274312	ZINK, IN ROHFORM	0,81	1,22746	104,2	150,8	122,2	132,9
331	274313	ZINN, IN ROHFORM	0,34	1,06072	104,6	110,1	108,3	111,4



## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd Nr.
1995	100,0	115,3	109,4	100,3	99,5	97,7	97,9	99,0	101,8	98,4	93,2	93,1	94,0	320
1996	88,7	91,4	91,3	91,8	91,8	92,3	88,8	86,9	86,4	85,1	83,7	86,2	89,1	
1997	101,6	94,0	96,9	100,6	100,1	101,4	100,7	103,7	108,1	104,3	103,9	103,2	102,6	
1998	94,8	102,6	101,3	100,7	99,8	96,8	95,0	94,2	93,3	91,7	88,0	87,9	88,1	
1999	94,3	84,1	84,8	86,2	89,5	92,9	93,8	97,5	97,4	100,0	98,9	100,9	105,0	
1995	100,0	120,3	111,8	100,0	99,1	96,7	97,2	98,5	102,3	97,7	91,7	91,8	92,6	321
1996	86,2	88,8	88,6	89,6	90,1	90,8	87,0	84,1	83,3	81,7	80,0	83,7	87,2	
1997	102,9	93,3	97,2	102,3	101,1	102,7	101,4	105,3	111,0	106,6	105,8	104,8	103,7	
1998	92,1	102,5	100,3	99,6	98,4	94,6	92,5	91,3	90,2	88,2	83,1	83,4	81,4	
1999	92,2	78,4	79,7	81,9	85,9	90,4	91,7	96,3	96,0	99,9	98,5	101,4	106,6	
1995	100,0	108,9	105,7	99,8	99,6	99,1	98,8	99,8	101,3	99,4	96,0	95,4	96,1	322
1996	91,3	94,5	94,5	94,1	93,3	93,6	90,7	90,0	89,6	88,8	87,5	88,5	90,6	
1997	98,6	93,8	95,4	96,9	97,0	97,8	97,9	100,0	102,9	100,4	100,6	100,2	100,5	
1998	97,7	102,0	101,5	101,1	100,8	99,0	97,9	97,6	96,8	95,8	93,8	93,7	91,9	
1999	95,7	90,3	90,2	90,6	92,9	94,8	95,0	97,6	97,7	99,2	98,4	99,6	102,3	
1995	100,0	110,7	107,5	102,3	100,7	100,4	99,7	99,7	99,2	98,1	95,8	93,6	92,1	323
1996	83,7	90,2	87,8	86,6	84,9	84,6	82,5	82,3	81,6	81,2	80,7	80,8	81,3	
1997	87,1	83,3	83,5	84,1	85,3	86,6	86,9	87,4	89,3	88,7	89,4	90,1	91,0	
1998	97,2	97,3	97,7	98,1	98,0	98,2	98,0	98,0	97,6	96,6	96,5	95,8	94,8	
1999	94,0	93,4	92,8	92,1	92,1	93,9	93,4	94,6	95,0	94,7	95,1	95,1	95,7	
1995	100,0	109,5	105,9	99,0	99,6	98,6	98,9	99,5	101,5	99,2	95,7	95,6	96,8	324
1996	92,9	95,2	96,3	95,3	94,8	96,0	92,1	91,4	91,5	90,5	88,9	89,9	92,3	
1997	101,6	96,1	97,9	100,6	100,3	100,3	101,1	103,9	106,8	103,2	103,6	102,2	102,9	
1998	96,0	102,1	101,5	100,6	100,3	97,7	95,7	95,7	94,7	93,5	91,0	90,6	88,3	
1999	93,6	86,5	86,8	87,5	90,8	93,0	93,5	96,1	95,4	97,7	96,7	98,2	101,4	
1995	100,0	103,5	102,6	99,0	98,3	99,3	98,0	100,6	102,4	100,9	97,0	97,6	100,5	325
1996	98,3	99,3	100,5	101,6	100,7	99,2	98,2	97,6	97,0	96,3	95,3	95,8	98,6	
1997	103,9	100,5	102,7	102,2	102,2	103,2	102,6	104,9	108,4	106,0	104,9	105,1	104,4	
1998	100,4	104,4	104,1	103,8	103,1	101,4	100,0	100,4	99,0	98,8	96,2	97,2	95,9	
1999	98,6	93,8	93,3	93,9	96,3	96,9	97,3	100,2	101,1	102,1	100,6	101,8	105,5	
1995	100,0	124,0	118,2	106,8	101,9	95,7	96,0	97,0	101,6	96,7	85,2	87,0	90,1	326
1996	89,4	89,1	89,8	92,1	93,4	94,9	89,4	86,5	86,1	85,1	83,8	88,8	93,7	
1997	114,0	101,5	106,4	115,1	115,1	118,5	116,4	119,3	123,4	115,8	113,5	113,2	109,3	
1998	94,4	109,1	107,5	105,4	103,4	97,4	92,6	92,2	91,9	89,4	83,0	81,3	80,1	
1999	99,6	82,7	85,3	88,1	92,5	98,9	101,5	105,8	105,8	108,2	105,4	107,9	112,7	
1995	100,0	116,8	101,7	94,9	96,5	97,0	97,0	97,5	102,0	99,1	95,4	100,6	101,7	327
1996	107,4	102,7	105,1	108,5	110,6	112,5	108,7	106,6	105,6	106,3	106,4	107,5	108,7	
1997	138,1	115,9	127,0	134,7	139,3	137,3	142,0	158,1	163,6	156,7	137,8	127,6	123,7	
1998	116,6	125,1	120,6	123,9	127,7	122,1	119,1	120,7	119,2	110,9	101,3	105,7	103,4	
1999	124,2	102,0	112,9	117,3	119,6	123,5	120,8	126,5	128,1	135,0	129,4	134,5	140,7	
1995	100,0	116,0	100,9	94,2	96,0	96,6	97,3	97,9	102,7	99,3	95,9	101,1	102,4	328
1996	108,3	103,3	106,0	109,2	111,8	113,9	109,8	107,9	106,9	107,5	107,1	107,7	108,8	
1997	135,1	115,6	125,4	132,6	130,7	134,0	138,0	152,7	158,4	152,4	134,5	125,1	121,4	
1998	115,3	122,6	118,7	122,5	126,0	120,8	118,3	119,2	118,0	109,8	100,5	104,7	102,3	
1999	122,0	101,0	111,3	115,6	118,0	122,2	119,1	124,1	125,3	131,7	126,5	131,8	137,4	
1995	100,0	114,3	98,1	92,1	93,3	93,5	95,4	96,2	100,4	96,5	98,5	108,3	113,3	329
1996	126,1	112,5	122,2	127,3	131,5	138,5	132,3	128,7	130,8	130,0	123,7	118,5	117,0	
1997	118,7	121,7	120,8	127,1	120,0	116,0	117,2	125,1	123,4	124,4	115,8	108,6	104,1	
1998	103,0	106,4	104,2	114,6	114,1	107,2	105,3	106,8	106,2	98,8	90,5	92,2	89,6	
1999	101,9	90,8	98,6	100,3	104,2	108,9	103,6	103,9	102,7	105,2	101,1	99,9	103,7	
1995	100,0	119,8	104,8	97,3	98,8	98,8	95,7	96,3	99,2	98,2	93,5	98,5	99,1	330
1996	104,2	100,4	102,2	105,9	106,3	107,4	104,1	101,9	101,0	101,8	103,6	106,6	109,0	
1997	150,8	117,4	132,7	142,7	143,0	149,9	157,1	179,4	188,7	178,7	150,7	137,1	132,3	
1998	122,2	134,6	128,1	129,4	134,5	127,3	122,5	126,6	124,4	116,3	104,4	109,7	108,1	
1999	132,9	106,2	119,2	124,2	125,7	128,9	127,2	136,1	139,5	148,4	140,8	145,2	153,5	
1995	100,0	108,3	93,7	88,3	91,1	93,2	102,9	102,9	112,8	104,0	99,4	101,9	101,9	331
1996	104,6	103,3	102,6	103,3	109,7	110,5	106,3	106,2	102,4	103,9	102,8	102,0	102,2	
1997	110,1	106,6	111,5	112,8	109,6	109,8	108,6	110,3	113,0	111,2	110,2	109,3	108,5	
1998	108,3	106,6	107,2	111,9	114,9	115,4	118,0	111,2	111,6	102,6	99,1	102,5	98,2	
1999	111,4	96,3	102,4	106,9	110,2	116,4	111,7	111,0	108,6	112,2	111,7	124,1	124,7	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
332	2744	KUPFER UND HALBZEUG DAR AUS	11,04	.	84,1	94,1	75,2	73,2
333	27441	NICHT RAFFINIERTES U. RAFFINIERTES KUPFER	4,55	.	81,0	93,3	70,7	70,4
334	27442	HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	4,28	0,94071	88,0	94,6	80,9	77,3
		DARUNTER:						
335	274423	DRAHT AUS RAFFINIERTEM KUPFER UND AUS KUPFER- LEGIERUNGEN	1,54	.	85,6	93,6	75,7	72,2
336	274426	ROHRE, ROHRFORM-, ROHRVERSCHLUSS- UND ROHR- VERBINDUNGSSTÜCKE, AUS KUPFER	1,14	.	89,8	90,9	81,4	77,1
337	27443	ABFAELLE U. SCHROTT AUS KUPFER	2,21	0,95300	82,8	95,0	73,2	71,0
338	2745	SONSTIGE NE-METALLE, HALBZEUG UND WAREN DAR AUS	3,98	.	100,5	108,2	91,1	100,3
		DARUNTER:						
339	27451	NICKELMATTE, NICKEL IN ROHFORM	1,61	1,14934	95,2	101,8	71,0	89,5
340	27453	AND. NE-METALLE UND WAREN DAR AUS (EINSCHL. ABFAELLE U. SCHROTT)	1,40	.	105,6	112,0	109,9	104,2
		DARUNTER:						
341	27453025	MAGNESIUM UND WAREN DAR AUS	0,35	0,86486	102,7	101,5	106,1	104,1
		NACHRICHTLICH:						
342	27416/23/33, 27443/54	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN; METALLHALTIGE ASCHEN	5,18	0,94572	90,3	108,0	103,3	113,7

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	109,7	104,1	99,4	97,4	95,3	100,0	99,9	102,9	101,5	96,0	97,0	96,8	332
1996	84,1	91,7	90,4	91,2	93,6	95,7	81,7	75,2	74,8	75,0	75,9	80,5	83,6	
1997	94,1	88,5	93,9	97,5	97,0	99,8	104,0	102,0	99,4	93,2	89,6	84,3	80,4	
1998	76,2	79,0	77,9	80,8	82,0	78,4	76,3	76,4	75,0	72,5	68,5	69,3	65,8	
1999	73,2	64,5	65,1	65,4	68,9	70,6	69,7	76,4	75,8	80,2	78,5	80,3	82,8	
1995	100,0	111,6	104,7	99,0	96,1	94,2	99,9	100,1	104,3	102,0	95,1	96,8	96,3	333
1996	81,0	89,5	88,5	89,6	92,3	94,9	77,5	69,8	69,9	70,2	71,6	77,5	81,0	
1997	93,3	87,8	93,8	97,6	96,7	100,2	105,9	102,6	98,9	91,2	87,4	81,1	76,0	
1998	70,7	74,4	73,4	77,2	78,8	74,4	72,0	72,1	70,2	67,8	63,2	64,5	60,0	
1999	70,4	58,9	59,9	60,4	65,2	67,8	65,4	75,4	74,0	79,3	76,6	79,4	82,6	
1995	100,0	107,9	103,7	100,0	98,6	96,2	100,2	99,4	100,8	100,6	97,3	97,6	97,8	334
1996	98,0	94,5	92,7	93,5	95,0	97,4	87,0	82,0	81,0	81,2	81,4	84,0	86,6	
1997	94,6	89,3	93,5	96,9	96,6	98,2	100,8	100,4	98,1	95,0	92,0	88,0	85,3	
1998	80,9	84,5	83,2	85,0	85,4	83,4	81,8	81,9	81,2	78,8	75,9	76,0	73,9	
1999	77,3	72,4	72,7	72,5	74,1	75,4	75,5	78,8	78,8	82,1	81,1	81,1	83,1	
1995	100,0	108,0	103,7	99,6	98,5	95,4	98,9	99,2	101,9	101,7	97,4	97,3	98,4	335
1996	85,6	94,7	91,8	92,6	94,5	96,3	84,5	76,7	76,6	76,8	77,6	81,1	83,9	
1997	93,6	88,0	94,2	96,5	96,3	97,8	100,8	100,8	99,2	94,7	90,1	84,5	80,7	
1998	75,7	79,6	77,8	80,6	81,2	79,1	76,6	76,2	75,4	73,2	70,2	70,6	68,2	
1999	72,2	67,0	67,3	66,0	67,9	70,1	70,6	74,6	74,5	76,3	77,0	76,4	78,4	
1995	100,0	109,3	104,8	100,8	98,6	96,3	99,8	99,8	99,0	98,8	97,0	97,9	97,8	336
1996	89,8	94,4	93,4	93,3	94,9	97,6	90,7	87,6	85,7	85,8	84,3	83,8	86,2	
1997	90,9	87,6	90,1	93,6	92,9	93,6	94,8	93,6	92,8	91,3	88,8	86,3	85,9	
1998	81,4	85,1	83,6	84,1	84,3	83,5	82,3	82,6	81,8	79,2	77,7	76,5	75,6	
1999	77,1	74,8	74,8	74,6	75,1	75,0	75,6	76,9	78,3	82,8	79,1	78,7	79,6	
1995	100,0	109,5	103,6	99,3	97,7	96,1	99,9	100,3	103,8	102,2	95,6	96,1	95,9	337
1996	82,8	91,1	89,5	90,3	93,4	94,1	80,2	72,9	72,7	72,9	74,1	79,8	83,1	
1997	95,0	88,4	95,2	98,6	98,5	101,9	106,1	103,9	101,1	93,7	89,5	83,8	79,8	
1998	73,2	77,8	76,8	80,0	81,8	76,7	74,4	74,6	72,8	70,0	65,1	66,1	62,3	
1999	71,0	60,6	61,2	62,0	66,2	67,2	67,6	74,0	73,7	78,5	77,3	80,4	82,9	
1995	100,0	112,8	105,1	92,9	90,4	90,6	94,6	99,1	105,3	104,0	100,4	102,6	102,1	338
1996	100,5	102,1	103,6	103,3	104,6	105,7	103,6	99,2	96,0	98,2	97,5	96,0	95,7	
1997	108,2	101,1	109,8	112,5	110,5	111,2	109,5	110,9	112,7	108,6	105,9	102,5	103,3	
1998	91,1	101,5	100,6	100,3	100,1	95,3	91,9	90,5	88,3	83,8	79,2	82,7	78,5	
1999	100,3	81,0	84,8	89,5	91,7	94,4	96,7	101,0	103,8	109,5	110,4	117,9	122,5	
1995	100,0	121,6	107,8	91,9	88,4	87,6	92,8	99,5	106,7	103,4	98,1	102,1	100,1	339
1996	95,2	98,3	100,8	100,2	101,4	102,1	99,0	92,7	89,2	82,7	90,7	88,9	86,4	
1997	101,8	94,0	107,3	111,5	106,1	107,9	104,2	104,5	106,0	100,3	95,5	92,6	91,1	
1998	71,0	86,1	84,3	84,4	84,0	77,3	70,2	67,6	64,2	60,9	56,4	60,3	56,5	
1999	89,5	61,6	64,3	71,4	75,4	79,7	79,3	86,9	94,8	104,4	108,1	120,2	127,9	
1995	100,0	100,0	99,6	94,3	92,1	93,5	96,4	99,1	104,2	105,7	104,4	104,6	105,9	340
1996	105,6	107,5	107,7	107,2	107,9	109,0	107,7	105,6	102,5	102,6	103,4	102,1	103,9	
1997	112,0	105,9	109,6	109,6	112,1	111,7	112,2	113,6	116,5	114,8	113,8	110,8	113,7	
1998	109,9	115,0	115,0	114,2	114,6	112,5	113,4	112,3	111,3	105,6	102,1	103,7	99,5	
1999	104,2	97,4	101,4	102,8	102,2	102,8	108,0	108,5	105,4	106,0	104,4	104,9	106,3	
1995	100,0	96,0	95,9	96,1	97,1	99,3	98,8	98,1	102,7	104,8	104,4	104,4	102,2	341
1996	102,7	103,0	103,0	102,7	103,8	104,4	104,3	102,1	102,7	103,1	101,8	99,6	101,4	
1997	101,5	100,8	99,5	99,4	99,6	99,5	99,8	100,7	101,4	101,2	105,4	104,5	105,6	
1998	106,1	106,8	106,7	106,8	107,2	106,2	106,5	106,6	106,7	105,3	104,4	105,2	105,1	
1999	104,1	105,4	103,2	104,6	104,2	104,4	105,0	105,0	104,0	104,3	102,7	103,5	102,7	
1995	100,0	111,5	106,7	98,6	99,2	97,3	99,1	99,1	102,9	101,4	94,0	94,8	95,5	342
1996	90,3	93,8	94,3	95,4	97,4	98,0	90,0	85,5	84,4	84,5	84,3	86,8	89,3	
1997	108,0	94,4	101,5	108,1	106,9	110,0	115,5	113,9	118,4	109,8	108,1	104,6	104,3	
1998	103,3	104,1	108,2	111,1	114,6	114,2	103,2	105,4	103,9	97,7	91,9	93,5	91,9	
1999	113,7	95,6	102,3	104,6	109,0	110,7	110,7	113,9	114,0	119,6	122,5	128,2	133,2	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
343	28	METALLERZEUGNISSE	28,63	.	100,4	102,2	102,8	102,0
		DARUNTER:						
344	281	STAHL- UND LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSE	4,91	.	99,9	104,5	103,1	100,3
		DARUNTER:						
345	2811	STAHL- UND LEICHTMETALLBAUKONSTRUKTIONEN	4,36	.	99,8	105,1	103,6	100,4
346	282	KESSEL UND BEHÄLTER (OHNE DAMPFKESSEL)	2,37	.	102,6	102,7	102,0	101,8
		DARUNTER:						
347	2822	HEIZKÖRPER FÜR ZENTRALHEIZUNGEN; ZENTRAL- HEIZUNGSKESSEL	1,93	.	102,7	102,9	102,0	101,6
348	286	SCHNEIDWAREN; WERKZEUGE; SCHLÖSSELER UND BESCHLÄGE	7,92	.	101,9	105,1	107,0	107,4
349	2861	SCHNEIDWAREN UND BESTECKE	1,13	1,01857	101,9	105,7	108,6	108,6
350	2862	WERKZEUGE	4,41	0,99506	101,7	105,7	106,7	107,8
351	2863	SCHLÖSSELER UND BESCHLÄGE	2,38	1,01392	102,2	103,6	106,8	105,9
352	287	SONSTIGE EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	13,24	.	99,4	99,6	100,4	99,5
		DARUNTER:						
353	2873	DRAHTWAREN	1,52	.	98,2	97,8	98,3	95,3
354	2874	SCHRAUBEN, NIETE, KETTEN, FEDERN	3,11	.	98,0	92,8	92,1	90,4
355	2875	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN, A.N.G.	7,42	.	100,1	102,6	104,1	103,7

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,9	99,8	99,5	99,6	99,8	100,0	99,8	100,3	100,3	100,5	100,4	100,2	343
1 9 9 6	100,4	100,4	100,2	100,1	100,2	100,7	100,7	100,4	100,1	100,4	100,7	100,6	100,7	
1 9 9 7	102,2	101,2	101,7	101,4	101,8	101,8	102,0	102,8	102,9	102,7	102,6	102,7	103,1	
1 9 9 8	102,8	103,5	103,2	103,4	103,3	102,9	103,1	103,0	103,0	102,6	102,1	101,8	101,8	
1 9 9 9	102,0	101,4	101,5	101,3	101,6	101,8	102,2	102,2	102,0	102,3	102,3	102,5	102,9	
1 9 9 5	100,0	100,3	99,9	100,2	99,5	100,1	100,2	100,2	101,0	100,0	100,1	99,8	98,8	344
1 9 9 6	99,9	99,0	99,1	98,6	98,4	99,6	100,1	100,1	99,7	100,6	101,0	100,9	101,9	
1 9 9 7	104,5	102,4	104,2	102,8	104,7	104,2	105,0	106,8	105,6	104,2	104,0	104,3	106,0	
1 9 9 8	103,1	106,0	104,0	104,6	103,9	102,6	103,4	102,4	102,8	102,9	102,4	101,3	101,1	
1 9 9 9	100,3	100,0	100,0	99,6	99,7	99,9	101,3	101,4	100,5	100,4	100,2	100,4	100,7	
1 9 9 5	100,0	100,4	99,9	100,3	99,5	100,1	100,2	100,2	101,2	99,9	100,0	99,7	98,6	345
1 9 9 6	99,8	98,8	98,9	98,3	98,1	99,4	100,0	100,1	99,6	100,6	101,1	100,9	102,0	
1 9 9 7	105,1	102,7	104,7	103,2	105,3	104,7	105,6	107,7	106,3	104,7	104,5	104,8	106,7	
1 9 9 8	103,6	106,7	104,5	105,2	104,5	103,0	103,9	102,7	103,2	103,3	102,8	101,5	101,3	
1 9 9 9	100,4	100,1	100,0	99,6	99,8	99,9	101,4	101,5	100,5	100,5	100,2	100,4	100,8	
1 9 9 5	100,0	98,4	98,4	98,4	100,0	100,0	100,3	100,2	100,3	101,0	100,9	100,9	100,9	346
1 9 9 6	102,6	101,6	102,0	101,9	102,4	102,6	102,9	102,9	102,8	102,9	103,1	103,3	103,3	
1 9 9 7	102,7	103,0	102,8	102,7	103,0	103,0	102,5	103,0	102,9	102,8	102,1	102,2	102,2	
1 9 9 8	102,0	102,3	102,9	102,5	102,5	102,3	102,4	102,4	102,4	101,3	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 9	101,8	101,0	101,2	101,4	101,5	101,5	101,6	101,9	102,0	102,2	102,2	102,2	102,3	
1 9 9 5	100,0	98,6	98,7	99,0	99,7	99,7	100,1	100,1	100,1	100,9	100,9	100,9	100,9	347
1 9 9 6	102,7	101,7	102,2	102,2	102,8	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	102,8	
1 9 9 7	102,9	102,8	102,8	102,8	103,0	103,0	103,0	103,2	103,2	103,2	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 8	102,0	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	101,4	101,3	101,2	101,2	
1 9 9 9	101,6	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 5	100,0	101,7	101,2	99,6	99,6	99,4	99,2	99,4	99,8	100,0	100,0	100,0	100,1	348
1 9 9 6	101,9	100,5	100,8	101,3	101,9	102,2	102,2	102,2	102,0	102,1	102,5	102,4	102,6	
1 9 9 7	105,1	103,1	103,5	103,7	104,2	104,4	104,7	105,8	106,4	106,3	106,2	106,3	106,4	
1 9 9 8	107,0	106,6	106,8	107,6	107,6	107,3	107,2	107,6	107,5	107,0	106,2	106,4	106,4	
1 9 9 9	107,4	106,4	106,6	106,2	106,8	106,9	107,4	107,4	107,1	107,6	108,2	108,6	109,1	
1 9 9 5	100,0	104,2	104,3	100,3	99,8	99,0	98,4	98,7	98,8	98,8	99,1	99,2	99,3	349
1 9 9 6	101,9	100,1	100,2	100,9	102,0	102,2	102,2	102,1	101,8	102,0	103,0	102,8	103,1	
1 9 9 7	105,7	102,8	104,4	105,6	105,7	105,7	105,8	106,1	106,7	106,5	106,3	106,1	106,4	
1 9 9 8	108,6	106,1	106,0	108,7	109,2	109,6	109,9	110,6	110,4	108,8	107,2	108,3	107,9	
1 9 9 9	108,6	108,2	108,6	107,3	108,9	108,2	109,0	109,1	108,3	108,6	108,0	109,2	109,9	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,5	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	100,1	100,3	99,9	99,9	100,1	350
1 9 9 6	101,7	100,3	100,2	101,0	101,5	101,8	101,7	102,0	102,1	102,3	102,5	102,5	102,8	
1 9 9 7	105,7	103,6	103,9	104,3	105,0	105,0	105,4	106,6	107,3	106,9	106,9	106,9	107,0	
1 9 9 8	106,7	107,5	107,3	107,4	107,2	106,6	106,7	107,2	107,1	106,5	105,6	105,7	105,7	
1 9 9 9	107,8	106,0	106,2	106,5	107,0	107,4	107,9	108,1	107,8	108,6	109,0	109,5	110,1	
1 9 9 5	100,0	102,0	101,0	99,3	99,4	98,9	98,7	99,3	99,8	100,1	100,4	100,5	100,6	351
1 9 9 6	102,2	100,9	102,2	102,3	102,7	102,8	103,2	102,5	102,0	102,0	102,2	102,0	101,9	
1 9 9 7	103,6	102,2	102,2	101,7	102,1	102,7	102,8	104,2	104,5	105,0	104,9	105,3	105,3	
1 9 9 8	106,8	105,3	106,3	107,3	107,6	107,6	106,9	106,8	106,9	107,0	106,8	106,7	106,9	
1 9 9 9	105,9	106,1	106,3	105,0	105,4	105,4	105,6	105,2	105,2	105,4	106,8	106,8	107,0	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,1	99,4	99,6	99,8	100,3	99,9	100,3	100,4	100,8	100,7	100,6	352
1 9 9 6	99,4	100,7	100,0	99,6	99,5	99,9	99,7	98,0	98,7	98,9	99,1	99,0	98,7	
1 9 9 7	99,6	99,3	99,6	99,2	99,0	99,1	99,1	99,5	99,9	100,0	100,1	100,0	100,2	
1 9 9 8	100,4	100,9	100,9	100,7	100,7	100,5	100,7	100,7	100,6	100,2	99,7	99,4	99,4	
1 9 9 9	99,5	99,0	99,1	99,1	99,2	99,5	99,5	99,5	99,5	99,8	99,6	99,8	100,2	
1 9 9 5	100,0	99,0	100,2	99,7	100,1	99,4	100,0	100,9	100,4	100,2	99,4	99,4	101,2	353
1 9 9 6	98,2	99,3	99,1	97,7	97,7	100,4	99,1	98,4	97,8	97,7	97,4	96,5	96,7	
1 9 9 7	97,8	97,5	97,4	97,5	97,5	98,1	98,2	97,6	98,2	98,2	98,2	98,2	97,6	
1 9 9 8	98,3	99,4	98,6	98,5	98,6	99,1	99,1	99,4	98,5	98,2	97,4	97,1	96,2	
1 9 9 9	95,3	94,6	94,6	95,2	94,8	95,2	95,3	95,2	95,3	96,4	95,7	95,8	95,7	
1 9 9 5	100,0	96,3	96,6	98,3	98,3	99,6	101,0	100,5	100,6	100,9	103,0	102,8	102,2	354
1 9 9 6	98,0	102,2	101,1	100,1	99,0	99,4	99,1	96,4	95,9	96,3	96,7	94,8	94,5	
1 9 9 7	92,8	95,0	95,4	93,3	91,9	92,1	91,7	91,9	92,2	92,1	92,3	92,6	92,8	
1 9 9 8	92,1	93,0	92,9	93,0	92,9	92,3	92,8	92,5	92,4	91,8	90,6	90,8	90,7	
1 9 9 9	90,4	89,8	90,3	89,5	89,7	89,9	90,3	90,5	90,8	90,8	90,9	90,9	91,4	
1 9 9 5	100,0	100,2	99,9	99,7	99,9	100,0	100,0	99,4	100,2	100,4	100,2	100,1	100,0	355
1 9 9 6	100,1	100,5	99,8	99,8	100,0	100,1	100,1	99,8	99,7	99,9	100,1	101,0	100,6	
1 9 9 7	102,6	101,1	101,6	101,8	101,9	101,9	102,1	102,8	103,3	103,5	103,6	103,4	103,7	
1 9 9 8	104,1	104,5	104,7	104,4	104,2	104,1	104,2	104,2	104,2	103,8	103,7	103,4	103,5	
1 9 9 9	103,7	103,1	103,1	103,4	103,5	103,9	103,8	103,8	103,6	103,8	103,7	104,0	104,5	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GRUPPE- SYSTEMATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGSA- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
356	29	MASCHINEN	76,20	0,97279	102,2	104,6	105,3	105,8
		DARUNTER:						
357	291	MASCHINEN FUER DIE ERZEUGUNG UND NUTZUNG VON MECHANISCHER ENERGIE (OHNE MOTOREN FUER ACKER- SCHLEPPER, LUFT- UND STRASSENFAHRZEUGE)	21,00	.	103,3	107,6	108,6	109,4
358	2911	VERBRENNUNGSMOTOREN UND TURBINEN	3,04	.	100,5	112,4	113,9	115,2
359	2912	PUMPEN UND KOMPRESSOREN	6,88	.	102,6	105,3	106,6	108,7
		DARUNTER:						
360	29122	FLUESSIGKEITSPUMPEN; HEBWERKE FUER FLUESSIGKEITEN	2,27	.	105,9	109,0	111,6	114,1
361	29123	LUFT- ODER VAKUUMPUMPEN; LUFT- ODER ANDERE GASKOMPRESSOREN	2,09	.	101,6	105,1	105,4	107,7
362	29124	TEILE FUER PUMPEN UND KOMPRESSOREN	2,04	.	100,4	102,6	104,0	106,0
363	2913	ARMATUREN	4,59	1,00597	101,5	104,1	105,8	106,4
364	2914	LAGER, GETRIEBE, ZAHNRAEDER UND ANTRIEBSELEMENTE	6,49	.	106,8	110,3	110,2	109,4
365	29141	WAEHLZLAGER	2,95	1,05882	107,6	112,1	110,7	110,3
366	29142	GETRIEBE, ZAHNRAEDER, LAGERGEHAEUSE U.AE. ANTRIEBSELEMENTE	1,98	.	102,5	105,5	107,3	106,3
367	29143	TEILE FUER LAGER, GETRIEBE, ZAHNRAEDER UND ANTRIEBSELEMENTE	1,56	.	110,9	112,8	112,9	111,9

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,1	100,1	99,7	99,5	99,7	99,7	99,7	100,0	100,3	100,2	100,4	100,5	366
1 9 9 6	102,2	101,0	101,5	101,9	102,1	102,4	102,4	102,4	102,2	102,3	102,6	102,5	102,8	
1 9 9 7	104,6	103,3	103,7	103,7	104,0	104,1	104,5	105,1	105,5	105,3	105,2	105,1	105,3	
1 9 9 8	105,3	105,6	105,9	105,9	105,7	105,3	105,4	105,3	105,3	104,9	104,5	104,6	104,6	
1 9 9 9	105,8	104,8	105,0	105,3	105,6	105,8	106,0	106,1	105,9	106,2	106,1	106,3	106,4	
1 9 9 5	100,0	101,2	101,4	99,9	99,0	99,2	99,3	99,2	99,8	100,2	100,0	100,2	100,4	367
1 9 9 6	103,3	101,7	102,3	103,0	103,3	103,7	103,6	103,5	103,1	103,5	104,0	104,0	104,4	
1 9 9 7	107,6	105,5	106,2	106,3	106,8	106,8	107,5	108,6	109,4	108,6	108,3	108,2	108,6	
1 9 9 8	108,6	109,1	109,3	109,9	109,6	108,6	108,8	108,9	108,8	108,0	107,1	107,4	107,4	
1 9 9 9	109,4	107,8	108,5	108,9	109,2	109,5	109,8	110,0	109,5	109,8	109,4	109,7	110,1	
1 9 9 5	100,0	104,8	103,7	100,5	99,3	99,5	99,2	98,2	99,3	99,9	98,7	98,4	98,7	368
1 9 9 6	100,5	98,9	98,1	98,6	99,3	100,2	101,1	100,6	99,8	100,7	102,0	102,9	104,3	
1 9 9 7	112,4	106,2	108,1	110,1	111,2	111,0	113,0	116,3	116,8	114,0	113,4	113,6	114,8	
1 9 9 8	113,9	115,0	115,7	116,8	116,6	114,2	115,2	115,2	114,6	112,2	109,8	110,7	110,4	
1 9 9 9	115,2	111,4	112,7	113,7	114,8	115,3	116,3	116,5	115,7	116,2	115,7	116,7	117,1	
1 9 9 5	100,0	101,3	101,2	100,0	99,0	99,0	99,2	99,2	99,8	100,3	100,1	100,4	100,6	369
1 9 9 6	102,6	101,5	101,9	103,0	102,8	103,1	102,6	102,4	102,0	102,4	102,9	102,9	103,1	
1 9 9 7	105,3	103,1	103,8	104,0	104,7	104,9	105,4	106,4	107,0	106,4	106,1	105,8	105,1	
1 9 9 8	106,6	106,7	106,8	107,6	107,5	106,8	106,7	106,8	106,6	106,1	105,7	105,9	105,9	
1 9 9 9	108,7	106,2	106,9	108,0	108,5	108,7	109,1	109,3	108,9	109,3	109,1	109,7	110,3	
1 9 9 5	100,0	103,2	102,6	100,1	97,6	98,0	98,2	98,1	99,1	100,3	100,2	101,1	101,5	360
1 9 9 6	105,9	103,6	104,6	106,2	106,8	107,4	106,1	105,8	105,1	105,6	106,5	106,2	106,3	
1 9 9 7	109,0	106,3	107,2	107,1	108,6	108,5	108,7	109,7	110,8	110,7	110,4	109,9	110,1	
1 9 9 8	111,6	110,9	110,9	112,1	112,3	112,0	111,6	111,8	112,0	112,1	111,1	111,0	111,1	
1 9 9 9	114,1	110,9	111,3	113,4	113,9	114,3	114,6	114,9	114,8	115,2	115,1	115,1	116,0	
1 9 9 5	100,0	100,6	100,6	100,2	100,0	99,6	99,7	99,6	100,0	100,2	99,8	99,8	99,8	361
1 9 9 6	101,6	100,5	100,4	101,5	101,7	102,2	102,0	101,6	101,3	101,6	101,9	102,1	102,6	
1 9 9 7	105,1	102,3	103,2	103,9	104,2	104,9	105,8	107,3	107,4	106,2	105,7	105,3	105,4	
1 9 9 8	105,4	106,0	106,4	106,9	106,5	105,3	105,2	105,2	104,8	104,2	104,2	105,0	104,9	
1 9 9 9	107,7	105,4	106,2	106,8	107,1	107,1	107,8	108,0	108,1	108,6	108,5	109,1	109,6	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,3	99,6	99,4	99,5	99,5	99,9	100,3	100,4	100,2	100,3	100,4	362
1 9 9 6	100,4	100,7	100,8	101,6	100,2	100,0	99,8	100,0	99,8	100,2	100,5	100,7	100,7	
1 9 9 7	102,6	101,0	101,6	101,6	102,0	102,0	102,7	103,5	103,9	103,2	103,1	103,2	103,7	
1 9 9 8	104,0	104,5	104,4	105,1	104,9	104,1	104,2	104,3	103,9	103,5	103,0	103,4	103,2	
1 9 9 9	106,0	103,8	104,9	105,3	106,0	106,1	106,4	106,3	106,0	106,4	106,2	107,1	107,5	
1 9 9 5	100,0	101,1	101,1	99,5	99,0	99,3	99,7	99,3	99,9	100,0	100,2	100,3	100,5	363
1 9 9 6	101,5	100,8	101,6	101,2	101,4	101,6	101,6	101,4	101,3	101,6	101,7	101,5	101,7	
1 9 9 7	104,1	102,8	103,1	103,5	103,7	103,7	104,1	104,6	105,0	104,7	104,4	104,4	104,7	
1 9 9 8	105,8	105,5	105,5	106,5	106,2	105,9	106,0	106,0	106,0	105,5	105,1	105,3	105,5	
1 9 9 9	106,4	105,6	106,1	106,0	106,1	106,2	106,7	106,7	106,5	106,6	106,3	106,8	107,2	
1 9 9 5	100,0	99,6	100,9	99,8	98,9	99,3	99,3	99,6	100,1	100,4	100,3	100,8	101,1	364
1 9 9 6	106,8	103,8	105,2	106,3	107,0	107,3	107,3	107,4	107,2	107,4	107,7	107,5	107,8	
1 9 9 7	110,3	109,7	109,9	108,8	109,1	109,2	109,5	110,2	111,6	111,3	111,1	110,9	111,8	
1 9 9 8	110,2	111,5	111,4	111,6	110,9	109,9	110,1	110,4	110,4	109,8	108,9	108,8	108,8	
1 9 9 9	109,4	109,4	109,9	109,7	109,6	109,9	109,7	109,9	109,5	109,6	108,9	108,5	108,7	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,6	100,0	98,7	98,7	98,8	99,3	99,8	100,0	100,4	101,3	101,5	365
1 9 9 6	107,6	105,3	106,4	106,7	107,4	107,7	107,8	108,1	107,9	108,0	108,3	108,3	108,7	
1 9 9 7	112,1	112,1	112,5	110,3	110,4	110,4	110,7	111,5	113,9	113,5	113,5	112,9	113,6	
1 9 9 8	110,7	112,5	112,3	112,6	111,5	110,1	110,3	110,7	110,6	110,2	109,5	109,2	109,1	
1 9 9 9	110,3	110,6	111,6	110,6	110,5	111,1	110,4	110,7	110,4	110,7	109,9	108,4	108,4	
1 9 9 5	100,0	99,8	101,7	100,2	99,6	99,9	99,8	99,7	100,0	100,2	99,4	99,7	100,1	366
1 9 9 6	102,5	101,5	101,8	102,1	102,6	103,0	102,9	102,6	102,2	102,6	102,9	103,0	103,2	
1 9 9 7	105,5	104,4	104,6	104,6	104,8	104,8	105,2	106,0	106,8	106,3	105,7	105,4	107,5	
1 9 9 8	107,3	108,3	108,3	108,6	108,4	107,7	107,9	108,5	108,5	106,8	104,8	105,2	105,1	
1 9 9 9	106,3	105,5	105,8	106,7	106,5	106,4	106,9	107,2	106,3	106,5	105,0	106,1	106,7	
1 9 9 5	100,0	96,8	100,5	98,9	98,6	99,5	99,6	99,8	101,0	101,3	101,3	101,2	101,7	367
1 9 9 6	110,9	103,8	107,3	111,1	111,7	112,1	112,1	112,1	112,1	112,2	112,5	111,6	111,8	
1 9 9 7	112,8	112,0	111,7	111,5	111,9	112,4	112,8	113,3	113,4	113,6	113,4	114,0	114,1	
1 9 9 8	112,9	113,6	113,8	113,4	112,8	112,5	112,5	112,3	112,5	112,8	112,9	112,8	113,0	
1 9 9 9	111,9	112,0	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,6	111,6	111,9	111,9	112,0	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
368	292	SONSTIGE MASCHINEN FUER UNSPEZIFISCHE VERWENDUNG	15,70	.	101,5	102,9	103,6	103,3
		DARUNTER:						
369	2922	HEBEZEUGE UND FOERDERMITTEL	4,56	.	101,3	102,9	103,3	103,9
370	2923	KAELTE- UND LUFTTECHNISCHE ERZEUGNISSE FUER GEWERBLICHE ZWECKE	4,15	.	100,4	101,5	102,8	102,9
		DARUNTER:						
371	29231	WAERMEAUSTAUSCHER; KLIMA- UND TIEFKUEHLGERAETE; APPARATE ZUM FILTRIEREN	2,49	.	101,1	101,1	102,1	100,8
372	2924	MASCHINEN FUER UNSPEZIFISCHE VERWENDUNGEN, A.N.G.	6,19	.	102,4	103,5	104,0	102,8
		DARUNTER:						
373	29242	VERPACKUNGSMASCHINEN; WAAGEN; STRAHLAPPARATE; METALLOPLASTISCHE DICHTUNGEN	1,79	.	102,4	102,7	102,4	102,8
374	293	MASCHINEN FUER DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT	3,11	.	102,8	105,5	106,1	106,3
375	2931	EINACHS-, ACKER- UND FORSTSCHLEPPER, ANDERE ZUGMASCHINEN	0,91	0,97195	101,4	102,7	101,3	97,5
376	2932	SONSTIGE LAND- UND FORSTMASCHINEN, TEILE DAFUER	2,20	0,94397	103,4	106,7	108,1	110,1
377	294	WERKZEUGMASCHINEN, TEILE DAFUER	9,60	.	104,0	106,5	106,7	108,3
		DARUNTER:						
378	29401	WERKZEUGMASCHINEN ZUM ABTRAGEN V. STOFFEN ALLER ART DURCH LASERSTRAHLEN O.AE. VERFAHREN; BEAR- BEITUNGSZENTREN USW. ZUM BEARBEITEN V. METALLEN	1,10	.	102,5	103,0	101,4	103,7
379	29402	DREHMASCHINEN; BOHR-, FRAES- UND GEWINDE- SCHNEIDEMASCHINEN	0,95	.	99,4	99,5	99,0	103,4



## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD Nr.
1995	100,0	99,1	99,1	99,4	99,8	100,0	100,1	100,1	100,3	100,5	100,4	100,6	100,6	368
1996	101,5	101,1	101,3	101,3	101,5	101,6	101,5	101,5	101,4	101,7	101,8	101,8	101,8	
1997	102,9	102,1	102,7	102,4	102,7	102,8	103,0	103,1	103,3	103,2	103,1	103,0	103,1	
1998	103,6	103,3	103,7	104,1	104,2	104,0	103,9	103,6	103,6	103,5	103,0	103,1	103,1	
1999	103,3	103,2	103,2	103,2	103,2	103,4	103,4	103,3	103,2	103,2	103,2	103,4	103,5	
1995	100,0	100,6	100,5	99,8	99,8	99,8	99,7	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	369
1996	101,3	100,4	100,6	100,9	101,4	101,5	101,5	101,4	101,3	101,4	101,5	101,6	101,5	
1997	102,9	102,2	102,5	102,4	103,2	103,1	103,2	103,0	103,2	103,1	103,0	102,9	103,1	
1998	103,3	103,5	103,9	104,2	104,1	103,7	103,8	102,9	102,9	102,6	102,4	102,6	102,5	
1999	103,9	103,7	103,9	104,2	104,3	104,4	104,2	103,7	103,5	103,6	103,6	103,7	103,8	
1995	100,0	98,9	99,0	98,8	99,7	100,0	100,1	100,2	100,5	100,6	100,6	100,7	100,6	370
1996	100,4	101,0	101,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,4	100,3	100,4	100,4	100,6	100,6	
1997	101,5	100,6	102,0	101,6	101,3	101,3	101,4	101,5	101,6	101,5	101,5	101,6	101,6	
1998	102,8	101,7	102,7	102,6	103,1	103,1	102,7	103,1	103,1	103,0	103,0	103,0	103,0	
1999	102,9	103,3	102,9	102,7	102,6	103,1	103,1	103,1	102,6	102,6	102,6	102,8	102,8	
1995	100,0	99,2	99,2	98,7	99,7	99,9	100,1	100,1	100,5	100,6	100,6	100,7	100,6	371
1996	101,1	101,1	101,3	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	100,9	101,0	101,0	101,4	101,4	
1997	101,1	101,4	101,4	100,8	100,8	100,8	100,9	101,0	101,1	101,1	101,1	101,2	101,3	
1998	102,1	101,4	101,5	101,7	102,4	102,5	101,9	102,4	102,3	102,3	102,2	102,3	102,3	
1999	100,8	102,4	101,6	101,2	100,9	100,9	101,0	101,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	
1995	100,0	98,0	97,9	99,4	99,9	100,2	100,3	100,3	100,4	100,7	100,8	101,0	101,1	372
1996	102,4	101,7	102,0	102,5	102,7	102,5	102,4	102,2	102,1	102,7	102,9	102,7	102,7	
1997	103,5	102,9	103,0	102,6	103,0	103,2	103,5	104,0	104,1	104,0	103,9	103,7	103,7	
1998	104,0	103,7	103,9	104,8	104,7	104,4	104,3	104,1	104,1	104,1	103,1	103,2	103,3	
1999	102,8	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	103,0	103,0	103,1	103,2	
1995	100,0	98,9	98,7	98,8	99,1	99,3	99,4	99,4	99,9	101,0	101,3	102,0	102,3	373
1996	102,4	102,4	102,1	102,2	102,4	102,3	102,5	102,4	102,2	102,8	103,2	102,5	102,3	
1997	102,7	102,1	102,1	100,6	101,6	102,1	102,7	103,4	103,6	103,8	103,6	103,3	103,3	
1998	102,4	103,1	103,2	103,2	102,8	102,6	102,3	101,9	101,8	102,0	101,9	101,7	101,8	
1999	102,8	102,1	102,6	102,8	102,7	102,6	103,0	102,8	102,9	103,0	103,1	102,9	103,0	
1995	100,0	99,7	99,6	99,1	98,9	98,9	99,0	99,5	100,7	101,0	101,1	101,2	101,3	374
1996	102,8	101,5	101,6	101,9	102,1	102,5	102,8	103,0	102,9	103,2	103,4	104,1	104,4	
1997	105,5	104,9	104,9	105,1	105,2	105,4	105,5	105,7	105,7	105,7	105,8	106,1	106,2	
1998	106,1	105,6	105,7	105,5	105,9	105,8	105,9	106,1	106,3	106,3	106,7	106,7	106,4	
1999	106,3	106,1	106,7	105,9	105,9	106,3	106,4	106,4	106,4	106,4	106,5	106,5	106,6	
1995	100,0	100,5	100,5	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,3	100,3	100,3	375
1996	101,4	100,3	100,3	100,8	100,8	100,8	101,5	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1997	102,7	102,4	102,4	103,1	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3	103,3	101,8	101,8	101,9	
1998	101,3	102,4	102,4	101,7	101,7	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1999	97,5	100,1	100,1	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	96,8	
1995	100,0	99,4	99,2	98,8	98,6	98,6	98,7	99,5	101,1	101,6	101,4	101,5	101,7	376
1996	103,4	101,9	102,1	102,4	102,7	103,2	103,4	103,4	103,3	103,7	104,0	105,0	105,3	
1997	106,7	105,9	105,9	105,9	106,0	106,3	106,5	106,7	106,7	106,7	107,5	107,8	108,0	
1998	108,1	106,9	107,0	107,1	107,7	107,9	107,9	108,3	108,6	108,5	109,0	109,1	108,7	
1999	110,1	108,6	109,5	109,6	109,6	110,2	110,4	110,4	110,4	110,3	110,5	110,5	110,6	
1995	100,0	100,0	99,7	99,3	99,4	99,8	99,7	99,3	99,7	100,6	100,6	100,9	101,1	377
1996	104,0	101,3	103,4	104,0	104,2	104,5	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	103,8	104,5	
1997	106,5	105,2	105,6	105,9	105,9	106,1	106,4	107,3	107,4	107,3	107,1	107,0	107,1	
1998	106,7	107,4	107,9	107,2	106,6	106,2	106,8	106,8	106,7	106,3	106,0	106,0	106,1	
1999	108,3	106,4	106,8	107,8	108,3	108,6	108,7	108,6	108,5	109,1	109,1	108,9	108,9	
1995	100,0	98,9	98,9	99,7	99,8	100,0	99,8	100,0	100,0	100,4	100,8	100,8	100,8	378
1996	102,5	102,1	102,3	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	102,4	102,5	102,5	102,8	102,8	
1997	103,0	101,8	101,8	102,8	102,8	102,8	103,1	103,1	103,1	103,5	103,5	103,5	103,6	
1998	101,4	103,2	101,7	102,3	102,3	101,8	101,9	101,8	101,8	100,3	99,8	99,6	100,0	
1999	103,7	100,0	102,0	103,6	103,6	104,3	104,9	104,7	104,7	104,7	104,6	104,5	103,3	
1995	100,0	99,3	99,1	100,2	102,1	102,2	102,5	101,2	100,3	99,0	98,0	97,8	98,6	379
1996	99,4	98,0	98,1	99,9	100,0	100,6	100,0	99,6	99,6	99,5	99,0	99,4	99,6	
1997	99,5	100,2	100,0	98,5	97,7	98,8	99,9	100,5	100,6	100,4	99,7	98,7	98,6	
1998	99,0	99,0	99,6	99,7	99,1	98,3	97,7	97,7	97,1	98,7	100,2	100,2	100,6	
1999	103,4	101,6	101,7	102,1	102,4	101,9	102,7	102,4	103,1	104,3	105,7	106,3	106,9	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
380	29403	ANDERE MASCHINEN FUER DIE BEARBEITUNG VON METALLEN, HARTMETALLEN ODER CERMETS	1,35	.	103,8	104,6	105,3	110,9
381	29405	HANDGEFUEHRTE MASCHINEN UND DRUCKLUFTWERKZEUGE	2,39	.	101,1	101,2	99,6	99,9
382	29407	TEILE UND ZUBEHOER FUER WERKZEUGMASCHINEN	2,34	.	101,2	105,3	109,7	110,5
383	295	MASCHINEN FUER SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	16,50	.	101,0	103,0	104,4	105,3
		DARUNTER:						
384	2952	BERGWERKS-, BAU- UND BAUSTOFFMASCHINEN, TEILE DAFUER	5,11	.	101,0	99,5	99,9	100,7
		DARUNTER:						
385	29522	SELBSTFAHRENDE PLANIERMASCHINEN, ERD- ODER STRASSENHOEBEL, SCHUERFWAGEN, STRASSENWALZEN, SCHAUFELLADER UND BAGGER	2,49	.	101,0	99,0	99,6	100,3
386	2953	MASCHINEN FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE UND DIE TABAKVERARBEITUNG, TEILE DAFUER	1,30	.	102,1	102,5	106,3	105,1
387	2954	MASCHINEN FUER DAS TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- UND LEDERGERWERBE, TEILE UND ZUBEHOER DAFUER	2,24	.	100,7	105,7	108,1	109,8
388	2955	MASCHINEN FUER DAS PAPIERGERWERBE	1,10	.	100,4	101,8	103,9	104,8
389	2956	MASCHINEN FUER DAS DRUCKGERWERBE UND FUER SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE, A.N.G.	6,26	.	100,9	104,9	106,6	107,6
		DARUNTER:						
390	29562	MASCHINEN FUER SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTS- ZWEIGE, A.N.G., TEILE DAFUER	4,46	.	100,8	103,3	103,4	105,6

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	96,2	96,1	97,5	98,3	100,4	101,1	101,2	101,3	101,6	101,8	102,1	102,2	380
1996	103,8	102,6	102,6	104,2	104,3	104,2	104,0	104,1	104,3	104,2	104,1	103,7	103,5	
1997	104,6	103,2	103,5	103,6	103,8	104,1	104,7	105,5	105,1	104,8	104,9	106,2	106,3	
1998	105,3	106,2	106,5	106,8	106,0	105,4	105,9	105,5	105,5	104,0	103,8	103,7	103,9	
1999	110,9	103,7	103,9	107,6	110,3	113,2	112,0	111,7	111,6	114,3	113,9	114,0	114,7	
1995	100,0	101,3	100,6	98,8	99,1	99,4	99,5	98,6	99,4	100,8	100,6	100,9	101,0	381
1996	101,1	101,2	100,7	101,7	101,9	101,7	101,4	101,3	101,6	101,5	101,2	99,8	99,6	
1997	101,2	100,8	101,9	101,8	101,5	101,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	100,2	100,2	
1998	99,6	100,5	101,8	102,0	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	99,0	99,0	99,0	99,0	
1999	99,9	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	
1995	100,0	101,6	101,6	100,7	99,5	99,3	98,4	98,1	98,7	99,7	100,3	100,8	101,1	382
1996	101,2	101,0	101,0	100,6	100,8	101,1	101,2	101,7	101,6	101,8	101,9	100,9	100,8	
1997	105,3	102,7	103,2	103,5	103,9	104,3	104,5	106,8	107,1	107,0	106,6	106,7	106,8	
1998	109,7	107,9	108,6	108,5	109,3	108,9	111,1	111,4	111,4	110,6	109,4	109,7	109,6	
1999	110,5	109,8	109,8	111,2	111,5	110,8	110,9	110,8	110,4	110,8	110,7	109,5	109,2	
1995	100,0	99,7	99,9	99,8	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,2	100,0	100,1	100,1	383
1996	101,0	100,4	100,5	100,8	100,9	101,2	101,2	101,3	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	
1997	103,0	101,8	101,7	101,6	102,2	102,5	102,9	103,3	103,7	104,0	104,1	104,0	104,1	
1998	104,4	104,7	104,9	105,0	104,9	104,6	104,6	104,4	104,4	104,1	103,9	103,9	103,9	
1999	105,3	103,9	104,0	104,3	104,7	105,1	105,1	105,4	105,6	106,0	106,3	106,7	106,8	
1995	100,0	99,1	99,6	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,3	100,4	100,4	384
1996	101,0	100,8	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1997	99,5	100,7	99,4	99,1	99,3	99,3	99,4	99,4	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4	
1998	99,9	99,8	100,2	100,2	100,3	100,0	100,0	100,0	99,9	99,6	99,3	99,5	99,4	
1999	100,7	99,8	100,1	100,5	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1995	100,0	98,6	99,6	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	385
1996	101,0	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1997	98,0	101,1	98,9	98,9	98,9	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7	98,7	
1998	99,6	99,2	99,6	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	
1999	100,3	99,9	99,9	100,1	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1995	100,0	98,7	99,3	99,1	98,8	99,4	100,3	100,3	100,4	101,1	100,8	100,9	101,1	386
1996	102,1	100,1	100,9	101,1	101,4	102,6	102,7	102,6	102,6	102,7	102,8	102,6	102,8	
1997	102,5	103,7	103,5	103,3	101,9	102,0	101,8	102,3	102,4	102,4	102,3	102,4	102,4	
1998	106,3	106,0	106,1	106,4	106,2	106,3	106,3	106,2	106,2	106,3	106,4	106,4	106,5	
1999	105,1	105,8	105,8	105,1	105,1	105,1	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9	104,8	104,8	
1995	100,0	101,1	101,0	100,1	100,0	100,6	99,7	99,7	99,8	100,4	99,1	99,1	99,4	387
1996	100,7	100,0	100,2	100,5	100,7	101,2	101,0	100,8	100,5	100,6	100,7	101,0	101,7	
1997	105,7	102,4	103,6	103,9	104,6	104,9	105,7	106,0	108,2	108,2	107,2	106,5	107,3	
1998	108,1	108,9	108,2	108,5	108,3	107,7	108,1	108,2	108,6	107,2	106,8	106,8	107,1	
1999	109,8	107,9	108,7	108,2	108,8	109,2	110,0	110,1	110,4	110,7	110,4	111,6	111,8	
1995	100,0	100,3	100,3	100,4	100,5	100,5	100,0	99,8	99,7	99,5	99,8	99,8	99,8	388
1996	100,4	99,8	100,0	100,2	100,4	100,4	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1997	101,8	100,6	101,2	101,3	101,3	101,6	101,7	102,0	102,1	102,3	102,2	102,4	102,4	
1998	103,9	102,5	103,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	103,9	103,9	
1999	104,8	103,9	103,9	104,4	104,4	104,4	104,4	104,9	104,9	104,9	105,9	106,9	106,2	
1995	100,0	99,8	99,9	99,8	100,2	100,2	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	389
1996	100,9	100,1	100,3	100,7	100,8	101,0	101,0	101,2	101,1	101,1	101,0	101,0	101,1	
1997	104,9	101,9	102,1	102,2	103,4	104,0	104,9	105,7	105,8	106,5	107,2	107,3	107,4	
1998	106,6	107,1	107,1	107,1	107,0	106,9	106,9	106,3	106,3	106,3	106,9	106,9	106,9	
1999	107,6	105,3	105,1	105,8	106,3	107,2	107,1	107,6	107,9	108,8	108,6	110,1	110,3	
1995	100,0	99,9	99,9	99,8	100,1	100,1	100,2	100,1	100,1	100,0	99,9	99,9	100,0	390
1996	100,8	100,1	100,2	100,8	100,8	100,8	100,8	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1997	103,3	101,8	101,8	101,8	102,8	103,3	103,3	103,7	103,7	103,7	104,5	104,5	104,5	
1998	103,4	104,1	104,1	104,1	103,9	103,9	103,8	102,9	102,9	103,0	102,5	102,5	102,5	
1999	105,6	101,6	101,6	102,5	104,1	105,7	105,7	106,4	106,8	107,3	108,1	108,5	108,7	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
391	297	HAUSHALTSGERAETE, A.N.G.	9,93	.	100,8	101,1	100,4	100,0
		DARUNTER:						
392	2971	ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERAETE, TEILE DAFUER	8,98	.	100,2	100,5	99,7	99,3
		DARUNTER:						
393	29711	KUEHL-, GEFRIERSCHRAENKE, TIEFKUEHLTRUHEN; GESCHIRRSPELMASCHINEN; WASCHMASCHINEN UND WAESCHETROCKNER; HEIZDECKEN; VENTILATOREN UND ABZUGSHAUBEN	3,60	.	99,8	99,2	98,1	97,9
		DARUNTER:						
394	297111	KUEHL-, GEFRIERSCHRAENKE, TIEFKUEHLTRUHEN	1,19	1,00707	100,8	100,7	99,7	99,3
395	297113	WASCHMASCHINEN, WAESCHETROCKNER F.D. HAUSHALT	1,23	.	99,3	97,9	96,3	96,0
396	29712	ANDERE ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERAETE, A.N.G.	4,77	.	100,4	101,3	100,8	100,3
397	30	BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	52,76	1,22352	92,7	90,5	84,6	79,8
398	3001	BUEROMASCHINEN	6,19	.	98,1	100,4	101,6	100,2
399	30011	BUERO- UND RECHENMASCHINEN	1,08	1,14317	98,0	103,4	104,0	104,7
400	30012	LICHTPAUSMASCHINEN, FOTOKOPIERAPPARATE UND ANDERE BUEROMASCHINEN	5,11	0,98244	98,1	99,8	101,1	99,2
		DARUNTER:						
401	300121	LICHTPAUSMASCHINEN U.A. FOTOKOPIERAPPARATE	1,89	.	97,8	99,8	104,3	102,9
402	300125	TEILE UND ZUBEHOER FUER FOTOKOPIERMASCHINEN	2,03	.	98,2	100,7	100,9	98,7

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,9	99,8	99,9	99,7	99,8	99,9	100,0	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	391
1 9 9 6	100,9	99,9	100,3	100,5	100,6	100,9	101,4	101,1	101,1	100,6	100,9	101,0	100,9	
1 9 9 7	101,1	100,4	100,7	100,6	100,6	100,9	101,2	101,5	101,6	101,6	101,5	101,4	101,5	
1 9 9 8	100,4	101,5	101,5	100,7	100,3	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	100,3	100,2	100,2	
1 9 9 9	100,0	100,0	99,9	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,0	100,0	99,8	99,7	99,7	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,0	100,1	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	100,0	99,9	392
1 9 9 6	100,2	99,6	100,0	100,1	100,2	100,4	100,8	100,5	100,4	99,9	100,2	100,2	100,2	
1 9 9 7	100,5	99,6	100,0	99,8	99,9	100,3	100,6	100,9	101,0	101,0	100,8	100,8	100,9	
1 9 9 8	99,7	100,9	100,8	100,0	99,5	99,4	99,4	99,3	99,2	99,2	99,5	99,4	99,4	
1 9 9 9	99,3	99,3	99,2	99,5	99,4	99,4	99,5	99,5	99,4	99,3	99,1	99,0	99,0	
1 9 9 5	100,0	100,6	100,6	100,7	100,0	99,9	99,9	99,9	100,1	99,6	99,6	99,6	99,6	393
1 9 9 6	99,8	98,7	99,7	100,1	100,1	100,3	100,3	99,4	99,3	99,3	100,0	100,1	100,1	
1 9 9 7	99,2	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	99,1	99,3	99,3	99,2	99,3	99,3	99,4	
1 9 9 8	98,1	98,4	98,4	98,2	97,8	97,8	97,8	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	98,2	
1 9 9 9	97,9	98,1	98,0	97,8	97,9	97,9	97,9	98,0	97,8	97,7	97,7	97,7	97,7	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	394
1 9 9 6	100,8	99,4	100,7	101,4	101,4	101,5	101,5	100,4	100,4	100,4	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 7	100,7	101,0	101,0	99,9	99,9	99,9	100,4	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 8	99,7	100,9	100,9	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	
1 9 9 9	99,3	99,4	99,1	99,1	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1 9 9 5	100,0	102,0	102,0	102,2	100,2	99,9	99,9	99,9	99,9	98,5	98,5	98,5	98,5	395
1 9 9 6	99,3	98,2	98,5	98,6	98,7	99,2	99,3	99,6	99,4	99,3	99,8	100,2	100,2	
1 9 9 7	97,9	98,7	98,7	97,7	97,7	97,7	97,8	97,8	97,9	97,6	97,6	97,7	97,9	
1 9 9 8	96,3	98,0	98,0	96,8	96,8	95,8	95,8	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	96,8	
1 9 9 9	96,0	96,6	96,6	96,1	96,1	96,1	96,1	96,3	96,9	96,6	96,6	96,6	96,6	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,5	99,7	99,8	99,9	99,9	100,1	100,1	100,5	100,4	100,2	100,0	396
1 9 9 6	100,4	100,1	100,1	100,1	100,2	100,3	101,2	101,2	101,2	100,2	100,3	100,2	100,1	
1 9 9 7	101,3	99,4	100,1	100,4	100,6	101,3	101,7	102,1	102,2	102,2	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 8	100,8	102,0	101,8	101,2	100,7	100,6	100,6	100,4	100,2	100,1	100,8	100,5	100,3	
1 9 9 9	100,3	100,1	100,1	100,6	100,4	100,4	100,7	100,6	100,4	100,4	100,0	99,9	99,9	
1 9 9 5	100,0	105,1	104,5	103,3	101,3	101,1	100,4	99,5	98,7	98,3	96,4	95,9	95,6	397
1 9 9 6	92,7	95,4	94,8	94,2	93,6	93,5	92,8	91,9	90,9	91,1	91,2	91,0	91,8	
1 9 9 7	90,5	91,6	91,9	91,2	91,2	90,3	90,3	91,1	91,7	90,5	89,1	88,3	88,5	
1 9 9 8	84,6	88,5	88,1	87,5	87,0	85,8	85,3	84,4	83,7	82,0	80,7	81,0	80,7	
1 9 9 9	79,8	80,4	81,0	80,7	80,5	80,3	80,2	79,9	79,3	79,2	78,7	78,7	78,9	
1 9 9 5	100,0	101,1	100,7	101,1	101,3	101,9	101,3	99,1	98,9	98,8	98,7	98,6	98,4	398
1 9 9 6	98,1	98,0	98,0	98,1	97,8	98,1	98,0	98,1	97,5	97,8	98,4	98,4	98,7	
1 9 9 7	100,4	98,7	99,1	99,1	99,2	99,4	99,7	100,6	102,3	101,9	101,6	101,4	101,7	
1 9 9 8	101,6	102,4	102,6	102,3	102,4	102,0	102,0	102,0	101,5	100,8	100,2	100,5	100,3	
1 9 9 9	100,2	99,6	99,9	100,2	100,9	100,6	100,8	100,8	100,4	100,4	100,1	98,1	99,2	
1 9 9 5	100,0	103,0	102,4	102,1	100,9	101,1	99,4	98,9	98,5	99,0	98,6	98,6	97,4	399
1 9 9 6	98,0	98,0	98,2	98,4	99,2	100,2	99,8	98,1	95,5	96,7	96,8	96,8	97,7	
1 9 9 7	103,4	99,1	101,3	101,5	101,8	102,8	103,5	105,7	106,8	105,2	104,1	104,0	105,1	
1 9 9 8	104,0	105,7	106,6	105,4	105,0	104,3	104,2	104,3	104,0	102,6	102,0	102,4	102,0	
1 9 9 9	104,7	101,4	102,4	103,4	104,2	104,5	105,3	105,4	105,5	105,7	105,6	106,0	106,6	
1 9 9 5	100,0	100,7	100,3	101,0	101,3	102,1	101,7	99,2	98,9	98,7	98,7	98,6	98,6	400
1 9 9 6	98,1	98,0	98,0	98,0	97,4	97,7	97,6	98,1	98,0	98,0	98,8	98,7	98,9	
1 9 9 7	99,8	98,7	98,6	98,6	98,6	98,7	98,9	99,5	101,3	101,2	101,0	100,9	101,0	
1 9 9 8	101,1	101,7	101,8	101,7	101,9	101,5	101,6	101,5	101,0	100,4	99,9	100,2	100,0	
1 9 9 9	99,2	99,2	99,4	99,5	100,3	99,8	99,9	99,9	99,3	99,3	98,9	97,6	97,7	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,5	102,9	103,0	103,2	102,7	97,3	97,5	97,6	98,2	98,1	98,1	401
1 9 9 6	97,8	97,5	97,5	97,5	96,4	96,4	96,4	97,8	97,8	97,8	99,4	99,4	99,4	
1 9 9 7	99,8	98,2	98,2	98,2	98,2	98,1	98,2	98,4	102,1	101,9	102,2	102,1	102,3	
1 9 9 8	104,3	103,8	103,8	103,7	104,3	104,1	104,2	104,9	104,9	104,6	104,3	104,5	104,4	
1 9 9 9	102,9	102,4	102,6	102,0	103,7	103,7	103,8	103,9	103,0	103,0	102,5	102,3	102,3	
1 9 9 5	100,0	100,5	100,1	99,5	100,3	102,0	101,8	100,5	99,9	99,3	98,6	98,6	98,6	402
1 9 9 6	98,2	98,2	98,2	98,1	98,1	98,3	98,1	98,0	97,9	97,9	98,3	98,3	98,8	
1 9 9 7	100,7	99,1	99,7	99,7	99,8	100,0	100,4	101,2	102,2	102,0	101,4	101,2	101,2	
1 9 9 8	100,9	101,9	101,9	101,7	101,8	101,1	101,1	101,1	100,9	100,1	99,5	99,8	99,4	
1 9 9 9	98,7	99,6	99,6	100,1	100,3	98,9	98,9	99,0	98,6	98,2	97,9	96,7	96,6	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
403	3002	DATENVERARBEITUNGSGERÄTE UND -EINRICHTUNGEN	46,57	1,23221	92,0	89,1	82,3	77,1
		DARUNTER:						
404	300212	DIGITALE VERARBEITUNGSGERÄTE	2,54	.	98,1	92,4	82,0	77,5
405	300213	DIGITALE VERARBEITUNGSEINHEITEN	7,71	.	85,5	78,0	74,1	71,5
406	300214	EIN- ODER AUSGABEEINHEITEN	12,58	.	92,7	91,8	84,6	79,7
407	300215	SPEICHEREINHEITEN	8,01	.	88,0	85,5	76,2	69,8
408	300217	TEILE UND ZUBEHÖR FÜR AUTOMATISCHE DATEN- VERARBEITUNGSGERÄTE UND IHRE EINHEITEN	14,72	.	95,5	93,7	87,6	81,7
409	31	GERÄTE D. ELEKTRIZITÄTHERZEUGUNG U. -VERTEILUNG U.ÄE.	44,87	.	100,8	103,0	102,0	101,5
410	311	ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN, TRANSFORMATOREN	8,70	.	100,6	102,6	101,9	100,9
		DARUNTER:						
411	31101-3	ELEKTROMOTOREN UND GENERATOREN	3,42	0,97050	100,7	102,3	102,4	102,2
412	31104/5	TRANSFORMATOREN UND STROMRICHTER	3,44	.	100,8	103,6	101,8	99,4

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1996 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	105,6	105,0	103,6	101,3	100,9	100,3	99,5	98,7	98,2	96,1	95,5	95,2	403
1996	92,0	95,1	94,4	93,7	93,0	92,9	92,1	91,1	90,0	90,2	90,3	90,0	90,8	
1997	89,1	90,6	90,9	90,1	90,2	89,1	89,0	89,8	90,2	88,9	87,5	86,6	86,7	
1998	82,3	86,7	86,2	85,5	85,0	83,6	83,1	82,1	81,4	79,5	78,1	78,4	78,1	
1999	77,1	77,8	78,5	78,1	77,8	77,6	77,5	77,1	76,5	76,4	75,8	76,0	76,2	
1995	100,0	105,3	104,5	101,8	100,9	101,3	100,9	99,8	98,6	98,2	95,8	96,1	97,0	404
1996	98,1	98,8	98,5	98,1	98,5	100,2	100,1	98,5	97,6	98,7	96,5	95,2	96,9	
1997	92,4	98,0	98,7	96,8	96,6	92,1	89,9	89,2	90,8	89,6	89,0	88,0	88,6	
1998	82,0	88,6	87,9	87,5	86,9	82,5	82,5	82,3	79,4	77,4	76,1	76,5	76,4	
1999	77,5	76,1	77,4	77,0	77,7	77,8	78,9	79,0	78,5	77,4	77,1	76,4	76,8	
1995	100,0	106,5	106,2	105,6	104,1	102,7	101,3	100,3	96,7	95,6	94,7	93,6	92,5	405
1996	85,5	91,8	88,5	87,3	86,5	85,1	84,3	84,1	83,6	83,7	83,7	83,5	83,6	
1997	78,0	83,7	81,7	78,0	78,2	77,1	77,1	77,7	77,4	76,7	76,3	76,2	76,1	
1998	74,1	76,4	75,9	75,4	75,2	74,4	74,4	74,3	74,2	73,0	71,9	71,8	71,8	
1999	71,5	72,0	72,6	73,0	73,0	72,9	72,2	71,6	70,7	70,6	70,3	69,9	69,5	
1995	100,0	105,6	104,9	103,4	101,6	101,2	100,3	99,5	98,9	98,7	96,0	95,1	94,4	406
1996	92,7	94,2	94,4	94,1	93,7	93,4	93,3	92,5	91,2	91,2	91,3	91,2	92,1	
1997	91,8	91,5	92,4	92,7	92,5	91,4	91,4	92,7	93,9	92,6	91,1	89,6	89,6	
1998	84,6	89,4	88,9	87,8	87,0	85,7	85,5	85,0	84,0	81,5	80,1	80,4	79,6	
1999	79,7	79,4	80,6	80,7	80,4	80,4	80,0	79,9	79,1	79,1	78,3	79,0	79,2	
1995	100,0	105,6	105,1	104,1	102,4	101,7	101,3	99,7	98,2	97,5	95,8	95,0	93,5	407
1996	88,0	93,3	91,3	90,9	90,6	90,1	87,5	85,8	85,0	85,5	85,4	85,0	85,6	
1997	85,5	85,6	86,4	86,5	86,5	85,7	86,1	87,3	88,2	86,0	83,3	82,3	82,4	
1998	76,2	81,8	81,4	80,9	80,0	78,5	77,6	75,1	74,5	72,1	70,7	71,1	70,8	
1999	69,8	70,8	70,7	70,8	70,9	70,3	70,0	70,0	69,5	69,2	68,4	68,5	68,7	
1995	100,0	105,4	104,4	102,7	99,1	99,3	99,0	98,9	99,8	99,5	97,1	96,9	97,7	408
1996	95,5	97,8	98,2	97,1	96,0	96,5	96,1	94,6	93,6	93,8	94,1	93,8	94,9	
1997	93,7	94,5	94,9	94,6	94,7	94,0	94,3	94,8	94,6	93,3	91,8	91,1	91,6	
1998	87,6	91,7	91,3	90,6	90,2	89,2	88,1	86,9	86,6	85,3	83,5	84,0	83,9	
1999	81,7	83,3	83,9	82,7	81,9	81,6	82,0	81,2	80,7	80,9	80,4	80,7	81,0	
1995	100,0	100,8	100,7	100,1	99,7	99,8	99,8	99,6	99,9	100,0	99,8	99,8	100,0	409
1996	100,8	100,5	100,6	100,7	101,0	101,4	101,4	100,8	100,2	100,4	100,7	100,7	101,2	
1997	103,0	101,6	102,3	102,6	102,8	102,8	103,0	103,5	104,2	103,7	103,4	102,8	103,2	
1998	102,0	103,1	102,9	102,9	102,9	102,2	102,3	102,3	102,2	101,3	100,4	100,6	100,3	
1999	101,5	100,4	100,7	101,0	101,4	101,5	101,9	102,0	101,6	101,8	101,5	101,9	102,4	
1995	100,0	99,5	99,4	99,7	100,0	100,1	100,2	100,0	100,1	100,3	100,3	100,2	100,1	410
1996	100,6	100,1	100,2	100,1	100,5	101,1	101,0	100,5	100,0	100,1	100,8	100,8	101,8	
1997	102,6	102,1	102,7	102,8	103,1	102,4	102,5	102,5	103,1	102,6	102,5	102,2	102,6	
1998	101,9	102,8	102,7	102,9	102,9	101,9	102,2	102,2	102,1	101,2	100,4	100,6	100,5	
1999	100,9	101,0	101,4	100,8	101,1	101,1	101,4	101,0	100,3	100,4	100,2	100,7	101,1	
1995	100,0	98,7	98,7	99,4	100,1	100,2	100,4	100,3	100,2	100,4	100,6	100,5	100,3	411
1996	100,7	100,3	100,3	100,5	100,8	101,0	100,8	100,7	100,4	100,1	100,5	101,0	101,9	
1997	102,3	101,8	102,1	103,2	104,4	103,0	102,9	101,7	102,1	102,0	102,0	101,4	101,5	
1998	102,4	102,0	102,0	102,1	102,3	102,1	102,8	102,8	102,8	102,6	102,2	102,4	102,3	
1999	102,2	102,5	102,5	102,2	102,3	102,2	102,3	102,2	101,9	101,9	101,9	102,3	102,4	
1995	100,0	99,8	99,8	99,8	99,9	100,0	100,0	99,9	100,0	100,2	100,3	100,2	100,1	412
1996	100,8	100,2	100,3	100,0	100,8	101,8	101,7	100,8	99,9	100,2	101,5	100,8	102,0	
1997	103,6	102,6	103,7	102,7	102,9	102,8	103,0	104,0	104,8	104,0	104,0	103,7	104,4	
1998	101,8	104,2	104,0	103,9	103,8	101,9	101,8	101,8	101,7	100,4	99,4	99,6	99,4	
1999	99,4	99,6	100,6	99,3	99,7	99,9	100,5	99,6	98,5	98,5	98,0	99,0	99,4	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
413	312	ELEKTRIZITAETSVERTEILUNGS- UND -SCHALTEINRICHTUNGEN	9,22	.	102,3	106,7	105,9	106,5
		DARUNTER:						
414	31202	ELEKTRISCHE GERAETE ZUM SCHLIESSEN, UNTERBRECHEN, SCHUETZEN ODER VERBINDEN VON STROMKREISEN, FUER EINE SPANNUNG BIS 1000 V	6,31	.	100,9	106,5	108,3	109,2
		DARUNTER:						
415	312025	EIN-, AUS- ODER UMSCHALTER FUER GEBAEUDE- INSTALLATION, FUER EINE SPANNUNG BIS 1000 V	1,70	.	102,4	107,0	110,7	111,4
416	312027	STECKVORRICHTUNGEN U.A. GERAETE ZUM SCHLIESSEN, UNTERBRECHEN, SCHUETZEN ODER VERBINDEN V. ELEKTR. STROMKREISEN, A.N.G., FUER EINE SPANNUNG BIS 1000 V	2,53	.	100,0	106,4	108,3	110,3
417	313	ISOLIERTE ELEKTROKABEL, -LEITUNGEN UND -DRAEHTE	3,68	.	97,4	97,9	94,5	92,5
418	314	AKKUMULATOREN UND BATTERIEN	2,35	.	99,9	102,2	100,6	99,1
419	315	ELEKTRISCHE LAMPEN UND LEUCHTEN	4,09	0,96346	105,3	109,2	108,0	108,9
		DARUNTER:						
420	31502/3	BELEUCHTUNGSGERAETE; ANDERE ELEKTRISCHE BELEUCHTUNGSKOERPER, A.N.G.	2,52	.	107,6	114,1	113,5	114,6
421	316	ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN, A.N.G.	16,83	.	99,9	100,9	100,2	99,7
422	3161	ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER MOTOREN UND FAHRZEUGE, A.N.G.	5,70	.	101,0	102,9	102,7	102,2
		DARUNTER:						
423	31612	ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER MOTOREN UND FAHRZEUGE (OHNE KABELSAETZE), TEILE DAFUER	2,41	1,07384	102,1	106,0	107,2	107,8
424	3162	SONSTIGE ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN, A.N.G.	11,13	.	99,3	99,9	99,0	98,3



## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	101,6	101,8	100,3	99,7	99,6	99,7	99,3	99,6	100,0	99,4	99,4	99,7	413
1996	102,3	101,8	101,8	102,1	102,5	102,8	103,0	102,4	101,5	101,9	102,5	102,3	103,1	
1997	106,7	103,8	105,1	106,0	106,3	106,5	106,7	107,6	108,9	107,9	107,4	106,6	107,3	
1998	105,9	107,3	106,7	106,9	107,5	106,4	106,6	106,3	106,2	105,0	103,6	104,1	103,6	
1999	106,5	103,7	104,3	105,4	106,0	106,7	107,5	107,7	107,1	107,3	106,9	107,5	107,8	
1995	100,0	101,5	102,1	100,6	99,9	99,6	99,8	99,4	99,8	99,9	99,3	98,9	99,2	414
1996	100,9	100,1	100,1	100,4	100,9	101,2	101,6	101,1	100,2	100,6	101,3	101,1	102,0	
1997	106,5	102,9	104,4	105,5	106,0	106,0	106,3	107,4	109,2	108,0	107,5	106,7	107,6	
1998	108,3	108,9	108,2	109,4	110,3	109,1	108,2	108,9	108,7	107,6	106,0	106,5	106,0	
1999	109,2	106,1	106,8	107,8	108,6	109,5	110,6	110,6	109,9	110,2	109,7	110,4	110,7	
1995	100,0	100,3	101,4	100,7	99,6	99,6	99,7	98,8	99,1	100,1	100,4	100,2	100,1	415
1996	102,4	101,4	100,9	101,7	102,0	102,1	102,6	102,7	101,8	102,0	103,0	103,6	104,6	
1997	107,0	104,0	104,8	107,0	106,8	106,9	106,6	107,3	108,7	107,9	107,7	107,7	108,0	
1998	110,7	110,3	111,5	111,6	112,4	111,0	110,8	110,8	110,7	110,7	109,2	110,2	109,0	
1999	111,4	109,2	109,0	110,2	110,7	112,2	112,7	112,5	111,9	112,1	111,7	111,8	112,3	
1995	100,0	101,9	102,4	101,0	101,1	100,3	100,4	100,0	100,6	99,3	98,0	97,4	97,5	416
1996	100,0	98,1	98,1	98,8	99,8	100,6	101,0	100,5	99,9	100,4	101,1	100,1	101,1	
1997	106,4	102,5	104,7	104,5	105,6	105,3	106,2	107,6	109,4	108,3	107,6	106,6	108,3	
1998	108,3	109,0	109,0	108,2	110,4	109,5	109,9	109,0	108,8	107,1	105,8	105,9	105,6	
1999	110,3	105,6	107,2	108,3	109,2	110,5	112,5	112,1	111,2	111,6	110,8	112,2	112,0	
1995	100,0	101,1	100,9	100,8	100,7	100,3	100,3	100,3	99,6	98,7	99,1	99,1	99,2	417
1996	97,4	99,1	99,0	98,9	99,0	99,1	98,5	97,6	97,0	96,0	94,9	94,9	94,9	
1997	97,9	96,0	97,5	97,4	97,9	98,2	98,7	99,0	99,2	98,8	98,6	96,8	96,5	
1998	94,5	96,5	95,8	95,7	95,5	95,2	95,0	94,9	94,6	93,1	92,7	92,6	92,2	
1999	92,5	92,0	92,0	92,2	92,3	92,2	92,5	92,9	91,9	92,3	92,5	93,1	94,3	
1995	100,0	102,5	102,4	101,6	101,3	101,5	101,3	99,2	98,6	98,4	97,8	97,7	98,0	418
1996	99,9	98,2	98,6	98,9	99,4	100,7	100,5	100,1	99,7	99,9	100,8	100,6	101,0	
1997	102,2	101,0	101,7	102,0	101,7	101,7	101,8	102,4	102,9	102,5	102,7	102,6	102,8	
1998	100,6	103,0	102,9	102,9	100,6	100,3	100,5	100,4	100,3	99,6	98,8	99,1	98,9	
1999	99,1	98,1	98,6	99,1	99,3	99,4	99,8	100,1	99,6	99,8	98,7	98,2	98,0	
1995	100,0	100,2	100,4	98,7	97,9	99,2	99,2	99,5	100,9	101,1	100,7	100,9	101,4	419
1996	105,3	101,8	102,0	104,0	105,1	105,9	106,1	105,9	105,3	105,9	106,8	107,0	107,8	
1997	109,2	108,4	108,7	108,5	108,5	109,0	109,3	109,9	110,0	109,9	109,4	109,2	109,3	
1998	108,0	108,8	108,8	108,1	108,0	107,8	107,9	107,9	108,4	108,0	107,2	107,4	107,3	
1999	108,9	107,5	107,7	108,8	109,4	109,4	109,3	109,4	109,2	109,2	108,6	108,8	109,0	
1995	100,0	100,2	100,5	97,9	96,7	98,6	98,9	99,2	101,4	101,8	101,1	101,4	102,3	420
1996	107,6	103,0	103,3	105,3	107,0	108,2	108,5	108,3	107,6	108,5	109,9	110,3	111,4	
1997	114,1	112,1	112,8	112,8	113,0	113,8	114,3	115,0	115,3	115,1	114,9	114,6	114,9	
1998	113,5	114,2	114,3	113,6	113,3	113,1	113,2	113,3	114,1	113,5	112,8	113,1	113,0	
1999	114,6	113,3	113,7	114,1	114,9	114,8	114,8	115,0	114,6	114,6	114,8	115,3	115,6	
1995	100,0	100,9	100,6	100,1	99,6	99,5	99,5	99,6	100,0	100,1	100,0	100,1	100,2	421
1996	99,9	100,3	100,4	100,1	100,2	100,4	100,3	99,7	99,2	99,4	99,5	99,5	99,6	
1997	100,9	99,8	100,1	100,3	100,5	100,6	100,7	101,4	102,0	101,7	101,3	100,8	101,2	
1998	100,2	101,1	101,0	101,1	101,2	100,6	100,5	100,6	100,4	99,6	99,0	99,0	98,7	
1999	99,7	98,8	98,8	99,0	99,3	99,3	99,6	99,9	99,9	100,1	99,9	100,3	100,9	
1995	100,0	101,2	100,9	99,8	99,3	99,4	99,5	99,6	100,0	100,1	99,8	100,1	100,5	422
1996	101,0	100,8	101,0	101,1	101,2	101,4	101,6	100,9	100,3	100,5	100,8	100,7	101,3	
1997	102,9	101,7	102,5	103,0	102,8	103,0	102,7	103,0	103,4	103,5	103,0	102,7	103,0	
1998	102,7	103,3	103,4	103,4	103,7	103,2	103,0	103,1	102,8	102,0	101,5	101,6	101,4	
1999	102,2	101,3	101,4	101,6	101,8	101,9	102,1	102,5	102,6	102,6	102,6	102,8	103,4	
1995	100,0	101,8	101,3	99,2	98,5	98,9	99,1	99,4	100,4	100,7	99,9	100,1	100,8	423
1996	102,1	100,9	101,2	101,3	101,9	102,4	102,8	102,0	101,6	102,0	102,5	102,6	103,5	
1997	106,0	104,1	104,8	105,2	105,3	105,4	105,4	105,9	106,3	107,6	107,1	107,0	107,7	
1998	107,2	107,8	108,1	108,2	108,4	108,0	107,6	107,8	107,4	106,4	106,6	105,7	105,7	
1999	107,8	105,3	105,9	106,6	107,3	107,5	107,8	108,6	108,4	108,6	108,6	109,1	109,7	
1995	100,0	100,7	100,5	100,3	99,7	99,6	99,5	99,6	100,0	100,1	100,1	100,1	100,0	424
1996	99,3	100,0	100,1	99,7	99,7	99,8	99,7	99,2	98,7	98,8	98,8	98,8	98,7	
1997	99,9	98,9	98,8	99,0	99,3	99,3	99,7	100,6	101,3	100,8	100,4	99,9	100,3	
1998	99,0	99,9	99,9	100,0	99,9	99,3	99,3	99,3	99,1	98,4	97,7	97,6	97,3	
1999	98,3	97,5	97,4	97,7	98,0	98,0	98,3	98,6	98,5	98,8	98,6	99,0	99,6	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
425	32	NACHRICHTENTECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERÄTE SOWIE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	56,11	.	98,9	99,3	97,0	94,1
426	321	ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	27,20	.	97,7	96,1	93,1	87,9
427	322	NACHRICHTENTECHNISCHE GERÄTE UND EINRICHTUNGEN	10,73	1,04366	100,2	103,3	103,0	103,9
428	323	RUNDFUNK- UND FERNSEHGERÄTE, PHONO- UND VIDEOTECHNISCHE GERÄTE	18,18	.	99,9	101,7	99,3	97,6
		DARUNTER:						
429	32301	RUNDFUNKEMPFANGSGERÄTE	4,08	.	101,0	106,8	100,8	99,4
430	32302	FERNSEHEMPFANGSGERÄTE	4,55	.	98,3	97,4	95,8	92,6
431	32303	GERÄTE ZUR BILD- UND TONAUFZEICHNUNG UND -WIEDERGABE	3,37	.	97,6	95,5	93,0	90,4
432	32304	MIKROFONE, LAUTSPRECHER, HÖRER, ELEKTR. TON- FREQUENZVERSTÄRKER U. TONVERSTÄRKEREINR.; EMPFANGSGERÄTE F.D. FUNKSPRECH- O. FUNK- TELEGRAFIEVERKEHR	1,84	.	100,1	102,5	102,5	104,3
433	33	MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGELUNGSTECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	28,66	.	102,5	106,4	106,9	106,6
434	331	MEDIZINISCHE GERÄTE UND ORTHOPAEDISCHE VORRICHTUNGEN	8,91	.	101,6	102,5	102,8	101,9
		DARUNTER:						
435	331015	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERÄTE, FUER MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE ZWECHE, A.N.G.	3,84	.	100,7	101,0	100,0	99,6

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,7	100,6	100,4	99,5	99,0	98,9	99,5	99,8	100,2	100,6	100,5	100,4	425
1 9 9 6	98,9	100,1	100,2	100,2	100,2	99,7	98,9	98,3	97,9	97,8	97,9	97,6	97,8	
1 9 9 7	99,3	98,0	98,7	98,8	99,2	99,1	99,7	100,6	100,6	99,9	99,3	98,7	98,7	
1 9 9 8	97,0	98,2	98,0	98,8	98,2	97,6	97,6	97,2	97,3	96,0	94,7	95,1	94,9	
1 9 9 9	94,1	93,6	93,7	94,1	94,2	94,2	94,4	94,4	94,3	94,5	93,8	93,8	94,0	
1 9 9 5	100,0	100,9	100,7	100,4	99,0	98,1	98,0	99,4	99,7	100,3	101,2	101,4	100,9	426
1 9 9 6	97,7	100,3	100,3	100,1	100,1	98,8	97,3	96,5	96,1	95,8	95,8	95,5	95,6	
1 9 9 7	96,1	95,4	95,7	95,7	96,4	96,3	96,8	97,4	96,9	96,5	95,9	95,0	94,9	
1 9 9 8	93,1	94,3	93,9	94,8	94,0	93,5	93,5	93,6	93,9	92,5	90,6	91,1	91,0	
1 9 9 9	87,9	88,6	88,2	88,6	88,2	88,0	88,2	88,0	88,1	88,3	87,2	86,6	86,8	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,6	100,6	100,1	99,9	99,7	99,6	99,6	99,9	100,1	99,9	99,9	427
1 9 9 6	100,2	100,2	100,6	100,7	100,4	100,7	100,6	100,2	99,6	99,7	100,0	99,8	100,4	
1 9 9 7	103,9	100,9	101,4	101,9	101,7	101,6	102,6	104,8	106,0	105,0	104,7	104,3	104,5	
1 9 9 8	103,0	104,6	104,7	105,3	105,0	104,4	104,9	102,5	102,3	100,8	100,4	100,8	100,5	
1 9 9 9	103,9	101,3	102,2	102,8	103,6	104,3	104,5	104,6	104,2	104,3	104,5	105,2	105,8	
1 9 9 5	100,0	100,7	100,6	100,4	99,9	99,8	99,7	99,6	100,0	100,2	99,9	99,6	99,8	428
1 9 9 6	99,9	99,8	99,8	100,0	100,3	100,5	100,2	99,9	99,5	99,8	99,7	99,5	99,7	
1 9 9 7	101,7	100,1	101,7	101,7	102,0	101,9	102,2	103,0	102,8	101,9	101,2	100,8	101,1	
1 9 9 8	99,3	100,4	100,2	100,9	100,5	99,7	99,8	99,6	99,3	98,4	97,6	97,7	97,3	
1 9 9 9	97,6	96,6	96,9	97,3	97,6	97,6	97,8	97,9	97,8	97,9	97,5	97,8	97,9	
1 9 9 5	100,0	102,3	102,1	100,2	98,9	99,2	99,2	99,0	100,3	100,7	99,5	99,0	99,6	429
1 9 9 6	101,0	99,8	100,0	100,0	100,6	101,8	101,6	101,0	100,6	101,4	102,0	101,6	101,5	
1 9 9 7	106,8	103,5	107,5	108,1	108,4	108,4	109,2	110,8	108,1	106,0	104,2	102,4	103,1	
1 9 9 8	100,8	102,2	101,8	103,6	103,2	101,6	101,2	100,6	100,3	99,2	98,1	98,7	98,6	
1 9 9 9	99,4	97,8	97,5	98,7	99,1	99,7	99,7	99,7	99,9	100,0	99,7	100,3	100,6	
1 9 9 5	100,0	100,6	100,6	100,6	100,4	100,1	99,9	99,8	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	430
1 9 9 6	98,3	99,4	98,9	98,7	98,9	98,4	98,3	98,4	98,2	98,1	97,5	97,5	97,6	
1 9 9 7	97,4	97,2	97,6	97,3	97,7	97,1	97,2	97,6	97,9	97,6	97,9	97,1	97,5	
1 9 9 8	95,8	96,8	96,6	96,8	96,8	96,1	96,6	96,4	95,8	94,9	94,6	94,5	93,7	
1 9 9 9	92,6	92,9	93,2	93,3	93,4	93,0	92,9	92,9	92,5	92,5	91,4	91,8	91,8	
1 9 9 5	100,0	100,6	100,6	100,4	100,3	100,2	100,3	100,0	100,1	100,0	99,7	99,1	98,9	431
1 9 9 6	97,6	99,3	99,3	98,7	98,3	98,2	97,5	97,1	96,8	96,9	96,3	96,3	96,2	
1 9 9 7	95,5	96,0	96,1	96,3	96,6	95,6	95,7	95,2	95,2	95,2	95,3	95,2	95,7	
1 9 9 8	93,0	94,1	93,7	93,7	93,0	92,7	92,7	92,6	92,5	92,7	92,7	92,7	92,4	
1 9 9 9	90,4	90,3	90,3	89,8	89,5	89,6	89,8	90,4	90,8	91,0	91,4	91,2	91,0	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,7	99,3	99,6	99,7	99,5	100,1	100,5	100,6	100,6	100,8	432
1 9 9 6	100,1	99,8	99,9	100,2	100,5	100,7	100,5	100,3	99,9	100,2	99,8	99,5	100,0	
1 9 9 7	102,5	100,4	101,4	101,7	101,9	101,8	102,4	103,3	104,1	103,5	103,1	102,7	103,3	
1 9 9 8	102,5	103,3	103,3	104,3	103,7	103,0	103,3	103,4	102,8	101,4	100,1	100,9	100,6	
1 9 9 9	104,3	100,9	102,0	103,3	104,4	104,6	105,3	105,4	104,7	104,9	104,4	105,3	106,0	
1 9 9 5	100,0	102,4	102,2	100,4	99,4	99,2	99,1	99,0	99,2	99,8	99,7	99,7	100,0	433
1 9 9 6	102,5	100,7	101,5	101,6	102,3	103,1	103,4	103,9	102,6	102,7	103,2	103,0	102,9	
1 9 9 7	106,4	103,8	104,7	105,2	105,4	106,0	106,2	107,3	108,5	108,0	107,4	107,0	107,6	
1 9 9 8	106,9	108,0	108,3	108,4	108,4	107,3	107,2	107,2	107,0	106,1	105,0	105,2	105,2	
1 9 9 9	106,6	105,5	106,0	106,4	106,4	106,4	106,7	106,6	106,3	106,8	106,6	107,4	108,1	
1 9 9 5	100,0	102,0	101,8	99,2	99,1	99,1	99,1	99,4	100,0	100,3	100,0	100,0	100,1	434
1 9 9 6	101,6	101,3	102,3	101,7	101,9	101,7	101,7	101,6	101,6	101,7	101,5	101,3	101,4	
1 9 9 7	102,5	101,9	102,3	102,3	101,9	102,1	102,2	102,5	103,1	102,9	102,6	102,8	103,6	
1 9 9 8	102,8	103,6	104,0	103,5	103,6	102,9	102,8	102,5	102,7	102,3	101,7	101,9	101,8	
1 9 9 9	101,9	101,9	102,1	101,9	102,0	101,9	101,8	101,6	101,3	101,5	101,9	102,4	102,8	
1 9 9 5	100,0	102,2	102,2	98,3	98,2	98,7	98,7	99,5	100,3	100,5	100,3	100,3	100,5	435
1 9 9 6	100,7	101,3	101,8	100,4	100,8	100,9	100,8	100,7	100,7	100,9	100,2	99,9	100,1	
1 9 9 7	101,0	101,0	101,6	101,4	100,4	100,4	100,5	100,7	101,6	101,2	100,8	100,9	101,2	
1 9 9 8	100,0	101,3	101,6	100,7	100,6	100,2	100,0	99,9	100,1	99,6	98,7	99,0	98,6	
1 9 9 9	99,6	98,9	99,1	99,2	99,1	99,4	99,4	99,3	99,2	99,4	100,2	101,0	101,5	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996.	1997	1998	1999
436	332	MESS-, KONTROLL-, NAVIGATIONS- U.AE. INSTRUMENTE UND VORRICHTUNGEN	11,14	.	104,7	112,3	114,2	113,0
		DARUNTER:						
437	33205	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN ANDERER PHYSIKALISCHER UND CHEMISCHER EIGENSCHAFTEN	2,57	.	103,8	108,9	110,9	111,9
438	33207	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM REGELN	1,79	.	105,0	118,5	121,2	112,1
439	334	OPTISCHE UND FOTOGRAFISCHE GERAETE	5,60	.	100,1	103,0	101,0	102,8
		DARUNTER:						
440	33401	KONTAKTLINSEN, BRILLEN, BRILLENGLAESER, TEILE	1,48	.	103,7	104,1	103,3	103,8
441	33403	FOTOGRAFISCHE GERAETE UND TEILE DAFUER	2,57	.	97,8	101,2	99,6	101,9
442	335	UHREN	3,01	1,01840	101,4	102,6	103,5	103,9

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1996 (GP 95)

100

LAND

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	103,4	103,3	101,8	99,8	98,7	98,2	97,6	98,0	99,6	99,7	99,7	100,2	436
1 9 9 6	104,7	100,9	102,1	102,6	103,8	105,5	106,7	106,6	105,2	105,3	106,4	106,2	105,6	
1 9 9 7	112,3	107,0	108,6	110,1	111,1	112,0	112,0	113,4	115,7	115,4	114,5	113,7	114,3	
1 9 9 8	114,2	115,1	115,5	116,5	116,8	114,9	115,1	115,3	114,8	113,3	110,9	111,0	111,0	
1 9 9 9	113,0	111,1	112,0	112,9	112,7	112,7	113,3	113,3	112,8	113,4	112,8	114,0	115,0	
1 9 9 5	100,0	103,6	103,3	102,2	100,5	99,2	98,2	97,7	97,8	98,6	99,3	99,6	100,0	437
1 9 9 6	103,8	100,7	101,5	101,6	102,3	103,5	105,1	105,6	105,2	104,5	105,4	105,7	104,5	
1 9 9 7	108,9	105,2	106,4	106,8	107,6	108,3	108,4	109,3	110,9	112,1	111,0	110,7	110,5	
1 9 9 8	110,9	111,1	111,4	112,1	112,2	111,6	111,6	111,8	111,6	110,2	108,9	109,3	109,1	
1 9 9 9	111,9	109,1	109,4	110,3	110,6	110,7	111,4	111,7	111,9	113,6	112,9	114,6	116,7	
1 9 9 5	100,0	100,4	101,6	101,6	98,6	98,3	99,0	98,4	99,0	102,5	100,5	99,7	100,3	438
1 9 9 6	105,0	100,9	101,9	102,8	104,0	105,6	105,5	105,9	103,0	105,4	105,9	107,6	109,2	
1 9 9 7	118,5	110,9	111,3	116,1	116,8	119,0	117,9	119,4	125,1	122,8	121,8	119,9	121,2	
1 9 9 8	121,2	122,6	122,6	123,3	125,8	121,9	121,8	121,8	121,5	121,5	117,7	116,6	117,3	
1 9 9 9	112,1	117,2	117,2	117,2	112,6	110,6	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	
1 9 9 5	100,0	102,3	101,9	99,6	98,8	100,2	100,3	100,7	100,1	99,4	98,6	98,8	99,1	439
1 9 9 6	100,1	99,1	99,2	99,5	100,7	101,3	100,9	100,3	99,6	99,8	100,3	99,9	100,5	
1 9 9 7	103,0	101,5	102,2	101,5	101,6	102,1	102,9	105,0	105,8	104,2	103,2	102,4	103,0	
1 9 9 8	101,0	103,3	103,2	102,7	101,9	101,3	100,5	100,5	100,2	99,2	99,5	100,1	100,0	
1 9 9 9	102,8	101,5	101,7	102,0	102,3	102,6	102,8	102,6	102,6	103,5	103,0	103,9	104,7	
1 9 9 5	100,0	102,3	101,7	97,1	96,7	99,4	99,5	99,8	100,9	101,0	100,2	100,6	100,9	440
1 9 9 6	103,7	101,5	101,6	102,3	103,7	104,3	104,3	104,1	103,7	104,2	104,6	104,5	105,0	
1 9 9 7	104,1	105,3	105,4	103,3	103,5	103,5	103,8	104,1	104,0	104,3	104,0	103,9	104,1	
1 9 9 8	103,3	103,8	103,8	103,7	103,6	102,9	103,4	103,4	103,4	103,0	102,8	103,0	102,9	
1 9 9 9	103,8	103,1	103,3	103,4	103,5	103,9	104,1	104,2	103,9	104,0	103,7	104,1	104,4	
1 9 9 5	100,0	102,2	101,9	99,6	100,0	100,7	100,9	100,3	100,3	99,1	98,1	98,2	98,7	441
1 9 9 6	97,8	98,3	98,3	98,3	98,8	99,3	98,5	97,7	96,8	96,5	97,0	96,5	97,1	
1 9 9 7	101,2	98,8	99,9	99,5	99,4	100,8	101,9	103,0	104,0	103,3	101,7	100,6	100,9	
1 9 9 8	99,6	101,2	101,1	101,3	100,7	100,1	100,2	100,1	99,6	98,1	97,0	97,8	97,9	
1 9 9 9	101,9	99,2	100,0	100,9	101,3	101,6	101,7	101,8	102,2	103,2	102,3	103,5	104,6	
1 9 9 5	100,0	99,6	100,1	100,0	99,9	99,9	99,8	99,7	99,9	100,0	100,4	100,3	100,4	442
1 9 9 6	101,4	101,0	101,3	101,1	101,2	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,9	101,7	101,7	
1 9 9 7	102,6	101,8	102,1	102,3	102,2	102,3	102,4	102,8	103,0	103,1	102,9	103,0	103,1	
1 9 9 8	103,5	103,3	103,7	103,7	103,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,4	103,4	103,1	
1 9 9 9	103,9	103,1	103,2	103,7	103,8	103,8	104,1	104,2	103,9	104,1	104,1	104,3	104,9	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEM- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
443	34	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILE	94,24	0,93715	101,1	102,3	102,6	103,1
		DARUNTER:						
444	341	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	72,80	0,91636	101,1	101,8	102,0	102,3
		DARUNTER:						
445	34101	VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTRAEDER	6,49	1,05688	102,7	106,7	108,0	109,1
446	34102	PERSONENKRAFTWAGEN UND WOHNMOBILE	54,15	.	101,1	101,3	101,4	101,6
447	341021	PERSONENKRAFTWAGEN BIS 1,5 L HUBRAUM, MIT FREMDZUENDUNG	17,64	0,91529	101,4	101,2	101,0	101,4
448	341022	PERSONENKRAFTWAGEN UEBER 1,5 L HUBRAUM, MIT FREMDZUENDUNG	29,74	.	100,9	101,4	101,5	101,5
449	341023	PERSONENKRAFTWAGEN UND WOHNMOBILE MIT SELBST- ZUENDUNG (DIESEL- ODER HALBDIESELMOTOR)	6,77	.	100,9	101,1	101,5	102,5
450	34104	LASTKRAFTWAGEN; SATTEL- STRASSENZUGMASCHINEN;; FAHRGESTELLE FUER ZUGMASCHINEN, OMNIBUSSE, PKW UND LKW, KRAFTWAGEN ZU BESONDEREN ZWECKEN	11,32	.	100,5	101,8	101,6	101,8
451	343	TEILE UND ZUBEHOER FUER KRAFTWAGEN UND -MOTOREN	19,51	1,02022	101,2	104,1	104,9	105,9
452	34301	TEILE FUER KOLBENVERBRENNUNGSMOTOREN	2,96	.	100,9	105,6	107,1	107,3
453	34302	ANDERE TEILE UND ZUBEHOER FUER KRAFTFAHRZEUGE	13,57	.	101,2	103,3	104,2	105,1
454	34303	SICHERHEITSGURTE; KAROSSERIETEILE UND -ZUBEHOER FUER PKW UND LKW	2,98	.	101,1	106,2	106,1	108,1

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd Nr.
1995	100,0	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	99,9	100,0	100,3	100,2	100,1	100,0	100,2	443
1996	101,1	100,6	100,7	101,0	101,0	101,3	101,2	101,2	101,1	101,2	101,4	101,4	101,6	
1997	102,3	101,6	102,0	102,0	102,1	102,1	102,2	102,5	102,6	102,5	102,5	102,7	102,7	
1998	102,6	102,7	102,7	102,6	102,6	102,5	102,7	102,7	102,6	102,6	102,4	102,4	102,4	
1999	103,1	102,5	102,7	102,9	103,0	103,1	103,2	103,3	103,2	103,3	103,1	103,1	103,3	
1995	100,0	99,7	99,8	99,8	99,9	99,7	100,0	100,1	100,3	100,2	100,2	100,1	100,3	444
1996	101,1	100,7	100,8	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,1	101,2	101,4	101,3	101,4	
1997	101,8	101,5	101,7	101,6	101,6	101,6	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	
1998	102,0	102,1	102,1	101,9	101,9	101,9	102,1	102,0	102,0	102,1	101,9	101,9	101,9	
1999	102,3	102,0	102,1	102,3	102,3	102,4	102,5	102,5	102,4	102,5	102,3	102,1	102,3	
1995	100,0	102,2	101,7	101,5	101,5	99,9	99,4	99,1	99,2	99,3	98,9	98,6	98,7	445
1996	102,7	100,4	101,0	101,8	102,1	102,7	103,2	103,0	102,4	102,9	103,7	104,4	105,1	
1997	106,7	105,7	105,7	104,4	104,9	104,9	106,4	108,1	108,9	107,7	107,7	107,9	108,5	
1998	108,0	108,7	109,3	108,6	108,8	108,4	108,4	108,6	108,5	107,6	106,2	106,5	106,9	
1999	109,1	106,6	107,0	108,3	108,8	109,2	109,8	109,7	109,1	109,8	109,6	110,2	111,1	
1995	100,0	99,5	99,6	99,6	99,8	99,7	100,0	100,2	100,5	100,3	100,2	100,1	100,4	446
1996	101,1	100,7	100,8	101,0	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,3	101,2	101,1	
1997	101,3	101,2	101,3	101,1	101,2	101,2	101,3	101,3	101,1	101,3	101,4	101,4	101,4	
1998	101,4	101,4	101,4	101,2	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	101,4	101,3	
1999	101,6	101,5	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,8	101,7	101,8	101,6	101,3	101,5	
1995	100,0	99,4	99,6	99,5	99,9	99,8	100,0	100,4	100,5	100,2	100,1	100,0	100,5	447
1996	101,4	101,0	101,1	101,2	101,4	101,5	101,7	101,6	101,6	101,6	101,7	101,2	101,2	
1997	101,2	101,4	101,4	100,9	100,9	100,9	101,1	101,0	101,0	101,3	101,4	101,5	101,5	
1998	101,0	101,1	101,1	100,8	100,8	100,7	100,9	100,9	101,1	101,4	101,2	101,0	101,0	
1999	101,4	101,1	101,2	101,3	101,4	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,4	101,3	101,4	
1995	100,0	99,7	99,7	99,7	99,9	99,6	100,0	100,0	100,4	100,3	100,2	100,1	100,3	448
1996	100,9	100,5	100,6	100,9	100,8	100,9	100,8	100,8	100,8	100,9	101,2	101,2	101,1	
1997	101,4	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,3	101,4	101,2	101,3	101,4	101,4	101,4	
1998	101,5	101,6	101,6	101,3	101,3	101,4	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,5	101,5	
1999	101,5	101,7	101,8	101,9	101,6	101,5	101,5	101,6	101,5	101,6	101,4	101,1	101,3	
1995	100,0	99,0	99,2	99,2	99,2	99,6	100,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	100,8	449
1996	100,9	100,8	100,9	101,1	100,9	101,0	101,0	101,1	100,9	100,8	100,9	100,9	100,9	
1997	101,1	100,9	100,9	100,8	100,9	100,9	101,4	101,3	101,1	101,4	101,3	101,4	101,4	
1998	101,5	101,2	101,3	101,6	101,6	101,5	101,6	101,6	101,4	101,5	101,6	101,5	101,5	
1999	102,5	101,7	101,8	102,3	102,5	102,9	103,1	103,2	103,0	103,0	102,7	102,1	102,2	
1995	100,0	99,3	99,4	99,5	99,5	99,5	100,1	100,3	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	450
1996	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,4	100,4	
1997	101,8	100,7	101,2	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	101,9	101,9	101,9	101,9	
1998	101,6	101,9	101,4	101,5	101,7	101,7	101,4	101,4	101,4	101,7	101,7	101,7	101,7	
1999	101,8	101,7	101,6	101,5	101,7	101,8	102,0	102,0	102,0	101,9	101,8	101,7	101,5	
1995	100,0	100,9	100,4	100,0	99,6	100,0	99,7	99,6	100,2	100,1	99,7	99,7	100,0	451
1996	101,2	100,2	100,5	100,8	101,0	101,5	101,2	101,0	101,1	101,3	101,6	101,7	102,2	
1997	104,1	102,2	103,3	103,7	103,9	103,8	103,9	104,4	104,7	104,6	104,4	105,1	105,1	
1998	104,9	105,0	105,0	105,4	105,3	105,0	105,2	105,5	105,2	104,8	104,2	104,2	104,2	
1999	105,9	104,6	104,9	105,2	105,5	105,6	105,9	106,3	106,3	106,3	106,3	106,8	107,3	
1995	100,0	101,4	101,0	100,9	100,7	100,7	100,7	98,5	99,4	99,6	98,9	98,8	99,2	452
1996	100,9	99,6	99,7	100,6	100,9	100,9	101,1	100,6	100,1	100,7	101,4	101,9	102,7	
1997	105,6	103,2	104,4	104,4	104,8	104,6	105,2	106,8	107,6	106,6	106,6	106,6	106,8	
1998	107,1	108,2	108,0	108,4	108,5	107,5	107,7	107,4	107,2	106,0	105,0	106,0	105,5	
1999	107,3	105,7	106,5	107,0	108,2	108,7	109,4	109,7	107,2	106,4	105,4	106,2	107,2	
1995	100,0	100,7	100,4	99,7	99,4	99,9	99,6	99,9	100,3	100,2	99,8	99,8	100,2	453
1996	101,2	100,3	100,8	100,8	101,1	101,9	101,5	101,3	101,3	101,1	101,4	101,4	101,9	
1997	103,3	101,9	102,7	102,9	103,1	103,0	103,1	103,4	103,6	103,7	103,4	104,4	104,4	
1998	104,2	103,9	104,0	104,4	104,3	104,1	104,6	104,8	104,6	104,3	103,9	103,8	103,7	
1999	105,1	104,0	104,2	104,6	104,8	104,7	104,8	105,1	105,2	105,5	105,7	106,2	106,8	
1995	100,0	101,0	100,1	100,2	99,6	99,6	99,5	99,7	100,4	100,1	99,9	100,0	100,0	454
1996	101,1	100,1	100,0	100,6	100,1	100,3	100,3	100,3	101,2	102,4	102,6	102,7	102,8	
1997	106,2	102,8	104,7	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,7	106,7	106,8	106,8	
1998	106,1	106,8	106,9	106,9	106,8	106,6	106,8	106,4	106,2	106,2	104,9	104,6	105,3	
1999	108,1	106,3	106,3	105,9	105,9	106,7	107,7	108,2	110,2	109,9	109,9	109,9	109,9	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
455	35	SONSTIGE FAHRZEUGE 1)	6,57	.	98,3	99,2	98,9	99,8
		DARUNTER:						
456	354	KRAFTRAEDER UND FAHRRAEEDER	5,38	0,88997	97,8	98,3	97,8	98,7
		DARUNTER:						
457	3541	KRAFTRAEDER	3,49	0,82416	97,0	95,8	96,2	97,3
458	36	MOEBEL, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTE, SPORTGERAETE, SPIELWAREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE (OHNE MUENZEN)	30,76	.	101,4	104,4	104,9	105,0
459	361	MOEBEL	15,50	.	100,6	102,1	102,8	103,3
		DARUNTER:						
460	3611	SITZMOEBEL	6,31	.	100,9	103,0	104,3	104,5
		DARUNTER:						
461	361112	SITZMOEBEL, VORWIEGEND MIT GESTELL AUS HOLZ	3,06	.	101,7	104,0	105,2	105,0
462	3614	SONSTIGE MOEBEL	8,09	.	100,4	101,5	101,8	102,8
		DARUNTER:						
463	361412	HOLZMOEBEL FUER SCHLAF-, ESS- U. WOHNZIMMER	4,40	.	100,4	102,1	103,0	104,5



## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR.	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,2	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	100,7	100,7	100,5	99,5	99,5	99,5	455
1 9 9 6	98,3	99,2	99,2	99,2	98,1	98,1	98,1	98,2	98,2	98,2	97,8	97,4	97,4	
1 9 9 7	99,2	97,9	98,2	98,7	98,7	98,8	98,9	100,1	100,2	100,0	99,7	100,0	99,6	
1 9 9 8	98,9	99,0	99,0	98,9	99,0	99,0	99,0	99,0	98,9	98,8	98,7	98,8	98,8	
1 9 9 9	99,8	98,9	98,8	99,2	99,5	99,5	99,7	99,9	99,8	100,1	100,3	101,0	101,4	
1 9 9 5	100,0	100,3	99,7	99,6	99,8	99,8	99,8	100,9	100,8	100,6	99,4	99,4	99,4	456
1 9 9 6	97,8	99,0	99,0	99,0	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,1	96,7	96,7	
1 9 9 7	98,3	96,6	97,0	97,6	97,7	97,8	98,0	99,4	99,6	99,3	98,9	99,3	98,8	
1 9 9 8	97,8	98,1	98,1	97,7	97,8	97,8	97,8	97,8	97,7	97,6	97,4	97,6	97,6	
1 9 9 9	98,7	97,6	97,5	97,9	98,3	98,3	98,6	98,8	98,7	99,0	99,3	100,1	100,6	
1 9 9 5	100,0	100,3	99,5	99,3	99,6	99,6	99,6	101,2	101,1	101,1	99,4	99,4	99,4	457
1 9 9 6	97,0	98,8	98,8	98,8	98,6	98,6	98,6	98,7	98,7	98,8	98,3	98,7	98,4	
1 9 9 7	95,8	95,2	95,2	95,3	95,3	95,3	95,4	96,1	96,1	96,1	95,8	96,7	96,7	
1 9 9 8	96,2	95,9	95,9	95,6	96,0	96,1	96,1	96,1	96,6	96,6	96,3	96,4	96,4	
1 9 9 9	97,3	96,4	96,0	96,4	96,9	96,9	96,9	97,1	97,1	97,1	98,1	99,1	99,2	
1 9 9 5	100,0	100,0	99,9	99,2	99,3	99,7	99,9	99,9	100,5	100,7	100,3	100,2	100,4	458
1 9 9 6	101,4	100,9	101,3	101,2	101,5	101,8	101,6	101,3	101,2	101,5	101,6	101,5	101,8	
1 9 9 7	104,4	102,3	103,7	103,7	104,5	104,2	104,5	104,9	105,5	105,1	104,7	104,5	104,9	
1 9 9 8	104,9	105,4	105,8	106,5	105,7	105,0	105,1	105,2	104,9	104,2	103,7	104,1	104,2	
1 9 9 9	105,0	104,1	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,5	104,9	105,5	105,7	106,0	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,6	99,5	99,4	99,5	99,8	100,1	100,5	100,6	100,6	100,5	100,3	459
1 9 9 6	100,6	100,5	100,8	100,5	100,5	100,6	100,6	100,5	100,5	100,8	100,8	100,7	100,8	
1 9 9 7	102,1	101,5	101,7	101,9	102,0	102,0	102,1	102,4	102,4	102,4	102,0	102,3	102,3	
1 9 9 8	102,8	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 9	103,3	102,9	103,2	103,3	103,2	103,2	103,3	103,4	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,2	100,0	99,9	99,8	99,8	99,8	100,1	100,2	100,0	100,0	99,9	460
1 9 9 6	100,9	100,0	100,7	100,9	101,0	101,1	101,1	101,0	101,0	101,1	100,8	100,7	100,9	
1 9 9 7	103,0	102,4	102,4	102,5	102,7	102,7	102,8	103,3	103,4	103,4	103,3	103,7	103,7	
1 9 9 8	104,3	104,3	104,3	104,4	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	104,3	104,3	104,3	104,4	
1 9 9 9	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,6	104,6	104,6	104,4	104,4	104,4	104,5	104,3	
1 9 9 5	100,0	100,5	100,5	100,0	99,8	99,6	99,5	99,6	100,2	100,4	99,9	100,0	99,7	461
1 9 9 6	101,7	99,6	101,2	101,4	101,7	102,0	102,0	101,9	101,8	102,0	102,3	102,3	102,5	
1 9 9 7	104,0	103,0	103,2	103,3	103,6	103,6	103,8	104,2	104,3	104,4	104,2	104,8	105,0	
1 9 9 8	105,2	105,5	105,3	105,4	105,3	105,2	105,2	105,3	105,2	104,9	104,8	105,1	105,0	
1 9 9 9	105,0	105,0	105,0	105,1	105,1	105,1	105,2	105,3	104,8	104,8	104,9	105,0	105,1	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,1	99,0	98,9	99,1	99,7	100,4	100,8	101,1	101,2	100,8	100,7	462
1 9 9 6	100,4	100,9	100,8	100,2	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,5	100,7	100,7	100,8	
1 9 9 7	101,5	100,9	101,2	101,6	101,7	101,6	101,7	101,9	101,9	101,9	101,1	101,5	101,5	
1 9 9 8	101,8	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 9	102,8	101,9	102,4	102,5	102,7	102,7	102,9	102,9	102,8	103,0	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 5	100,0	99,8	100,1	99,8	99,7	99,8	99,8	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	463
1 9 9 6	100,4	100,4	100,4	100,0	100,0	100,4	100,5	100,4	100,3	100,5	100,6	100,7	100,8	
1 9 9 7	102,1	100,9	101,5	102,1	102,2	102,2	102,2	102,6	102,5	102,6	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 8	103,0	102,5	102,5	102,7	102,9	103,0	103,0	103,0	102,9	103,1	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 9	104,5	103,3	104,1	104,5	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	

5 INDEX DER  
5.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
464	362	SCHMUCK UND AEHNLICHE ERZEUGNISSE (OHNE MÜNZEN)	3,08	.	104,5	107,8	107,4	106,5
465	363	MUSIKINSTRUMENTE	0,81	0,83403	98,4	99,0	95,6	99,4
466	364	SPORTGERÄTE	1,72	0,96765	103,9	110,0	109,2	110,3
467	365	SPIELWAREN	5,00	0,92535	101,0	108,4	109,9	111,6
468	366	SONSTIGE ERZEUGNISSE	4,65	.	102,2	104,3	105,0	101,4
		DARUNTER:						
469	36632	SCHREIBGERÄTE	1,01	.	100,7	100,5	102,8	85,8

## EINFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	101,1	100,1	97,7	98,8	99,7	99,6	98,6	101,0	101,9	99,8	100,0	101,7	464
1996	104,5	104,0	105,1	104,7	105,6	105,9	104,8	103,6	103,7	104,2	104,2	103,2	104,4	
1997	107,8	104,5	106,6	108,3	108,8	107,1	107,6	107,1	110,9	109,2	109,0	106,9	107,5	
1998	107,4	108,6	111,9	110,9	112,1	107,9	107,6	108,7	106,8	104,1	101,5	104,3	104,8	
1999	106,5	105,9	108,1	107,0	106,1	105,1	103,6	103,8	102,9	104,5	110,5	109,8	110,1	
1995	100,0	100,0	99,8	99,5	100,0	100,2	100,2	99,7	99,5	100,9	100,3	100,2	99,7	465
1996	98,4	99,0	99,1	99,2	99,4	98,8	98,5	98,1	98,0	98,1	98,1	97,8	96,6	
1997	99,0	96,9	97,2	98,8	98,7	99,2	99,9	100,6	101,0	100,1	99,6	99,0	97,2	
1998	95,6	97,6	95,8	96,0	95,6	94,9	94,7	95,5	95,2	94,9	95,2	95,8	95,9	
1999	99,4	96,5	96,9	98,0	98,4	98,3	99,0	99,5	99,6	100,6	100,3	102,4	103,3	
1995	100,0	98,7	98,1	96,5	97,8	100,8	100,7	100,5	101,5	101,8	101,0	101,0	101,4	466
1996	103,9	101,8	102,3	102,4	104,1	104,6	104,5	104,1	103,8	104,2	104,9	104,6	105,3	
1997	110,0	106,2	109,5	109,9	110,1	110,0	110,4	110,8	111,7	110,8	110,2	109,8	110,6	
1998	109,2	111,3	109,9	110,8	110,6	109,6	109,9	110,4	108,8	108,7	106,2	106,9	106,7	
1999	110,3	107,4	107,4	108,3	108,9	110,7	110,7	110,7	110,0	111,4	111,2	113,1	114,0	
1995	100,0	100,4	100,6	100,0	99,8	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	99,8	99,7	99,8	467
1996	101,0	100,0	100,7	100,9	101,0	101,2	101,2	101,0	100,8	101,0	101,0	101,2	101,5	
1997	108,4	101,6	105,6	104,8	109,1	108,9	109,1	110,7	110,8	110,6	110,2	109,9	110,0	
1998	109,9	110,2	110,3	109,2	109,9	110,0	110,2	110,1	110,1	109,7	109,4	109,6	109,5	
1999	111,6	110,6	111,0	111,3	111,5	111,6	112,0	112,0	111,9	111,8	111,7	111,6	111,7	
1995	100,0	100,8	100,4	99,1	99,4	99,7	99,8	99,8	100,5	100,7	99,8	99,8	100,1	468
1996	102,2	101,1	101,3	101,7	102,1	102,9	102,5	102,1	101,6	102,1	102,7	102,6	103,1	
1997	104,3	104,0	105,6	103,9	103,8	103,5	103,8	104,1	105,0	104,3	104,0	103,4	105,7	
1998	105,0	106,3	107,3	106,7	106,7	106,4	105,4	105,1	104,7	103,3	102,6	103,1	103,0	
1999	101,4	100,1	100,9	101,5	101,5	101,3	101,5	101,4	101,0	101,4	101,4	102,2	103,1	
1995	100,0	99,9	99,9	100,1	100,8	100,6	100,9	100,9	100,5	99,9	99,0	98,6	98,8	469
1996	100,7	98,7	99,0	99,6	100,0	100,9	101,0	100,5	100,0	100,6	101,5	102,5	103,6	
1997	100,5	104,2	105,4	99,8	99,8	100,0	100,2	99,5	98,1	97,5	97,3	97,3	105,7	
1998	102,8	106,3	106,7	105,4	104,9	103,4	103,5	101,4	100,8	99,4	100,1	100,5	100,7	
1999	85,8	84,2	84,4	84,9	84,5	84,4	85,5	85,3	85,4	87,1	86,9	88,0	89,2	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GF- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
1		GESAMTINDEX	1000	1,02944	100,4	104,0	100,7	100,2
2		EU-LAENDER	545,10	1,02758	100,4	102,4	100,1	99,3
3		DRITTLAENDER	454,90	1,03330	100,3	105,8	101,5	101,4
4		ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	49,86	1,04038	101,9	116,7	110,5	100,9
5		EU-LAENDER	23,77	.	104,6	105,3	103,9	99,8
6		DRITTLAENDER	26,09	.	99,4	127,0	116,5	102,0
7		ERZEUGNISSE DES BERGBAUS, STEINE UND ERDEN; ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES	950,14	1,03058	100,3	103,3	100,2	100,2
8		EU-LAENDER	521,33	.	100,3	102,3	99,9	99,3
9		DRITTLAENDER	428,81	.	100,4	104,5	100,6	101,4

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	101,4	101,3	100,2	100,0	100,0	99,7	99,2	99,8	100,0	99,3	99,3	99,7	1
1996	100,4	100,1	100,2	100,5	100,8	100,8	100,1	99,7	99,4	100,1	100,8	100,8	101,7	
1997	104,0	102,8	103,5	103,5	103,4	103,8	103,6	104,4	105,3	104,7	104,5	104,1	104,1	
1998	100,7	104,0	103,6	103,0	102,7	102,1	101,1	100,6	99,9	99,0	98,0	97,7	97,2	
1999	100,2	97,1	97,2	98,0	98,7	99,0	99,3	100,2	100,7	101,7	102,1	103,5	105,2	
1995	100,0	100,6	100,7	99,8	99,8	99,8	99,7	99,5	100,0	100,2	99,7	99,7	100,3	2
1996	100,4	100,4	100,6	100,8	100,6	100,5	100,1	99,9	99,5	100,1	100,7	100,7	101,4	
1997	102,4	102,2	102,2	102,0	101,9	102,2	101,9	102,4	102,9	102,9	102,9	102,6	102,8	
1998	100,1	102,8	102,4	101,8	101,6	101,0	100,1	99,8	99,2	98,8	98,2	97,9	97,6	
1999	99,3	97,3	97,2	97,8	98,1	98,1	98,4	99,0	99,5	100,4	100,7	101,7	103,2	
1995	100,0	102,4	102,1	100,6	100,2	100,2	99,7	98,9	99,6	99,7	98,7	98,8	99,0	3
1996	100,3	99,7	99,6	100,2	101,0	101,0	100,1	99,4	99,2	100,1	100,9	100,9	102,0	
1997	105,8	103,5	105,0	105,3	105,1	105,8	105,7	106,8	108,2	106,9	106,4	105,8	105,5	
1998	101,5	105,3	105,0	104,4	104,1	103,3	102,2	101,6	100,9	99,3	97,7	97,4	96,7	
1999	101,4	96,8	97,2	98,3	99,5	100,1	100,5	101,7	102,2	103,4	103,6	105,7	107,7	
1995	100,0	108,2	110,4	105,5	102,5	99,9	97,2	94,5	96,4	95,1	94,0	95,9	100,2	4
1996	101,9	104,3	107,7	109,1	104,7	104,6	101,9	99,0	95,9	96,2	96,6	98,5	104,1	
1997	116,7	112,5	116,3	119,5	118,5	119,5	114,3	114,3	115,5	117,1	114,6	116,0	122,0	
1998	110,5	124,8	123,3	119,4	117,2	115,0	108,5	106,0	103,3	99,3	101,3	102,5	105,2	
1999	100,9	107,7	106,8	107,0	102,9	100,8	98,4	94,8	94,6	94,6	96,1	99,8	107,7	
1995	100,0	107,6	110,1	104,1	100,2	98,0	95,9	93,2	94,2	94,2	94,8	98,3	109,4	5
1996	104,6	112,7	117,8	119,3	107,2	105,5	102,0	100,2	94,1	94,4	95,4	99,2	107,8	
1997	105,3	116,2	112,9	112,6	105,5	100,7	98,3	96,5	95,1	103,2	101,7	105,5	115,5	
1998	103,9	121,1	117,1	111,2	109,0	107,1	98,0	94,3	91,5	91,8	93,5	100,3	106,3	
1999	99,8	111,0	108,6	107,8	101,3	97,0	94,1	90,0	90,6	91,4	95,0	99,2	111,2	
1995	100,0	108,8	110,7	106,8	104,7	101,7	98,5	95,6	98,5	96,0	93,2	93,7	91,9	6
1996	99,4	96,8	98,6	99,8	102,5	103,8	101,9	97,9	97,4	97,9	97,6	97,8	100,8	
1997	127,0	109,0	119,4	125,6	130,2	136,5	128,9	130,5	134,2	129,8	126,4	125,6	128,0	
1998	116,5	128,2	128,9	127,0	124,7	122,2	118,1	116,6	114,2	106,2	103,0	104,6	104,2	
1999	102,0	104,6	105,1	106,3	104,4	104,2	102,2	99,3	98,3	97,5	97,1	100,2	104,5	
1995	100,0	101,1	100,9	99,9	99,8	100,0	99,9	99,5	100,0	100,2	99,5	99,5	99,7	7
1996	100,3	99,9	99,8	100,1	100,6	100,5	100,0	99,7	99,6	100,3	101,0	100,9	101,6	
1997	103,3	102,3	102,8	102,7	102,6	103,0	103,1	103,9	104,8	104,1	104,0	103,4	103,1	
1998	100,2	102,9	102,5	102,1	102,0	101,4	100,7	100,3	99,8	99,0	97,8	97,4	96,8	
1999	100,2	96,5	96,7	97,5	98,5	98,9	99,4	100,5	101,0	102,1	102,4	103,7	105,1	
1995	100,0	100,3	100,3	99,6	99,8	99,9	99,9	99,8	100,3	100,5	99,9	99,8	99,9	8
1996	100,3	99,9	99,8	100,0	100,3	100,3	100,0	99,9	99,8	100,4	100,9	100,7	101,1	
1997	102,3	101,6	101,7	101,5	101,7	102,3	102,1	102,6	103,2	102,9	102,9	102,5	102,3	
1998	99,9	102,0	101,7	101,4	101,2	100,8	100,2	100,0	99,5	99,1	98,2	97,8	97,3	
1999	99,3	96,7	96,7	97,3	97,9	98,1	98,6	99,4	99,9	100,8	101,0	101,8	102,8	
1995	100,0	102,0	101,6	100,2	99,9	100,1	99,8	99,1	99,7	100,0	99,1	99,1	99,4	9
1996	100,4	99,9	99,7	100,2	100,9	100,9	100,0	99,5	99,3	100,3	101,1	101,1	102,1	
1997	104,5	103,1	104,1	104,0	103,6	103,9	104,3	105,4	106,6	105,5	105,2	104,6	104,2	
1998	100,6	104,0	103,5	103,1	102,9	102,1	101,2	100,7	100,0	98,9	97,4	97,0	96,2	
1999	101,4	96,3	96,7	97,8	99,2	99,9	100,4	101,9	102,4	103,7	104,0	106,0	107,9	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
10		ERZEUGNISSE DER VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN	445,71	.	100,3	104,4	98,1	99,1
11		EU-LAENDER	250,43	.	99,2	102,0	97,6	97,0
12		DRITTLAENDER	195,28	.	101,6	107,5	98,9	101,7
13		ERZEUGNISSE DER ENERGIEPRODUZENTEN	67,26	.	120,1	132,2	100,6	118,0
14		EU-LAENDER	27,04	.	121,6	133,5	102,8	118,7
15		DRITTLAENDER	40,22	.	119,0	131,4	99,2	117,5
16		ERZEUGNISSE DER VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OHNE ENERGIE)	378,45	.	96,7	99,5	97,7	95,7
17		EU-LAENDER	223,39	.	96,5	98,2	97,0	94,3
18		DRITTLAENDER	155,06	.	97,1	101,4	98,8	97,6
19		ERZEUGNISSE DER INVESTITIONSGUETERPRODUZENTEN	246,92	.	99,8	101,0	100,1	99,2
20		EU-LAENDER	134,79	.	101,0	102,1	101,8	101,5
21		DRITTLAENDER	112,13	.	98,3	99,7	98,0	96,5

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	101,2	100,8	99,4	99,9	100,2	100,0	99,5	100,2	100,4	99,4	99,3	99,6	10
1996	100,3	99,7	99,2	99,8	100,9	100,3	99,2	98,8	98,8	100,3	101,6	101,7	102,8	
1997	104,4	103,8	104,2	103,9	103,2	103,9	104,0	105,0	106,3	105,2	105,4	104,5	103,6	
1998	98,1	102,8	102,0	101,1	100,9	100,2	98,7	98,1	97,1	96,2	94,6	93,6	92,3	
1999	99,1	91,8	91,9	93,4	96,4	96,3	97,0	99,6	100,9	103,0	103,8	106,4	109,1	
1995	100,0	100,2	100,0	99,2	99,9	100,3	100,2	100,0	100,6	100,7	99,8	99,6	99,6	11
1996	99,2	99,1	98,7	98,9	99,5	99,0	98,3	98,2	98,1	99,2	100,2	100,1	100,8	
1997	102,0	101,4	101,4	101,2	101,0	101,6	101,6	102,4	103,3	102,7	103,0	102,3	101,8	
1998	97,6	101,1	100,5	99,8	99,7	99,1	98,0	97,7	96,9	96,2	94,9	94,1	92,9	
1999	97,0	91,8	91,8	92,9	94,2	94,6	95,3	97,2	98,4	100,0	100,7	102,3	104,3	
1995	100,0	102,6	101,9	99,7	99,9	100,2	99,8	98,7	99,7	100,1	98,8	98,9	99,6	12
1996	101,6	100,3	99,9	101,0	102,6	102,0	100,3	99,6	99,8	101,8	103,3	103,7	105,3	
1997	107,5	106,9	107,8	107,4	106,0	106,9	107,0	108,3	110,0	108,4	108,4	107,3	106,0	
1998	98,9	105,0	103,9	102,7	102,5	101,7	99,6	98,6	97,5	96,3	94,1	93,0	91,6	
1999	101,7	91,7	92,0	94,1	97,0	98,4	99,2	102,6	104,1	106,8	107,8	111,6	115,2	
1995	100,0	102,1	102,2	99,0	101,0	103,7	100,5	95,4	97,3	100,1	97,9	98,7	102,2	13
1996	120,1	105,5	105,2	112,6	119,7	116,0	113,1	115,7	117,9	127,1	134,9	134,2	138,8	
1997	132,2	142,0	139,0	133,3	126,9	129,8	127,4	130,5	135,5	131,8	134,5	131,2	125,0	
1998	100,6	119,2	114,5	108,5	108,1	107,5	100,6	98,2	94,8	95,7	92,6	86,6	81,1	
1999	118,0	82,3	81,2	90,2	101,2	104,4	108,0	121,2	129,6	138,3	140,4	153,0	166,3	
1995	100,0	99,2	99,2	97,1	99,7	102,8	100,7	95,9	98,8	102,1	99,3	100,9	104,2	14
1996	121,6	105,3	106,3	113,4	120,5	116,4	114,0	118,8	120,4	130,1	139,0	136,0	139,2	
1997	133,5	142,9	138,0	133,2	128,3	131,2	128,6	132,1	138,4	133,8	136,7	132,3	126,4	
1998	102,8	119,0	114,9	109,9	110,5	109,6	102,2	102,5	98,3	98,1	95,4	90,1	82,9	
1999	118,7	82,9	82,1	93,0	103,2	104,5	109,0	122,2	131,4	140,2	140,5	151,5	164,4	
1995	100,0	104,1	104,3	100,1	102,0	104,3	100,4	95,0	96,2	98,8	97,0	97,2	100,8	15
1996	119,0	105,6	104,4	112,1	119,2	115,7	112,5	113,6	116,3	125,0	132,1	132,9	138,6	
1997	131,4	141,5	139,6	133,3	126,1	123,0	126,5	129,3	133,6	130,4	133,1	130,5	123,9	
1998	99,2	119,2	114,3	107,6	106,5	106,1	98,5	95,3	92,5	94,0	90,6	84,4	79,9	
1999	117,5	81,9	80,6	88,3	99,8	104,3	107,2	120,6	128,5	137,0	140,4	154,1	167,7	
1995	100,0	101,1	100,6	99,5	99,7	99,6	100,0	100,2	100,7	100,5	99,6	99,4	99,2	16
1996	96,7	98,6	98,1	97,6	97,5	97,6	96,7	95,8	95,4	95,5	97,6	95,9	96,4	
1997	99,5	97,0	98,1	98,7	98,9	99,3	99,8	100,5	101,1	100,5	100,2	99,7	99,8	
1998	97,7	99,9	99,8	99,8	99,7	98,9	98,4	98,1	97,5	96,3	94,9	94,9	94,3	
1999	95,7	93,5	93,8	94,0	94,4	94,8	95,1	95,7	95,8	96,7	97,3	98,1	98,9	
1995	100,0	100,3	100,1	99,5	99,9	100,0	100,1	100,5	100,8	100,5	99,8	99,4	99,1	17
1996	96,5	98,4	97,7	97,2	97,0	96,9	96,4	95,7	95,4	95,4	95,5	95,8	96,1	
1997	98,2	96,4	97,0	97,3	97,7	98,0	98,4	98,8	99,1	98,9	98,9	98,7	98,8	
1998	97,0	99,0	98,8	98,6	98,4	97,8	97,5	97,1	96,7	96,0	94,8	94,6	94,1	
1999	94,3	92,9	92,9	92,9	93,1	93,4	93,6	94,2	94,5	95,2	95,8	96,3	97,0	
1995	100,0	102,2	101,3	99,6	99,3	99,2	99,7	99,7	100,7	100,4	99,3	99,4	99,3	18
1996	97,1	99,0	98,7	98,2	98,2	98,5	97,1	95,9	95,5	95,7	95,8	96,1	96,7	
1997	101,4	98,0	99,6	100,6	100,8	101,2	102,0	102,8	103,9	102,7	102,1	101,3	101,3	
1998	98,8	101,3	101,3	101,5	101,4	100,5	99,7	99,4	98,7	96,9	95,0	95,2	94,6	
1999	97,6	94,3	95,0	95,6	96,3	96,9	97,2	97,9	97,8	99,0	99,3	100,5	101,6	
1995	100,0	101,2	101,1	100,6	100,1	100,0	99,9	99,7	99,7	99,8	99,4	99,3	99,3	19
1996	99,8	99,6	99,8	99,9	99,9	100,1	100,0	99,8	99,4	99,5	99,8	99,7	100,0	
1997	101,0	100,3	100,7	100,6	100,8	100,6	100,9	101,5	101,9	101,5	101,1	100,9	101,1	
1998	100,1	101,3	101,2	101,2	101,0	100,4	100,4	100,1	99,9	99,3	98,6	98,7	98,6	
1999	99,2	98,7	99,0	99,2	99,2	99,4	99,5	99,4	99,1	99,3	99,1	99,2	99,5	
1995	100,0	100,5	100,4	100,1	99,9	99,8	99,8	99,8	100,0	100,1	100,0	99,9	99,8	20
1996	101,0	100,3	100,7	100,9	100,9	101,1	101,2	101,1	100,8	101,0	101,4	101,4	101,7	
1997	102,1	102,0	102,0	101,7	101,9	101,8	102,0	102,4	102,5	102,4	102,3	102,2	102,3	
1998	101,8	102,3	102,4	102,3	102,2	101,9	102,0	101,8	101,6	101,6	101,2	101,2	101,1	
1999	101,5	101,2	101,4	101,5	101,6	101,7	101,7	101,6	101,4	101,5	101,4	101,3	101,4	
1995	100,0	102,2	102,0	101,2	100,3	100,2	100,0	99,6	99,4	99,5	98,6	98,5	98,6	21
1996	98,3	98,8	98,7	98,6	98,6	98,9	98,6	98,2	97,6	97,7	97,9	97,5	97,9	
1997	99,7	98,3	99,1	99,2	99,4	99,3	99,6	100,5	101,2	100,5	99,7	99,3	99,8	
1998	98,0	100,0	99,9	99,8	99,6	98,7	98,5	98,0	97,7	96,6	95,5	95,8	95,7	
1999	96,5	95,7	96,2	96,4	96,5	96,6	96,8	96,8	96,5	96,6	96,3	96,8	97,2	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
22		ERZEUGNISSE DER KONSUMGUETERPRODUZENTEN	257,51	.	101,0	103,6	104,0	103,1
23		EU-LAENDER	136,11	.	101,5	103,0	102,4	101,3
24		DRITTLAENDER	121,40	.	100,4	104,2	105,7	105,2
25		ERZEUGNISSE DER GEBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN	61,08	.	100,3	101,8	100,9	100,7
26		EU-LAENDER	28,42	.	100,5	101,3	100,5	99,9
27		DRITTLAENDER	32,66	.	100,2	102,3	101,3	101,5
28		ERZEUGNISSE DER VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN	196,43	.	101,2	104,1	104,9	103,9
29		EU-LAENDER	107,69	.	101,7	103,4	102,9	101,7
30		DRITTLAENDER	88,74	.	100,5	105,0	107,4	106,6



## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1996 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	100,7	100,7	99,9	99,5	99,6	99,5	99,4	99,9	100,3	100,0	100,0	100,2	22
1996	101,0	100,5	100,7	100,8	101,0	101,3	101,4	101,2	101,1	101,1	101,1	100,7	101,0	
1997	103,6	101,5	102,3	102,6	103,2	103,7	103,5	104,2	104,9	104,7	104,2	104,0	104,2	
1998	104,0	104,5	104,7	104,8	104,7	104,3	104,4	104,4	104,2	103,5	102,8	102,8	102,8	
1999	103,1	102,5	102,8	103,1	103,1	103,1	103,4	103,3	103,1	103,2	103,1	103,3	103,7	
1995	100,0	100,5	100,5	99,9	99,5	99,4	99,4	99,4	100,0	100,4	100,2	100,2	100,5	23
1996	101,5	100,8	101,0	101,1	101,3	101,8	102,0	101,9	101,8	101,8	101,7	101,1	101,3	
1997	103,0	101,5	101,8	102,0	103,0	103,9	103,0	103,2	103,7	103,8	103,5	103,2	103,1	
1998	102,4	103,2	103,3	103,3	103,1	102,7	102,7	102,5	102,2	101,9	101,5	101,2	101,5	
1999	101,3	101,1	101,2	101,3	101,1	101,1	101,5	101,4	101,2	101,4	101,2	101,3	101,5	
1995	100,0	100,9	100,8	100,0	99,6	99,8	99,6	99,4	99,9	100,2	99,9	99,8	99,9	24
1996	100,4	100,2	100,3	100,4	100,5	100,8	100,8	100,4	100,2	100,3	100,5	100,2	100,6	
1997	104,2	101,5	102,8	103,1	103,5	103,4	104,1	105,2	106,2	105,7	105,1	104,9	105,4	
1998	105,7	105,9	106,2	106,6	106,6	106,1	106,3	106,4	106,4	105,2	104,3	104,5	104,3	
1999	105,2	104,1	104,6	105,1	105,2	105,3	105,6	105,4	105,2	105,3	105,2	105,7	106,1	
1995	100,0	100,4	100,2	99,8	99,6	99,8	99,8	100,0	100,3	100,4	100,0	99,9	100,0	25
1996	100,3	100,1	100,3	100,3	100,5	100,7	100,6	100,3	100,1	100,2	100,3	100,1	100,3	
1997	101,8	100,6	101,4	101,5	101,7	101,6	101,9	102,6	102,9	102,4	101,9	101,7	101,8	
1998	100,9	101,7	101,8	101,8	101,6	101,0	101,0	101,0	100,7	100,2	99,9	100,1	100,0	
1999	100,7	100,0	100,3	100,5	100,6	100,6	100,7	100,8	100,6	100,9	101,0	101,2	101,4	
1995	100,0	100,2	100,1	99,9	99,6	99,7	99,8	99,9	100,3	100,4	100,1	100,0	100,0	26
1996	100,5	100,1	100,3	100,5	100,6	100,8	100,7	100,6	100,4	100,4	100,5	100,4	100,4	
1997	101,3	100,5	101,1	101,2	101,2	101,3	101,4	101,8	101,8	101,6	101,2	101,0	101,0	
1998	100,5	100,9	101,1	101,0	101,0	100,6	100,6	100,5	100,4	100,1	100,1	100,0	99,9	
1999	99,9	99,6	99,8	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,7	99,8	100,0	100,0	100,0	
1995	100,0	100,4	100,3	99,7	99,5	99,8	99,9	100,0	100,3	100,3	99,9	99,8	100,0	27
1996	100,2	100,2	100,3	100,2	100,3	100,6	100,4	100,1	99,9	100,1	100,1	99,8	100,1	
1997	102,3	100,6	101,6	101,8	102,0	102,0	102,4	103,4	103,8	103,0	102,4	102,3	102,5	
1998	101,3	102,5	102,4	102,5	102,1	101,4	101,4	101,4	101,1	100,3	99,8	100,3	100,2	
1999	101,5	100,4	100,7	101,1	101,2	101,3	101,4	101,5	101,4	101,8	101,9	102,4	102,7	
1995	100,0	100,8	100,8	100,0	99,5	99,6	99,4	99,2	99,9	100,3	100,1	100,1	100,3	28
1996	101,2	100,6	100,8	100,9	101,1	101,5	101,7	101,5	101,3	101,4	101,4	100,9	101,2	
1997	104,1	101,8	102,6	102,9	103,7	104,3	104,0	104,6	105,5	105,4	105,0	104,8	104,9	
1998	104,9	105,3	105,6	105,8	105,7	105,3	105,5	105,4	105,2	104,5	103,7	103,6	103,6	
1999	103,9	103,3	103,5	103,9	103,8	103,9	104,3	104,1	103,8	104,0	103,8	104,0	104,4	
1995	100,0	100,6	100,7	99,9	99,4	99,4	99,3	99,2	99,9	100,4	100,2	100,3	100,6	29
1996	101,7	101,0	101,1	101,3	101,5	102,1	102,3	102,2	102,2	102,2	102,0	101,3	101,5	
1997	103,4	101,7	102,0	102,2	103,4	104,6	103,5	103,6	104,2	104,3	104,1	103,8	103,7	
1998	102,9	103,8	103,9	103,9	103,6	103,3	103,2	103,1	102,7	102,4	101,9	101,5	101,9	
1999	101,7	101,5	101,7	101,7	101,5	101,5	102,0	101,8	101,6	101,8	101,6	101,6	101,9	
1995	100,0	101,1	101,0	100,1	99,6	99,8	99,5	99,2	99,8	100,2	99,8	99,8	99,8	30
1996	100,5	100,2	100,3	100,5	100,6	100,8	101,0	100,6	100,4	100,3	100,7	100,3	100,8	
1997	105,0	101,9	103,2	103,7	104,1	104,0	104,7	105,9	107,1	106,6	106,0	105,9	106,5	
1998	107,4	107,2	107,5	108,1	108,3	107,8	108,2	108,3	108,3	107,0	105,9	106,1	105,8	
1999	106,6	105,5	106,0	106,5	106,7	106,8	107,1	106,9	106,5	106,6	106,4	106,9	107,3	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
31	01	ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT, GEMERBLICHEN JAGD	47,19	.	101,9	117,1	110,6	100,1
32		EU-LAENDER	22,83	.	104,6	104,7	103,2	98,3
33		DRITTLAENDER	24,36	.	99,4	128,8	117,5	101,9
34	011	ERZEUGNISSE PFLANZLICHEN URSPRUNGS	43,73	1,03905	100,8	116,5	111,2	100,8
35		EU-LAENDER	20,82	.	102,8	103,0	103,6	99,1
36		DRITTLAENDER	22,91	.	98,9	128,8	118,1	102,3
37	0111	GETREIDE UND FELDFRUECHTE	11,04	1,08958	101,8	108,9	103,0	97,2
38		EU-LAENDER	3,56	.	89,7	85,8	86,8	87,8
39		DRITTLAENDER	7,48	.	107,6	119,9	110,7	101,7
40	0112	GARTENBAUERZEUGNISSE	12,31	1,09643	106,5	108,2	105,8	102,2
41		EU-LAENDER	11,32	.	107,1	107,8	106,2	102,4
42		DRITTLAENDER	0,99	.	99,4	113,1	101,8	99,7

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	108,3	110,8	105,7	102,7	99,9	96,9	94,1	96,1	95,0	93,9	96,0	100,4	31
1996	101,9	104,7	108,2	109,6	105,0	104,8	101,9	98,8	95,6	95,9	95,2	98,1	104,1	
1997	117,1	112,8	116,8	120,1	119,1	120,1	114,6	114,4	115,8	117,5	114,8	116,4	122,7	
1998	110,6	125,6	124,1	119,9	117,5	115,5	108,6	105,9	103,2	99,0	101,0	102,3	105,1	
1999	100,1	107,6	106,7	106,8	102,3	100,1	97,5	93,6	93,4	93,3	94,9	98,6	106,8	
1995	100,0	107,9	110,7	104,4	100,3	97,8	95,6	92,7	93,8	93,9	94,7	98,3	109,7	32
1996	104,6	113,2	118,5	120,1	107,5	105,4	101,5	99,8	93,6	93,8	95,0	98,7	107,7	
1997	104,7	116,5	112,9	112,6	105,1	100,0	97,2	95,3	93,9	102,3	100,7	104,7	114,9	
1998	103,2	120,8	117,0	110,8	108,4	106,8	97,2	93,3	90,4	90,7	98,5	99,4	105,6	
1999	98,3	110,7	108,1	107,2	100,1	95,6	92,5	88,0	88,4	89,1	92,8	97,1	108,5	
1995	100,0	108,8	110,9	106,9	105,0	101,9	98,2	95,3	98,4	96,0	93,0	93,8	91,6	33
1996	99,4	96,7	98,7	99,8	102,6	104,2	102,2	98,0	97,5	98,0	97,4	97,5	100,7	
1997	128,8	109,4	120,4	127,1	132,2	139,0	130,8	132,5	136,4	131,8	128,1	127,4	130,0	
1998	117,5	130,0	130,7	128,5	126,0	123,6	119,1	117,6	115,2	106,7	103,3	105,0	104,5	
1999	101,9	104,8	105,4	105,4	104,3	104,3	102,2	99,0	98,1	97,3	96,8	100,0	104,2	
1995	100,0	109,1	111,4	106,0	103,1	100,3	97,0	94,1	95,9	94,4	93,2	95,5	99,8	34
1996	100,8	104,4	107,9	109,0	104,4	104,2	100,7	97,3	93,8	93,9	94,2	96,5	102,7	
1997	116,5	112,1	116,1	119,7	119,0	119,7	113,9	113,8	115,0	116,7	113,9	115,8	122,6	
1998	111,2	126,3	124,7	120,4	118,3	116,6	109,0	106,2	103,5	98,9	101,6	103,1	105,8	
1999	100,8	109,2	108,1	108,0	103,5	101,0	98,1	93,8	93,3	93,1	95,0	99,0	107,6	
1995	100,0	109,1	111,4	104,6	100,9	98,5	96,0	92,9	93,5	92,9	93,5	97,5	109,2	35
1996	102,8	113,1	118,3	119,5	106,6	104,3	99,5	97,5	90,4	90,4	91,8	96,3	105,7	
1997	103,0	115,3	111,5	111,3	103,9	97,7	95,2	93,4	91,4	100,1	98,6	103,1	114,3	
1998	103,6	121,6	117,4	111,0	109,0	107,9	97,1	92,8	89,9	90,1	99,0	100,3	106,6	
1999	99,1	113,2	110,4	108,9	101,9	96,8	93,2	87,9	88,0	88,7	92,8	97,3	110,5	
1995	100,0	109,2	111,5	107,3	105,2	102,0	98,0	95,1	98,1	95,8	92,9	93,7	91,3	36
1996	98,9	96,6	98,5	99,6	102,4	104,0	101,8	97,2	96,8	97,1	96,4	96,6	100,0	
1997	128,8	109,2	120,3	127,2	132,6	139,7	130,8	132,4	136,6	131,8	127,8	127,3	130,1	
1998	118,1	130,5	131,3	129,0	126,7	124,4	119,7	118,4	116,0	107,0	103,9	105,7	105,0	
1999	102,3	105,5	106,1	107,2	105,0	104,7	102,5	99,2	98,1	97,2	97,0	100,5	104,9	
1995	100,0	104,6	106,2	103,1	101,5	100,4	99,3	94,1	96,3	98,4	97,0	99,0	99,9	37
1996	101,8	101,3	101,6	101,7	105,9	108,3	104,4	102,2	100,5	100,9	98,5	97,3	99,3	
1997	108,9	104,1	107,6	110,8	112,0	110,3	109,7	109,7	111,1	108,3	107,1	107,9	108,1	
1998	103,0	108,5	108,8	107,8	107,0	106,3	104,6	103,0	99,8	96,2	95,7	99,1	99,5	
1999	97,2	98,1	97,9	98,5	100,4	98,5	98,6	96,4	95,7	95,7	94,1	95,5	96,7	
1995	100,0	104,9	108,4	106,7	106,0	105,3	104,8	93,0	95,0	95,2	93,7	94,0	93,0	38
1996	89,7	92,2	92,8	93,9	97,2	97,1	92,8	90,0	87,0	85,2	83,3	82,4	83,0	
1997	85,8	83,9	84,9	86,1	87,1	86,4	85,3	84,4	85,4	85,3	85,5	87,3	88,1	
1998	86,8	89,0	88,7	88,7	89,8	87,6	84,2	82,9	82,7	81,4	83,0	90,2	93,5	
1999	87,8	90,9	90,2	92,2	95,7	91,9	92,2	88,8	85,7	82,4	80,7	81,3	81,6	
1995	100,0	104,5	105,1	101,5	99,4	98,1	96,7	94,6	96,9	99,9	98,6	101,4	103,2	39
1996	107,6	105,6	105,7	105,5	110,1	113,6	109,9	108,0	106,8	108,3	105,7	104,4	107,0	
1997	119,9	113,7	118,5	122,5	123,8	121,7	121,4	121,7	123,4	119,2	117,3	117,7	117,6	
1998	110,7	117,8	118,3	116,9	115,1	115,1	114,3	112,5	107,9	103,3	101,8	103,3	102,3	
1999	101,7	101,5	101,6	101,5	102,6	101,7	101,7	100,1	100,5	102,1	100,5	102,3	103,9	
1995	100,0	113,7	119,9	111,0	103,0	97,4	89,0	87,1	89,0	89,0	90,1	95,5	115,1	40
1996	106,5	122,5	133,8	133,8	111,8	104,2	94,6	92,2	87,1	90,3	92,2	99,8	115,4	
1997	108,2	131,4	127,2	127,9	115,6	103,6	95,7	91,3	90,1	100,0	97,6	102,1	115,9	
1998	105,8	129,4	125,4	117,6	114,6	109,7	92,2	87,5	86,5	89,6	102,3	102,4	112,6	
1999	102,2	122,4	119,8	116,2	104,7	95,1	87,4	83,1	86,3	89,2	97,4	103,7	121,3	
1995	100,0	113,8	119,8	109,7	102,8	97,6	89,0	87,2	89,3	89,6	90,3	95,6	115,1	41
1996	107,1	124,0	134,6	134,8	112,1	104,6	94,7	92,8	87,6	90,9	92,8	100,4	115,9	
1997	107,8	133,3	127,8	127,8	113,6	102,1	94,5	90,6	88,8	99,6	97,3	101,9	115,9	
1998	106,2	130,4	125,8	117,3	114,1	110,2	92,7	87,5	86,7	90,1	102,5	103,3	113,3	
1999	102,4	123,1	120,0	116,1	104,7	94,8	87,7	83,3	86,6	89,4	97,1	104,5	121,6	
1995	100,0	112,5	120,5	126,3	105,1	96,1	88,6	86,9	85,1	81,6	88,4	93,8	115,1	42
1996	98,4	105,2	124,9	122,4	108,4	99,7	92,9	85,6	81,7	84,5	85,4	92,7	109,1	
1997	113,1	108,9	120,4	128,5	138,8	120,9	109,9	100,0	104,3	105,0	101,3	104,0	115,1	
1998	101,8	119,1	120,5	120,3	119,7	103,3	86,2	86,9	83,8	84,1	100,3	93,0	103,9	
1999	99,7	113,5	117,3	116,6	103,7	98,5	83,6	80,0	82,8	87,0	100,4	95,5	117,7	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
43	0113	ERZEUGNISSE DES DAUERKULTURBAUS	20,38	0,98284	96,7	125,7	118,9	101,9
44		EU-LAENDER	5,94	.	102,4	104,2	108,7	99,7
45		DRITTLAENDER	14,44	.	94,4	134,5	123,1	102,8
46	012	LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE	3,46	1,04449	116,7	124,3	103,3	91,6
47		EU-LAENDER	2,01	.	123,1	122,0	100,0	89,0
48		DRITTLAENDER	1,45	.	107,8	127,5	108,0	95,3
49	02	FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE	1,24	.	102,4	112,6	111,6	127,1
50		EU-LAENDER	0,50	.	107,7	130,3	129,4	156,5
51		DRITTLAENDER	0,74	.	98,8	100,7	99,6	107,2
52	05	FISCHE UND FISCHERZEUGNISSE	1,43	.	100,5	106,2	105,6	104,7
53		EU-LAENDER	0,44	.	103,9	111,0	110,5	114,4
54		DRITTLAENDER	0,99	.	98,9	104,1	103,4	100,4

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	108,8	109,2	104,6	104,1	102,0	100,6	98,3	99,9	95,5	92,9	93,6	90,4	43
1996	96,7	95,3	95,8	98,1	99,1	101,9	102,4	97,8	94,2	92,3	93,0	94,0	96,9	
1997	125,7	104,8	113,9	119,5	124,8	134,5	127,0	129,7	132,2	131,4	127,4	128,3	134,6	
1998	118,9	134,0	132,9	129,0	126,7	126,3	121,5	119,3	115,8	106,1	104,3	105,8	105,1	
1999	101,9	107,2	106,7	108,2	104,5	105,8	104,2	99,0	96,2	94,1	94,0	98,0	105,2	
1995	100,0	102,5	97,1	93,8	94,1	96,3	103,9	103,9	100,6	97,6	99,4	103,1	107,4	44
1996	102,4	104,7	102,6	105,6	101,6	108,2	112,4	111,0	98,0	92,8	94,9	96,9	99,8	
1997	104,2	99,9	96,2	94,9	95,7	96,0	102,5	104,2	99,7	110,0	108,9	114,9	127,0	
1998	108,7	124,6	118,5	112,3	110,9	115,8	113,4	108,7	100,1	95,3	102,1	100,8	101,6	
1999	99,7	107,7	104,3	105,3	100,2	103,7	104,1	96,2	92,2	91,0	91,9	93,3	106,9	
1995	100,0	111,3	114,2	109,0	108,2	104,4	99,2	96,0	99,6	94,7	90,3	89,7	83,4	45
1996	94,4	91,4	93,0	94,9	98,0	99,4	98,2	92,4	92,6	92,1	92,3	92,8	95,7	
1997	134,5	106,8	121,2	129,6	136,7	150,4	137,1	140,2	145,6	140,1	135,1	133,8	137,7	
1998	123,1	137,9	138,8	135,9	133,2	130,7	124,8	123,6	122,3	110,5	105,3	107,8	106,5	
1999	102,8	107,0	107,8	109,5	106,3	106,7	104,3	100,1	97,9	95,4	94,9	99,9	104,5	
1995	100,0	98,6	103,3	101,8	97,4	94,6	96,2	93,6	99,3	102,4	102,5	102,4	107,8	46
1996	116,7	108,2	112,4	117,4	112,0	112,8	117,0	118,0	119,0	121,8	121,5	118,8	121,5	
1997	124,3	122,0	125,1	125,7	120,7	125,0	123,5	122,4	125,7	128,0	126,5	124,1	123,4	
1998	103,3	116,6	116,2	113,9	107,5	101,6	103,1	101,8	99,1	99,6	93,0	91,7	95,8	
1999	91,6	88,0	86,5	91,6	86,5	89,0	90,1	91,7	94,4	95,8	93,3	93,6	97,0	
1995	100,0	95,7	103,7	102,3	94,1	90,4	91,6	90,3	97,0	104,6	107,7	107,1	115,6	47
1996	123,1	115,2	120,8	127,1	116,9	116,7	123,0	123,7	125,8	128,8	127,9	123,6	128,2	
1997	122,0	128,0	127,6	126,0	117,3	123,6	118,4	114,7	119,8	125,5	122,4	120,7	120,5	
1998	100,0	112,5	112,7	109,4	102,1	94,6	98,0	98,8	95,5	97,6	92,9	89,8	95,6	
1999	89,0	84,6	84,2	89,1	81,2	82,4	86,0	88,5	92,0	93,9	92,4	94,7	98,9	
1995	100,0	102,7	102,7	101,1	102,0	100,5	102,5	98,1	102,5	99,4	95,4	95,9	97,1	48
1996	107,8	98,4	100,9	103,9	105,2	107,5	108,7	110,2	109,6	112,2	112,7	112,2	112,3	
1997	127,5	113,8	121,7	125,1	125,4	126,9	130,6	133,1	133,8	131,4	132,1	128,9	127,4	
1998	108,0	122,2	121,1	120,2	115,1	111,3	110,2	106,0	104,0	102,4	93,2	94,3	95,9	
1999	95,3	92,8	94,4	95,0	93,8	98,2	95,9	96,3	97,8	98,3	94,6	92,0	94,4	
1995	100,0	102,6	101,8	103,2	101,7	101,9	101,5	100,2	99,4	96,0	97,1	95,7	98,9	49
1996	102,4	101,8	103,2	104,2	103,4	102,4	100,7	100,5	100,6	100,1	101,6	103,9	106,3	
1997	112,6	109,0	110,1	111,7	112,0	111,3	112,5	114,5	114,4	113,2	113,3	113,9	115,3	
1998	111,6	118,1	118,9	118,0	118,5	107,4	107,4	108,1	106,8	106,4	110,4	110,2	111,1	
1999	127,1	114,3	118,2	122,8	125,1	124,0	123,0	126,9	129,1	131,3	134,0	137,4	138,5	
1995	100,0	98,3	97,3	101,0	100,2	101,3	100,2	101,2	99,5	99,5	99,5	99,3	102,9	50
1996	107,7	105,4	108,1	110,5	108,3	105,8	105,9	105,4	105,5	105,7	107,6	109,3	115,4	
1997	130,3	120,5	123,1	124,1	127,6	125,0	130,2	132,6	132,5	135,2	135,0	138,7	141,3	
1998	129,4	142,0	136,8	139,6	141,0	118,9	118,9	123,4	122,4	121,5	128,7	128,4	130,6	
1999	156,5	132,0	136,8	142,8	146,0	143,9	143,9	155,6	165,2	170,7	175,9	182,4	182,4	
1995	100,0	105,5	104,9	104,6	102,8	102,3	102,3	99,5	99,4	93,6	95,5	93,3	96,1	51
1996	98,8	99,3	99,8	99,9	100,2	100,2	97,3	97,3	97,3	96,4	97,5	100,2	100,2	
1997	100,7	101,2	101,3	103,4	101,5	102,0	100,6	102,3	102,3	99,7	98,6	97,2	97,8	
1998	99,6	102,0	103,4	103,4	103,4	99,6	99,6	97,9	96,2	96,1	98,0	98,0	98,0	
1999	107,2	102,3	105,6	109,3	110,9	110,6	108,8	107,5	104,7	104,7	105,7	107,0	108,8	
1995	100,0	108,1	104,0	100,4	97,7	99,1	102,7	103,0	103,6	98,3	95,2	91,9	95,8	52
1996	100,5	95,0	95,2	96,5	98,0	100,0	103,7	102,8	99,7	100,2	104,5	105,8	104,0	
1997	106,2	103,3	107,1	103,8	102,5	106,1	107,5	108,7	108,1	107,4	108,2	104,9	107,3	
1998	105,6	106,1	103,7	103,6	106,2	106,4	108,1	107,7	105,8	103,8	105,8	104,8	104,9	
1999	104,7	102,2	100,2	101,3	104,9	103,9	105,1	106,1	106,5	105,7	105,0	105,0	111,0	
1995	100,0	102,3	93,8	92,2	94,7	101,8	105,2	112,3	109,2	100,9	95,0	94,2	98,0	53
1996	103,9	92,8	90,4	87,5	88,7	107,9	119,5	115,2	111,3	109,6	105,9	111,5	106,7	
1997	111,0	99,1	102,5	98,3	101,6	113,7	117,4	119,3	118,5	116,0	115,5	110,5	119,1	
1998	110,5	110,0	100,7	97,0	101,6	112,8	114,8	113,6	114,5	112,5	119,6	116,2	112,4	
1999	114,4	101,2	102,7	100,9	114,8	118,5	119,6	121,4	121,5	120,5	118,8	114,9	118,1	
1995	100,0	110,7	108,6	104,1	99,0	97,9	101,6	98,8	101,1	97,1	95,3	90,9	94,9	54
1996	98,9	96,0	97,4	100,6	102,2	96,6	96,6	97,3	94,5	96,0	103,9	103,2	102,8	
1997	104,1	105,1	103,2	106,2	102,9	102,6	103,1	103,9	103,5	103,6	105,0	102,4	102,0	
1998	103,4	104,4	105,0	106,6	108,3	103,5	105,2	105,0	102,0	99,9	99,7	99,8	101,6	
1999	100,4	102,7	99,1	101,5	100,4	97,4	98,6	99,3	99,9	99,1	98,8	100,6	107,9	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
55	10-14	ERZEUGNISSE DES BERGBAUS; STEINE UND ERDEN	58,74	.	115,1	128,1	101,4	113,9
56		EU-LAENDER	15,38	.	113,3	126,5	103,5	108,6
57		DRITTLAENDER	43,36	.	115,7	128,7	100,6	115,8
58	11	ERDOEL UND ERDGAS	47,06	1,37281	118,9	132,7	100,1	116,4
59		EU-LAENDER	12,68	.	116,7	131,7	104,0	110,8
60		DRITTLAENDER	34,38	.	119,8	133,0	98,7	118,5
61	13	ERZE	6,04	.	98,4	114,3	109,0	106,3
62		EU-LAENDER	0,76	.	89,2	99,9	93,9	87,8
63		DRITTLAENDER	5,28	.	99,7	116,4	111,2	109,0
64	131	EISENERZE	3,35	1,32487	108,2	124,4	128,5	122,7
65		EU-LAENDER	0,38	.	103,1	114,9	119,7	111,1
66		DRITTLAENDER	2,97	.	108,8	125,6	129,6	124,2

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFd Nr.
1995	100,0	102,9	102,6	100,0	101,0	103,0	100,6	96,4	97,3	99,2	98,1	98,3	100,4	55
1996	115,1	103,7	102,2	108,6	115,1	112,3	110,6	111,3	113,7	119,6	125,6	126,9	131,4	
1997	128,1	133,8	133,6	123,4	123,5	126,6	125,4	128,0	131,2	128,2	129,9	126,4	121,5	
1998	101,4	117,8	113,8	109,1	108,1	108,1	101,9	99,2	96,9	96,9	93,2	87,8	83,7	
1999	113,9	85,1	84,4	90,3	99,3	102,6	105,8	116,2	122,5	130,0	132,3	143,0	155,1	
1995	100,0	97,6	97,5	98,6	98,4	101,4	101,4	99,0	99,2	100,9	101,7	101,4	101,7	56
1996	113,3	101,7	99,9	105,1	111,4	108,3	110,5	113,0	115,3	118,1	124,1	125,0	127,3	
1997	126,5	129,2	128,8	126,5	122,0	126,0	125,7	128,0	130,1	127,6	129,9	124,1	120,5	
1998	103,5	115,9	112,8	110,5	110,2	110,9	103,3	103,7	101,7	100,1	96,2	90,9	86,3	
1999	108,6	85,5	85,0	91,2	96,6	97,4	102,6	109,7	115,7	123,2	123,8	130,2	141,9	
1995	100,0	104,8	104,5	100,5	101,6	103,6	100,3	95,5	96,6	98,6	96,9	97,2	99,9	57
1996	115,7	104,3	103,1	109,9	116,5	113,7	110,6	110,7	113,1	120,0	126,2	127,5	132,9	
1997	128,7	135,6	135,4	130,4	124,1	126,8	125,2	127,9	131,6	128,4	129,8	127,2	121,8	
1998	100,6	118,4	114,1	108,6	107,4	107,0	101,4	97,5	95,2	95,8	92,1	86,8	82,9	
1999	115,8	84,9	84,2	90,0	100,2	104,4	106,9	118,5	124,9	132,4	135,3	147,5	159,8	
1995	100,0	102,0	102,2	99,7	101,4	103,9	101,0	96,1	96,7	99,3	98,4	98,4	100,9	58
1996	118,9	104,8	102,8	110,7	118,6	114,9	113,4	114,7	117,7	124,9	132,3	133,5	138,8	
1997	132,7	141,2	140,2	134,4	126,9	130,7	128,8	131,5	135,4	132,2	134,9	131,0	124,9	
1998	100,1	120,0	115,0	108,9	107,7	108,1	100,4	97,0	94,3	95,1	91,3	84,4	79,5	
1999	116,4	81,2	80,0	87,6	98,6	102,6	106,4	119,1	127,1	136,2	139,2	152,0	166,8	
1995	100,0	95,7	95,8	97,7	99,1	101,6	102,2	99,4	99,4	101,6	102,7	102,2	102,5	59
1996	116,7	102,4	100,3	106,5	114,0	110,4	113,3	116,6	119,4	122,7	129,8	130,9	133,5	
1997	131,7	135,5	134,7	131,8	126,2	131,0	130,5	133,1	135,6	132,8	135,8	128,9	124,5	
1998	104,0	118,9	115,1	112,0	111,7	112,8	103,6	104,1	101,7	100,0	95,5	89,2	83,6	
1999	110,8	83,2	82,4	90,0	96,4	97,3	103,5	112,1	119,2	128,3	129,1	136,8	150,9	
1995	100,0	104,3	104,6	100,4	102,3	104,7	100,5	94,8	95,7	98,4	96,9	97,1	100,3	60
1996	119,8	105,6	103,8	112,3	120,2	116,5	113,4	114,0	117,1	125,7	133,2	134,5	140,8	
1997	133,0	143,4	142,2	135,3	127,2	130,6	128,1	130,8	135,3	132,0	134,6	131,8	125,0	
1998	98,7	120,3	114,9	107,7	106,2	106,3	99,2	94,3	91,6	93,3	89,7	82,7	78,0	
1999	118,5	80,4	79,1	86,7	99,4	104,5	107,4	121,7	130,0	139,1	142,9	157,7	172,7	
1995	100,0	111,5	107,4	103,1	100,1	99,9	98,5	96,3	99,3	97,9	94,5	95,6	96,1	61
1996	98,4	97,3	98,8	99,6	101,6	102,8	98,0	95,2	94,8	96,0	95,9	98,5	101,1	
1997	114,3	105,5	110,8	113,1	114,1	114,8	117,9	121,3	121,9	118,2	113,6	110,3	110,1	
1998	109,0	112,5	112,4	114,4	114,5	111,5	110,9	111,3	110,6	106,2	100,8	102,5	100,9	
1999	106,3	101,2	103,5	101,8	103,2	104,7	105,6	107,7	106,8	108,5	107,9	111,1	113,5	
1995	100,0	122,2	117,5	110,4	104,3	104,1	94,5	92,1	93,8	91,1	88,9	90,4	90,8	62
1996	85,2	30,6	91,7	91,9	93,5	93,0	87,7	85,0	85,3	86,9	86,6	88,1	90,2	
1997	99,9	93,0	98,0	100,1	100,7	101,1	103,7	109,7	104,7	102,2	98,5	95,9	95,5	
1998	93,9	97,4	97,0	99,8	99,9	96,9	96,4	95,9	94,7	90,4	86,2	86,6	85,9	
1999	87,8	84,3	85,0	84,5	86,2	87,6	87,3	89,0	88,5	90,1	88,9	90,2	91,8	
1995	100,0	109,9	106,0	102,0	99,5	99,3	99,0	96,9	100,0	98,9	95,2	96,4	96,9	63
1996	99,7	98,2	99,8	100,7	102,8	104,2	99,6	96,7	96,2	97,3	98,4	100,0	102,6	
1997	116,4	107,3	112,6	115,0	116,1	116,7	120,0	123,5	124,4	120,5	115,8	112,4	112,2	
1998	111,2	114,7	114,6	116,5	116,7	113,6	113,0	113,6	112,9	108,5	102,9	104,8	103,0	
1999	109,0	103,7	106,1	104,3	105,6	107,1	108,3	110,4	109,4	111,2	110,6	114,1	116,6	
1995	100,0	104,4	101,3	99,1	98,1	99,2	98,7	98,1	102,0	101,3	98,8	99,2	99,8	64
1996	108,2	103,8	106,1	105,6	109,0	110,1	109,4	107,4	107,0	108,5	108,8	109,5	111,7	
1997	124,4	115,6	120,2	121,2	123,7	123,0	125,1	129,1	129,8	127,6	125,0	124,9	127,4	
1998	128,5	131,6	132,4	132,6	131,5	129,4	130,3	130,0	130,5	125,7	121,5	123,7	122,6	
1999	122,7	123,4	124,0	119,9	120,3	121,1	123,9	122,8	121,7	121,4	121,4	125,5	127,3	
1995	100,0	100,7	99,2	98,8	99,1	99,3	99,5	99,4	102,8	101,1	99,6	100,2	100,4	65
1996	103,1	103,2	104,1	103,5	105,9	104,2	102,7	101,1	101,4	102,3	102,4	102,8	103,5	
1997	114,9	104,5	109,6	111,3	114,0	113,8	116,3	120,0	118,7	118,0	116,2	117,4	118,5	
1998	119,7	122,0	121,9	122,0	121,2	120,4	120,7	120,5	121,5	117,6	115,2	116,9	116,3	
1999	111,1	112,6	111,3	109,1	110,0	110,5	111,4	110,5	110,3	110,5	110,6	112,4	113,4	
1995	100,0	104,9	101,6	99,1	97,9	99,2	98,5	98,0	101,9	101,4	98,7	99,1	99,7	66
1996	108,8	103,8	106,3	107,0	109,4	110,8	110,3	108,2	107,7	109,3	109,6	110,3	112,7	
1997	125,6	117,0	121,6	122,5	125,0	124,1	126,2	130,2	131,2	128,8	126,1	125,9	128,6	
1998	129,6	132,8	133,8	134,0	132,8	130,6	131,5	131,2	131,6	126,8	122,3	124,5	123,4	
1999	124,2	124,8	125,7	121,3	121,6	122,5	125,6	124,4	123,2	122,8	122,8	127,2	129,0	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
67	132	NE-METALLERZE	2,69	0,84126	86,2	101,7	84,9	85,8
68		EU-LÄNDER	0,38	.	75,3	85,0	68,2	64,5
69		DRITTLÄNDER	2,31	.	88,0	104,5	87,6	89,3
70	14	STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAUERZEUGNISSE	3,34	.	102,5	105,6	107,3	107,0
71		EU-LÄNDER	1,63	.	101,0	103,5	104,4	102,4
72		DRITTLÄNDER	1,71	.	103,8	107,7	110,0	111,4
		DARUNTER:						
73	142	KIES, SAND, TON UND KAOLIN	1,42	.	101,8	106,2	106,8	107,5
74		EU-LÄNDER	0,67	.	101,9	108,6	110,5	112,0
75		DRITTLÄNDER	0,75	.	101,7	104,0	103,6	103,4
76	15-36	ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES 1)	891,40	1,01406	99,4	101,7	100,2	99,3
77		EU-LÄNDER	505,95	.	99,9	101,5	99,8	99,0
78		DRITTLÄNDER	385,45	.	98,7	101,8	100,6	99,8



## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	120,3	115,0	108,0	102,6	100,7	98,2	94,0	95,9	93,6	89,1	91,2	91,6	67
1996	86,2	89,2	89,7	90,9	92,4	93,7	83,9	80,0	79,6	80,5	82,1	84,9	87,8	
1997	101,7	92,9	99,1	103,0	102,2	104,5	109,0	111,6	112,0	106,4	99,4	92,1	88,5	
1998	84,9	88,8	87,5	91,7	93,4	89,2	86,8	88,1	85,8	82,0	75,0	76,1	73,8	
1999	85,8	73,6	77,9	79,2	81,8	84,2	82,9	88,8	88,2	92,5	91,1	93,1	96,4	
1995	100,0	143,6	135,9	122,1	109,6	109,0	89,4	84,8	84,9	81,2	78,2	80,5	81,1	68
1996	75,3	78,0	79,3	80,2	81,2	81,9	72,6	68,9	69,2	71,4	70,9	73,4	76,8	
1997	85,0	81,6	86,5	88,8	87,3	88,5	91,2	91,5	90,7	86,3	80,7	74,4	72,4	
1998	68,2	72,8	72,0	77,6	78,6	73,4	72,1	71,3	67,9	63,2	67,9	56,3	55,5	
1999	64,5	55,9	58,7	59,9	62,5	64,7	63,2	67,5	66,7	69,7	67,3	68,0	70,3	
1995	100,0	116,4	111,6	105,6	101,5	99,4	99,6	95,5	97,7	95,6	90,8	92,9	93,3	69
1996	85,0	91,0	91,5	92,6	94,3	95,7	85,8	81,8	81,4	82,0	83,9	86,8	89,6	
1997	104,5	94,7	101,2	105,3	104,7	107,2	111,9	114,9	115,5	109,7	102,5	95,0	91,2	
1998	87,6	91,5	90,0	94,0	95,9	91,8	89,3	90,9	88,8	85,1	78,0	79,4	76,8	
1999	89,3	76,5	81,0	82,4	85,0	87,4	86,2	92,3	91,7	96,2	95,0	97,3	100,7	
1995	100,0	100,7	100,4	99,2	99,0	99,3	99,3	99,6	100,1	100,6	100,5	100,5	100,9	70
1996	102,5	102,2	102,0	101,8	102,0	102,3	102,4	102,3	102,5	102,7	103,0	102,8	103,4	
1997	105,6	104,1	104,9	104,9	104,8	104,8	105,4	106,1	107,0	106,2	106,2	106,4	106,7	
1998	107,3	107,3	107,5	107,9	108,0	107,4	107,6	107,9	107,8	107,0	106,4	106,2	106,1	
1999	107,0	105,1	105,9	106,0	106,3	106,5	106,9	107,7	107,7	107,9	107,6	108,0	108,3	
1995	100,0	100,9	100,7	99,8	99,5	99,3	99,3	99,2	99,5	100,1	100,5	100,5	100,8	71
1996	101,0	101,3	101,0	101,0	101,1	100,4	100,6	100,6	100,5	100,6	101,8	101,6	101,8	
1997	103,5	102,4	102,9	102,3	103,1	103,1	103,2	103,5	104,8	103,9	103,9	104,3	104,3	
1998	104,4	104,3	104,6	104,8	104,7	104,4	104,4	104,6	104,5	104,5	104,4	103,9	103,9	
1999	102,4	101,3	101,7	101,7	101,7	101,9	102,3	102,5	103,0	103,1	103,0	103,0	103,0	
1995	100,0	100,6	100,1	98,7	98,5	99,4	99,4	100,0	100,6	101,0	100,4	100,6	100,9	72
1996	103,8	103,0	102,9	102,5	102,8	104,0	104,0	103,9	104,3	104,7	104,1	104,0	105,0	
1997	107,7	105,8	106,9	106,5	106,5	106,5	107,4	108,6	109,1	108,3	108,4	108,4	109,0	
1998	110,0	110,2	110,2	110,9	111,3	110,4	110,7	111,0	110,9	109,4	108,4	108,4	108,2	
1999	111,4	108,8	109,8	110,1	110,6	110,8	111,4	112,6	112,1	112,3	111,9	112,7	113,4	
1995	100,0	101,2	100,9	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,0	100,1	99,9	99,7	99,7	73
1996	101,8	102,1	102,2	101,5	101,4	101,3	101,5	101,6	101,3	101,6	102,1	102,5	102,9	
1997	106,2	104,2	105,4	105,5	105,7	105,7	106,0	107,1	106,9	106,4	106,4	106,7	106,8	
1998	106,8	107,0	107,1	107,6	107,7	107,0	107,1	107,0	106,9	106,4	105,8	106,1	106,0	
1999	107,5	106,2	106,9	106,7	107,1	107,0	107,5	107,8	107,6	108,1	107,9	108,2	108,5	
1995	100,0	101,8	101,5	99,6	99,4	99,5	99,5	99,4	100,0	100,0	99,8	99,7	99,7	74
1996	101,9	101,7	101,8	101,8	101,9	101,2	101,7	101,6	101,3	101,6	102,2	102,9	103,3	
1997	108,6	105,6	107,3	107,6	108,2	108,1	108,5	110,2	110,0	109,2	109,2	109,5	109,7	
1998	110,5	110,1	110,2	110,9	111,3	110,6	110,6	110,6	110,4	110,4	110,1	110,1	110,1	
1999	112,0	110,3	111,0	111,1	111,2	110,9	111,7	112,3	112,3	113,1	113,1	113,1	113,5	
1995	100,0	100,6	100,4	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,1	99,9	99,7	99,7	75
1996	101,7	102,4	102,5	101,3	100,9	101,3	101,4	101,6	101,2	101,6	101,9	102,1	102,6	
1997	104,0	102,9	103,8	105,4	103,5	103,5	103,7	104,4	104,2	103,8	103,9	104,1	104,2	
1998	103,6	104,3	104,4	104,8	104,5	103,8	104,0	103,9	103,8	102,7	101,9	102,5	102,3	
1999	103,4	102,5	103,2	102,8	103,4	103,5	103,7	103,8	103,4	103,6	103,3	103,8	104,1	
1995	100,0	101,0	100,8	99,9	99,7	99,8	99,8	99,7	100,2	100,3	99,6	99,6	99,6	76
1996	99,4	99,6	99,6	99,5	99,7	99,8	99,3	98,9	98,6	99,1	99,4	99,2	99,6	
1997	101,7	100,2	100,8	100,9	101,2	101,5	101,6	102,3	103,0	102,5	102,3	101,9	101,9	
1998	100,2	101,9	101,8	101,7	101,6	100,9	100,6	100,4	100,0	99,1	98,2	98,1	97,7	
1999	99,3	97,2	97,5	98,0	98,4	98,7	99,0	99,5	99,6	100,3	100,4	101,1	101,8	
1995	100,0	100,4	100,3	99,6	99,8	99,9	99,8	99,8	100,3	100,4	99,9	99,8	99,9	77
1996	99,9	99,8	99,8	99,8	100,0	100,0	99,7	99,5	99,3	99,8	100,2	100,0	100,3	
1997	101,5	100,7	100,9	100,8	101,1	101,5	101,4	101,9	102,4	102,1	102,1	101,9	101,7	
1998	99,8	101,5	101,4	101,1	101,0	100,5	100,2	99,9	99,5	99,0	98,3	98,0	97,6	
1999	99,0	97,0	97,1	97,5	97,9	98,1	98,4	99,1	99,4	100,1	100,3	100,9	101,6	
1995	100,0	101,7	101,3	100,2	99,7	99,7	99,8	99,6	100,1	100,1	99,3	99,3	99,4	78
1996	98,7	99,4	99,3	99,1	99,2	99,4	98,8	98,2	97,8	98,1	98,3	98,1	98,6	
1997	101,8	99,5	100,6	101,1	101,3	101,3	101,9	102,9	103,8	103,0	102,4	102,0	102,2	
1998	100,6	102,3	102,3	102,4	102,4	101,6	101,2	101,0	100,6	99,2	98,0	98,1	97,7	
1999	99,8	97,6	98,1	98,7	99,1	99,4	99,7	100,0	99,9	100,5	100,5	101,4	102,1	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
79	15	ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES	69,44	1,04812	102,7	105,4	104,4	100,4
80		EU-LAENDER	52,30	.	103,1	104,3	101,6	97,8
81		DRITTLAENDER	17,14	.	101,6	108,7	112,9	108,5
		DARUNTER:						
82	151	FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE	15,85	1,10567	104,8	109,4	97,5	92,6
83		EU-LAENDER	11,71	.	106,8	110,8	95,2	89,7
84		DRITTLAENDER	4,14	.	99,3	105,6	103,9	100,6
85	1511	FLEISCH (OHNE GEFLUEGEL)	10,30	.	105,6	111,0	96,7	94,8
86		EU-LAENDER	7,95	.	108,7	112,4	92,6	91,2
87		DRITTLAENDER	2,35	.	95,2	106,2	110,6	107,1
88	1512	GEFLUEGEL	3,51	.	103,3	106,8	98,6	88,1
89		EU-LAENDER	2,19	.	103,1	108,4	102,4	87,4
90		DRITTLAENDER	1,32	.	103,6	104,1	92,2	89,4

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	100,2	100,5	99,7	99,2	98,7	98,6	98,5	99,7	100,8	101,1	101,2	101,6	79
1996	102,7	101,8	102,0	102,0	102,8	103,7	103,9	103,3	103,2	103,2	102,8	101,7	102,0	
1997	105,4	102,2	102,9	104,1	105,8	107,1	105,5	105,6	107,1	107,3	106,1	105,7	105,4	
1998	104,4	105,6	106,3	106,2	105,9	105,5	105,4	104,9	104,2	103,2	101,9	101,6	101,9	
1999	100,4	100,7	100,5	100,9	100,4	100,3	100,6	100,0	100,0	100,5	100,3	100,4	100,7	
1995	100,0	100,1	100,5	99,8	99,4	98,9	98,8	98,6	99,7	100,7	100,9	100,9	101,6	80
1996	103,1	102,0	102,3	102,3	103,0	104,1	104,2	103,9	103,9	103,9	103,3	101,9	102,1	
1997	104,3	101,7	101,9	102,8	105,0	107,1	104,6	104,3	105,5	105,8	104,9	104,3	103,7	
1998	101,6	103,6	103,9	103,4	102,9	102,5	102,3	101,7	100,9	100,3	98,3	98,7	98,5	
1999	97,8	98,2	97,9	98,2	97,4	97,3	98,1	97,8	97,6	98,2	97,7	97,6	98,0	
1995	100,0	100,4	100,6	99,2	98,5	98,2	98,0	98,1	99,8	101,3	102,0	102,3	101,6	81
1996	101,6	101,4	101,9	100,9	102,1	102,7	103,0	101,2	101,2	100,8	101,6	100,8	101,7	
1997	108,7	103,8	105,9	108,0	108,1	107,0	108,0	109,5	112,2	111,8	109,9	110,1	110,3	
1998	112,9	111,6	113,5	114,6	115,1	114,6	114,7	114,8	114,3	112,0	109,8	110,2	109,2	
1999	108,5	108,4	108,4	109,1	109,4	109,2	108,3	106,8	107,3	107,8	108,5	108,9	109,3	
1995	100,0	99,4	101,4	100,8	100,0	99,7	99,3	96,8	99,1	101,7	101,0	100,3	100,4	82
1996	104,8	99,8	100,5	101,2	102,3	106,2	108,1	107,9	108,9	109,5	107,5	103,2	102,7	
1997	109,4	102,8	103,0	105,0	112,4	118,6	111,8	110,9	114,2	113,8	109,2	106,4	104,7	
1998	97,5	102,5	103,8	102,1	100,6	98,9	99,2	97,6	96,1	94,6	92,5	89,9	92,1	
1999	92,6	89,1	89,0	91,0	90,0	91,2	93,7	93,6	94,3	96,0	94,8	93,9	94,0	
1995	100,0	99,3	101,2	100,8	99,8	99,3	98,9	97,0	99,6	102,3	100,9	99,9	101,0	83
1996	106,8	100,5	100,7	102,2	104,3	110,0	111,5	111,4	111,9	112,2	109,0	103,9	103,8	
1997	110,8	103,0	103,0	105,4	115,7	124,5	114,0	112,0	115,4	115,0	110,1	106,7	104,2	
1998	95,2	101,8	103,2	100,9	99,2	97,2	96,9	94,8	92,2	91,0	88,9	86,0	90,2	
1999	89,7	86,4	85,9	88,1	86,4	87,8	91,5	91,5	91,7	93,9	91,8	90,5	91,2	
1995	100,0	99,5	102,1	100,5	100,5	100,9	100,4	96,3	97,9	100,0	101,4	101,5	98,8	84
1996	99,3	97,9	100,1	98,5	96,6	95,2	98,6	97,9	100,4	101,8	103,4	101,3	99,9	
1997	105,6	102,5	102,9	103,9	103,0	102,1	105,3	107,7	110,8	110,6	106,6	105,5	106,2	
1998	103,9	104,5	105,4	105,5	104,6	103,6	105,5	105,5	106,9	104,6	102,4	100,8	97,5	
1999	100,6	96,7	97,7	99,3	100,1	100,9	100,1	99,5	101,4	101,8	103,3	103,6	102,2	
1995	100,0	97,1	100,6	100,5	99,2	99,2	99,4	96,9	100,0	103,0	101,9	101,1	101,0	85
1996	105,6	99,7	101,3	102,5	103,6	108,3	110,2	109,5	110,9	111,5	107,6	101,2	101,0	
1997	111,0	101,2	101,6	104,6	115,6	124,6	114,0	112,7	117,7	117,5	110,4	107,0	104,6	
1998	96,7	102,6	104,6	103,4	101,1	98,7	99,3	96,9	94,8	92,8	89,6	86,0	90,3	
1999	94,8	87,9	88,7	91,9	90,7	92,8	96,9	96,6	98,3	101,1	99,0	97,2	96,8	
1995	100,0	97,0	100,1	100,7	99,0	98,7	99,2	96,8	100,3	103,5	101,6	100,8	102,4	86
1996	108,7	101,0	102,2	104,3	106,5	113,8	114,9	114,4	115,5	115,6	110,1	102,8	103,0	
1997	112,4	101,8	101,8	105,1	119,9	132,0	116,6	113,6	118,7	118,2	111,0	106,6	103,1	
1998	92,6	100,6	102,5	100,5	98,1	95,3	95,1	92,1	88,6	86,9	83,9	80,1	87,2	
1999	91,2	84,2	84,6	88,2	86,3	88,4	94,1	94,0	95,1	98,5	95,1	92,6	93,1	
1995	100,0	97,3	102,6	100,0	99,9	100,7	100,2	97,2	99,0	101,6	103,0	102,2	96,2	87
1996	95,2	95,3	98,5	96,2	93,7	89,6	94,2	92,9	95,1	97,4	99,3	95,0	94,2	
1997	106,2	99,2	100,9	102,8	101,0	99,7	105,3	109,7	114,6	115,1	108,3	108,4	109,8	
1998	110,6	109,5	111,6	112,9	111,5	110,1	113,5	113,5	116,0	112,8	108,9	106,3	100,5	
1999	107,1	100,2	102,4	104,5	105,7	107,7	106,5	105,5	109,0	109,8	112,2	112,5	109,6	
1995	100,0	104,7	103,7	101,5	101,4	101,3	98,6	95,4	97,0	99,3	99,5	98,6	99,2	88
1996	103,3	100,1	98,6	98,1	99,5	101,6	103,7	104,6	105,2	105,6	108,2	107,6	106,2	
1997	106,8	106,2	105,9	106,3	107,4	107,9	107,6	107,6	107,8	107,2	107,1	105,2	104,8	
1998	98,6	101,4	101,2	99,2	99,1	98,8	98,5	98,4	98,1	97,6	97,7	97,0	95,8	
1999	88,1	91,8	89,9	89,7	88,6	88,6	87,7	87,6	86,0	85,6	86,1	87,4	88,7	
1995	100,0	106,4	105,1	101,3	101,0	101,1	97,0	96,3	97,5	100,3	99,5	97,4	97,2	89
1996	103,1	99,2	96,4	96,1	99,7	102,1	104,7	105,8	104,5	105,2	108,5	108,0	106,4	
1997	108,4	106,7	106,9	107,4	108,8	109,9	109,2	109,2	109,2	108,8	108,6	108,2	107,7	
1998	102,4	104,7	105,2	103,2	103,1	103,0	102,5	102,3	101,9	101,9	101,8	100,7	98,9	
1999	87,4	93,4	90,6	89,6	87,5	88,3	87,0	86,8	84,0	83,0	84,0	86,3	88,3	
1995	100,0	101,7	101,3	101,7	101,9	101,5	101,2	93,9	96,2	97,7	99,4	100,7	102,6	90
1996	103,6	101,7	102,4	101,5	99,2	100,7	101,9	102,6	106,3	106,4	107,7	107,0	106,0	
1997	104,1	105,4	104,1	104,4	105,1	104,7	105,0	105,0	105,5	104,5	104,6	100,2	100,1	
1998	92,2	95,8	94,7	92,6	92,5	91,9	92,0	92,0	91,7	90,5	90,9	90,9	90,8	
1999	89,4	89,2	88,8	89,8	90,4	89,2	89,0	88,9	89,4	89,8	89,5	89,2	89,3	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
91	1513	VERARBEITETES FLEISCH	2,04	.	103,7	105,9	99,6	88,6
92		EU-LAENDER	1,57	.	102,4	105,7	98,5	85,5
93		DRITTLAENDER	0,47	.	107,7	106,7	103,3	99,0
94	152	FISCHERZEUGNISSE U.A. MEERESFRUECHTE	4,54	.	100,2	108,4	124,0	111,8
95		EU-LAENDER	1,73	.	100,3	103,1	105,0	102,2
96		DRITTLAENDER	2,81	.	100,1	111,6	135,6	117,6
97	153	OBST UND GEMUESEERZEUGNISSE	10,10	1,09989	99,8	99,9	103,7	107,0
98		EU-LAENDER	5,48	.	100,8	98,6	101,0	102,0
99		DRITTLAENDER	4,62	.	98,6	101,4	106,9	112,9
		DARUNTER:						
100	1532	FRUCHT- UND GEMUESESAEFTE	2,21	1,02004	104,6	92,2	90,5	105,0
101		EU-LAENDER	0,69	.	112,5	113,3	109,2	112,8
102		DRITTLAENDER	1,52	.	101,1	82,6	82,0	101,5

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	101,9	101,5	100,6	101,7	99,8	99,6	99,2	98,5	98,9	99,1	99,4	99,7	91
1 9 9 6	103,7	100,3	99,8	100,3	100,7	103,4	105,3	105,4	105,6	105,9	105,8	105,7	105,6	
1 9 9 7	105,9	105,2	105,0	104,7	104,6	106,8	107,4	107,1	107,2	106,8	106,6	105,0	104,9	
1 9 9 8	99,6	104,2	104,1	100,7	100,5	100,0	99,4	99,2	98,8	98,2	97,6	97,0	95,1	
1 9 9 9	88,6	90,5	88,8	88,6	88,6	88,0	87,8	88,6	88,2	88,1	88,6	88,8	89,1	
1 9 9 5	100,0	101,3	101,3	100,8	102,3	99,7	99,7	99,4	98,9	99,1	99,1	99,1	99,3	92
1 9 9 6	102,4	100,2	99,4	99,7	99,7	102,0	103,5	104,0	104,1	104,3	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 7	105,7	103,5	103,6	103,8	103,7	106,7	107,8	107,5	107,5	107,3	107,2	104,8	104,8	
1 9 9 8	98,5	104,0	104,0	99,6	99,5	98,9	98,3	97,9	97,2	96,7	96,2	95,7	93,5	
1 9 9 9	85,5	87,6	85,7	85,2	85,2	84,4	84,3	85,6	85,5	85,8	86,0	85,6	85,4	
1 9 9 5	100,0	103,9	102,1	100,0	99,9	100,0	99,3	98,5	97,2	98,2	99,0	100,3	101,3	93
1 9 9 6	107,7	100,3	101,3	102,2	103,8	108,2	111,1	110,0	110,6	111,2	111,5	111,3	110,6	
1 9 9 7	106,7	110,6	109,6	107,6	107,5	106,9	106,2	105,5	106,4	105,3	104,3	105,5	105,1	
1 9 9 8	103,3	104,5	104,5	104,2	104,0	103,6	102,9	103,8	104,3	103,3	102,6	101,0	100,7	
1 9 9 9	99,0	100,3	99,1	99,9	99,8	99,8	99,3	98,6	97,4	96,7	97,7	99,5	101,4	
1 9 9 5	100,0	102,0	101,9	99,6	98,6	97,9	98,6	98,4	99,8	101,2	100,5	100,3	101,1	94
1 9 9 6	100,2	101,2	99,8	99,3	98,9	99,2	99,9	99,5	99,7	99,4	101,7	101,3	102,2	
1 9 9 7	108,4	102,1	103,8	104,4	104,6	104,9	107,8	110,2	111,2	111,3	112,3	113,4	114,5	
1 9 9 8	124,0	115,3	118,9	121,6	124,2	125,2	129,7	130,2	129,8	127,9	122,7	122,3	119,7	
1 9 9 9	111,8	116,4	115,9	115,8	113,7	112,0	110,2	109,7	109,7	109,6	109,3	109,1	109,7	
1 9 9 5	100,0	103,6	101,8	99,4	98,3	96,8	100,4	100,5	100,6	100,5	99,5	99,2	99,6	95
1 9 9 6	100,3	99,5	100,0	99,8	99,1	99,8	100,8	99,8	99,9	99,3	102,1	101,5	101,4	
1 9 9 7	103,1	100,8	102,5	101,8	100,5	100,5	105,2	104,7	104,3	103,9	103,8	104,1	104,8	
1 9 9 8	105,0	104,0	103,4	101,8	101,5	102,7	108,2	107,0	108,0	107,7	105,7	105,8	104,6	
1 9 9 9	102,2	102,2	101,8	102,6	103,1	102,4	103,0	102,8	102,5	102,5	101,3	100,8	101,0	
1 9 9 5	100,0	101,0	101,9	99,7	98,9	98,7	97,5	97,1	99,4	101,6	101,0	100,9	102,1	96
1 9 9 6	100,1	102,2	99,6	99,0	98,8	98,8	99,4	99,3	99,6	99,4	101,4	101,2	102,6	
1 9 9 7	111,6	102,8	104,7	106,0	107,2	107,6	109,4	113,5	115,4	115,8	117,5	119,1	120,4	
1 9 9 8	135,6	122,3	128,5	133,8	138,2	139,1	142,9	144,5	143,2	140,4	133,2	132,6	129,0	
1 9 9 9	117,6	125,2	124,5	123,9	120,1	117,9	114,7	113,9	114,1	113,9	114,2	114,2	115,1	
1 9 9 5	100,0	100,2	99,3	98,1	97,9	97,9	97,7	99,4	101,2	101,9	102,4	102,6	101,4	97
1 9 9 6	99,8	101,1	100,9	100,9	102,2	102,5	102,2	100,9	98,2	97,0	97,5	96,7	97,4	
1 9 9 7	99,9	98,1	98,7	98,7	98,6	97,9	99,3	100,2	102,4	102,3	101,5	100,7	100,6	
1 9 9 8	103,7	101,8	102,6	103,7	104,6	104,5	104,4	104,5	104,1	102,9	102,6	103,8	104,8	
1 9 9 9	107,0	105,5	106,1	107,2	107,5	107,6	108,2	107,6	106,8	106,5	106,6	107,0	107,4	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,4	99,0	98,5	98,2	97,9	99,1	100,6	100,8	102,0	102,2	102,7	98
1 9 9 6	100,8	102,7	102,8	102,3	102,0	101,8	101,5	101,2	99,8	99,3	99,0	98,7	98,8	
1 9 9 7	98,6	98,0	97,9	97,4	97,2	97,2	97,7	98,3	99,4	100,5	100,6	99,8	99,7	
1 9 9 8	101,0	99,9	99,8	100,6	101,2	101,4	101,3	101,7	101,5	101,0	100,8	101,4	101,7	
1 9 9 9	102,0	101,7	102,5	103,3	103,2	102,9	103,0	102,0	101,0	101,3	101,2	101,2	100,9	
1 9 9 5	100,0	101,1	99,0	97,0	97,3	97,5	97,4	99,7	102,0	103,2	102,9	103,0	99,9	99
1 9 9 6	98,6	99,1	98,6	99,3	102,5	103,3	102,9	100,5	96,3	94,3	95,8	94,4	95,6	
1 9 9 7	101,4	98,4	99,6	100,2	100,1	98,9	101,1	102,5	106,0	104,3	102,6	101,9	101,7	
1 9 9 8	106,9	104,1	105,8	107,4	108,5	108,2	108,0	107,9	107,2	105,1	104,7	106,7	108,6	
1 9 9 9	112,9	110,0	110,3	111,8	112,6	113,1	114,3	114,3	113,6	112,8	113,0	113,9	115,2	
1 9 9 5	100,0	91,6	91,1	90,2	91,8	91,9	93,3	98,8	106,6	110,0	110,5	113,5	110,8	100
1 9 9 6	104,6	109,3	110,0	109,7	111,4	111,5	111,6	109,2	100,2	97,3	97,7	94,1	93,6	
1 9 9 7	92,2	95,9	96,0	93,5	93,1	92,8	93,2	93,4	95,3	93,4	89,5	85,8	84,2	
1 9 9 8	90,5	87,6	89,6	88,8	90,4	90,8	89,5	88,8	89,1	89,2	90,3	92,8	98,8	
1 9 9 9	105,0	96,8	97,8	101,8	101,1	101,5	102,7	102,8	103,2	108,6	112,3	114,9	117,0	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	96,3	93,8	92,6	92,8	96,8	101,0	101,0	103,4	108,9	113,4	101
1 9 9 6	112,5	113,1	115,2	113,9	114,0	114,1	115,3	115,2	113,5	111,4	109,1	107,7	107,6	
1 9 9 7	113,3	114,2	114,2	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,5	114,0	112,0	110,8	109,9	
1 9 9 8	109,2	110,4	110,5	110,1	110,3	110,4	108,2	108,1	108,1	108,2	107,9	108,2	109,9	
1 9 9 9	112,8	104,4	105,9	111,2	110,7	111,1	111,6	111,7	111,7	115,9	118,9	119,8	120,9	
1 9 9 5	100,0	87,7	87,1	87,4	90,9	91,6	93,6	99,7	109,1	114,1	113,7	115,6	109,6	102
1 9 9 6	101,1	107,5	107,7	107,8	110,2	110,4	109,9	106,5	94,1	90,9	92,5	87,9	87,2	
1 9 9 7	82,6	87,6	87,7	84,2	83,6	83,3	83,8	84,1	86,6	84,0	79,2	74,5	72,5	
1 9 9 8	82,0	77,3	80,1	79,1	81,4	81,9	81,1	80,1	80,4	80,6	82,3	85,8	93,7	
1 9 9 9	101,5	93,3	94,1	97,5	96,8	97,1	98,7	98,8	99,3	105,3	109,4	112,7	115,3	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
103	1533	VERARBEITETES OBST UND GEMÜSE	7,17	.	98,4	102,6	108,5	108,7
104		EU-LÄNDER	4,07	.	99,3	96,4	100,4	101,2
105		DRITTLÄNDER	3,10	.	97,3	110,7	119,0	118,5
106	154	PFLANZL. U. TIERISCHE ÖLE U. FETTE; NEBENPRODUKTE	3,90	.	111,3	119,8	112,2	97,5
107		EU-LÄNDER	1,58	.	108,9	113,5	110,3	90,3
108		DRITTLÄNDER	2,32	.	112,9	124,1	113,5	102,3
		DARUNTER:						
109	1541	ÖLE U. FETTE, ROH; NEBENPRODUKTE	2,80	.	117,3	128,2	111,9	101,1
110		EU-LÄNDER	0,85	.	116,1	125,2	110,7	91,2
111		DRITTLÄNDER	1,95	.	117,9	129,5	112,4	105,5
112	155	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE	9,79	0,96595	99,6	101,7	105,5	101,5
113		EU-LÄNDER	9,26	.	100,1	102,1	105,9	102,1
114		DRITTLÄNDER	0,53	.	90,1	93,7	99,0	91,1

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	103,3	102,1	100,1	99,5	99,4	98,7	99,4	99,6	99,5	100,1	99,4	98,6	103
1996	98,4	98,6	98,1	98,4	99,7	100,2	99,7	98,6	97,6	96,9	97,4	97,5	98,5	
1997	102,6	98,9	99,6	100,4	100,3	99,6	101,3	102,6	105,1	105,6	105,7	105,7	106,1	
1998	108,5	106,7	107,1	109,0	109,7	109,6	109,7	110,2	109,6	107,8	108,9	107,9	107,5	
1999	108,7	109,1	109,6	108,9	110,5	110,6	111,0	110,2	108,9	107,0	105,9	105,7	105,7	
1995	100,0	100,0	99,9	99,0	98,8	98,7	98,3	99,3	100,5	100,9	102,0	101,4	101,2	104
1996	99,3	101,3	101,0	100,9	100,5	100,4	99,8	99,4	97,8	97,5	97,5	97,4	97,5	
1997	96,4	95,2	95,2	94,5	94,3	94,2	95,0	95,7	97,1	98,9	99,3	98,4	98,5	
1998	100,4	98,6	98,5	99,6	100,5	100,7	101,0	101,6	101,3	100,6	100,3	101,0	101,1	
1999	101,2	102,2	102,9	103,1	103,0	102,6	102,7	101,3	99,9	99,8	99,1	99,0	98,4	
1995	100,0	107,6	104,9	101,7	100,4	100,4	99,3	99,6	98,5	97,8	97,6	96,8	95,2	105
1996	97,3	95,0	94,2	95,1	98,7	99,9	99,5	97,5	97,4	96,0	97,4	97,6	99,7	
1997	110,7	103,7	105,4	108,1	108,3	106,6	109,6	111,6	115,5	114,3	114,0	115,3	116,1	
1998	119,0	117,2	118,4	121,3	121,8	121,1	121,2	121,5	120,4	117,2	115,6	116,9	115,9	
1999	118,5	118,2	118,3	118,9	120,3	121,0	121,9	121,8	120,7	116,5	114,8	114,5	115,2	
1995	100,0	100,8	100,2	100,4	96,4	93,0	94,5	97,6	98,7	100,8	103,4	104,7	109,3	106
1996	111,3	110,8	110,0	107,4	114,1	115,6	113,4	109,0	110,3	111,7	109,1	109,8	113,8	
1997	119,8	116,4	120,5	125,5	125,0	122,6	117,6	115,2	118,6	119,1	117,5	120,6	118,8	
1998	112,2	120,4	121,1	119,7	117,3	117,3	112,7	111,4	107,7	104,8	101,5	106,5	106,1	
1999	97,5	102,0	98,9	99,1	99,7	99,5	97,3	91,4	92,8	95,6	96,7	97,7	98,8	
1995	100,0	102,3	100,3	101,0	98,5	93,6	94,9	97,2	97,4	100,8	102,9	102,8	108,3	107
1996	108,9	111,7	110,9	107,4	112,9	110,0	110,7	106,5	107,3	110,1	106,5	105,0	108,0	
1997	113,5	107,6	109,4	115,3	116,1	115,8	112,1	110,5	112,9	113,3	114,2	118,4	115,8	
1998	110,3	117,1	117,4	118,3	116,1	115,8	114,3	111,9	105,5	103,9	97,6	102,5	103,2	
1999	90,3	96,4	92,4	93,7	90,9	91,2	92,5	88,8	86,4	86,5	86,4	88,3	89,8	
1995	100,0	99,8	100,2	100,1	95,0	92,6	94,3	97,9	99,6	100,8	103,6	105,9	109,9	108
1996	112,9	110,2	109,3	107,5	115,0	119,5	115,3	110,7	112,4	112,9	110,9	113,2	117,8	
1997	124,1	122,4	126,1	132,4	131,1	127,2	121,4	118,4	122,5	123,1	119,7	122,0	120,8	
1998	113,5	122,7	123,7	120,6	118,1	117,8	111,6	111,0	109,1	105,4	104,2	109,3	108,1	
1999	102,3	105,7	103,4	102,7	105,7	105,1	100,5	93,2	97,1	101,9	103,7	104,2	104,9	
1995	100,0	100,6	100,2	100,2	95,4	91,3	92,5	96,8	98,6	100,8	104,4	106,9	112,2	109
1996	117,3	114,7	114,4	110,8	118,6	122,9	119,5	115,8	116,7	118,1	116,3	118,1	122,1	
1997	128,2	125,4	130,5	136,5	135,4	131,5	125,3	122,7	127,5	128,0	124,4	126,0	125,0	
1998	111,9	124,9	124,1	119,5	116,3	116,3	111,6	109,5	106,7	102,3	101,2	105,2	105,7	
1999	101,1	101,4	99,1	100,6	102,4	102,6	99,6	94,7	97,9	102,3	103,8	104,2	104,9	
1995	100,0	101,9	99,9	101,8	99,1	92,6	92,9	96,3	97,0	100,4	103,5	104,4	110,4	110
1996	116,1	114,8	114,5	108,2	116,2	117,9	116,8	114,6	115,4	119,1	117,8	117,2	120,1	
1997	125,2	119,5	122,1	129,9	130,4	127,7	122,7	120,9	126,2	127,1	124,8	125,1	125,4	
1998	110,7	125,1	124,6	120,5	116,5	115,9	113,0	108,5	105,9	100,6	97,4	99,0	100,9	
1999	91,2	92,5	88,1	91,3	90,1	89,9	89,9	88,9	89,7	92,8	93,8	93,4	93,5	
1995	100,0	100,1	100,4	99,6	93,7	90,7	92,4	97,0	99,2	101,0	104,8	108,0	113,0	111
1996	117,9	114,7	114,3	111,9	119,7	125,1	120,7	116,3	117,3	117,6	115,7	118,4	123,0	
1997	129,5	128,0	134,1	139,5	137,6	133,2	126,5	123,4	129,0	128,4	124,2	126,4	124,9	
1998	112,4	124,8	123,9	119,0	116,2	116,5	111,0	109,5	107,0	103,0	102,8	107,8	107,7	
1999	105,5	105,2	103,9	104,6	107,8	108,1	103,9	97,3	101,5	106,4	108,1	108,9	109,8	
1995	100,0	99,3	99,4	99,0	99,8	99,2	98,8	98,9	99,4	100,2	101,7	102,0	102,3	112
1996	99,6	102,5	102,5	101,5	100,2	98,9	98,8	98,5	98,6	98,3	98,4	98,2	98,2	
1997	101,7	98,4	99,7	100,3	100,2	100,2	100,1	100,7	101,8	103,4	104,7	105,2	105,2	
1998	105,5	106,1	106,5	106,1	105,5	105,3	104,9	104,9	105,4	105,4	105,7	105,3	104,9	
1999	101,5	104,9	104,9	103,2	102,5	101,5	100,8	99,6	99,2	99,4	99,8	100,7	101,5	
1995	100,0	99,4	99,5	99,1	99,5	98,9	98,7	98,9	99,4	100,2	101,8	102,1	102,4	113
1996	100,1	102,6	102,5	101,5	100,7	99,4	99,2	99,1	99,2	99,1	99,3	99,2	99,2	
1997	102,1	99,5	100,3	100,8	100,6	100,5	100,3	101,0	102,1	103,7	105,2	105,6	105,6	
1998	105,9	106,5	106,6	106,3	105,7	105,5	105,2	105,2	105,9	105,9	106,2	105,9	105,5	
1999	102,1	105,5	105,4	103,7	103,0	102,0	101,2	100,1	99,9	100,2	100,6	101,5	102,2	
1995	100,0	96,3	96,9	97,2	104,7	104,9	99,6	99,4	99,0	100,5	100,5	100,5	100,5	114
1996	90,1	100,6	101,8	101,1	91,3	91,4	91,1	88,7	88,7	83,8	83,4	80,2	79,5	
1997	93,7	79,9	88,9	90,8	92,7	93,6	96,1	95,4	96,4	96,8	96,9	97,6	98,7	
1998	99,0	99,2	103,3	103,0	102,4	100,8	100,8	98,8	96,9	97,1	97,0	93,9	95,2	
1999	91,1	95,6	95,6	95,5	93,4	93,4	93,4	90,8	88,0	85,4	85,4	87,6	89,5	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
115	158	SONSTIGE ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES (OHNE GETRAENKE)	12,50	.	100,7	102,9	103,5	99,2
116		EU-LAENDER	11,02	.	100,4	101,8	102,1	97,9
117		DRITTLAENDER	1,48	.	102,3	111,3	113,6	109,2
118	159	GETRAENKE (OHNE FRUCHT- UND GEMUESESAEFTE)	7,92	.	104,7	105,6	106,8	106,9
119		EU-LAENDER	7,13	.	105,0	105,6	107,0	106,9
120		DRITTLAENDER	0,79	.	102,0	105,1	105,8	106,9
121	17	TEXTILIEN	37,78	0,99801	99,9	102,5	103,4	102,6
122		EU-LAENDER	21,66	.	100,3	102,3	102,9	101,7
123		DRITTLAENDER	16,12	.	99,3	102,7	104,0	103,6
		DARUNTER:						
124	171	TEXTILE SPINNSTOFFE UND GARNE	3,85	.	97,0	100,8	97,4	91,5
125		EU-LAENDER	2,38	.	98,5	101,0	97,4	90,2
126		DRITTLAENDER	1,47	.	94,4	100,5	97,4	93,7



## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	101,1	101,1	99,9	99,5	99,1	99,3	99,1	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	115
1996	100,7	99,9	100,4	100,3	100,9	101,3	101,2	100,6	100,8	100,8	100,7	100,4	100,7	
1997	102,9	100,7	101,0	102,6	103,0	103,5	102,9	103,5	103,7	103,8	103,5	103,4	103,7	
1998	103,5	104,8	104,2	105,0	104,6	104,5	103,5	103,7	103,4	102,9	102,2	101,5	101,1	
1999	99,2	100,5	100,4	100,2	99,9	99,3	98,5	99,1	98,5	98,4	98,1	98,0	98,5	
1995	100,0	101,0	101,0	99,8	99,6	99,3	99,4	99,1	100,1	100,2	100,2	100,1	100,1	116
1996	100,4	99,7	100,3	100,1	100,6	100,9	100,8	100,5	100,4	100,4	100,4	100,3	100,5	
1997	101,8	100,5	100,5	101,5	101,6	102,2	101,5	102,2	102,2	102,4	102,4	102,2	102,6	
1998	102,1	103,4	102,8	103,3	102,9	103,1	102,0	102,2	102,1	101,7	101,0	100,5	100,1	
1999	97,9	99,5	99,2	98,9	98,3	97,8	97,9	97,7	97,3	97,0	96,8	96,8	97,2	
1995	100,0	101,6	101,5	101,0	98,7	97,6	98,3	98,7	99,5	100,1	100,6	100,9	101,4	117
1996	102,3	101,4	100,9	102,0	102,7	103,9	103,8	101,4	103,6	103,5	102,4	101,1	101,4	
1997	111,3	102,5	105,1	110,7	113,7	113,0	112,9	113,6	114,5	114,4	111,3	112,0	112,2	
1998	113,6	115,2	114,4	117,4	117,4	115,5	114,8	114,6	113,2	111,7	111,2	109,0	108,6	
1999	109,2	108,1	109,3	110,4	111,8	110,7	111,3	109,6	107,4	108,7	107,8	107,4	107,7	
1995	100,0	100,6	101,1	99,8	99,6	99,6	99,4	99,7	99,8	99,8	99,9	100,3	100,4	118
1996	104,7	102,4	103,2	104,3	104,7	104,7	104,8	105,1	105,2	105,0	105,5	105,6	105,6	
1997	105,6	105,6	105,3	105,3	105,2	105,5	105,4	105,6	105,5	105,5	105,7	105,9	106,1	
1998	106,8	106,2	106,1	106,3	107,0	107,1	107,6	107,4	107,2	107,1	106,8	106,7	106,3	
1999	106,9	106,7	106,7	106,7	106,9	106,9	106,8	107,5	107,2	107,1	106,9	106,8	106,9	
1995	100,0	100,6	101,2	99,7	99,6	99,5	99,3	99,5	99,8	99,8	100,0	100,4	100,6	119
1996	105,0	102,7	103,6	104,7	104,9	105,0	105,0	105,3	105,4	105,2	105,9	106,0	106,0	
1997	105,6	106,0	105,7	105,3	105,1	105,5	105,3	105,6	105,5	105,5	105,7	105,9	106,1	
1998	107,0	106,3	106,2	106,3	107,2	107,3	107,7	107,6	107,9	107,2	107,0	106,9	106,4	
1999	106,9	106,8	106,8	106,6	106,8	106,7	106,7	107,4	107,2	107,1	106,9	107,0	107,1	
1995	100,0	100,1	100,1	100,1	100,3	101,1	101,1	101,1	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	120
1996	102,0	99,8	99,8	101,2	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,2	102,2	102,2	
1997	105,1	101,9	101,9	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	
1998	105,8	105,7	106,0	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	105,7	105,7	105,4	105,6	
1999	106,9	105,7	106,0	107,6	107,8	107,9	107,9	107,9	107,3	107,3	107,3	105,2	105,2	
1995	100,0	100,4	100,3	100,2	99,8	100,2	100,1	99,8	100,2	100,1	99,7	99,4	99,6	121
1996	99,9	99,6	99,6	99,7	99,8	100,0	100,1	100,0	99,7	99,7	99,8	99,9	100,3	
1997	102,5	100,5	101,9	101,7	102,0	102,0	102,1	103,0	103,7	103,4	103,4	103,2	103,4	
1998	103,4	103,8	103,7	104,1	103,9	103,8	103,8	103,8	103,6	102,9	102,3	102,5	102,5	
1999	102,6	101,8	102,0	102,2	102,3	102,4	102,7	103,0	102,8	102,8	102,6	102,9	103,1	
1995	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,1	100,1	99,9	100,2	100,1	99,8	99,7	99,9	122
1996	100,3	99,9	99,9	100,1	100,2	100,3	100,3	100,5	100,4	100,3	100,3	100,5	100,8	
1997	102,3	100,8	101,5	101,5	101,9	102,1	102,1	102,6	102,8	102,8	102,9	103,1	103,2	
1998	102,9	103,4	103,5	103,6	103,2	103,2	103,0	103,1	103,0	102,5	102,0	102,2	102,3	
1999	101,7	101,3	101,4	101,4	101,6	101,6	101,8	102,0	101,9	101,8	101,8	102,0	102,1	
1995	100,0	101,0	100,7	100,4	99,7	100,3	100,2	99,8	100,2	100,0	99,5	99,0	99,2	123
1996	99,3	99,3	99,3	99,2	99,7	99,7	99,7	99,2	98,8	99,0	99,1	99,2	99,5	
1997	102,7	100,0	101,1	101,9	102,0	101,8	102,1	103,6	104,8	104,1	104,1	103,4	103,8	
1998	104,0	104,2	104,0	104,8	104,9	104,7	104,9	104,7	104,4	104,4	103,4	102,7	102,9	
1999	103,6	102,4	102,7	103,2	103,3	103,5	104,0	104,4	104,0	104,0	103,6	104,1	104,4	
1995	100,0	101,5	101,9	101,1	100,9	100,8	99,9	99,5	99,9	99,7	98,3	98,2	98,2	124
1996	97,0	97,0	97,0	97,5	98,1	98,3	97,9	96,6	96,5	95,8	96,2	96,3	96,8	
1997	100,8	97,0	98,9	99,4	99,7	100,0	100,5	102,5	103,6	102,9	101,7	102,0	101,8	
1998	97,4	101,1	100,8	100,9	100,0	99,1	97,9	97,2	97,2	95,7	93,1	93,2	92,9	
1999	91,5	91,3	91,2	91,0	91,5	91,7	91,7	91,8	91,2	91,1	90,9	92,1	92,8	
1995	100,0	102,0	101,6	100,9	100,9	100,5	99,8	99,3	99,4	99,3	98,7	98,7	98,9	125
1996	98,5	98,6	98,2	99,0	99,9	100,2	99,1	98,3	98,0	97,3	97,8	97,6	98,1	
1997	101,0	98,3	99,9	99,7	100,3	100,8	101,1	102,3	103,1	102,7	100,9	101,7	101,4	
1998	97,4	100,6	100,7	101,0	100,1	99,3	97,6	97,1	97,3	95,4	93,1	93,6	93,2	
1999	90,2	90,8	90,8	90,0	90,5	90,5	90,6	90,4	89,5	89,2	89,1	90,0	90,7	
1995	100,0	100,8	102,5	101,5	101,1	101,2	100,2	99,7	100,7	100,3	97,7	97,4	97,0	126
1996	94,4	94,4	95,1	95,0	95,1	95,1	94,5	93,8	94,1	93,5	93,6	94,2	94,8	
1997	100,5	94,9	97,3	98,8	98,7	98,9	99,4	102,9	104,3	103,3	102,9	102,6	102,5	
1998	97,4	101,9	100,9	100,7	99,7	98,8	98,3	97,4	96,9	96,2	93,3	92,5	92,5	
1999	93,7	92,1	91,8	92,7	93,0	93,7	93,5	94,0	94,1	94,2	93,9	95,6	96,1	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
127	172	GEWEBE	10,03	0,99800	99,0	102,3	102,6	102,2
128		EU-LAENDER	7,49	.	100,4	103,6	104,0	103,2
129		DRITTLAENDER	2,54	.	94,9	98,3	98,5	99,2
130	174	KONFEKTIONIERTE TEXTILWAREN (OHNE BEKLEIDUNG)	4,53	0,99899	100,2	104,1	107,1	108,1
131		EU-LAENDER	1,23	.	100,7	104,3	104,7	104,8
132		DRITTLAENDER	3,30	.	100,0	104,0	108,1	109,4
133	175	ANDERE TEXTILERZEUGNISSE	8,61	.	101,0	100,7	101,0	100,9
134		EU-LAENDER	4,94	.	100,6	98,8	99,2	99,1
135		DRITTLAENDER	3,67	.	101,4	103,2	103,5	103,4
		DARUNTER:						
136	1751	TEPPICHE UND FUSSBODENBELAEGE	4,84	1,09375	101,1	99,4	98,8	98,7
137		EU-LAENDER	2,27	.	100,0	94,1	93,0	92,9
138		DRITTLAENDER	2,57	.	102,0	104,1	104,0	103,8

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND.

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD Nr.
1995	100,0	100,0	100,1	100,0	100,5	100,5	100,5	100,2	100,3	99,8	99,5	99,0	99,5	127
1996	99,0	99,2	99,1	98,7	98,6	99,2	98,8	99,0	98,7	98,6	98,7	99,6	99,9	
1997	102,3	99,7	100,8	101,9	102,6	102,5	102,6	103,3	103,7	103,2	102,4	102,3	102,1	
1998	102,6	102,9	103,0	103,0	102,5	102,6	102,7	102,9	102,7	102,6	102,0	102,4	102,4	
1999	102,2	101,3	101,6	101,5	101,7	101,7	101,8	102,7	102,6	102,6	102,6	102,9	103,0	
1995	100,0	99,7	99,7	99,8	100,2	100,1	100,1	100,3	100,4	100,1	99,9	99,8	100,0	128
1996	100,4	100,1	100,1	100,2	100,0	100,1	100,1	100,6	100,5	100,3	100,3	101,1	101,3	
1997	103,6	101,0	102,0	103,1	104,1	104,3	104,2	104,4	104,5	104,5	103,7	103,8	103,6	
1998	104,0	104,3	104,6	104,3	103,8	104,0	103,9	104,2	104,0	104,0	103,6	103,9	103,9	
1999	103,2	102,6	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,4	103,6	103,5	103,4	103,4	103,4	
1995	100,0	101,0	101,2	100,7	101,5	101,8	101,4	100,0	100,0	99,0	98,6	96,7	98,0	129
1996	94,9	96,4	96,0	94,4	94,3	96,5	94,9	94,5	93,3	93,7	94,0	95,0	95,6	
1997	98,3	96,0	97,1	98,4	98,2	97,3	97,6	100,1	101,5	99,3	98,6	97,8	97,7	
1998	98,5	98,6	98,3	99,3	98,7	98,4	99,4	99,2	98,6	98,4	97,2	98,0	97,9	
1999	99,2	97,3	97,7	97,5	97,9	98,3	98,8	100,5	99,5	99,8	100,2	101,2	101,7	
1995	100,0	98,7	98,7	99,3	99,3	100,3	100,7	100,4	100,8	101,0	100,6	99,9	100,1	130
1996	100,2	100,5	100,6	100,7	100,1	100,1	100,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	
1997	104,1	100,9	103,3	103,7	103,9	103,5	103,9	104,9	105,2	104,9	104,7	104,9	105,2	
1998	107,1	105,8	105,6	107,1	108,3	108,3	108,4	108,4	107,5	106,6	106,2	106,7	106,7	
1999	108,1	106,7	107,2	108,1	108,1	108,1	108,4	108,6	108,8	108,5	108,3	108,4	108,4	
1995	100,0	97,9	97,9	98,6	98,6	100,2	101,2	100,7	101,4	101,6	101,0	100,2	100,5	131
1996	100,7	100,9	101,1	101,2	100,6	100,6	101,8	100,5	100,4	100,5	100,5	100,3	100,3	
1997	104,3	101,9	103,4	104,2	104,4	103,6	103,8	104,8	105,4	104,8	104,6	104,9	105,4	
1998	104,7	105,4	104,7	105,7	105,6	105,5	105,7	105,8	104,7	103,3	102,6	103,4	103,4	
1999	104,8	103,3	104,1	104,6	104,7	104,6	105,1	105,3	105,4	105,2	105,1	105,1	105,0	
1995	100,0	99,0	99,0	99,6	99,6	100,3	100,6	100,3	100,6	100,8	100,5	99,8	100,0	132
1996	100,0	100,3	100,4	100,6	100,0	100,0	100,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	
1997	104,0	100,6	103,2	103,6	103,7	103,4	103,4	104,9	105,2	104,9	104,8	104,9	105,2	
1998	108,1	106,0	105,9	107,7	109,3	109,3	109,4	109,4	108,6	107,9	107,5	108,0	108,0	
1999	109,4	108,0	108,4	109,3	109,4	109,4	109,6	109,8	110,0	109,7	109,4	109,6	109,7	
1995	100,0	100,8	99,9	99,7	99,0	99,5	99,5	100,2	100,4	100,3	100,2	100,4	100,2	133
1996	101,0	100,9	101,0	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1	100,7	100,8	100,9	100,9	101,0	
1997	100,7	101,1	101,1	100,1	100,0	100,0	100,1	100,2	101,4	101,4	101,4	100,6	100,7	
1998	101,0	100,5	100,6	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,1	101,1	100,9	100,9	
1999	100,9	100,7	100,8	100,8	101,0	101,0	101,5	101,5	101,4	101,2	100,5	100,4	100,3	
1995	100,0	99,9	100,0	99,9	99,8	99,8	99,9	99,9	100,1	100,1	100,0	100,3	100,3	134
1996	100,6	100,4	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	100,8	
1997	98,8	100,9	101,0	98,4	98,3	98,3	98,3	98,3	98,4	98,4	98,4	98,3	98,5	
1998	99,2	98,8	99,0	99,1	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,2	99,1	99,1	99,0	
1999	99,1	98,9	98,9	98,9	99,1	99,1	99,1	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,1	
1995	100,0	101,9	99,8	99,4	97,9	99,1	99,1	100,6	100,8	100,6	100,5	100,4	100,0	135
1996	101,4	101,6	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	101,7	101,0	101,1	101,1	101,1	101,2	
1997	103,2	101,4	101,4	102,3	102,3	102,2	102,4	102,6	105,5	105,3	105,3	103,6	103,7	
1998	103,5	102,7	102,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,7	103,4	103,5	
1999	103,4	103,1	103,3	103,3	103,5	103,5	104,6	104,7	104,3	104,0	102,3	102,0	101,9	
1995	100,0	101,5	99,9	99,6	98,4	99,2	99,2	100,4	100,6	100,5	100,4	100,3	100,0	136
1996	101,1	101,2	101,2	101,2	101,3	101,4	101,3	101,3	100,7	100,8	100,8	100,8	100,9	
1997	99,4	100,9	100,9	98,2	98,1	98,1	98,2	98,4	100,6	100,5	100,5	99,2	99,3	
1998	98,8	98,3	98,3	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	98,7	98,7	
1999	98,7	98,6	98,7	98,8	98,8	98,8	99,6	99,7	99,4	99,2	97,9	97,7	97,6	
1995	100,0	100,2	100,1	100,0	99,8	99,8	99,8	99,9	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	137
1996	100,0	99,9	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	
1997	94,1	100,1	100,1	92,9	92,8	92,8	92,8	92,8	93,0	93,0	93,0	92,9	92,9	
1998	93,0	92,9	92,9	93,0	93,0	93,0	92,9	93,0	93,0	93,0	93,0	92,8	92,8	
1999	92,9	92,8	92,8	92,9	92,9	92,9	92,9	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	92,9	
1995	100,0	102,6	99,7	99,2	97,1	98,7	98,7	100,9	101,1	100,9	100,7	100,6	99,9	138
1996	102,0	102,2	102,2	102,2	102,4	102,5	102,5	102,4	101,3	101,4	101,5	101,4	101,6	
1997	104,1	101,6	101,6	102,9	102,9	102,8	103,0	103,3	107,4	107,2	107,2	104,7	104,8	
1998	104,0	103,0	103,0	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	103,8	103,9	
1999	103,8	103,7	103,9	103,9	103,9	104,0	105,5	105,6	105,1	104,6	102,3	101,9	101,7	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
139	177	FERTIGERZEUGNISSE, GEWIRKT ODER GESTRICKT	9,63	.	100,7	104,4	107,2	106,3
140		EU-LÄNDER	4,73	.	100,5	104,2	107,7	107,2
141		DRITTLÄNDER	4,90	.	100,8	104,6	106,7	105,4
		DARUNTER:						
142	1772	PULLOVER, STRICKJACKEN, WESTEN U.ÄE. WAREN, (EINSCHL. UNTERZIEHPULLIS), GEWIRKT O. GESTRICKT	7,52	.	100,2	103,8	107,1	106,4
143		EU-LÄNDER	3,67	.	99,7	103,1	107,7	107,6
144		DRITTLÄNDER	3,85	.	100,8	104,4	106,5	105,2
145	18	BEKLEIDUNG	48,53	1,02330	100,4	103,8	106,1	106,3
146		EU-LÄNDER	12,17	.	100,9	103,0	105,0	106,1
147		DRITTLÄNDER	36,36	.	100,2	104,1	106,5	106,3
		DARUNTER:						
148	182	BEKLEIDUNG (OHNE LEDERBEKLEIDUNG)	45,90	.	100,3	103,1	105,2	105,6
149		EU-LÄNDER	11,76	.	101,0	102,9	104,4	105,7
150		DRITTLÄNDER	34,14	.	100,1	103,2	105,4	105,5

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	101,1	101,0	101,1	99,7	100,2	100,2	98,9	99,9	99,8	99,3	99,2	99,4	139
1 9 9 6	100,7	99,4	99,5	99,9	100,3	100,5	101,2	101,3	101,0	101,3	101,2	100,9	101,6	
1 9 9 7	104,4	101,8	102,2	102,9	103,2	103,4	103,5	104,8	105,2	105,1	106,6	106,5	107,3	
1 9 9 8	107,2	108,0	108,0	108,3	107,8	107,5	107,7	107,6	107,5	106,1	105,6	106,0	106,2	
1 9 9 9	106,3	105,3	105,4	105,8	105,9	106,1	106,7	106,8	106,2	106,4	106,4	107,0	107,5	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,3	101,0	99,7	100,3	100,2	99,1	100,3	100,2	99,7	99,4	99,5	140
1 9 9 6	100,5	99,2	99,2	99,7	99,9	100,2	100,8	101,4	101,2	101,4	101,1	100,8	101,5	
1 9 9 7	104,2	101,5	101,7	102,5	102,7	103,2	102,9	104,1	104,3	104,5	107,3	107,5	108,1	
1 9 9 8	107,7	108,2	108,3	108,6	107,8	107,6	107,8	107,7	107,8	107,0	106,8	107,0	107,4	
1 9 9 9	107,2	106,4	106,3	106,6	106,7	106,8	107,7	107,7	107,2	107,3	107,4	107,8	108,2	
1 9 9 5	100,0	101,8	101,8	101,2	99,8	100,1	100,1	98,8	99,5	99,4	99,0	99,0	99,3	141
1 9 9 6	100,8	99,6	99,8	100,1	100,6	100,8	101,6	101,1	100,8	101,3	101,3	101,0	101,6	
1 9 9 7	104,6	102,2	102,7	103,2	103,6	103,5	104,2	105,5	106,0	105,6	106,0	105,6	106,6	
1 9 9 8	106,7	107,8	107,7	108,1	107,8	107,5	107,6	107,5	107,3	105,1	104,4	105,0	105,8	
1 9 9 9	105,4	104,2	104,6	105,1	105,1	105,3	105,8	105,9	105,2	105,6	105,5	106,1	106,8	
1 9 9 5	100,0	100,9	100,8	101,0	99,6	100,2	100,1	98,9	100,1	100,1	99,5	99,4	99,3	142
1 9 9 6	100,2	99,0	99,2	99,6	100,0	100,2	101,0	100,9	100,4	100,7	100,5	100,2	101,0	
1 9 9 7	103,8	101,3	101,4	102,2	102,5	102,8	102,8	104,1	104,3	104,3	106,3	106,2	107,1	
1 9 9 8	107,1	107,8	107,8	108,2	107,5	107,3	107,5	107,5	107,4	106,0	105,5	106,0	106,2	
1 9 9 9	106,4	105,2	105,3	105,8	105,9	106,0	106,9	106,9	106,2	106,5	106,7	107,3	107,9	
1 9 9 5	100,0	100,1	99,9	100,8	99,7	100,4	100,3	99,1	100,5	100,5	99,9	99,5	99,2	143
1 9 9 6	99,7	98,6	98,6	99,2	99,3	99,5	100,3	100,6	99,9	100,1	99,7	99,6	100,4	
1 9 9 7	103,1	100,3	100,0	101,0	101,2	101,9	101,5	103,1	103,2	103,5	106,9	107,2	107,8	
1 9 9 8	107,7	108,0	108,2	108,5	107,5	107,4	107,7	107,5	107,7	107,4	107,0	107,4	107,8	
1 9 9 9	107,6	106,6	106,5	106,8	107,0	107,2	108,3	108,3	107,7	107,8	108,0	108,4	108,9	
1 9 9 5	100,0	101,7	101,7	101,2	99,5	99,9	99,8	98,8	99,6	99,7	99,1	99,2	99,5	144
1 9 9 6	100,8	99,5	99,7	100,1	100,6	100,8	101,8	101,3	100,9	101,3	101,2	100,9	101,6	
1 9 9 7	104,4	102,3	102,7	103,3	103,8	103,7	104,0	105,0	105,4	105,1	105,7	105,3	106,4	
1 9 9 8	106,5	107,6	107,4	107,9	107,6	107,2	107,4	107,4	107,2	104,8	104,0	104,6	104,7	
1 9 9 9	105,2	103,8	104,2	104,7	104,8	104,9	105,5	105,6	104,8	105,3	105,4	106,2	106,9	
1 9 9 5	100,0	101,0	101,0	100,3	100,0	100,2	99,7	99,5	99,5	99,8	99,5	99,6	99,9	145
1 9 9 6	100,4	100,1	100,1	100,4	100,3	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	100,6	100,3	100,8	
1 9 9 7	103,9	101,8	102,8	102,9	103,0	103,1	103,5	104,4	105,1	104,8	104,4	104,6	105,1	
1 9 9 8	106,1	106,1	106,2	106,4	106,6	106,1	106,4	106,7	106,9	106,0	105,2	105,2	105,0	
1 9 9 9	106,3	105,0	105,6	106,0	106,2	106,4	106,8	106,7	106,3	106,4	106,2	106,7	107,0	
1 9 9 5	100,0	101,0	101,1	100,3	100,2	100,3	99,5	99,5	99,3	99,6	99,5	99,7	100,1	146
1 9 9 6	100,9	100,2	100,0	100,4	100,8	101,1	101,3	101,2	101,2	101,4	101,3	101,0	101,1	
1 9 9 7	103,0	102,1	102,7	102,5	102,6	102,6	102,8	103,4	103,6	103,5	103,2	103,4	103,7	
1 9 9 8	105,0	104,5	104,8	104,9	105,2	105,0	105,1	105,5	105,8	105,2	104,7	104,4	104,5	
1 9 9 9	106,1	104,7	105,5	105,6	106,1	106,1	106,6	106,5	106,4	106,5	106,3	106,6	106,7	
1 9 9 5	100,0	101,0	101,0	100,4	99,9	100,1	99,7	99,5	99,5	99,8	99,5	99,6	99,9	147
1 9 9 6	100,2	100,1	100,1	100,3	100,1	100,3	100,2	100,2	100,1	100,0	100,4	100,1	100,7	
1 9 9 7	104,1	101,7	102,8	103,0	103,1	103,2	103,8	104,8	105,6	105,2	104,8	105,0	105,6	
1 9 9 8	106,5	106,6	106,7	106,9	107,1	106,5	106,9	107,1	107,4	106,3	105,4	105,4	105,2	
1 9 9 9	106,3	105,2	105,7	106,2	106,3	106,5	106,9	106,7	106,3	106,3	106,2	106,7	107,0	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,8	100,3	100,0	100,2	99,7	99,5	99,5	99,8	99,6	99,7	100,0	148
1 9 9 6	100,3	100,2	100,2	100,4	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	100,2	100,4	100,1	100,6	
1 9 9 7	103,1	101,5	102,3	102,3	102,4	102,5	102,9	103,7	104,3	103,9	103,6	103,8	104,3	
1 9 9 8	105,2	105,3	105,3	105,4	105,6	105,0	105,3	105,6	105,9	105,1	104,4	104,5	104,4	
1 9 9 9	105,6	104,4	104,9	105,3	105,5	105,6	106,0	106,0	105,7	105,8	105,6	106,0	106,3	
1 9 9 5	100,0	100,9	101,0	100,3	100,2	100,3	99,5	99,5	99,3	99,6	99,6	99,8	100,1	149
1 9 9 6	101,0	100,3	100,1	100,5	100,9	101,1	101,3	101,2	101,3	101,4	101,3	101,0	101,2	
1 9 9 7	102,9	102,0	102,6	102,2	102,3	102,4	102,8	103,4	103,6	103,3	103,0	103,2	103,4	
1 9 9 8	104,4	104,2	104,3	104,4	104,8	104,3	104,3	104,7	105,0	104,4	104,0	103,9	104,0	
1 9 9 9	105,7	104,3	105,0	105,2	105,6	105,7	106,2	106,1	106,1	106,1	105,9	106,2	106,4	
1 9 9 5	100,0	100,7	100,8	100,4	100,0	100,1	99,7	99,6	99,5	99,8	99,7	99,7	100,0	150
1 9 9 6	100,1	100,2	100,2	100,3	100,1	100,1	100,0	100,0	99,9	99,8	100,1	99,8	100,4	
1 9 9 7	103,2	101,3	102,2	102,3	102,4	102,5	103,0	103,9	104,5	104,1	103,8	104,0	104,6	
1 9 9 8	105,4	105,6	105,6	105,7	105,9	105,3	105,6	105,9	106,3	105,4	104,6	104,7	104,6	
1 9 9 9	105,5	104,5	104,9	105,4	105,5	105,6	106,0	105,9	105,6	105,6	105,4	105,9	106,2	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
DARUNTER:								
151	1822	OBERBEKLEIDUNG	22,69	1,03279	99,8	101,5	104,0	104,4
152		EU-LAENDER	5,72	.	100,3	101,5	103,5	104,9
153		DRITTLAENDER	16,97	.	99,6	101,5	104,2	104,2
154	1823	WAESCHE (EINSCHL. HEMDEN UND BLUSEN)	16,12	.	100,6	103,5	105,6	106,9
155		EU-LAENDER	4,15	.	101,3	104,0	105,6	107,5
156		DRITTLAENDER	11,97	.	100,3	103,3	105,6	106,7
157	1824	BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER, A.N.G.	6,07	.	101,6	108,6	109,1	108,0
158		EU-LAENDER	1,70	.	102,5	105,2	105,4	105,8
159		DRITTLAENDER	4,37	.	101,2	110,0	110,6	108,8

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	100,8	101,0	100,5	100,3	100,4	99,6	99,4	99,0	99,4	99,6	100,0	100,0	151
1996	99,8	100,0	99,6	99,9	99,8	99,7	99,7	100,1	100,1	99,8	99,6	99,4	99,9	
1997	101,5	100,6	101,0	100,7	100,7	100,6	101,2	101,7	102,3	101,9	101,9	102,6	102,9	
1998	104,0	103,9	103,9	103,9	104,4	103,7	104,1	104,5	104,9	104,3	103,8	103,5	103,5	
1999	104,4	103,2	103,8	104,2	104,5	104,6	104,8	104,7	104,5	104,5	104,5	104,7	104,9	
1995	100,0	101,2	101,5	100,6	100,6	100,6	99,3	99,3	98,8	99,1	99,3	99,8	99,8	152
1996	100,3	99,6	99,0	99,5	100,3	100,3	100,8	100,7	100,9	100,9	100,5	100,5	100,6	
1997	101,5	101,1	101,5	100,7	100,6	100,8	101,5	101,8	102,0	101,8	101,4	102,0	102,2	
1998	103,5	103,2	103,4	103,3	103,7	103,1	103,2	103,7	104,3	103,8	103,6	102,9	103,3	
1999	104,9	103,4	104,4	104,5	105,1	105,1	105,2	105,2	105,1	105,2	105,2	105,3	105,5	
1995	100,0	100,7	100,8	100,5	100,2	100,4	99,7	99,4	99,1	99,6	99,7	100,1	100,0	153
1996	99,6	100,1	99,7	100,0	99,6	99,5	99,4	99,8	99,9	99,5	99,4	99,1	99,7	
1997	101,5	100,4	100,8	100,7	100,7	100,5	101,1	101,7	102,4	102,0	102,0	102,8	103,2	
1998	104,2	104,2	104,1	104,1	104,6	103,9	104,4	104,7	105,0	104,5	103,9	103,7	103,6	
1999	104,2	103,2	103,6	104,1	104,3	104,4	104,7	104,5	104,3	104,2	104,2	104,5	104,8	
1995	100,0	101,1	101,0	100,0	99,5	99,7	99,6	99,6	100,0	100,2	99,7	99,6	100,1	154
1996	100,6	100,5	100,6	100,8	100,6	100,9	100,8	100,3	100,1	100,2	100,7	100,4	100,7	
1997	103,5	101,8	102,7	102,9	102,8	103,1	103,3	104,2	104,5	104,5	104,0	103,8	104,2	
1998	105,6	105,3	105,4	105,6	105,8	105,5	105,5	105,8	106,4	105,9	105,4	105,5	105,5	
1999	106,9	105,8	106,1	106,6	106,7	106,9	107,2	107,1	107,3	107,3	107,0	107,2	107,5	
1995	100,0	100,9	100,7	99,9	99,6	99,9	99,5	99,5	99,9	100,1	99,8	99,9	100,4	155
1996	101,3	101,3	101,1	101,4	101,4	101,8	101,7	101,2	101,1	101,3	101,5	100,8	101,0	
1997	104,0	102,6	103,2	103,4	103,5	103,3	103,5	104,7	105,1	104,8	104,5	104,2	104,6	
1998	105,6	105,0	105,0	105,3	106,1	105,7	105,5	106,2	106,3	105,8	105,1	105,6	105,5	
1999	107,5	105,9	106,6	106,9	107,5	107,6	107,8	107,7	107,9	107,9	107,6	107,9	108,2	
1995	100,0	101,2	101,1	100,1	99,4	99,6	99,6	99,6	100,0	100,3	99,7	99,4	100,0	156
1996	100,3	100,2	100,4	100,6	100,4	100,6	100,5	100,0	99,8	99,8	100,4	100,3	100,5	
1997	103,3	101,6	102,5	102,7	102,5	103,0	103,2	104,1	104,3	104,4	103,9	103,7	104,1	
1998	105,6	105,4	105,5	105,7	105,7	105,4	105,5	105,6	106,4	106,0	105,5	105,5	105,5	
1999	106,7	105,8	105,9	106,5	106,4	106,6	107,0	106,9	107,1	107,1	106,9	107,0	107,3	
1995	100,0	99,8	100,1	100,5	100,6	100,6	100,1	100,1	99,7	99,7	99,5	99,1	100,1	157
1996	101,6	100,7	101,3	101,2	101,2	101,6	101,4	101,2	101,3	101,6	102,3	102,0	102,9	
1997	108,6	104,2	106,5	107,2	107,9	107,9	108,5	110,2	111,5	110,5	109,8	109,3	110,2	
1998	109,1	110,9	110,7	111,1	110,4	109,6	109,9	109,9	109,6	107,6	106,1	107,1	106,8	
1999	108,0	106,7	107,8	107,9	107,8	107,6	108,9	109,1	107,3	108,0	107,3	108,3	108,9	
1995	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,9	99,9	99,6	99,6	99,6	99,2	100,4	158
1996	102,5	100,4	101,6	101,5	101,7	102,5	102,5	102,9	103,1	103,3	103,6	103,6	103,8	
1997	105,2	104,2	105,1	104,9	105,3	105,5	105,4	105,4	105,3	105,3	105,5	105,5	105,5	
1998	105,4	106,5	106,5	106,6	105,8	105,8	105,6	105,2	105,0	104,7	104,4	104,5	104,3	
1999	105,8	104,7	104,9	104,9	104,9	104,8	106,7	106,9	106,2	106,3	106,2	106,3	106,4	
1995	100,0	99,6	100,1	100,6	100,7	100,7	100,2	100,1	99,8	99,7	99,5	99,1	99,9	159
1996	101,2	100,8	101,2	101,1	101,0	101,3	101,0	100,5	100,6	100,9	101,7	101,4	102,6	
1997	110,0	104,3	107,0	108,1	108,0	108,9	109,7	112,1	113,9	112,5	111,5	110,8	112,0	
1998	110,6	112,7	112,4	112,8	112,1	111,1	111,5	111,7	111,5	108,7	106,8	108,1	107,7	
1999	108,8	107,5	108,9	109,1	108,9	108,7	109,8	109,9	107,8	108,6	107,7	109,1	109,9	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
160	19	LEDER UND LEDERWAREN	17,00	.	102,8	106,9	108,1	108,9
161		EU-LAENDER	9,43	.	103,1	105,4	106,4	107,0
162		DRITTLAENDER	7,57	.	102,5	108,7	110,2	111,2
163	191	LEDER	1,99	0,99607	101,4	103,3	103,9	103,7
164		EU-LAENDER	1,35	.	101,0	102,2	102,8	102,9
165		DRITTLAENDER	0,64	.	102,2	105,6	106,4	105,3
166	192	LEDERWAREN (OHNE SCHUHE)	3,20	1,02595	102,1	111,4	113,1	114,1
167		EU-LAENDER	0,75	.	98,0	98,6	98,2	99,0
168		DRITTLAENDER	2,45	.	103,4	115,3	117,6	118,7
169	193	SCHUHE	11,81	1,11135	103,2	106,3	107,5	108,4
170		EU-LAENDER	7,33	.	104,0	106,7	108,0	108,6
171		DRITTLAENDER	4,48	.	102,0	105,6	106,7	108,0



## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	101,9	101,4	99,6	98,4	98,9	98,9	99,6	99,9	100,4	99,9	100,1	100,9	160
1996	102,8	101,2	101,8	101,8	102,4	102,8	102,8	103,0	103,0	103,2	103,7	103,7	104,2	
1997	106,9	105,2	105,5	106,3	106,5	106,6	106,5	107,4	107,9	107,8	107,4	107,4	107,9	
1998	108,1	108,4	108,2	108,6	108,5	108,2	108,5	108,4	108,4	107,8	107,3	107,6	107,5	
1999	108,9	107,4	108,1	108,3	109,0	109,1	109,3	109,1	108,9	109,0	108,9	109,5	109,8	
1995	100,0	101,7	101,0	98,9	97,6	98,3	98,6	99,9	100,3	100,7	100,5	100,7	101,7	161
1996	103,1	102,0	102,4	102,3	102,4	102,8	102,7	103,0	103,3	103,6	104,0	104,1	104,4	
1997	105,4	104,8	104,7	105,2	105,3	105,4	104,9	105,4	105,4	105,7	105,8	106,1	106,3	
1998	106,4	106,0	105,7	106,1	106,3	106,3	106,6	106,5	106,4	106,6	106,7	107,0	107,0	
1999	107,0	106,9	107,0	106,9	107,2	106,9	106,8	106,8	106,9	107,0	107,4	107,3	107,4	
1995	100,0	102,1	101,9	100,5	99,4	99,5	99,2	99,2	99,5	100,2	99,1	99,3	99,9	162
1996	102,5	100,3	101,0	101,3	102,3	102,9	103,0	102,9	102,6	102,8	103,5	103,2	104,1	
1997	108,7	105,7	106,6	107,7	107,9	108,1	108,5	109,8	111,1	110,5	109,4	109,0	109,9	
1998	110,2	111,3	111,3	111,7	111,2	110,7	110,9	110,7	110,8	109,3	107,9	108,3	108,1	
1999	111,2	108,1	109,3	110,2	111,3	111,8	112,5	112,2	111,4	111,5	110,9	112,2	113,0	
1995	100,0	101,3	101,4	100,5	100,2	100,0	100,0	100,0	99,7	99,5	98,5	98,5	100,5	163
1996	101,4	99,9	100,5	100,1	100,9	102,7	101,3	101,6	101,8	102,1	101,5	102,2	102,3	
1997	103,3	102,1	102,7	103,1	102,0	102,8	102,7	103,8	104,4	104,2	104,1	103,0	104,4	
1998	103,9	104,1	103,5	104,3	104,6	104,3	104,9	104,3	104,0	103,8	103,4	103,0	103,0	
1999	103,7	102,5	102,3	103,5	103,4	103,9	103,5	103,3	103,4	103,4	104,9	104,9	105,1	
1995	100,0	100,6	100,6	100,1	100,1	99,8	99,8	99,8	99,7	99,4	99,1	99,2	101,8	164
1996	101,0	100,8	101,6	100,2	100,1	102,1	100,2	101,3	101,2	101,6	100,5	101,6	101,1	
1997	102,2	100,7	101,5	101,7	100,7	101,9	101,6	102,8	103,4	103,4	103,4	102,2	103,2	
1998	102,8	102,7	102,2	102,7	103,2	103,1	103,8	103,0	102,7	103,1	102,2	102,2	102,2	
1999	102,9	102,5	101,7	102,2	102,2	102,9	102,6	102,6	102,9	102,8	104,9	103,6	103,6	
1995	100,0	102,9	102,9	101,3	100,4	100,4	100,4	100,4	99,7	99,7	97,2	96,8	97,7	165
1996	102,2	98,1	98,3	99,8	102,6	104,1	103,7	102,4	103,0	103,3	103,4	103,4	104,6	
1997	105,6	105,2	105,3	106,0	104,8	104,8	105,1	105,9	106,6	105,9	105,5	104,8	106,9	
1998	106,4	107,1	106,4	107,6	107,5	106,9	107,2	106,9	106,7	105,3	106,0	104,8	104,6	
1999	105,3	102,6	103,4	106,0	105,8	106,0	105,3	104,9	104,3	104,6	104,7	107,6	108,1	
1995	100,0	102,8	102,5	100,7	99,2	99,9	99,7	99,3	99,5	100,1	98,2	98,7	99,2	166
1996	102,1	99,5	100,9	101,0	102,1	102,3	102,6	102,9	102,6	102,0	103,1	102,7	103,6	
1997	111,4	106,5	108,5	110,0	110,6	110,8	111,1	113,2	115,5	114,2	112,0	111,5	112,5	
1998	113,1	114,6	114,7	115,2	114,4	113,8	114,0	113,6	114,0	112,2	109,6	110,5	110,1	
1999	114,1	110,3	111,5	112,2	114,3	115,2	116,4	115,5	114,4	114,4	113,3	115,1	116,3	
1995	100,0	101,9	101,9	101,9	99,8	100,0	100,0	100,0	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	167
1996	98,0	98,9	98,9	99,2	99,9	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	96,8	96,8	
1997	98,6	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	99,5	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	
1998	98,2	96,5	96,5	98,0	98,0	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	
1999	99,0	98,6	98,6	98,6	98,7	99,1	99,3	98,6	99,0	99,0	98,9	99,7	100,0	
1995	100,0	103,0	102,6	100,3	99,1	99,8	99,6	99,1	99,7	100,5	98,0	98,6	99,3	168
1996	103,4	99,7	101,6	101,6	102,8	103,8	104,2	104,5	104,2	103,4	104,9	104,5	105,7	
1997	115,3	109,0	111,7	113,6	114,4	114,6	115,1	117,4	120,6	118,9	116,0	115,3	116,6	
1998	117,6	120,1	120,2	120,5	119,4	118,4	118,7	118,2	118,7	116,4	113,0	114,1	113,6	
1999	118,7	113,8	115,4	116,4	119,1	120,1	121,7	120,6	119,1	119,1	117,8	119,8	121,3	
1995	100,0	101,8	101,1	99,2	97,9	98,4	98,5	99,6	100,1	100,7	100,6	100,8	101,4	169
1996	103,2	101,9	102,2	102,3	102,7	103,0	103,1	103,2	103,3	103,7	104,3	104,2	104,7	
1997	106,3	105,3	105,2	105,8	106,1	106,1	105,9	106,4	106,5	106,7	106,7	107,1	107,3	
1998	107,5	107,4	107,2	107,5	107,6	107,4	107,6	107,7	107,6	107,3	107,3	107,6	107,5	
1999	108,4	107,5	108,1	108,1	108,5	108,3	108,4	108,4	108,3	108,5	108,4	108,8	108,9	
1995	100,0	101,9	100,9	98,4	97,0	97,9	98,2	99,9	100,5	101,1	100,9	101,2	101,9	170
1996	104,0	102,5	102,9	103,0	103,1	103,4	103,6	103,9	104,3	104,6	105,3	105,3	105,7	
1997	106,7	106,2	105,9	106,5	106,8	106,7	106,1	106,4	106,5	106,8	106,9	107,6	107,7	
1998	108,0	107,6	107,3	107,6	107,7	107,7	107,9	107,9	107,9	108,1	108,4	108,7	108,7	
1999	108,6	108,5	108,8	108,6	108,9	108,5	108,3	108,4	108,4	108,6	108,7	108,8	108,8	
1995	100,0	101,6	101,3	100,5	99,5	99,2	98,9	99,1	99,4	100,2	100,0	100,0	100,5	171
1996	102,0	101,0	101,3	102,0	102,3	102,3	102,3	102,0	101,6	102,4	102,7	102,5	103,1	
1997	105,6	103,9	104,0	104,7	104,9	105,1	105,5	106,3	106,6	106,6	106,4	106,2	106,7	
1998	106,7	107,0	107,0	107,5	107,3	107,0	107,1	107,2	107,1	106,0	105,4	105,7	105,6	
1999	108,0	105,8	106,8	107,4	107,8	108,0	108,6	108,6	108,2	108,4	108,1	108,7	109,1	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
172	20	HOLZ UND HOLZWAREN (OHNE MOEBEL)	14,53	.	97,1	101,1	99,5	99,3
173		EU-LAENDER	7,29	.	96,1	98,6	97,3	95,7
174		DRITTLAENDER	7,24	.	98,0	103,6	101,7	102,9
		DARUNTER:						
175	201	HOLZ, GESAEGT, AUCH GEHOBELT ODER IMPRAEGNIERT	4,62	.	96,0	103,6	98,4	99,7
176		EU-LAENDER	2,32	.	95,9	101,6	94,8	93,4
177		DRITTLAENDER	2,30	.	96,0	105,7	102,0	106,1
178	202	SPERRHOLZ, SPAN- U.AE. PLATTEN, FASERPLATTEN; FURNIERBLAETTER; VERDICHETES HOLZ	4,23	.	94,7	96,8	96,7	95,6
179		EU-LAENDER	2,38	.	92,3	91,7	93,5	90,0
180		DRITTLAENDER	1,85	.	97,8	103,3	100,9	102,7
181	203	BAUTISCHLER- UND ZIMMERMANN SARBEITEN, AUS HOLZ	3,03	.	97,9	99,0	98,5	97,5
182		EU-LAENDER	1,68	.	99,2	100,2	99,9	98,5
183		DRITTLAENDER	1,35	.	96,4	97,7	96,8	96,3

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD Nr.
1995	100,0	101,9	102,1	101,2	101,1	100,8	100,7	100,1	100,0	98,8	97,8	97,9	97,6	172
1996	97,1	97,6	97,6	97,0	97,1	96,8	96,8	96,5	96,1	96,6	96,9	97,5	98,2	
1997	101,1	99,4	100,1	100,6	100,8	100,9	101,3	102,0	102,4	102,2	101,7	101,1	100,6	
1998	99,5	99,9	99,4	99,9	100,2	100,4	100,2	100,0	100,0	99,1	98,2	98,1	98,0	
1999	99,3	97,9	98,2	98,8	99,0	99,2	99,6	99,7	99,3	99,6	99,5	100,1	100,6	
1995	100,0	101,1	101,5	101,0	101,4	101,1	101,1	100,4	99,9	98,8	98,0	98,0	97,6	173
1996	96,1	97,6	97,4	96,3	96,3	95,6	95,6	95,3	94,9	95,2	95,7	96,4	96,8	
1997	98,6	97,8	98,3	98,4	98,4	98,6	98,6	98,9	98,9	99,5	99,1	98,7	98,2	
1998	97,3	97,1	96,6	97,1	97,6	98,3	98,1	97,9	97,7	97,5	96,9	96,5	96,3	
1999	95,7	96,1	96,1	95,7	95,5	95,4	95,4	95,4	95,3	95,5	95,8	96,1	96,4	
1995	100,0	102,6	102,7	101,4	100,7	100,5	100,2	99,8	100,0	98,8	97,7	97,8	97,7	174
1996	98,0	97,6	97,7	97,6	97,9	98,0	97,9	97,7	97,3	98,1	98,2	98,6	98,6	
1997	103,6	101,0	101,9	102,9	103,2	103,3	104,1	105,1	105,9	105,1	104,3	103,6	103,0	
1998	101,7	102,8	102,2	102,8	102,9	102,5	102,4	102,1	102,3	100,8	99,6	99,8	99,7	
1999	102,9	99,7	100,4	101,9	102,5	103,1	103,9	104,0	103,2	103,6	103,3	104,1	104,9	
1995	100,0	105,6	105,0	103,1	102,7	101,8	101,1	99,5	98,3	96,1	95,1	95,3	96,1	175
1996	96,0	95,8	95,4	94,3	94,7	94,5	94,9	94,9	94,9	96,2	97,2	98,8	100,0	
1997	103,6	101,6	103,0	103,2	103,5	104,2	104,6	105,1	105,9	105,4	104,0	102,2	100,7	
1998	98,4	98,7	97,1	99,0	99,6	100,3	99,8	98,4	98,8	97,9	96,9	96,7	96,5	
1999	99,7	96,5	97,0	98,0	98,1	99,1	100,0	100,3	100,1	101,1	101,2	102,3	103,2	
1995	100,0	105,2	104,9	103,3	103,1	101,9	101,8	99,4	97,8	95,8	95,3	95,4	95,9	176
1996	95,9	95,3	94,8	93,6	94,1	93,9	94,5	94,7	94,7	95,1	96,4	97,8	100,9	
1997	101,6	101,4	102,3	101,8	101,7	102,6	102,5	102,4	102,2	103,0	101,1	99,8	98,5	
1998	94,8	95,5	93,4	95,2	95,6	97,0	95,9	95,7	95,1	96,0	94,0	92,9	92,6	
1999	93,4	93,1	93,0	93,1	92,6	92,8	92,9	92,9	93,2	93,6	94,2	94,6	94,9	
1995	100,0	106,0	105,1	102,8	102,3	101,8	100,5	99,6	98,9	96,5	95,0	95,2	96,3	177
1996	96,0	96,3	95,9	95,0	95,4	95,1	95,3	95,1	94,7	96,0	96,5	97,8	99,1	
1997	105,7	101,8	103,8	104,6	105,4	105,9	106,8	107,8	109,7	107,9	107,0	104,6	102,8	
1998	102,0	102,0	100,9	102,8	103,5	103,7	103,8	103,1	102,6	100,8	99,9	100,6	100,5	
1999	106,1	99,9	101,0	102,8	103,6	105,5	107,1	107,8	107,1	108,6	108,2	110,0	111,6	
1995	100,0	99,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,4	101,1	100,7	98,7	98,8	97,1	178
1996	94,7	97,2	97,3	96,9	96,5	95,6	95,4	94,2	92,8	92,7	92,3	92,6	93,1	
1997	96,8	94,5	95,1	96,8	96,7	96,6	96,4	97,8	97,7	97,8	97,7	97,2	97,3	
1998	96,7	97,3	97,1	96,9	97,2	97,0	97,1	97,2	97,0	98,0	95,4	95,0	95,1	
1999	95,6	94,7	95,2	96,2	96,3	95,8	96,0	95,9	95,3	95,1	95,0	95,4	95,8	
1995	100,0	98,3	99,5	99,9	101,4	101,7	101,7	101,5	101,4	100,7	98,9	98,5	96,7	179
1996	92,3	97,1	97,1	95,9	95,1	93,2	92,9	91,2	89,5	89,0	88,8	89,1	88,9	
1997	91,7	90,4	91,0	91,6	91,6	91,5	90,9	91,8	91,6	92,0	92,9	92,9	92,5	
1998	93,5	92,7	92,7	92,7	93,6	94,0	94,5	94,6	94,9	93,6	92,9	92,6	92,6	
1999	90,0	91,5	91,5	90,5	90,3	89,8	89,8	89,6	89,2	89,2	89,2	89,6	89,9	
1995	100,0	101,5	102,4	101,6	99,8	99,4	99,5	99,1	100,8	100,6	98,5	99,3	97,5	180
1996	97,8	97,2	97,6	98,3	98,4	98,7	98,5	98,0	97,1	97,5	96,8	97,0	98,4	
1997	103,3	99,8	100,3	103,4	103,3	103,2	103,6	105,5	105,6	105,2	103,8	102,9	103,5	
1998	100,9	103,1	102,8	102,4	101,9	100,9	100,4	100,5	102,0	101,4	98,7	98,2	98,3	
1999	102,7	99,0	100,0	103,5	103,9	103,6	104,0	104,0	103,2	102,6	102,6	102,8	103,4	
1995	100,0	99,6	100,4	100,1	100,1	100,1	100,6	101,0	101,0	99,3	99,3	99,3	99,3	181
1996	97,9	98,6	98,7	97,8	97,8	97,8	97,6	97,6	97,6	97,8	97,8	97,8	98,3	
1997	99,0	98,6	98,6	98,2	98,2	98,2	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	
1998	98,5	98,9	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,5	98,5	98,1	98,1	98,1	97,8	
1999	97,5	97,4	97,3	97,2	97,2	97,4	97,5	97,5	97,4	97,5	97,6	97,8	97,9	
1995	100,0	99,7	100,4	100,1	100,0	100,0	100,3	100,8	100,8	99,4	99,4	99,4	99,4	182
1996	99,2	99,5	99,7	99,1	99,1	99,1	98,9	98,9	98,9	99,1	99,1	99,1	99,6	
1997	100,2	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	100,3	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1998	99,9	99,9	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	99,9	99,6	99,6	99,6	99,4	
1999	98,5	98,7	98,7	98,1	98,1	98,1	98,1	98,2	98,2	98,3	98,7	99,0	99,2	
1995	100,0	99,6	100,5	100,1	100,1	100,1	100,8	101,2	101,2	99,1	99,1	99,1	99,1	183
1996	96,4	97,4	97,4	96,2	96,2	96,2	96,0	96,0	96,0	96,2	96,2	96,2	96,6	
1997	97,7	97,1	97,1	96,6	96,6	96,6	98,0	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	
1998	96,8	97,6	97,0	97,1	97,1	97,1	97,1	96,7	96,7	96,3	96,3	96,3	96,9	
1999	96,3	95,9	95,7	96,0	96,0	96,4	96,7	96,7	96,4	96,4	96,3	96,3	96,3	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
184	205	ANDERE HOLZWAREN; KORK-, FLECHT- UND KORBMACHER- WAREN (OHNE MOEBEL)	2,14	.	102,3	107,7	108,6	108,6
185		EU-LAENDER	0,78	.	101,3	107,7	110,9	113,9
186		DRITTLAENDER	1,36	.	102,8	107,7	107,2	105,6
187	21	PAPIER	31,83	.	88,7	88,4	89,2	87,4
188		EU-LAENDER	23,70	.	89,8	88,3	89,5	87,2
189		DRITTLAENDER	8,13	.	85,8	88,5	88,3	87,9
		DARUNTER:						
190	211	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	26,65	0,94349	86,4	85,9	86,7	85,1
191		EU-LAENDER	19,44	.	87,4	85,6	86,8	84,6
192		DRITTLAENDER	7,21	.	83,7	86,8	86,5	86,3
193	2111	HOLZSTOFF UND ZELLSTOFF	7,80	0,77296	71,1	77,8	74,3	75,8
194		EU-LAENDER	3,72	.	66,3	73,5	69,4	70,5
195		DRITTLAENDER	4,08	.	75,3	81,8	78,8	80,6

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	101,6	101,4	100,1	99,8	100,1	100,2	99,7	99,9	99,8	99,3	98,9	99,0	184
1996	102,3	100,4	100,6	100,8	101,6	102,1	102,0	102,4	102,0	103,3	103,9	103,7	104,3	
1997	107,7	105,5	106,2	106,6	107,0	106,9	107,1	107,9	108,9	108,9	108,5	109,5	108,9	
1998	108,6	109,3	109,6	109,7	109,7	109,7	109,6	109,2	108,7	107,1	106,5	106,9	106,8	
1999	108,6	107,5	108,0	108,1	108,9	109,1	109,3	109,1	108,5	108,6	108,2	108,8	109,3	
1995	100,0	100,5	100,2	99,7	99,5	99,7	99,6	99,6	99,9	100,1	99,7	100,7	100,8	185
1996	101,3	101,2	101,2	99,7	99,8	100,0	100,0	101,8	101,7	101,8	102,6	102,5	102,8	
1997	107,9	105,7	106,2	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	108,2	109,6	109,6	109,6	109,6	
1998	110,7	109,6	110,5	110,1	110,1	111,5	111,5	110,4	109,2	112,1	112,1	112,1	112,1	
1999	113,9	113,7	113,7	113,6	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	
1995	100,0	102,2	102,1	100,4	99,9	100,4	100,5	99,7	100,0	99,7	99,1	97,8	98,0	186
1996	102,8	100,0	100,3	101,4	102,7	103,3	103,1	102,7	102,2	104,2	104,6	104,4	105,2	
1997	107,7	105,4	106,3	106,5	107,1	106,9	107,4	108,5	109,4	108,5	107,9	109,5	108,5	
1998	107,2	109,2	109,1	109,5	109,4	108,7	108,5	108,6	108,4	104,3	103,2	103,9	103,8	
1999	106,6	103,9	104,7	104,9	106,0	106,3	106,7	106,3	105,3	105,5	104,9	105,9	106,6	
1995	100,0	94,5	94,8	95,5	97,3	98,2	100,3	102,9	103,5	103,4	103,9	103,2	102,3	187
1996	88,7	99,9	95,4	89,4	86,4	85,3	85,8	86,2	86,2	87,3	87,8	87,5	87,7	
1997	88,4	86,4	86,7	85,9	86,2	86,7	87,5	88,8	89,5	89,8	90,8	90,9	91,1	
1998	89,2	91,4	90,5	89,8	90,8	90,6	91,6	90,9	89,6	87,9	86,0	85,9	85,1	
1999	87,4	83,8	83,8	83,9	84,9	85,9	86,9	87,5	87,6	89,2	90,3	92,0	92,8	
1995	100,0	94,8	95,2	96,2	98,1	98,9	100,5	103,2	103,3	103,0	103,0	102,3	101,3	188
1996	89,8	99,1	95,2	90,6	88,3	87,1	87,3	87,4	87,5	88,4	88,8	88,7	88,7	
1997	88,3	87,0	87,0	86,3	86,6	87,1	87,7	88,4	88,8	89,3	90,4	90,5	90,7	
1998	89,5	91,2	90,6	90,0	90,8	90,7	91,3	90,6	89,6	88,5	87,3	87,1	86,2	
1999	87,2	84,8	84,6	84,4	85,0	85,7	86,5	87,0	87,2	88,6	89,8	91,0	91,7	
1995	100,0	93,6	93,6	93,9	95,1	96,2	99,7	102,3	103,9	104,4	106,3	105,9	105,0	189
1996	85,8	102,1	95,9	85,8	80,9	80,2	81,4	82,4	82,4	84,1	84,9	84,2	84,7	
1997	88,5	84,8	85,5	84,8	80,9	85,5	87,0	89,9	91,7	91,3	92,0	92,0	92,5	
1998	88,3	92,0	90,2	89,2	91,0	90,7	92,6	91,7	89,4	85,9	82,4	82,5	81,8	
1999	87,9	81,1	81,5	82,4	84,3	86,2	88,1	88,8	88,4	91,0	92,0	94,9	96,2	
1995	100,0	93,5	93,9	94,8	96,9	98,0	100,5	103,5	104,1	103,9	104,5	103,7	102,6	190
1996	86,4	95,8	94,4	87,2	83,8	82,4	83,1	83,5	83,4	84,5	85,1	84,8	85,1	
1997	85,9	83,6	83,9	83,1	83,4	84,0	85,0	86,5	87,3	87,6	88,8	88,9	89,1	
1998	86,7	89,4	88,9	87,4	88,5	88,4	89,6	88,7	87,2	85,1	83,0	82,9	81,9	
1999	85,1	80,8	80,8	81,0	82,1	83,3	84,5	85,2	85,3	87,2	88,5	90,5	91,4	
1995	100,0	93,8	94,3	95,5	97,8	98,8	100,8	103,8	103,9	103,5	103,5	102,7	101,5	191
1996	87,4	98,9	94,0	88,5	85,8	84,3	84,7	84,8	84,6	85,6	86,0	85,9	86,0	
1997	85,6	84,0	84,0	83,2	83,6	84,3	85,0	85,8	86,2	86,7	88,1	88,2	88,3	
1998	86,8	88,9	88,2	87,4	88,2	88,2	89,0	88,1	87,0	85,6	84,1	83,9	82,9	
1999	84,6	81,7	81,5	81,3	82,0	82,9	83,8	84,4	84,7	86,2	87,6	89,1	89,9	
1995	100,0	92,7	92,7	93,1	94,6	95,8	99,8	102,7	104,4	105,0	107,1	106,6	105,5	192
1996	83,7	102,2	95,2	83,8	78,3	77,3	78,8	80,0	79,9	81,8	82,6	82,0	82,6	
1997	86,8	82,7	83,6	82,7	82,8	83,5	85,1	88,3	90,3	89,9	90,8	90,8	91,2	
1998	85,5	90,7	89,5	87,4	89,5	89,1	91,3	90,3	87,7	83,7	80,0	80,1	79,3	
1999	86,3	78,6	79,0	80,1	82,2	84,3	86,5	87,3	86,8	89,8	90,9	94,1	95,6	
1995	100,0	90,9	90,5	91,4	92,7	93,4	100,5	102,7	104,8	105,6	110,3	110,0	107,3	193
1996	71,1	100,7	85,5	67,7	60,2	60,3	64,1	67,2	67,6	69,1	70,5	69,4	70,3	
1997	77,8	71,5	71,4	69,5	70,6	73,0	75,9	80,8	83,7	83,8	84,8	84,4	84,5	
1998	74,3	82,1	77,8	74,9	78,5	78,5	82,5	80,1	75,5	69,2	64,5	64,7	63,8	
1999	75,8	63,9	64,7	66,3	69,9	73,2	76,5	77,5	76,9	81,0	82,3	87,2	90,3	
1995	100,0	90,0	90,1	91,8	93,8	94,1	101,5	102,8	104,2	104,8	110,2	110,3	106,5	194
1996	66,3	98,2	78,9	61,6	54,6	54,9	59,5	63,1	63,7	64,7	66,0	65,1	65,8	
1997	73,5	67,0	65,6	63,2	64,8	68,7	71,8	76,9	79,4	80,2	81,7	81,3	80,9	
1998	69,4	78,2	73,3	69,6	73,5	74,1	78,4	74,9	69,8	63,6	59,5	59,6	58,6	
1999	70,5	58,7	59,4	60,7	64,2	67,5	70,7	71,9	72,0	75,9	77,8	81,6	85,6	
1995	100,0	91,6	90,9	91,0	91,7	92,8	99,6	102,7	105,3	106,3	110,4	109,7	108,0	195
1996	75,3	103,0	91,5	73,2	65,4	65,2	68,4	71,0	71,1	73,0	74,6	73,3	74,4	
1997	81,8	75,6	76,7	75,3	75,9	77,0	79,6	84,4	87,6	87,1	87,6	87,3	87,9	
1998	78,8	85,7	81,9	79,7	83,0	82,5	86,3	84,8	80,6	74,9	69,0	69,3	68,4	
1999	80,6	68,6	69,6	71,4	75,1	78,3	81,8	82,6	81,3	85,7	86,3	92,3	94,7	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
196	2112	PAPIER, KARTON UND PAPPE (EINSCHL. PAPIER- UND PAPPEABFALL)	18,85	1,02603	92,8	89,3	91,8	88,9
197		EU-LÄNDER	15,72	.	92,4	88,5	90,9	87,9
198		DRITTLÄNDER	3,13	.	94,6	93,3	96,5	93,6
199	22	VERLAGS- UND DRUCKERZEUGNISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRÄGER	5,44	.	98,3	99,8	100,2	100,3
200		EU-LÄNDER	3,47	.	97,3	98,4	98,7	98,8
201		DRITTLÄNDER	1,97	.	100,0	102,4	102,8	103,0
		DARUNTER:						
202	221	VERLAGSERZEUGNISSE	4,10	.	97,8	100,0	100,3	100,9
203		EU-LÄNDER	2,73	.	96,6	98,2	98,5	98,8
204		DRITTLÄNDER	1,37	.	100,0	103,5	103,9	105,2

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1996 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	94,6	95,3	96,3	98,7	99,9	100,5	103,9	103,8	103,2	102,0	101,1	100,7	196
1996	92,8	99,4	98,0	95,9	93,6	91,6	90,9	90,2	89,9	90,9	91,1	91,2	91,2	
1997	89,3	88,7	89,0	88,7	88,7	88,6	88,8	88,8	88,8	89,2	90,5	90,8	91,0	
1998	91,8	92,4	92,6	92,5	92,7	92,6	92,6	92,2	92,0	91,6	90,7	90,4	89,4	
1999	88,9	87,6	87,5	87,0	87,1	87,5	87,9	88,4	88,7	89,8	91,1	91,8	91,9	
1995	100,0	94,7	95,3	96,4	98,8	99,9	100,6	104,1	103,9	103,2	101,9	100,9	100,3	197
1996	92,4	99,1	97,6	94,8	93,2	91,3	90,6	89,9	89,6	90,5	90,8	90,8	90,8	
1997	88,5	88,0	88,3	88,0	88,0	87,9	88,1	87,9	87,8	88,3	89,6	89,9	90,0	
1998	90,9	91,4	91,7	91,6	91,7	91,5	91,5	91,2	91,0	90,8	90,0	89,7	88,6	
1999	87,9	87,1	86,7	86,2	86,2	86,5	86,9	87,4	87,7	88,7	90,0	90,9	90,9	
1995	100,0	94,1	95,2	95,9	98,3	99,7	100,0	102,7	103,2	103,2	102,7	102,5	102,4	198
1996	94,6	101,2	100,1	97,5	95,1	93,2	92,3	91,8	91,5	93,2	93,1	93,3	93,3	
1997	93,3	92,0	92,5	92,3	91,8	91,9	92,2	93,3	93,8	93,5	94,9	95,4	95,6	
1998	96,5	97,1	97,2	97,4	97,8	97,8	97,8	97,5	96,9	95,9	94,4	94,2	93,5	
1999	93,6	91,5	91,3	91,4	91,5	92,2	92,5	93,3	94,0	95,1	96,8	96,6	96,7	
1995	100,0	102,1	102,7	102,3	99,7	99,4	99,3	99,3	98,8	98,9	99,1	99,1	99,3	199
1996	98,3	99,8	100,0	100,1	98,3	97,8	97,7	97,6	97,3	97,5	97,7	97,7	97,8	
1997	99,8	98,5	99,0	98,3	98,4	100,1	100,2	100,7	100,8	100,6	100,4	100,4	100,5	
1998	100,2	101,2	101,1	101,0	100,9	99,8	99,9	100,2	100,0	99,7	99,3	99,5	99,6	
1999	100,3	99,9	100,4	100,4	100,0	100,1	101,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,3	101,5	
1995	100,0	102,5	103,1	102,8	99,8	99,3	99,2	99,2	98,6	98,7	99,0	98,8	99,0	200
1996	97,3	99,5	99,7	99,7	97,1	96,6	96,5	96,4	96,1	96,3	96,5	96,7	96,7	
1997	98,4	97,4	97,7	96,8	96,8	98,8	98,8	99,2	99,1	98,9	99,0	99,1	99,0	
1998	98,7	99,7	99,7	99,6	99,5	98,3	98,3	98,6	98,4	98,2	98,0	98,0	98,2	
1999	98,8	98,5	99,0	98,5	97,9	97,9	99,3	98,7	98,6	98,7	99,0	99,0	100,8	
1995	100,0	101,4	101,9	101,4	99,6	99,6	99,4	99,4	99,2	99,2	99,5	99,5	100,0	201
1996	100,0	100,5	100,7	100,9	100,2	99,8	99,9	99,6	99,3	99,7	100,0	99,7	99,8	
1997	102,4	100,6	101,3	101,1	101,3	102,5	102,7	103,4	103,8	103,5	102,9	102,7	103,0	
1998	102,8	103,8	103,6	103,4	103,3	102,4	102,6	103,1	103,0	102,3	101,7	102,0	102,0	
1999	103,0	102,1	102,8	103,8	103,9	103,9	104,2	102,8	102,3	102,2	101,9	102,6	103,0	
1995	100,0	102,7	103,4	103,1	99,7	99,4	99,2	99,1	98,4	98,5	98,8	98,7	99,0	202
1996	97,8	99,5	99,7	99,8	97,3	97,2	97,0	96,9	96,5	96,8	97,1	97,4	97,8	
1997	100,0	98,8	99,1	98,2	98,3	100,4	100,5	101,0	101,1	100,7	100,5	100,5	100,6	
1998	100,3	101,5	101,3	101,5	101,4	99,9	100,0	100,3	100,1	99,7	99,3	99,5	99,6	
1999	100,9	99,9	100,3	100,3	99,8	99,9	101,2	101,2	101,0	101,2	101,2	101,5	103,2	
1995	100,0	103,1	103,9	103,6	99,7	99,3	99,1	99,0	98,2	98,3	98,6	98,5	98,6	203
1996	96,6	98,1	99,3	99,3	96,0	95,8	95,6	95,6	95,1	95,4	95,7	96,1	96,5	
1997	98,2	97,2	97,5	96,3	96,3	98,8	98,7	99,1	98,9	98,7	98,8	98,9	98,8	
1998	98,5	99,6	99,5	99,7	99,7	98,1	98,1	98,3	98,1	97,9	97,7	97,7	98,0	
1999	98,8	98,3	98,6	97,9	97,1	97,2	98,9	98,9	98,9	99,0	98,4	99,4	101,6	
1995	100,0	101,9	102,5	102,0	99,6	99,6	99,4	99,3	98,8	98,8	99,2	99,1	99,7	204
1996	100,0	100,4	100,6	100,8	99,8	99,9	99,9	99,6	99,1	99,6	100,1	100,0	100,5	
1997	103,5	101,4	102,2	102,0	102,2	103,7	104,1	104,8	105,4	104,8	104,0	103,7	104,1	
1998	103,9	105,1	104,8	105,0	104,8	103,6	103,8	104,2	104,2	103,2	102,5	103,0	102,8	
1999	105,2	103,0	103,8	105,2	105,2	105,4	105,7	105,8	105,1	105,4	104,9	105,9	106,5	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
205	23	KOKEREIERZEUGNISSE, MINERALÖLERZEUGNISSE, SPALT- UND BRUTSTOFFE	17,90	.	125,8	134,8	102,2	125,5
206		EU-LÄNDER	14,05	.	126,6	135,8	101,6	126,3
207		DRITTLÄNDER	3,85	.	123,0	131,0	104,3	122,8
		DARUNTER:						
208	232	MINERALÖLERZEUGNISSE; GASFÖRMIGE KOHLENWASSER- STOFFE (OHNE ERDGAS)	15,99	1,43056	125,3	135,5	100,7	127,8
209		EU-LÄNDER	13,02	.	125,3	135,6	100,4	127,6
210		DRITTLÄNDER	2,97	.	125,4	135,4	102,3	128,9



## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	102,4	102,1	96,9	100,3	103,7	99,3	93,0	98,4	102,4	96,3	99,3	105,8	205
1 9 9 6	125,8	108,2	112,2	119,4	125,4	120,9	114,3	120,6	121,2	136,6	146,5	140,3	143,8	
1 9 9 7	134,8	149,4	140,7	133,9	129,8	130,8	126,7	131,2	139,8	134,2	137,6	135,5	128,0	
1 9 9 8	102,2	119,2	114,9	108,6	110,1	107,1	101,2	101,3	95,8	97,2	95,8	91,7	83,6	
1 9 9 9	125,5	83,8	82,9	96,5	109,1	110,7	114,0	130,7	141,1	149,8	149,8	163,5	174,5	
1 9 9 5	100,0	102,4	102,3	96,5	100,2	104,0	99,4	92,7	98,3	102,6	96,2	99,7	105,7	206
1 9 9 6	126,6	108,0	112,0	120,0	126,7	122,0	114,9	121,2	121,8	137,4	148,1	141,5	145,2	
1 9 9 7	135,8	150,6	141,9	135,2	130,8	132,0	127,5	131,9	141,7	135,3	138,4	136,1	128,7	
1 9 9 8	101,6	119,5	114,9	108,1	109,6	106,8	100,9	101,0	95,1	96,2	95,1	90,6	81,9	
1 9 9 9	126,3	82,2	81,3	95,5	109,4	111,0	114,1	131,8	142,9	151,9	151,6	166,0	177,9	
1 9 9 5	100,0	102,5	101,9	97,9	100,8	102,6	99,0	94,2	98,7	101,7	96,8	97,8	106,0	207
1 9 9 6	123,0	108,8	112,8	117,3	120,8	116,6	112,5	118,3	119,1	133,7	140,6	136,0	139,0	
1 9 9 7	131,0	145,2	136,2	129,0	126,2	126,9	123,7	128,4	133,1	130,0	134,8	133,5	125,5	
1 9 9 8	104,3	118,1	114,8	110,3	111,9	108,1	102,6	102,7	98,4	100,4	98,5	95,6	90,1	
1 9 9 9	122,8	89,7	88,7	100,3	108,0	109,3	113,9	126,3	134,7	142,1	143,8	154,7	162,0	
1 9 9 5	100,0	103,0	102,8	97,2	101,1	104,7	99,8	92,8	97,9	101,9	95,1	98,3	105,4	208
1 9 9 6	125,3	107,9	112,3	118,6	125,2	119,4	111,7	118,8	119,4	136,6	147,6	141,1	145,0	
1 9 9 7	135,5	150,8	140,6	132,7	128,0	130,9	126,9	131,9	141,8	136,1	140,0	137,6	129,0	
1 9 9 8	100,7	119,1	114,4	107,4	109,1	106,0	99,4	99,5	93,3	95,5	94,4	89,7	80,9	
1 9 9 9	127,8	81,3	80,1	95,3	109,3	111,0	114,6	133,4	145,3	154,9	155,1	170,5	182,7	
1 9 9 5	100,0	102,9	102,9	97,0	100,9	104,8	99,9	92,7	97,9	102,1	95,1	98,7	105,1	209
1 9 9 6	125,3	107,5	111,7	118,6	125,7	120,1	112,0	118,8	119,4	136,1	147,7	141,0	145,0	
1 9 9 7	135,6	150,3	140,5	133,1	128,2	131,1	127,0	131,8	142,6	136,3	139,7	137,1	129,0	
1 9 9 8	100,4	119,1	114,4	107,1	108,7	105,9	99,4	99,5	93,2	94,8	93,9	88,9	79,7	
1 9 9 9	127,6	80,1	79,0	94,3	109,2	110,9	114,1	133,4	145,5	155,2	154,9	170,6	183,4	
1 9 9 5	100,0	103,2	102,7	97,9	102,1	104,0	99,4	93,2	97,9	101,2	95,1	96,5	106,7	210
1 9 9 6	125,4	109,7	114,7	118,8	123,2	116,6	110,8	118,4	119,5	138,5	147,3	141,6	145,3	
1 9 9 7	135,4	153,0	140,8	130,7	127,0	130,1	126,6	132,3	138,3	135,1	141,5	139,9	129,0	
1 9 9 8	102,3	118,8	114,6	108,8	110,9	106,5	99,3	99,5	94,1	98,4	96,4	93,2	86,6	
1 9 9 9	128,9	86,5	85,0	100,0	110,0	111,2	116,9	133,2	144,4	153,9	156,0	170,3	179,4	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
211	24	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	103,06	1,02022	97,5	100,7	99,1	97,0
212		EU-LÄNDER	70,23	.	97,1	99,9	98,5	96,5
213		DRITTLÄNDER	32,83	.	98,4	102,3	100,3	98,0
		DARUNTER:						
214	241	CHEMISCHE GRUNDSTOFFE	54,61	.	95,1	98,2	95,7	92,2
215		EU-LÄNDER	37,62	.	94,8	98,1	95,6	91,7
216		DRITTLÄNDER	16,99	.	95,7	98,3	95,8	93,2
		DARUNTER:						
217	2412	FARBSTOFFE UND PIGMENTE	3,40	0,97811	95,7	92,6	96,3	94,2
218		EU-LÄNDER	1,98	.	96,6	92,9	98,0	94,5
219		DRITTLÄNDER	1,42	.	94,4	92,3	93,9	93,8
220	2413	SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	4,16	.	101,9	109,5	111,3	108,8
221		EU-LÄNDER	2,56	.	101,1	107,9	108,6	106,4
222		DRITTLÄNDER	1,60	.	103,1	112,2	115,4	112,7

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	100,9	101,0	100,3	100,4	100,7	100,7	100,3	100,4	100,1	98,9	98,3	97,8	211
1996	97,5	97,7	97,4	97,5	97,8	98,0	98,1	97,4	96,9	97,0	97,2	97,3	97,7	
1997	100,7	98,6	99,4	99,6	100,1	100,4	100,8	101,2	101,4	101,3	101,5	101,6	102,0	
1998	99,1	102,2	101,8	101,3	100,4	99,6	99,1	98,7	98,3	97,7	97,1	96,7	96,2	
1999	97,0	95,8	95,7	95,8	95,7	95,8	96,1	96,6	96,9	97,6	98,6	99,4	99,9	
1995	100,0	100,8	100,9	100,3	100,4	100,6	100,7	100,6	100,4	100,1	99,1	98,4	97,7	212
1996	97,1	97,3	96,9	97,1	97,4	97,5	97,7	97,0	96,5	96,5	96,8	96,9	97,3	
1997	99,9	98,2	98,8	98,8	99,5	99,8	100,1	100,3	100,3	100,5	100,7	100,7	101,1	
1998	98,5	101,3	100,9	100,6	99,7	98,9	98,4	98,0	97,6	97,3	96,8	96,4	95,9	
1999	96,5	95,4	95,3	95,2	95,1	95,2	95,4	96,1	96,5	97,0	98,4	98,9	99,5	
1995	100,0	101,2	101,4	100,3	100,3	100,6	100,7	99,8	100,3	100,2	98,7	98,3	98,1	213
1996	98,4	98,7	98,6	98,4	98,6	99,0	99,1	98,2	97,8	98,0	98,1	98,2	98,5	
1997	102,3	99,6	100,7	101,1	101,5	101,8	102,3	102,9	103,6	103,2	103,4	103,4	104,0	
1998	100,3	104,0	103,7	102,6	101,8	101,2	100,5	100,1	99,6	98,6	97,6	97,3	96,8	
1999	98,0	96,6	96,8	97,0	96,9	97,0	97,5	97,8	97,9	98,7	99,1	100,2	100,8	
1995	100,0	100,4	101,1	100,6	101,2	101,4	101,4	101,1	100,6	99,9	98,5	97,4	96,4	214
1996	95,1	95,8	95,2	95,2	95,7	95,6	95,8	94,7	94,4	94,4	94,6	94,8	95,0	
1997	98,2	96,0	96,7	97,0	97,8	98,0	98,5	98,6	98,7	98,8	99,2	99,1	99,4	
1998	95,7	99,6	99,1	98,7	97,3	96,4	95,6	95,0	94,5	94,0	93,2	92,7	91,9	
1999	92,2	90,8	90,3	90,1	89,9	89,8	90,2	91,2	91,9	93,0	95,2	96,4	97,2	
1995	100,0	100,4	100,9	100,4	101,0	101,3	101,2	101,3	100,7	100,0	98,9	97,5	96,3	215
1996	94,8	95,4	94,7	94,9	95,5	95,4	95,6	94,5	94,2	94,1	94,4	94,6	94,8	
1997	98,1	95,7	96,5	96,7	97,6	97,9	98,5	98,6	98,6	98,8	99,3	99,3	99,7	
1998	95,6	99,9	99,3	98,9	97,4	96,3	95,6	94,9	94,2	93,8	93,1	92,4	91,5	
1999	91,7	90,2	89,6	89,3	89,1	89,2	89,6	90,8	91,6	92,5	95,0	96,2	97,1	
1995	100,0	100,4	101,5	100,9	101,6	101,6	101,6	100,5	100,3	99,8	97,9	97,2	96,7	216
1996	95,7	96,6	96,4	95,9	96,1	96,0	96,1	95,0	94,9	95,0	95,2	95,4	95,6	
1997	98,3	96,5	97,1	97,6	98,1	98,2	98,7	98,7	98,6	98,6	99,1	98,7	98,7	
1998	95,8	98,9	98,6	98,2	97,0	96,5	95,7	95,1	95,0	94,4	93,5	93,4	92,7	
1999	93,2	92,1	91,8	91,8	91,6	91,1	91,7	92,1	92,8	94,1	95,6	96,6	97,4	
1995	100,0	98,3	100,0	100,7	101,6	100,2	100,5	99,8	99,5	100,0	99,7	99,7	99,9	217
1996	95,7	99,6	98,4	97,4	96,7	96,9	96,5	94,7	94,5	94,0	93,6	93,2	92,8	
1997	92,6	91,4	91,1	91,2	91,5	91,7	92,3	92,7	92,9	93,3	93,9	94,5	95,1	
1998	96,3	96,2	96,6	96,9	96,9	96,5	96,0	96,0	96,0	96,3	96,4	96,2	95,4	
1999	94,2	95,6	95,5	95,4	94,8	94,4	94,1	93,8	93,4	93,4	93,2	93,4	93,9	
1995	100,0	97,0	98,6	99,6	101,5	100,3	100,7	100,3	100,2	100,6	100,1	100,2	100,3	218
1996	96,6	100,0	98,4	97,8	97,1	97,6	97,2	96,0	95,9	95,3	95,0	94,7	94,1	
1997	92,9	92,0	91,5	91,5	91,6	91,7	92,5	92,8	93,2	93,6	94,0	94,7	95,6	
1998	98,0	97,2	98,4	98,8	99,4	98,7	97,5	97,8	98,0	98,2	98,1	97,9	96,5	
1999	94,5	96,6	96,4	96,1	95,4	94,8	94,3	94,0	93,3	93,3	93,1	93,3	93,9	
1995	100,0	100,0	101,9	102,2	101,8	100,0	100,1	99,0	98,7	99,1	99,0	99,1	99,2	219
1996	94,4	99,1	98,4	96,7	96,1	95,9	95,5	92,8	92,4	92,1	91,7	91,1	91,0	
1997	92,3	90,6	90,5	90,7	91,4	91,8	92,1	92,5	92,5	92,9	93,8	94,2	94,3	
1998	93,9	94,9	93,8	94,3	93,6	93,6	93,8	93,5	93,3	93,7	94,1	93,7	94,0	
1999	93,8	94,3	94,3	94,4	93,9	93,8	93,9	93,5	93,6	93,4	93,2	93,4	93,9	
1995	100,0	101,2	100,8	99,3	99,8	100,0	99,7	99,6	100,1	100,1	99,8	99,9	99,4	220
1996	101,9	100,4	101,0	101,1	101,5	102,0	101,5	102,3	102,2	102,3	102,9	102,4	102,7	
1997	109,5	105,4	107,0	108,5	108,9	109,3	110,8	110,3	112,3	111,1	111,2	109,4	110,3	
1998	111,3	111,6	113,9	113,6	114,5	113,5	111,1	111,9	111,9	109,5	107,7	108,1	107,8	
1999	108,8	107,1	108,2	108,5	108,6	108,3	109,0	108,1	107,5	108,4	109,6	110,6	111,8	
1995	100,0	101,2	100,7	99,2	99,7	100,1	99,7	99,7	100,2	100,3	99,8	100,0	99,3	221
1996	101,1	100,0	100,6	100,7	101,0	101,5	101,1	101,2	101,0	101,3	101,8	101,2	101,5	
1997	107,9	104,6	106,0	107,2	107,7	108,0	108,9	108,2	109,8	109,2	109,4	107,2	108,4	
1998	108,6	109,6	111,8	111,2	111,8	109,5	107,7	108,9	108,7	106,6	105,8	106,2	105,7	
1999	106,4	105,0	106,2	106,2	105,9	106,3	106,7	106,2	105,7	106,2	107,0	107,2	107,9	
1995	100,0	101,1	100,8	99,5	100,0	99,9	99,7	99,6	100,1	99,9	99,9	99,8	99,5	222
1996	103,1	101,1	101,5	101,8	102,3	102,6	102,1	104,0	104,0	103,9	104,7	104,2	104,7	
1997	112,2	106,8	108,6	110,6	110,9	111,4	113,9	113,6	116,4	114,0	114,0	112,9	113,3	
1998	115,4	114,6	117,2	117,4	118,9	119,9	116,5	116,8	116,9	114,1	110,6	111,2	111,2	
1999	112,7	110,4	111,3	112,2	112,9	111,4	112,7	111,0	110,5	111,9	113,9	116,1	118,0	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGSS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
223	2414	SONSTIGE ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	22,08	0,96183	93,4	96,5	93,4	89,9
224		EU-LÄNDER	14,37	.	93,4	97,0	93,7	89,6
225		DRITTLÄNDER	7,71	.	93,4	95,6	92,9	90,5
226	2416	KUNSTSTOFFE, IN PRIMAERFORMEN	20,23	1,02070	94,0	98,3	94,8	91,7
227		EU-LÄNDER	15,94	.	93,4	97,5	94,4	91,0
228		DRITTLÄNDER	4,29	.	96,0	101,5	96,2	94,1
229	244	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	18,49	1,03122	102,1	105,7	103,9	103,8
230		EU-LÄNDER	11,43	.	102,0	104,6	103,8	104,2
231		DRITTLÄNDER	7,06	.	102,4	107,5	104,1	103,1
232	2441	PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE	5,36	.	99,4	105,1	104,3	101,5
233		EU-LÄNDER	2,51	.	98,2	99,6	99,6	98,9
234		DRITTLÄNDER	2,85	.	100,6	109,9	108,4	103,7

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	103,3	103,9	101,8	101,8	101,7	101,4	100,5	99,6	98,7	96,5	95,7	94,9	223
1996	93,4	94,4	93,8	93,3	93,7	93,7	93,8	93,0	92,7	92,7	93,0	93,3	93,5	
1997	96,5	94,6	95,4	95,3	96,6	96,6	96,9	96,9	96,9	97,0	97,2	97,2	97,4	
1998	93,4	97,9	96,9	96,7	95,0	93,9	93,7	93,1	92,3	91,7	90,5	90,0	89,5	
1999	89,9	88,2	87,7	87,4	87,4	87,4	87,7	89,4	90,2	90,6	93,6	94,3	94,9	
1995	100,0	103,8	104,2	101,8	101,6	101,3	100,8	100,6	99,5	98,7	96,9	95,9	94,9	224
1996	93,4	94,1	93,5	93,0	93,4	93,5	93,8	93,2	92,8	92,9	93,2	93,6	93,8	
1997	97,0	95,0	95,9	95,5	97,0	97,1	97,3	97,2	97,2	97,5	97,7	98,1	98,4	
1998	93,7	99,1	97,7	97,7	95,9	94,3	94,0	93,5	92,3	91,8	90,4	89,5	88,8	
1999	89,6	87,1	86,3	86,0	86,1	86,5	87,0	89,2	90,3	90,6	94,6	95,2	95,8	
1995	100,0	102,4	103,4	102,0	102,3	102,5	102,4	100,5	99,7	98,7	95,8	95,3	94,9	225
1996	93,4	94,8	94,4	93,7	94,1	94,0	93,8	92,6	92,5	92,3	92,5	92,7	92,9	
1997	95,6	93,9	94,5	94,8	95,8	95,8	96,1	96,4	96,5	96,0	96,3	95,4	95,5	
1998	92,9	95,7	95,4	94,8	93,4	93,0	93,1	92,5	92,5	91,8	90,8	90,6	90,8	
1999	90,5	90,2	90,2	90,0	89,7	89,2	89,0	89,7	90,1	90,5	91,6	92,4	93,2	
1995	100,0	98,6	99,2	99,7	100,6	101,4	101,9	102,3	101,8	100,9	99,7	97,9	95,8	226
1996	94,0	94,4	93,3	93,7	94,4	94,2	95,0	93,6	93,4	93,4	93,8	94,1	94,3	
1997	98,3	94,8	95,6	96,0	96,9	97,9	99,0	99,5	99,2	99,5	100,4	100,5	100,4	
1998	94,8	100,3	99,6	98,5	96,3	95,4	94,1	93,2	92,8	92,7	92,2	91,6	90,4	
1999	91,7	89,1	88,4	88,0	87,8	88,0	88,8	90,1	91,2	93,7	96,3	98,6	99,8	
1995	100,0	98,5	99,1	99,8	100,6	101,5	101,9	102,5	101,8	100,9	99,8	97,8	95,6	227
1996	93,4	94,1	92,8	93,9	94,2	93,9	94,6	93,1	92,9	92,6	93,0	93,1	93,4	
1997	97,5	93,8	94,6	95,0	96,1	97,0	98,2	98,8	98,5	98,9	99,5	99,6	99,6	
1998	94,4	99,4	98,9	97,8	95,8	95,1	93,9	92,9	92,5	92,5	92,0	91,4	90,5	
1999	91,0	89,1	88,4	87,9	87,6	87,8	88,3	89,7	90,4	92,5	94,8	97,0	98,4	
1995	100,0	99,1	99,4	99,5	100,6	101,0	101,6	101,8	101,6	101,3	99,5	98,0	96,5	228
1996	96,0	95,7	95,2	95,2	95,3	95,6	96,5	95,5	95,5	96,1	96,6	97,6	97,6	
1997	101,5	98,6	99,4	99,8	100,1	101,2	102,1	102,2	101,9	102,4	103,4	103,7	103,4	
1998	96,2	103,4	102,3	101,1	98,1	96,6	95,0	94,4	93,9	93,5	93,1	92,6	90,0	
1999	94,1	89,4	88,1	88,2	88,4	88,5	90,7	91,9	94,1	98,6	102,1	104,6	104,9	
1995	100,0	102,4	101,7	100,1	99,0	99,3	99,2	98,7	100,2	100,4	99,5	99,6	99,7	229
1996	102,1	101,5	101,5	102,0	102,2	103,1	103,1	102,5	101,9	101,6	101,9	101,9	102,2	
1997	105,7	103,4	104,5	104,8	105,4	105,4	105,9	106,8	107,1	106,5	106,4	106,1	106,3	
1998	103,9	105,9	105,3	105,6	105,0	104,4	103,9	103,6	103,8	102,9	102,3	102,3	102,2	
1999	103,8	103,3	103,7	103,9	103,9	104,1	104,2	104,2	103,8	103,9	103,3	103,5	103,6	
1995	100,0	101,6	101,2	100,3	99,4	99,5	99,3	99,1	100,1	100,2	99,6	99,7	99,9	230
1996	102,0	101,4	101,6	101,8	102,1	102,6	102,7	102,3	101,8	101,5	101,7	101,9	102,3	
1997	104,6	103,1	103,8	104,1	104,5	104,6	104,9	105,3	105,2	104,8	105,2	105,0	105,0	
1998	103,8	105,3	105,0	105,3	104,4	104,0	103,2	103,1	103,4	103,3	102,9	102,9	102,9	
1999	104,2	104,1	104,3	104,4	104,4	104,4	104,5	104,4	104,1	104,3	104,1	103,8	103,8	
1995	100,0	103,7	102,5	99,8	98,4	99,1	99,1	98,1	100,5	100,7	99,3	99,4	99,3	231
1996	102,4	101,7	101,4	102,3	102,4	103,7	103,9	102,9	102,1	101,8	102,3	101,8	102,0	
1997	107,5	104,0	105,6	105,9	106,7	106,8	107,4	109,2	110,3	109,3	108,5	107,9	108,5	
1998	104,1	106,8	105,9	106,0	106,0	105,0	104,9	104,5	104,4	102,4	101,4	101,3	101,1	
1999	103,1	102,0	102,7	103,1	103,0	103,6	103,8	103,8	103,3	103,1	102,0	103,0	103,4	
1995	100,0	102,5	101,6	100,0	99,1	99,0	99,1	99,1	100,5	100,5	99,7	99,8	99,1	232
1996	99,4	99,3	98,6	99,6	99,6	100,2	100,6	99,7	99,0	99,0	99,2	99,2	99,3	
1997	105,1	101,3	103,0	103,1	104,6	104,6	105,3	107,1	107,5	106,6	106,0	105,9	106,0	
1998	104,3	106,7	106,3	106,1	106,1	105,6	105,1	104,2	104,8	102,7	101,8	101,3	100,9	
1999	101,5	101,0	102,2	102,4	102,1	102,6	102,7	102,3	101,3	101,4	99,9	100,0	99,7	
1995	100,0	101,6	101,4	100,9	100,7	100,0	99,6	99,5	99,7	99,6	99,1	99,0	98,8	233
1996	98,2	98,4	98,0	98,3	98,5	98,8	98,9	98,5	97,8	97,3	97,2	97,9	98,3	
1997	99,6	99,0	99,6	99,2	100,1	99,4	99,7	100,0	99,7	99,4	99,4	99,9	99,7	
1998	93,6	100,1	99,9	99,5	99,6	100,2	99,6	98,8	100,2	99,7	99,5	99,4	99,1	
1999	98,9	98,6	100,2	99,6	99,5	99,7	99,3	99,6	98,5	98,3	98,8	97,1	96,4	
1995	100,0	103,3	101,8	99,1	97,7	98,2	98,6	98,7	101,2	101,2	100,3	100,5	99,4	234
1996	100,6	100,2	99,2	100,7	100,5	101,3	102,1	100,7	100,0	100,5	101,0	100,3	100,1	
1997	109,9	103,3	106,0	106,5	108,6	109,2	110,2	113,4	114,4	113,0	111,8	111,2	111,5	
1998	108,4	112,5	112,0	111,9	111,9	110,2	109,9	109,0	108,8	105,3	103,8	102,9	102,5	
1999	103,7	103,2	104,1	104,9	104,4	105,2	105,2	104,6	103,9	103,2	100,8	102,6	102,6	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
235	2442	PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITÄTEN UND SONSTIGE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	13,13	.	103,2	106,0	103,8	104,7
236		EU-LÄNDER	8,92	.	103,0	106,0	105,0	105,7
237		DRITTLÄNDER	4,21	.	103,6	105,9	101,3	102,6
238	245	SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND KÖRPERPFLEGEMITTEL	6,86	.	98,7	98,5	99,4	99,9
239		EU-LÄNDER	5,68	.	98,8	99,1	99,9	100,7
240		DRITTLÄNDER	1,18	.	97,8	95,7	97,0	96,1
241	246	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	15,90	.	99,9	105,5	106,1	104,9
242		EU-LÄNDER	10,07	.	98,7	102,6	103,1	103,4
243		DRITTLÄNDER	5,83	.	101,9	110,4	111,0	107,5
		DARUNTER:						
244	2464	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE	4,18	1,07996	103,1	109,1	107,5	108,0
245		EU-LÄNDER	2,62	.	103,0	110,5	107,7	107,4
246		DRITTLÄNDER	1,56	.	103,2	106,7	107,2	109,1

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	102,4	101,8	100,1	99,0	99,4	99,3	98,6	100,1	100,4	99,4	99,5	99,9	235
1996	103,2	102,4	102,7	102,9	103,3	104,2	104,2	103,7	103,1	102,7	103,0	103,0	103,4	
1997	106,0	104,3	105,1	105,5	105,7	105,7	106,1	106,6	107,0	106,5	106,6	106,2	106,5	
1998	103,8	105,5	104,9	105,4	104,5	103,9	103,4	103,4	103,4	103,0	102,5	102,8	102,7	
1999	104,7	104,2	104,3	104,5	104,6	104,7	104,9	104,9	104,8	104,9	104,8	105,0	105,2	
1995	100,0	101,7	101,2	100,1	99,0	99,3	99,2	99,0	100,2	100,4	99,7	99,9	100,2	236
1996	103,0	102,3	102,6	102,7	103,1	103,7	103,7	103,3	103,0	102,7	102,9	103,0	103,4	
1997	106,0	104,2	105,0	105,5	105,8	106,0	106,4	106,7	106,7	106,4	106,8	106,4	106,5	
1998	105,0	106,7	106,4	107,0	105,8	105,1	104,2	104,4	104,3	104,3	103,8	103,9	103,9	
1999	105,7	105,6	105,5	105,8	105,8	105,8	105,8	105,7	105,7	105,7	105,6	105,7	105,8	
1995	100,0	103,9	103,0	100,2	99,0	99,7	99,4	97,7	100,0	100,4	98,7	98,7	99,3	237
1996	103,6	102,8	102,9	103,4	103,8	105,4	105,1	104,4	103,5	102,7	103,1	102,9	103,3	
1997	105,9	104,5	105,3	105,5	105,4	105,1	105,6	106,3	107,6	106,7	106,2	105,7	106,4	
1998	101,3	102,9	101,8	102,1	101,9	101,4	101,5	101,4	101,3	100,5	99,8	100,3	100,1	
1999	102,6	101,1	101,8	101,8	102,1	102,5	102,9	103,3	103,0	103,1	102,9	103,3	103,9	
1995	100,0	100,9	100,4	100,1	100,3	100,2	100,1	100,1	100,3	100,1	98,9	99,3	99,3	238
1996	98,7	99,2	99,2	99,0	98,8	98,8	98,8	98,7	98,4	99,0	97,9	97,9	98,2	
1997	98,5	98,5	98,7	98,1	98,3	98,5	98,5	98,5	98,5	98,7	98,3	98,5	98,4	
1998	98,4	98,8	98,8	98,8	99,0	99,0	99,5	99,8	99,9	100,0	99,8	99,8	99,5	
1999	98,9	98,8	99,9	100,2	100,5	100,1	100,0	100,0	99,9	99,6	99,6	99,6	99,9	
1995	100,0	101,0	100,5	100,2	100,3	100,2	100,1	100,1	100,3	100,1	98,7	99,3	99,3	239
1996	98,8	99,2	99,1	99,0	98,9	98,9	98,9	98,9	98,5	98,9	98,5	98,5	98,8	
1997	99,1	99,3	99,5	98,7	99,0	99,2	99,1	99,0	99,1	98,2	98,8	98,9	98,8	
1998	99,9	99,1	99,1	99,2	99,6	99,6	99,9	100,4	100,5	100,5	100,3	100,4	100,0	
1999	100,7	100,4	100,5	100,9	101,2	101,0	100,9	100,8	100,7	100,4	100,4	100,4	100,8	
1995	100,0	100,3	99,9	99,7	100,3	100,1	100,3	100,2	100,5	99,9	99,8	99,6	99,6	240
1996	97,8	99,5	99,5	99,2	98,4	98,4	98,4	97,9	97,9	99,5	94,8	94,8	94,9	
1997	95,7	94,9	95,2	95,0	95,2	95,5	95,6	96,8	96,9	96,3	96,3	96,6	96,5	
1998	97,0	96,9	96,9	96,7	96,4	96,2	97,2	97,0	97,1	97,4	97,6	97,4	97,5	
1999	96,1	96,8	96,9	96,8	96,8	95,4	95,5	95,8	95,8	95,8	95,9	95,8	95,8	
1995	100,0	102,0	101,1	100,0	99,6	100,0	100,0	99,5	100,1	100,4	99,3	99,0	98,9	241
1996	99,9	99,2	99,3	99,3	99,5	100,0	100,1	99,9	99,3	99,8	100,3	100,6	101,5	
1997	105,5	102,3	103,4	103,4	103,6	104,3	104,8	105,7	106,8	106,8	107,1	107,9	109,6	
1998	106,1	103,9	109,8	107,8	107,7	106,3	106,2	106,1	105,0	104,0	103,5	103,1	102,7	
1999	104,9	102,9	103,5	104,0	104,3	104,9	105,1	105,2	105,4	105,7	105,6	105,9	106,3	
1995	100,0	102,0	101,0	100,1	99,8	100,2	100,3	99,8	100,0	100,2	99,2	98,8	98,4	242
1996	98,7	98,2	98,3	98,5	98,3	98,8	98,8	98,7	98,1	98,6	99,0	99,4	100,2	
1997	102,6	100,8	101,5	101,0	101,4	101,8	102,1	103,1	103,6	103,8	103,7	103,7	105,0	
1998	103,1	104,7	104,5	104,2	104,1	103,3	103,2	103,0	102,5	102,0	102,2	102,1	101,9	
1999	103,4	102,0	102,6	102,8	103,0	103,3	103,3	103,2	103,9	104,2	104,3	104,1	104,3	
1995	100,0	101,9	101,3	99,8	99,3	99,7	99,5	99,1	100,1	100,7	99,5	99,4	99,7	243
1996	101,9	100,7	100,9	100,7	101,5	102,1	102,4	101,9	101,4	102,0	102,6	102,7	103,8	
1997	110,4	104,9	106,8	107,5	107,5	108,5	109,3	110,1	112,2	112,1	112,9	115,1	117,6	
1998	111,0	118,8	118,9	114,1	113,9	112,8	111,4	111,4	109,3	107,4	105,7	104,8	103,9	
1999	107,5	104,5	105,2	106,1	106,4	107,7	108,2	108,7	108,1	108,2	107,7	109,0	109,7	
1995	100,0	101,3	100,9	99,2	98,9	99,4	99,2	99,1	100,0	101,0	100,2	100,2	100,6	244
1996	103,1	100,2	100,5	102,0	102,7	103,7	104,1	103,8	103,5	103,6	103,9	103,8	105,2	
1997	109,1	106,9	108,3	108,4	108,4	108,4	108,8	110,0	110,7	110,0	109,4	109,0	110,5	
1998	107,5	109,6	109,7	109,9	109,0	107,8	108,0	107,5	107,1	105,7	104,8	105,7	105,5	
1999	108,0	106,5	107,3	107,9	108,1	108,5	108,6	108,6	108,1	108,3	107,5	108,3	108,7	
1995	100,0	101,6	101,2	99,2	99,0	99,6	99,4	99,2	100,3	100,6	99,8	99,8	100,3	245
1996	103,0	99,5	99,9	102,0	102,7	104,0	104,1	103,7	103,3	103,6	103,9	103,8	105,6	
1997	110,5	107,9	109,6	109,7	109,7	109,7	110,2	111,4	112,4	111,4	110,8	110,4	112,3	
1998	107,7	110,7	110,7	110,9	109,5	108,0	108,1	107,3	106,7	105,4	104,5	105,3	105,1	
1999	107,4	105,9	107,0	107,8	107,9	108,1	108,1	107,8	107,6	107,3	106,8	107,0	107,1	
1995	100,0	100,9	100,5	99,2	98,7	99,0	98,9	98,8	99,6	101,5	100,8	100,8	101,2	246
1996	103,2	101,5	101,6	101,9	102,8	103,1	104,0	103,9	103,7	103,6	103,7	103,9	104,5	
1997	106,7	105,3	106,3	106,1	106,3	106,2	106,5	107,5	107,8	107,5	107,0	106,7	107,4	
1998	107,2	107,8	108,0	108,1	108,2	107,5	107,8	107,9	107,7	106,1	105,2	106,4	106,1	
1999	109,1	107,4	107,7	108,1	108,4	109,0	109,3	109,9	109,0	109,9	108,8	110,6	111,4	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
247	2465	UNBESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRÄGER	2,41	.	95,6	97,1	90,7	87,6
248		EU-LÄNDER	1,55	.	93,8	94,3	89,9	86,5
249		DRITTLÄNDER	0,86	.	98,9	102,0	92,3	89,6
250	2466	CHEMISCHE ERZEUGNISSE, A.N.G.	7,10	.	100,5	104,9	106,1	108,4
251		EU-LÄNDER	4,52	.	98,9	102,4	103,0	105,0
252		DRITTLÄNDER	2,58	.	103,4	109,3	111,5	114,3
253	247	CHEMIEFASERN	3,35	.	93,3	92,3	90,5	87,2
254		EU-LÄNDER	2,48	.	92,6	91,2	90,2	86,7
255		DRITTLÄNDER	0,87	.	95,1	95,1	91,2	88,4



## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	102,0	101,9	101,6	101,2	101,0	100,6	99,7	99,3	98,9	98,6	98,2	96,6	247
1996	95,6	97,3	96,8	96,1	95,3	95,7	95,5	95,2	95,0	95,2	95,2	94,8	95,4	
1997	97,1	96,3	97,7	96,6	96,5	96,4	97,3	98,0	98,9	97,5	97,1	96,9	95,6	
1998	90,7	95,3	95,3	92,3	92,2	91,3	90,9	90,8	90,4	89,1	88,1	86,5	86,3	
1999	87,6	86,5	86,9	87,6	87,8	87,9	88,3	88,0	87,8	87,4	87,2	87,6	88,1	
1995	100,0	101,7	101,7	101,6	101,3	101,1	100,9	99,8	99,3	99,0	98,8	98,4	96,0	248
1996	93,8	96,7	95,7	94,7	93,3	93,7	93,4	93,3	93,1	93,2	92,9	92,5	93,1	
1997	94,3	93,7	94,6	94,0	94,4	94,4	94,8	95,0	95,2	93,8	93,8	94,0	94,2	
1998	89,9	93,6	93,6	91,5	91,5	90,7	89,9	89,9	89,1	88,8	88,3	85,7	85,6	
1999	86,5	85,6	85,9	86,3	86,4	86,5	86,7	86,5	86,5	86,8	86,7	86,7	87,1	
1995	100,0	102,7	102,4	101,6	101,0	100,9	100,0	99,5	99,2	98,8	98,1	97,8	97,6	249
1996	98,9	98,4	98,7	98,7	98,8	98,3	99,3	98,8	98,4	98,8	99,3	98,9	98,9	
1997	102,0	101,0	103,2	101,2	100,2	100,1	101,8	103,5	105,6	104,1	103,2	102,0	98,1	
1998	92,3	98,5	98,4	93,7	93,4	92,5	92,8	92,5	92,7	89,6	87,8	87,9	87,6	
1999	89,6	88,0	88,7	90,0	90,4	90,3	91,1	90,8	90,1	88,4	88,2	89,1	89,8	
1995	100,0	103,4	101,5	99,9	99,3	99,6	100,0	99,5	100,1	100,2	99,2	98,7	98,7	250
1996	100,5	99,3	99,6	99,5	100,1	100,6	100,8	100,3	99,6	100,3	101,1	101,8	102,7	
1997	104,9	102,9	103,8	104,0	104,3	104,7	104,9	105,8	106,2	105,5	105,5	105,6	105,6	
1998	106,1	105,8	105,4	106,3	107,3	106,8	106,7	106,8	106,6	106,1	105,2	105,5	104,9	
1999	108,4	105,2	105,9	106,4	107,0	108,2	108,4	108,5	109,4	110,1	110,5	110,5	110,7	
1995	100,0	103,5	101,1	100,1	99,5	99,9	100,4	99,8	100,0	100,0	99,2	98,4	98,1	251
1996	98,9	98,0	98,4	97,9	98,4	98,6	98,9	98,5	97,9	98,6	99,4	100,5	101,1	
1997	102,4	101,0	101,5	100,9	101,4	102,2	102,3	103,2	103,4	103,0	103,1	103,4	103,6	
1998	103,0	103,7	103,1	103,1	103,7	103,1	103,1	103,3	102,8	102,9	102,3	102,7	102,6	
1999	105,0	102,8	103,4	103,4	103,7	104,3	104,1	104,3	105,9	106,9	107,5	106,9	107,0	
1995	100,0	103,2	102,0	99,5	98,8	99,2	99,2	99,0	100,4	100,6	99,2	99,3	99,7	252
1996	103,4	101,5	101,8	102,3	103,2	104,1	104,0	103,4	102,7	103,5	104,2	104,2	105,5	
1997	109,3	106,1	107,8	109,5	109,5	109,1	109,5	110,3	111,0	110,0	109,7	109,6	109,1	
1998	111,5	109,6	109,6	112,0	113,7	113,1	112,9	112,9	113,1	111,8	110,3	110,5	109,0	
1999	114,3	109,3	110,3	111,6	112,7	115,1	115,8	115,9	115,4	115,7	115,7	116,7	117,3	
1995	100,0	98,0	99,0	99,7	100,5	100,9	101,4	102,0	101,8	101,5	99,9	98,2	97,3	253
1996	93,3	96,0	96,5	94,6	94,6	94,0	93,9	92,9	91,9	91,3	91,4	91,5	91,6	
1997	92,3	92,0	92,2	92,4	92,6	92,8	92,9	93,1	91,9	91,9	91,7	91,9	91,7	
1998	90,5	92,5	92,0	91,8	91,5	91,2	90,7	89,8	89,6	89,6	89,1	89,0	88,8	
1999	87,2	87,9	87,9	87,7	86,6	86,6	86,7	86,6	86,2	86,6	87,1	87,7	88,3	
1995	100,0	98,7	99,9	100,2	101,1	100,9	101,1	101,5	101,3	101,0	99,5	97,9	97,0	254
1996	92,6	95,4	95,1	94,1	94,0	93,6	93,5	92,4	91,1	90,5	90,5	90,6	90,7	
1997	91,2	91,0	91,1	91,4	91,6	91,7	91,8	92,0	90,9	90,9	90,7	90,9	90,9	
1998	90,2	91,5	91,2	91,0	91,1	91,1	90,5	89,8	89,8	89,7	89,2	89,0	88,8	
1999	86,7	88,3	88,2	87,8	86,3	86,3	86,5	86,2	85,8	85,6	86,0	86,6	87,0	
1995	100,0	96,1	96,4	98,1	98,9	100,7	102,2	103,2	103,3	102,8	101,0	98,8	98,3	255
1996	95,1	97,8	96,8	96,1	96,1	95,2	94,9	94,5	94,4	93,6	94,0	94,0	94,1	
1997	95,1	96,0	95,2	95,2	95,4	95,9	95,9	96,1	94,5	94,7	94,5	94,9	94,2	
1998	91,2	95,1	94,5	94,1	92,5	91,5	91,3	89,8	89,2	89,1	88,9	88,9	88,9	
1999	88,4	86,9	87,1	87,3	87,2	87,4	87,3	87,6	87,3	89,7	90,5	90,9	91,8	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
256	25	GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	29,96	.	99,3	98,3	97,1	95,7
257		EU-LAENDER	20,24	.	98,9	98,3	97,2	95,6
258		DRITTLAENDER	9,72	.	100,2	98,2	96,8	96,0
259	251	GUMMIWAREN	10,98	1,08163	101,1	101,5	99,6	98,0
260		EU-LAENDER	7,34	.	101,4	101,7	100,0	98,7
261		DRITTLAENDER	3,64	.	100,3	101,1	98,7	96,7
262	2511	BEREIFUNGEN, NEU, AUS KAUTSCHUK	6,22	1,10352	101,2	100,4	96,5	94,1
263		EU-LAENDER	4,37	.	101,2	100,3	97,6	95,8
264		DRITTLAENDER	1,85	.	101,3	100,7	94,1	90,1
265	2513	ANDERE GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNGEN)	4,76	1,05515	100,8	103,0	103,5	103,1
266		EU-LAENDER	2,97	.	101,8	103,9	103,6	102,9
267		DRITTLAENDER	1,79	.	99,3	101,4	103,4	103,4

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	99,2	99,3	99,3	99,7	100,2	100,5	100,5	100,7	100,7	100,2	99,9	99,7	256
1996	99,9	99,6	99,6	99,4	99,1	99,4	99,3	99,2	99,1	99,2	99,3	99,4	99,2	
1997	98,9	98,6	98,5	98,2	98,2	98,3	98,4	98,0	98,1	98,1	98,1	98,2	98,4	
1998	97,1	97,8	97,8	97,7	97,6	97,4	97,4	97,1	97,0	96,6	96,1	96,1	96,0	
1999	95,7	95,5	95,6	95,6	95,7	95,5	95,5	95,5	95,7	95,8	95,9	96,1	96,3	
1995	100,0	99,2	99,5	99,5	99,7	100,2	100,6	100,7	100,7	100,6	100,2	99,6	99,5	257
1996	98,9	99,3	99,4	98,8	98,6	98,7	98,7	98,6	98,6	98,7	99,1	99,2	99,1	
1997	98,3	98,6	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,0	97,9	98,0	98,0	98,0	98,3	
1998	97,2	97,9	97,9	97,7	97,6	97,5	97,4	97,2	97,2	96,9	96,4	96,3	96,1	
1999	95,6	95,8	95,7	95,6	95,6	95,3	95,2	95,2	95,4	95,7	95,9	96,0	96,1	
1995	100,0	99,1	98,8	98,9	99,8	100,1	100,2	100,3	100,7	100,9	100,3	100,5	100,4	258
1996	100,2	100,4	100,2	100,5	100,4	100,8	100,5	100,4	100,3	100,2	99,9	99,8	99,4	
1997	98,2	98,5	98,5	97,5	97,6	97,9	98,0	98,1	98,3	98,4	98,2	98,6	98,7	
1998	96,8	97,5	97,5	97,7	97,4	97,3	97,3	97,0	96,7	96,0	95,6	95,7	95,8	
1999	96,0	95,1	95,3	95,7	95,9	95,9	96,0	96,1	96,3	96,3	96,1	96,3	96,6	
1995	100,0	100,7	100,4	100,0	99,9	99,6	99,7	99,9	100,0	100,3	99,8	99,8	99,8	259
1996	101,1	100,6	100,6	100,7	100,9	101,0	101,0	100,8	100,8	100,9	101,6	101,7	102,0	
1997	101,5	102,0	102,1	102,0	102,1	102,1	102,1	101,3	101,1	100,9	100,8	100,6	101,1	
1998	99,6	100,1	99,8	100,0	100,1	99,8	99,8	99,6	99,5	99,3	99,0	99,0	98,9	
1999	98,0	97,8	98,0	98,0	98,2	98,1	98,0	98,0	98,0	98,0	97,9	97,8	98,0	
1995	100,0	100,5	100,4	99,8	99,7	99,4	99,6	99,9	100,0	100,3	100,1	100,0	100,1	260
1996	101,4	101,0	100,9	101,1	101,3	101,3	101,2	101,1	101,1	101,2	102,2	102,3	102,5	
1997	101,7	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	101,5	101,0	100,9	100,9	100,6	101,2	
1998	100,0	100,7	100,3	100,4	100,5	100,2	100,2	99,9	99,8	99,7	99,6	99,4	98,4	
1999	98,7	98,5	98,7	98,7	98,8	98,8	98,7	98,7	98,7	98,7	98,6	98,5	98,6	
1995	100,0	101,0	100,3	100,4	100,4	99,9	99,9	99,7	100,0	100,1	99,3	99,4	99,3	261
1996	100,3	99,9	100,0	99,9	100,3	100,4	100,4	100,3	100,1	100,3	100,5	100,5	100,9	
1997	101,1	101,2	101,5	101,1	101,2	101,1	101,3	100,9	101,2	100,9	100,7	100,6	100,9	
1998	98,7	98,7	98,6	99,3	99,2	99,0	99,1	98,9	98,9	98,4	97,8	98,1	98,0	
1999	96,7	96,4	96,6	96,7	96,9	96,8	96,7	96,7	96,7	96,6	96,4	96,6	96,7	
1995	100,0	100,2	100,3	99,9	100,0	99,8	100,0	100,1	100,0	100,4	99,9	99,6	99,8	262
1996	101,2	101,1	100,9	101,0	101,2	101,3	101,3	101,1	101,0	101,0	101,5	101,7	101,8	
1997	100,4	101,5	101,5	101,6	101,3	101,3	101,4	100,0	99,4	99,2	99,2	98,9	99,7	
1998	96,5	97,5	96,6	96,7	96,7	96,7	96,9	96,4	96,4	96,4	96,2	96,0	96,0	
1999	94,1	93,9	94,1	94,2	94,3	94,2	94,2	94,2	94,2	94,2	94,1	93,8	93,9	
1995	100,0	100,4	100,5	99,8	99,8	99,5	99,8	100,0	100,0	100,4	100,0	99,6	100,0	263
1996	101,2	101,2	100,8	100,9	101,2	101,3	101,3	101,0	100,9	100,9	101,6	101,8	101,9	
1997	100,3	101,6	101,6	101,7	101,3	101,3	101,4	99,9	99,2	98,9	98,9	98,4	99,5	
1998	97,6	98,3	97,7	97,7	97,8	97,7	98,0	97,5	97,5	97,4	97,4	97,0	97,0	
1999	95,8	95,5	95,6	95,8	96,0	96,0	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,5	95,7	
1995	100,0	99,7	99,7	100,2	100,4	100,4	100,4	100,2	100,2	100,2	99,5	99,5	99,5	264
1996	101,3	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	101,5	101,6	
1997	100,7	101,4	101,5	101,4	101,5	101,4	101,4	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	
1998	94,1	95,5	94,2	94,3	94,3	94,2	94,3	94,0	94,0	93,9	93,5	93,5	93,5	
1999	90,1	90,4	90,4	90,4	90,2	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	89,8	89,8	
1995	100,0	101,4	100,6	100,1	99,8	99,3	99,3	99,6	100,0	100,2	99,8	100,2	99,8	265
1996	100,8	100,0	100,2	100,3	100,6	100,7	100,6	100,5	100,6	100,8	101,8	101,7	102,2	
1997	103,0	102,5	102,8	102,6	103,1	103,1	103,0	103,1	103,3	103,1	103,0	102,8	103,1	
1998	103,5	103,4	103,8	104,4	104,4	103,8	103,6	103,7	103,6	103,0	102,7	102,9	102,8	
1999	103,1	102,8	103,1	103,0	103,3	103,3	103,0	103,0	103,0	103,0	102,9	103,1	103,2	
1995	100,0	100,7	100,3	99,7	99,5	99,2	99,2	99,8	100,0	100,2	100,3	100,6	100,3	266
1996	101,8	100,7	100,9	101,4	101,4	101,4	101,2	101,2	101,5	101,7	103,1	103,1	103,5	
1997	103,9	103,5	103,6	103,7	104,4	104,4	104,4	103,8	103,8	103,8	103,9	103,8	103,8	
1998	103,6	104,2	104,2	104,4	104,4	103,8	103,3	103,5	103,3	103,1	102,9	103,0	102,8	
1999	102,9	103,0	103,1	102,9	103,0	102,9	102,7	102,7	102,7	102,8	102,7	102,8	102,9	
1995	100,0	102,4	101,0	100,7	100,3	99,5	99,4	99,3	99,9	100,1	99,0	99,4	99,1	267
1996	99,3	98,7	98,9	98,7	98,3	98,6	98,6	98,3	99,1	99,3	99,6	99,4	100,1	
1997	101,4	101,0	101,5	100,8	100,9	100,9	101,1	101,9	102,4	101,8	101,5	101,2	101,9	
1998	103,4	102,1	103,2	104,4	104,3	103,8	104,0	104,0	104,0	103,0	102,3	102,8	102,6	
1999	103,4	102,6	103,1	103,3	103,7	103,8	103,6	103,5	103,5	103,3	103,1	103,5	103,9	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
268	252	KUNSTSTOFFWAREN	18,98	1,00924	98,3	96,4	95,6	94,4
269		EU-LAENDER	12,90	.	97,4	96,3	95,6	93,9
270		DRITTLAENDER	6,08	.	100,2	96,5	95,7	95,6
		DARUNTER:						
271	2521	PLATTEN, FOLIEN, SCHLAEUCHE UND PROFILE, AUS KUNSTSTOFFEN	7,55	.	96,1	92,6	92,6	91,4
272		EU-LAENDER	5,46	.	94,8	92,6	92,4	90,7
273		DRITTLAENDER	2,09	.	99,7	92,9	92,9	93,2
274	2524	ANDERE KUNSTSTOFFWAREN	6,59	.	100,2	99,3	99,6	99,8
275		EU-LAENDER	4,07	.	99,1	98,3	98,2	98,5
276		DRITTLAENDER	2,52	.	101,9	100,9	101,9	101,8

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	98,3	98,6	98,9	99,6	100,5	100,9	100,9	101,1	101,0	100,4	99,9	99,7	268
1996	98,3	99,0	99,1	98,6	98,1	98,5	98,3	98,3	98,1	98,2	98,0	98,0	97,6	
1997	96,4	96,6	96,4	96,0	96,0	96,1	96,2	96,1	96,3	96,5	96,5	96,8	96,8	
1998	95,6	96,5	96,7	96,3	96,1	96,0	96,0	95,7	95,5	95,0	94,5	94,4	94,4	
1999	94,4	94,2	94,2	94,2	94,2	94,0	94,0	94,0	94,4	94,6	94,8	95,1	95,3	
1995	100,0	98,5	99,0	99,4	99,7	100,7	101,2	101,1	101,1	100,8	100,2	99,3	99,1	269
1996	97,4	98,3	98,5	97,5	97,0	97,3	97,2	97,2	97,1	97,2	97,3	97,4	97,1	
1997	96,3	96,5	96,3	96,3	96,2	96,1	96,2	96,1	96,1	96,3	96,4	96,6	96,6	
1998	95,6	96,4	96,5	96,1	96,0	95,9	95,9	95,9	95,6	95,6	94,6	94,5	94,3	
1999	93,9	94,2	94,0	93,9	93,7	93,3	93,3	93,2	93,6	94,0	94,3	94,6	94,7	
1995	100,0	97,9	97,9	97,9	99,5	100,3	100,4	100,7	101,0	101,4	101,0	101,1	101,0	270
1996	100,2	100,6	100,3	100,9	100,5	101,0	100,6	100,5	100,4	100,2	99,6	99,4	98,5	
1997	96,5	96,9	96,7	95,3	95,5	95,9	95,1	95,3	96,6	96,9	96,8	97,4	97,3	
1998	95,7	96,7	96,9	95,8	96,3	96,3	96,2	95,8	95,4	94,5	94,2	94,2	94,2	
1999	95,6	94,3	94,6	95,1	95,3	95,3	95,6	95,7	96,1	96,1	95,9	96,2	96,5	
1995	100,0	99,6	100,0	100,3	100,7	100,8	100,7	100,4	100,3	100,1	99,4	99,0	98,7	271
1996	96,1	98,5	98,4	97,1	96,2	96,2	95,7	95,7	95,5	95,6	95,4	95,3	94,1	
1997	92,6	92,7	92,5	92,2	92,3	92,6	92,7	92,5	92,7	92,6	92,7	92,9	93,2	
1998	92,6	92,9	93,2	93,1	93,0	92,9	92,8	92,4	92,6	92,3	92,1	91,8	91,5	
1999	91,4	91,2	91,1	91,1	90,9	90,8	90,6	90,9	91,6	91,8	91,9	92,4	92,4	
1995	100,0	100,6	101,1	101,2	100,9	100,9	100,7	100,3	100,2	99,7	98,7	98,0	97,6	272
1996	94,8	97,4	97,5	95,5	94,5	94,6	94,2	94,2	93,9	94,1	94,0	94,1	93,1	
1997	92,6	92,5	92,3	92,5	92,6	92,6	92,7	92,4	92,4	92,4	92,6	92,8	93,1	
1998	92,4	92,6	92,9	92,9	93,0	92,9	92,9	92,5	92,6	92,3	91,8	91,5	90,9	
1999	90,7	90,6	90,4	90,3	90,2	90,0	89,7	90,0	90,7	91,1	91,4	92,0	91,9	
1995	100,0	96,9	96,9	97,9	100,4	100,5	100,6	100,6	100,6	101,2	101,4	101,5	101,5	273
1996	99,7	101,2	100,7	101,1	100,4	100,4	99,6	99,7	99,8	99,5	99,3	98,5	96,7	
1997	92,9	93,3	93,1	91,4	91,7	92,6	92,8	92,9	93,3	93,1	92,9	93,4	93,7	
1998	92,9	93,6	94,0	93,5	92,9	92,8	92,6	91,9	92,6	92,4	92,8	92,6	93,0	
1999	93,2	92,6	92,9	93,0	92,9	92,9	92,9	93,4	94,0	93,4	93,3	93,4	93,8	
1995	100,0	97,4	97,8	98,5	99,0	100,6	100,9	101,2	101,3	101,2	100,9	100,6	100,7	274
1996	100,2	100,5	100,1	100,3	99,9	100,3	100,6	100,4	100,4	100,5	99,9	99,9	99,7	
1997	99,3	99,7	99,4	99,1	99,0	98,9	99,0	99,0	98,9	99,4	99,4	100,0	99,8	
1998	99,6	99,9	100,1	99,9	99,5	99,9	99,8	100,3	99,9	99,0	98,9	99,0	99,3	
1999	99,8	99,3	99,0	99,3	99,5	99,2	99,7	99,6	99,8	100,1	100,5	100,5	100,7	
1995	100,0	96,6	97,2	98,6	99,4	101,0	101,4	101,5	101,6	101,3	100,9	100,3	100,4	275
1996	99,1	99,6	99,5	99,3	98,9	98,9	99,1	99,1	99,1	99,2	99,0	99,1	98,8	
1997	96,3	96,7	96,5	98,4	98,4	98,2	98,3	98,0	97,8	98,2	98,2	98,5	98,3	
1998	98,2	98,3	98,4	98,2	97,7	98,1	98,0	98,6	98,5	98,0	98,1	98,1	98,4	
1999	98,5	98,4	97,7	97,8	98,2	97,7	98,3	98,2	98,3	98,7	99,4	99,3	99,6	
1995	100,0	98,7	98,7	98,3	98,4	100,0	100,1	100,7	100,9	101,2	100,9	101,0	101,3	276
1996	101,9	101,9	101,1	101,8	101,5	102,7	103,0	102,5	102,4	102,6	101,4	101,3	101,0	
1997	100,9	101,2	100,7	100,2	100,1	99,9	100,2	100,7	100,6	101,2	101,2	102,5	102,4	
1998	101,9	102,6	102,7	102,8	102,4	102,9	102,7	103,0	102,2	100,5	100,3	100,5	100,7	
1999	101,8	100,7	101,0	101,7	101,7	101,7	101,9	101,9	102,1	102,2	102,2	102,5	102,5	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
277	26	GLAS, KERAMIK, BEARBEITETE STEINE UND ERDEN	19,92	.	100,2	100,5	101,3	101,0
278		EU-LAENDER	13,96	.	100,2	100,5	101,0	100,8
279		DRITTLAENDER	5,96	.	100,4	100,7	102,1	101,5
		DARUNTER:						
280	261	GLAS UND GLASWAREN	6,41	1,03099	99,2	97,8	98,6	97,5
281		EU-LAENDER	4,23	.	98,5	98,2	98,4	97,2
282		DRITTLAENDER	2,18	.	100,7	97,1	99,0	98,2
		DARUNTER:						
283	2613	HOHLGLAS	1,81	.	99,4	99,3	100,7	99,4
284		EU-LAENDER	1,09	.	99,4	101,5	101,9	99,6
285		DRITTLAENDER	0,72	.	99,4	95,7	98,9	99,2

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,8	100,7	100,2	100,0	99,8	99,7	99,8	99,8	99,8	99,9	99,8	99,7	277
1 9 9 6	100,2	100,2	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	100,1	100,0	100,1	100,3	100,2	100,1	
1 9 9 7	100,5	100,0	100,1	100,0	100,0	100,2	100,2	100,8	100,8	100,8	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 8	101,3	101,2	101,2	101,5	101,5	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	
1 9 9 9	101,0	100,9	100,8	100,9	100,9	101,0	100,9	100,9	100,9	101,0	101,2	101,3	101,4	
1 9 9 5	100,0	101,2	101,1	100,2	100,0	99,8	99,5	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	278
1 9 9 6	100,2	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	100,0	100,1	100,3	100,3	100,2	
1 9 9 7	100,5	100,0	99,9	99,7	99,8	100,1	100,1	100,7	100,7	100,7	101,2	101,3	101,2	
1 9 9 8	101,0	100,9	100,9	101,1	101,0	101,0	101,0	100,9	100,9	101,0	101,1	101,0	101,0	
1 9 9 9	100,8	100,7	100,5	100,6	100,7	100,8	100,6	100,5	100,6	100,8	101,2	101,3	101,4	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	100,2	99,9	99,9	100,0	100,0	100,2	100,2	100,3	100,0	100,0	279
1 9 9 6	100,4	100,4	100,6	100,8	100,7	100,8	100,5	100,2	100,1	100,1	100,2	99,9	100,0	
1 9 9 7	100,7	100,0	100,3	100,5	100,4	100,5	100,5	101,0	101,1	101,0	101,0	101,1	101,1	
1 9 9 8	102,1	101,8	102,0	102,6	102,6	102,4	102,5	102,2	102,3	101,9	101,7	101,9	101,8	
1 9 9 9	101,5	101,4	101,5	101,5	101,6	101,7	101,6	101,7	101,6	101,5	101,3	101,3	101,4	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	100,5	100,7	99,9	100,0	100,1	99,9	99,9	99,9	99,8	99,6	280
1 9 9 6	99,2	99,9	100,0	99,9	99,7	99,4	99,2	99,0	99,0	99,0	99,0	99,8	99,4	
1 9 9 7	97,8	97,6	97,3	97,0	97,1	97,5	97,5	98,3	98,2	98,2	98,7	98,4	98,3	
1 9 9 8	98,6	98,1	98,2	98,5	98,9	98,8	98,8	98,4	98,6	98,6	99,0	98,8	98,7	
1 9 9 9	97,5	97,7	97,4	97,3	97,4	97,4	97,3	97,1	97,1	97,1	97,7	98,2	98,4	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,4	100,7	100,9	99,8	99,9	100,1	99,7	99,7	99,6	99,4	99,2	281
1 9 9 6	98,5	99,1	99,0	98,6	98,5	98,2	98,3	98,4	98,4	98,5	98,3	98,1	98,1	
1 9 9 7	98,2	97,5	97,4	96,9	97,2	97,8	97,8	99,0	98,8	98,7	99,4	99,1	98,9	
1 9 9 8	98,4	98,0	97,8	98,3	98,5	98,4	98,4	98,1	98,3	98,4	98,2	98,8	98,7	
1 9 9 9	97,2	97,4	97,0	96,9	97,1	97,0	96,7	96,5	96,6	96,6	97,6	98,3	98,6	
1 9 9 5	100,0	98,7	98,7	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,5	100,5	100,4	282
1 9 9 6	100,7	101,3	101,9	102,3	102,0	102,0	101,0	100,3	100,1	100,1	100,0	98,9	98,8	
1 9 9 7	97,1	97,8	97,0	97,1	96,9	96,9	96,9	96,9	97,2	97,3	97,2	97,2	97,2	
1 9 9 8	99,0	98,4	98,8	99,0	99,6	99,5	99,6	99,9	99,1	99,0	98,8	98,9	98,7	
1 9 9 9	98,2	98,1	98,2	98,0	98,1	98,4	98,3	98,4	98,3	98,1	97,8	97,9	98,2	
1 9 9 5	100,0	99,9	99,9	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	99,8	99,7	99,8	99,8	99,7	283
1 9 9 6	99,4	99,3	99,3	99,4	99,0	99,0	99,0	99,4	99,6	99,6	99,7	99,6	99,6	
1 9 9 7	99,3	99,3	98,6	99,1	99,1	99,3	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	
1 9 9 8	100,7	99,0	99,7	100,1	101,5	101,5	101,2	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1 9 9 9	99,4	100,3	100,0	99,8	99,9	99,3	99,3	99,0	99,0	99,1	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,9	99,9	100,6	100,7	100,7	100,7	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5	284
1 9 9 6	99,4	98,9	98,9	99,0	99,1	99,1	99,1	99,5	99,8	99,8	99,9	99,8	99,8	
1 9 9 7	101,5	100,3	101,0	101,4	101,4	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 8	101,9	100,3	100,6	101,4	102,6	102,6	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 9	99,6	101,2	100,7	100,4	100,4	99,3	99,3	98,9	98,9	99,1	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 5	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,2	100,2	100,0	285
1 9 9 6	99,4	100,0	100,0	100,0	98,9	98,9	98,9	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1 9 9 7	95,7	97,6	95,1	95,7	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	
1 9 9 8	98,9	96,9	98,3	98,3	98,8	98,8	98,8	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	
1 9 9 9	99,2	99,0	99,0	99,0	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
286	262	KERAMIK (OHNE ZIEGEL UND BAUKERAMIK)	3,01	.	99,4	101,8	102,2	101,0
287		EU-LAENDER	1,88	.	99,6	101,2	102,0	101,9
288		DRITTLAENDER	1,13	.	99,1	102,7	102,7	99,7
		DARUNTER:						
289	2621	HAUSHALTSGUTER UND ZIERGEGENSTAENDE AUS KERAMIK	1,29	.	99,7	104,8	106,8	104,8
290		EU-LAENDER	0,55	.	100,4	103,9	106,6	107,8
291		DRITTLAENDER	0,74	.	99,2	105,5	107,0	102,6
292	265	ZEMENT, KALK, GEBRANNTER GIPS	1,47	0,94867	100,8	103,1	104,6	103,6
293		EU-LAENDER	0,58	.	103,2	106,2	107,7	105,1
294		DRITTLAENDER	0,89	.	99,3	101,2	102,6	102,6
295	268	ANDERE MINERALERZEUGNISSE	2,59	.	101,7	103,7	104,2	104,1
296		EU-LAENDER	1,79	.	101,1	101,9	101,7	101,1
297		DRITTLAENDER	0,80	.	102,9	107,6	109,7	110,9



## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	100,3	100,3	99,9	99,6	98,9	98,9	286
1 9 9 6	99,4	99,0	99,1	99,2	99,2	99,4	99,4	99,4	99,3	99,5	99,8	99,7	99,9	
1 9 9 7	101,8	100,1	101,2	101,1	101,0	101,2	101,2	102,5	102,5	102,8	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 8	102,2	102,9	102,9	103,3	102,0	102,1	102,2	102,2	102,3	101,8	101,6	101,8	101,7	
1 9 9 9	101,0	101,3	101,3	101,0	101,0	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	100,9	100,6	100,6	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	99,7	99,1	98,9	99,0	287
1 9 9 6	99,6	99,1	99,3	99,3	99,3	99,6	99,6	99,6	99,4	99,7	100,2	100,1	100,3	
1 9 9 7	101,2	100,6	100,7	100,4	100,5	100,8	100,9	101,3	101,3	102,1	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 8	102,0	102,2	102,2	102,6	101,3	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	
1 9 9 9	101,9	102,0	102,0	101,8	101,8	101,6	101,8	101,8	101,8	102,3	102,1	101,6	101,6	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,2	100,2	100,1	100,2	100,3	100,2	100,3	100,3	100,3	98,8	98,8	288
1 9 9 6	99,1	98,8	98,8	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1	99,0	99,2	99,2	99,2	99,2	
1 9 9 7	102,7	99,2	102,0	102,1	101,8	101,8	101,8	104,5	104,5	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 8	102,7	104,0	104,0	104,4	103,2	102,4	102,8	102,6	102,9	101,6	101,0	101,6	101,4	
1 9 9 9	99,7	100,1	100,1	99,7	99,8	99,8	100,1	100,2	100,2	99,5	98,9	98,9	98,9	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,5	100,6	99,8	98,3	98,5	289
1 9 9 6	99,7	98,8	99,0	99,6	99,4	99,7	99,7	99,7	99,5	99,7	100,5	100,3	100,6	
1 9 9 7	104,8	101,0	103,6	103,2	103,2	103,3	103,3	105,9	105,9	107,1	107,0	106,9	106,9	
1 9 9 8	106,8	106,9	106,9	107,8	107,6	107,0	107,3	107,0	107,3	106,1	105,8	106,1	105,9	
1 9 9 9	104,8	104,7	104,7	104,6	104,8	104,8	105,1	105,1	105,1	105,0	104,5	104,5	104,5	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,8	98,8	98,3	98,7	290
1 9 9 6	100,4	99,5	99,9	99,9	99,4	100,2	100,2	100,2	99,7	100,2	101,9	101,4	102,2	
1 9 9 7	103,9	103,3	103,3	102,4	102,4	102,7	102,7	103,3	103,3	106,1	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 8	106,6	105,8	105,8	106,9	106,4	106,9	106,9	106,9	106,8	106,8	106,7	106,7	106,6	
1 9 9 9	107,8	106,7	106,7	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	109,0	109,0	109,0	109,0	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	98,3	98,3	291
1 9 9 6	99,2	98,3	98,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	
1 9 9 7	105,5	99,4	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,8	
1 9 9 8	107,0	107,8	107,8	108,5	108,5	107,1	107,7	107,1	107,7	105,6	104,8	105,6	105,4	
1 9 9 9	102,6	103,2	103,2	102,6	102,9	103,0	103,4	103,5	103,5	102,1	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,5	99,9	99,8	99,9	100,0	100,1	100,1	100,3	100,4	100,4	292
1 9 9 6	100,8	99,6	99,7	100,8	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	100,9	100,9	
1 9 9 7	103,1	101,4	102,0	102,7	102,7	102,8	103,0	103,5	103,3	103,3	104,2	104,3	104,3	
1 9 9 8	104,6	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,5	104,4	104,4	
1 9 9 9	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,5	103,5	103,5	103,8	
1 9 9 5	100,0	99,9	99,7	99,0	99,5	99,4	99,5	99,9	100,1	100,1	100,6	100,9	101,0	293
1 9 9 6	103,2	99,7	100,0	103,2	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	103,5	103,5	
1 9 9 7	106,2	103,7	105,1	105,2	105,2	105,5	106,0	106,7	106,0	106,1	106,1	108,2	108,2	
1 9 9 8	107,7	107,8	107,8	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	108,0	108,0	107,3	107,2	107,2	
1 9 9 9	105,1	105,1	105,1	105,3	105,3	105,1	105,1	105,1	105,1	104,9	104,9	104,9	105,7	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	294
1 9 9 6	99,3	99,5	99,5	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	98,2	99,2	99,2	
1 9 9 7	101,2	99,9	99,9	101,1	101,1	101,1	101,1	101,5	101,5	101,5	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 8	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 9	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 5	100,0	100,9	100,7	100,4	99,1	99,3	99,4	99,4	100,0	100,1	100,1	100,1	100,5	295
1 9 9 6	101,7	100,9	100,9	101,3	101,3	101,5	101,7	101,6	101,3	101,6	102,2	102,8	103,2	
1 9 9 7	103,7	103,3	103,6	103,6	103,5	103,8	103,6	103,8	103,7	103,6	103,7	103,9	103,9	
1 9 9 8	104,2	104,2	104,3	104,4	104,3	104,3	104,2	104,2	104,2	104,1	104,0	104,0	104,0	
1 9 9 9	104,1	104,2	103,7	104,0	104,0	104,1	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,2	104,3	
1 9 9 5	100,0	100,9	100,7	100,2	99,2	99,6	99,6	99,7	99,9	100,1	99,9	100,0	100,3	296
1 9 9 6	101,1	100,2	100,3	101,0	100,9	101,0	101,2	101,1	100,9	101,0	101,6	102,1	102,4	
1 9 9 7	101,9	102,0	102,1	102,1	101,9	102,1	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	
1 9 9 8	101,7	101,8	101,8	101,8	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 9	101,1	101,7	101,0	101,0	101,0	101,0	100,8	101,0	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,8	100,8	98,8	98,8	98,9	98,9	100,3	100,3	100,4	100,3	101,1	297
1 9 9 6	102,9	102,3	102,4	102,0	102,2	102,7	102,8	102,8	102,4	102,8	103,6	104,3	104,8	
1 9 9 7	107,6	106,2	107,0	107,0	107,1	107,5	107,6	108,2	108,1	107,8	108,1	108,4	108,5	
1 9 9 8	109,7	109,6	109,8	110,1	110,2	110,2	109,9	109,9	109,8	109,5	109,2	109,3	109,3	
1 9 9 9	110,9	109,8	109,8	110,8	110,9	111,0	111,1	111,0	110,9	111,1	111,2	111,3	111,5	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
298	27	EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE, NE-METALLE UND -ERZEUGNISSE	75,63	.	92,3	98,5	94,2	91,5
299		EU-LÄNDER	44,69	.	92,2	96,5	93,5	88,9
300		DRITTLÄNDER	30,94	.	92,5	101,3	95,2	95,2
301	271	ROHEISEN UND STAHL (EGKS), FERROLEGIERUNGEN (EGKS)	25,10	0,98207	91,5	92,6	93,6	84,0
302		EU-LÄNDER	19,53	.	91,1	91,7	92,8	83,7
303		DRITTLÄNDER	5,57	.	93,0	95,7	96,3	85,1
304	272	ROHRE	5,17	.	94,7	92,8	94,9	91,9
305		EU-LÄNDER	3,65	.	93,1	91,2	93,4	90,7
306		DRITTLÄNDER	1,52	.	98,5	96,8	98,6	94,7

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	104,6	102,4	98,8	99,6	99,0	99,8	99,9	101,6	100,8	98,0	97,9	97,7	298
1 9 9 6	92,3	96,0	95,7	95,5	95,4	95,7	92,5	90,0	89,3	89,1	88,7	89,5	90,6	
1 9 9 7	98,5	92,7	95,2	97,5	97,5	98,9	100,2	101,2	102,9	100,5	99,8	98,0	97,6	
1 9 9 8	94,2	97,9	98,3	98,8	99,5	97,8	95,5	95,0	93,8	91,3	88,1	87,9	86,6	
1 9 9 9	91,5	85,3	86,6	87,4	88,7	89,9	90,0	91,9	92,1	94,3	95,4	97,0	99,1	
1 9 9 5	100,0	103,0	101,8	99,6	100,6	100,0	100,1	99,8	100,8	100,4	98,4	97,9	97,5	299
1 9 9 6	92,2	96,0	95,3	95,0	94,4	94,5	92,3	90,4	89,9	89,5	89,1	89,8	90,7	
1 9 9 7	96,5	91,8	93,5	95,0	95,4	96,6	97,3	98,6	99,8	98,5	98,0	96,9	96,6	
1 9 9 8	93,5	97,3	97,3	97,3	97,5	95,9	94,7	94,1	93,1	91,2	88,8	88,1	86,9	
1 9 9 9	88,9	85,1	85,8	86,0	86,8	87,7	87,9	89,2	89,4	91,0	91,6	92,5	94,1	
1 9 9 5	100,0	107,0	103,2	97,8	98,1	97,4	99,3	99,9	102,7	101,3	97,4	97,9	98,0	300
1 9 9 6	92,5	96,0	96,2	96,3	96,7	97,4	92,6	89,5	88,6	88,5	88,1	89,2	90,4	
1 9 9 7	101,3	93,9	97,6	101,1	100,5	102,1	104,4	104,9	107,3	103,4	102,2	99,6	98,9	
1 9 9 8	95,2	98,9	99,8	101,0	102,3	100,4	96,6	96,4	94,7	91,4	87,1	87,6	86,2	
1 9 9 9	95,2	85,4	87,9	89,4	91,4	93,2	92,9	95,8	95,9	99,2	100,9	103,5	106,4	
1 9 9 5	100,0	98,6	99,4	99,9	101,3	101,1	100,5	100,9	100,7	100,6	100,1	99,0	97,8	301
1 9 9 6	91,5	95,9	94,8	94,2	92,6	92,2	91,9	90,3	89,9	89,6	89,1	89,0	89,0	
1 9 9 7	92,6	88,8	88,8	89,3	90,6	91,6	92,3	93,4	93,9	94,5	95,7	95,8	95,9	
1 9 9 8	93,6	97,1	97,0	97,0	97,1	96,6	96,2	94,6	93,3	91,7	89,4	87,0	86,3	
1 9 9 9	84,0	83,5	83,1	83,0	82,8	83,1	83,4	83,4	83,9	84,3	85,4	85,9	86,5	
1 9 9 5	100,0	98,5	99,6	100,1	101,8	101,4	100,5	100,6	100,3	100,4	100,1	99,0	97,7	302
1 9 9 6	91,1	95,8	94,4	93,7	92,1	91,6	91,4	89,7	89,4	89,0	88,8	88,7	88,7	
1 9 9 7	91,7	88,2	88,0	88,4	89,7	90,8	91,6	92,5	92,8	93,5	94,8	94,8	95,0	
1 9 9 8	92,8	96,0	95,8	95,7	95,8	95,5	95,2	93,8	92,7	91,3	89,3	86,9	86,1	
1 9 9 9	83,7	83,3	82,9	82,8	82,6	82,8	83,2	83,1	83,5	83,9	85,0	85,5	86,0	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,0	99,5	99,8	99,9	100,6	102,0	102,0	101,3	100,0	98,9	98,0	303
1 9 9 6	93,0	95,3	96,2	95,6	94,3	94,1	93,7	92,2	91,9	91,3	90,3	90,4	90,1	
1 9 9 7	95,7	90,9	91,6	92,7	93,5	94,6	94,9	96,7	97,5	98,2	98,9	99,3	99,4	
1 9 9 8	96,3	100,7	101,3	101,6	101,6	100,5	99,9	97,5	95,2	92,9	89,5	87,6	87,3	
1 9 9 9	85,1	83,9	83,9	83,7	83,5	83,9	83,8	84,5	85,4	85,8	86,6	87,4	88,3	
1 9 9 5	100,0	97,7	98,6	99,8	100,6	100,4	100,4	100,6	100,6	100,5	100,3	100,4	100,0	304
1 9 9 6	94,7	98,3	98,2	96,3	95,6	95,2	94,7	93,9	93,6	92,9	92,7	92,6	92,4	
1 9 9 7	92,8	92,0	91,7	92,3	91,8	92,0	92,2	93,1	93,3	93,6	93,7	93,4	94,9	
1 9 9 8	94,9	95,3	95,9	95,9	95,9	96,1	95,6	95,0	94,8	93,7	93,9	93,5	93,0	
1 9 9 9	91,9	92,5	91,9	91,6	91,1	91,0	91,1	91,0	91,3	92,0	92,3	93,1	93,8	
1 9 9 5	100,0	97,4	98,4	100,0	100,7	100,5	100,6	100,8	100,7	100,4	100,3	100,3	99,7	305
1 9 9 6	93,1	97,9	97,6	95,9	94,2	93,8	93,0	92,1	91,7	90,8	90,4	90,5	90,1	
1 9 9 7	91,2	89,7	89,5	90,2	90,2	90,5	90,8	91,9	92,1	92,1	92,2	91,9	93,0	
1 9 9 8	93,4	93,5	94,2	94,3	94,3	94,6	93,9	93,4	93,1	92,0	92,6	92,6	92,0	
1 9 9 9	90,7	91,5	91,0	90,6	89,9	89,6	89,5	89,6	89,8	90,7	91,2	92,2	93,1	
1 9 9 5	100,0	98,3	98,9	98,4	100,2	100,2	99,9	100,0	100,6	100,7	100,4	100,6	100,7	306
1 9 9 6	98,5	99,2	99,6	98,8	98,9	98,8	98,7	98,3	98,2	98,1	98,2	97,7	98,0	
1 9 9 7	96,8	97,5	97,1	97,2	95,9	95,9	95,7	95,9	96,1	97,1	97,2	97,1	99,4	
1 9 9 8	98,6	99,7	99,9	99,9	99,8	99,7	99,7	99,1	99,0	97,8	97,2	95,5	95,4	
1 9 9 9	94,7	95,0	93,9	93,9	94,0	94,2	94,9	94,3	95,0	95,1	94,9	95,2	95,4	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1996 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
307	273	ANDERE ERZEUGNISSE AUS EISEN ODER STAHL, FERROLEGIERUNGEN (NICHT EGKS)	8,17	.	96,3	96,6	96,0	90,9
308		EU-LAENDER	4,83	.	96,9	96,1	97,4	92,9
309		DRITTLAENDER	3,34	.	95,4	97,2	94,1	88,1
		DARUNTER:						
310	2735	FERROLEGIERUNGEN (NICHT EGKS) U.A. EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE, A.N.G.	3,48	.	94,0	98,7	95,5	89,7
311		EU-LAENDER	1,12	.	90,3	96,4	97,5	94,8
312		DRITTLAENDER	2,36	.	95,8	99,7	94,5	87,2
313	274	NE-METALLE UND HALBZEUG DARAUSS	37,19	0,94902	91,7	103,7	94,1	96,6
314		EU-LAENDER	16,68	.	92,0	108,5	93,3	93,5
315		DRITTLAENDER	20,51	.	91,4	103,9	94,8	99,1
316	2741	EDELMETALLE UND HALBZEUG DARAUSS	6,19	.	101,7	112,6	121,9	133,2
317		EU-LAENDER	1,59	.	103,7	110,1	113,4	116,4
318		DRITTLAENDER	4,60	.	101,0	113,5	124,9	139,0

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFd Nr.
1995	100,0	95,2	98,0	96,9	100,6	101,9	102,6	99,7	101,8	102,1	101,2	100,1	99,7	307
1996	96,3	99,6	98,8	98,4	97,7	97,4	96,6	95,9	94,7	94,3	94,2	93,9	93,8	
1997	96,6	94,1	95,0	95,2	95,7	96,7	97,0	97,5	98,2	97,5	97,2	97,0	97,9	
1998	96,0	98,1	99,3	98,8	98,7	97,6	97,2	96,6	95,4	94,5	91,8	91,9	92,2	
1999	90,9	90,2	80,3	90,0	89,8	90,0	90,3	90,6	91,0	91,3	91,8	92,8	93,2	
1995	100,0	95,9	98,4	97,9	102,3	103,4	103,6	99,8	100,7	101,1	99,8	98,7	98,3	308
1996	96,9	98,8	98,2	97,8	97,2	97,3	97,1	96,8	96,3	96,1	95,8	95,7	95,7	
1997	96,1	95,0	95,1	94,9	95,5	96,0	96,0	96,3	96,5	96,4	97,1	97,0	97,5	
1998	97,4	97,7	98,8	99,1	99,2	98,5	98,2	97,6	96,7	96,2	95,3	95,5	95,5	
1999	92,9	93,6	93,5	92,6	92,0	92,0	92,0	92,4	92,8	93,0	93,5	93,7	94,0	
1995	100,0	94,3	97,3	95,5	98,2	99,7	101,2	99,5	103,4	103,6	103,2	102,2	101,8	309
1996	95,4	100,9	99,7	99,2	98,3	97,7	95,9	94,5	92,4	91,8	92,0	91,3	91,1	
1997	97,2	92,8	95,0	95,5	95,9	97,6	98,3	99,3	100,6	99,0	97,4	96,9	98,4	
1998	94,1	98,6	100,1	98,3	98,1	96,4	95,8	95,2	93,5	92,0	86,8	86,7	87,4	
1999	88,1	85,4	85,6	86,2	86,6	87,0	87,9	88,0	88,4	88,8	89,5	91,6	92,1	
1995	100,0	92,1	97,4	94,5	101,3	104,2	105,2	98,9	103,4	103,6	101,5	99,2	98,6	310
1996	94,0	98,7	97,8	97,4	96,6	96,6	94,7	93,4	91,1	90,7	90,9	90,2	90,2	
1997	98,7	92,8	95,3	96,5	97,6	99,6	100,2	101,5	102,2	100,3	98,9	98,4	100,6	
1998	95,5	100,7	103,5	101,1	100,6	98,4	97,6	96,8	94,3	92,5	86,4	86,5	87,4	
1999	89,7	85,9	86,3	87,3	87,5	88,3	89,7	89,9	90,5	90,9	91,3	93,9	94,6	
1995	100,0	90,0	98,1	94,8	109,1	114,3	114,4	98,1	100,7	101,4	96,1	91,8	91,2	311
1996	90,3	92,3	91,6	90,9	91,0	91,1	90,8	90,2	89,5	89,0	88,9	88,8	89,2	
1997	96,4	92,1	93,1	93,6	95,7	96,9	96,9	98,1	97,7	97,4	97,4	97,2	99,6	
1998	97,5	99,4	103,4	101,9	101,6	100,0	99,0	98,4	95,9	94,8	91,5	91,9	92,5	
1999	94,8	92,3	92,3	93,4	93,1	94,2	95,1	95,5	95,7	95,9	96,2	96,8	97,5	
1995	100,0	93,1	97,1	94,4	97,6	99,4	100,9	99,3	104,6	104,7	104,0	102,7	102,2	312
1996	95,8	101,8	100,7	100,5	99,3	99,1	96,6	94,9	91,9	91,5	91,9	90,8	90,7	
1997	99,7	96,3	96,3	97,9	98,4	100,8	101,8	103,1	104,0	101,6	99,6	98,9	101,1	
1998	94,5	101,4	103,6	100,7	100,1	97,7	96,9	96,0	93,6	91,4	84,0	83,9	85,0	
1999	87,2	82,9	83,4	84,3	84,9	85,5	87,2	87,3	88,0	88,6	89,0	92,6	93,2	
1995	100,0	111,7	105,9	98,4	98,0	96,7	98,6	99,1	102,3	100,6	95,6	96,3	96,9	313
1996	91,7	94,9	95,2	95,7	95,7	97,8	91,6	88,0	87,2	87,0	86,6	85,5	90,7	
1997	103,7	95,1	100,1	104,2	103,3	105,2	107,4	108,4	111,3	106,2	103,9	100,3	99,0	
1998	94,1	98,8	99,3	100,4	101,7	98,8	94,6	95,0	93,6	90,0	85,7	86,8	84,7	
1999	86,6	84,4	87,5	89,2	92,1	94,4	94,2	98,0	97,9	102,1	103,4	105,9	109,7	
1995	100,0	111,4	106,2	99,5	98,7	97,3	98,6	98,8	101,5	100,1	95,5	95,8	96,5	314
1996	92,0	95,0	95,1	95,5	96,4	97,3	91,9	89,0	88,1	87,8	87,3	89,3	91,8	
1997	103,5	95,7	100,4	103,8	103,1	104,9	105,8	108,0	110,6	106,4	103,4	100,3	99,2	
1998	93,3	99,4	99,3	99,2	99,7	96,0	93,4	93,7	92,5	89,6	85,5	86,5	84,2	
1999	93,5	83,4	85,8	86,9	89,5	91,6	91,9	95,4	95,4	98,8	98,8	100,4	103,8	
1995	100,0	111,9	105,6	97,6	97,4	96,2	98,6	99,3	103,0	101,0	95,6	96,7	97,1	315
1996	91,4	94,9	95,3	95,8	96,9	98,2	91,3	87,3	86,4	86,4	86,1	87,9	89,9	
1997	103,9	94,7	99,8	104,6	103,5	105,4	108,7	108,7	111,8	106,0	104,2	100,3	98,8	
1998	94,8	96,3	99,4	101,4	103,4	101,0	95,6	96,1	94,5	90,4	85,8	87,1	85,1	
1999	99,1	85,1	88,9	91,1	94,2	96,7	96,0	100,2	100,0	104,8	107,1	110,4	114,5	
1995	100,0	104,7	102,6	96,8	100,9	100,6	100,6	98,1	100,8	102,1	97,0	97,0	98,7	316
1996	101,7	101,9	104,6	103,8	104,4	104,8	102,7	101,0	100,3	100,1	99,9	98,1	98,7	
1997	112,6	99,5	104,1	110,5	108,8	110,3	117,4	114,6	123,7	117,4	118,1	113,0	114,2	
1998	121,9	116,2	126,2	128,1	134,9	135,3	120,9	125,7	123,3	115,4	110,5	112,9	113,6	
1999	133,2	117,6	127,9	130,5	131,8	131,9	129,2	127,6	126,1	131,9	146,0	147,0	151,3	
1995	100,0	103,0	100,9	94,8	99,8	100,4	99,8	97,9	101,7	103,6	98,8	98,8	100,2	317
1996	103,7	103,8	107,2	105,8	106,7	107,5	104,6	102,6	101,8	101,9	102,2	100,3	100,5	
1997	110,1	101,3	107,4	112,0	108,1	109,5	111,7	108,0	114,5	112,6	114,5	108,1	112,9	
1998	113,4	114,9	127,5	123,5	128,2	120,0	111,2	114,9	111,3	105,1	100,1	103,0	101,4	
1999	116,4	104,7	114,3	114,5	113,9	115,5	113,1	113,2	111,9	115,5	127,3	126,0	127,1	
1995	100,0	105,2	103,2	97,4	101,3	100,7	100,9	98,2	100,5	101,5	96,4	96,4	98,2	318
1996	101,0	101,3	103,7	103,1	103,6	103,9	102,0	100,5	99,7	99,4	99,1	97,3	98,0	
1997	113,5	98,9	103,0	110,0	109,1	110,6	119,4	116,8	126,9	119,0	119,3	114,7	114,6	
1998	124,9	116,7	125,8	129,7	137,3	140,6	124,2	129,4	127,4	118,9	114,1	116,3	117,8	
1999	139,0	122,1	132,6	136,0	137,9	137,6	134,8	132,6	131,0	137,6	152,4	154,3	159,6	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
319	2742	ALUMINIUM UND HALBZEUG DAR AUS	14,19	.	88,7	101,6	94,8	94,3
320		EU-LÄNDER	7,75	.	89,6	101,5	94,8	95,4
321		DRITTLÄNDER	6,44	.	87,7	101,8	94,7	92,9
322	2743	BLEI, ZINK UND ZINN UND HALBZEUG DAR AUS	1,79	.	107,4	138,1	116,6	124,2
323		EU-LÄNDER	1,11	.	107,4	143,4	118,4	126,9
324		DRITTLÄNDER	0,68	.	107,6	129,6	113,8	119,8
325	2744	KUPFER UND HALBZEUG DAR AUS	11,04	.	84,1	94,1	75,2	73,2
326		EU-LÄNDER	5,19	.	86,8	94,9	79,5	75,7
327		DRITTLÄNDER	5,85	.	81,7	93,5	71,3	70,9
328	2745	SONSTIGE NE-METALLE, HALBZEUG UND WAREN DAR AUS	3,98	.	100,5	108,2	91,1	100,3
329		EU-LÄNDER	1,04	.	101,9	108,2	92,3	97,2
330		DRITTLÄNDER	2,94	.	100,0	108,2	90,6	101,3

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	115,3	109,4	100,3	99,5	97,7	97,9	99,0	101,8	98,4	93,2	93,1	94,0	319
1996	88,7	91,4	91,3	91,8	91,8	92,3	88,8	86,9	86,4	85,1	83,7	86,2	89,1	
1997	101,6	94,0	96,9	100,6	100,1	101,4	100,7	103,7	108,1	104,3	103,9	103,2	102,6	
1998	94,8	102,6	101,3	100,7	99,8	96,8	95,0	94,2	93,3	91,7	88,0	87,9	86,1	
1999	94,3	84,1	84,8	86,2	89,5	92,9	93,8	97,5	97,4	100,0	98,9	100,9	105,0	
1995	100,0	114,9	110,0	101,4	99,8	98,0	98,1	98,5	101,2	98,2	93,0	92,9	93,8	320
1996	89,6	91,6	91,7	92,2	92,3	92,7	89,6	88,2	87,4	86,4	85,0	87,6	90,6	
1997	101,5	95,2	98,0	100,3	99,9	101,4	100,5	103,4	107,8	104,1	103,0	102,6	101,8	
1998	94,8	102,7	101,2	100,5	99,3	96,4	94,5	94,1	93,5	92,0	88,4	88,7	86,8	
1999	95,4	85,7	86,4	87,7	91,3	94,2	95,1	98,6	98,2	100,8	99,5	101,4	105,5	
1995	100,0	115,8	108,8	99,1	99,1	97,4	97,6	99,7	102,5	98,7	93,5	93,4	94,3	321
1996	87,7	91,1	90,9	91,4	91,1	91,8	87,9	85,4	85,1	83,7	82,1	84,5	87,3	
1997	101,8	92,6	95,6	100,9	100,3	101,4	101,0	104,1	108,4	104,6	105,0	103,8	103,5	
1998	94,7	102,6	101,4	100,9	100,3	97,3	95,6	94,4	93,1	91,4	87,5	87,0	85,3	
1999	92,9	82,1	82,9	84,4	87,3	91,3	92,2	96,2	96,4	99,1	98,1	100,4	104,4	
1995	100,0	116,8	101,7	94,9	96,5	97,0	97,0	97,5	102,0	99,1	95,4	100,6	101,7	322
1996	107,4	102,7	105,1	108,5	110,6	112,5	108,7	106,6	105,6	106,3	106,4	107,5	108,7	
1997	138,1	115,9	127,0	134,7	133,3	137,3	142,0	158,1	163,6	156,7	137,8	127,6	123,7	
1998	116,6	125,1	120,6	123,9	127,7	122,1	119,1	120,7	119,2	110,9	101,3	105,7	103,4	
1999	124,2	102,0	112,9	117,3	119,6	123,5	120,8	126,5	128,1	135,0	129,4	134,5	140,7	
1995	100,0	118,4	103,2	96,1	97,6	97,8	96,0	96,6	100,1	98,2	94,6	100,1	101,4	323
1996	107,4	102,3	105,0	108,9	110,2	112,0	108,3	106,0	105,4	106,0	105,4	108,1	109,7	
1997	143,4	117,3	128,8	138,7	137,8	142,6	148,5	167,1	172,9	164,7	143,1	131,3	126,8	
1998	118,4	128,8	123,4	125,8	130,3	123,6	119,7	122,7	120,8	112,8	101,9	106,6	104,8	
1999	126,9	103,2	115,0	119,4	121,5	125,0	122,7	129,8	132,1	139,4	133,2	137,3	144,5	
1995	100,0	114,2	99,2	92,9	94,9	95,7	98,5	99,1	105,0	100,5	96,7	101,3	102,3	324
1996	107,6	103,3	105,3	107,8	111,4	113,4	109,3	107,7	106,1	106,9	106,3	106,5	107,1	
1997	129,6	113,6	122,3	128,1	126,0	128,6	131,4	143,2	148,6	143,6	129,2	121,7	118,5	
1998	113,8	119,0	116,2	120,9	123,6	119,7	118,3	117,4	116,7	107,9	100,3	104,2	101,2	
1999	119,8	100,0	109,5	113,9	116,4	121,1	117,6	121,2	121,7	127,9	123,3	130,0	134,6	
1995	100,0	109,7	104,1	99,4	97,4	95,3	100,0	99,9	102,9	101,5	96,0	97,0	96,8	325
1996	84,1	91,7	90,4	91,2	93,6	95,7	81,7	75,2	74,8	75,0	75,9	80,5	83,6	
1997	94,1	88,5	93,9	97,5	97,0	99,8	104,0	102,0	99,4	93,2	89,6	84,3	80,4	
1998	75,2	79,0	77,9	80,8	82,0	78,4	78,3	76,4	75,0	72,5	68,5	68,3	65,8	
1999	73,2	64,5	65,1	65,4	68,9	70,6	69,7	76,4	75,8	80,2	78,5	80,3	82,8	
1995	100,0	107,9	103,6	100,0	98,8	96,7	100,4	99,7	101,1	100,9	97,1	96,7	97,0	326
1996	86,8	94,0	92,1	92,5	94,5	96,1	85,5	80,0	79,3	79,4	79,8	83,1	85,8	
1997	94,9	88,6	93,8	97,4	97,4	99,4	102,1	101,6	99,7	94,9	91,5	87,4	84,4	
1998	79,5	83,2	82,3	84,1	84,8	82,2	80,5	80,6	79,5	77,1	73,8	74,0	71,7	
1999	75,7	69,9	70,1	70,1	72,3	73,1	73,8	77,1	77,4	80,9	80,2	81,0	82,9	
1995	100,0	111,3	104,5	98,9	96,1	94,1	99,6	100,0	104,4	102,1	95,1	97,2	96,6	327
1996	81,7	89,8	88,8	90,1	92,8	95,4	78,4	70,9	70,7	71,0	72,4	78,2	81,5	
1997	93,5	88,4	94,1	97,6	96,7	100,1	105,6	102,3	99,2	91,7	87,9	81,6	78,8	
1998	71,3	75,2	74,0	77,9	78,5	74,9	72,6	72,6	71,0	68,5	63,8	65,1	60,6	
1999	70,9	59,6	60,7	61,2	65,8	68,4	66,2	75,8	74,5	79,6	76,9	79,6	82,8	
1995	100,0	112,8	105,1	92,9	90,4	90,6	94,6	99,1	105,3	104,0	100,4	102,6	102,1	328
1996	100,5	102,1	103,6	103,3	104,6	105,7	103,6	99,2	96,0	98,2	97,5	96,0	95,7	
1997	108,2	101,1	109,8	112,5	110,5	111,2	109,5	110,9	112,7	108,6	105,9	102,5	103,3	
1998	91,1	101,5	100,6	100,3	100,1	95,3	91,9	90,5	88,3	83,8	79,2	82,7	78,5	
1999	100,3	81,0	84,8	89,5	91,7	94,4	96,7	101,0	103,8	109,5	110,4	117,9	122,5	
1995	100,0	108,0	102,7	92,9	88,9	89,9	93,8	99,7	107,1	106,8	102,3	104,2	103,8	329
1996	101,9	104,4	106,4	104,8	105,9	106,8	104,1	100,8	98,4	98,7	98,6	96,6	97,1	
1997	108,2	102,2	109,7	111,8	110,6	110,8	109,3	110,7	112,9	109,1	106,3	101,9	103,0	
1998	92,3	101,2	100,8	99,7	100,4	96,6	93,9	92,9	90,6	85,6	82,1	85,4	78,8	
1999	97,2	80,0	85,0	88,1	90,5	92,5	93,4	98,7	99,8	104,5	106,0	111,2	116,4	
1995	100,0	114,5	106,0	92,9	90,9	90,9	94,9	98,9	104,7	103,0	99,7	102,1	101,5	330
1996	100,0	101,3	102,6	102,8	104,2	105,3	103,4	98,7	95,2	98,0	97,1	95,8	95,2	
1997	108,2	100,7	109,8	112,7	110,5	111,3	109,5	111,0	112,7	108,4	105,7	102,7	103,4	
1998	90,6	101,5	100,5	100,5	99,9	94,9	91,3	89,7	87,5	83,2	78,2	81,7	78,4	
1999	101,3	81,4	84,7	90,0	92,1	95,0	97,8	101,8	105,2	111,2	112,0	120,2	124,6	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
331	28	METALLERZEUGNISSE	28,63	.	100,4	102,2	102,8	102,0
332		EU-LAENDER	15,87	.	101,1	102,7	103,3	102,0
333		DRITTLAENDER	12,76	.	99,6	101,6	102,2	102,0
		DARUNTER:						
334	282	KESSEL UND BEHAELTER (OHNE DAMPFKESSEL)	2,37	.	102,6	102,7	102,0	101,8
335		EU-LAENDER	1,77	.	102,0	102,1	101,7	101,5
336		DRITTLAENDER	0,60	.	104,4	104,3	102,8	102,7
337	286	SCHNEIDWAREN; WERKZEUGE; SCHLOESSER UND BESCHLAEGE	7,92	.	101,9	105,1	107,0	107,4
338		EU-LAENDER	3,78	.	101,2	103,9	105,8	105,8
339		DRITTLAENDER	4,14	.	102,5	106,2	108,1	108,8
		DARUNTER:						
340	2862	WERKZEUGE	4,41	0,99506	101,7	105,7	106,7	107,8
341		EU-LAENDER	1,95	.	100,3	103,0	104,4	105,3
342		DRITTLAENDER	2,46	.	102,9	107,9	108,6	109,9



## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,9	99,8	99,5	99,6	99,8	100,0	99,8	100,3	100,3	100,5	100,4	100,2	331
1 9 9 6	100,4	100,4	100,2	100,1	100,2	100,7	100,7	100,4	100,1	100,4	100,7	100,6	100,7	
1 9 9 7	102,2	101,2	101,7	101,4	101,8	101,8	102,0	102,8	102,9	102,7	102,6	102,7	103,1	
1 9 9 8	102,8	103,5	103,2	103,4	103,3	102,9	103,1	103,0	103,0	102,6	102,1	101,8	101,8	
1 9 9 9	102,0	101,4	101,5	101,3	101,6	101,8	102,2	102,2	102,0	102,3	102,3	102,5	102,9	
1 9 9 5	100,0	99,9	99,5	99,2	99,4	99,6	100,0	99,8	100,3	100,2	100,7	100,7	100,7	332
1 9 9 6	101,1	100,7	100,7	100,6	100,7	101,4	101,2	101,1	100,9	101,3	101,6	101,6	101,7	
1 9 9 7	102,7	102,0	102,2	101,7	102,0	102,2	102,4	103,2	103,1	103,2	103,2	103,3	103,5	
1 9 9 8	103,3	103,8	103,6	104,0	103,9	103,4	103,7	103,4	103,5	103,2	102,7	102,3	102,2	
1 9 9 9	102,0	101,7	101,7	101,6	101,7	101,8	102,0	101,9	101,8	102,1	102,4	102,4	102,6	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	100,4	100,4	100,1	100,0	99,6	333
1 9 9 6	99,6	100,1	99,7	99,5	99,6	99,9	100,1	99,5	99,2	99,4	99,6	99,5	99,6	
1 9 9 7	101,6	100,1	101,1	101,0	101,5	101,3	101,4	102,3	102,6	102,1	101,8	101,9	102,5	
1 9 9 8	102,2	103,1	102,7	102,8	102,5	102,3	102,4	102,5	102,5	101,9	101,3	101,2	101,2	
1 9 9 9	102,0	100,9	101,2	101,0	101,4	101,8	102,4	102,6	102,2	102,5	102,3	102,8	103,4	
1 9 9 5	100,0	98,4	98,4	98,4	100,0	100,0	100,3	100,2	100,3	101,0	100,9	100,9	100,9	334
1 9 9 6	102,6	101,6	102,0	101,9	102,4	102,6	102,9	102,9	102,8	102,9	103,1	103,3	103,3	
1 9 9 7	102,7	103,0	102,8	102,7	103,0	103,0	102,5	103,0	102,9	102,8	102,1	102,2	102,2	
1 9 9 8	102,0	102,3	102,3	102,5	102,5	102,3	102,4	102,4	102,4	101,3	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 9	101,8	101,0	101,2	101,4	101,5	101,5	101,6	101,9	102,0	102,2	102,2	102,2	102,3	
1 9 9 5	100,0	98,9	98,8	98,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,9	100,8	100,8	100,8	335
1 9 9 6	102,0	101,1	101,2	101,0	101,8	102,0	102,3	102,3	102,2	102,3	102,6	102,8	102,8	
1 9 9 7	102,1	102,5	102,2	102,1	102,4	102,4	101,8	102,2	102,1	101,9	101,9	102,0	102,1	
1 9 9 8	101,7	102,1	102,1	102,4	102,4	102,1	102,2	102,2	102,1	100,8	100,6	100,6	100,6	
1 9 9 9	101,5	100,5	100,8	101,1	101,2	101,2	101,2	101,6	101,8	101,9	101,9	102,0	102,2	
1 9 9 5	100,0	96,9	96,9	96,9	100,2	100,2	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	336
1 9 9 6	104,4	102,8	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	
1 9 9 7	104,3	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	105,4	105,4	105,4	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	103,0	103,0	103,0	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 9	102,7	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 5	100,0	101,7	101,2	99,6	99,6	99,4	99,2	99,4	99,8	100,0	100,0	100,0	100,1	337
1 9 9 6	101,9	100,5	100,8	101,3	101,9	102,2	102,2	102,2	102,0	102,1	102,5	102,4	102,6	
1 9 9 7	105,1	103,1	103,5	103,7	104,2	104,4	104,7	105,8	106,4	106,3	106,2	106,3	106,4	
1 9 9 8	107,0	106,6	106,8	107,6	107,6	107,3	107,2	107,6	107,5	107,0	106,2	106,4	106,4	
1 9 9 9	107,4	106,4	106,6	106,2	106,8	106,9	107,4	107,4	107,1	107,6	108,2	108,6	109,1	
1 9 9 5	100,0	102,3	101,7	99,7	99,3	99,1	99,0	99,4	99,8	99,9	99,8	99,9	100,0	338
1 9 9 6	101,2	99,9	100,8	101,1	101,5	101,4	101,4	101,4	101,1	101,2	101,5	101,4	101,6	
1 9 9 7	103,9	102,4	102,6	102,6	102,9	103,3	103,4	104,3	104,7	105,0	105,1	105,0	105,0	
1 9 9 8	105,8	105,3	105,4	106,3	106,5	106,4	106,1	106,0	106,0	105,9	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 9	105,8	105,0	105,0	104,5	105,0	105,2	105,5	105,4	105,2	105,9	107,5	107,5	107,9	
1 9 9 5	100,0	101,1	100,7	99,5	99,9	99,6	99,5	99,4	99,8	100,1	100,1	100,1	100,3	339
1 9 9 6	102,5	100,9	100,8	101,6	102,3	102,9	102,9	102,9	102,9	103,0	103,4	103,3	103,5	
1 9 9 7	106,2	103,7	104,3	104,7	105,4	105,5	105,8	107,1	107,9	107,4	107,2	107,5	107,7	
1 9 9 8	108,1	107,8	108,1	108,7	108,6	108,2	108,3	108,9	108,9	107,9	107,0	107,4	107,4	
1 9 9 9	108,8	107,6	108,0	107,7	108,4	108,5	109,1	109,2	108,8	109,2	108,9	109,6	110,3	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,5	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	100,1	100,3	99,9	99,9	100,1	340
1 9 9 6	101,7	100,3	100,2	101,0	101,5	101,8	101,7	102,0	102,1	102,3	102,5	102,5	102,8	
1 9 9 7	105,7	103,6	103,9	104,3	105,0	105,0	105,4	106,6	107,3	106,9	106,9	106,9	107,0	
1 9 9 8	106,7	107,5	107,3	107,4	107,2	106,6	106,7	107,2	107,1	106,5	106,6	105,7	105,7	
1 9 9 9	107,8	106,0	106,2	106,5	107,0	107,4	107,9	108,1	107,8	108,6	109,0	109,5	110,1	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,5	100,2	99,5	99,7	99,7	99,7	99,9	100,1	99,9	100,0	100,0	341
1 9 9 6	100,3	99,5	99,7	100,3	100,4	99,9	99,5	100,3	100,5	100,7	100,9	100,7	101,0	
1 9 9 7	103,0	101,6	101,6	102,2	102,4	102,6	102,9	103,5	104,0	103,8	104,1	103,9	103,9	
1 9 9 8	104,4	104,4	104,6	105,1	105,0	104,7	104,7	104,7	104,6	104,4	103,5	103,5	103,6	
1 9 9 9	105,3	103,7	103,8	103,8	104,2	104,6	104,9	105,1	104,7	106,0	107,3	107,5	107,9	
1 9 9 5	100,0	100,9	100,4	99,1	99,8	99,7	99,8	99,6	100,2	100,4	100,0	99,9	100,1	342
1 9 9 6	102,9	100,9	100,6	101,5	102,4	103,3	103,3	103,4	103,3	103,5	103,8	103,9	104,3	
1 9 9 7	107,9	105,2	105,8	106,0	107,0	107,0	107,4	109,0	109,9	109,3	109,0	109,3	109,5	
1 9 9 8	108,6	109,9	109,5	109,3	109,0	108,1	108,3	108,2	108,1	108,2	107,3	107,4	107,5	
1 9 9 9	109,9	107,9	108,1	108,7	109,1	109,7	110,2	110,5	110,2	110,6	110,4	111,1	111,8	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
343	2863	SCHLOESSER UND BESCHLÄGE	2,38	1,01392	102,2	103,6	106,8	105,9
344		EU-LÄNDER	1,60	.	102,8	105,7	108,7	107,5
345		DRITTLÄNDER	0,78	.	101,2	99,2	103,1	102,4
346	287	SONSTIGE EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	13,24	.	99,4	99,6	100,4	99,5
347		EU-LÄNDER	7,23	.	100,2	100,0	100,9	99,3
348		DRITTLÄNDER	6,01	.	98,4	99,1	99,8	99,7
		DARUNTER:						
349	2874	SCHRAUBEN, NIETE, KETTEN, FEDERN	3,11	.	98,0	92,8	92,1	90,4
350		EU-LÄNDER	1,44	.	100,4	92,6	93,5	90,7
351		DRITTLÄNDER	1,67	.	95,9	92,9	91,0	90,1
352	2875	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN, A.N.G.	7,42	.	100,1	102,6	104,1	103,7
353		EU-LÄNDER	3,67	.	100,7	103,0	104,2	103,4
354		DRITTLÄNDER	3,75	.	99,6	102,1	103,9	103,9

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	102,0	101,0	99,3	99,4	98,9	98,7	99,3	99,8	100,1	100,4	100,5	100,6	343
1996	102,2	100,9	102,2	102,3	102,7	102,8	103,2	102,5	102,0	102,0	102,2	102,0	101,9	
1997	103,6	102,2	102,2	101,7	102,1	102,7	102,8	104,2	104,5	105,0	104,9	105,3	105,3	
1998	106,8	105,3	106,3	107,3	107,6	107,6	106,9	106,8	106,9	107,0	106,8	106,7	106,9	
1999	105,9	106,1	106,3	105,0	105,4	105,4	105,6	105,2	105,2	105,4	106,8	106,8	107,0	
1995	100,0	103,0	101,8	99,5	99,3	98,6	98,3	99,2	99,9	100,1	100,0	100,1	100,3	344
1996	102,8	100,7	102,5	102,5	103,4	103,7	104,2	103,2	102,3	102,3	102,7	102,7	102,8	
1997	105,7	104,1	104,5	103,8	104,2	104,9	104,9	106,3	106,6	107,4	107,4	107,4	107,4	
1998	108,7	107,4	107,4	108,9	109,6	109,6	108,9	108,9	108,9	108,9	108,5	108,5	108,5	
1999	107,5	107,5	107,5	106,4	107,0	107,0	107,3	106,7	106,7	107,0	108,0	109,0	109,3	
1995	100,0	99,9	99,4	99,0	99,7	99,6	99,6	99,4	99,6	100,2	101,2	101,3	101,3	345
1996	101,2	101,3	101,4	101,8	101,4	101,1	101,0	101,1	101,5	101,4	101,2	100,5	100,2	
1997	99,2	98,3	97,3	97,5	97,8	98,3	98,5	99,9	100,1	100,1	99,9	101,0	101,1	
1998	103,1	101,0	103,9	104,0	103,5	103,4	102,8	102,5	102,7	103,1	103,4	103,1	103,5	
1999	102,4	103,2	103,8	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3	102,2	102,3	
1995	100,0	99,0	99,1	99,4	99,6	99,8	100,3	99,9	100,3	100,4	100,8	100,7	100,6	346
1996	99,4	100,7	100,0	99,6	99,5	99,9	99,7	99,0	99,7	98,9	99,1	99,0	98,7	
1997	99,6	99,3	99,6	99,2	99,0	99,1	99,1	99,5	99,9	100,0	100,1	100,0	100,2	
1998	100,4	100,9	100,9	100,7	100,7	100,5	100,7	100,7	100,6	100,2	99,7	99,4	99,4	
1999	99,5	99,0	99,1	99,1	99,2	99,5	99,5	99,5	99,5	99,8	99,6	99,8	100,2	
1995	100,0	99,0	98,8	99,0	99,4	99,6	100,4	99,8	100,1	100,2	101,1	101,1	101,4	347
1996	100,2	101,3	100,8	100,4	100,1	100,7	100,3	100,0	99,7	99,9	100,0	100,0	99,7	
1997	100,0	100,0	100,2	99,5	99,0	99,2	99,4	99,8	100,3	100,4	100,5	100,5	100,7	
1998	100,9	101,2	101,0	101,0	101,1	101,0	101,1	101,2	101,1	101,0	100,5	100,2	100,0	
1999	99,3	99,3	99,4	99,2	99,2	99,2	99,4	99,3	99,3	99,5	99,4	99,4	99,5	
1995	100,0	99,0	99,5	99,9	99,8	100,1	100,1	100,0	100,6	100,8	100,4	100,2	99,7	348
1996	98,4	100,0	99,2	98,7	98,7	99,0	99,0	97,8	97,6	97,8	98,0	97,9	97,6	
1997	98,1	98,4	98,9	98,9	98,9	98,9	98,8	99,2	99,4	99,6	99,6	99,4	99,6	
1998	99,8	100,6	100,8	100,4	100,2	99,9	100,2	100,1	99,9	99,2	98,7	98,5	98,7	
1999	99,7	98,6	98,8	98,9	99,2	99,8	99,7	99,8	99,7	100,1	99,9	100,4	101,0	
1995	100,0	96,3	96,6	98,3	98,3	99,6	101,0	100,5	100,6	100,9	103,0	102,8	102,2	349
1996	98,0	102,2	101,1	100,1	99,0	99,4	99,1	96,4	95,9	96,3	96,7	94,8	94,5	
1997	92,8	95,0	95,4	93,3	91,9	92,1	91,7	91,9	92,2	92,1	92,3	92,6	92,8	
1998	92,1	93,0	92,9	93,0	92,9	92,3	92,8	92,5	92,4	91,8	90,6	90,8	90,7	
1999	90,4	89,8	90,3	89,5	89,7	89,9	90,3	90,5	90,8	90,8	90,9	90,9	91,4	
1995	100,0	94,9	94,6	97,1	96,9	98,6	101,8	99,9	99,7	99,8	105,4	105,6	105,8	350
1996	100,4	106,1	104,4	102,8	101,3	101,6	100,6	99,0	98,4	98,6	99,1	98,9	96,0	
1997	92,6	96,2	96,4	92,5	89,9	90,3	90,8	92,0	92,0	92,0	92,3	93,0	93,6	
1998	93,5	93,7	93,7	93,7	93,6	93,2	93,7	93,7	93,8	93,8	93,1	93,1	93,1	
1999	90,7	91,1	91,3	90,1	90,1	90,1	90,9	90,9	90,9	90,9	90,5	90,5	91,3	
1995	100,0	97,5	98,4	99,4	99,5	100,5	100,3	101,0	101,4	101,8	100,9	100,3	99,0	351
1996	95,9	98,9	98,3	97,7	97,0	97,5	97,8	94,2	93,8	94,3	94,7	93,1	93,1	
1997	92,9	94,0	94,5	93,9	93,6	93,6	92,5	91,8	92,3	92,3	92,3	92,3	92,2	
1998	91,0	92,4	92,3	92,3	92,2	91,6	92,0	91,5	91,2	90,2	88,5	88,7	88,6	
1999	90,1	88,7	89,4	88,9	89,3	89,7	89,8	90,1	90,7	90,8	91,2	91,2	91,5	
1995	100,0	100,2	99,9	99,7	99,9	100,0	100,0	99,4	100,2	100,4	100,2	100,1	100,0	352
1996	100,1	100,5	99,8	99,8	100,0	100,1	100,1	99,8	99,7	99,9	100,1	101,0	100,6	
1997	102,6	101,1	101,6	101,8	101,9	101,9	102,1	102,8	103,3	103,5	103,6	103,4	103,7	
1998	104,1	104,5	104,7	104,4	104,2	104,1	104,2	104,2	104,2	103,8	103,7	103,4	103,5	
1999	103,7	103,1	103,1	103,4	103,5	103,9	103,8	103,8	103,6	103,8	103,7	104,0	104,5	
1995	100,0	100,0	99,6	99,1	99,8	99,9	99,9	99,4	100,4	100,6	100,5	100,4	100,3	353
1996	100,7	100,8	100,4	100,3	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	100,6	100,7	102,0	101,6	
1997	103,0	101,8	102,2	102,3	102,4	102,4	102,4	103,0	103,8	104,0	104,1	104,0	104,1	
1998	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,4	104,3	104,3	104,3	104,3	104,2	103,7	103,7	
1999	103,4	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,7	103,4	103,4	
1995	100,0	100,3	100,2	100,2	100,1	100,0	100,1	99,3	100,0	100,1	100,0	99,8	99,7	354
1996	99,6	100,3	99,1	99,3	99,6	99,8	99,7	99,3	99,2	99,3	99,5	100,0	99,6	
1997	102,1	100,3	101,1	101,3	101,5	101,5	101,7	102,6	102,8	103,0	103,0	102,8	103,2	
1998	103,9	104,7	105,1	104,4	104,2	103,8	104,0	104,0	104,1	103,4	103,3	103,0	103,3	
1999	103,9	102,9	102,9	103,3	103,5	104,4	104,2	104,2	103,7	104,2	103,8	104,6	105,5	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
355	29	MASCHINEN	76,20	0,97279	102,2	104,6	105,3	105,8
356		EU-LAENDER	43,88	.	102,8	104,9	105,7	106,0
357		DRITTLAENDER	32,32	.	101,3	104,1	104,7	105,5
		DARUNTER:						
358	291	MASCHINEN FUER DIE ERZEUGUNG UND NUTZUNG VON MECHANISCHER ENERGIE (OHNE MOTOREN FUER ACKER- SCHLEPPER, LUFT- UND STRASSENFAHRZEUGE)	21,00	.	103,3	107,6	108,6	109,4
359		EU-LAENDER	12,05	.	104,6	108,4	109,5	109,0
360		DRITTLAENDER	8,95	.	101,6	106,5	107,4	109,9
361	2911	VERBRENNUNGSMOTOREN UND TURBINEN	3,04	.	100,5	112,4	113,9	115,2
362		EU-LAENDER	1,10	.	101,2	118,7	121,4	118,9
363		DRITTLAENDER	1,94	.	100,1	108,8	109,6	113,1
364	2912	PUMPEN UND KOMPRESSOREN	6,88	.	102,6	105,3	106,6	108,7
365		EU-LAENDER	3,95	.	104,5	106,0	107,1	108,2
366		DRITTLAENDER	2,93	.	99,9	104,3	106,0	109,2

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	100,1	100,1	99,7	99,5	99,7	99,7	99,7	100,0	100,3	100,2	100,4	100,5	355
1996	102,2	101,0	101,5	101,9	102,1	102,4	102,4	102,4	102,2	102,3	102,6	102,5	102,8	
1997	104,6	103,3	103,7	103,7	104,0	104,1	104,5	105,1	105,5	105,3	105,2	105,1	105,3	
1998	105,3	105,6	105,9	105,9	105,7	105,3	105,4	105,3	105,3	104,9	104,5	104,6	104,6	
1999	105,8	104,8	105,0	105,3	105,6	105,8	106,0	106,1	105,9	106,2	106,1	106,3	106,4	
1995	100,0	99,9	100,0	99,7	99,5	99,7	99,8	99,8	100,1	100,3	100,2	100,4	100,5	356
1996	102,8	101,2	102,1	102,5	102,7	102,9	103,1	103,0	102,9	103,0	103,3	103,4	103,7	
1997	104,9	104,1	104,4	104,2	104,5	104,6	104,8	105,3	105,5	105,4	105,5	105,4	105,6	
1998	105,7	105,8	106,1	106,0	105,9	105,7	105,8	105,8	105,8	105,6	105,3	105,4	105,4	
1999	106,0	105,5	105,7	105,9	106,0	106,2	106,2	106,2	106,1	106,2	106,2	106,1	106,2	
1995	100,0	100,4	100,3	99,6	99,5	99,7	99,7	99,5	99,9	100,3	100,2	100,3	100,5	357
1996	101,3	100,7	100,8	101,1	101,3	101,7	101,6	101,5	101,4	101,5	101,6	101,9	101,5	
1997	104,1	102,1	102,7	102,9	103,3	103,5	104,1	104,9	105,5	105,1	104,8	104,7	105,0	
1998	104,7	105,4	105,5	105,8	105,5	104,8	104,9	104,8	104,6	104,0	103,5	103,7	103,7	
1999	105,5	103,7	104,2	104,7	105,0	105,3	105,7	105,8	105,7	106,0	106,0	106,5	106,6	
1995	100,0	101,2	101,4	99,9	99,0	99,2	99,3	99,2	99,8	100,2	100,0	100,2	100,4	358
1996	103,3	101,7	102,3	103,0	103,3	103,7	103,6	103,5	103,1	103,5	104,0	104,0	104,4	
1997	107,6	105,5	106,2	106,3	106,8	106,8	107,5	108,6	109,4	108,6	108,3	108,2	108,8	
1998	108,6	109,1	109,3	109,9	109,6	109,6	108,8	108,9	108,8	108,0	107,1	107,4	107,4	
1999	109,4	107,8	108,5	108,9	109,2	109,5	109,8	110,0	109,5	109,8	109,4	109,7	110,1	
1995	100,0	100,7	100,9	99,7	99,0	99,4	99,5	99,5	100,2	100,4	99,9	100,3	100,4	359
1996	104,6	102,1	103,0	104,1	104,4	104,7	104,9	104,9	104,6	105,0	105,5	105,8	106,2	
1997	108,4	107,5	107,7	107,3	107,6	107,6	108,0	108,9	109,4	109,1	109,1	109,1	109,6	
1998	108,5	109,8	110,0	110,5	110,2	109,4	109,6	109,7	109,7	109,2	108,6	108,5	108,5	
1999	109,0	108,7	109,1	109,3	109,2	109,2	109,2	109,1	108,9	109,1	108,8	108,6	108,7	
1995	100,0	102,0	102,1	100,1	99,1	99,0	99,1	98,7	99,4	99,9	100,1	100,1	100,5	360
1996	101,6	101,1	101,4	101,5	101,8	102,3	101,8	101,6	101,2	101,5	101,9	101,5	102,0	
1997	105,5	102,8	104,0	104,9	105,6	105,8	106,8	108,2	109,4	108,0	107,3	106,9	107,7	
1998	107,4	108,2	108,3	109,2	108,8	107,6	107,7	107,9	107,6	106,3	105,2	105,9	106,0	
1999	109,9	106,6	107,7	108,3	109,3	109,8	110,7	111,1	110,4	110,8	110,3	111,2	112,0	
1995	100,0	104,8	103,7	100,5	99,3	99,5	99,2	98,2	99,3	99,9	98,7	98,4	98,7	361
1996	100,5	98,9	98,1	98,6	99,3	100,2	101,1	100,6	99,8	100,7	102,0	102,9	104,3	
1997	112,4	106,2	108,1	110,1	111,2	111,0	113,0	116,3	116,8	114,0	113,4	113,6	114,8	
1998	113,9	115,0	115,7	116,8	116,6	114,2	115,2	115,2	114,6	112,2	109,8	110,7	110,4	
1999	115,2	111,4	112,7	113,7	114,8	115,3	116,3	116,5	115,7	116,2	115,7	116,7	117,1	
1995	100,0	105,0	103,3	99,7	98,7	99,2	99,0	98,5	100,1	100,5	99,0	98,4	98,5	362
1996	101,2	99,2	97,9	97,9	98,8	100,2	101,2	100,7	99,4	101,0	103,5	106,4	108,7	
1997	118,7	111,8	113,8	115,2	117,3	117,0	119,0	124,1	122,6	119,7	119,9	121,7	122,6	
1998	121,4	123,3	123,4	125,3	125,3	121,1	122,9	122,8	121,6	119,7	116,8	117,3	117,3	
1999	118,9	117,3	117,8	118,4	118,6	118,9	119,2	118,9	118,8	119,3	119,4	119,7	120,2	
1995	100,0	104,6	103,9	100,9	99,7	99,7	99,2	98,0	98,9	99,5	98,5	98,4	98,8	363
1996	100,1	98,7	98,2	98,9	99,6	100,3	101,0	100,6	100,1	100,5	101,1	100,9	101,8	
1997	108,8	103,0	104,9	107,2	107,8	107,6	108,7	111,8	113,5	110,7	109,7	109,0	110,3	
1998	109,6	110,3	111,4	111,9	111,6	110,3	110,8	110,9	110,6	108,0	105,8	106,9	106,5	
1999	113,1	108,1	109,8	111,0	112,6	113,3	114,6	115,2	114,0	114,5	113,6	115,0	115,3	
1995	100,0	101,3	101,2	100,0	99,0	99,0	99,2	99,2	99,8	100,3	100,1	100,4	100,6	364
1996	102,6	101,5	101,9	103,0	102,8	103,1	102,6	102,4	102,0	102,4	102,9	102,9	103,1	
1997	105,3	103,1	103,8	104,0	104,7	104,9	105,4	106,4	107,0	106,4	106,1	105,8	106,1	
1998	106,6	106,7	106,8	107,6	107,5	106,8	106,7	106,8	106,6	106,1	105,7	105,9	105,9	
1999	108,7	106,2	106,9	108,0	108,5	108,7	109,1	109,3	108,9	109,3	109,1	109,7	110,3	
1995	100,0	100,0	100,1	99,5	99,1	99,3	99,3	99,4	100,1	100,4	100,4	101,1	101,2	365
1996	104,5	102,6	102,9	104,7	104,6	104,6	104,8	104,7	104,4	104,7	105,3	105,3	105,4	
1997	106,0	105,2	105,5	105,4	105,6	105,5	105,7	106,5	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1998	107,1	107,1	106,9	107,3	107,3	107,1	107,1	107,1	107,4	107,0	106,8	106,9	106,6	
1999	108,2	106,7	107,0	108,2	108,3	108,4	108,6	108,7	108,3	108,5	108,5	108,7	108,9	
1995	100,0	103,1	102,6	100,7	99,0	98,7	98,9	99,0	99,3	100,0	99,6	99,4	99,7	366
1996	99,9	100,1	100,4	100,6	100,3	101,2	99,5	99,3	98,8	99,2	99,5	99,5	99,9	
1997	104,3	100,1	101,5	102,1	103,5	104,0	105,0	106,3	107,4	106,1	105,4	104,7	105,3	
1998	106,0	106,3	106,7	108,0	107,8	106,4	106,0	106,3	105,5	104,9	104,1	104,7	104,9	
1999	109,2	105,5	106,8	107,8	108,8	109,1	109,8	110,1	109,7	110,3	109,9	110,9	112,1	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
367	2913	ARMATUREN	4,59	1,00597	101,5	104,1	105,8	106,4
368		EU-LAENDER	3,02	.	101,1	102,3	103,5	103,4
369		DRITTLAENDER	1,57	.	102,2	107,5	110,0	112,2
370	2914	LAGER, GETRIEBE, ZAHNRAEDER UND ANTRIEBSELEMENTE	6,49	.	106,8	110,3	110,2	109,4
371		EU-LAENDER	3,98	.	108,3	112,6	113,1	111,3
372		DRITTLAENDER	2,51	.	104,5	106,6	105,7	106,6
373	292	SONSTIGE MASCHINEN FUER UNSPEZIFISCHE VERWENDUNG	15,70	.	101,5	102,9	103,6	103,3
374		EU-LAENDER	9,74	.	102,0	103,2	103,6	103,9
375		DRITTLAENDER	5,96	.	100,8	102,4	103,5	102,3
		DARUNTER:						
376	2923	KAELTE- UND LUFTTECHNISCHE ERZEUGNISSE FUER GEWERBLICHE ZWECKE	4,15	.	100,4	101,5	102,8	102,9
377		EU-LAENDER	2,61	.	100,7	102,2	103,6	103,3
378		DRITTLAENDER	1,54	.	99,9	100,2	101,6	102,1

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	101,1	101,1	99,5	99,0	99,3	99,7	99,3	99,9	100,0	100,2	100,3	100,5	367
1 9 9 6	101,5	100,8	101,6	101,2	101,4	101,6	101,6	101,4	101,3	101,6	101,7	101,5	101,7	
1 9 9 7	104,1	102,8	103,1	103,5	103,7	103,7	104,1	104,6	105,0	104,7	104,4	104,4	104,7	
1 9 9 8	105,8	105,5	105,5	106,5	106,2	105,9	106,0	106,0	106,0	105,5	105,1	105,3	105,5	
1 9 9 9	106,4	105,6	106,1	106,0	106,1	106,2	106,7	106,7	106,5	106,6	106,3	106,8	107,2	
1 9 9 5	100,0	101,1	101,1	99,8	99,5	99,8	100,1	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	368
1 9 9 6	101,1	99,9	100,8	101,0	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1	101,3	101,4	101,4	101,5	
1 9 9 7	102,3	101,9	101,8	102,2	102,2	102,1	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 8	103,5	103,3	103,3	103,7	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 9	103,4	103,5	103,8	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 5	100,0	101,2	101,1	98,9	98,1	98,3	99,0	98,7	99,9	100,4	101,2	101,3	101,7	369
1 9 9 6	102,2	102,4	103,0	101,7	102,3	102,5	102,5	102,1	101,8	102,1	102,4	101,7	102,3	
1 9 9 7	107,5	104,4	105,7	106,1	106,6	106,8	107,4	108,8	109,9	108,9	108,2	108,1	108,0	
1 9 9 8	110,0	109,7	109,8	111,8	111,2	110,4	110,7	110,7	110,6	109,2	108,1	108,8	109,4	
1 9 9 9	112,2	109,5	110,6	111,2	111,7	112,0	113,2	113,3	112,3	112,6	111,9	113,2	114,3	
1 9 9 5	100,0	99,6	100,9	99,8	98,9	99,3	99,3	99,6	100,1	100,4	100,3	100,8	101,1	370
1 9 9 6	106,8	103,8	105,2	106,3	107,0	107,3	107,3	107,4	107,2	107,4	107,7	107,5	107,8	
1 9 9 7	110,3	109,7	109,9	108,8	109,1	109,2	109,5	110,2	111,6	111,3	111,1	110,9	111,8	
1 9 9 8	110,2	111,5	111,4	111,6	110,9	109,9	110,1	110,4	110,4	109,8	108,9	108,8	108,8	
1 9 9 9	109,4	109,4	109,9	109,7	109,6	109,9	109,7	109,9	109,5	109,6	108,9	108,5	108,7	
1 9 9 5	100,0	99,8	101,0	99,9	98,7	99,3	99,4	99,9	100,6	100,8	99,8	100,3	100,6	371
1 9 9 6	108,3	104,0	106,0	107,6	108,3	108,8	109,0	108,8	108,8	108,0	109,4	108,5	108,9	
1 9 9 7	112,6	112,8	112,7	111,0	111,2	111,2	111,5	112,1	113,8	113,6	113,6	113,2	114,4	
1 9 9 8	113,1	113,7	114,4	114,6	113,9	112,9	113,0	113,4	113,4	112,9	111,8	111,5	111,5	
1 9 9 9	111,3	112,2	112,9	112,6	112,1	112,0	111,4	111,3	111,0	111,1	110,1	109,3	109,2	
1 9 9 5	100,0	99,2	100,7	99,6	99,3	99,2	99,2	99,0	99,4	99,7	101,2	101,6	101,9	372
1 9 9 6	104,5	103,4	104,0	104,3	104,8	105,0	104,8	104,7	104,5	104,7	104,9	104,2	104,4	
1 9 9 7	106,6	104,8	105,3	105,5	105,7	105,9	106,4	107,3	108,2	107,6	107,1	107,2	107,8	
1 9 9 8	105,7	107,9	106,8	106,8	106,1	105,3	105,5	105,7	105,7	104,9	104,2	104,6	104,6	
1 9 9 9	106,6	104,8	105,2	105,2	105,8	106,5	107,0	107,8	107,0	107,4	107,0	107,4	108,0	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,1	99,4	99,8	100,0	100,1	100,1	100,3	100,5	100,4	100,6	100,6	373
1 9 9 6	101,5	101,1	101,3	101,3	101,5	101,6	101,5	101,5	101,4	101,7	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 7	102,9	102,1	102,7	102,4	102,7	102,8	103,0	103,1	103,3	103,2	103,1	103,0	103,1	
1 9 9 8	103,6	103,3	103,7	104,1	104,2	104,0	103,9	103,6	103,6	103,5	103,0	103,1	103,1	
1 9 9 9	103,3	103,2	103,2	103,2	103,2	103,4	103,4	103,3	103,2	103,2	103,2	103,4	103,5	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,1	99,5	99,7	99,9	100,0	100,1	100,2	100,5	100,5	100,6	100,6	374
1 9 9 6	102,0	101,4	101,7	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	102,2	102,3	102,4	102,9	
1 9 9 7	103,2	102,6	103,2	102,8	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,2	103,2	
1 9 9 8	103,6	103,3	103,7	103,9	104,1	104,0	103,8	103,8	103,8	103,6	103,1	103,2	103,1	
1 9 9 9	103,9	103,9	103,8	103,9	103,9	104,1	104,1	103,9	103,7	103,7	103,7	103,8	103,9	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,0	99,3	99,8	100,1	100,2	100,2	100,3	100,4	100,4	100,5	100,6	375
1 9 9 6	100,8	100,5	100,6	100,5	100,7	100,8	100,8	100,8	100,7	100,9	101,0	100,9	101,0	
1 9 9 7	102,4	101,4	101,9	101,7	101,8	102,0	102,3	102,7	103,2	102,9	102,7	102,8	103,0	
1 9 9 8	103,5	103,3	103,7	104,5	104,4	103,8	103,9	103,3	103,3	103,2	102,9	102,9	103,1	
1 9 9 9	102,3	102,1	102,2	102,1	102,1	102,3	102,4	102,3	102,3	102,4	102,5	102,6	102,8	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,0	98,8	99,7	100,0	100,1	100,2	100,5	100,6	100,6	100,7	100,6	376
1 9 9 6	100,4	101,0	101,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,4	100,3	100,4	100,4	100,6	100,6	
1 9 9 7	101,5	100,6	102,0	101,6	101,3	101,3	101,4	101,5	101,6	101,5	101,5	101,6	101,6	
1 9 9 8	102,8	101,7	102,7	102,6	103,1	103,1	102,7	103,1	103,1	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 9	102,9	103,3	102,9	102,7	102,6	103,1	103,1	103,1	102,6	102,6	102,6	102,8	102,8	
1 9 9 5	100,0	98,8	98,8	98,8	99,9	100,1	100,1	100,1	100,5	100,6	100,6	100,7	100,7	377
1 9 9 6	100,7	101,1	101,1	100,4	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,7	100,7	101,1	101,1	
1 9 9 7	102,2	101,0	102,8	102,3	102,2	102,2	102,2	102,3	102,4	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 8	103,6	102,4	103,4	103,5	104,2	104,2	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 9	103,3	103,9	103,3	103,2	103,1	103,7	103,7	103,7	103,0	103,0	103,0	103,2	103,3	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,2	98,9	99,3	99,9	100,2	100,2	100,4	100,6	100,7	100,8	100,5	378
1 9 9 6	99,9	100,8	101,0	99,6	99,6	99,6	99,5	100,1	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 7	100,2	99,8	100,7	100,4	99,9	99,9	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,4	100,5	
1 9 9 8	101,6	100,6	101,3	101,1	101,2	101,2	101,1	102,2	102,1	102,1	102,0	102,1	102,1	
1 9 9 9	102,1	102,3	102,2	101,9	101,7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
379	2924	MASCHINEN FUER UNSPEZIFISCHE VERWENDUNGEN, A.N.G.	6,19	.	102,4	103,5	104,0	102,8
380		EU-LAENDER	3,38	.	104,0	104,7	104,1	103,7
381		DRITTLAENDER	2,81	.	100,5	101,9	103,8	101,7
382	293	MASCHINEN FUER DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT	3,11	.	102,8	105,5	106,1	106,3
383		EU-LAENDER	2,05	.	103,2	106,0	106,8	106,3
384		DRITTLAENDER	1,06	.	102,0	104,5	104,7	106,6
		DARUNTER:						
385	2932	SONSTIGE LAND- UND FORSTMASCHINEN, TEILE DAFUER	2,20	0,94397	103,4	106,7	108,1	110,1
386		EU-LAENDER	1,52	.	103,5	107,0	108,5	109,4
387		DRITTLAENDER	0,68	.	103,0	105,9	107,2	111,5
388	294	WERKZEUGMASCHINEN, TEILE DAFUER	9,60	.	104,0	106,5	106,7	108,3
389		EU-LAENDER	3,47	.	108,0	112,1	113,4	116,0
390		DRITTLAENDER	6,13	.	101,7	103,4	102,9	104,0



## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFd Nr.
1995	100,0	98,0	97,9	99,4	99,9	100,2	100,3	100,3	100,4	100,7	100,8	101,0	101,1	379
1996	102,4	101,7	102,0	102,5	102,7	102,5	102,4	102,2	102,1	102,7	102,9	102,7	102,7	
1997	103,5	102,9	103,0	102,6	103,0	103,2	103,5	104,0	104,1	104,0	103,9	103,7	103,7	
1998	104,0	103,7	103,9	104,8	104,7	104,4	104,3	104,1	104,1	104,1	103,1	103,2	103,3	
1999	102,8	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	103,0	103,0	103,1	103,2	
1995	100,0	97,5	97,6	99,4	99,6	99,9	100,1	100,2	100,5	101,0	101,1	101,5	101,6	380
1996	104,0	103,0	103,6	104,3	104,4	104,0	104,0	103,7	103,6	104,3	104,6	104,5	104,4	
1997	104,7	104,6	104,6	104,2	104,5	104,6	104,8	105,1	105,0	105,1	105,1	104,6	104,6	
1998	104,1	104,6	104,5	104,8	104,8	104,7	104,6	104,5	104,4	104,2	102,9	102,9	102,8	
1999	103,7	103,4	103,5	103,6	103,7	103,6	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,9	
1995	100,0	98,7	98,3	99,3	100,3	100,4	100,6	100,4	100,3	100,3	100,3	100,4	100,6	381
1996	100,5	100,1	100,1	100,3	100,6	100,6	100,6	100,4	100,5	100,7	100,9	100,6	100,6	
1997	101,9	100,8	101,2	100,8	101,1	101,5	101,9	102,6	103,0	102,7	102,4	102,6	102,7	
1998	103,8	102,7	103,1	104,8	104,5	104,0	103,9	103,7	103,7	104,0	103,5	103,4	103,8	
1999	101,7	101,6	101,6	101,4	101,4	101,3	101,6	101,5	101,7	102,0	102,0	102,1	102,3	
1995	100,0	99,7	99,6	99,1	98,9	98,9	99,0	99,5	100,7	101,0	101,1	101,2	101,3	382
1996	102,8	101,5	101,6	101,9	102,1	102,5	102,8	103,0	102,9	103,2	103,4	104,1	104,4	
1997	105,5	104,9	104,9	105,1	105,2	105,4	105,5	105,7	105,7	105,7	105,8	106,1	106,2	
1998	106,1	105,6	105,7	105,5	105,9	105,8	105,9	106,1	106,3	106,3	106,7	106,7	106,4	
1999	106,3	106,1	106,7	105,9	105,9	106,3	106,4	106,4	106,4	106,4	106,5	106,5	106,6	
1995	100,0	99,5	99,4	98,8	98,7	98,8	98,9	99,5	100,9	101,0	101,4	101,5	101,6	383
1996	103,2	101,8	101,9	102,4	102,6	102,8	103,1	103,3	103,3	103,6	103,8	104,6	104,8	
1997	106,0	105,5	105,5	105,5	105,6	105,8	106,0	106,2	106,2	106,2	106,3	106,5	106,7	
1998	106,8	106,5	106,7	106,4	106,7	106,7	106,7	106,7	106,9	106,8	107,1	107,2	107,0	
1999	106,3	106,4	107,2	106,1	106,1	105,9	106,1	106,1	106,1	106,1	106,3	106,3	106,3	
1995	100,0	100,0	99,9	99,5	99,3	99,2	99,2	99,6	100,3	101,0	100,6	100,6	100,7	384
1996	102,0	100,8	100,9	101,1	101,2	101,9	102,3	102,3	102,3	102,4	102,5	103,3	103,4	
1997	104,5	103,7	103,7	104,3	104,4	104,5	104,6	104,7	104,7	104,7	104,9	105,1	105,2	
1998	104,7	103,7	103,8	103,6	104,4	104,2	104,3	105,0	105,3	105,3	105,8	105,8	105,3	
1999	106,6	105,5	105,9	105,6	105,6	107,1	107,1	107,1	107,1	107,0	107,0	107,0	107,1	
1995	100,0	99,4	99,2	98,8	98,6	98,6	98,7	99,5	101,1	101,6	101,4	101,5	101,7	385
1996	103,4	101,9	102,1	102,4	102,7	103,2	103,4	103,4	103,3	103,7	104,0	105,0	105,3	
1997	106,7	105,9	105,9	105,9	106,0	106,3	106,5	106,7	106,7	106,7	107,5	107,8	108,0	
1998	108,1	106,9	107,0	107,1	107,7	107,9	107,9	108,3	108,6	108,5	109,0	109,1	108,7	
1999	110,1	108,6	109,5	109,6	109,6	110,2	110,4	110,4	110,4	110,3	110,5	110,5	110,6	
1995	100,0	99,3	99,1	98,6	98,4	98,5	98,6	99,5	101,4	101,5	101,6	101,7	101,9	386
1996	103,5	102,2	102,4	102,6	103,0	103,3	103,4	103,5	103,3	103,9	104,1	105,1	105,5	
1997	107,0	106,3	106,3	106,2	106,4	106,7	106,9	107,1	107,2	107,1	107,6	108,0	108,1	
1998	108,5	107,8	107,9	107,9	108,3	108,4	108,5	108,5	108,7	108,6	109,0	109,1	108,8	
1999	109,4	108,1	109,1	109,5	109,5	109,3	109,5	109,5	109,5	109,5	109,8	109,8	109,9	
1995	100,0	99,5	99,3	99,4	99,0	98,9	98,9	99,5	100,7	101,7	101,1	101,1	101,2	387
1996	103,0	101,4	101,6	101,8	102,0	103,1	103,2	103,2	103,1	103,4	103,6	104,7	105,0	
1997	105,9	105,1	105,0	105,1	105,2	105,4	105,6	105,7	105,7	105,6	107,2	107,5	107,7	
1998	107,2	104,8	105,0	105,1	106,3	106,6	106,8	107,8	108,4	108,3	109,2	109,2	108,4	
1999	111,5	109,8	110,4	109,9	109,9	112,3	112,3	112,3	112,3	112,1	112,1	112,1	112,3	
1995	100,0	100,0	99,7	99,3	99,4	99,8	99,7	99,3	99,7	100,6	100,6	100,9	101,1	388
1996	104,0	101,9	103,4	104,0	104,2	104,5	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	103,8	104,5	
1997	106,5	105,2	105,6	105,9	105,9	106,1	106,4	107,3	107,4	107,3	107,1	107,0	107,1	
1998	108,7	107,4	107,9	107,2	106,6	106,2	106,8	106,8	106,7	106,3	106,0	106,0	106,1	
1999	108,3	106,4	106,8	107,8	108,3	108,6	108,7	108,6	108,5	109,1	109,1	108,9	108,9	
1995	100,0	100,3	100,0	99,2	99,2	99,5	99,3	99,4	99,6	100,4	100,7	101,2	101,3	389
1996	108,0	101,9	107,9	108,2	108,2	108,5	108,5	108,6	108,5	108,6	108,5	108,1	110,3	
1997	112,1	110,4	110,9	111,3	111,4	111,7	111,8	112,9	113,0	113,2	113,2	112,7	112,8	
1998	113,4	113,0	114,2	112,0	112,4	112,2	113,7	113,8	113,8	114,0	113,9	113,9	113,9	
1999	116,0	114,0	114,0	115,2	116,0	116,6	116,7	116,3	116,2	117,3	117,1	116,5	116,5	
1995	100,0	99,9	99,6	99,4	99,5	99,9	99,9	99,3	99,8	100,7	100,5	100,7	101,0	390
1996	101,7	101,0	100,8	101,6	102,0	102,2	102,0	102,0	102,1	102,1	102,0	101,3	101,3	
1997	103,4	102,3	102,5	102,8	102,8	103,0	103,4	104,1	104,1	104,0	103,7	103,7	103,9	
1998	102,9	104,3	104,3	104,4	103,3	102,9	102,9	102,9	102,8	101,9	101,5	101,6	101,7	
1999	104,0	102,1	102,8	103,7	104,0	104,1	104,2	104,2	104,1	104,5	104,6	104,7	104,6	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GR- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
391	295	MASCHINEN FUER SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	16,50	.	101,0	103,0	104,4	105,3
392		EU-LAENDER	9,26	.	100,9	102,5	104,0	105,0
393		DRITTLAENDER	7,24	.	101,2	103,6	105,0	105,7
		DARUNTER:						
394	2952	BERGWERKS-, BAU- UND BAUSTOFFMASCHINEN, TEILE DAFUER	5,11	.	101,0	99,5	99,9	100,7
395		EU-LAENDER	3,70	.	101,0	100,5	101,1	101,8
396		DRITTLAENDER	1,41	.	100,9	96,9	96,7	97,8
397	2954	MASCHINEN FUER DAS TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- UND LEDERGEWERBE, TEILE UND ZUBEHOER DAFUER	2,24	.	100,7	105,7	108,1	109,8
398		EU-LAENDER	0,93	.	100,6	102,8	105,9	107,3
399		DRITTLAENDER	1,31	.	100,8	107,8	109,7	111,6
400	2956	MASCHINEN FUER DAS DRUCKGEWERBE UND FUER SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE, A.N.G.	6,26	.	100,9	104,9	106,6	107,6
401		EU-LAENDER	2,77	.	100,7	105,2	105,8	107,6
402		DRITTLAENDER	3,49	.	101,0	104,6	107,2	107,6

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	99,7	99,9	99,8	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,2	100,0	100,1	100,1	391
1996	101,0	100,4	100,5	100,8	100,9	101,2	101,2	101,3	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	
1997	103,0	101,8	101,7	101,6	102,2	102,5	102,9	103,3	103,7	104,0	104,1	104,0	104,1	
1998	104,4	104,7	104,9	105,0	104,9	104,6	104,6	104,4	104,4	104,1	103,9	103,9	103,9	
1999	105,3	103,9	104,0	104,3	104,7	105,1	105,1	105,4	105,6	106,0	106,3	106,7	106,8	
1995	100,0	99,5	99,8	99,9	100,0	100,1	100,1	100,0	100,1	100,2	100,1	100,1	100,1	392
1996	100,9	100,5	100,6	100,8	100,8	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,1	101,2	101,3	
1997	102,5	101,8	101,5	101,5	102,2	102,4	102,5	102,7	103,0	103,0	103,2	103,3	103,3	
1998	104,0	103,8	104,2	104,4	104,3	104,2	104,2	104,0	104,0	104,0	103,8	103,8	103,8	
1999	105,0	103,8	103,8	104,1	104,6	105,1	105,1	105,3	105,4	105,6	105,8	105,8	105,9	
1995	100,0	100,0	100,0	99,7	100,0	100,2	100,0	99,9	100,0	100,2	99,9	100,0	100,1	393
1996	101,2	100,2	100,4	100,8	101,0	101,6	101,5	101,6	101,4	101,4	101,3	101,2	101,4	
1997	103,6	101,7	101,9	101,8	102,1	102,6	103,4	104,1	104,6	105,2	105,1	105,0	105,3	
1998	105,0	105,8	105,8	105,7	105,7	105,0	105,2	104,9	105,0	104,4	104,0	104,0	104,1	
1999	105,7	104,0	104,3	104,6	104,8	105,1	105,2	105,4	105,8	106,5	106,9	107,7	107,9	
1995	100,0	99,1	99,6	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,3	100,4	100,4	394
1996	101,0	100,8	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1997	99,5	100,7	99,4	99,1	99,3	99,3	99,4	99,4	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4	
1998	99,9	99,8	100,2	100,2	100,3	100,0	100,0	100,0	99,9	99,6	99,3	99,5	99,4	
1999	100,7	99,8	100,1	100,5	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1995	100,0	99,0	99,6	99,9	99,9	100,0	100,1	100,1	100,2	100,3	100,3	100,4	100,4	395
1996	101,0	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1997	100,5	101,1	100,0	99,9	100,4	100,5	100,5	100,5	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	
1998	101,1	100,8	101,2	101,2	101,3	101,2	101,1	101,1	101,0	101,0	100,9	101,0	101,0	
1999	101,8	101,3	101,4	101,6	101,8	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1995	100,0	99,5	99,9	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	100,1	100,2	100,3	100,4	100,4	396
1996	100,9	100,5	100,8	101,0	101,0	101,0	100,9	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	
1997	96,9	99,7	98,0	97,1	96,4	96,4	96,5	96,5	96,6	96,5	96,5	96,5	96,5	
1998	96,7	97,4	97,5	97,6	97,6	96,9	97,1	97,2	97,0	95,9	95,0	95,6	95,4	
1999	97,8	96,9	96,8	97,5	98,0	98,1	98,1	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	
1995	100,0	101,1	101,0	100,1	100,0	100,6	99,7	99,7	99,8	100,4	99,1	99,1	99,4	397
1996	100,7	100,0	100,2	100,5	100,7	101,2	101,0	100,8	100,5	100,6	100,7	101,0	101,7	
1997	105,7	102,4	103,6	103,9	104,6	104,9	105,7	106,0	108,2	108,2	107,2	106,5	107,3	
1998	108,1	108,9	109,2	109,5	109,3	107,7	108,1	108,2	108,6	107,2	106,8	106,8	107,1	
1999	109,8	107,9	108,7	108,2	108,8	109,2	110,0	110,1	110,4	110,7	110,4	111,6	111,8	
1995	100,0	100,2	100,2	100,1	100,1	100,0	99,9	99,8	99,8	100,0	99,9	99,9	99,9	398
1996	100,6	100,7	100,8	100,9	100,5	100,6	100,6	100,6	100,5	100,5	100,6	100,6	100,7	
1997	102,8	100,9	101,2	101,2	101,6	101,6	101,9	102,1	104,1	104,6	104,6	104,6	104,7	
1998	105,9	104,8	105,8	105,9	105,9	105,8	105,8	106,3	106,3	106,1	106,0	106,0	106,0	
1999	107,3	107,1	107,1	107,2	107,2	107,3	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	
1995	100,0	101,7	101,6	100,1	100,0	100,9	99,6	99,5	99,8	100,6	98,5	98,6	99,1	399
1996	100,8	99,5	99,8	100,3	100,9	101,7	101,3	101,0	100,5	100,6	100,8	101,3	102,4	
1997	107,8	103,5	105,4	105,8	106,8	107,3	108,3	108,8	111,0	110,7	109,0	107,8	109,1	
1998	109,7	111,8	111,6	112,0	111,8	109,1	109,7	109,5	110,2	107,9	107,4	107,5	107,9	
1999	111,6	108,5	108,8	109,0	109,9	110,6	111,9	112,0	112,4	113,1	112,5	114,6	114,9	
1995	100,0	99,8	99,9	99,8	100,2	100,2	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	400
1996	100,9	100,1	100,3	100,7	100,8	101,0	101,0	101,2	101,1	101,1	101,0	101,0	101,1	
1997	104,9	101,9	102,1	102,2	103,4	104,0	104,9	105,7	105,8	106,5	107,2	107,3	107,4	
1998	106,6	107,1	107,1	107,1	107,0	106,9	106,9	106,3	106,3	106,3	105,9	105,9	105,9	
1999	107,6	105,3	105,1	105,8	106,3	107,2	107,1	107,6	107,9	108,8	109,6	110,1	110,3	
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	100,1	99,9	99,7	99,8	401
1996	100,7	99,9	100,1	100,5	100,5	100,6	100,7	100,8	100,7	100,8	101,1	101,4	101,6	
1997	105,2	102,6	102,8	102,9	104,6	105,3	105,4	105,9	106,0	106,1	106,9	107,0	107,0	
1998	105,8	106,7	106,7	106,7	106,2	106,2	106,2	105,5	105,4	105,4	105,0	105,0	105,0	
1999	107,6	104,2	104,2	105,0	106,3	107,8	107,8	108,6	108,7	109,1	109,9	109,9	109,9	
1995	100,0	99,7	99,7	99,7	100,2	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,2	402
1996	101,0	100,3	100,4	100,9	101,0	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	100,9	100,6	100,7	
1997	104,6	101,3	101,5	101,6	102,5	103,0	104,4	105,4	105,6	106,9	107,5	107,5	107,6	
1998	107,2	107,4	107,5	107,5	107,6	107,5	107,5	106,9	106,9	107,0	106,7	106,6	106,7	
1999	107,6	106,1	105,9	106,4	106,3	106,7	106,5	106,7	107,3	108,5	109,4	110,4	110,7	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
403	297	HAUSHALTSGERAETE, A.N.G.	9,99	.	100,8	101,1	100,4	100,0
404		EU-LAENDER	7,16	.	100,8	100,9	100,4	100,4
405		DRITTLAENDER	2,77	.	100,8	101,6	100,5	98,9
406	30	BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	52,76	1,22352	92,7	90,5	84,6	79,8
407		EU-LAENDER	16,47	.	95,4	92,6	87,3	83,0
408		DRITTLAENDER	36,29	.	91,4	89,5	83,3	78,4
409	3001	BUEROMASCHINEN	6,19	.	98,1	100,4	101,6	100,2
410		EU-LAENDER	2,31	.	98,5	100,7	101,5	100,5
411		DRITTLAENDER	3,88	.	97,8	100,2	101,7	100,0
412	3002	DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	46,57	1,23221	92,0	89,1	82,3	77,1
413		EU-LAENDER	14,16	.	94,9	91,3	85,0	80,2
414		DRITTLAENDER	32,41	.	90,7	88,2	81,1	75,8

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,9	99,8	99,9	99,7	99,8	99,9	100,0	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	403
1996	100,8	99,8	100,3	100,5	100,6	100,9	101,4	101,1	101,1	100,6	100,9	101,0	100,9	
1997	101,1	100,4	100,7	100,6	100,6	100,9	101,2	101,5	101,6	101,6	101,5	101,4	101,5	
1998	100,4	101,5	101,5	100,7	100,3	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	100,3	100,2	100,2	
1999	100,0	100,0	99,9	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,0	100,0	99,8	99,7	99,7	
1995	100,0	100,0	99,9	100,2	99,8	99,9	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	404
1996	100,8	99,6	100,3	100,6	100,7	101,0	101,5	101,1	101,1	100,6	101,0	101,0	101,0	
1997	100,9	100,2	100,6	100,3	100,3	100,7	101,0	101,3	101,5	101,4	101,3	101,3	101,4	
1998	100,4	101,2	101,3	100,6	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	100,0	100,4	100,3	100,6	
1999	100,4	100,4	100,3	100,5	100,4	100,5	100,6	100,6	100,5	100,4	100,2	100,2	100,2	
1995	100,0	99,5	99,3	99,0	99,4	99,8	99,9	100,4	100,5	100,7	100,7	100,3	100,3	405
1996	100,8	100,5	100,4	100,3	100,4	100,6	101,3	101,3	101,2	100,8	100,8	100,8	100,8	
1997	101,6	100,9	101,2	101,3	101,3	101,5	101,7	102,0	102,1	102,1	101,7	101,7	101,7	
1998	100,5	102,2	101,9	101,1	100,5	100,4	100,4	100,4	99,8	99,9	100,3	100,0	99,4	
1999	98,9	99,1	99,0	99,1	99,1	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	98,8	98,5	98,5	
1995	100,0	105,1	104,5	103,3	101,3	101,1	100,4	99,5	98,7	98,3	96,4	95,9	95,6	406
1996	92,7	95,4	94,8	94,2	93,6	93,5	92,8	91,9	90,9	91,1	91,2	91,0	91,8	
1997	90,5	91,6	91,9	91,2	91,2	90,3	90,3	91,1	91,7	90,5	89,1	88,3	88,5	
1998	84,6	88,5	88,1	87,5	87,0	85,8	85,3	84,4	83,7	82,0	80,7	81,0	80,7	
1999	79,8	80,4	81,0	80,7	80,5	80,3	80,2	79,9	79,3	79,2	78,7	78,7	78,9	
1995	100,0	103,5	103,1	102,1	101,0	100,9	100,0	99,4	99,3	99,1	98,1	97,1	96,2	407
1996	95,4	96,4	96,6	96,2	95,6	95,3	95,2	95,1	94,2	94,5	94,9	95,1	95,9	
1997	92,6	95,8	95,1	92,9	93,2	92,0	92,1	92,6	92,9	92,0	91,3	90,6	90,3	
1998	87,3	90,1	89,9	89,3	88,8	88,0	87,7	87,2	86,9	85,7	84,7	84,8	84,7	
1999	83,0	84,0	84,6	84,3	84,1	83,6	83,7	83,1	82,2	82,0	81,6	81,5	81,4	
1995	100,0	105,8	105,1	103,8	101,4	101,1	100,5	99,5	98,5	97,9	95,6	95,3	95,3	408
1996	91,4	95,0	94,0	93,3	92,7	92,7	91,7	90,5	89,4	89,5	89,5	89,1	89,9	
1997	89,5	89,6	90,4	90,4	90,3	89,5	89,5	90,4	89,7	89,7	88,2	87,3	87,7	
1998	83,3	87,8	87,3	86,6	86,2	84,8	84,2	83,1	82,3	80,4	78,9	79,3	78,9	
1999	78,4	78,8	79,3	79,1	78,9	78,8	78,6	78,4	78,0	77,9	77,4	77,5	77,7	
1995	100,0	101,1	100,7	101,1	101,3	101,9	101,3	99,1	98,9	98,8	98,7	98,6	98,4	409
1996	98,1	98,0	98,0	98,1	97,8	98,1	98,0	98,1	97,5	97,8	98,4	98,4	98,7	
1997	100,4	98,7	98,1	99,1	99,2	99,4	99,7	100,6	102,3	101,9	101,6	101,4	101,7	
1998	101,6	102,4	102,6	102,3	102,4	102,0	102,0	102,0	101,5	100,8	100,2	100,5	100,3	
1999	100,2	99,6	99,9	100,2	100,9	100,6	100,8	100,8	100,4	100,4	100,1	99,1	99,2	
1995	100,0	101,2	100,9	101,3	101,5	101,8	101,9	98,8	98,5	98,3	98,5	98,5	98,5	410
1996	98,5	98,4	98,4	98,3	97,8	98,1	98,0	98,5	98,2	98,3	99,3	99,3	99,6	
1997	100,7	99,7	99,8	99,8	100,0	100,0	100,2	100,8	101,8	101,5	101,5	101,3	101,4	
1998	101,5	101,9	101,9	101,5	101,9	101,6	101,6	101,7	101,4	100,8	101,0	101,2	101,1	
1999	100,5	100,7	100,8	101,0	101,8	100,7	101,0	100,9	100,3	100,3	99,5	99,6	99,7	
1995	100,0	101,0	100,6	101,0	101,1	101,9	101,0	99,3	99,1	99,0	98,7	98,7	98,4	411
1996	97,8	97,8	97,8	97,9	97,7	98,1	98,0	97,9	97,1	97,4	97,9	97,8	98,2	
1997	100,2	98,2	98,6	98,6	98,7	99,1	99,4	100,4	102,6	102,1	101,6	101,5	101,9	
1998	101,7	102,7	103,0	102,8	102,7	102,3	102,3	102,2	101,6	100,8	99,8	100,1	99,9	
1999	100,0	99,0	99,3	99,7	100,4	100,5	100,8	100,8	100,5	100,5	100,4	98,8	99,0	
1995	100,0	105,6	105,0	103,6	101,3	100,9	100,3	99,5	98,7	98,2	96,1	95,5	95,2	412
1996	92,0	95,1	94,4	93,7	93,0	92,9	92,1	91,1	90,0	90,2	90,3	90,0	90,8	
1997	89,1	90,6	90,9	90,1	90,2	89,1	89,0	89,8	90,2	88,9	87,5	86,6	86,7	
1998	82,3	86,7	86,2	85,5	85,0	83,6	83,1	82,1	81,4	79,5	78,1	78,4	78,1	
1999	77,1	77,8	78,5	78,1	77,8	77,6	77,5	77,1	76,5	76,4	75,8	76,0	76,2	
1995	100,0	103,9	103,4	102,2	100,9	100,8	99,7	99,5	99,4	99,3	98,1	96,9	95,9	413
1996	94,9	96,1	96,3	95,8	95,2	94,8	94,8	94,5	93,5	93,9	94,2	94,5	95,3	
1997	91,3	95,2	94,3	91,8	92,1	90,7	90,7	91,3	91,5	90,5	89,6	88,8	88,5	
1998	85,0	88,2	87,9	87,3	86,7	85,8	85,4	84,8	84,5	83,2	82,0	82,1	82,0	
1999	80,2	81,3	82,0	81,6	81,2	80,8	80,9	80,2	79,2	79,0	78,7	78,5	78,4	
1995	100,0	106,4	105,6	104,2	101,5	101,0	100,5	99,5	98,4	97,8	95,3	94,9	94,9	414
1996	90,7	94,6	93,5	92,8	92,1	92,0	91,0	89,6	88,5	88,6	88,5	88,0	88,9	
1997	88,2	88,6	89,4	89,4	89,3	88,3	88,3	89,2	89,7	88,3	86,5	85,6	85,9	
1998	81,1	86,0	85,5	84,7	84,2	82,7	82,1	80,9	80,0	77,9	76,2	76,8	76,4	
1999	75,8	76,3	76,9	76,6	76,4	76,2	76,0	75,7	75,3	75,2	74,6	75,0	75,2	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
415	31	GERÄTE D. ELEKTRIZITÄT SERZEUGUNG U. -VERTEILUNG U.ÄE.	44,87	.	100,8	103,0	102,0	101,5
416		EU-LÄNDER	17,62	.	100,7	101,8	100,9	100,4
417		DRITTLÄNDER	27,25	.	100,9	103,7	102,6	102,2
418	311	ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN, TRANSFORMATOREN	8,70	.	100,6	102,6	101,9	100,9
419		EU-LÄNDER	3,76	.	100,5	101,3	101,4	101,2
420		DRITTLÄNDER	4,94	.	100,7	103,6	102,3	100,6
421	312	ELEKTRIZITÄTSVERTEILUNGS- UND -SCHALTEINRICHTUNGEN	9,22	.	102,3	106,7	105,9	106,5
422		EU-LÄNDER	3,81	.	100,3	102,8	102,9	102,9
423		DRITTLÄNDER	5,41	.	103,7	109,4	107,9	109,0
424	313	ISOLIERTE ELEKTROKABEL, -LEITUNGEN UND -DRAEHTE	3,68	.	97,4	97,9	94,5	92,5
425		EU-LÄNDER	1,69	.	96,7	97,4	91,2	88,4
426		DRITTLÄNDER	1,99	.	98,0	98,3	97,3	96,0

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	100,8	100,7	100,1	99,7	99,8	99,8	99,6	99,9	100,0	99,8	99,8	100,0	415
1996	100,8	100,5	100,6	100,7	101,0	101,4	101,4	100,8	100,2	100,4	100,7	100,7	101,2	
1997	103,0	101,6	102,3	102,6	102,8	102,8	103,0	103,5	104,2	103,7	103,4	102,8	103,2	
1998	102,0	103,1	102,9	102,9	102,9	102,2	102,3	102,3	102,2	101,3	100,4	100,6	100,3	
1999	101,5	100,4	100,7	101,0	101,4	101,5	101,9	102,0	101,6	101,8	101,5	101,9	102,4	
1995	100,0	100,2	100,4	99,8	99,7	99,8	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	100,1	100,3	416
1996	100,7	100,4	100,5	100,8	100,8	101,1	101,2	100,8	100,4	100,4	100,5	100,7	101,0	
1997	101,8	101,2	101,5	101,8	101,9	101,9	101,9	102,1	102,3	102,1	102,0	101,5	101,5	
1998	100,9	101,6	101,5	101,3	101,6	101,3	101,2	101,0	101,0	100,5	100,0	100,1	100,0	
1999	100,4	100,0	100,0	100,2	100,4	100,5	100,5	100,4	100,4	100,5	100,6	100,6	100,9	
1995	100,0	101,2	101,0	100,3	99,7	99,8	99,7	99,5	99,9	100,0	99,6	99,6	99,8	417
1996	100,9	100,5	100,6	100,7	101,1	101,7	101,5	100,9	100,2	100,4	100,9	100,7	101,3	
1997	103,7	101,9	102,8	103,0	103,3	103,3	103,7	104,5	104,5	104,7	104,3	103,6	104,2	
1998	102,6	104,1	103,8	104,0	103,8	102,9	103,0	103,1	102,9	101,8	100,7	100,9	100,6	
1999	102,2	100,7	101,2	101,5	102,0	102,2	102,7	103,1	102,4	102,7	102,1	102,8	103,4	
1995	100,0	99,5	99,4	99,7	100,0	100,1	100,2	100,0	100,1	100,3	100,3	100,2	100,1	418
1996	100,6	100,1	100,2	100,1	100,5	101,1	101,0	100,5	100,0	100,1	100,8	100,8	101,8	
1997	102,6	102,1	102,7	102,8	103,1	102,4	102,5	102,5	103,1	102,6	102,5	102,2	102,6	
1998	101,9	102,8	102,7	102,9	102,9	101,9	102,2	102,2	102,1	101,2	100,4	100,6	100,5	
1999	100,9	101,0	101,4	100,8	101,1	101,1	101,4	101,0	100,3	100,4	100,2	100,7	101,1	
1995	100,0	99,7	99,6	99,4	99,9	100,0	100,2	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	100,1	419
1996	100,5	99,9	100,0	100,0	100,1	100,5	100,7	100,5	100,0	100,3	100,9	101,3	101,7	
1997	101,3	101,7	101,7	102,0	102,1	101,2	101,1	100,8	100,9	100,9	101,1	100,8	100,9	
1998	101,4	101,1	101,2	101,5	101,7	101,4	102,0	102,0	101,8	101,4	100,8	100,9	100,8	
1999	101,2	101,8	102,0	101,8	101,9	101,9	101,4	100,3	100,2	100,4	100,4	100,9	101,2	
1995	100,0	99,3	99,2	99,9	100,1	100,1	100,2	100,0	100,1	100,3	100,3	100,2	100,1	420
1996	100,7	100,2	100,3	100,1	100,8	101,6	101,3	100,6	99,9	99,9	100,8	100,5	101,8	
1997	103,6	102,4	103,5	103,4	103,8	103,3	103,6	103,9	104,7	103,8	103,6	103,2	103,8	
1998	102,3	104,1	103,9	104,0	103,8	102,3	102,3	102,4	102,2	101,1	100,2	100,5	100,3	
1999	100,6	100,4	101,0	100,1	100,5	100,6	101,3	101,4	100,4	100,3	100,0	100,6	101,0	
1995	100,0	101,6	101,8	100,3	99,7	99,6	99,7	99,3	99,6	100,0	99,4	99,4	99,7	421
1996	102,3	101,8	101,8	102,1	102,5	102,8	103,0	102,4	101,5	101,9	102,5	102,3	103,1	
1997	106,7	103,8	105,1	106,0	106,3	106,5	106,7	107,6	108,9	107,9	107,4	106,6	107,3	
1998	105,9	107,3	106,7	106,9	107,5	108,4	108,4	106,6	106,3	106,2	103,6	104,1	103,8	
1999	106,5	103,7	104,3	105,4	106,0	106,7	107,5	107,7	107,1	107,3	106,9	107,5	107,8	
1995	100,0	100,2	101,0	100,1	99,9	100,0	100,0	99,6	99,8	100,0	99,8	99,9	100,1	422
1996	100,3	100,7	100,7	101,1	100,7	100,4	100,5	100,1	99,4	99,5	99,9	100,0	100,7	
1997	102,8	100,8	101,9	102,6	103,0	103,0	103,0	103,6	104,3	103,4	103,1	102,2	102,4	
1998	102,9	103,0	103,0	103,1	104,5	103,7	103,5	102,8	102,7	102,3	101,8	102,4	102,0	
1999	102,9	101,5	101,4	101,9	102,2	103,1	103,4	103,5	103,4	103,4	103,7	103,7	104,0	
1995	100,0	102,7	102,4	100,5	99,6	99,3	99,4	99,2	99,5	100,0	99,0	99,0	99,4	423
1996	103,7	102,5	102,5	102,8	103,7	104,5	104,8	104,1	103,0	103,6	104,4	103,8	104,8	
1997	109,4	105,9	107,3	108,4	108,7	108,9	109,3	110,4	112,1	111,0	110,4	109,7	110,7	
1998	107,9	110,3	109,3	109,6	109,7	108,4	108,7	108,8	108,6	106,8	104,8	105,3	104,8	
1999	109,0	105,2	106,4	107,8	108,7	109,2	110,4	110,6	109,7	110,1	109,2	110,2	110,5	
1995	100,0	101,1	100,9	100,8	100,7	100,3	100,3	100,3	99,6	98,7	99,1	99,1	99,2	424
1996	97,4	99,1	99,0	98,9	99,0	99,1	98,5	97,6	97,0	96,0	94,9	94,9	94,9	
1997	97,9	96,0	97,5	97,4	97,9	98,2	98,7	99,0	99,2	98,8	98,6	96,8	96,5	
1998	94,5	96,5	95,8	95,7	95,5	95,2	95,0	94,9	94,6	93,1	92,7	92,6	92,2	
1999	92,5	92,0	92,0	92,2	92,3	92,2	92,5	92,9	91,9	92,3	92,5	93,1	94,3	
1995	100,0	100,1	100,2	100,9	101,2	100,8	100,7	100,7	99,4	98,0	99,4	99,2	99,3	425
1996	96,7	98,8	98,8	98,6	98,7	98,7	98,0	97,5	96,9	95,1	93,1	93,2	93,0	
1997	97,4	94,3	96,0	96,3	97,2	98,0	98,4	98,6	98,3	98,7	98,7	97,8	96,5	
1998	91,2	95,7	94,0	92,9	92,3	91,9	91,6	91,3	90,6	89,0	88,6	88,1	87,9	
1999	88,4	88,2	87,5	88,1	88,1	87,6	87,8	88,2	87,8	88,3	88,9	89,6	90,2	
1995	100,0	101,9	101,5	100,7	100,2	99,8	99,9	99,9	99,9	99,3	98,9	99,0	99,2	426
1996	98,0	99,4	99,3	99,2	99,2	99,5	99,0	97,7	97,1	96,7	96,4	96,3	96,8	
1997	98,3	97,5	98,8	98,3	98,4	98,4	99,0	99,3	100,0	98,9	98,6	96,0	96,5	
1998	97,3	97,3	97,4	98,0	98,2	98,1	97,9	98,0	98,0	96,6	96,2	96,4	95,8	
1999	96,0	95,2	95,7	95,7	95,9	96,1	96,4	96,9	95,4	95,7	95,5	96,0	97,9	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
427	314	AKKUMULATOREN UND BATTERIEN	2,95	.	99,9	102,2	100,6	99,1
428		EU-LAENDER	1,06	.	100,1	100,8	100,4	96,9
429		DRITTLAENDER	1,29	.	99,7	103,3	100,8	100,8
430	315	ELEKTRISCHE LAMPEN UND LEUCHTEN	4,09	0,96346	105,3	109,2	108,0	108,9
431		EU-LAENDER	2,20	.	106,0	109,3	107,9	108,0
432		DRITTLAENDER	1,89	.	104,6	109,0	108,1	109,9
433	316	ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN, A.N.G.	16,83	.	99,9	100,9	100,2	99,7
434		EU-LAENDER	5,10	.	100,4	100,0	99,4	99,4
435		DRITTLAENDER	11,73	.	99,7	101,3	100,6	99,8



## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFd Nr.
1995	100,0	102,5	102,4	101,6	101,3	101,5	101,3	99,2	98,6	98,4	97,8	97,7	98,0	427
1996	99,9	98,2	98,6	98,9	99,4	100,7	100,5	100,1	99,7	99,9	100,8	100,6	101,0	
1997	102,2	101,0	101,7	102,0	101,7	101,7	101,8	102,4	102,9	102,5	102,7	102,6	102,8	
1998	100,6	103,0	102,9	102,9	100,6	100,3	100,5	100,4	100,3	99,6	98,8	99,1	98,9	
1999	99,1	98,1	98,6	99,1	99,3	99,4	99,8	100,1	99,6	99,8	98,7	98,2	98,0	
1995	100,0	100,5	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	99,5	99,4	99,2	99,2	99,2	428
1996	100,1	99,2	99,2	99,3	99,9	100,2	100,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1997	100,8	100,3	100,3	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	101,8	101,8	101,8	
1998	100,4	101,8	101,8	101,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	99,6	99,6	
1999	96,9	97,8	97,8	97,8	97,3	97,3	97,3	97,6	97,6	97,6	96,6	94,9	99,7	
1995	100,0	104,1	103,9	102,5	101,8	102,2	102,0	98,1	97,9	97,6	96,6	96,6	96,9	429
1996	99,7	97,4	98,1	98,5	99,0	101,1	100,5	99,8	99,1	99,5	101,1	100,8	101,5	
1997	103,3	101,6	102,8	103,2	102,8	102,8	102,9	104,1	104,9	104,1	103,5	103,2	103,7	
1998	100,8	103,9	103,8	103,8	101,0	100,6	100,9	100,8	100,6	99,3	98,1	98,7	98,3	
1999	100,8	98,3	98,3	100,2	100,9	101,1	101,9	102,1	101,3	101,6	100,3	100,9	101,5	
1995	100,0	100,2	100,4	98,7	97,9	99,2	99,2	99,5	100,9	101,1	100,7	100,9	101,4	430
1996	105,3	101,8	102,0	104,0	105,1	105,9	106,1	105,9	105,3	105,9	106,8	107,0	107,8	
1997	109,2	108,4	108,7	108,5	108,5	109,0	109,3	109,9	110,0	109,9	109,4	109,2	109,3	
1998	108,0	108,8	108,8	108,1	108,0	107,8	107,9	107,9	108,4	108,0	107,2	107,4	107,3	
1999	108,9	107,5	107,7	108,8	109,4	109,4	109,3	109,4	109,2	109,2	108,6	108,8	109,0	
1995	100,0	99,5	100,1	98,5	97,5	98,9	99,0	99,4	100,9	101,4	101,2	101,4	102,0	431
1996	106,0	102,5	102,7	104,3	105,5	106,4	106,7	106,6	106,0	106,6	107,6	107,9	108,6	
1997	109,3	109,1	109,0	108,9	108,8	109,3	109,6	109,9	109,9	109,9	109,3	109,2	109,2	
1998	107,9	108,4	108,5	107,7	107,6	107,6	107,6	107,7	108,4	108,4	107,6	107,6	107,6	
1999	108,0	107,6	107,6	108,3	108,3	108,1	108,0	107,9	108,0	107,9	108,0	108,0	108,0	
1995	100,0	101,0	100,7	99,0	98,3	99,5	99,4	99,5	100,8	100,8	100,2	100,2	100,7	432
1996	104,6	101,1	101,1	103,6	104,7	105,4	105,5	105,2	104,5	105,1	106,0	106,1	106,8	
1997	109,0	107,5	108,4	108,0	108,1	108,5	109,0	109,8	110,2	109,9	109,5	109,1	109,5	
1998	108,1	109,2	109,2	108,6	108,4	107,9	108,1	108,3	108,4	107,6	106,7	107,2	107,0	
1999	109,9	107,4	107,9	109,4	110,7	110,9	110,9	111,0	110,6	110,7	109,2	109,8	110,2	
1995	100,0	100,9	100,6	100,1	99,6	99,5	99,5	99,6	100,0	100,1	100,0	100,1	100,2	433
1996	99,9	100,3	100,4	100,1	100,2	100,4	100,3	99,7	99,2	99,4	99,5	99,5	99,6	
1997	100,9	99,8	100,1	100,3	100,5	100,6	100,7	101,4	102,0	101,7	101,3	100,8	101,2	
1998	100,2	101,1	101,0	101,1	101,2	100,6	100,5	100,6	100,4	99,6	99,0	99,0	98,7	
1999	99,7	98,8	98,8	99,0	99,3	99,3	99,6	99,9	99,9	100,1	99,9	100,3	100,9	
1995	100,0	100,7	100,6	99,9	99,6	99,5	99,7	99,7	100,0	100,1	100,0	100,1	100,3	434
1996	100,4	100,4	100,6	100,5	100,4	100,6	100,9	100,4	100,1	100,1	100,2	100,3	100,3	
1997	100,0	100,2	99,9	100,2	100,0	100,0	99,7	100,0	100,3	100,1	99,8	99,5	99,7	
1998	99,4	99,7	99,9	99,9	100,1	99,9	99,6	99,6	99,4	99,1	98,7	98,6	98,6	
1999	99,4	98,6	98,6	98,9	99,2	99,3	99,4	99,5	99,7	99,7	99,9	99,9	100,3	
1995	100,0	101,0	100,7	100,2	99,6	99,5	99,5	99,6	100,0	100,1	100,0	100,1	100,2	435
1996	99,7	100,2	100,3	100,0	100,1	100,2	100,1	99,5	98,9	99,0	99,2	99,1	99,3	
1997	101,3	99,7	100,1	100,4	100,7	100,8	101,2	102,1	102,7	102,4	101,9	101,4	101,9	
1998	100,6	101,7	101,5	101,7	101,6	100,9	101,0	101,0	100,8	99,9	99,1	99,1	98,8	
1999	99,8	98,9	98,9	99,1	99,4	99,4	99,6	100,1	100,0	100,2	100,0	100,5	101,1	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
436	32	NACHRICHTENTECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE SOWIE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	56,11	.	98,9	99,3	97,0	94,1
437		EU-LAENDER	20,70	.	99,7	99,5	98,6	94,5
438		DRITTLAENDER	35,41	.	98,4	99,1	96,0	93,8
439	321	ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	27,20	.	97,7	96,1	93,1	87,9
440		EU-LAENDER	8,11	.	99,3	96,9	96,4	88,1
441		DRITTLAENDER	19,09	.	97,0	95,7	91,7	87,9
442	322	NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN	10,73	1,04366	100,2	103,3	103,0	103,9
443		EU-LAENDER	4,50	.	100,5	103,0	104,0	105,3
444		DRITTLAENDER	6,23	.	100,1	103,5	102,2	103,0
445	323	RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE, PHONO- UND VIDEOTECHNISCHE GERAETE	18,18	.	99,9	101,7	99,3	97,6
446		EU-LAENDER	8,09	.	99,7	100,1	97,8	95,0
447		DRITTLAENDER	10,09	.	100,0	103,0	100,4	99,6

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	100,7	100,6	100,4	99,5	99,0	98,9	99,5	99,8	100,2	100,6	100,5	100,4	436
1996	98,9	100,1	100,2	100,2	100,2	99,7	98,9	98,3	97,9	97,8	97,9	97,6	97,8	
1997	99,3	98,0	98,7	98,8	99,2	99,1	99,7	100,6	100,6	99,9	99,3	98,7	98,7	
1998	97,0	98,2	98,0	98,8	98,2	97,6	97,6	97,2	97,3	96,0	94,7	95,1	94,9	
1999	94,1	93,6	93,7	94,1	94,2	94,2	94,4	94,4	94,3	94,5	93,8	93,8	94,0	
1995	100,0	99,2	99,1	99,1	98,9	98,7	98,7	100,4	101,1	101,3	101,2	101,2	101,3	437
1996	99,7	100,6	100,7	100,7	100,8	100,6	100,0	99,1	98,8	98,8	98,9	98,8	98,9	
1997	99,5	98,7	99,2	99,3	99,8	99,5	100,2	100,8	100,1	99,5	99,3	98,6	98,9	
1998	98,6	98,7	98,6	99,5	99,4	99,0	99,0	98,8	99,5	99,0	98,9	97,5	97,3	
1999	94,5	94,4	94,4	94,5	94,5	94,7	94,7	94,6	94,8	95,0	94,4	94,0	94,4	
1995	100,0	101,6	101,6	101,2	99,8	99,2	99,0	98,9	99,0	99,6	100,2	100,2	99,8	438
1996	98,4	99,9	99,9	99,9	99,9	99,2	98,2	97,8	97,3	97,2	97,3	96,9	97,2	
1997	99,1	97,5	98,4	98,5	98,9	98,9	99,4	100,5	100,8	100,1	99,3	98,7	98,7	
1998	96,0	96,0	97,7	98,4	97,6	96,7	96,8	96,4	96,0	94,2	93,5	93,7	93,4	
1999	93,8	93,1	93,3	93,9	94,0	94,0	94,2	94,3	94,1	94,2	93,5	93,7	93,8	
1995	100,0	100,9	100,7	100,4	99,0	98,1	98,0	99,4	99,7	100,3	101,2	101,4	100,9	439
1996	97,7	100,3	100,3	100,1	100,1	98,8	97,3	96,5	96,1	95,8	95,8	95,5	95,6	
1997	96,1	95,4	95,7	95,7	96,4	96,3	96,8	97,4	96,9	96,5	95,9	95,0	94,9	
1998	93,1	94,3	93,9	94,8	94,0	93,5	93,5	93,6	93,9	92,5	90,6	91,1	91,0	
1999	87,9	88,6	88,2	88,6	88,2	88,0	88,2	88,0	88,1	88,3	87,2	86,6	86,8	
1995	100,0	97,1	96,9	96,7	96,9	96,7	96,9	101,6	103,0	103,2	103,3	103,6	103,8	440
1996	99,3	101,8	101,8	101,1	101,4	100,8	99,7	97,7	97,5	97,4	97,5	97,4	97,5	
1997	96,9	96,8	96,9	96,9	98,0	97,6	98,6	98,9	96,7	96,2	96,0	94,9	95,7	
1998	95,4	95,6	95,5	96,6	96,6	96,4	96,4	96,8	96,8	98,5	93,9	95,7	95,5	
1999	88,1	89,1	88,5	88,8	88,2	88,2	88,3	88,0	88,7	89,1	87,3	85,8	86,6	
1995	100,0	102,4	102,3	101,9	99,8	98,7	98,6	98,4	98,3	99,1	100,3	100,4	99,7	441
1996	97,0	99,7	99,7	99,6	99,5	97,9	96,3	95,9	95,5	95,1	95,1	94,6	94,8	
1997	95,7	94,8	95,2	95,2	95,7	95,8	96,1	96,7	97,0	96,7	95,8	95,0	94,6	
1998	91,7	93,8	93,3	94,1	93,0	92,3	92,3	92,2	91,9	90,0	89,2	89,1	89,0	
1999	87,9	88,4	88,1	88,5	88,2	88,0	88,1	88,1	87,9	88,0	87,1	86,9	86,9	
1995	100,0	100,4	100,6	100,6	100,1	99,9	99,7	99,6	99,6	99,9	100,1	99,9	99,9	442
1996	100,2	100,2	100,6	100,7	100,4	100,7	100,6	100,2	99,6	99,7	100,0	99,8	100,4	
1997	103,3	100,9	101,4	101,8	101,7	101,6	102,6	104,8	106,0	105,0	104,7	104,3	104,5	
1998	103,0	104,6	104,7	105,3	105,0	104,4	104,3	102,5	102,3	100,8	100,4	100,8	100,5	
1999	103,9	101,3	102,2	102,8	103,6	104,3	104,5	104,6	104,2	104,3	104,5	105,2	105,8	
1995	100,0	100,6	100,7	100,6	100,0	99,8	99,7	99,5	99,6	99,9	100,0	99,9	99,8	443
1996	100,5	100,4	101,1	101,2	100,6	100,9	100,8	100,2	99,6	99,9	100,2	100,1	100,6	
1997	103,0	100,6	101,1	101,3	101,3	101,4	102,1	104,2	105,2	104,7	105,0	104,6	104,7	
1998	104,0	104,9	105,0	106,0	105,6	105,1	105,0	103,7	103,4	102,5	101,9	102,3	102,3	
1999	105,3	103,2	103,6	103,4	104,4	105,8	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	107,0	107,5	
1995	100,0	100,3	100,5	100,5	100,2	99,9	99,8	99,7	98,6	99,9	100,1	100,0	99,9	444
1996	100,1	100,0	100,3	100,3	100,3	100,5	100,5	100,1	99,6	99,6	99,8	99,6	100,2	
1997	103,5	101,2	101,7	102,2	102,0	101,7	103,0	105,3	106,7	105,2	104,5	104,1	104,4	
1998	102,2	104,4	104,5	104,8	104,6	103,9	103,8	101,7	101,4	99,6	99,3	99,7	99,2	
1999	103,0	100,0	101,2	102,2	103,0	103,2	103,8	104,0	103,4	103,5	103,0	103,9	104,6	
1995	100,0	100,7	100,6	100,4	99,9	99,8	99,7	99,6	100,0	100,2	99,9	99,6	99,8	445
1996	99,9	99,8	99,8	100,0	100,3	100,5	100,2	99,9	99,5	99,8	99,7	99,5	99,7	
1997	101,7	100,1	101,7	101,7	102,0	101,9	102,2	103,0	102,8	101,9	101,2	100,8	101,1	
1998	99,3	100,4	100,2	100,9	100,5	99,7	99,8	99,6	99,3	98,4	97,6	97,7	97,3	
1999	97,6	96,6	96,9	97,3	97,6	97,6	97,8	97,9	97,8	97,9	97,5	97,8	97,9	
1995	100,0	100,5	100,4	100,5	100,2	100,1	100,0	99,8	99,9	100,1	99,7	99,4	99,5	446
1996	99,7	99,5	99,3	100,0	100,2	100,2	99,9	100,0	99,7	99,7	99,5	99,4	99,4	
1997	100,1	99,6	100,6	100,7	100,8	100,5	100,6	100,9	100,6	99,9	99,3	99,0	98,9	
1998	97,8	98,3	98,2	98,8	98,7	98,2	98,3	98,0	97,9	97,7	97,1	96,6	96,2	
1999	95,0	94,9	95,1	95,1	95,3	95,1	95,1	95,1	95,0	95,1	94,7	94,9	94,9	
1995	100,0	100,8	100,8	100,2	99,6	99,6	99,5	99,4	100,0	100,3	100,0	99,8	100,1	447
1996	100,0	100,2	100,2	100,1	100,3	100,8	100,4	99,8	99,3	99,8	99,8	99,5	99,9	
1997	103,0	100,4	102,5	102,5	103,0	103,0	103,5	104,6	104,6	103,5	102,7	102,3	102,8	
1998	100,4	102,0	101,7	102,5	101,9	100,8	101,1	100,9	100,4	99,9	98,1	98,6	98,2	
1999	99,6	97,9	98,3	99,1	99,4	99,6	99,9	100,1	100,1	100,2	99,8	100,2	100,3	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
448	33	MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGELUNGSTECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	28,66	.	102,5	106,4	106,9	106,6
449		EU-LÄNDER	8,88	.	102,6	105,9	106,6	106,2
450		DRITTLÄNDER	19,78	.	102,5	106,7	107,1	106,8
		DARUNTER:						
451	331	MEDIZINISCHE GERÄTE UND ORTHOPAEDISCHE VORRICHTUNGEN	8,91	.	101,6	102,5	102,8	101,9
452		EU-LÄNDER	3,59	.	100,3	100,1	99,4	98,0
453		DRITTLÄNDER	5,32	.	102,6	104,2	105,1	104,6
454	332	MESS-, KONTROLL-, NAVIGATIONS- U.AE. INSTRUMENTE UND VORRICHTUNGEN	11,14	.	104,7	112,3	114,2	113,0
455		EU-LÄNDER	4,02	.	104,3	110,7	113,2	112,9
456		DRITTLÄNDER	7,12	.	105,0	113,2	114,8	113,1
457	334	OPTISCHE UND FOTOGRAFISCHE GERÄTE	5,60	.	100,1	103,0	101,0	102,8
458		EU-LÄNDER	1,21	.	104,0	107,3	105,9	107,7
459		DRITTLÄNDER	4,39	.	99,0	101,7	99,7	101,4

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFd Nr.
1995	100,0	102,4	102,2	100,4	99,4	99,2	99,1	99,0	99,2	99,8	99,7	99,7	100,0	448
1996	102,5	100,7	101,5	101,6	102,3	103,1	103,4	103,3	102,6	102,7	103,2	103,0	102,9	
1997	106,4	103,8	104,7	105,2	105,4	106,0	106,2	107,3	108,5	108,0	107,4	107,0	107,6	
1998	106,9	108,0	108,3	108,4	108,4	107,3	107,2	107,2	107,0	106,1	105,0	105,2	105,2	
1999	106,6	105,5	106,0	106,4	106,4	106,4	106,7	106,6	106,3	106,8	106,6	107,4	108,1	
1995	100,0	102,9	102,7	100,2	99,2	98,9	98,8	98,6	99,2	100,0	99,9	99,7	99,9	449
1996	102,6	100,7	101,5	101,4	102,3	102,9	103,4	103,4	102,7	102,8	103,3	103,4	103,5	
1997	105,9	104,0	104,7	105,2	105,1	105,6	105,6	106,4	107,4	107,4	106,7	106,4	106,7	
1998	106,6	107,2	107,4	107,7	108,0	106,7	106,7	106,8	106,7	106,2	105,3	105,2	105,2	
1999	106,2	105,4	105,8	106,2	106,4	106,3	106,4	106,2	105,8	106,1	105,9	106,6	106,9	
1995	100,0	102,1	102,0	100,5	99,5	99,4	99,2	99,1	99,2	99,7	99,6	99,6	100,0	450
1996	102,5	100,7	101,5	101,6	102,3	103,1	103,4	103,2	102,5	102,6	103,2	102,8	102,6	
1997	106,7	103,7	104,7	105,2	105,6	106,2	106,4	107,7	109,0	108,3	107,7	107,3	108,0	
1998	107,1	108,4	108,7	108,7	108,6	107,6	107,4	107,4	107,1	106,1	104,9	105,3	105,2	
1999	106,8	105,6	106,0	106,5	106,4	106,5	106,9	106,8	106,5	107,1	106,9	107,8	108,7	
1995	100,0	102,0	101,8	99,2	99,1	99,1	99,1	99,4	100,0	100,3	100,0	100,0	100,1	451
1996	101,6	101,3	102,3	101,7	101,9	101,7	101,7	101,6	101,6	101,7	101,5	101,3	101,4	
1997	102,5	101,9	102,3	102,3	101,9	102,1	102,2	102,5	103,1	102,9	102,6	102,8	103,6	
1998	102,8	103,6	104,0	103,5	103,6	102,9	102,8	102,5	102,7	102,3	101,7	101,9	101,8	
1999	101,9	101,9	102,1	101,9	102,0	101,9	101,8	101,6	101,3	101,5	101,9	102,4	102,8	
1995	100,0	103,0	102,8	99,8	99,7	99,2	99,2	99,2	99,6	99,7	99,5	99,3	99,1	452
1996	100,3	100,2	101,0	100,0	100,4	100,0	100,2	100,1	100,0	100,1	100,0	100,4	100,6	
1997	100,1	100,7	100,7	100,8	100,1	99,7	99,7	99,7	99,8	99,9	99,8	99,8	99,9	
1998	99,4	100,2	100,4	100,4	100,4	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,8	99,8	99,8	
1999	98,0	98,8	98,8	98,8	98,8	98,1	97,9	97,5	97,1	97,3	97,6	97,7	97,9	
1995	100,0	101,3	101,1	98,8	98,6	99,1	99,1	99,6	100,2	100,7	100,4	100,4	100,7	453
1996	102,6	102,0	103,1	102,9	102,9	102,9	102,8	102,5	102,8	102,8	102,4	101,9	101,9	
1997	104,2	102,7	103,3	103,4	103,2	103,7	103,9	104,4	105,2	104,9	104,5	104,7	106,1	
1998	105,1	105,9	106,3	105,6	105,7	105,6	105,3	104,9	105,1	104,6	103,8	104,0	103,9	
1999	104,6	104,0	104,4	104,1	104,2	104,4	104,5	104,4	104,2	104,3	104,7	105,5	106,2	
1995	100,0	103,4	103,3	101,8	99,8	98,7	98,2	97,6	98,0	99,6	99,7	99,7	100,2	454
1996	104,7	100,9	102,1	102,6	103,8	105,5	106,7	106,6	105,2	105,3	106,4	106,2	105,6	
1997	112,3	107,0	108,6	110,1	111,1	112,0	112,0	113,4	115,7	115,4	114,5	113,7	114,3	
1998	114,2	115,1	115,5	116,5	116,8	114,9	115,1	115,3	114,8	113,3	110,9	111,0	111,0	
1999	113,0	111,1	112,0	112,9	112,7	112,7	113,3	113,3	112,8	113,4	112,8	114,0	115,0	
1995	100,0	102,8	102,8	101,1	99,5	98,7	98,3	97,8	98,4	100,1	100,0	100,0	100,4	455
1996	104,3	101,0	101,9	102,4	103,4	104,9	105,8	105,9	104,6	104,7	105,6	105,7	105,4	
1997	110,7	106,5	107,8	109,1	109,5	110,4	110,9	111,6	113,5	113,3	112,5	111,9	112,3	
1998	113,2	113,3	113,8	114,7	115,3	113,7	113,7	113,9	113,7	112,9	111,3	110,9	111,0	
1999	112,9	111,1	111,8	112,5	112,7	113,0	113,5	113,3	112,9	113,4	112,8	113,6	114,1	
1995	100,0	103,7	103,5	102,3	100,0	98,7	98,1	97,4	97,7	98,3	99,5	99,5	100,1	456
1996	105,0	100,9	102,1	102,8	104,0	105,9	107,1	107,0	105,4	105,6	106,9	106,5	106,7	
1997	113,2	107,2	109,1	110,6	112,0	112,9	112,9	114,5	116,9	116,6	115,7	114,8	115,4	
1998	114,8	116,1	116,5	117,6	117,6	115,6	115,9	116,1	115,4	113,6	110,7	111,1	111,0	
1999	113,1	111,1	112,1	113,1	112,6	112,5	113,2	113,3	112,7	113,4	112,8	114,3	115,6	
1995	100,0	102,3	101,9	99,6	98,8	100,2	100,3	100,7	100,1	99,4	98,6	98,8	99,1	457
1996	100,1	99,1	99,2	99,5	100,7	101,3	100,9	100,3	99,6	99,8	100,3	99,9	100,5	
1997	103,0	101,5	102,2	101,5	101,6	102,1	102,9	105,0	105,8	104,2	103,2	102,4	103,0	
1998	101,0	103,3	103,2	102,7	101,9	101,3	100,5	100,5	100,2	99,2	99,5	100,1	100,0	
1999	102,8	101,5	101,7	102,0	102,3	102,6	102,8	102,6	102,6	103,5	103,0	103,9	104,7	
1995	100,0	102,6	101,8	98,6	96,5	98,8	98,9	100,0	100,7	101,0	100,3	100,1	100,6	458
1996	104,0	101,6	101,7	102,4	104,1	104,9	104,9	104,5	104,0	104,4	105,1	104,6	105,4	
1997	107,3	105,9	106,2	105,3	105,5	106,7	107,1	109,0	109,3	109,7	107,7	107,3	107,6	
1998	105,9	107,3	106,6	106,1	105,9	106,1	106,0	106,1	106,0	105,4	104,5	105,2	105,0	
1999	107,7	106,1	106,7	107,3	107,7	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,6	109,0	109,4	
1995	100,0	102,2	102,0	99,9	99,5	100,6	100,7	100,8	99,9	99,0	98,2	98,4	98,7	459
1996	99,0	98,5	98,5	98,6	99,8	100,3	99,8	99,1	98,4	98,5	99,0	98,7	99,1	
1997	101,7	100,2	101,1	100,4	100,5	100,9	101,7	103,9	104,8	102,7	101,9	101,1	101,7	
1998	99,7	102,2	102,3	101,7	100,8	100,0	99,0	99,0	98,6	97,6	98,1	98,7	98,6	
1999	101,4	100,2	100,3	100,6	100,9	101,2	101,4	101,2	101,2	102,4	101,7	102,5	103,5	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
460	34	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILE	94,24	0,93715	101,1	102,3	102,6	103,1
461		EU-LÄNDER	71,19	.	101,3	102,0	102,1	102,6
462		DRITTLÄNDER	23,05	.	100,8	103,2	104,2	104,6
		DARUNTER:						
463	341	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	72,80	0,91636	101,1	101,8	102,0	102,3
464		EU-LÄNDER	56,44	.	101,1	101,7	101,7	102,0
465		DRITTLÄNDER	16,36	.	101,2	102,3	103,2	103,4
466	343	TEILE UND ZUBEHÖR FUER KRAFTWAGEN UND -MOTOREN	19,51	1,02022	101,2	104,1	104,9	105,9
467		EU-LÄNDER	13,45	.	101,9	103,2	103,9	104,9
468		DRITTLÄNDER	6,06	.	99,7	106,1	107,3	108,3

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	99,9	100,0	100,3	100,2	100,1	100,0	100,2	460
1 9 9 6	101,1	100,6	100,7	101,0	101,0	101,3	101,2	101,2	101,1	101,2	101,4	101,4	101,6	
1 9 9 7	102,3	101,6	102,0	102,0	102,1	102,1	102,2	102,5	102,6	102,5	102,5	102,7	102,7	
1 9 9 8	102,6	102,7	102,7	102,6	102,6	102,5	102,7	102,7	102,6	102,6	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 9	103,1	102,5	102,7	102,9	103,0	103,1	103,2	103,3	103,2	103,3	103,1	103,1	103,3	
1 9 9 5	100,0	100,0	99,9	99,8	99,8	99,6	99,8	99,9	100,3	100,2	100,2	100,2	100,4	461
1 9 9 6	101,3	100,7	100,9	101,1	101,1	101,3	101,4	101,3	101,2	101,3	101,6	101,5	101,6	
1 9 9 7	102,0	101,8	101,9	101,8	101,9	101,9	102,0	102,2	102,0	102,1	102,1	102,3	102,3	
1 9 9 8	102,1	102,3	102,2	102,0	101,9	101,9	102,1	102,1	102,1	102,2	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 9	102,6	102,1	102,2	102,4	102,4	102,5	102,7	102,8	102,8	102,8	102,7	102,5	102,7	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,6	100,0	100,2	100,4	100,3	100,5	100,2	99,8	99,5	99,8	462
1 9 9 6	100,8	100,2	100,3	100,6	100,7	100,9	100,8	100,7	100,8	101,0	101,1	101,0	101,2	
1 9 9 7	103,2	101,5	102,5	102,7	102,8	102,8	103,1	103,5	104,0	103,9	103,8	104,0	104,1	
1 9 9 8	104,2	104,1	104,3	104,5	104,7	104,4	104,5	104,5	104,5	104,1	103,5	103,6	103,5	
1 9 9 9	104,6	103,8	104,2	104,4	104,6	104,6	104,8	104,9	104,6	104,8	104,6	104,9	105,4	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,8	99,8	99,9	99,7	100,0	100,1	100,3	100,2	100,2	100,1	100,3	463
1 9 9 6	101,1	100,7	100,8	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,1	101,2	101,4	101,3	101,4	
1 9 9 7	101,8	101,5	101,7	101,6	101,6	101,6	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	
1 9 9 8	102,0	102,1	102,1	101,9	101,9	101,9	102,1	102,0	102,0	102,1	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 9	102,3	102,0	102,1	102,3	102,3	102,4	102,5	102,5	102,4	102,5	102,3	102,1	102,3	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,8	99,9	99,6	99,9	100,0	100,3	100,2	100,2	100,1	100,3	464
1 9 9 6	101,1	100,7	100,8	101,0	101,0	101,1	101,2	101,1	101,0	101,1	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 7	101,7	101,5	101,6	101,5	101,6	101,6	101,7	101,9	101,7	101,8	101,8	101,9	101,9	
1 9 9 8	101,7	101,9	101,8	101,5	101,5	101,5	101,7	101,6	101,6	101,8	101,7	101,6	101,6	
1 9 9 9	102,0	101,8	101,8	102,0	102,0	102,1	102,2	102,2	102,1	102,2	102,1	101,7	101,9	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,6	99,5	99,9	100,0	100,3	100,5	100,7	100,3	100,0	99,8	100,2	465
1 9 9 6	101,2	100,6	100,7	101,0	101,1	101,3	101,4	101,4	101,3	101,4	101,5	101,2	101,3	
1 9 9 7	102,3	101,5	102,0	101,7	101,8	101,8	102,2	102,4	102,8	102,7	102,7	102,7	102,8	
1 9 9 8	103,2	103,0	103,2	103,2	103,5	103,3	103,3	103,4	103,5	103,2	102,8	102,7	102,8	
1 9 9 9	103,4	102,9	103,2	103,3	103,3	103,4	103,5	103,7	103,5	103,6	103,4	103,5	103,7	
1 9 9 5	100,0	100,9	100,4	100,0	99,6	100,0	99,7	99,6	100,2	100,1	99,7	99,7	100,0	466
1 9 9 6	101,2	100,2	100,5	100,8	101,0	101,5	101,2	101,0	101,1	101,3	101,6	101,7	102,2	
1 9 9 7	104,1	102,2	103,3	103,7	103,9	103,8	103,9	104,4	104,7	104,6	104,4	105,1	105,1	
1 9 9 8	104,9	105,0	105,0	105,4	105,3	105,0	105,2	105,5	105,2	104,8	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 9	105,9	104,6	104,9	105,2	105,5	105,6	105,9	106,3	106,3	106,3	106,3	106,8	107,3	
1 9 9 5	100,0	100,7	100,4	99,9	99,3	99,6	99,3	99,6	100,3	100,2	100,0	100,2	100,6	467
1 9 9 6	101,9	100,7	101,1	101,3	101,6	102,1	102,2	102,1	101,9	102,0	102,3	102,3	102,6	
1 9 9 7	103,2	102,6	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,3	103,3	103,2	103,2	103,8	103,8	
1 9 9 8	103,9	103,9	103,9	104,0	103,9	103,7	104,0	104,4	104,2	104,0	103,5	103,4	103,5	
1 9 9 9	104,9	103,9	103,9	104,0	104,0	104,4	104,7	105,2	105,6	105,4	105,4	105,7	106,0	
1 9 9 5	100,0	101,4	100,7	100,1	100,4	100,7	100,8	99,8	100,0	99,8	99,0	98,6	98,7	468
1 9 9 6	99,7	99,0	99,4	99,5	99,6	100,0	99,1	98,7	99,3	99,7	100,0	100,3	101,2	
1 9 9 7	106,1	101,5	104,2	105,6	105,8	105,6	105,9	107,0	107,7	107,6	107,0	107,9	107,9	
1 9 9 8	107,3	107,4	107,6	108,5	108,4	107,8	108,0	107,9	107,6	106,7	105,7	106,2	105,8	
1 9 9 9	108,3	106,4	107,1	107,8	108,6	108,2	108,6	108,7	107,9	108,4	108,3	109,2	110,2	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
469	35	SONSTIGE FAHRZEUGE 1)	6,57	.	98,3	99,2	98,9	99,8
470		EU-LÄNDER	2,59	.	99,2	100,1	100,0	99,7
471		DRITTLÄNDER	3,98	.	97,6	98,6	98,2	99,9
		DARUNTER:						
472	354	KRAFTRAEDER UND FAHRRÄEDER	6,38	0,88997	97,8	98,3	97,8	98,7
473		EU-LÄNDER	1,95	.	98,7	99,1	98,8	98,4
474		DRITTLÄNDER	3,43	.	97,2	97,9	97,1	98,9



## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	100,2	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	100,7	100,7	100,5	99,5	99,5	99,5	469
1996	98,3	99,2	99,2	99,2	98,1	98,1	98,1	98,2	98,2	98,2	97,8	97,4	97,4	
1997	99,2	97,9	98,2	98,7	98,7	98,8	98,9	100,1	100,2	100,0	99,7	100,0	99,6	
1998	98,9	99,0	99,0	98,9	99,0	99,0	99,0	99,0	98,9	98,8	98,7	98,8	98,8	
1999	99,8	98,9	98,8	99,2	99,5	99,5	99,7	99,9	99,8	100,1	100,3	101,0	101,4	
1995	100,0	100,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,5	100,5	100,5	99,6	99,6	99,6	470
1996	98,2	99,6	99,5	99,5	99,0	99,0	99,2	98,2	98,2	98,2	98,9	99,0	99,0	
1997	100,1	99,6	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	100,5	100,6	100,5	100,3	100,3	100,3	
1998	100,0	99,9	99,9	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	99,8	99,8	99,7	99,8	99,8	
1999	99,7	99,8	99,8	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,6	99,4	99,4	
1995	100,0	99,9	99,8	99,6	99,9	99,9	99,9	100,9	100,8	100,6	99,5	99,5	99,5	471
1996	97,6	99,0	99,0	99,0	97,4	97,5	97,4	97,5	97,5	97,6	97,0	96,4	96,4	
1997	98,6	96,7	97,2	97,9	97,9	98,0	98,3	99,8	100,1	99,6	99,2	99,8	99,1	
1998	98,2	98,4	98,4	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,4	98,2	97,9	98,2	98,2	
1999	99,9	98,3	98,2	98,8	99,3	99,4	99,8	99,9	99,8	100,2	100,8	102,0	102,7	
1995	100,0	100,3	99,7	99,6	99,8	99,8	99,8	100,9	100,8	100,6	99,4	99,4	99,4	472
1996	97,8	99,0	99,0	99,0	97,6	97,6	97,5	97,6	97,6	97,6	97,1	96,7	96,7	
1997	98,3	98,6	97,0	97,6	97,7	97,8	98,0	99,4	99,6	99,3	98,9	99,3	98,8	
1998	97,8	98,1	98,1	97,7	97,8	97,8	97,8	97,7	97,7	97,6	97,4	97,6	97,6	
1999	98,7	97,6	97,5	97,9	98,3	98,3	98,6	98,8	98,7	99,0	99,3	100,1	100,6	
1995	100,0	101,0	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	100,7	100,6	100,6	99,4	99,4	99,4	473
1996	98,7	99,4	99,3	99,3	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,7	98,3	98,3	
1997	99,1	98,3	98,4	98,8	98,8	98,8	98,9	99,7	99,7	99,6	99,4	99,4	99,4	
1998	98,8	98,9	98,9	98,8	99,1	99,1	99,1	99,1	98,6	98,5	98,5	98,6	98,5	
1999	98,4	98,6	98,6	98,2	98,5	98,4	98,5	98,5	98,5	98,5	98,2	97,9	98,0	
1995	100,0	99,8	99,7	99,5	99,9	99,9	99,9	101,0	101,0	100,6	99,5	99,4	99,4	474
1996	97,2	98,8	98,8	98,8	97,0	97,1	96,9	97,0	97,0	97,1	96,4	95,8	95,7	
1997	97,9	96,6	96,2	97,0	97,1	97,2	97,5	98,3	98,6	98,1	98,6	99,3	98,4	
1998	97,1	97,7	97,7	97,0	97,1	97,0	97,0	97,0	97,2	97,1	96,7	97,1	97,0	
1999	98,9	97,0	97,0	97,7	98,2	98,3	98,7	98,9	98,8	99,2	100,0	101,4	102,1	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
475	36	MOEBEL, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTE, SPORTGERÄTE, SPIELWAREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE (OHNE MÜNZEN)	30,76	.	101,4	104,4	104,9	105,0
476		EU-LÄNDER	14,04	.	101,4	102,8	103,1	103,4
477		DRITTLÄNDER	16,72	.	101,5	105,7	106,4	106,3
		DARUNTER:						
478	361	MOEBEL	15,50	.	100,6	102,1	102,8	103,3
479		EU-LÄNDER	8,90	.	100,4	101,8	102,6	103,0
480		DRITTLÄNDER	6,60	.	100,9	102,5	103,0	103,6
		DARUNTER:						
481	3611	SITZMOEBEL	6,31	.	100,9	103,0	104,3	104,5
482		EU-LÄNDER	2,76	.	100,9	102,9	104,5	105,4
483		DRITTLÄNDER	3,55	.	100,8	103,2	104,2	103,8
484	3614	SONSTIGE MOEBEL	8,09	.	100,4	101,5	101,8	102,8
485		EU-LÄNDER	5,17	.	100,1	101,5	101,9	102,4
486		DRITTLÄNDER	2,92	.	101,0	101,6	101,6	103,5

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), BEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFd Nr.
1995	100,0	100,0	99,9	99,2	99,3	99,7	99,9	99,9	100,5	100,7	100,3	100,2	100,4	475
1996	101,4	100,9	101,3	101,2	101,5	101,8	101,6	101,3	101,2	101,5	101,6	101,5	101,8	
1997	104,4	102,3	103,7	103,7	104,5	104,2	104,5	104,9	105,5	105,1	104,7	104,5	104,9	
1998	104,9	105,4	105,8	105,5	105,7	105,0	105,1	105,2	104,9	104,2	103,7	104,1	104,2	
1999	105,0	104,1	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,5	104,9	105,5	105,7	106,0	
1995	100,0	99,6	99,5	98,9	99,3	99,6	99,9	100,1	100,7	100,9	100,5	100,4	100,5	476
1996	101,4	101,0	101,4	101,2	101,5	101,6	101,5	101,2	101,1	101,4	101,5	101,5	101,6	
1997	102,8	102,2	102,7	102,9	102,8	102,7	102,8	102,9	103,2	103,1	102,7	102,5	102,8	
1998	103,1	103,1	103,8	103,6	103,9	103,2	103,1	103,2	102,9	102,6	102,5	102,7	102,6	
1999	103,4	102,7	103,2	103,3	103,4	103,4	103,3	103,2	103,1	103,1	103,9	103,8	103,9	
1995	100,0	100,4	100,2	99,4	99,4	99,7	99,8	99,7	100,3	100,6	100,1	100,0	100,3	477
1996	101,5	100,8	101,3	101,3	101,5	101,9	101,6	101,3	101,2	101,6	101,6	101,5	101,9	
1997	105,7	102,4	104,5	104,3	104,9	105,5	105,8	106,5	107,4	106,8	106,4	106,2	106,7	
1998	106,4	107,3	107,5	107,1	107,3	106,5	106,7	106,7	106,4	105,6	104,7	105,4	105,5	
1999	106,3	105,3	105,9	106,0	105,9	106,0	106,0	106,2	105,8	106,4	106,8	107,3	107,7	
1995	100,0	99,6	99,6	99,5	99,4	99,5	99,8	100,1	100,5	100,6	100,6	100,5	100,3	478
1996	100,6	100,5	100,8	100,5	100,5	100,6	100,6	100,5	100,5	100,8	100,8	100,7	100,8	
1997	102,1	101,5	101,7	101,9	102,0	102,0	102,1	102,4	102,4	102,4	102,0	102,3	102,3	
1998	102,8	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1999	103,3	102,9	103,2	103,3	103,2	103,2	103,3	103,4	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4	
1995	100,0	99,4	99,5	99,4	99,4	99,4	99,7	100,1	100,5	100,7	100,7	100,5	100,5	479
1996	100,4	100,4	100,7	100,5	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	100,5	100,5	100,4	100,5	
1997	101,8	101,1	101,3	101,6	101,8	101,8	101,8	102,1	102,1	102,2	101,8	101,9	101,9	
1998	102,6	102,3	102,4	102,5	102,5	102,6	102,6	102,5	102,5	102,6	102,9	102,9	102,9	
1999	103,0	103,0	103,1	103,0	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,0	
1995	100,0	99,8	99,8	99,5	99,4	99,6	99,8	100,1	100,4	100,6	100,5	100,3	100,1	480
1996	100,9	100,5	100,9	100,6	100,6	100,9	100,9	100,8	100,9	101,2	101,2	101,1	101,2	
1997	102,5	102,0	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,7	102,9	102,7	102,3	102,8	102,9	
1998	103,0	103,3	103,2	103,2	103,1	103,0	103,1	103,1	103,1	103,0	102,6	102,6	102,7	
1999	103,6	102,7	103,3	103,6	103,7	103,7	103,9	103,9	103,6	103,8	103,7	103,8	103,8	
1995	100,0	100,2	100,2	100,0	99,9	99,8	99,8	99,8	100,1	100,2	100,0	100,0	99,9	481
1996	100,9	100,0	100,7	100,9	101,0	101,1	101,1	101,0	101,0	101,1	100,8	100,7	100,9	
1997	103,0	102,4	102,4	102,5	102,7	102,7	102,8	103,3	103,4	103,4	103,3	103,7	103,7	
1998	104,3	104,3	104,3	104,4	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	104,3	104,3	104,3	104,4	
1999	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,6	104,6	104,6	104,4	104,4	104,5	104,5	104,3	
1995	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	99,7	99,7	99,8	100,2	100,3	100,0	100,1	100,1	482
1996	100,9	100,4	100,9	100,9	101,0	101,2	101,3	101,2	101,1	101,2	100,8	100,5	100,8	
1997	102,9	102,2	102,2	102,3	102,5	102,7	102,8	103,1	103,1	103,4	103,4	103,4	103,4	
1998	104,5	104,2	104,4	104,4	104,4	104,4	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	
1999	105,4	105,4	105,4	105,4	105,3	105,3	105,3	105,4	105,4	105,4	105,5	105,5	105,3	
1995	100,0	100,3	100,4	100,0	99,8	100,0	99,9	99,8	100,0	100,2	100,0	100,0	99,7	483
1996	100,8	99,7	100,6	100,8	100,9	101,1	101,0	100,9	100,9	101,0	100,9	100,7	101,0	
1997	103,2	102,5	102,6	102,7	102,8	102,8	102,9	103,4	103,6	103,4	103,3	103,8	104,0	
1998	104,2	104,5	104,3	104,3	104,3	104,2	104,2	104,3	104,2	104,2	104,0	104,0	104,1	
1999	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	103,7	103,6	103,6	103,7	103,5	
1995	100,0	99,0	99,1	99,0	98,9	99,1	99,7	100,4	100,8	101,1	101,2	100,8	100,7	484
1996	100,4	100,9	100,8	100,2	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,5	100,7	100,7	100,8	
1997	101,5	100,9	101,2	101,6	101,7	101,6	101,7	101,9	101,9	101,9	101,1	101,5	101,5	
1998	101,8	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	
1999	102,8	101,9	102,4	102,5	102,7	102,7	102,9	102,9	102,8	103,0	103,1	103,1	103,1	
1995	100,0	98,9	98,1	98,0	99,0	99,1	99,7	100,4	100,8	101,1	101,3	100,9	100,8	485
1996	100,1	100,6	100,6	100,2	100,0	99,8	99,8	99,7	99,6	100,0	100,2	100,3	100,3	
1997	101,5	100,6	101,0	101,6	101,6	101,6	101,7	101,9	101,9	102,0	101,2	101,5	101,5	
1998	101,9	101,6	101,7	101,8	101,9	101,9	101,8	101,8	101,7	101,9	102,3	102,3	102,2	
1999	102,4	102,2	102,2	102,1	102,3	102,2	102,4	102,4	102,4	102,4	102,6	102,5	102,5	
1995	100,0	99,2	99,2	99,0	98,8	99,1	99,8	100,5	100,8	101,1	101,0	100,7	100,7	486
1996	101,0	101,4	101,3	100,2	100,2	100,8	100,7	100,7	100,7	101,3	101,5	101,5	101,5	
1997	101,6	101,4	101,6	101,6	101,7	101,7	101,7	101,9	102,0	101,9	101,1	101,5	101,6	
1998	101,6	101,9	101,9	101,9	101,8	101,6	101,7	101,6	101,7	101,6	100,9	101,0	101,0	
1999	103,5	101,4	102,8	103,3	103,4	103,4	103,8	103,8	103,7	104,0	103,9	104,1	104,2	

5 INDEX DER  
5.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
487	362	SCHMUCK UND AEHNLICHE ERZEUGNISSE (OHNE MUENZEN)	3,08	.	104,5	107,8	107,4	106,5
488		EU-LAENDER	1,31	.	103,7	104,5	101,9	101,1
489		DRITTLAENDER	1,77	.	105,0	110,3	111,6	110,4
490	365	SPIELWAREN	5,00	0,92535	101,0	108,4	109,9	111,6
491		EU-LAENDER	1,42	.	101,7	103,6	102,5	106,0
492		DRITTLAENDER	3,58	.	100,7	110,4	112,8	113,8
493	366	SONSTIGE ERZEUGNISSE	4,65	.	102,2	104,3	105,0	101,4
494		EU-LAENDER	1,78	.	102,7	104,8	106,3	103,3
495		DRITTLAENDER	2,87	.	101,8	103,9	104,1	100,3

## EINFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	101,1	100,1	97,7	98,8	99,7	99,6	98,6	101,0	101,9	99,8	100,0	101,7	487
1 9 9 6	104,5	104,0	105,1	104,7	105,6	105,9	104,8	103,6	103,7	104,2	104,2	103,2	104,4	
1 9 9 7	107,8	104,5	106,6	108,3	108,8	107,1	107,6	107,1	110,9	108,2	108,0	106,9	107,5	
1 9 9 8	107,4	108,6	111,9	110,9	112,1	107,9	107,6	108,7	106,8	104,1	101,5	104,9	104,8	
1 9 9 9	106,5	105,9	108,1	107,0	106,1	106,1	103,6	103,8	102,9	104,5	110,5	109,8	110,1	
1 9 9 5	100,0	102,4	101,0	98,0	99,0	99,6	99,8	98,8	100,8	101,5	99,2	99,4	100,5	488
1 9 9 6	103,7	103,2	104,6	103,9	104,8	105,5	104,3	103,2	102,7	103,0	103,5	102,6	102,7	
1 9 9 7	104,5	103,1	104,8	106,7	105,2	105,1	105,3	103,7	105,9	104,7	104,9	102,0	102,0	
1 9 9 8	101,9	103,1	107,6	106,0	107,6	102,9	101,5	102,5	100,5	98,4	97,0	98,1	97,0	
1 9 9 9	101,1	98,0	100,6	101,4	101,0	101,0	99,4	99,2	98,6	99,1	106,5	104,6	104,2	
1 9 9 5	100,0	100,2	99,3	97,5	98,6	99,8	99,5	98,5	101,1	102,3	100,3	100,5	102,6	489
1 9 9 6	105,0	104,5	105,5	105,4	106,2	106,1	105,1	104,0	104,5	105,1	104,6	103,7	105,7	
1 9 9 7	110,3	105,6	108,0	109,6	111,4	108,6	109,2	109,6	114,5	112,6	112,0	110,5	111,5	
1 9 9 8	111,6	112,7	115,0	114,5	115,4	111,6	112,1	113,2	111,5	108,3	104,8	108,9	110,6	
1 9 9 9	110,4	111,8	113,5	111,2	109,8	108,2	106,7	107,3	106,0	108,4	113,4	113,6	114,4	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,6	100,0	99,8	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	99,8	99,7	99,8	490
1 9 9 6	101,0	100,0	100,7	100,9	101,0	101,2	101,2	101,0	100,8	101,0	101,0	101,2	101,5	
1 9 9 7	108,4	101,6	105,6	104,8	109,1	108,9	109,1	110,7	110,8	110,6	110,2	108,9	110,0	
1 9 9 8	109,9	110,2	110,3	109,2	109,9	110,0	110,2	110,1	110,1	109,7	109,4	109,6	109,5	
1 9 9 9	111,6	110,6	111,0	111,3	111,5	111,6	112,0	112,0	111,9	111,8	111,7	111,6	111,7	
1 9 9 5	100,0	100,5	100,4	99,7	99,6	99,9	99,8	99,8	100,1	100,2	99,8	99,8	99,9	491
1 9 9 6	101,7	100,4	101,1	101,3	101,6	101,8	101,9	101,8	101,6	101,8	102,1	102,5	102,9	
1 9 9 7	103,6	103,1	103,6	103,7	103,8	103,3	103,5	104,2	104,2	103,9	103,4	103,1	103,1	
1 9 9 8	102,5	102,6	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	102,5	102,5	102,4	102,2	102,4	102,4	
1 9 9 9	106,0	104,3	105,5	105,7	106,1	106,2	107,1	106,4	106,4	106,1	106,1	106,1	106,0	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,7	100,1	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	99,7	99,7	99,8	492
1 9 9 6	100,7	99,8	100,6	100,7	100,8	101,0	100,9	100,7	100,5	100,6	100,6	100,7	101,0	
1 9 9 7	110,4	100,9	106,5	105,2	111,2	111,1	111,3	113,3	113,5	113,2	112,9	112,6	112,7	
1 9 9 8	112,8	113,2	113,4	111,9	112,8	113,0	113,2	113,1	113,1	112,6	112,3	112,4	112,3	
1 9 9 9	113,8	113,1	113,2	113,5	113,6	113,8	113,9	114,2	114,2	114,1	113,9	113,8	113,9	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,4	99,1	99,4	99,7	99,8	99,8	100,5	100,7	99,8	99,8	100,1	493
1 9 9 6	102,2	101,1	101,3	101,7	102,1	102,9	102,5	102,1	101,6	102,1	102,7	102,6	103,1	
1 9 9 7	104,3	104,0	105,6	103,9	103,8	103,5	103,8	104,1	105,0	104,3	104,0	103,4	105,7	
1 9 9 8	105,0	106,3	107,3	106,7	106,7	105,4	105,4	105,1	104,7	103,3	102,6	103,1	103,0	
1 9 9 9	101,4	100,1	100,9	101,5	101,5	101,3	101,5	101,4	101,0	101,4	101,4	102,2	103,1	
1 9 9 5	100,0	100,5	100,1	98,8	99,2	99,4	99,6	99,9	100,8	101,1	100,1	100,0	100,3	494
1 9 9 6	102,7	101,5	101,9	102,1	102,5	103,2	103,0	102,6	102,0	102,5	103,3	103,4	104,0	
1 9 9 7	104,8	104,7	106,6	104,7	104,5	104,2	104,4	104,6	105,3	104,5	104,4	104,0	106,2	
1 9 9 8	106,3	106,8	108,0	107,9	108,1	106,6	106,5	106,8	106,3	105,2	104,2	104,7	104,5	
1 9 9 9	103,3	102,1	103,0	103,9	104,1	104,1	103,9	103,5	103,1	102,5	102,6	103,0	103,6	
1 9 9 5	100,0	101,0	100,6	99,3	99,5	99,8	99,9	99,7	100,4	100,4	99,6	99,6	100,0	495
1 9 9 6	101,8	100,8	100,9	101,4	101,8	102,7	102,2	101,8	101,3	101,9	102,3	102,0	102,6	
1 9 9 7	103,9	103,5	104,9	103,4	103,4	103,0	103,5	103,9	104,8	104,2	103,7	103,1	105,4	
1 9 9 8	104,1	106,0	106,8	106,0	105,8	104,6	104,7	104,0	103,7	102,2	101,5	102,1	102,1	
1 9 9 9	100,3	98,8	99,7	100,0	99,9	99,6	100,1	100,1	99,7	100,6	100,7	101,7	102,8	

5 INDEX DER  
5.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVER-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
1		GESAMTINDEX	1000	1,02944	100,4	104,0	100,7	100,2
2	0	NAHRUNGSMITTEL UND LEBENDE TIERE	91,08	1,04573	101,8	109,8	106,3	99,7
3	00	LEBENDE TIERE (OHNE FISCHE)	1,08	1,06388	121,3	124,3	102,5	98,3
4	01	FLEISCH UND ZUBEREITUNGEN VON FLEISCH	14,15	1,09503	104,9	109,0	96,2	90,5
5	02	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE, EIER	10,40	1,01018	103,1	104,5	106,1	101,8
6	03	FISCHE, KREBS- UND WEICHTIERE, ZUBEREITUNGEN DARAU	5,69	1,15795	99,1	105,8	117,1	110,2
7	04	GETREIDE UND GETREIDEERZEUGNISSE	5,94	1,14828	100,3	96,2	93,1	91,3
8	05	GEMUESE UND FRUECHTE	30,97	1,09674	101,2	105,5	107,8	104,7
9	06	ZUCKER, ZUCKERWAREN UND HONIG	2,51	1,03793	105,2	101,9	98,2	94,9
10	07	KAFFEE, TEE, KAKAO, GEWUERZE UND WAREN DARAU	11,44	0,77304	92,6	135,6	120,3	96,8
11	08	TIERFUTTER (AUSGEN. UNGEMAHLENES GETREIDE)	4,18	1,12969	115,9	122,3	108,4	100,1
12	09	VERSCHIEDENE GENIESSBARE WAREN UND ZUBEREITUNGEN	4,72	0,98436	101,5	100,8	100,2	97,8

## EINFUHRPREISE

## ZEICHNIS FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV.3)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	101,4	101,3	100,2	100,0	100,0	99,7	99,2	99,8	100,0	99,3	99,3	99,7	1
1 9 9 6	100,4	100,1	100,2	100,5	100,8	100,8	100,1	99,7	99,4	100,1	100,8	100,8	101,7	
1 9 9 7	104,0	102,8	103,5	103,5	103,4	103,8	103,6	104,4	105,3	104,7	104,5	104,1	104,1	
1 9 9 8	100,7	104,0	103,6	103,0	102,7	102,1	101,1	100,6	99,9	99,0	99,0	97,7	97,2	
1 9 9 9	100,2	97,1	97,2	98,0	98,7	99,0	99,3	100,2	100,7	101,7	102,1	103,5	105,2	
1 9 9 5	100,0	102,9	104,4	102,8	101,3	99,5	98,6	97,3	98,8	98,3	97,6	98,4	100,0	2
1 9 9 6	101,8	102,1	103,6	104,9	103,6	103,8	103,2	101,4	99,7	99,6	99,2	98,8	101,2	
1 9 9 7	109,8	105,3	107,0	109,3	110,7	112,6	108,9	109,3	111,2	111,9	109,5	109,7	112,0	
1 9 9 8	106,3	113,1	113,3	111,6	110,1	108,8	106,1	104,8	103,2	100,6	100,9	100,9	102,5	
1 9 9 9	99,7	102,8	102,3	103,1	100,7	99,6	98,9	97,1	96,9	97,0	97,3	98,8	102,3	
1 9 9 5	100,0	91,6	98,0	98,9	96,5	96,0	96,7	97,8	101,0	104,2	106,1	107,1	108,0	3
1 9 9 6	121,3	107,1	106,9	110,2	114,1	120,6	132,2	131,8	134,6	136,3	129,1	117,1	115,8	
1 9 9 7	124,3	114,7	111,7	116,1	122,8	142,0	132,0	121,9	128,4	133,1	128,2	122,5	117,6	
1 9 9 8	102,5	112,5	114,9	113,3	110,2	104,3	104,3	103,8	100,3	96,4	92,8	87,2	89,4	
1 9 9 9	98,3	84,4	84,9	91,2	89,7	91,0	105,0	110,3	110,1	106,9	105,8	99,2	101,3	
1 9 9 5	100,0	99,1	101,3	100,8	99,9	99,6	99,2	96,7	99,0	101,9	101,2	100,6	100,6	4
1 9 9 6	104,9	99,8	100,5	101,0	102,0	106,1	108,6	108,3	109,4	109,9	107,7	103,1	102,6	
1 9 9 7	109,0	102,5	102,4	104,6	112,8	119,7	111,5	110,3	113,9	113,5	108,4	105,4	103,5	
1 9 9 8	96,2	101,4	102,8	101,0	99,3	97,4	98,2	96,4	94,7	93,1	90,8	88,2	90,6	
1 9 9 9	90,5	87,0	86,6	88,7	87,5	88,9	91,8	91,7	92,5	94,3	93,0	92,0	92,2	
1 9 9 5	100,0	99,2	100,3	99,5	98,6	97,5	97,6	97,3	98,8	100,8	102,7	102,8	104,7	5
1 9 9 6	103,1	105,0	106,5	106,4	103,3	101,3	101,1	101,3	101,5	101,9	102,7	102,8	103,8	
1 9 9 7	104,5	104,0	104,9	104,8	102,2	101,5	101,3	102,5	103,9	106,0	107,2	107,8	108,3	
1 9 9 8	106,1	108,0	107,9	107,1	105,4	104,4	104,8	105,1	105,5	106,3	106,3	106,1	106,8	
1 9 9 9	101,8	105,1	105,1	103,9	101,9	101,2	99,8	98,9	99,5	100,3	100,4	101,9	103,1	
1 9 9 5	100,0	104,1	102,9	100,4	98,9	98,6	99,9	99,7	100,5	100,2	98,8	97,5	98,5	6
1 9 9 6	99,1	98,1	97,1	97,1	97,5	98,3	99,9	99,4	98,8	98,5	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 7	105,8	100,8	103,2	102,7	102,6	103,6	106,0	107,7	108,0	107,9	108,9	108,6	109,8	
1 9 9 8	117,1	109,8	112,0	114,1	116,8	117,9	122,0	122,4	121,7	119,9	116,8	116,7	114,8	
1 9 9 9	110,2	112,2	111,8	112,3	112,3	110,9	109,7	109,2	109,1	108,7	108,3	108,1	109,7	
1 9 9 5	100,0	99,9	99,4	98,3	98,9	99,5	100,5	100,0	100,6	101,0	100,4	100,5	100,8	7
1 9 9 6	100,3	100,3	100,9	100,7	103,4	104,6	103,2	101,9	100,1	98,8	96,9	96,2	96,3	
1 9 9 7	96,2	96,6	96,8	96,9	97,3	97,2	96,3	96,3	96,3	95,6	94,9	94,8	95,4	
1 9 9 8	93,1	95,5	94,7	94,8	94,2	94,1	93,8	93,1	92,7	91,7	90,5	91,2	91,0	
1 9 9 9	91,3	90,6	90,4	90,7	91,2	91,5	92,3	91,7	91,9	91,3	91,0	91,3	91,3	
1 9 9 5	100,0	104,3	107,0	105,6	102,8	99,5	98,6	96,3	96,4	95,6	94,4	97,3	102,1	8
1 9 9 6	101,2	106,4	109,3	113,2	106,5	104,7	101,7	98,7	92,9	93,3	92,8	94,2	100,5	
1 9 9 7	105,5	109,0	107,1	109,0	106,1	101,1	101,2	101,0	102,5	105,9	104,8	106,1	112,2	
1 9 9 8	107,8	116,2	116,0	113,5	112,2	111,4	105,6	103,9	100,3	99,2	102,8	104,4	108,2	
1 9 9 9	104,7	113,3	112,2	113,1	108,4	104,6	102,2	98,5	97,8	97,8	98,3	100,8	108,7	
1 9 9 5	100,0	98,5	98,4	98,6	98,5	98,6	100,6	100,3	100,7	100,7	100,6	101,7	102,7	9
1 9 9 6	105,2	103,2	104,5	105,7	105,7	106,4	106,3	105,8	105,5	105,5	104,6	104,5	104,1	
1 9 9 7	101,9	102,5	102,6	102,1	102,0	101,3	101,3	101,4	101,9	101,2	102,8	102,0	101,2	
1 9 9 8	98,2	99,2	99,1	98,4	98,0	98,2	98,4	98,2	98,0	97,6	98,3	98,1	97,4	
1 9 9 9	94,9	95,6	95,7	95,1	94,8	94,7	94,2	94,6	95,0	94,3	94,5	95,0	95,1	
1 9 9 5	100,0	112,4	113,8	108,3	107,5	103,8	98,0	97,2	102,2	94,3	90,4	88,8	83,4	10
1 9 9 6	92,6	88,4	90,0	89,7	94,6	95,6	96,6	92,9	94,4	91,5	92,5	92,5	92,9	
1 9 9 7	135,6	102,7	118,1	127,5	137,7	157,7	140,6	144,5	148,2	142,9	133,6	134,9	138,8	
1 9 9 8	120,3	140,5	139,6	136,3	132,5	128,3	120,5	117,5	118,1	105,0	101,3	102,4	101,8	
1 9 9 9	96,8	99,3	100,2	100,9	99,3	100,1	97,7	94,1	91,7	89,8	89,7	97,5	101,5	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,5	99,4	97,5	94,8	94,3	96,1	98,0	100,2	103,1	106,3	111,4	11
1 9 9 6	115,9	115,5	115,3	113,5	118,6	119,9	116,4	113,7	114,3	115,3	114,5	116,0	118,2	
1 9 9 7	122,3	120,4	123,4	127,7	127,2	125,0	120,9	118,4	122,4	122,6	118,5	120,4	120,4	
1 9 9 8	108,4	120,1	120,9	116,2	111,8	109,9	108,5	106,2	103,3	100,9	99,7	101,3	102,0	
1 9 9 9	100,1	100,2	98,2	100,2	97,6	96,3	95,9	96,8	98,7	102,7	103,0	104,5	105,7	
1 9 9 5	100,0	100,7	100,8	99,5	99,3	99,4	99,3	99,5	99,8	100,3	99,9	100,3	100,7	12
1 9 9 6	101,5	101,3	101,3	101,6	102,1	102,1	102,1	101,2	101,1	101,2	101,3	101,1	101,4	
1 9 9 7	100,8	101,6	101,2	101,2	101,2	100,1	100,4	100,7	100,8	100,6	100,4	100,8	100,9	
1 9 9 8	100,2	101,1	101,1	101,3	101,1	100,7	99,8	100,5	100,1	98,3	99,1	99,3	99,3	
1 9 9 9	97,8	99,0	98,4	98,1	97,8	97,7	97,8	97,9	97,5	97,1	97,1	97,4	97,5	

5 INDEX DER  
5.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVER-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
13	1	GETRAENKE UND TABAK	10,54	1,07906	105,1	110,2	112,3	112,9
14	11	GETRAENKE	7,21	1,07717	104,8	105,7	107,5	108,4
15	12	TABAK UND TABAKERZEUGNISSE	3,33	1,08493	105,9	120,0	122,7	122,6
16	2	ROHSTOFFE (AUSGEN. NAHRUNGSMITTEL UND MINERAL. BRENNSTOFFE)	48,28	0,98313	93,8	103,3	98,0	96,6
17	21	HAEUTE, FELLE UND PELZFELLE, ROH	0,50	.	.	.	.	.
18	22	DELSAATEN UND OELHALTIGE FRUECHTE	3,53	0,97264	116,1	130,9	117,5	103,0
19	23	ROHKAUTSCHUK (EINSCHL. SYNTHETISCHER KAUTSCHUK)	2,50	0,88556	97,1	97,3	88,6	83,2
20	24	HOLZ	5,42	1,01455	96,5	103,9	100,1	101,6
21	25	PAPIERHALBSTOFFE UND ABFAELLE VON PAPIER	8,57	0,77835	89,9	75,6	72,6	74,3
22	26	SPINNSTOFFE UND IHRE ABFAELLE	4,07	0,94597	90,4	100,7	87,8	78,3
23	27	MINERAL. ROHSTOFFE (AUSGEN. KOHLE, OEL UND EDELSTEINE)	3,60	1,02345	102,1	104,6	106,1	105,6
24	28	METALLURGISCHE ERZE UND METALLABFAELLE	12,20	1,04762	93,9	111,2	104,3	107,1
25	29	ROHSTOFFE TIERISCHEN U. PFLANZLICHEN URSPRUNGS, A.N.G.	7,89	1,12229	103,7	110,4	109,7	107,4



## EINFUHRPREISE

## ZEICHNIS FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV.3)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	101,0	101,0	99,5	99,2	99,1	98,9	99,2	100,2	100,5	100,3	100,4	100,8	13
1 9 9 6	105,1	102,4	102,8	103,9	104,7	105,3	105,3	105,6	105,7	105,9	106,5	106,6	107,0	
1 9 9 7	110,2	108,3	108,8	109,1	109,6	109,8	110,0	110,6	111,6	111,0	110,9	111,2	111,2	
1 9 9 8	112,3	112,1	111,6	112,1	112,5	112,6	113,0	112,9	112,9	112,6	112,2	111,8	111,5	
1 9 9 9	112,9	111,5	111,8	112,4	112,8	112,7	113,0	113,7	113,2	113,3	113,0	113,1	113,8	
1 9 9 5	100,0	100,5	101,0	99,6	99,5	99,6	99,3	99,8	99,9	99,9	99,9	100,4	100,5	14
1 9 9 6	104,8	102,7	103,3	104,3	104,7	104,8	104,9	105,3	105,4	105,2	105,7	105,8	105,8	
1 9 9 7	105,7	105,7	105,4	105,4	105,2	105,6	105,4	105,7	105,5	105,6	105,9	106,2	106,4	
1 9 9 8	107,5	106,7	106,5	106,8	107,7	107,8	108,2	108,2	108,0	107,9	107,7	107,6	107,2	
1 9 9 9	108,4	108,0	108,0	108,1	108,3	108,2	108,2	109,0	108,7	108,6	108,5	108,3	108,4	
1 9 9 5	100,0	102,2	101,0	99,3	98,4	97,9	97,9	97,7	100,8	101,9	101,0	100,4	101,4	15
1 9 9 6	105,9	101,6	101,9	103,0	104,9	106,4	106,3	106,3	106,4	107,4	108,3	108,4	109,7	
1 9 9 7	120,0	114,1	116,3	117,2	119,1	119,0	120,1	121,4	124,6	122,6	122,6	122,0	121,6	
1 9 9 8	122,7	123,7	122,5	123,4	123,0	123,1	123,3	123,3	123,4	122,7	122,0	120,9	120,8	
1 9 9 9	122,6	118,9	119,9	121,7	122,6	122,4	123,4	124,0	123,0	123,5	122,8	123,5	125,5	
1 9 9 5	100,0	104,9	103,6	98,9	98,3	98,4	98,5	97,7	99,7	99,8	99,5	99,7	101,0	16
1 9 9 6	93,8	100,0	98,7	94,4	92,6	93,6	91,5	90,6	90,1	91,2	92,2	93,8	96,3	
1 9 9 7	103,3	99,0	102,4	103,6	102,6	103,0	103,6	104,4	105,1	104,5	103,8	103,0	104,4	
1 9 9 8	98,0	104,5	102,8	102,0	102,7	101,6	99,3	98,4	96,7	93,5	91,5	91,9	91,5	
1 9 9 9	96,6	92,4	93,5	93,2	93,9	94,9	95,2	95,5	95,9	98,0	99,2	102,2	105,7	
1 9 9 5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
1 9 9 6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1 9 9 7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1 9 9 8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1 9 9 9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1 9 9 5	100,0	103,1	103,1	98,5	94,8	94,2	94,5	96,7	98,6	102,8	101,2	104,7	107,9	18
1 9 9 6	116,1	111,4	110,6	109,8	117,7	122,9	118,4	117,7	117,9	120,9	115,7	113,1	117,2	
1 9 9 7	130,9	123,1	129,2	135,8	137,1	132,6	132,0	132,2	133,7	128,6	126,9	128,6	130,5	
1 9 9 8	117,5	129,1	130,5	128,3	125,4	123,6	120,9	118,0	110,6	104,6	103,6	108,3	106,9	
1 9 9 9	103,0	104,8	102,6	101,6	104,5	104,2	104,1	100,2	101,5	104,3	101,5	102,3	103,9	
1 9 9 5	100,0	100,6	100,4	100,8	103,8	103,1	99,0	96,2	97,9	98,1	99,0	100,8	100,2	19
1 9 9 6	97,1	98,0	99,0	100,8	99,6	100,9	98,5	96,8	93,8	94,9	94,2	94,1	94,7	
1 9 9 7	97,3	98,6	100,2	101,1	99,2	99,5	98,0	97,3	96,4	96,0	94,3	93,1	93,3	
1 9 9 8	88,6	92,2	92,8	92,2	91,3	90,6	90,0	88,2	86,6	86,6	85,9	83,8	83,3	
1 9 9 9	83,2	83,4	83,1	83,0	81,6	81,9	81,7	81,8	82,5	82,7	84,2	86,0	86,4	
1 9 9 5	100,0	104,6	104,1	102,8	102,3	101,7	101,0	99,7	98,7	96,7	95,8	95,9	96,6	20
1 9 9 6	96,5	96,4	96,0	95,1	95,3	95,2	95,4	95,4	95,4	95,4	97,4	99,2	100,2	
1 9 9 7	103,9	101,7	103,0	103,1	103,6	104,4	104,7	105,3	106,0	105,6	104,4	102,9	101,7	
1 9 9 8	100,1	100,1	98,9	100,5	101,0	101,8	101,3	100,9	100,4	99,5	99,0	98,9	98,7	
1 9 9 9	101,6	98,8	99,2	100,0	100,1	101,1	101,9	102,1	101,9	102,6	102,8	103,8	104,6	
1 9 9 5	100,0	90,6	90,9	92,3	94,4	95,8	102,4	104,2	105,4	105,3	108,7	106,7	103,5	21
1 9 9 6	69,9	97,4	83,5	67,0	60,0	60,0	63,5	66,4	66,6	68,0	69,2	68,1	68,8	
1 9 9 7	75,6	69,8	69,7	68,0	68,9	71,1	73,8	78,2	80,8	81,0	82,0	81,7	81,8	
1 9 9 8	72,6	79,5	75,4	72,9	76,3	76,4	80,2	78,2	74,0	68,2	63,7	63,7	62,7	
1 9 9 9	74,3	62,5	63,4	64,7	68,2	71,4	74,7	75,9	75,8	79,7	80,9	85,4	88,4	
1 9 9 5	100,0	103,3	105,5	103,7	104,5	103,4	102,2	98,6	99,5	99,0	94,6	93,1	92,6	22
1 9 9 6	90,4	92,3	92,0	91,0	91,2	91,4	91,0	89,5	88,5	88,4	89,0	89,2	90,8	
1 9 9 7	100,7	92,4	96,9	99,0	99,4	100,8	103,5	105,8	105,7	103,7	102,0	100,0	99,4	
1 9 9 8	87,8	97,2	95,8	95,5	92,4	90,2	90,5	88,3	87,1	84,7	77,0	77,1	77,5	
1 9 9 9	78,3	76,1	76,7	77,3	77,9	79,8	79,3	78,5	78,4	79,3	77,9	78,3	79,5	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,2	99,3	99,1	99,4	99,4	99,7	100,1	100,5	100,5	100,5	100,8	23
1 9 9 6	102,1	102,0	101,8	101,6	101,8	101,9	102,1	102,0	102,1	102,3	102,6	102,5	102,9	
1 9 9 7	104,6	103,6	104,1	104,0	103,9	103,9	104,4	105,0	105,6	104,9	105,1	105,2	105,5	
1 9 9 8	106,1	106,0	106,1	106,5	106,6	106,1	106,3	106,5	106,5	105,9	105,4	105,5	105,4	
1 9 9 9	105,6	104,1	104,7	104,7	104,9	105,1	105,5	106,2	106,2	106,3	106,1	106,4	106,7	
1 9 9 5	100,0	112,2	107,7	100,8	99,1	98,0	98,8	98,3	101,5	99,7	94,2	94,8	94,8	24
1 9 9 6	93,9	95,0	95,9	96,5	98,6	99,8	99,9	90,2	89,3	89,9	90,1	92,4	94,7	
1 9 9 7	111,2	100,1	106,5	110,5	110,5	112,5	116,3	117,4	119,6	114,4	111,0	107,8	107,5	
1 9 9 8	104,3	108,3	109,6	111,6	112,9	110,6	105,3	106,4	105,0	99,4	93,7	95,0	93,2	
1 9 9 9	107,1	95,2	99,3	99,7	102,7	104,6	105,3	108,1	108,1	111,5	112,5	117,1	120,7	
1 9 9 5	100,0	113,8	112,3	97,0	94,6	96,7	91,3	88,3	92,5	95,8	102,2	102,9	112,6	25
1 9 9 6	103,7	112,2	118,1	110,0	99,5	100,8	95,7	94,3	93,8	95,2	100,9	108,3	115,9	
1 9 9 7	110,4	116,8	120,9	119,7	111,9	109,7	103,5	100,6	97,7	105,7	108,4	110,6	119,1	
1 9 9 8	109,7	124,2	116,9	111,7	113,4	111,6	103,4	101,1	102,3	102,4	109,6	108,6	111,0	
1 9 9 9	107,4	115,5	114,9	111,1	105,5	103,6	100,2	98,2	99,8	100,5	106,6	110,8	121,6	

5 INDEX DER  
5.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVER-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
26	3	MINERAL. BRENNSTOFFE, SCHMIERMITTEL U. VERWANDTE ERZEUGN.	66,57	1,37922	119,6	132,0	100,3	118,0
27	32	KOHLE UND KOKS	2,98	1,16250	99,7	103,5	99,0	92,9
28	33	ERDOEL, ERDELERZEUGNISSE UND VERWANDTE WAREN	47,25	1,40242	124,7	134,8	96,0	127,0
29	34	GAS	16,34	1,35674	108,5	129,2	112,8	96,6
30	4	TIERISCHE UND PFLANZLICHE OELE, FETTE UND WACHSE	3,18	0,73295	101,1	105,7	114,5	98,2
31	41	TIERISCHE OELE UND FETTE	0,26	.	.	.	.	.
32	42	PFLANZL. FETTE UND FETTE OELE, ROH ODER RAFFINIERT	1,99	0,73172	101,7	103,7	119,2	103,9
33	43	TIERISCHE U. PFLANZL. FETTE UND OELE, VERARBEITET; WACHSE	0,93	0,69799	93,7	97,1	100,2	84,7

## EINFUHRPREISE

## ZEICHNIS FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV.3)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	102,2	102,3	99,0	101,2	103,8	100,6	95,5	97,1	100,0	97,7	98,5	102,0	26
1 9 9 6	119,6	105,3	105,0	112,1	119,3	115,3	112,4	115,0	117,2	126,5	134,4	133,8	138,6	
1 9 9 7	132,0	141,6	138,5	132,6	126,2	129,6	127,2	130,3	135,5	131,8	134,6	131,3	124,9	
1 9 9 8	100,3	118,9	114,3	108,3	107,8	107,3	100,3	97,9	94,4	95,3	92,2	86,2	80,6	
1 9 9 9	118,0	81,8	80,6	89,7	100,8	104,1	107,7	121,3	129,8	138,5	140,8	153,6	167,0	
1 9 9 5	100,0	102,3	102,1	100,0	99,1	99,4	99,6	99,4	99,7	99,8	99,4	99,5	100,0	27
1 9 9 6	99,7	100,1	100,0	100,1	100,0	100,6	99,7	99,6	97,3	98,2	98,3	100,6	100,8	
1 9 9 7	103,5	100,7	101,0	104,9	105,1	104,2	103,8	104,4	105,0	103,5	103,5	102,6	102,9	
1 9 9 8	99,0	102,6	102,6	101,9	101,9	100,8	100,9	100,2	99,9	96,0	93,9	93,5	93,5	
1 9 9 9	92,9	93,2	93,1	93,3	92,7	92,7	92,9	92,4	92,1	92,7	92,6	93,2	94,0	
1 9 9 5	100,0	104,2	103,8	98,8	101,9	105,7	100,8	93,1	95,3	99,3	96,0	97,4	103,6	28
1 9 9 6	124,7	108,6	107,9	117,2	126,5	120,5	115,2	117,9	120,0	133,1	143,1	140,5	145,6	
1 9 9 7	134,8	148,7	143,6	134,7	125,8	130,5	126,4	131,4	139,4	134,7	139,2	135,9	126,8	
1 9 9 8	96,0	118,1	111,4	103,3	103,8	103,7	95,0	92,1	88,5	91,7	88,8	81,5	74,5	
1 9 9 9	127,0	77,5	76,3	90,4	107,1	111,1	115,4	133,3	144,2	155,4	155,4	170,7	186,7	
1 9 9 5	100,0	96,6	98,2	99,6	99,6	99,2	100,2	101,4	102,0	101,9	102,4	101,3	97,6	29
1 9 9 6	108,5	96,8	97,5	99,7	102,1	103,0	106,4	109,4	112,6	112,6	115,8	120,5	125,0	
1 9 9 7	129,2	128,5	130,4	131,7	131,2	131,5	133,7	131,8	129,7	128,4	126,9	123,1	123,2	
1 9 9 8	112,8	124,4	124,8	123,6	120,4	118,9	115,6	114,3	110,6	105,5	101,7	98,3	95,7	
1 9 9 9	96,6	91,9	90,8	87,0	84,1	85,9	88,1	91,7	94,9	98,2	107,5	115,3	123,5	
1 9 9 5	100,0	101,0	100,5	100,5	97,4	96,1	98,4	99,7	100,5	101,2	101,4	101,5	101,7	30
1 9 9 6	101,1	100,5	100,0	99,3	103,7	105,2	102,4	98,8	100,7	101,7	100,3	98,9	101,6	
1 9 9 7	105,7	102,9	104,6	104,8	104,9	104,8	105,1	104,9	105,6	105,4	107,8	109,3	108,1	
1 9 9 8	114,5	112,9	114,7	117,4	119,1	121,5	116,0	116,2	114,4	112,4	108,1	110,9	110,8	
1 9 9 9	98,2	107,8	104,2	101,6	102,6	102,7	100,3	92,1	92,6	93,0	93,2	94,1	94,2	
1 9 9 5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
1 9 9 6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1 9 9 7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1 9 9 8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1 9 9 9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1 9 9 5	100,0	103,1	101,4	100,4	95,3	93,8	97,8	99,4	99,9	101,2	102,3	102,1	103,3	32
1 9 9 6	101,7	101,7	102,5	100,9	104,8	105,1	104,5	99,6	100,9	101,2	98,8	98,5	102,4	
1 9 9 7	103,7	101,8	104,2	105,4	105,8	104,9	102,5	101,9	101,9	101,2	104,1	106,7	103,8	
1 9 9 8	119,2	111,2	115,8	121,1	124,0	126,7	121,9	123,2	119,7	118,5	113,2	117,9	117,4	
1 9 9 9	103,9	113,9	109,8	106,4	110,8	112,1	108,4	96,4	97,2	97,4	98,1	98,1	97,8	
1 9 9 5	100,0	97,3	98,5	101,5	101,6	101,7	101,1	101,1	101,3	100,5	99,1	99,4	96,9	33
1 9 9 6	93,7	95,0	92,3	90,3	92,7	95,8	93,4	91,6	93,7	95,4	95,4	94,1	94,3	
1 9 9 7	97,1	97,1	97,7	96,2	95,8	95,9	93,4	93,2	93,8	94,7	100,1	102,7	104,6	
1 9 9 8	100,2	106,4	102,2	102,1	101,7	105,1	101,8	99,9	99,7	95,8	94,6	96,5	96,3	
1 9 9 9	84,7	94,0	91,4	86,9	84,8	83,0	81,9	80,5	79,3	80,7	81,9	85,1	86,5	

5 INDEX DER  
5.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVER-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
34	5	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	101,47	1,01307	97,8	100,2	98,7	96,7
35	51	ORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	23,52	0,98011	92,8	95,6	93,3	90,0
36	52	ANORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	6,45	1,06816	108,4	112,9	109,7	106,1
37	53	FARBMITTEL UND FARBEN	5,10	1,01134	99,6	97,7	99,6	98,8
38	54	MEDIZINISCHE UND PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	15,95	1,02500	102,9	106,3	104,2	104,4
39	55	ETHERISCHE ÖLE UND RIECHMITTEL; ZUBEREITETE KÖRPERPFLEGE-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTEL	7,47	0,95598	98,8	103,2	107,2	104,6
40	56	DUENGMITTEL	2,86	0,95300	101,8	93,7	89,4	81,2
41	57	KUNSTSTOFFE IN PRIMAERFORM	20,23	1,02070	94,0	98,3	94,8	91,7
42	58	KUNSTSTOFFE IN ANDEREN FORMEN ALS PRIMAERFORMEN	8,65	1,02178	96,3	93,2	93,2	92,2
43	59	CHEMISCHE ERZEUGNISSE UND WAREN, A.N.G.	11,24	1,08183	100,4	103,7	103,8	104,3

## EINFUHRPREISE

## ZEICHNIS FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV.3)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd Nr.
1995	100,0	100,8	101,0	100,3	100,4	100,7	100,7	100,2	100,4	100,1	99,0	98,4	97,9	34
1996	97,8	98,0	97,8	97,9	98,0	98,2	98,5	97,7	97,3	97,3	97,4	97,5	97,7	
1997	100,2	98,4	99,2	99,4	100,0	100,0	100,3	100,6	100,8	100,7	100,9	101,0	101,4	
1998	98,7	101,6	101,3	100,8	100,0	99,2	98,7	98,3	98,0	97,5	96,9	96,5	96,0	
1999	96,7	95,6	95,5	95,5	95,4	95,5	95,8	96,3	96,6	97,2	98,3	99,0	99,5	
1995	100,0	103,5	104,1	102,1	101,9	101,8	101,4	100,4	99,5	98,7	96,3	95,5	94,7	35
1996	92,8	94,2	93,7	93,1	93,2	93,1	93,3	92,5	92,1	91,7	91,9	92,3	92,4	
1997	95,6	93,5	94,2	94,3	95,6	95,8	96,1	96,1	96,1	96,3	96,3	96,3	96,4	
1998	93,3	97,2	96,4	96,2	94,6	93,5	93,3	92,8	92,3	91,9	90,7	90,2	89,9	
1999	90,0	88,8	88,5	88,3	88,3	88,1	88,3	89,5	90,2	90,5	92,8	93,4	93,8	
1995	100,0	100,3	100,6	98,9	98,9	98,9	98,6	97,9	100,3	101,6	101,0	101,5	101,5	36
1996	108,4	102,3	102,6	107,0	107,4	109,4	110,1	110,3	110,4	110,7	111,0	109,5	108,9	
1997	112,9	113,0	115,2	116,7	117,1	113,1	112,5	112,3	113,1	111,0	110,6	109,6	110,4	
1998	109,7	111,4	112,6	112,3	112,8	111,4	110,0	110,6	110,5	108,0	105,6	106,1	105,5	
1999	106,1	104,6	105,9	106,3	106,5	106,3	107,2	106,0	105,1	105,6	105,9	106,3	107,4	
1995	100,0	98,1	98,1	98,8	99,2	99,9	100,7	100,0	99,8	100,6	101,0	101,7	101,9	37
1996	97,6	101,9	101,4	100,7	99,8	100,0	100,2	99,1	98,5	98,5	98,4	98,2	98,0	
1997	97,7	97,4	97,1	97,1	97,5	97,8	97,4	97,6	97,3	97,6	98,1	98,6	98,8	
1998	99,6	99,5	99,7	99,9	99,9	99,4	99,2	99,4	99,7	99,9	100,0	99,8	99,3	
1999	98,8	98,7	98,7	98,6	98,2	98,7	99,0	99,1	98,8	98,9	98,9	99,0	99,5	
1995	100,0	102,5	101,8	99,9	98,8	99,2	99,1	98,6	100,3	100,6	99,6	99,8	99,9	38
1996	102,9	102,0	102,1	102,6	102,9	103,8	104,0	103,3	102,7	102,5	102,8	102,7	102,9	
1997	106,3	104,2	105,2	105,4	105,7	105,9	106,4	107,3	107,0	107,1	107,0	106,6	106,8	
1998	104,2	106,2	105,7	106,1	105,4	104,6	104,1	104,0	104,0	103,1	102,5	102,5	102,4	
1999	104,4	103,7	104,0	104,3	104,5	104,8	104,9	104,8	104,6	104,6	104,0	104,4	104,6	
1995	100,0	99,9	99,8	99,8	100,2	100,2	100,1	100,3	100,6	100,4	99,3	99,6	99,6	39
1996	98,8	99,5	99,4	99,0	98,5	98,6	98,7	98,6	98,2	98,2	98,3	98,4	98,8	
1997	103,2	99,6	100,3	99,7	100,2	101,3	101,8	102,0	103,2	105,1	106,1	108,0	111,3	
1998	107,2	112,1	112,3	108,1	107,8	107,4	106,7	106,8	105,3	105,0	105,6	104,7	104,2	
1999	104,6	104,3	104,4	104,6	104,7	104,6	104,6	105,0	104,9	104,6	104,5	104,5	104,7	
1995	100,0	95,3	98,3	102,2	103,0	103,4	102,2	100,1	98,7	98,0	98,4	98,7	100,5	40
1996	101,8	104,1	104,8	104,9	105,8	103,7	102,9	99,4	99,0	99,1	98,9	99,4	99,7	
1997	93,7	100,1	100,5	100,4	99,0	94,1	92,0	89,5	90,1	89,1	90,1	89,7	90,3	
1998	89,4	88,9	89,4	90,1	91,4	91,4	91,0	89,0	89,0	87,9	89,3	88,3	86,6	
1999	81,2	85,5	85,1	84,2	83,6	82,0	81,0	79,8	79,5	79,4	78,2	77,9	77,9	
1995	100,0	98,6	99,2	99,7	100,6	101,4	101,9	102,3	101,8	100,9	99,8	97,9	95,8	41
1996	94,0	94,4	93,4	93,7	94,4	94,2	95,0	93,6	93,4	93,4	93,8	94,1	94,3	
1997	98,3	94,8	95,6	96,0	96,9	97,9	99,0	99,6	99,2	99,5	100,4	100,5	100,4	
1998	94,8	100,3	99,6	98,5	96,3	95,4	94,2	93,2	92,8	92,7	92,2	91,6	90,4	
1999	91,7	89,1	88,4	88,0	87,8	88,0	88,8	90,1	91,2	93,7	96,4	98,6	99,8	
1995	100,0	98,5	99,0	100,0	100,8	101,0	101,1	100,8	100,8	100,5	99,7	99,0	98,7	42
1996	96,3	98,6	98,5	97,2	96,2	96,2	95,9	95,9	95,7	95,9	95,6	95,7	94,6	
1997	93,2	93,2	93,1	92,8	92,9	93,2	93,3	93,1	93,2	93,1	93,3	93,5	93,8	
1998	93,2	93,4	93,8	93,7	93,6	93,5	93,4	93,1	93,4	93,1	92,9	92,6	92,3	
1999	92,2	92,0	92,0	91,8	91,8	91,6	91,4	91,7	92,3	92,5	92,8	93,2	93,3	
1995	100,0	101,8	100,7	99,8	99,7	100,0	99,9	99,5	100,0	100,1	99,6	99,3	99,6	43
1996	100,4	99,5	100,1	100,5	100,9	100,9	100,8	100,5	99,9	99,9	100,2	100,4	101,3	
1997	103,7	101,8	102,9	103,2	103,6	103,6	103,7	104,4	104,7	104,2	104,0	103,9	103,8	
1998	103,8	104,2	104,3	104,6	104,9	104,3	104,3	104,0	103,9	103,6	103,0	102,6	102,3	
1999	104,3	102,5	103,1	103,5	103,6	104,4	104,5	104,3	104,5	104,9	105,3	105,5	105,9	

5 INDEX DER  
5.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVER-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
44	6	BEARBEITETE WAREN, VORWIEG. NACH BESCHAFFENHEIT GEGLIEDERT	187,26	1,00199	96,6	98,9	98,1	95,9
45	61	LEDER, LEDERWAREN, A.N.G. UND ZUGERICHTELE PELZFELLE	2,23	0,98926	101,5	104,7	105,2	104,5
46	62	KAUTSCHUKWAREN, A.N.G.	10,39	1,08522	100,9	101,0	98,8	97,0
47	63	KORK- UND HOLZWAREN (AUSGENOMMEN MOEBEL)	9,68	0,99800	97,3	99,4	99,3	98,3
48	64	PAPIER U. PAPPE; WAREN A. PAPIERHALBSTOFF, PAPIER O. PAPPE	23,52	1,03564	95,7	92,9	95,1	92,1
49	65	GARNE, GEWEBE, FERTIGGESTELLTE SPINNSTOFFERZEUGNISSE. A.N.G., UND VERWANDTE WAREN	29,73	1,02881	99,8	101,3	101,6	100,7
50	66	WAREN AUS NICHT-METALLISCHEN MINERAL. STOFFEN, A.N.G.	19,38	1,00499	100,3	101,5	102,6	102,4
51	67	EISEN UND STAHL	37,47	0,98385	93,1	93,2	94,6	86,8
52	68	NE-METALLE	28,23	0,93578	90,1	102,4	92,2	33,7
53	69	METALLWAREN, A.N.G.	26,63	1,00301	100,5	102,5	103,3	102,4

## EINFUHRPREISE

## ZEICHNIS FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV.3)

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	100,9	100,3	99,2	99,6	99,6	99,9	100,3	101,0	100,7	99,7	99,5	99,4	44
1996	96,6	98,7	98,3	98,0	97,7	97,6	96,4	96,5	95,1	95,2	95,2	95,5	95,9	
1997	99,9	96,4	97,5	98,1	98,3	98,7	99,2	100,0	100,6	99,8	99,7	99,2	99,3	
1998	98,1	99,6	99,6	99,9	100,0	99,3	98,8	98,4	98,0	97,1	96,7	95,5	95,0	
1999	95,9	93,9	94,2	94,3	94,7	95,2	95,4	96,1	96,1	97,0	97,2	97,9	98,7	
1995	100,0	101,3	101,4	100,3	100,1	99,9	99,9	99,9	99,7	99,5	98,6	98,7	100,6	45
1996	101,5	100,0	100,6	100,0	100,8	102,5	101,2	101,4	101,6	102,3	101,8	102,7	102,8	
1997	104,7	103,2	104,1	104,6	103,6	104,4	104,3	105,2	105,8	105,6	105,5	104,5	105,7	
1998	105,2	105,6	104,8	105,4	105,7	105,5	106,0	105,4	105,2	105,2	104,9	104,5	104,4	
1999	104,5	103,7	103,4	104,5	104,4	104,9	104,6	104,1	104,1	104,1	105,4	105,5	105,3	
1995	100,0	100,6	100,3	100,0	100,0	99,6	99,7	100,0	100,0	100,2	99,9	99,9	99,8	46
1996	100,9	100,6	100,5	100,6	100,8	100,9	100,8	100,7	100,7	100,8	101,5	101,6	101,8	
1997	101,0	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	100,6	100,3	100,2	100,2	100,0	100,5	
1998	98,8	99,2	98,9	99,2	99,2	99,0	98,7	98,7	98,7	98,6	98,5	98,3	98,3	
1999	97,0	97,0	97,1	97,1	97,2	97,2	97,0	97,0	97,0	97,0	96,9	96,8	96,9	
1995	100,0	99,8	100,5	100,3	100,2	100,2	100,4	100,4	100,9	100,2	99,3	99,3	98,5	47
1996	97,3	98,5	98,6	98,1	97,9	97,6	97,3	97,0	96,3	96,6	96,5	96,6	97,0	
1997	99,4	98,0	98,3	98,9	99,0	98,9	99,2	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	99,9	
1998	99,3	99,8	99,8	99,7	99,8	99,8	99,8	99,7	99,9	99,1	98,4	98,2	98,1	
1999	98,3	97,9	98,1	98,5	98,6	98,5	98,6	98,5	98,0	97,9	97,9	98,2	98,4	
1995	100,0	95,9	96,3	96,9	98,4	99,1	99,6	102,5	102,8	102,7	102,1	101,9	101,8	48
1996	95,7	100,8	99,7	97,6	96,2	94,6	94,0	93,4	93,4	94,4	94,6	94,6	94,5	
1997	92,9	92,4	92,7	92,4	92,4	92,3	92,5	92,5	92,6	92,9	93,9	94,1	94,4	
1998	95,1	95,7	95,9	95,8	95,9	95,7	95,6	95,3	95,1	94,8	94,0	93,8	93,1	
1999	92,1	91,5	91,2	90,8	90,8	91,0	91,3	91,6	91,7	92,6	93,6	94,2	94,3	
1995	100,0	100,0	99,8	99,8	99,7	100,0	100,0	100,3	100,4	100,2	100,1	99,8	100,0	49
1996	99,8	100,1	100,0	99,9	100,0	100,2	100,0	99,9	99,6	99,4	99,5	99,6	99,8	
1997	101,3	99,9	100,8	100,9	101,1	101,1	101,0	101,8	102,1	101,9	101,5	101,5	101,4	
1998	101,6	101,8	101,8	102,1	102,1	102,1	102,0	101,8	101,6	101,3	100,8	100,9	100,9	
1999	100,7	100,2	100,4	100,5	100,5	100,6	100,8	101,2	100,9	100,7	100,5	100,7	100,8	
1995	100,0	100,8	100,8	100,2	100,0	99,9	99,7	99,7	99,8	99,9	99,8	99,7	99,7	50
1996	100,3	100,1	100,3	100,4	100,3	100,3	100,2	100,1	100,1	100,2	100,4	100,4	100,5	
1997	101,5	100,5	100,7	100,8	101,1	101,1	101,1	101,8	102,1	102,0	102,3	102,4	102,5	
1998	102,6	102,5	102,5	102,9	102,7	102,6	102,7	102,7	102,8	102,5	102,4	102,6	102,8	
1999	102,4	102,7	102,6	102,5	102,4	102,3	102,1	102,0	102,0	102,3	102,5	102,8	102,9	
1995	100,0	97,5	98,9	99,2	101,2	101,3	100,9	100,4	100,7	100,8	100,4	99,6	98,8	51
1996	99,1	97,2	96,3	95,6	94,3	93,7	93,3	92,1	91,6	91,1	90,8	90,7	90,6	
1997	99,2	90,3	90,3	90,7	91,6	92,5	93,0	94,0	94,4	94,7	95,5	95,6	96,1	
1998	94,6	97,0	97,3	97,3	97,3	96,9	96,6	95,3	94,3	93,1	91,1	89,6	89,2	
1999	86,8	86,7	86,3	86,1	85,7	85,8	86,1	86,2	86,5	86,9	87,7	88,3	88,8	
1995	100,0	112,2	105,8	98,7	98,0	96,7	98,5	99,3	102,4	100,3	95,4	96,1	96,5	52
1996	90,1	93,8	93,7	94,4	95,2	96,4	89,8	86,3	85,5	85,3	84,7	86,8	89,1	
1997	102,4	99,8	98,7	102,6	101,8	103,7	105,6	107,4	109,9	105,1	102,6	99,4	98,0	
1998	92,2	97,8	97,5	98,4	99,2	96,1	92,8	92,9	91,6	88,5	84,1	85,1	82,7	
1999	93,7	81,8	84,3	85,9	88,7	91,5	91,5	96,1	96,2	100,2	99,6	102,3	106,5	
1995	100,0	100,0	99,8	99,4	99,4	99,6	99,8	99,9	100,4	100,4	100,6	100,5	100,4	53
1996	100,5	100,5	100,3	100,2	100,3	100,8	100,8	100,5	100,2	100,5	100,7	100,7	100,8	
1997	102,5	101,3	102,0	101,6	102,0	102,0	102,2	103,0	103,3	103,0	103,0	103,0	103,4	
1998	103,3	103,8	103,6	103,9	103,8	103,4	103,6	103,5	103,5	103,1	102,5	102,3	102,2	
1999	102,4	101,8	101,9	101,7	102,0	102,2	102,6	102,5	102,3	102,5	102,6	102,9	103,3	

5 INDEX DER  
5.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVER-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WÄGUNGSGESAMTINDEX ANTEIL AM IN PROMILLE	VERKETTUNGSFAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
54	7	MASCHINENBAUERZ., ELEKTROTECHN. ERZEUGNISSE UND FAHRZEUGE	330,08	0,99901	99,5	100,4	99,2	98,1
55	71	KRAFTMASCHINEN UND -AUSRÜSTUNGEN	18,13	1,02938	101,4	106,3	107,3	107,8
56	72	ARBEITSMASCHINEN FUER BESONDERE ZWECKE	18,76	0,95138	102,3	104,9	106,2	107,1
57	73	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN	6,10	0,97837	102,3	104,8	106,2	108,7
58	74	MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE FUER VERSCHIEDENE ZWECKE	35,87	0,97939	102,7	104,7	105,5	105,6
59	75	BUEROMASCHINEN UND AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNGSMASCHINEN	52,76	1,19704	92,7	90,5	84,6	79,8
60	76	GERAETE FUER DIE NACHRICHTENTECHNIK; BILD-, TONAUFNAHME- UND -WIEDERGABEGERAETE	29,20	1,01616	100,1	102,5	100,9	100,1
61	77	ELEKTRISCHE MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE, A.N.G.	77,82	1,00298	99,5	99,9	98,3	96,2
62	78	STRASSENFAHRZEUGE	90,38	0,92837	100,8	101,7	101,8	102,2
63	79	ANDERE BEFOERDERUNGSMITTEL	1,06	.	.	.	.	.



## EINFUHRPREISE

## ZEICHNIS FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV.3)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	101,1	100,9	100,5	99,9	99,8	99,8	99,7	99,9	99,9	99,5	99,5	99,5	54
1996	99,5	99,7	99,8	99,9	99,8	99,9	99,8	99,3	99,0	99,1	99,2	99,1	99,4	
1997	100,4	99,6	100,1	100,0	100,2	100,1	100,4	101,0	101,2	100,8	100,4	100,1	100,3	
1998	99,2	100,3	100,2	100,2	100,0	99,5	99,5	99,3	99,1	98,4	97,7	97,9	97,8	
1999	98,1	97,6	97,8	98,0	98,1	98,2	98,4	98,4	98,2	98,3	98,0	98,1	98,3	
1995	100,0	101,6	101,2	100,7	100,5	100,0	99,8	99,2	99,6	99,8	99,3	99,1	99,2	55
1996	101,4	99,9	100,0	100,6	100,9	101,5	101,7	101,5	100,9	101,3	102,1	102,8	103,7	
1997	106,3	104,4	105,0	105,1	105,7	105,3	106,3	107,6	108,2	107,0	106,9	106,9	107,4	
1998	107,3	107,9	108,2	108,3	108,4	107,6	107,9	108,0	107,7	106,6	106,3	106,8	106,8	
1999	107,8	105,9	106,5	107,2	107,9	108,2	108,7	108,7	107,7	108,0	107,6	108,3	108,9	
1995	100,0	99,8	99,9	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	100,1	100,5	100,3	100,3	100,4	56
1996	102,3	100,6	101,8	102,2	102,3	102,5	102,5	102,5	102,4	102,5	102,5	102,5	103,1	
1997	104,9	103,5	103,5	103,6	104,2	104,5	104,9	105,3	105,7	105,9	106,0	106,9	106,1	
1998	106,2	106,6	106,8	106,4	106,6	106,2	106,3	106,2	106,2	105,9	105,6	105,7	105,7	
1999	107,1	105,7	106,0	106,1	106,5	106,9	107,1	107,3	107,4	107,7	108,0	108,4	108,6	
1995	100,0	99,5	99,4	99,5	99,7	100,1	99,9	99,8	100,0	100,2	100,4	100,7	101,0	57
1996	102,3	101,3	101,3	101,8	102,0	102,8	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1997	104,8	103,3	103,6	103,7	103,8	104,2	104,6	105,8	105,8	105,8	105,6	105,7	105,8	
1998	106,2	106,2	106,4	106,3	106,4	105,8	106,7	106,6	106,6	106,6	106,6	106,7	105,9	
1999	108,7	106,9	106,3	108,0	108,8	109,2	109,2	109,0	109,0	110,0	110,1	109,7	109,6	
1995	100,0	99,8	100,0	99,5	99,4	99,6	99,7	99,7	100,1	100,4	100,4	100,6	100,7	58
1996	102,7	101,6	102,1	102,5	102,7	103,0	102,8	102,8	102,6	102,9	103,1	103,0	103,1	
1997	104,7	103,8	104,2	104,0	104,2	104,3	104,6	105,1	105,6	105,3	105,2	105,0	105,3	
1998	105,5	105,6	105,8	106,3	106,1	105,7	105,7	105,6	105,6	105,3	104,8	104,9	105,0	
1999	105,6	105,1	105,4	105,5	105,6	105,7	105,8	105,8	105,6	105,8	105,6	105,7	105,9	
1995	100,0	105,1	104,4	103,3	101,3	101,0	100,4	99,4	98,7	98,3	96,4	95,8	95,5	59
1996	92,7	95,4	94,8	94,2	93,6	93,5	92,8	91,9	90,9	91,1	91,2	91,0	91,8	
1997	90,5	91,6	91,9	91,2	91,2	90,3	90,3	91,1	91,7	90,5	89,1	88,3	88,5	
1998	84,6	88,5	88,1	87,5	87,0	85,8	85,3	84,4	83,7	82,0	80,7	81,0	80,7	
1999	79,8	80,4	81,0	80,7	80,5	80,3	80,2	79,9	79,3	79,2	78,7	78,7	78,9	
1995	100,0	100,6	100,6	100,4	99,9	99,8	99,7	99,6	99,9	100,1	99,9	99,7	99,9	60
1996	100,1	100,0	100,1	100,3	100,4	100,6	100,4	100,1	99,6	99,8	99,9	99,7	100,1	
1997	102,5	100,5	101,8	101,9	102,1	102,0	102,5	103,8	104,2	103,2	102,7	102,3	102,6	
1998	100,9	102,2	102,0	102,7	102,4	101,6	101,7	100,9	100,6	99,5	98,9	99,1	98,7	
1999	100,1	98,5	98,1	99,5	100,0	100,3	100,5	100,6	100,4	100,5	100,4	100,8	101,1	
1995	100,0	100,9	100,8	100,2	99,5	99,2	99,2	99,6	99,8	100,1	100,3	100,3	100,2	61
1996	99,5	100,3	100,5	100,4	100,6	100,3	99,8	99,2	98,7	98,6	98,8	98,5	98,7	
1997	99,9	98,9	99,3	99,4	99,8	99,9	100,2	100,7	100,9	100,5	100,1	99,5	99,7	
1998	98,3	99,5	99,2	99,5	99,1	98,6	98,6	98,6	98,6	97,6	96,5	96,8	96,6	
1999	96,2	95,8	95,8	96,1	96,2	96,2	96,5	96,5	96,3	96,5	95,9	95,9	96,3	
1995	100,0	99,8	99,7	99,6	99,7	99,7	99,9	100,2	100,5	100,3	100,2	100,1	100,3	62
1996	100,8	100,5	100,6	100,8	100,7	100,9	100,9	100,8	100,8	100,9	101,0	100,9	100,9	
1997	101,7	101,1	101,4	101,5	101,6	101,5	101,6	101,8	101,7	101,8	101,8	102,0	102,0	
1998	101,8	101,8	101,8	101,7	101,7	101,7	101,8	101,9	101,8	101,9	101,7	101,6	101,7	
1999	102,2	101,8	101,9	102,1	102,1	102,1	102,2	102,4	102,4	102,5	102,4	102,3	102,5	
1995	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	63
1996	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1997	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1998	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1999	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

5 INDEX DER  
5.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVER-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
64	8	VERSCHIEDENE FERTIGWAREN	158,26	1,00899	101,2	104,5	105,3	105,3
65	81	SANIT. ANLAGEN, HEIZUNGS- U. BELEUCHTUNGSEINRICHT., A.N.G.	6,14	0,97839	104,5	107,8	106,7	106,9
66	82	MOEBEL UND TEILE DAVON; BETTAUSSTATTUNGEN	16,01	0,95211	100,4	101,7	102,4	102,9
67	83	REISEARTIKEL, HANDTASCHEN UND AEHNLICHE BEHAELTNISSE	3,20	1,03421	102,1	111,4	113,1	114,1
68	84	BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER	58,63	1,00298	100,4	103,9	106,3	106,3
69	85	SCHUHE	11,81	1,10412	103,2	106,2	107,5	108,4
70	87	MESS-, PRUEF- U. KONTROLLINSTRUM., -APPARATE U. -GERAETE	16,43	1,00684	103,1	108,4	109,3	108,6
71	88	FOTOGR. APPARATE U. ZUB.; OPT. WAREN; UHRMACHERWAREN	11,93	1,04334	101,8	105,2	104,3	104,9
72	89	VERSCHIEDENE BEARBEITETE WAREN, A.N.G.	34,11	1,00400	100,5	102,8	101,9	101,0
73	97	GOLD	3,28	1,09430	105,7	104,0	93,9	92,9

## EINFUHRPREISE

## ZEICHNIS FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV.3)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	101,0	100,9	99,9	99,4	99,7	99,6	99,5	99,8	100,2	99,9	99,9	100,1	64
1 9 9 6	101,2	100,4	100,6	100,8	101,1	101,5	101,5	101,4	101,2	101,3	101,6	101,4	101,8	
1 9 9 7	104,5	102,6	103,4	103,6	103,8	104,0	104,3	105,1	105,7	105,4	105,1	105,1	105,5	
1 9 9 8	105,9	106,0	106,1	106,2	106,1	105,5	105,6	105,7	105,6	104,8	104,0	104,2	104,1	
1 9 9 9	105,3	104,2	104,6	105,0	105,2	105,3	105,6	105,5	105,2	106,4	105,4	105,8	106,3	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,7	98,5	98,4	99,3	99,5	99,6	100,9	101,2	100,9	101,0	101,4	65
1 9 9 6	104,5	101,9	102,3	103,2	104,2	104,8	104,9	104,9	104,6	105,1	105,8	105,8	106,3	
1 9 9 7	107,8	106,8	107,2	107,1	107,3	107,7	108,0	108,6	108,7	108,4	107,9	107,7	108,0	
1 9 9 8	106,7	107,8	107,6	107,1	106,9	106,6	106,6	106,7	106,9	106,3	105,8	106,8	106,7	
1 9 9 9	106,9	105,8	106,1	106,4	106,9	107,0	107,1	107,3	107,0	107,1	107,1	107,5	107,8	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,5	99,5	99,4	99,5	99,8	100,2	100,5	100,7	100,7	100,4	100,3	66
1 9 9 6	100,4	100,4	100,7	100,4	100,4	100,5	100,5	100,2	100,2	100,5	100,5	100,4	100,5	
1 9 9 7	101,7	101,2	101,4	101,5	101,6	101,6	101,7	102,0	102,0	102,1	101,6	101,9	102,0	
1 9 9 8	102,4	102,9	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,5	102,5	
1 9 9 9	102,9	102,6	102,9	102,9	102,8	102,8	103,0	103,0	102,8	102,9	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 5	100,0	102,8	102,5	100,7	99,2	99,9	99,7	99,3	99,5	100,1	98,2	98,7	99,2	67
1 9 9 6	102,1	99,5	100,9	101,0	102,1	102,3	102,6	102,9	102,6	102,0	103,1	102,7	103,6	
1 9 9 7	111,4	106,5	108,5	110,0	110,6	110,8	111,1	113,2	115,5	114,2	112,0	111,5	112,5	
1 9 9 8	113,1	114,6	114,7	115,2	114,0	113,8	114,0	113,6	114,0	112,2	109,6	110,5	110,1	
1 9 9 9	114,1	110,3	111,5	112,2	114,3	115,2	116,4	115,5	114,4	114,4	113,3	115,1	116,3	
1 9 9 5	100,0	101,0	101,0	100,4	99,9	100,1	99,7	99,4	99,6	99,8	99,5	99,5	99,8	68
1 9 9 6	100,4	100,0	100,0	100,3	100,3	100,5	100,6	100,6	100,5	100,5	100,7	100,4	100,9	
1 9 9 7	103,9	101,8	102,6	102,8	103,0	103,0	103,5	104,5	105,1	104,8	104,8	104,9	105,5	
1 9 9 8	106,3	106,4	106,5	106,8	106,8	106,3	106,6	106,8	107,1	106,0	105,2	105,3	105,2	
1 9 9 9	106,3	105,1	105,6	106,0	106,1	106,4	106,8	106,7	106,3	106,4	106,3	106,7	107,1	
1 9 9 5	100,0	101,8	101,1	99,2	97,9	98,4	98,4	99,6	100,1	100,8	100,6	100,8	101,4	69
1 9 9 6	103,2	101,9	102,2	102,3	102,7	103,0	103,1	103,2	103,3	103,7	104,3	104,2	104,7	
1 9 9 7	106,2	105,3	105,2	105,8	106,1	106,1	105,9	106,3	106,5	106,7	106,7	107,0	107,3	
1 9 9 8	107,5	107,4	107,2	107,5	107,6	107,5	107,6	107,6	107,6	107,3	107,3	107,6	107,5	
1 9 9 9	108,4	107,5	108,1	108,1	108,5	108,3	108,4	108,4	108,3	108,5	108,4	108,8	109,0	
1 9 9 5	100,0	103,0	102,9	101,0	99,6	99,0	98,7	98,4	98,5	99,6	99,5	99,6	99,9	70
1 9 9 6	103,1	100,7	101,6	101,6	102,5	103,7	104,4	104,3	103,4	103,5	104,1	103,8	103,5	
1 9 9 7	108,4	104,6	105,9	106,8	107,3	107,9	107,9	109,3	111,2	110,6	109,8	109,3	109,8	
1 9 9 8	109,3	110,4	110,7	111,2	111,3	109,9	109,7	109,8	109,5	108,3	106,7	106,9	106,7	
1 9 9 9	108,6	107,2	107,7	108,4	108,2	108,3	108,7	108,7	108,4	108,9	108,7	109,8	110,7	
1 9 9 5	100,0	101,1	101,0	99,3	98,8	99,6	99,5	99,7	100,3	100,4	99,9	100,0	100,3	71
1 9 9 6	101,8	100,3	100,5	101,1	101,9	102,5	102,5	102,1	101,7	101,8	102,3	102,0	102,7	
1 9 9 7	105,2	103,8	104,6	104,4	104,4	104,7	105,2	106,1	106,7	106,3	105,6	105,2	105,9	
1 9 9 8	104,3	105,8	105,9	105,7	105,0	104,3	104,5	104,3	104,0	103,1	102,6	103,1	102,9	
1 9 9 9	104,9	103,6	104,1	104,6	104,8	105,0	105,2	105,1	104,9	105,2	104,8	105,4	106,0	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,3	99,4	99,3	100,0	100,1	99,9	100,3	100,5	100,0	99,8	99,9	72
1 9 9 6	100,5	100,2	100,5	100,6	100,5	100,9	100,7	100,4	100,2	100,4	100,6	100,5	100,9	
1 9 9 7	102,8	101,0	102,3	101,9	102,4	102,6	102,9	103,3	103,8	103,5	103,2	103,0	103,2	
1 9 9 8	101,9	103,4	103,7	103,1	103,2	102,2	102,1	102,0	101,6	100,8	100,0	100,2	100,2	
1 9 9 9	101,0	100,1	100,5	100,8	100,9	100,9	101,1	100,9	100,7	101,0	101,4	101,7	102,2	
1 9 9 5	100,0	105,6	102,9	98,0	98,2	97,9	99,4	97,8	100,4	101,3	98,4	98,8	101,4	73
1 9 9 6	105,7	105,6	108,3	105,9	106,9	108,1	106,8	104,6	104,3	104,9	105,5	103,9	104,0	
1 9 9 7	104,0	103,6	104,8	107,8	107,2	105,9	106,2	104,7	108,0	105,0	103,7	97,0	93,6	
1 9 9 8	99,9	94,2	98,1	97,7	101,5	96,3	94,1	95,4	92,5	89,6	88,0	89,6	89,4	
1 9 9 9	92,9	87,6	91,0	93,5	93,4	92,6	88,9	88,0	85,8	89,9	104,8	99,7	99,2	

LFD NR.	WARENGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1996	1997	1998	1999
1	GESAMTINDEX	1000	0,97085	100,0	101,5	101,4	100,9
2	GUETER FUER EU-LAENDER	595,13	0,97847	99,8	101,3	101,3	100,4
3	GUETER FUER DRITTLAENDER	404,87	0,96046	100,4	101,8	101,7	101,6
4	GUETER FUER ANDERE INDUSTRIELAENDER	192,03	0,96046	100,5	101,9	102,1	102,8
5	GUETER FUER REFORMLAENDER	90,30	0,96796	100,0	101,5	101,5	100,6
6	GUETER FUER ENTWICKLUNGSLAENDER	122,54	.	100,5	101,7	101,2	100,5
7	GESAMTINDEX OHNE MINERALOELERZEUGNISSE	994,07	0,96896	99,9	101,4	101,4	100,8

6.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT

8	GUETER DER ERNAHRUNGSWIRTSCHAFT	56,66	0,99902	100,6	103,5	103,1	100,0
9	FUER EU-LAENDER	40,51	1,00793	100,0	102,9	103,1	100,2
10	FUER DRITTLAENDER	16,15	0,97963	102,1	104,8	103,0	99,6

AUSFUHRPREISE

ERGEBNISSE)

100

LAND

Jahr	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,9	100,0	99,8	99,8	100,0	100,0	100,1	100,4	100,4	100,0	99,9	99,9	1
1996	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,4	100,2	99,9	99,7	99,8	100,0	99,8	100,0	
1997	101,5	100,4	100,7	100,9	101,2	101,4	101,6	101,8	102,1	102,0	102,0	102,0	101,9	
1998	101,4	102,0	102,0	102,0	102,0	101,8	101,7	101,6	101,4	101,1	100,7	100,6	100,4	
1999	100,9	100,1	100,2	100,3	100,4	100,5	100,7	100,9	101,0	101,3	101,5	101,7	102,1	
1995	100,0	100,0	100,2	99,9	99,8	100,0	100,0	100,1	100,4	100,3	99,9	99,7	99,6	2
1996	99,8	99,7	99,8	99,9	100,0	100,1	99,9	99,6	99,4	99,5	99,8	99,7	99,9	
1997	101,3	100,3	100,5	100,7	101,0	101,2	101,4	101,6	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	
1998	101,3	101,9	101,9	101,9	101,9	101,7	101,6	101,5	101,2	101,0	100,5	100,4	100,1	
1999	100,4	99,8	99,7	99,8	99,9	99,9	100,1	100,4	100,5	100,8	101,1	101,3	101,6	
1995	100,0	99,6	99,8	99,5	99,7	99,9	100,0	100,1	100,4	100,5	100,2	100,2	100,2	3
1996	100,4	100,4	100,5	100,5	100,8	100,8	100,6	100,3	100,1	100,1	100,2	100,0	100,2	
1997	101,8	100,6	101,0	101,2	101,4	101,7	101,9	102,2	102,5	102,3	102,2	102,0	102,0	
1998	101,7	102,2	102,3	102,3	102,2	102,0	101,9	101,8	101,6	101,2	100,9	100,9	100,7	
1999	101,6	100,7	100,8	101,0	101,2	101,3	101,5	101,6	101,6	101,9	102,0	102,4	102,8	
1995	100,0	99,6	99,7	99,5	99,8	100,0	100,1	100,1	100,3	100,4	100,1	100,1	100,2	4
1996	100,5	100,4	100,6	100,7	100,9	100,9	100,6	100,4	100,3	100,3	100,4	100,1	100,3	
1997	101,9	100,6	101,0	101,2	101,4	101,7	102,1	102,4	102,8	102,5	102,4	102,2	102,1	
1998	102,1	102,3	102,5	102,5	102,5	102,2	102,2	102,2	102,1	101,8	101,5	101,5	101,4	
1999	102,8	101,4	101,6	101,9	102,2	102,3	102,6	102,8	102,9	103,4	103,5	104,0	104,5	
1995	100,0	99,7	99,9	99,5	99,7	99,8	99,9	100,1	100,3	100,5	100,2	100,1	100,2	5
1996	100,0	100,2	100,2	100,1	100,3	100,4	100,1	99,8	99,7	99,8	99,9	99,8	99,9	
1997	101,5	100,4	100,7	100,9	101,2	101,4	101,6	101,7	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1998	101,5	102,1	102,2	102,1	102,0	101,8	101,6	101,5	101,4	101,1	100,8	100,8	100,6	
1999	100,6	100,5	100,5	100,3	100,3	100,4	100,5	100,4	100,5	100,6	100,7	100,9	101,1	
1995	100,0	99,5	99,8	99,5	99,5	99,7	99,9	100,1	100,5	100,6	100,4	100,3	100,3	6
1996	100,5	100,6	100,6	100,6	100,9	101,0	100,8	100,5	100,1	100,2	100,2	100,0	100,2	
1997	101,7	100,8	101,2	101,4	101,6	101,7	101,8	102,1	102,4	102,1	101,9	101,8	101,8	
1998	101,2	102,2	102,1	102,1	102,0	101,6	101,6	101,3	100,9	100,4	100,0	100,0	99,8	
1999	100,5	99,8	100,0	100,1	100,2	100,2	100,5	100,6	100,5	100,7	100,7	101,0	101,3	
1995	100,0	99,9	100,0	99,7	99,7	99,9	100,0	100,2	100,4	100,4	100,1	99,9	99,9	7
1996	99,9	100,0	100,1	100,1	100,2	100,3	100,1	99,8	99,6	99,7	99,8	99,7	99,9	
1997	101,4	100,3	100,6	100,8	101,1	101,3	101,5	101,8	101,9	101,8	101,9	101,8	101,8	
1998	101,4	102,0	102,0	102,0	102,0	101,8	101,7	101,6	101,4	101,1	100,7	100,6	100,4	
1999	100,8	100,2	100,2	100,3	100,4	100,5	100,7	100,8	100,8	101,0	101,2	101,5	101,7	

6.1 NACH WARENGRUPPEN DER ERNAERUNGSWIRTSCHAFT UND DER GEMERBLICHEN WIRTSCHAFT

1995	100,0	101,5	101,4	100,7	99,8	99,4	99,2	99,4	99,4	99,5	99,4	100,0	100,3	8
1996	100,6	100,9	100,9	101,1	101,8	102,8	102,2	100,6	99,9	99,4	99,2	99,8	99,2	
1997	103,5	100,3	101,3	102,6	103,0	103,5	103,2	103,5	104,3	104,8	104,8	104,9	105,2	
1998	103,1	105,2	104,9	104,9	104,6	104,3	103,5	103,2	102,7	101,6	100,5	100,6	100,7	
1999	100,0	100,3	100,0	100,0	100,0	99,8	100,2	99,4	99,5	99,8	100,0	100,5	100,9	
1995	100,0	101,7	101,7	101,1	100,1	99,6	99,4	99,6	99,5	99,5	98,9	99,4	99,6	9
1996	100,0	99,9	100,0	100,3	100,7	101,9	101,5	100,1	99,4	99,2	98,9	98,7	99,1	
1997	102,9	100,0	100,9	102,0	102,3	102,8	102,5	102,8	103,2	104,2	104,5	104,7	104,8	
1998	103,1	104,7	104,5	104,5	104,3	103,8	103,4	103,4	102,9	101,9	100,9	100,8	101,1	
1999	100,2	100,8	100,4	100,4	100,3	100,0	100,4	99,5	99,6	99,8	100,1	100,6	100,8	
1995	100,0	101,0	100,7	99,7	99,2	99,0	98,6	98,7	99,1	99,6	100,5	101,7	102,2	10
1996	102,1	103,3	103,4	103,1	104,6	105,2	103,7	102,0	101,1	100,2	99,8	99,0	99,6	
1997	104,8	100,8	102,5	104,0	104,7	105,2	105,1	105,1	106,9	106,2	105,5	105,6	106,2	
1998	103,0	106,4	105,8	105,7	105,0	104,1	103,0	102,9	102,2	100,9	99,7	100,2	99,6	
1999	99,6	99,3	98,9	99,1	99,2	99,3	99,7	99,2	99,4	99,9	99,9	100,4	101,1	

LFD NR.	WARENGRUPPE	WÄGUNGSGE- AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1996	1997	1998	1999
11	ERNAHRUNGSGÜTER TIERISCHEN URSPRUNGS	19,10	1,01307	98,8	101,0	102,2	99,2
12	FUER EU-LÄNDER	15,72	1,01404	98,7	100,5	101,4	98,8
13	FUER DRITTLÄNDER	3,38	1,00608	99,3	103,5	106,0	101,2
14	LEBENDE TIERE	1,56	0,96043	88,4	91,6	91,2	89,2
15	NAHRUNGSMITTEL TIERISCHEN URSPRUNGS	17,54	1,01933	99,7	101,8	103,2	100,1
16	FUER EU-LÄNDER	14,71	1,02128	99,3	100,9	102,0	99,6
17	FUER DRITTLÄNDER	2,83	1,00619	102,0	106,7	109,3	102,9
18	ERNAHRUNGSGÜTER PFLANZLICHEN URSPRUNGS	37,56	0,98932	101,5	104,7	103,5	100,5
19	FUER EU-LÄNDER	24,79	1,00295	100,8	104,5	104,2	101,1
20	FUER DRITTLÄNDER	12,77	0,96388	102,8	105,2	102,1	99,2
21	NAHRUNGSMITTEL PFLANZLICHEN URSPRUNGS	27,98	1,00000	102,3	103,7	102,3	99,1
22	FUER EU-LÄNDER	19,30	1,02616	101,3	103,1	102,5	99,7
23	FUER DRITTLÄNDER	8,68	0,95085	104,5	105,0	101,6	97,6

AUSFUHRPREISE

ERGEBNISSE)

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	100,8	101,2	100,9	99,6	99,1	99,0	98,9	99,5	100,6	100,0	99,7	100,7	11
1996	98,8	100,8	100,4	100,5	100,3	100,2	98,6	97,5	96,8	97,1	97,7	97,8	98,0	
1997	101,0	98,5	98,9	99,3	99,9	100,0	99,9	100,7	101,6	103,2	103,1	103,3	103,5	
1998	102,2	103,3	102,7	102,6	102,5	102,5	102,9	103,1	103,3	102,3	101,1	100,3	100,0	
1999	99,2	99,5	99,4	99,6	98,6	97,9	98,8	97,9	98,6	99,0	99,7	100,5	101,3	
1995	100,0	101,1	101,4	101,1	99,6	99,1	99,0	99,0	99,6	100,5	99,8	99,5	100,4	12
1996	98,7	100,1	99,8	100,2	99,8	100,1	99,0	97,8	97,1	97,3	97,5	97,5	97,6	
1997	100,5	97,9	98,2	98,9	99,6	99,7	99,5	100,2	100,8	102,6	102,5	102,8	102,8	
1998	101,4	102,4	101,6	101,6	101,5	101,7	102,1	102,3	102,5	101,6	100,5	99,6	99,5	
1999	98,8	99,1	98,8	98,8	98,0	97,4	98,5	97,5	98,1	98,6	99,6	100,3	101,0	
1995	100,0	99,3	100,6	100,4	99,5	99,5	99,1	98,2	98,9	100,8	100,9	100,7	102,2	13
1996	99,3	102,4	102,8	102,1	102,3	100,3	97,1	95,2	95,4	98,5	98,8	99,0	99,9	
1997	103,5	101,2	101,8	101,5	101,6	101,4	102,1	103,3	105,5	105,9	105,4	105,8	107,0	
1998	106,0	107,9	107,9	107,4	107,5	106,3	106,1	106,8	106,8	105,7	103,7	103,9	102,4	
1999	101,2	101,7	102,0	103,0	101,4	100,3	99,8	99,4	101,0	101,0	100,6	101,8	102,9	
1995	100,0	106,8	105,3	106,3	104,2	104,5	101,0	99,0	97,8	96,2	95,7	91,6	91,8	14
1996	88,4	92,1	91,6	92,2	90,8	88,3	89,2	85,0	85,6	85,8	86,2	86,6	87,8	
1997	91,6	87,5	88,4	88,5	88,7	90,6	91,4	93,0	94,8	95,5	94,6	93,7	92,7	
1998	91,2	92,8	94,0	93,7	92,3	91,6	91,3	92,7	92,5	91,0	88,1	87,6	86,9	
1999	89,2	87,0	88,4	90,9	89,2	87,8	88,0	88,4	90,7	89,3	89,6	90,0	91,0	
1995	100,0	100,2	100,8	100,5	99,2	98,7	98,8	98,9	99,6	101,0	100,4	100,4	101,5	15
1996	99,7	101,2	101,1	101,2	101,1	101,2	99,5	98,6	97,8	98,1	98,8	98,7	98,9	
1997	101,8	99,5	99,8	100,3	100,9	100,8	100,7	101,4	102,2	103,9	103,8	104,2	104,5	
1998	103,2	104,2	103,5	103,4	103,5	103,5	103,9	104,0	104,2	103,3	102,2	101,5	101,2	
1999	100,1	100,7	100,4	100,3	99,5	98,8	99,7	98,7	99,3	99,9	100,6	101,5	102,2	
1995	100,0	100,8	101,1	100,7	99,3	98,7	98,8	99,0	99,7	100,8	100,0	100,0	100,9	16
1996	99,3	100,6	100,4	100,7	100,4	100,8	99,5	98,7	97,8	97,9	98,2	98,1	98,1	
1997	100,9	98,5	98,8	99,5	100,2	100,1	99,8	100,5	101,0	102,9	102,9	103,2	103,3	
1998	102,0	102,9	102,0	102,0	102,0	102,3	102,7	102,9	103,1	102,2	101,3	100,4	100,4	
1999	99,6	100,0	99,7	99,5	98,8	98,1	99,3	98,2	98,8	99,3	100,4	101,1	101,8	
1995	100,0	97,5	99,6	99,1	98,6	98,2	98,5	98,1	99,1	101,9	102,2	102,7	104,4	17
1996	102,0	104,7	105,2	104,3	105,0	103,3	99,5	98,1	98,1	99,4	101,9	102,0	102,9	
1997	106,7	104,4	105,0	104,6	104,8	104,5	105,3	106,3	108,5	109,0	108,5	109,0	110,6	
1998	109,3	111,1	111,2	110,6	110,9	109,5	109,8	110,1	110,1	108,8	106,9	107,2	105,3	
1999	102,9	104,2	104,0	104,4	103,0	102,3	101,9	101,2	101,9	102,5	101,9	103,3	104,6	
1995	100,0	101,9	101,5	100,5	100,0	99,6	99,3	99,6	99,3	99,0	99,1	100,2	100,2	18
1996	101,5	101,1	101,2	101,4	102,6	104,2	103,9	102,3	101,4	100,6	99,9	99,4	99,8	
1997	104,7	101,2	102,6	104,2	104,6	105,2	104,9	104,9	105,7	105,6	105,6	105,7	106,0	
1998	103,5	106,2	105,9	106,0	105,7	105,2	103,9	103,3	102,4	101,2	100,3	100,8	101,0	
1999	100,5	100,7	100,3	100,2	100,7	100,8	101,0	100,2	100,0	100,2	100,2	100,5	100,7	
1995	100,0	102,1	101,9	101,1	100,4	100,0	99,7	100,0	99,4	98,8	98,3	99,3	99,1	19
1996	100,8	99,8	100,0	100,4	101,3	103,0	103,1	101,5	100,8	100,4	99,8	99,5	100,0	
1997	104,5	101,4	102,5	104,0	104,1	104,8	104,4	104,5	104,8	105,3	105,7	105,9	106,0	
1998	104,2	106,2	106,3	106,4	106,4	106,0	104,8	104,0	103,2	102,1	101,1	101,6	102,1	
1999	101,1	101,8	101,4	101,3	101,8	101,7	101,7	100,7	100,5	100,6	100,4	100,7	100,8	
1995	100,0	101,4	100,7	99,5	99,1	98,8	98,5	98,9	99,2	99,3	100,4	101,9	102,2	20
1996	102,8	103,5	103,5	103,4	105,2	106,5	105,5	103,8	102,7	101,1	100,1	99,0	99,6	
1997	105,2	100,7	102,7	104,6	105,6	106,2	105,9	105,6	107,2	106,3	105,5	105,5	106,0	
1998	102,1	106,0	105,3	105,2	104,3	103,5	102,1	101,9	101,0	99,6	98,6	99,3	98,9	
1999	99,2	98,6	98,0	98,1	98,6	99,0	99,6	99,1	99,0	99,6	99,8	100,1	100,6	
1995	100,0	101,6	101,1	100,4	99,6	99,3	99,2	99,6	99,3	99,0	99,3	100,7	101,0	21
1996	102,3	101,7	101,9	102,0	103,6	105,4	105,0	103,1	101,9	101,3	100,6	100,1	100,6	
1997	103,7	102,0	103,3	104,1	103,9	103,7	103,2	102,9	103,7	104,0	104,1	104,5	104,6	
1998	102,3	104,7	104,6	104,8	104,4	104,0	102,8	102,1	101,2	99,9	99,0	99,7	99,8	
1999	99,1	99,7	99,1	99,0	99,5	99,5	99,9	98,8	98,7	98,6	98,4	98,6	98,8	
1995	100,0	102,0	101,7	101,1	100,3	100,0	99,8	99,9	99,2	98,5	98,3	99,7	99,6	22
1996	101,3	100,2	100,4	100,7	102,0	103,8	104,0	102,0	101,1	100,8	100,1	99,8	100,3	
1997	103,1	101,9	103,2	103,9	103,4	103,1	102,5	102,2	102,5	103,0	103,4	103,9	103,9	
1998	102,5	104,3	104,4	104,8	104,7	104,5	103,1	102,3	101,6	100,3	98,6	100,2	100,7	
1999	99,7	100,6	100,2	100,1	100,5	100,3	100,5	99,2	99,1	99,1	98,8	99,0	99,1	
1995	100,0	100,6	99,9	98,8	97,9	97,9	98,0	99,0	99,4	100,2	101,4	103,1	104,1	23
1996	104,5	105,0	105,1	104,8	107,2	108,9	107,4	105,4	103,7	102,6	101,6	100,7	101,2	
1997	105,0	102,3	103,7	104,6	105,2	105,1	104,7	104,4	106,5	106,1	105,7	105,9	105,9	
1998	101,6	105,6	105,0	104,9	103,7	102,9	102,0	101,6	100,4	98,9	97,8	98,5	97,8	
1999	97,6	97,5	96,6	96,8	97,3	97,8	98,5	97,8	97,9	97,7	97,6	97,5	98,3	

LFD NR.	WARENGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1996	1997	1998	1999
24	GENUSSMITTEL	9,58	0,95713	99,3	107,7	107,1	104,6
25	FUER EU-LÄNDER	5,49	0,93601	99,2	109,3	109,9	106,1
26	FUER DRITTLÄNDER	4,09	0,99517	99,4	105,4	103,3	102,5
27	GUETER DER GEWERBLICHEN WIRTSCHAFT	943,34	0,96893	100,0	101,4	101,4	100,9
28	FUER EU-LÄNDER	554,62	0,97559	99,8	101,2	101,2	100,4
29	FUER DRITTLÄNDER	388,72	0,95954	100,3	101,6	101,6	101,6
30	ROHSTOFFE UND HALBWAREN	64,33	0,99117	96,8	101,2	96,8	94,1
31	FUER EU-LÄNDER	45,18	0,96938	95,6	99,9	95,7	92,4
32	FUER DRITTLÄNDER	19,15	1,02352	99,6	104,2	99,5	98,1
33	ROHSTOFFE	10,00	0,89935	92,0	94,7	92,7	89,9
34	FUER EU-LÄNDER	7,97	0,89187	91,6	94,6	93,3	91,6
35	FUER DRITTLÄNDER	2,03	0,91296	93,6	95,2	90,1	83,1



AUSFUHRPREISE

ERGEBNISSE)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	102,7	102,6	101,0	101,1	100,3	99,6	99,6	99,5	98,8	98,4	98,7	97,7	24
1 9 9 6	99,3	99,2	99,2	99,7	99,9	100,7	100,8	99,9	100,2	98,6	98,0	97,3	97,7	
1 9 9 7	107,7	98,7	100,5	104,4	106,5	109,7	110,0	110,5	111,3	110,5	110,0	109,4	110,3	
1 9 9 8	107,1	110,4	109,8	109,6	109,3	108,5	107,2	106,9	106,1	105,1	103,9	104,0	104,5	
1 9 9 9	104,6	103,8	103,7	103,8	104,2	104,5	104,2	104,2	103,8	104,9	105,2	106,1	106,3	
1 9 9 5	100,0	102,4	102,6	101,0	100,6	100,0	99,6	100,3	99,9	99,6	98,5	98,2	97,3	25
1 9 9 6	99,2	98,4	98,5	98,4	99,0	100,1	100,3	99,7	99,9	99,0	98,9	98,6	98,8	
1 9 9 7	109,3	99,7	100,3	104,2	106,5	110,5	111,3	112,4	113,2	113,3	113,7	113,0	113,3	
1 9 9 8	109,9	112,9	112,7	112,3	112,0	111,3	110,7	110,1	109,9	108,2	106,6	106,4	107,0	
1 9 9 9	106,1	106,0	105,8	105,9	106,3	106,6	106,0	106,1	105,6	105,9	106,0	106,7	106,8	
1 9 9 5	100,0	103,1	102,6	101,0	101,8	100,8	99,5	98,6	98,9	97,6	98,4	99,4	98,2	26
1 9 9 6	99,4	100,4	100,1	100,3	101,0	101,5	101,5	100,2	100,6	98,1	96,8	95,6	96,2	
1 9 9 7	105,4	97,3	100,8	104,7	106,4	108,5	108,3	108,0	108,8	106,6	105,1	104,5	106,2	
1 9 9 8	103,3	107,0	105,9	106,0	105,6	104,8	102,5	102,6	102,3	100,9	100,3	100,9	101,2	
1 9 9 9	102,6	100,9	101,0	101,0	101,5	101,7	101,8	101,8	101,4	103,5	104,2	105,4	105,6	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,9	99,7	99,7	100,0	100,1	100,2	100,4	100,4	100,1	99,9	99,8	27
1 9 9 6	100,0	99,9	100,0	100,1	100,2	100,2	100,1	99,8	99,7	99,8	100,0	99,9	100,1	
1 9 9 7	101,4	100,4	100,7	100,8	101,1	101,2	101,5	101,7	101,9	101,8	101,9	101,8	101,7	
1 9 9 8	101,4	101,8	101,9	101,9	101,9	101,6	101,6	101,5	101,3	101,0	100,7	100,6	100,4	
1 9 9 9	100,9	100,1	100,2	100,3	100,4	100,5	100,7	101,0	101,1	101,4	101,5	101,8	102,1	
1 9 9 5	100,0	99,9	100,1	99,8	99,8	100,0	100,1	100,2	100,4	100,3	100,0	99,7	99,6	28
1 9 9 6	99,8	99,7	99,8	99,8	99,9	100,0	99,8	99,6	99,4	99,6	99,9	99,8	100,0	
1 9 9 7	101,2	100,3	100,5	100,7	100,9	101,1	101,3	101,5	101,6	101,6	101,8	101,7	101,7	
1 9 9 8	101,2	101,7	101,7	101,7	101,7	101,5	101,4	101,3	101,1	100,9	100,5	100,4	100,1	
1 9 9 9	100,4	99,7	99,7	99,7	99,9	99,9	100,1	100,5	100,6	100,9	101,2	101,3	101,6	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,7	99,5	99,7	99,9	100,0	100,1	100,4	100,5	100,2	100,1	100,1	29
1 9 9 6	100,3	100,3	100,4	100,4	100,6	100,6	100,4	100,2	100,1	100,1	100,2	100,0	100,2	
1 9 9 7	101,6	100,6	100,9	101,1	101,3	101,5	101,8	102,1	102,3	102,1	102,0	101,9	101,8	
1 9 9 8	101,6	102,1	102,2	102,1	102,1	101,9	101,9	101,7	101,5	101,2	100,9	100,9	100,8	
1 9 9 9	101,6	100,7	100,9	101,0	101,3	101,3	101,6	101,7	101,7	102,0	102,1	102,5	102,8	
1 9 9 5	100,0	101,0	101,9	100,5	100,0	100,4	100,4	100,2	100,9	100,8	98,7	97,7	97,5	30
1 9 9 6	96,8	97,6	97,7	97,7	97,9	97,4	96,2	95,9	95,6	95,9	96,9	96,3	96,9	
1 9 9 7	101,2	98,6	99,1	99,4	99,7	100,7	101,3	101,8	103,1	102,6	103,1	102,7	102,2	
1 9 9 8	96,8	101,5	100,9	100,6	100,3	98,9	98,0	97,4	95,7	94,1	92,1	91,6	90,8	
1 9 9 9	94,1	89,7	89,5	90,3	91,6	91,9	92,2	94,2	95,2	96,4	97,7	99,2	100,7	
1 9 9 5	100,0	101,3	102,4	101,0	100,2	100,5	100,4	100,3	100,9	100,7	98,5	97,1	96,8	31
1 9 9 6	95,6	96,9	96,8	96,7	96,7	96,2	95,1	94,7	94,3	94,4	95,4	94,9	95,6	
1 9 9 7	99,9	97,2	97,9	98,2	98,6	99,6	100,2	100,4	101,4	101,2	101,7	101,6	101,2	
1 9 9 8	95,7	100,5	99,9	99,8	99,2	97,7	96,8	96,1	94,4	92,8	90,9	90,5	89,8	
1 9 9 9	92,4	88,6	88,3	89,0	90,0	90,3	90,3	92,3	93,3	94,5	95,9	97,2	98,5	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,7	99,5	99,5	100,4	100,4	100,1	100,9	101,0	99,3	98,9	99,1	32
1 9 9 6	99,6	99,3	99,5	99,9	100,8	100,4	98,9	98,8	98,5	99,3	100,3	99,7	100,1	
1 9 9 7	104,2	101,8	101,9	102,4	102,4	103,4	103,9	105,0	107,1	106,0	106,3	105,3	104,5	
1 9 9 8	99,5	103,7	103,3	102,5	102,9	101,6	100,8	100,7	98,6	97,2	94,9	94,2	93,1	
1 9 9 9	98,1	92,4	92,3	93,5	95,3	95,8	96,5	98,6	99,7	100,9	102,2	104,1	106,0	
1 9 9 5	100,0	96,5	97,7	98,5	100,3	102,7	102,8	104,4	104,1	102,8	99,4	96,1	93,7	33
1 9 9 6	92,0	94,1	94,0	93,2	92,2	91,6	91,6	91,6	91,8	90,9	91,4	90,6	90,7	
1 9 9 7	94,7	91,8	92,4	92,8	93,3	94,0	94,4	95,0	95,3	96,1	96,7	97,2	97,0	
1 9 9 8	92,7	95,5	94,6	94,8	94,4	93,4	93,4	93,0	92,2	91,6	90,2	89,4	89,8	
1 9 9 9	89,9	88,6	87,9	87,8	88,2	88,6	88,8	90,0	90,4	91,5	92,1	92,0	92,7	
1 9 9 5	100,0	96,5	97,5	99,5	100,6	102,9	102,8	104,4	104,0	102,7	99,2	96,3	93,8	34
1 9 9 6	91,6	94,2	94,0	92,9	91,6	90,9	91,0	91,0	91,2	90,2	90,8	90,3	90,5	
1 9 9 7	94,6	91,8	92,6	93,1	93,7	94,0	94,5	95,1	95,2	95,8	96,2	96,4	96,5	
1 9 9 8	93,3	95,4	94,7	95,0	94,9	93,6	93,5	93,4	93,0	92,4	91,6	91,1	91,4	
1 9 9 9	91,6	90,4	89,7	89,7	90,1	90,6	90,5	91,4	92,0	93,2	93,9	93,6	94,3	
1 9 9 5	100,0	96,5	98,6	99,4	99,4	101,8	102,9	104,6	104,8	103,2	100,3	95,4	93,4	35
1 9 9 6	93,6	93,7	94,1	94,4	94,4	94,3	93,8	94,0	94,1	93,6	93,5	91,8	91,6	
1 9 9 7	95,2	91,8	91,8	91,9	91,8	94,1	94,1	94,9	96,0	97,6	98,9	100,2	98,8	
1 9 9 8	90,1	95,8	93,9	93,8	92,8	92,7	92,7	91,4	89,3	88,4	84,5	82,9	83,5	
1 9 9 9	83,1	81,8	80,9	80,3	80,7	81,0	82,2	84,3	83,8	84,6	85,0	85,7	86,6	

LFD NR.	WARENGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1996	1997	1998	1999
36	HALBWAREN	54,33	1,01092	97,7	102,4	97,5	94,8
37	FUER EU-LÄNDER	37,21	0,98746	96,5	101,1	96,2	92,5
38	FUER DRITTLÄNDER	17,12	1,04465	100,4	105,2	100,6	99,9
39	FERTIGWAREN	879,01	0,96702	100,2	101,4	101,7	101,4
40	FUER EU-LÄNDER	509,44	0,97652	100,1	101,3	101,6	101,1
41	FUER DRITTLÄNDER	369,57	0,95581	100,3	101,5	101,7	101,8
42	VORERZEUGNISSE	173,24	0,98799	96,7	97,9	97,7	95,1
43	FUER EU-LÄNDER	105,02	0,98697	96,0	97,1	97,0	93,8
44	FUER DRITTLÄNDER	68,22	0,98900	97,7	99,2	98,8	97,0
45	ENDERZEUGNISSE	705,77	0,96243	101,1	102,2	102,7	103,0
46	FUER EU-LÄNDER	404,42	0,97374	101,2	102,4	102,8	103,1
47	FUER DRITTLÄNDER	301,35	0,94952	100,9	102,0	102,4	102,9

AUSFUHRPREISE

ERGEBNISSE)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	101,8	102,6	100,7	99,9	100,0	100,0	99,5	100,3	100,4	98,6	97,9	98,2	36
1 9 9 6	97,7	98,3	98,3	98,5	99,0	98,5	97,1	96,7	96,3	96,8	97,9	97,4	98,1	
1 9 9 7	102,4	99,8	100,3	100,6	100,9	101,9	102,5	103,0	104,5	103,8	104,3	103,7	103,1	
1 9 9 8	97,6	102,6	102,1	101,7	101,4	99,8	98,8	98,3	96,3	94,6	92,5	92,0	90,9	
1 9 9 9	94,8	89,9	89,8	90,8	92,2	92,6	92,8	95,0	96,1	97,3	98,8	100,6	102,2	
1 9 9 5	100,0	102,4	103,4	101,3	100,1	100,0	99,9	99,4	100,2	100,2	98,3	97,3	97,4	37
1 9 9 6	96,5	97,5	97,5	97,6	97,8	97,3	95,9	95,4	95,0	95,3	96,4	95,9	96,7	
1 9 9 7	101,1	98,4	99,0	99,3	99,6	100,8	101,4	101,6	102,7	102,4	102,9	102,7	102,2	
1 9 9 8	96,2	101,6	101,1	100,9	100,1	98,5	97,5	96,6	94,7	92,9	90,8	90,3	89,4	
1 9 9 9	92,5	88,2	88,0	88,8	90,0	90,3	90,3	92,5	93,6	94,8	96,3	98,0	99,4	
1 9 9 5	100,0	100,6	101,0	99,5	99,5	100,2	100,1	99,6	100,5	100,8	99,2	99,3	99,8	38
1 9 9 6	100,4	100,0	100,2	100,5	101,5	101,2	99,6	99,4	99,0	100,0	101,1	100,6	101,2	
1 9 9 7	105,2	102,9	103,1	103,6	103,6	104,5	105,1	106,2	108,4	107,0	107,1	105,9	105,2	
1 9 9 8	100,6	104,6	104,4	103,6	104,1	102,7	101,8	101,8	99,8	98,2	96,1	95,6	94,2	
1 9 9 9	99,9	93,6	93,7	95,0	97,1	97,5	98,2	100,3	101,6	102,9	104,2	106,3	108,3	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,8	99,6	99,7	100,0	100,0	100,2	100,4	100,4	100,2	100,1	100,0	39
1 9 9 6	100,2	100,1	100,2	100,3	100,4	100,5	100,3	100,1	100,0	100,1	100,2	100,2	100,3	
1 9 9 7	101,4	100,6	100,8	100,9	101,2	101,3	101,5	101,7	101,8	101,7	101,8	101,7	101,7	
1 9 9 8	101,7	101,9	101,9	102,0	102,0	101,8	101,9	101,8	101,7	101,5	101,3	101,2	101,1	
1 9 9 9	101,4	100,9	101,0	101,0	101,1	101,1	101,4	101,5	101,7	101,7	101,8	102,0	102,2	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,9	99,7	99,7	100,0	100,0	100,2	100,4	100,3	100,2	100,0	99,8	40
1 9 9 6	100,1	99,9	100,0	100,1	100,2	100,3	100,2	100,0	99,9	100,0	100,3	100,2	100,4	
1 9 9 7	101,3	100,6	100,8	100,9	101,1	101,2	101,4	101,6	101,7	101,6	101,8	101,7	101,7	
1 9 9 8	101,6	101,8	101,8	101,9	101,9	101,8	101,8	101,8	101,7	101,6	101,3	101,2	101,0	
1 9 9 9	101,1	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8	101,0	101,2	101,2	101,5	101,6	101,7	101,9	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,7	99,5	99,7	99,9	100,0	100,1	100,4	100,5	100,2	100,2	100,2	41
1 9 9 6	100,3	100,3	100,4	100,5	100,6	100,7	100,5	100,3	100,1	100,2	100,2	100,1	100,2	
1 9 9 7	101,5	100,5	100,9	101,0	101,2	101,4	101,6	101,9	102,1	101,9	101,8	101,7	101,7	
1 9 9 8	101,7	102,0	102,1	102,1	102,0	101,9	101,9	101,8	101,7	101,4	101,2	101,3	101,2	
1 9 9 9	101,8	101,2	101,4	101,4	101,6	101,6	101,9	101,9	101,8	102,1	102,1	102,4	102,7	
1 9 9 5	100,0	98,7	99,3	99,2	99,9	100,5	100,8	101,1	101,3	101,2	100,3	99,3	98,4	42
1 9 9 6	96,7	98,0	97,8	97,6	97,6	97,6	96,9	96,2	95,6	95,6	95,8	95,7	95,9	
1 9 9 7	97,9	96,3	96,7	96,9	97,4	97,8	98,0	98,5	98,7	98,6	98,8	98,7	98,6	
1 9 9 8	97,7	98,1	98,1	99,0	98,9	98,5	98,4	98,0	97,7	96,9	96,1	95,8	95,1	
1 9 9 9	95,1	94,2	94,0	93,8	93,9	94,1	94,4	94,9	95,1	95,6	96,2	97,0	97,6	
1 9 9 5	100,0	98,5	99,2	99,3	100,1	100,8	101,0	101,2	101,4	101,2	100,2	99,1	98,0	43
1 9 9 6	96,0	97,4	97,3	96,9	96,9	97,0	96,2	95,4	94,9	94,8	95,1	95,0	95,1	
1 9 9 7	97,1	95,5	95,8	96,1	96,6	96,9	97,1	97,5	97,7	97,7	98,0	97,9	97,9	
1 9 9 8	97,0	98,4	98,3	98,3	98,2	97,9	97,7	97,3	97,0	96,2	95,4	94,9	94,2	
1 9 9 9	93,8	93,1	92,7	92,5	92,4	92,6	92,8	93,5	93,8	94,4	95,2	96,0	96,6	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,4	99,1	99,2	100,2	100,5	100,8	101,0	101,1	100,4	99,7	99,1	44
1 9 9 6	97,7	98,8	98,5	98,5	98,6	98,6	98,0	97,4	96,8	96,8	97,0	96,7	97,0	
1 9 9 7	99,2	97,5	98,1	98,3	98,7	99,1	99,5	100,0	100,1	99,9	99,9	99,9	99,8	
1 9 9 8	98,8	100,3	100,2	100,1	99,9	99,5	99,3	99,0	98,8	97,9	97,1	97,0	96,6	
1 9 9 9	97,0	96,0	96,0	95,9	96,2	96,4	96,8	97,0	97,0	97,5	97,7	98,5	99,1	
1 9 9 5	100,0	99,9	99,9	99,7	99,7	99,8	99,8	99,9	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	45
1 9 9 6	101,1	100,6	100,8	100,9	101,0	101,2	101,2	101,1	101,1	101,2	101,3	101,3	101,4	
1 9 9 7	102,2	101,6	101,8	101,9	102,1	102,1	102,3	102,5	102,6	102,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 8	102,7	102,5	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	102,6	102,5	
1 9 9 9	103,0	102,5	102,7	102,8	102,9	102,9	103,1	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,4	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,0	99,8	99,7	99,8	99,8	99,9	100,1	100,1	100,1	100,2	100,3	46
1 9 9 6	101,2	100,6	100,7	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	101,6	101,6	101,7	
1 9 9 7	102,4	101,9	102,0	102,1	102,3	102,3	102,5	102,7	102,7	102,6	102,7	102,8	102,7	
1 9 9 8	102,9	102,6	102,7	102,8	102,9	102,8	102,9	102,9	102,9	103,0	102,9	102,9	102,8	
1 9 9 9	103,1	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	103,1	103,2	103,2	103,3	103,3	103,2	103,3	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,8	99,6	99,7	99,8	99,9	100,0	100,2	100,4	100,2	100,3	100,4	47
1 9 9 6	100,9	100,7	100,9	100,9	101,1	101,1	101,1	101,0	100,9	100,9	100,9	100,8	100,9	
1 9 9 7	102,0	101,2	101,5	101,7	101,8	101,9	102,1	102,3	102,5	102,4	102,2	102,1	102,1	
1 9 9 8	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	102,4	102,5	102,4	102,3	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 9	102,9	102,4	102,6	102,7	102,8	102,8	103,0	103,0	102,9	103,1	103,1	103,3	103,5	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
1		GESAMTINDEX	1000	0,97085	100,0	101,5	101,4	100,9
2		ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	10,36	1,01992	102,0	99,5	98,4	98,9
3		ERZEUGNISSE DES BERGBAUS; STEINE UND ERDEN; ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES	989,64	0,96893	100,0	101,5	101,5	100,9
4		ERZEUGNISSE DER VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN	422,96	.	98,7	100,2	99,5	97,8
5		ERZEUGNISSE DER ENERGIEPRODUZENTEN	9,44	.	114,3	121,0	105,7	114,3
6		ERZEUGNISSE DER VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN (OHNE ENERGIE)	413,52	.	98,3	99,7	99,4	97,5
7		ERZEUGNISSE DER INVESTITIONSGÜTERPRODUZENTEN	397,79	.	101,4	102,9	103,2	103,9
8		ERZEUGNISSE DER KONSUMGÜTERPRODUZENTEN	168,89	.	100,2	101,8	102,3	101,6
9		ERZEUGNISSE DER GEBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN	40,97	.	100,1	101,3	101,7	101,8
10		ERZEUGNISSE DER VERBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN	127,92	.	100,3	101,9	102,5	101,5

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,9	100,0	99,8	99,8	100,0	100,0	100,1	100,4	100,4	100,0	99,9	99,9	1
1 9 9 6	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,4	100,2	99,9	99,7	99,8	100,0	99,8	100,0	
1 9 9 7	101,5	100,4	100,7	100,9	101,2	101,4	101,6	101,8	102,1	102,0	102,0	102,0	101,9	
1 9 9 8	101,4	102,0	102,0	102,0	102,0	101,8	101,7	101,6	101,4	101,1	100,7	100,6	100,4	
1 9 9 9	100,9	100,1	100,2	100,3	100,4	100,5	100,7	100,9	101,0	101,3	101,5	101,7	102,1	
1 9 9 5	100,0	102,4	102,6	102,2	100,7	100,4	99,7	100,1	98,3	97,9	96,5	98,8	100,5	2
1 9 9 6	102,0	101,8	103,7	105,3	109,2	111,6	108,7	103,0	99,2	96,5	95,5	94,4	94,7	
1 9 9 7	99,5	97,0	100,0	100,6	99,7	99,3	98,8	98,2	99,1	100,2	100,9	100,2	100,0	
1 9 9 8	98,4	100,5	100,1	101,0	100,6	100,3	99,2	98,7	96,8	95,1	94,4	95,8	98,2	
1 9 9 9	98,9	99,1	99,4	100,6	101,2	99,6	101,5	97,7	97,7	96,9	96,9	97,6	98,0	
1 9 9 5	100,0	99,8	100,0	99,7	99,7	100,0	100,0	100,1	100,4	100,4	100,1	99,9	99,8	3
1 9 9 6	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,1	99,9	99,7	99,8	100,0	99,9	100,1	
1 9 9 7	101,5	100,5	100,7	100,9	101,2	101,4	101,6	101,9	102,1	102,0	102,1	102,0	102,0	
1 9 9 8	101,5	102,0	102,1	102,1	102,0	101,8	101,8	101,6	101,4	101,1	100,7	100,6	100,4	
1 9 9 9	100,9	100,1	100,2	100,3	100,4	100,5	100,7	100,9	101,0	101,3	101,5	101,8	102,1	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,8	99,5	99,8	100,2	100,4	100,5	100,8	100,8	100,1	99,6	99,2	4
1 9 9 6	98,7	99,1	99,1	99,1	99,1	99,2	98,8	98,3	98,0	98,1	98,4	98,2	98,4	
1 9 9 7	100,2	99,0	99,3	99,5	99,8	100,0	100,3	100,6	100,8	100,7	100,9	100,8	100,7	
1 9 9 8	99,5	100,8	100,8	100,7	100,6	100,2	100,0	99,7	99,3	98,7	98,0	97,8	97,3	
1 9 9 9	97,8	96,7	96,6	96,6	96,9	97,1	97,3	97,8	98,0	98,6	99,0	99,4	100,0	
1 9 9 5	100,0	102,2	102,1	99,8	101,0	102,4	99,6	95,3	98,2	100,0	98,2	99,7	101,4	5
1 9 9 6	114,3	103,1	105,4	111,0	114,5	113,5	110,5	112,6	114,1	117,8	124,1	121,6	123,6	
1 9 9 7	121,0	127,4	125,4	121,7	120,1	117,5	116,5	116,6	122,7	121,0	122,3	122,1	119,0	
1 9 9 8	105,7	114,2	112,1	109,0	109,7	108,1	107,4	107,0	103,6	102,5	100,0	99,1	96,1	
1 9 9 9	114,3	94,9	94,1	99,1	104,7	105,8	107,6	115,1	122,1	127,1	128,5	133,0	139,0	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,7	99,5	99,8	100,1	100,4	100,7	100,8	100,8	100,1	99,6	99,2	6
1 9 9 6	98,3	99,0	98,9	98,8	98,8	98,8	98,5	98,0	97,7	97,6	97,8	97,7	97,9	
1 9 9 7	99,7	98,3	98,7	99,0	99,3	99,6	99,9	100,2	100,3	100,2	100,4	100,3	100,2	
1 9 9 8	99,4	100,5	100,5	100,5	100,4	100,0	99,8	99,5	99,2	98,6	98,0	97,8	97,4	
1 9 9 9	97,5	96,7	96,7	96,6	96,7	96,9	97,1	97,4	97,5	97,9	98,3	98,6	99,1	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,1	99,9	99,7	99,8	99,7	99,8	100,1	100,1	100,1	100,2	100,4	7
1 9 9 6	101,4	100,7	101,0	101,1	101,3	101,4	101,4	101,4	101,3	101,6	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 7	102,9	102,0	102,4	102,5	102,6	102,7	103,0	103,3	103,3	103,2	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 8	103,2	103,1	103,2	103,2	103,3	103,2	103,4	103,3	103,2	103,3	103,1	103,2	103,2	
1 9 9 9	103,9	103,2	103,4	103,6	103,7	103,7	103,9	104,0	104,0	104,1	104,1	104,2	104,3	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,2	99,8	99,7	99,8	99,9	99,8	100,1	100,2	100,1	100,2	100,2	8
1 9 9 6	100,2	100,3	100,3	100,3	100,4	100,5	100,3	100,1	100,0	100,1	100,1	100,0	100,2	
1 9 9 7	101,8	100,5	100,6	101,0	101,4	101,6	101,7	102,0	102,3	102,5	102,5	102,6	102,6	
1 9 9 8	102,3	102,6	102,5	102,7	102,7	102,5	102,4	102,5	102,5	102,2	101,8	101,7	101,6	
1 9 9 9	101,6	101,6	101,5	101,4	101,3	101,4	101,5	101,4	101,4	101,6	101,8	102,0	102,2	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,7	99,6	99,7	99,9	100,0	100,0	100,3	100,4	100,1	100,1	100,3	9
1 9 9 6	100,1	100,1	100,0	100,0	100,2	100,4	100,3	100,2	100,0	100,0	100,1	100,0	100,2	
1 9 9 7	101,3	100,6	100,9	101,0	101,2	101,4	101,5	101,7	101,8	101,6	101,5	101,3	101,3	
1 9 9 8	101,7	101,7	101,9	102,1	102,2	101,9	101,8	101,7	101,6	101,6	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 9	101,8	101,5	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	101,7	101,7	101,9	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,3	99,9	99,7	99,8	99,8	99,7	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	10
1 9 9 6	100,3	100,4	100,3	100,4	100,4	100,5	100,3	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,3	
1 9 9 7	101,9	100,4	100,6	101,0	101,5	101,7	101,8	102,0	102,4	102,7	102,8	103,0	103,0	
1 9 9 8	102,5	102,9	102,8	102,9	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,4	102,0	101,8	101,7	
1 9 9 9	101,5	101,6	101,4	101,3	101,2	101,2	101,4	101,3	101,4	101,6	101,8	102,0	102,2	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
11	01	ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT, GEWERBLICHEN JAGD	9,14	.	102,3	101,3	99,0	97,8
12	011	ERZEUGNISSE PFLANZLICHEN URSPRUNGS	7,20	1,00392	103,2	101,7	99,2	98,9
		DARUNTER:						
13	0111	GETREIDE UND FELDFRUECHTE	5,51	1,10532	105,3	98,4	96,0	96,9
		DARUNTER:						
14	01111	GETREIDE	3,49	1,26209	111,9	105,8	98,6	99,0
15	012	LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE	1,94	0,98032	98,7	99,9	98,3	93,8
16	02	FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZEUGNISSE	0,83	1,07198	94,9	96,0	100,7	103,5
17	10-14	ERZEUGNISSE DES BERGBAUS; STEINE UND ERDEN	4,59	.	101,7	109,4	107,1	104,4
		DARUNTER:						
18	11	ERDOEL UND ERDGAS	1,41	.	105,4	120,6	112,5	99,6
		DARUNTER:						
19	11102	ERDGAS	1,28	.	105,3	120,6	112,5	95,6
20	14	STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAUERZEUGNISSE	2,06	.	101,5	106,1	106,0	106,8
		DARUNTER:						
21	142	KIES, SAND, TON UND KAOLIN	1,03	.	102,1	104,3	105,5	104,7

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	102,9	103,0	101,9	100,6	100,6	99,7	99,6	98,1	97,2	96,8	99,4	100,4	11
1 9 9 6	102,3	102,1	103,3	104,1	108,0	110,7	108,1	103,9	100,7	98,2	97,0	95,1	96,0	
1 9 9 7	101,3	98,5	101,6	102,2	101,4	101,3	100,8	100,1	101,1	102,1	102,7	102,0	101,7	
1 9 9 8	99,0	102,2	101,9	102,5	101,9	101,5	100,3	99,7	97,4	95,2	93,6	95,1	96,8	
1 9 9 9	97,8	97,0	97,3	98,2	99,0	98,2	99,5	97,3	97,6	97,1	97,1	97,6	97,9	
1 9 9 5	100,0	102,4	102,7	101,2	100,1	100,2	99,8	100,0	98,3	96,9	96,5	100,6	101,5	12
1 9 9 6	103,2	103,3	104,4	104,8	109,2	113,7	110,4	105,9	101,7	98,5	96,8	94,6	95,5	
1 9 9 7	101,7	98,8	102,8	103,6	102,8	102,4	101,8	100,5	101,1	101,7	102,0	101,1	101,3	
1 9 9 8	99,2	102,4	102,0	102,9	102,5	102,0	100,6	99,6	96,9	94,6	93,5	95,7	97,9	
1 9 9 9	98,9	98,4	98,3	99,0	100,5	99,9	101,6	98,7	98,6	97,9	97,7	98,0	98,0	
1 9 9 5	100,0	101,8	101,8	99,9	98,1	99,1	100,2	101,1	98,6	96,0	97,6	101,6	104,4	13
1 9 9 6	105,3	106,5	107,1	106,7	112,4	117,3	113,3	108,2	103,6	100,0	97,3	94,6	96,1	
1 9 9 7	98,4	98,7	101,7	101,1	99,1	98,2	96,4	95,4	96,7	98,5	98,0	98,3	98,9	
1 9 9 8	96,0	99,0	98,4	99,2	98,2	98,3	96,7	95,3	92,3	92,1	92,2	93,9	96,7	
1 9 9 9	96,9	96,2	95,9	96,7	97,9	97,2	99,1	96,3	96,2	96,9	96,7	97,4	98,8	
1 9 9 5	100,0	99,2	97,7	95,9	95,0	96,9	98,7	100,5	97,4	100,2	101,6	107,0	110,0	14
1 9 9 6	111,9	112,3	113,7	112,8	120,5	126,7	120,5	113,5	108,1	105,2	103,9	101,9	103,9	
1 9 9 7	105,8	107,4	111,2	110,9	107,5	108,0	103,2	101,9	103,8	105,3	104,7	104,0	103,6	
1 9 9 8	98,6	103,3	102,1	102,7	100,9	100,8	99,2	98,5	94,3	94,3	95,3	95,3	96,7	
1 9 9 9	99,0	96,8	96,6	97,8	99,3	99,6	102,4	98,5	98,9	99,2	99,0	100,1	99,4	
1 9 9 5	100,0	104,6	103,9	104,6	102,3	102,3	99,5	98,1	97,5	98,3	98,0	94,8	96,1	15
1 9 9 6	98,7	97,7	99,0	101,4	103,4	99,5	99,7	96,3	96,8	97,2	97,9	97,1	97,8	
1 9 9 7	99,9	97,4	97,2	96,9	96,4	97,2	96,9	98,6	101,0	103,4	105,2	105,4	103,0	
1 9 9 8	98,3	101,5	101,3	101,2	99,7	99,8	99,0	100,1	99,4	97,6	94,2	93,0	92,5	
1 9 9 9	93,8	92,0	93,4	95,3	93,2	91,8	91,5	91,9	94,1	94,1	94,8	96,3	97,7	
1 9 9 5	100,0	96,8	97,1	99,3	100,5	100,6	100,5	101,4	100,7	101,5	100,3	100,5	100,8	16
1 9 9 6	94,9	98,2	97,9	96,5	97,1	95,6	95,0	94,4	94,5	92,9	91,7	92,6	92,0	
1 9 9 7	96,0	92,3	94,0	94,2	94,1	95,1	95,1	96,0	96,4	96,6	98,2	99,5	99,9	
1 9 9 8	100,7	99,3	99,9	100,5	100,2	99,8	100,3	100,5	101,2	100,0	101,4	101,4	103,4	
1 9 9 9	103,5	104,1	104,4	104,3	105,1	105,3	104,1	102,5	103,2	102,2	102,0	102,3	102,6	
1 9 9 5	100,0	102,6	101,9	101,7	100,1	99,9	99,7	98,9	98,6	98,9	99,4	99,2	99,4	17
1 9 9 6	101,7	101,0	100,9	100,7	100,6	100,9	100,9	101,4	101,4	101,2	103,8	103,9	104,2	
1 9 9 7	109,4	106,0	107,2	107,3	109,1	109,1	109,1	110,7	110,6	110,9	110,8	110,6	111,0	
1 9 9 8	107,1	108,7	108,7	108,9	109,2	108,0	108,3	107,3	107,1	107,4	103,4	104,0	104,1	
1 9 9 9	104,4	103,2	103,3	103,4	102,6	103,2	103,4	103,9	104,3	104,9	106,7	106,5	107,2	
1 9 9 5	100,0	104,0	104,0	104,0	100,3	100,3	100,3	97,3	97,3	97,3	98,5	98,5	98,5	18
1 9 9 6	105,4	101,9	101,9	101,9	102,4	103,3	103,3	105,6	105,6	105,6	110,9	110,9	110,9	
1 9 9 7	120,6	114,2	115,6	115,6	120,6	120,6	120,6	124,2	124,2	124,2	123,1	122,3	122,3	
1 9 9 8	112,5	115,7	115,7	116,3	117,6	117,6	117,6	114,4	114,4	114,4	102,0	102,2	102,2	
1 9 9 9	99,6	98,5	97,8	97,7	94,6	96,2	96,3	97,2	98,9	100,1	106,0	105,2	106,4	
1 9 9 5	100,0	104,0	104,0	104,0	100,3	100,3	100,3	97,3	97,3	97,3	98,5	98,5	98,5	19
1 9 9 6	105,3	101,8	101,8	101,8	102,3	103,3	103,3	105,6	105,6	105,6	110,9	110,9	110,9	
1 9 9 7	120,6	114,1	115,5	115,5	120,6	120,6	120,6	124,1	124,1	124,1	123,0	122,2	122,2	
1 9 9 8	112,5	115,6	115,6	116,2	117,5	117,6	117,6	114,4	114,4	114,4	102,0	102,2	102,2	
1 9 9 9	96,6	98,6	97,7	97,7	93,4	93,4	93,4	93,1	93,1	93,1	97,9	97,9	97,9	
1 9 9 5	100,0	100,1	99,5	99,5	99,8	99,5	99,8	100,3	99,9	100,6	100,6	100,2	100,7	20
1 9 9 6	101,5	101,7	101,6	101,1	101,2	101,6	101,5	101,3	101,1	101,4	101,7	101,6	102,1	
1 9 9 7	106,1	103,8	105,2	105,4	106,6	106,3	106,2	106,6	106,1	106,6	106,3	106,4	107,4	
1 9 9 8	106,0	106,4	106,6	106,4	106,5	106,3	106,3	106,3	105,5	105,7	105,3	105,3	105,4	
1 9 9 9	106,8	105,8	106,3	105,9	106,5	106,7	106,9	107,1	106,7	107,2	107,1	107,4	107,8	
1 9 9 5	100,0	101,5	99,0	99,1	99,7	99,3	99,3	99,7	99,8	100,8	101,3	100,1	100,8	21
1 9 9 6	102,1	102,5	102,7	102,2	102,0	102,2	102,0	101,9	102,0	101,9	102,0	101,9	101,9	
1 9 9 7	104,3	102,3	102,9	103,0	105,1	105,0	104,4	104,8	103,2	104,5	104,6	105,4	106,3	
1 9 9 8	105,5	104,6	105,3	104,6	105,8	105,8	105,8	105,7	105,2	106,0	106,0	105,5	105,2	
1 9 9 9	104,7	105,1	105,6	104,4	104,2	104,6	104,5	104,6	104,2	104,7	105,1	104,9	104,8	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
22	15-36	ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES 1)	985,05	0,96893	100,0	101,5	101,4	100,9
23	15	ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES	47,07	0,99902	100,0	103,7	103,4	99,3
24	151	FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE	6,31	1,07173	99,6	105,7	105,2	99,5
		DARUNTER:						
25	1511	FLEISCH (OHNE GEFLUEGEL)	4,61	.	97,9	106,3	106,1	99,0
		DARUNTER:						
26	15111	FLEISCH UND SCHLACHTNEBENERZEUGNISSE	3,21	.	95,6	100,0	99,8	96,0
		DARUNTER:						
27	151111	RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEKUEHLT	1,84	1,08445	91,1	96,9	102,2	99,4
28	1513	VERARBEITETES FLEISCH	1,14	.	102,9	105,8	106,9	107,2
29	152	FISCHERZEUGNISSE U.A. MEERESFRUECHTE	1,39	.	104,7	110,3	120,8	113,1
30	153	OBST- UND GEMUESEERZEUGNISSE	2,96	1,01571	101,1	98,5	96,2	95,6
		DARUNTER:						
31	1532	FRUCHT- UND GEMUESESAEFTE	1,13	.	104,5	98,4	95,7	99,1
32	1533	VERARBEITETES OBST UND GEMUESE	1,52	.	99,7	100,8	99,3	96,2



AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,8	100,0	99,7	99,7	100,0	100,0	100,1	100,4	100,4	100,1	99,9	99,9	22
1996	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,1	99,8	99,7	99,8	100,0	99,9	100,1	
1997	101,5	100,4	100,7	100,9	101,2	101,4	101,6	101,8	102,0	101,9	102,0	102,0	101,9	
1998	101,4	102,0	102,0	102,0	102,0	101,8	101,7	101,6	101,4	101,1	100,7	100,6	100,4	
1999	100,9	100,1	100,2	100,2	100,4	100,5	100,7	100,9	101,0	101,3	101,5	101,8	102,1	
1995	100,0	101,5	101,4	100,6	99,7	99,2	99,0	99,1	99,4	99,8	99,9	100,2	100,2	23
1996	100,0	100,4	100,0	99,9	100,0	100,8	100,5	99,9	99,9	99,8	99,6	99,4	99,8	
1997	103,7	100,4	101,1	102,2	103,0	103,6	103,4	103,8	104,6	105,2	105,3	105,7	105,9	
1998	103,4	105,5	105,0	104,9	104,8	104,4	104,0	103,7	103,5	102,5	101,3	101,0	100,6	
1999	99,3	99,8	99,2	98,9	98,8	98,8	98,9	98,7	98,9	99,4	99,8	100,2	100,7	
1995	100,0	103,1	103,3	101,8	100,3	99,7	98,7	96,9	98,7	99,6	99,1	99,2	99,6	24
1996	99,6	99,3	99,0	99,1	99,7	102,3	99,2	99,6	99,8	100,3	100,2	99,1	99,1	
1997	105,7	99,2	99,6	101,3	103,8	105,2	105,8	107,1	109,1	110,6	109,6	109,1	108,4	
1998	105,2	107,3	106,2	106,1	106,6	106,6	107,7	107,4	107,7	105,0	101,5	100,1	99,8	
1999	99,5	97,9	97,5	97,3	96,9	97,9	98,8	98,6	100,9	101,2	101,6	101,6	102,0	
1995	100,0	103,7	104,0	102,0	100,3	99,6	98,3	96,1	98,6	99,6	98,9	99,4	99,6	25
1996	97,9	98,8	98,4	98,4	98,5	102,0	97,6	97,4	97,2	97,6	97,5	95,3	95,8	
1997	106,3	97,6	98,2	100,9	104,2	105,5	105,7	107,9	110,8	112,6	111,2	110,7	109,9	
1998	106,1	108,3	107,2	107,0	107,5	107,7	109,1	108,7	109,6	106,1	101,6	100,1	99,8	
1999	99,0	97,3	97,0	96,5	96,0	97,3	99,3	98,9	100,8	101,1	101,3	101,1	100,8	
1995	100,0	103,5	103,4	101,0	100,9	100,0	98,8	95,7	98,9	99,9	99,1	99,5	99,3	26
1996	95,6	97,8	97,6	97,8	97,1	101,3	95,2	95,5	94,7	94,9	94,2	90,8	90,5	
1997	100,0	91,8	91,9	94,1	98,8	100,8	100,2	102,7	105,8	107,0	103,4	102,0	101,2	
1998	99,8	99,8	100,1	99,8	101,2	101,8	103,4	102,9	104,6	100,2	96,0	94,3	94,0	
1999	96,0	91,1	91,8	93,0	93,1	94,7	97,2	97,2	100,0	99,9	98,9	97,6	97,1	
1995	100,0	105,3	103,5	101,3	100,5	100,5	99,3	97,7	100,7	99,8	97,8	97,2	96,7	27
1996	91,1	95,7	95,0	94,7	91,4	92,1	89,1	89,0	89,1	90,1	89,6	88,5	88,3	
1997	96,9	90,7	89,3	91,5	93,0	96,7	97,0	100,0	102,5	103,7	100,9	99,2	98,6	
1998	102,2	98,6	97,7	99,8	102,1	104,5	106,6	106,2	110,8	105,3	100,0	97,1	97,9	
1999	99,4	97,0	96,4	96,1	97,3	99,3	100,5	100,8	102,8	102,5	100,7	100,2	99,5	
1995	100,0	99,4	99,0	100,8	100,3	100,0	99,9	100,0	99,8	99,8	99,9	100,0	101,0	28
1996	102,9	101,3	101,1	100,9	100,9	101,3	101,1	103,2	105,2	105,4	105,7	104,5	104,0	
1997	105,8	103,0	102,9	102,9	103,0	106,3	108,7	107,3	107,1	107,1	107,0	107,0	106,8	
1998	106,9	107,6	107,4	107,7	108,4	107,9	107,8	107,7	105,9	105,7	105,6	105,5	105,4	
1999	107,2	105,6	105,3	105,9	106,1	106,0	108,3	108,8	108,0	106,4	108,0	108,5	109,5	
1995	100,0	99,9	99,9	98,1	98,5	98,5	98,6	99,1	99,3	101,3	101,1	101,1	104,7	29
1996	104,7	105,0	106,2	105,4	104,2	102,7	102,7	103,1	103,1	104,9	105,6	106,5	107,1	
1997	110,3	108,2	108,2	107,8	107,8	108,5	108,5	110,6	110,7	111,5	111,6	114,7	115,2	
1998	120,8	118,0	118,6	119,3	120,8	122,7	123,4	123,2	122,7	122,7	120,5	119,5	118,2	
1999	113,1	119,5	118,0	116,3	114,0	110,9	110,7	111,1	110,0	110,2	109,6	112,3	114,0	
1995	100,0	97,0	97,1	96,6	97,5	98,0	98,3	100,5	101,6	102,7	102,9	104,2	103,9	30
1996	101,1	102,7	102,6	102,4	102,9	103,0	103,1	102,0	101,1	98,8	98,2	98,1	98,1	
1997	98,5	98,3	98,2	98,2	98,2	97,9	98,1	98,4	98,8	99,3	98,5	98,8	98,7	
1998	96,2	98,7	98,7	98,7	98,5	97,4	95,7	94,9	94,8	95,0	93,6	94,0	94,0	
1999	95,6	94,0	94,2	94,2	94,2	94,4	94,4	94,4	95,0	95,7	98,6	99,4	99,1	
1995	100,0	93,4	93,4	93,4	93,7	95,9	96,5	100,7	103,0	105,6	106,3	109,4	108,7	31
1996	104,5	106,8	108,0	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	105,7	100,2	99,3	99,1	98,8	
1997	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,8	98,8	98,8	98,8	97,5	98,1	98,1	
1998	95,7	98,1	98,1	98,1	97,5	96,8	94,3	94,3	94,3	93,6	93,6	94,8	94,8	
1999	99,1	94,8	95,2	95,2	95,2	95,9	95,9	95,9	97,4	99,3	106,7	108,4	109,0	
1995	100,0	99,4	99,5	98,5	99,7	99,0	99,1	100,2	100,8	101,0	100,9	101,0	101,0	32
1996	99,7	100,2	99,0	99,1	100,2	100,4	100,5	100,1	99,8	99,6	99,3	99,2	99,5	
1997	100,8	100,4	100,3	100,2	100,3	99,6	99,8	100,3	101,1	102,0	102,0	102,0	102,1	
1998	99,3	102,2	102,3	102,2	102,2	100,6	99,2	97,7	97,5	98,3	96,3	96,3	96,3	
1999	96,2	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,6	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
33	154	PFLANZL. U. TIERISCHE ÖLE U. FETTE, NEBENPRODUKTE	3,61	.	104,2	118,5	117,0	101,1
		DARUNTER:						
34	1541	ÖLE UND FETTE, ROH; NEBENPRODUKTE	1,91	.	113,3	132,0	119,3	95,8
35	15411	TIERISCHE UND PFLANZLICHE ÖLE UND FETTE, ROH	0,99	0,88441	93,9	107,2	123,3	91,9
36	15413	ÖLKUCHEN UND SCHROTE	0,92	.	134,1	158,7	115,0	100,0
37	1542	ÖLE UND FETTE, RAFFINIERT; NEBENPRODUKTE	1,37	0,87718	93,8	105,4	118,8	109,6
38	155	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE	11,08	0,98220	98,1	99,9	100,3	97,0
		DARUNTER:						
39	15511	MILCH UND RAHM, WEDER EINGEDICKT NOCH GESÜSST	2,41	.	99,2	102,7	103,9	103,0
40	15512	MILCH UND RAHM IN PULVERFORM, EINGEDICKT ODER GESÜSST	2,48	0,93720	94,2	98,5	94,4	94,0
41	15514	KAESE UND QUARK	3,42	1,03080	99,7	97,8	98,8	96,1
42	156	MAHL- UND SCHÄLMUEHLENERZEUGNISSE; STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	2,33	.	102,7	98,7	96,2	93,8
43	1561	MAHL- UND SCHÄLMUEHLENERZEUGNISSE	1,14	.	102,0	101,1	100,0	97,8
44	1562	STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	1,19	.	103,3	96,5	92,6	89,9
45	157	FUTTERMITTEL (OHNE FLEISCH- UND FISCHMEHL)	1,60	1,02158	99,1	96,7	94,6	94,2

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd Nr.
1995	100,0	109,7	106,0	104,4	101,0	97,0	95,1	96,4	96,4	97,7	98,3	99,0	99,0	33
1996	104,2	100,4	99,4	99,7	102,3	106,9	109,7	104,3	103,6	107,3	105,1	105,0	106,4	
1997	118,5	109,2	112,2	117,0	118,3	119,3	117,0	116,3	118,7	119,4	122,6	126,1	126,0	
1998	117,0	123,9	123,9	124,2	122,7	121,3	118,9	114,9	114,1	111,3	108,5	111,1	110,1	
1999	101,1	106,8	101,7	100,4	102,5	102,9	100,8	99,0	98,2	101,3	99,9	99,7	99,8	
1995	100,0	109,0	106,1	105,2	101,7	95,6	94,7	95,7	94,3	97,1	98,6	99,7	102,3	34
1996	113,3	105,1	104,9	105,8	108,6	115,4	121,6	114,5	113,3	118,4	115,7	116,7	119,0	
1997	132,0	122,8	127,4	134,4	135,1	135,3	130,5	125,8	131,0	132,1	133,5	137,7	138,5	
1998	119,9	134,7	133,9	131,9	128,7	126,3	118,3	114,5	113,5	108,6	106,0	108,1	107,2	
1999	95,8	100,8	94,8	95,5	97,2	95,6	94,4	92,4	92,9	97,2	95,6	96,2	96,5	
1995	100,0	116,3	111,4	110,8	105,6	95,1	94,9	95,4	94,0	94,8	95,7	93,8	92,3	35
1996	93,9	90,0	87,7	87,7	88,1	95,8	106,9	94,1	93,9	98,8	96,1	92,9	94,2	
1997	107,2	95,6	97,6	102,5	103,0	104,2	103,0	102,9	105,2	108,2	116,3	121,6	126,4	
1998	123,3	125,0	125,6	129,8	131,8	131,6	122,8	120,4	123,3	118,8	116,6	118,4	115,0	
1999	91,9	105,4	95,1	94,5	96,8	94,2	91,5	89,0	88,5	91,1	87,0	85,2	84,0	
1995	100,0	101,1	100,4	99,2	97,6	96,1	94,5	96,0	94,7	99,5	101,7	105,9	113,1	36
1996	134,1	121,4	123,4	125,2	130,7	136,4	137,4	136,5	134,2	139,4	136,8	142,4	145,7	
1997	158,7	152,0	159,4	168,7	169,6	168,8	160,1	150,4	158,7	157,7	152,0	155,0	151,6	
1998	115,0	145,2	142,8	134,1	125,2	120,5	113,5	108,2	102,9	97,5	94,6	97,0	98,8	
1999	100,0	95,8	94,4	96,6	97,7	97,1	97,7	96,1	97,6	103,8	104,9	108,1	110,0	
1995	100,0	110,7	104,8	101,7	97,7	97,0	96,1	97,9	99,9	99,6	99,3	99,5	95,7	37
1996	93,8	95,5	92,8	92,5	95,5	98,0	96,6	92,4	92,0	95,0	92,7	91,1	91,7	
1997	105,4	93,8	95,1	98,0	100,5	102,8	103,5	108,2	107,3	107,5	114,2	117,5	116,0	
1998	118,8	115,9	116,8	120,3	120,8	120,5	119,7	119,8	119,2	118,7	117,5	118,8	117,6	
1999	109,6	117,8	112,5	108,2	111,3	114,6	110,6	108,8	106,0	108,1	106,7	105,4	105,1	
1995	100,0	99,3	100,2	100,1	98,9	98,7	99,0	99,5	99,8	100,7	101,0	101,3	101,5	38
1996	98,1	101,3	100,0	99,3	98,2	97,5	96,9	96,6	96,3	96,7	97,5	98,2	98,9	
1997	99,9	99,1	99,6	99,4	99,5	98,9	98,5	98,5	98,8	100,8	101,4	101,9	102,6	
1998	100,3	102,0	101,1	100,9	100,5	100,2	100,3	100,8	100,9	100,5	100,0	99,1	97,8	
1999	97,0	97,2	96,8	96,5	95,9	95,5	95,3	95,5	96,1	97,0	98,6	99,4	100,0	
1995	100,0	100,5	99,9	98,0	97,2	96,2	96,6	99,3	99,9	102,1	102,7	103,4	104,0	39
1996	99,2	103,1	101,1	100,1	98,2	97,8	96,9	97,5	97,3	97,1	98,6	100,2	102,9	
1997	102,7	102,2	102,5	102,6	102,2	101,1	99,6	99,9	99,9	104,3	105,7	105,8	106,4	
1998	103,9	105,6	105,0	104,6	103,5	102,2	102,3	103,5	104,3	104,5	104,8	103,6	103,0	
1999	103,0	101,7	101,7	102,2	100,8	99,3	99,9	100,3	101,9	103,8	107,5	108,3	108,0	
1995	100,0	98,5	100,3	101,7	98,5	98,8	99,7	98,7	99,7	101,3	101,7	100,7	100,2	40
1996	94,2	99,6	96,9	94,3	93,5	91,6	92,0	91,6	91,0	92,2	94,7	96,1	96,8	
1997	98,5	98,9	99,7	99,4	99,2	98,4	97,7	97,0	97,0	98,2	96,7	99,1	99,2	
1998	94,4	97,9	96,1	95,7	95,0	95,0	94,7	94,5	94,3	93,1	92,5	92,2	91,7	
1999	94,0	91,5	91,4	91,6	91,4	91,4	92,0	92,5	93,7	95,7	97,7	99,2	99,7	
1995	100,0	100,4	100,6	100,9	100,6	100,2	100,2	100,2	99,9	99,1	99,2	99,4	99,4	41
1996	99,7	100,0	100,2	100,8	100,6	100,0	99,6	99,7	99,6	99,1	98,9	98,9	98,7	
1997	97,8	97,8	97,8	97,3	97,5	97,4	97,2	97,5	97,5	98,4	98,2	98,3	98,7	
1998	98,8	98,8	99,0	99,1	99,2	99,1	98,6	98,7	98,8	98,8	98,7	98,6	98,3	
1999	96,1	97,6	97,4	97,1	96,6	96,6	95,3	95,0	95,0	94,7	95,3	95,6	96,7	
1995	100,0	99,0	99,0	99,2	99,4	99,6	99,8	99,9	100,0	100,1	100,9	101,4	101,7	42
1996	102,7	102,4	102,5	102,5	103,1	103,8	103,5	103,5	103,6	102,7	101,8	101,5	101,2	
1997	98,7	100,8	100,2	99,7	99,5	99,4	98,0	98,1	98,4	98,1	98,1	97,1	97,3	
1998	96,2	97,7	98,0	97,7	96,5	96,5	96,4	96,0	95,7	95,2	94,9	94,8	95,4	
1999	93,8	95,0	94,5	94,2	94,0	93,8	93,9	93,2	93,4	93,8	93,1	92,8	93,4	
1995	100,0	99,6	99,3	99,5	99,9	99,8	100,0	100,1	100,0	99,8	100,1	100,7	101,0	43
1996	102,0	101,4	101,5	101,6	102,8	103,8	103,2	102,7	102,5	101,0	101,0	101,3	101,5	
1997	101,1	101,8	101,6	101,9	102,1	102,2	101,0	101,3	101,0	100,4	99,5	99,7	100,3	
1998	100,0	101,5	102,0	102,1	100,5	100,7	100,1	99,9	99,3	98,2	98,0	98,4	99,2	
1999	97,8	98,7	98,3	98,3	98,5	98,3	98,4	97,0	97,4	98,0	96,8	96,4	97,3	
1995	100,0	98,5	98,7	98,9	99,0	99,4	99,6	99,8	99,9	100,3	101,6	102,1	102,3	44
1996	103,3	103,3	103,4	103,3	103,3	103,7	103,7	104,4	104,6	104,3	102,5	101,6	101,0	
1997	96,5	99,9	98,8	97,7	97,1	96,8	95,1	95,1	95,9	95,9	96,6	94,5	94,5	
1998	92,6	94,1	94,2	93,6	92,6	92,5	92,9	92,2	92,3	92,3	91,9	91,3	91,7	
1999	89,9	91,5	90,9	90,3	89,7	89,6	89,6	89,6	89,6	89,8	89,5	89,3	89,7	
1995	100,0	99,4	99,7	101,7	101,7	101,4	101,5	99,9	100,0	98,9	98,3	98,7	98,7	45
1996	99,1	100,4	100,2	99,7	99,4	99,2	99,0	99,0	98,7	97,7	98,6	98,4	98,4	
1997	96,7	97,9	97,5	97,5	97,2	97,2	97,2	96,6	96,0	96,0	95,7	95,8	96,1	
1998	94,6	95,9	96,3	96,1	94,9	93,9	93,9	94,3	94,3	94,4	93,4	93,7	93,9	
1999	94,2	94,4	94,4	94,4	93,3	94,4	94,5	94,4	94,5	94,7	93,6	93,4	94,3	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGSS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
46	158	SONSTIGE ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSGEWERBES (OHNE GETRÄENKE)	13,09	.	99,0	103,7	103,4	100,2
		DARUNTER:						
47	1582	DAUERBACKWAREN	1,42	.	103,3	105,4	107,1	107,0
48	1583	ZUCKER	1,45	.	100,7	103,5	94,3	83,4
49	1584	SÜESSWAREN (OHNE DAUERBACKWAREN)	3,95	1,01892	100,5	101,6	104,3	103,5
		DARUNTER:						
50	15842	SCHOKOLADEN U.A. SÜESSWAREN	3,42	.	100,4	100,0	100,5	100,8
		DARUNTER:						
51	158422	SCHOKOLADE U.A. KAKAOHALTIGE LEBENSMITTEL- ZUBEREITUNGEN	2,39	.	100,7	100,7	101,9	103,2
52	1586	KAFFEE UND TEE, KAFFEE-ERSATZ	1,97	.	90,6	119,5	119,6	109,2
		DARUNTER:						
53	158611	KAFFEE	1,21	.	90,8	127,2	129,1	117,3
54	1589	SONSTIGE NAHRUNGSMITTEL (OHNE GETRÄENKE)	2,76	.	98,8	96,7	97,2	98,4
55	159	GETRÄENKE (OHNE FRUCHT- UND GEMÜSESAEFTE)	4,70	.	101,7	104,3	104,3	103,9
		DARUNTER:						
56	1596	BIER	1,56	0,98428	101,1	107,0	106,8	107,8
57	16	TABAKERZEUGNISSE	2,74	0,93774	104,3	111,2	110,9	109,3

## AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	102,8	102,5	101,1	100,2	99,9	99,7	99,9	99,5	98,6	98,9	98,8	98,0	46
1996	99,0	98,6	98,7	98,7	98,9	99,6	100,0	99,5	100,1	99,1	98,2	98,1	98,3	
1997	103,7	99,0	99,9	101,6	102,6	104,5	104,5	105,0	105,9	105,5	105,3	105,4	105,7	
1998	103,4	105,5	105,1	104,8	104,9	104,7	104,0	103,6	102,9	102,0	101,0	101,0	101,0	
1999	100,2	100,6	100,5	100,4	100,2	100,4	100,5	100,3	99,9	99,8	99,6	100,0	100,3	
1995	100,0	100,1	100,1	99,4	99,4	99,6	100,0	100,0	100,0	100,7	100,2	100,2	100,4	47
1996	103,3	101,4	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,7	103,8	103,8	103,8	
1997	105,4	104,8	105,8	105,9	105,9	105,6	105,4	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	
1998	107,1	106,5	106,7	107,5	107,6	107,6	107,5	107,6	107,6	106,8	106,5	106,4	106,5	
1999	107,0	106,5	106,6	106,9	106,9	106,9	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,0	107,4	
1995	100,0	106,6	106,9	101,6	97,5	98,1	97,3	98,9	100,1	96,8	97,2	99,0	100,1	48
1996	100,7	101,2	101,3	103,2	104,1	101,6	102,4	101,9	101,2	100,8	97,5	96,5	96,1	
1997	103,5	97,2	100,2	101,0	100,6	100,9	104,6	106,4	110,3	108,7	104,0	104,4	105,3	
1998	94,3	104,0	101,2	99,3	98,1	97,5	98,4	96,3	94,6	89,7	83,7	85,8	85,0	
1999	83,4	86,7	87,0	86,4	83,3	84,6	86,2	83,8	82,2	81,1	80,1	79,3	80,3	
1995	100,0	102,3	101,4	100,8	99,7	99,8	99,8	99,7	99,1	98,8	99,4	99,4	99,8	49
1996	100,5	99,8	99,7	99,7	99,7	100,9	101,6	101,6	101,6	100,8	100,2	100,1	100,3	
1997	101,6	101,0	101,4	102,2	101,8	101,6	101,0	101,1	101,2	101,9	101,8	102,2	102,3	
1998	104,3	102,6	102,6	103,1	104,6	105,2	105,1	105,1	105,4	104,8	104,4	104,5	104,3	
1999	103,5	104,0	103,8	103,3	103,2	103,5	103,8	103,5	103,5	103,4	103,2	103,3	103,6	
1995	100,0	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	100,5	100,5	100,5	50
1996	100,4	100,7	100,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,4	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	
1997	100,0	100,2	100,3	100,2	100,1	99,9	99,7	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	
1998	100,5	100,3	100,3	100,7	100,7	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1999	100,8	100,7	100,5	100,4	100,6	101,0	101,0	101,0	101,0	100,8	100,7	100,7	100,7	
1995	100,0	100,3	100,2	99,7	99,7	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	100,5	100,5	100,5	51
1996	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	
1997	100,7	100,7	100,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	100,8	100,8	100,8	
1998	101,9	101,6	101,6	102,2	102,2	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1999	103,2	102,0	102,0	102,0	102,8	103,6	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1995	100,0	108,1	108,4	104,7	102,8	101,3	100,4	101,4	99,0	96,2	96,3	94,2	87,0	52
1996	90,6	88,5	87,9	87,6	87,9	91,0	91,7	89,1	94,6	93,2	92,1	91,5	92,6	
1997	119,5	94,0	97,3	107,0	114,1	126,9	125,8	126,0	128,7	128,3	129,1	127,9	129,2	
1998	119,6	126,8	126,3	124,0	123,5	122,8	120,6	119,5	116,3	115,4	114,5	112,1	113,0	
1999	109,2	110,3	110,1	109,9	110,5	111,5	108,9	109,4	107,9	107,4	106,1	109,1	108,9	
1995	100,0	108,5	110,0	106,6	104,3	101,8	100,2	101,9	99,2	94,5	94,9	92,4	85,5	53
1996	90,8	89,6	88,8	87,8	89,2	89,6	92,1	89,5	94,4	92,8	91,2	91,3	93,2	
1997	127,2	95,4	100,1	113,8	123,1	137,4	133,1	132,4	138,3	137,6	138,1	137,4	139,5	
1998	129,1	136,6	136,1	134,4	133,7	132,8	129,1	127,9	125,2	125,3	124,2	120,9	123,0	
1999	117,3	119,8	119,5	118,9	120,0	120,0	117,2	115,9	115,5	114,6	112,4	117,3	116,9	
1995	100,0	100,5	100,0	100,2	101,0	100,4	100,3	99,7	99,6	99,1	99,4	99,8	99,8	54
1996	98,8	100,4	100,4	99,4	99,9	100,3	100,5	100,0	99,3	96,6	96,0	96,5	96,4	
1997	96,7	96,8	96,2	95,8	96,3	96,3	96,1	97,3	97,5	96,6	96,9	97,2	96,9	
1998	97,2	97,5	97,3	97,3	96,8	96,8	96,5	96,5	96,9	97,4	97,4	97,9	97,9	
1999	98,4	97,3	97,2	97,4	98,0	97,2	98,0	98,3	98,4	99,0	99,9	99,8	101,4	
1995	100,0	99,6	99,8	99,6	99,8	99,9	99,6	99,6	99,8	100,4	100,4	100,8	101,0	55
1996	101,7	101,1	101,0	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	101,6	101,4	102,0	101,6	101,8	
1997	104,3	102,0	102,6	103,9	104,4	104,5	104,7	105,1	105,4	105,1	104,7	104,7	104,9	
1998	104,3	105,0	104,5	104,7	104,8	104,4	104,5	104,5	104,5	103,8	103,5	103,6	103,5	
1999	103,9	103,4	103,4	103,3	103,8	103,7	103,8	103,9	103,8	104,0	104,1	104,3	104,8	
1995	100,0	100,2	100,7	99,8	99,6	99,9	99,8	99,7	99,9	100,4	100,0	100,0	100,2	56
1996	101,1	100,4	100,4	100,8	101,0	100,3	101,0	100,8	100,6	100,8	102,9	102,0	102,7	
1997	107,0	103,7	105,3	107,0	106,6	107,1	107,3	107,6	108,4	107,9	107,6	107,4	107,8	
1998	106,8	108,2	106,9	107,2	107,3	106,9	107,1	107,1	107,1	106,3	105,8	106,2	106,0	
1999	107,8	106,2	106,0	107,0	108,1	108,1	108,3	108,3	108,1	108,2	108,1	108,3	108,5	
1995	100,0	99,4	99,0	97,6	99,8	100,0	100,1	100,3	100,9	100,9	100,5	100,7	100,8	57
1996	104,3	103,1	103,4	103,7	103,9	104,2	104,3	104,1	104,3	104,7	105,0	104,7	105,6	
1997	111,2	107,4	107,7	110,7	111,2	111,1	111,5	112,8	113,7	112,8	112,2	111,5	112,3	
1998	110,9	114,1	114,0	114,6	113,7	112,9	109,7	109,8	109,9	108,5	107,8	108,0	108,0	
1999	109,3	108,3	108,5	108,8	109,2	109,3	109,6	109,7	109,5	109,5	109,4	109,9	110,1	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
58	17	TEXTILIEN	28,64	0,97171	99,5	100,5	100,2	99,4
59	171	TEXTILE SPINNSTOFFE UND GARNE	3,79	.	94,9	101,7	95,9	90,9
		DARUNTER:						
60	17104	GARNE AUS NATUERLICHEN SPINNSTOFFEN	1,35	.	93,5	101,1	95,2	89,0
61	17105	GARNE AUS CHEMIEFASERN	1,41	.	99,1	100,7	99,8	100,0
62	172	GEWEBE	12,70	1,01740	100,2	100,1	100,4	99,7
		DARUNTER:						
63	17201	GEWEBE AUS NATUERL. SPINNSTOFFEN (OHNE BAUMWOLLE)	2,28	.	100,5	101,3	102,4	102,1
64	17202	BAUMWOLLGEWEBE	3,08	1,03148	101,4	102,1	102,9	103,4
65	17203	GEWEBE AUS CHEMIEFASERN	6,43	.	99,5	98,9	98,6	97,6
66	174	KONFEKTIONIERTE TEXTILWAREN (OHNE BEKLEIDUNG)	1,60	0,98710	99,6	101,1	102,2	102,7
67	175	ANDERE TEXTILERZEUGNISSE	6,72	.	100,4	100,5	101,2	101,8
		DARUNTER:						
68	1751	TEPPICHE UND FUSSBODENBELAEGE	1,03	0,96660	99,7	99,9	98,7	99,8
69	1754	TEXTILERZEUGNISSE, A.N.G.	3,84	.	101,4	102,0	103,8	104,5
70	176	GEWIRKE UND GESTRICKE	2,05	0,95965	100,7	100,6	100,4	100,1

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,6	99,9	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,0	99,9	99,9	99,8	58
1996	99,5	99,8	99,7	99,7	99,5	99,6	99,6	99,6	99,3	99,3	99,5	99,4	99,5	
1997	100,5	99,9	100,2	100,2	100,3	100,4	100,6	100,8	100,9	100,9	100,8	100,7	100,6	
1998	100,2	100,5	100,6	100,6	100,6	100,4	100,3	100,2	100,1	99,9	99,6	99,5	99,5	
1999	99,4	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	99,4	99,4	99,2	99,2	99,1	99,1	99,2	
1995	100,0	100,8	101,6	102,2	101,9	101,3	100,9	100,2	100,1	99,3	98,0	97,0	96,6	59
1996	94,9	95,9	95,3	95,3	94,8	95,1	95,0	94,8	94,6	94,2	94,5	94,4	94,8	
1997	101,7	96,6	99,0	100,1	100,8	101,9	102,9	103,8	103,8	104,0	103,1	102,0	101,8	
1998	95,9	100,7	100,3	100,1	99,8	97,5	96,8	96,0	95,1	93,0	91,1	90,9	90,7	
1999	90,9	90,4	90,4	90,8	91,4	91,3	91,4	91,7	90,9	90,7	90,3	90,3	90,7	
1995	100,0	102,1	102,7	102,7	101,2	101,2	100,6	100,0	99,5	98,6	97,2	97,2	97,1	60
1996	99,5	95,2	94,1	93,8	93,5	93,8	93,7	93,4	93,4	92,6	92,5	92,6	93,1	
1997	101,1	95,1	97,3	98,4	99,9	101,2	102,2	102,8	103,9	103,9	103,4	102,5	102,4	
1998	95,2	100,9	100,1	100,0	98,8	97,4	96,7	95,4	94,8	92,3	89,4	88,7	88,2	
1999	89,0	87,5	87,9	88,4	89,5	89,1	89,4	90,0	89,5	89,0	88,8	88,3	89,6	
1995	100,0	98,5	98,5	99,5	100,3	100,4	100,8	100,7	100,7	100,6	100,2	100,2	99,5	61
1996	99,1	99,3	99,3	99,3	99,1	99,0	98,9	99,0	98,9	98,8	99,2	99,0	99,0	
1997	100,7	99,3	101,0	101,2	101,4	101,4	101,4	101,5	100,3	100,5	100,5	99,6	99,7	
1998	99,8	99,7	99,4	99,5	99,4	99,3	99,5	100,1	100,2	100,0	100,2	100,0	100,0	
1999	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	
1995	100,0	99,4	99,4	99,6	99,6	99,9	100,1	100,3	100,3	100,2	100,4	100,5	100,4	62
1996	100,2	100,4	100,5	100,5	100,3	100,4	100,4	100,3	99,9	99,8	100,1	100,0	100,2	
1997	100,1	100,5	100,5	100,1	99,9	99,8	99,8	100,0	100,1	100,1	100,3	100,3	100,2	
1998	100,4	100,1	100,6	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	100,4	100,5	100,3	100,2	100,2	
1999	99,7	100,5	100,6	100,2	100,0	99,9	99,6	99,4	99,4	99,3	99,2	99,1	99,3	
1995	100,0	100,0	100,0	100,4	100,4	100,4	100,4	99,4	99,4	99,4	100,1	100,1	100,1	63
1996	100,5	100,2	100,2	100,7	100,7	100,7	100,6	100,7	100,7	100,3	100,3	100,5	100,5	
1997	101,3	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	101,7	102,9	102,8	102,8	
1998	102,4	103,0	103,0	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1999	102,1	102,6	102,5	101,9	101,9	101,8	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	102,8	
1995	100,0	98,3	98,3	98,6	98,6	99,3	100,0	100,9	101,2	101,2	101,1	101,2	101,2	64
1996	101,4	101,3	101,5	101,0	101,1	101,3	101,3	101,3	101,2	101,3	101,9	101,9	101,9	
1997	102,1	102,5	102,6	101,9	101,9	101,9	101,9	102,5	102,5	102,0	101,8	101,9	101,9	
1998	102,9	101,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	102,9	103,0	103,0	
1999	103,4	103,7	104,5	104,1	104,1	103,7	103,3	103,1	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	
1995	100,0	99,6	99,7	99,7	99,8	99,9	100,0	100,2	100,5	100,0	100,3	100,2	100,0	65
1996	99,5	100,1	100,1	99,9	99,7	99,7	99,6	99,6	99,0	98,9	98,8	98,9	99,3	
1997	98,9	99,6	99,5	99,1	98,7	98,7	98,7	98,8	98,8	98,8	98,7	98,8	98,4	
1998	98,6	98,3	98,5	98,8	98,8	98,7	98,6	98,5	98,5	98,6	98,5	98,4	98,4	
1999	97,6	98,5	98,3	98,1	97,7	97,7	97,9	97,6	97,6	97,3	97,1	97,0	96,8	
1995	100,0	99,5	100,1	100,1	100,5	101,0	100,5	100,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	66
1996	99,6	99,6	99,6	99,3	99,3	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	
1997	101,1	99,6	99,6	99,6	99,7	100,7	101,9	101,9	101,9	101,9	102,1	102,0	102,0	
1998	102,2	102,0	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1999	102,7	102,7	102,4	102,4	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1995	100,0	99,4	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,2	100,4	100,4	100,3	100,4	100,4	67
1996	100,4	100,7	100,6	100,6	100,5	100,3	100,3	100,2	100,1	100,3	100,4	100,3	100,3	
1997	100,5	100,3	100,3	100,5	100,6	100,7	100,7	100,5	100,7	100,6	100,5	100,6	100,4	
1998	101,2	100,5	100,3	100,8	101,4	101,5	101,6	101,5	101,4	101,4	101,4	101,3	101,5	
1999	101,8	101,8	101,9	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,6	101,8	101,8	
1995	100,0	98,4	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,4	100,4	68
1996	99,7	100,5	99,5	99,5	99,4	99,5	99,6	99,6	99,7	99,8	99,8	99,8	99,9	
1997	99,9	99,9	100,0	100,1	100,1	100,2	100,3	100,4	100,4	100,2	99,6	99,0	99,0	
1998	98,7	98,8	98,8	98,8	98,8	98,6	98,6	98,6	98,7	98,7	98,9	98,9	98,6	
1999	99,8	99,8	99,7	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	98,7	99,9	99,9	
1995	100,0	99,8	99,7	99,7	99,4	99,4	99,4	100,2	100,4	100,5	100,5	100,5	100,6	69
1996	101,4	101,0	101,2	101,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,8	101,8	101,6	101,6	
1997	102,0	101,7	101,6	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1998	103,8	102,6	102,4	103,1	104,3	104,3	104,3	104,3	104,1	104,1	104,0	103,9	104,3	
1999	104,5	104,5	104,5	104,5	104,6	104,6	104,6	104,6	104,5	104,6	104,4	104,4	104,4	
1995	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	99,7	99,6	100,2	100,3	70
1996	100,7	100,7	100,7	101,0	101,0	101,0	101,0	100,7	100,7	100,7	100,4	100,4	100,4	
1997	100,6	100,4	100,4	100,9	101,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	
1998	100,4	100,7	101,1	100,9	100,0	100,0	99,7	99,7	100,3	100,7	100,7	100,7	100,5	
1999	100,1	100,6	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD. NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
71	177	FERTIGERZEUGNISSE, GEWIRKT ODER GESTRICT	1,78	.	100,0	100,3	101,5	102,7
		DARUNTER:						
72	1772	PULLOVER, STRICKJACKEN, WESTEN U.AE. WAREN (EINSCHL. UNTERZIEHPULLIS), GEWIRKT ODER GESTRICT	1,29	.	99,6	99,7	101,4	101,2
73	18	BEKLEIDUNG	14,25	0,94079	100,7	100,6	100,2	99,7
		DARUNTER:						
74	182	BEKLEIDUNG (OHNE LEDERBEKLEIDUNG)	13,45	.	99,8	99,8	99,8	99,9
		DARUNTER:						
75	1822	OBERBEKLEIDUNG	8,06	0,94272	99,5	99,4	98,3	98,2
		DARUNTER:						
76	18222	HERRENÖBERBEKLEIDUNG (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN)	2,71	0,98828	99,3	99,1	99,7	99,9
77	18223	DAMENÖBERBEKLEIDUNG (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN)	4,77	0,92343	99,8	99,4	97,3	97,2
78	1823	WAESCHE (EINSCHL. HEMDEN UND BLUSEN)	3,65	.	99,8	99,9	99,9	100,4
79	1824	BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER, A.N.G.	1,74	.	101,4	101,9	106,6	107,0
80	19	LEDER UND LEDERWAREN	5,79	.	99,0	100,1	101,0	100,2
81	191	LEDER	1,62	0,94145	98,2	99,5	100,5	98,5
82	192	LEDERWAREN (OHNE SCHUHE)	1,03	0,94466	98,5	99,0	98,6	97,8
83	193	SCHUHE	3,08	0,97090	99,5	100,9	102,1	102,0



AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,9	99,7	99,8	99,8	99,8	99,4	99,2	71
1 9 9 6	100,0	99,3	99,3	99,3	98,5	100,0	99,9	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	100,8	
1 9 9 7	100,3	100,7	100,2	100,3	100,2	100,2	100,1	100,4	100,5	100,5	100,3	100,2	100,3	
1 9 9 8	101,5	100,7	100,7	100,7	100,9	100,9	101,0	102,1	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 9	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,5	102,4	101,7	102,6	103,6	103,0	103,0	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,6	100,5	100,6	100,6	101,1	99,5	99,7	99,7	99,7	99,1	98,8	72
1 9 9 6	99,6	98,9	99,9	98,9	97,9	99,9	99,8	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,3	
1 9 9 7	99,7	100,2	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5	99,7	100,0	100,0	99,8	99,6	99,8	
1 9 9 8	101,4	100,3	100,3	100,3	100,6	100,5	100,7	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,2	
1 9 9 9	101,2	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,2	102,2	99,8	99,8	99,8	99,0	99,0	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,0	99,8	99,8	99,7	99,8	99,9	100,2	100,2	100,2	99,9	100,1	73
1 9 9 6	100,7	100,3	100,6	100,6	100,9	100,4	100,8	100,9	101,0	100,8	100,8	100,5	100,3	
1 9 9 7	100,6	100,3	100,1	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,8	101,3	101,1	101,0	100,7	
1 9 9 8	100,2	100,6	100,4	100,3	100,1	100,2	100,2	100,3	100,4	100,2	100,1	99,8	98,7	
1 9 9 9	99,7	99,8	99,5	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,6	99,7	99,8	99,9	100,1	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,1	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	100,2	100,1	100,1	99,9	99,9	74
1 9 9 6	99,8	100,0	100,1	100,0	100,0	99,4	99,8	99,9	100,0	99,8	99,8	99,8	99,6	
1 9 9 7	99,8	99,7	99,7	99,8	99,8	99,7	99,7	99,7	100,0	100,1	100,0	99,9	99,9	
1 9 9 8	99,8	100,0	99,9	99,8	99,8	99,7	99,7	99,9	100,0	99,8	99,8	99,6	99,6	
1 9 9 9	99,9	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,0	100,0	99,9	99,7	99,9	99,9	100,2	100,1	100,2	99,9	99,8	75
1 9 9 6	99,5	99,8	100,1	99,9	99,9	99,7	99,8	99,2	99,5	99,4	99,5	99,3	99,3	
1 9 9 7	99,4	99,3	99,3	99,3	99,4	99,3	99,3	99,4	99,6	99,7	99,4	99,4	99,3	
1 9 9 8	98,3	98,8	98,6	98,4	98,4	98,3	98,3	98,3	98,4	98,2	98,2	97,9	98,0	
1 9 9 9	98,2	98,0	98,1	98,3	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,4	
1 9 9 5	100,0	101,2	100,4	100,4	100,1	99,5	99,6	99,5	100,1	100,1	100,0	99,5	99,5	76
1 9 9 6	99,3	99,5	100,0	99,3	99,6	99,4	99,4	99,1	99,1	99,1	99,1	98,8	98,8	
1 9 9 7	99,1	99,8	99,8	99,0	99,9	99,9	99,9	99,1	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	
1 9 9 8	99,7	99,2	99,1	99,3	99,3	99,2	99,3	99,8	100,1	100,1	100,1	100,0	100,3	
1 9 9 9	99,9	100,2	100,4	100,2	99,9	99,8	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	
1 9 9 5	100,0	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	77
1 9 9 6	99,8	100,2	100,3	100,4	99,9	98,5	99,3	99,8	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 7	99,4	99,6	99,7	99,5	99,5	99,2	99,2	99,3	99,4	99,4	99,1	99,3	99,1	
1 9 9 8	97,3	98,3	98,1	97,5	97,6	97,4	97,3	97,3	97,3	97,0	97,0	96,7	96,6	
1 9 9 9	97,2	96,6	96,6	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,3	97,3	97,3	97,4	97,6	
1 9 9 5	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	78
1 9 9 6	99,8	100,2	99,8	99,9	100,2	99,8	100,1	100,1	100,1	99,6	99,5	99,4	99,3	
1 9 9 7	99,9	99,6	99,6	100,1	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	100,3	100,0	100,0	100,0	
1 9 9 8	98,9	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,2	100,2	99,8	99,9	99,9	99,9	
1 9 9 9	100,4	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	100,5	100,5	100,5	100,8	100,8	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,9	99,6	100,1	100,0	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	79
1 9 9 6	101,4	100,1	100,8	100,8	101,1	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 7	101,9	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 8	106,6	106,3	106,3	106,3	106,4	106,4	106,4	106,7	106,9	106,9	106,9	106,7	106,7	
1 9 9 9	107,0	106,7	106,7	107,0	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,3	100,0	100,0	100,3	100,4	100,4	99,8	99,7	99,6	99,6	99,6	80
1 9 9 6	99,0	99,1	99,0	98,7	99,0	99,0	99,0	98,8	99,0	99,0	99,0	99,9	99,2	
1 9 9 7	100,1	99,2	99,3	99,7	99,9	100,0	99,9	100,1	100,4	100,6	100,8	100,8	100,9	
1 9 9 8	101,0	101,1	100,9	101,2	101,0	101,1	101,0	100,9	101,2	101,2	101,0	101,0	100,6	
1 9 9 9	100,2	100,5	100,2	100,3	100,2	100,1	100,3	99,9	100,1	100,2	100,4	100,3	100,4	
1 9 9 5	100,0	101,3	101,8	101,1	101,1	101,7	101,3	100,8	98,1	98,2	98,0	98,2	98,3	81
1 9 9 6	98,2	97,9	97,5	97,6	98,8	98,7	98,9	97,9	98,2	98,3	98,1	98,0	98,6	
1 9 9 7	99,5	98,8	98,8	99,1	99,1	99,0	98,7	98,8	99,5	100,2	100,5	100,6	100,6	
1 9 9 8	100,5	100,9	100,1	100,3	100,5	100,5	100,4	100,7	101,1	100,9	100,4	100,2	99,7	
1 9 9 9	98,5	99,7	98,7	98,7	98,4	98,4	98,7	97,4	97,8	98,3	98,8	98,5	98,7	
1 9 9 5	100,0	99,0	98,4	98,6	98,6	99,1	100,3	100,9	101,3	101,4	101,0	100,6	100,9	82
1 9 9 6	98,5	100,2	100,2	98,2	98,2	98,2	98,1	98,1	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	
1 9 9 7	99,0	98,6	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 8	98,6	99,2	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,2	98,1	98,2	98,1	98,2	98,2	
1 9 9 9	97,8	98,2	98,2	97,7	97,7	97,5	97,6	97,6	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,1	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	99,9	100,0	99,9	83
1 9 9 6	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,6	99,6	99,6	99,8	99,7	99,8	
1 9 9 7	100,9	99,6	99,6	100,3	100,7	100,8	100,8	101,1	101,3	101,4	101,5	101,5	101,6	
1 9 9 8	102,1	101,8	101,9	102,5	102,0	102,1	102,1	102,0	102,3	102,3	102,3	102,3	101,9	
1 9 9 9	102,0	101,6	101,6	102,0	101,9	101,9	102,0	101,9	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
84	20	HOLZ UND HOLZWAREN (OHNE MOEBEL)	5,43	.	97,7	98,0	99,9	100,9
		DARUNTER:						
85	201	HOLZ, GESAEGT, AUCH GEHOBELT ODER IMPRAEGNIERT	1,55	.	97,2	100,1	100,9	103,0
		DARUNTER:						
86	20101	BAHNSCHWELLEN; HOLZ, IN DER LAENGSRICHTUNG GESAEGT, GESAEMT, GEMESSERT ODER GESCHAELT	1,07	0,97505	98,7	99,8	100,7	104,2
87	202	SPERRHOLZ, SPAN- U.AE. PLATTEN, FASERPLATTEN; FURNIERBLAETTER; VERDICHETES HOLZ	2,32	.	95,4	93,3	95,9	96,2
		DARUNTER:						
88	20201	SPERRHOLZ, FURNIERTES HOLZ U.AE. LAGENHOLZ; SPAN- U.AE. PLATTEN, FASERPLATTEN	1,68	.	94,9	91,3	93,6	93,5
		DARUNTER:						
89	202013	SPANPLATTEN U.AE. PLATTEN, AUS HOLZ ODER ANDEREN HOLZIGEN STOFFEN	0,98	0,95158	90,8	85,0	88,5	87,6
90	21	PAPIER	28,76	.	93,2	91,1	93,2	91,6
91	211	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	18,83	0,99041	90,6	88,6	91,4	89,4
		DARUNTER:						
92	2112	PAPIER, KARTON UND PAPPE (EINSCHL. PAPIER- UND PAPPEABFALL)	18,19	1,03111	90,8	88,7	91,5	89,3
		NACHRICHTLICH:						
93	21121-5	PAPIER, KARTON UND PAPPE (OHNE PAPIER- UND PAPPEABFALL)	17,01	.	94,0	92,4	95,5	92,7
		DARUNTER:						
94	21121-4	PAPIER UND PAPPE, UNBEARBEITET	7,06	1,02967	93,7	91,2	95,1	93,3

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (9P 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFd NR.
1995	100,0	97,8	98,5	99,6	100,1	100,7	100,6	100,6	100,7	100,7	100,3	100,4	100,0	84
1996	97,7	99,1	98,4	97,8	97,7	98,2	97,7	97,6	97,4	97,2	97,1	96,7	96,9	
1997	98,0	97,3	97,2	97,5	98,0	98,3	98,1	98,1	98,2	98,2	98,3	98,4	98,5	
1998	99,9	98,8	98,8	99,4	100,1	100,0	99,9	100,2	100,1	100,4	100,2	100,5	100,9	
1999	100,9	100,7	101,0	101,3	100,7	100,5	100,9	100,9	101,0	101,0	100,2	100,9	101,3	
1995	100,0	97,7	98,9	100,4	100,7	101,2	100,8	100,3	100,3	100,7	99,9	99,7	99,3	85
1996	97,2	99,1	98,6	97,3	97,1	97,1	96,8	96,4	96,5	96,6	96,6	96,7	97,3	
1997	100,1	98,8	99,0	99,8	100,3	100,5	100,5	100,0	99,9	99,9	100,5	100,9	100,9	
1998	100,9	100,8	101,0	101,4	101,2	100,8	100,7	101,1	100,8	100,8	100,8	100,7	100,7	
1999	103,0	101,4	100,8	101,8	102,3	102,8	102,8	103,1	103,1	104,4	103,9	104,6	104,6	
1995	100,0	97,7	98,8	100,8	100,8	100,8	100,3	99,8	100,2	101,0	99,9	99,9	99,9	86
1996	98,7	99,9	99,3	98,9	98,9	98,9	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	
1997	99,8	98,4	98,7	99,5	100,3	100,3	100,3	100,2	100,0	99,8	100,3	100,3	100,0	
1998	100,7	100,0	100,2	100,7	100,8	100,5	100,3	100,8	100,5	100,5	100,5	101,6	101,6	
1999	104,2	101,6	101,5	102,3	103,6	104,1	104,1	104,1	104,1	105,7	105,7	106,6	106,6	
1995	100,0	97,4	98,2	99,1	99,8	100,7	100,8	101,1	101,1	100,8	100,4	100,7	100,1	87
1996	95,4	97,8	96,6	96,3	96,1	96,9	95,9	95,9	95,4	94,6	93,8	92,9	92,9	
1997	93,3	92,6	92,3	92,5	92,2	93,7	93,2	93,6	93,8	93,8	93,6	93,7	93,8	
1998	95,9	94,7	94,5	94,8	96,1	96,1	96,0	96,0	96,0	96,3	96,2	96,6	97,5	
1999	96,2	97,1	97,9	97,9	96,9	97,0	96,6	96,6	96,4	95,5	94,1	96,1	95,0	
1995	100,0	96,6	97,6	99,1	99,7	100,9	100,9	101,2	101,2	100,8	100,7	101,1	100,2	88
1996	94,9	97,4	95,8	95,6	95,4	96,5	95,5	95,5	95,4	94,4	93,2	92,0	91,8	
1997	91,3	91,6	90,3	90,6	91,6	92,0	91,3	91,5	91,5	91,3	91,1	91,4	91,5	
1998	93,6	92,1	91,8	92,2	94,1	93,7	93,7	93,7	93,7	94,1	94,2	94,8	95,4	
1999	93,5	95,2	96,1	96,1	94,7	94,4	93,8	92,8	92,6	92,4	90,6	91,5	91,4	
1995	100,0	96,3	97,2	99,9	100,3	101,1	101,1	102,3	102,3	100,7	99,4	100,1	99,3	89
1996	90,8	95,1	92,4	92,1	91,9	93,3	92,1	92,2	92,0	89,8	87,9	85,8	85,3	
1997	85,0	85,2	83,7	83,9	85,3	85,8	85,0	85,3	85,3	84,9	85,5	85,0	85,1	
1998	88,5	84,8	85,7	86,2	89,2	88,8	88,7	88,8	88,8	89,6	89,4	90,7	91,2	
1999	87,6	90,7	91,9	91,9	89,5	89,4	88,5	86,8	86,2	85,6	82,7	83,9	83,9	
1995	100,0	94,8	95,8	96,5	98,1	100,0	100,9	103,3	103,8	103,5	102,7	101,1	99,7	90
1996	93,2	99,9	99,3	97,0	94,7	93,1	91,9	90,7	90,4	90,1	90,6	90,4	90,0	
1997	91,1	89,9	90,1	90,1	90,7	90,8	91,2	91,0	91,0	91,3	92,0	92,2	92,3	
1998	93,2	93,1	93,4	93,5	93,6	93,5	93,6	93,5	93,6	93,3	92,6	92,2	91,9	
1999	91,6	91,1	90,8	90,6	90,7	90,7	90,9	91,1	91,6	92,4	92,8	93,3	93,6	
1995	100,0	92,9	93,9	95,0	97,6	100,2	101,3	104,7	105,7	105,1	103,8	101,1	98,8	91
1996	90,6	99,1	98,4	95,5	92,9	90,6	89,0	87,4	86,9	86,4	87,2	87,0	86,7	
1997	88,6	86,6	87,3	87,4	88,1	88,2	88,7	88,7	88,5	89,1	90,1	90,2	90,3	
1998	91,4	91,6	92,1	91,9	91,9	91,9	92,0	91,8	91,9	91,5	90,5	90,1	89,7	
1999	89,4	88,5	88,1	87,9	88,0	88,0	88,4	88,7	89,4	90,5	91,0	91,8	92,1	
1995	100,0	92,8	93,9	95,1	97,6	100,3	101,3	104,8	105,8	105,1	103,8	100,9	98,6	92
1996	90,8	98,9	98,4	95,7	93,3	91,0	89,3	87,6	87,1	86,6	87,5	87,3	86,9	
1997	88,7	86,8	87,5	87,6	88,3	88,4	88,8	88,8	88,5	89,1	90,1	90,2	90,3	
1998	91,5	91,6	92,2	92,0	92,0	91,9	92,0	91,8	92,0	91,8	90,8	90,4	90,0	
1999	89,3	88,8	88,3	88,0	88,1	87,9	88,2	88,5	89,3	90,3	90,8	91,6	91,8	
1995	100,0	94,5	95,4	95,4	97,6	99,1	99,9	102,5	103,5	103,8	104,0	102,6	101,7	93
1996	94,0	101,8	101,3	98,7	96,9	94,7	92,8	90,7	90,0	89,7	90,6	90,5	90,5	
1997	92,4	90,3	91,2	91,4	92,1	92,1	92,4	92,4	92,1	92,7	93,8	93,9	94,1	
1998	95,5	95,5	96,2	96,0	96,1	96,0	96,0	95,8	96,0	95,7	94,6	94,3	93,8	
1999	92,7	92,8	92,4	92,1	92,0	91,7	91,8	91,7	92,2	92,9	93,5	94,3	94,5	
1995	100,0	93,7	95,8	95,8	97,8	99,2	100,0	103,4	104,8	105,2	103,9	101,2	99,0	94
1996	93,7	99,6	100,0	96,9	95,0	93,0	91,4	91,1	90,3	90,7	92,0	92,4	91,5	
1997	91,2	89,7	90,5	90,9	91,4	91,4	91,4	90,8	90,4	90,7	92,0	92,2	92,6	
1998	95,1	94,0	95,3	95,5	95,9	96,1	95,8	95,5	95,6	95,4	94,7	94,3	93,6	
1999	93,3	92,3	92,2	92,4	92,3	92,1	92,3	92,3	92,8	94,5	95,4	95,7	95,8	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
		DARUNTER:						
95	21121	ZEITUNGSDRUCKPAPIER; BUETTENPAPIER U. -PAPPE, ROHPAPIER U. -PAPPE; GRAF. PAPIERE U. PAPPEN	4,14	.	99,7	94,7	100,2	97,3
		DARUNTER:						
96	211214	GRAFISCHE PAPIERE UND PAPPEN	2,82	1,05556	94,0	90,2	97,4	93,4
97	21125	PAPIER UND PAPPE, BEARBEITET	9,95	.	94,2	93,2	95,8	92,2
		DARUNTER:						
98	211253	PAPIERE U. PAPPEN, GESTRICHEN, Z. BESCHREIBEN, BEDRUCKEN OD. FUER AND. GRAF. ZWECKE	5,71	1,04362	93,1	90,6	94,6	89,5
		DARUNTER:						
99	2112536	LWC-PAPIER	1,52	.	94,3	86,8	94,3	91,0
100	211256	PAPIERE UND PAPPEN, GESTRICHEN, UEBERZOGEN, GETRAENKT, GETEERT, BITUMINIERT, ASPHALTIERT, GUMMIERT OD. MIT KLEBESCHICHT VERSEHEN	1,80	.	100,6	101,1	103,1	103,5
101	212	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEWAREN	9,93	0,99294	98,1	95,7	96,4	95,9
		DARUNTER:						
102	2121	WELLPAPIER UND -PAPPE; VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER, KARTON UND PAPPE	3,13	0,96583	101,0	99,9	100,3	100,2
103	2122	HAUSHALTS-, HYGIENE- UND TOILETTENARTIKEL AUS PAPIER, PAPPE UND ZELLSTOFF	3,24	1,07807	93,1	88,6	90,0	89,4
104	2125	ANDERE WAREN AUS PAPIER, KARTON UND PAPPE	1,81	.	99,3	99,1	98,1	98,2

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	93,2	94,6	94,4	96,0	96,7	96,8	102,1	104,3	105,8	105,7	105,7	104,6	95
1 9 9 6	98,7	106,8	106,7	103,7	101,7	99,8	98,2	97,2	95,1	95,1	97,0	97,8	97,0	
1 9 9 7	94,7	93,8	95,6	95,4	95,0	94,5	94,4	93,6	93,4	93,6	95,3	95,7	96,3	
1 9 9 8	100,2	98,9	100,4	100,5	101,0	101,5	101,1	100,7	100,9	100,5	99,5	98,9	98,3	
1 9 9 9	97,3	97,4	96,8	96,7	96,5	96,2	96,5	96,7	96,7	97,4	98,5	98,7	96,9	
1 9 9 5	100,0	93,1	95,1	94,7	96,7	97,4	97,4	104,4	104,1	104,9	105,0	104,3	102,7	96
1 9 9 6	94,0	104,5	104,3	99,8	97,1	94,2	91,8	90,6	87,7	87,3	89,9	90,8	89,7	
1 9 9 7	90,2	88,2	90,9	90,9	90,4	89,6	89,5	88,9	88,7	89,1	91,2	91,9	92,8	
1 9 9 8	97,4	95,2	97,9	97,9	98,5	98,3	98,6	98,0	98,5	97,8	95,6	95,6	94,8	
1 9 9 9	93,4	93,7	93,1	92,9	93,0	92,5	92,7	92,6	92,6	93,5	94,6	94,9	95,0	
1 9 9 5	100,0	95,1	95,1	95,1	97,4	99,0	99,8	101,8	102,6	102,9	104,0	103,5	103,5	97
1 9 9 6	94,2	103,4	102,2	100,0	98,1	95,9	93,7	90,4	89,7	88,9	89,6	89,2	89,7	
1 9 9 7	93,2	90,7	91,7	91,7	92,6	92,5	93,2	93,5	93,3	94,2	95,1	95,1	95,2	
1 9 9 8	95,8	96,6	96,9	96,4	96,2	95,9	96,2	96,1	96,3	96,0	94,6	94,3	94,0	
1 9 9 9	92,2	93,2	92,5	91,9	91,8	91,4	91,4	91,3	91,7	91,8	92,1	93,4	93,6	
1 9 9 5	100,0	93,3	93,0	92,7	96,2	98,6	99,4	102,7	103,9	104,0	105,8	105,1	105,2	98
1 9 9 6	93,1	105,2	103,4	100,2	97,6	95,6	92,6	88,1	87,3	86,8	87,3	86,4	86,7	
1 9 9 7	90,6	87,4	88,7	88,8	89,9	89,7	90,0	90,5	90,3	91,6	93,4	93,3	93,4	
1 9 9 8	94,6	95,6	95,7	95,7	95,1	94,6	95,3	95,2	95,4	94,7	92,8	92,3	92,2	
1 9 9 9	89,5	91,2	89,7	89,2	88,5	88,7	88,5	88,5	88,9	89,1	89,3	90,7	91,4	
1 9 9 5	100,0	88,5	88,3	87,5	94,8	98,8	99,0	103,8	105,1	105,0	109,6	109,6	109,7	99
1 9 9 6	94,3	109,7	107,8	104,2	100,9	99,2	95,6	88,8	87,2	85,9	85,2	83,5	83,6	
1 9 9 7	86,8	83,3	83,7	83,1	85,1	84,5	85,3	86,1	86,1	88,5	91,9	91,8	91,8	
1 9 9 8	94,3	94,7	94,8	94,8	94,6	94,5	95,3	95,0	95,1	94,2	93,3	92,5	92,8	
1 9 9 9	91,0	91,9	92,1	91,4	91,3	91,3	91,3	90,6	90,2	90,2	90,5	90,5	90,5	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,3	99,8	99,9	100,2	100,2	99,8	99,8	100,4	100,4	100,4	100,4	100
1 9 9 6	100,6	100,8	100,8	100,8	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,6	
1 9 9 7	101,1	101,0	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 8	103,1	102,4	102,4	102,6	102,8	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 9	103,5	103,1	102,8	102,8	103,8	103,8	103,8	103,5	103,5	103,8	103,8	104,3	103,2	
1 9 9 5	100,0	98,4	99,3	99,2	99,0	99,6	100,1	100,6	100,3	100,4	100,7	101,0	101,4	101
1 9 9 6	98,1	101,4	101,0	99,7	98,2	97,8	97,5	97,0	97,1	97,0	97,0	96,9	96,4	
1 9 9 7	95,7	96,3	95,3	96,3	95,7	95,8	95,8	96,5	95,8	95,6	95,6	95,9	96,0	
1 9 9 8	96,4	95,9	95,8	96,5	96,8	96,6	96,7	96,7	96,7	96,7	96,6	96,3	96,0	
1 9 9 9	95,9	96,0	95,9	95,8	95,8	95,7	95,6	95,7	95,8	95,9	96,1	96,2	96,3	
1 9 9 5	100,0	96,1	97,8	99,1	99,3	99,9	100,1	100,7	100,7	100,8	100,8	101,6	102,8	102
1 9 9 6	101,0	102,7	101,7	101,6	101,4	100,4	100,4	100,6	100,9	100,8	100,8	100,7	100,0	
1 9 9 7	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 9 8	100,3	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	100,3	100,3	100,2	100,1	
1 9 9 9	100,2	100,2	100,0	99,9	99,8	99,8	99,6	99,6	99,8	100,2	100,7	101,0	101,2	
1 9 9 5	100,0	100,8	101,7	100,1	98,2	98,7	99,5	100,0	99,8	99,7	100,5	100,5	100,5	103
1 9 9 6	93,1	99,8	99,7	96,3	91,9	91,8	91,8	91,2	91,2	91,4	91,2	90,5	89,9	
1 9 9 7	88,6	89,6	87,4	87,4	88,4	88,7	89,1	88,6	89,4	88,6	88,6	88,9	88,9	
1 9 9 8	90,0	89,1	89,1	90,2	90,2	90,0	90,3	90,3	90,3	90,3	90,4	90,0	89,4	
1 9 9 9	89,4	89,4	89,4	89,5	89,4	89,3	89,3	89,3	89,5	89,4	89,5	89,5	89,5	
1 9 9 5	100,0	98,8	98,7	99,2	100,5	100,7	100,7	100,9	100,1	100,1	100,2	100,0	99,9	104
1 9 9 6	99,3	100,2	100,1	100,1	100,5	100,6	100,3	98,7	98,2	97,7	98,1	98,6	98,6	
1 9 9 7	99,1	99,0	98,7	98,9	99,4	99,4	98,9	98,7	98,6	98,9	99,2	99,4	99,7	
1 9 9 8	98,1	97,5	97,3	98,0	98,6	98,4	98,4	98,4	98,3	98,3	98,2	98,1	97,9	
1 9 9 9	98,2	97,8	97,9	97,4	97,8	98,0	97,8	98,3	98,4	98,5	98,6	98,5	98,8	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GRUPPENSYS- TEMATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGSGESAMT- ANTEIL AM INDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
105	22	VERLAGS- UND DRUCKERZEUGNISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRAEGER	9,50	0,93139	102,1	103,2	104,5	104,5
106	221	VERLAGSERZEUGNISSE	6,50	.	101,9	103,7	104,7	104,9
		DARUNTER:						
107	2211	BUCH- UND MUSIKVERLAGSERZEUGNISSE	2,10	0,90883	102,0	101,6	103,2	104,4
108	2213	ZEITUNGEN U.A. PERIODISCHE DRUCKSCHRIFTEN, WENIGER ALS VIERMAL WOECHENTLICH ERSCHEINEND	1,84	.	102,5	104,4	107,4	109,1
109	2214	BESPIELTE TONTRAEGER	1,52	.	101,6	101,7	99,5	96,7
110	222	LEISTUNGEN DES DRUCKGEWERBES	3,00	.	102,6	102,3	104,2	103,7
111	23	KOKEREIERZEUGNISSE, MINERALÖLERZEUGNISSE, SPALT- UND BRUTSTOFFE	7,01	.	118,3	123,9	104,7	118,2
		DARUNTER:						
112	232	MINERALÖLERZEUGNISSE; GASFOERMIGE KOHLENWASSER- STOFFE (OHNE ERDGAS)	5,93	1,27070	112,8	119,8	100,8	117,8
		DARUNTER:						
113	23201	MINERALÖLERZEUGNISSE	4,89	.	114,1	120,9	100,1	118,8
		DARUNTER:						
114	232011	MOTORENBENZIN (VERGASERKRAFTSTOFF)	1,26	1,48558	120,4	135,2	102,7	132,2
115	232016	GASÖL	1,11	1,51506	129,5	136,6	98,8	123,7
116	232017	HEIZÖLE, MITTELSCHWER UND SCHWER	0,91	1,09340	104,0	106,1	95,2	116,3

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,1	98,9	99,2	99,5	99,8	99,9	99,8	100,1	100,1	100,6	101,3	101,6	105
1996	102,1	101,8	102,2	102,3	102,5	102,0	102,0	101,8	101,8	102,2	102,3	102,2	102,3	
1997	103,2	102,7	103,0	103,1	103,2	102,6	102,7	102,7	103,0	103,4	104,1	104,1	104,2	
1998	104,5	103,8	104,1	104,4	104,3	104,3	104,7	104,7	104,8	104,8	104,8	104,7	104,8	
1999	104,5	104,8	104,9	104,5	104,2	104,3	104,4	104,4	104,3	104,3	104,6	104,8	104,7	
1995	100,0	99,1	98,8	99,3	99,6	99,9	100,0	99,7	100,1	100,2	100,8	101,2	101,3	106
1996	101,9	101,4	101,6	101,8	101,9	101,8	101,8	101,6	101,9	102,2	102,2	102,1	102,2	
1997	103,7	102,7	103,1	103,5	103,6	103,7	103,8	103,9	103,9	103,9	104,1	104,0	104,1	
1998	104,7	103,8	104,2	104,5	104,3	104,4	104,8	104,8	105,0	105,0	105,0	105,0	105,1	
1999	104,9	105,2	105,3	104,8	104,4	104,8	104,8	104,8	104,6	104,6	105,1	105,4	105,2	
1995	100,0	96,7	96,6	98,7	99,9	100,5	100,5	100,4	100,5	100,6	101,3	102,1	102,1	107
1996	102,0	102,1	102,0	102,1	102,1	102,0	102,0	102,0	102,1	102,0	101,9	101,7	101,6	
1997	101,6	101,6	101,5	101,0	101,1	101,3	101,3	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	102,3	
1998	103,2	102,3	102,3	103,5	103,3	103,3	103,3	103,2	103,3	103,4	103,5	103,4	103,5	
1999	104,4	103,9	103,9	103,9	103,9	104,4	104,5	104,4	104,4	104,4	105,0	105,0	105,0	
1995	100,0	100,2	99,3	98,9	98,5	99,5	100,2	99,7	99,7	99,8	100,7	101,6	101,7	108
1996	102,5	101,8	101,5	101,5	101,9	101,9	102,0	101,8	103,2	103,5	103,5	103,5	103,4	
1997	104,4	103,6	103,6	103,7	103,7	104,1	104,1	104,7	104,8	105,0	105,2	105,0	105,0	
1998	107,4	104,9	106,2	106,2	106,4	106,9	107,8	107,8	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	
1999	109,1	108,6	108,8	108,9	108,9	108,9	108,9	109,2	109,2	109,2	109,4	109,4	109,4	
1995	100,0	99,4	99,4	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	109
1996	101,6	101,0	101,0	102,1	102,1	101,6	101,6	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1997	101,7	101,7	101,9	102,1	102,1	102,1	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1998	99,5	100,4	100,5	99,8	99,1	99,1	99,1	99,2	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1999	96,7	99,3	99,3	97,0	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	
1995	100,0	99,1	99,1	99,1	99,4	99,7	99,7	99,9	100,0	100,0	100,1	101,6	102,3	110
1996	102,6	102,7	103,4	103,4	103,7	102,3	102,3	102,3	101,6	102,3	102,5	102,5	102,4	
1997	102,3	102,7	102,7	102,3	102,3	100,3	100,2	100,2	101,2	102,4	104,2	104,3	104,3	
1998	104,2	103,9	104,0	104,1	104,2	104,2	104,4	104,4	104,4	104,3	104,3	104,2	104,1	
1999	103,7	104,0	104,0	104,0	103,8	103,3	103,4	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1995	100,0	101,8	102,0	98,8	101,3	103,2	99,5	94,3	98,3	100,6	98,0	99,9	102,3	111
1996	118,3	103,8	106,9	114,5	119,2	117,8	113,7	116,2	118,1	123,4	130,3	126,7	129,5	
1997	123,9	133,9	131,0	126,0	123,0	119,4	118,1	117,3	125,5	123,1	124,8	124,6	120,5	
1998	104,7	115,3	112,5	108,2	108,9	107,4	106,2	106,4	101,7	100,0	99,0	97,4	93,4	
1999	118,2	92,5	91,5	98,0	106,3	107,5	109,9	119,8	128,9	135,4	136,0	142,2	150,0	
1995	100,0	102,8	103,3	100,4	103,4	105,0	100,7	94,7	97,0	98,8	95,8	97,8	100,3	112
1996	112,8	101,8	105,5	109,2	114,4	111,2	105,4	106,6	110,6	116,4	124,6	121,5	124,7	
1997	119,8	128,5	123,5	117,2	113,5	115,1	113,2	114,5	123,6	122,2	124,3	123,9	118,5	
1998	100,8	111,9	108,6	104,0	105,0	103,9	102,3	102,4	96,9	96,1	95,6	93,4	89,2	
1999	117,8	88,1	86,0	93,9	103,6	104,9	107,3	119,4	130,6	138,1	139,3	146,8	155,8	
1995	100,0	101,9	101,0	99,9	104,8	106,7	101,7	94,9	97,3	99,1	94,9	97,4	100,3	113
1996	114,1	100,9	105,4	109,9	116,4	113,2	106,5	110,5	112,6	119,1	127,3	122,6	125,3	
1997	120,9	127,8	122,0	117,9	114,7	117,1	114,5	116,6	126,1	124,1	126,0	125,1	119,1	
1998	100,1	112,3	108,7	103,3	105,5	103,9	102,8	103,0	96,3	95,6	94,4	90,8	85,1	
1999	118,8	85,3	84,0	93,2	104,7	105,5	108,0	121,2	133,5	140,2	140,5	150,0	160,0	
1995	100,0	97,9	98,2	96,1	102,9	110,5	105,3	93,7	100,3	101,3	95,1	100,2	98,2	114
1996	120,4	97,1	100,9	110,0	125,9	131,2	116,6	120,3	120,2	126,3	133,6	130,6	132,2	
1997	135,2	134,9	134,2	136,8	129,7	134,0	128,4	132,2	154,1	145,8	138,9	130,0	123,9	
1998	102,7	117,6	115,3	106,6	110,3	108,5	106,6	108,8	102,5	96,9	94,4	88,1	78,5	
1999	132,2	78,2	78,8	93,2	114,4	116,8	120,7	140,8	160,9	163,4	161,4	172,4	185,7	
1995	100,0	100,6	98,6	99,7	101,9	101,3	98,0	94,7	98,8	103,9	97,7	100,4	110,4	115
1996	129,5	111,5	121,4	126,2	128,5	118,0	113,2	120,6	124,5	140,8	154,6	146,3	148,8	
1997	136,6	157,1	142,6	132,6	129,4	131,7	127,7	132,1	138,3	133,1	142,0	141,1	131,1	
1998	98,8	120,7	114,0	107,6	110,6	104,5	96,0	96,3	88,5	95,7	89,4	86,7	77,1	
1999	123,7	78,9	77,0	96,3	106,9	102,8	106,4	126,6	135,7	150,0	147,8	170,7	185,1	
1995	100,0	115,9	111,9	112,8	116,8	115,9	103,9	88,7	86,7	88,1	83,7	85,1	90,8	116
1996	104,0	93,5	99,2	103,7	110,5	98,4	91,0	96,6	103,1	105,8	120,0	108,4	117,6	
1997	106,1	116,5	106,0	92,9	91,0	94,2	94,7	93,8	103,6	111,5	119,5	129,5	120,2	
1998	95,2	107,1	101,0	94,2	97,7	98,9	107,0	105,8	88,2	83,7	90,0	84,3	84,4	
1999	116,3	81,3	75,7	79,3	90,9	98,2	100,3	114,2	137,3	147,3	153,4	153,8	163,4	

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
117	232018	SCHMIEROLE, ANDERE OELE	0,83	1,03613	100,8	102,9	103,0	101,3
		NACHRICHTLICH:						
118	232011/3/4	MOTORENBENZIN; LEICHTOLE, SPEZIALBENZIN; KEROSEIN (LEUCHTOEL)	1,88	1,44477	115,1	125,6	101,8	123,6
119	24	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	147,63	0,98414	98,9	100,2	99,6	98,2
120	241	CHEMISCHE GRUNDSTOFFE	73,37	.	96,1	97,2	95,5	92,9
		DARUNTER:						
121	2412	FARBSTOFFE UND PIGMENTE	8,47	0,97544	99,5	100,3	102,0	101,5
122	24121	METALLOXIDE, -HYDROXIDE, -PEROXIDE	1,19	.	98,9	98,7	99,8	96,9
123	24122	FARBEN UND FARBSTOFFE; GERBSTOFFE; TANNINE UND IHRE DERIVATE	7,28	.	99,6	100,6	102,4	102,2
		DARUNTER:						
124	241221	SYNTHETISCHE ORGANISCHE FARBMITTEL; FARBSTOFF(ZUBEREITUNGEN); AUFHELLER; FARBBLACK(ZUBEREITUNGEN)	5,32	0,96908	100,0	100,0	99,4	100,0
125	241224	ANDERE FARBMITTEL, PIGMENTE UND DEREN ZUBEREITUNGEN	1,66	.	97,6	101,4	111,3	109,5
126	2413	SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	6,25	.	100,8	99,4	98,6	94,1



AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	97,5	97,6	101,2	102,7	102,9	100,4	98,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	117
1996	100,8	99,7	99,7	99,8	100,1	100,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	102,5	
1997	102,9	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,7	104,2	104,2	103,9	
1998	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,1	
1999	101,3	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	100,1	100,1	100,1	100,8	100,8	100,8	
1995	100,0	98,1	98,8	97,2	101,9	107,1	103,4	96,0	100,3	101,1	96,5	100,2	99,1	118
1996	115,1	98,7	101,4	107,3	118,6	122,1	111,9	114,6	114,7	119,7	125,3	123,3	124,1	
1997	125,6	126,2	125,0	126,6	121,6	124,5	120,6	123,4	138,3	132,8	128,2	122,0	117,5	
1998	101,8	113,2	111,2	104,9	106,7	106,0	104,4	105,8	101,4	97,7	95,5	91,1	83,1	
1999	123,6	83,9	84,3	94,0	109,8	111,5	114,3	129,0	143,8	146,7	146,0	154,9	165,2	
1995	100,0	99,3	99,8	99,7	100,1	100,6	100,8	100,7	100,9	100,7	99,8	99,1	98,4	119
1996	98,9	98,6	98,8	98,9	99,1	99,4	99,2	98,9	98,6	98,7	98,9	98,7	99,0	
1997	100,2	99,3	99,6	99,5	99,9	100,2	100,3	100,5	100,5	100,4	100,7	100,9	100,9	
1998	99,6	101,0	100,8	100,8	100,3	100,0	100,0	99,6	99,4	98,8	98,6	98,3	97,8	
1999	98,2	97,4	97,3	97,2	97,2	97,4	97,7	98,1	98,2	98,6	99,1	98,9	100,3	
1995	100,0	99,0	100,1	100,2	100,8	101,5	101,7	101,5	101,5	100,9	99,2	97,6	96,0	120
1996	95,1	95,9	96,2	96,4	96,8	97,0	96,7	96,2	96,6	95,5	95,9	95,6	95,6	
1997	97,2	96,1	96,4	96,3	97,0	97,4	97,3	97,6	97,5	97,5	97,9	98,0	97,9	
1998	95,5	98,1	97,7	97,6	96,4	96,0	96,0	95,3	94,9	94,1	93,8	93,4	92,5	
1999	92,9	91,6	91,3	91,1	91,1	91,4	91,8	92,5	92,9	93,6	94,9	96,3	96,8	
1995	100,0	99,3	99,7	99,4	99,4	99,6	100,1	100,2	100,4	100,6	100,4	100,4	100,4	121
1996	99,5	100,1	99,8	100,7	100,4	99,8	99,2	99,2	99,2	99,0	99,3	98,6	98,5	
1997	100,3	99,0	99,3	98,4	98,5	98,6	99,6	100,3	101,2	101,8	102,2	102,4	102,8	
1998	102,0	103,0	103,1	102,7	102,7	102,2	102,1	101,8	102,0	101,4	101,2	101,0	101,0	
1999	101,5	100,7	101,2	101,1	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	101,6	101,6	102,1	102,5	
1995	100,0	99,1	99,3	99,1	99,0	99,3	100,5	100,3	100,4	100,7	100,6	100,5	101,0	122
1996	98,9	100,6	99,9	98,7	98,7	98,7	98,9	98,7	98,6	98,9	98,9	98,5	98,1	
1997	95,7	98,0	97,9	97,9	98,3	98,2	98,5	98,8	98,7	99,0	99,3	99,6	99,6	
1998	99,8	99,9	100,0	100,8	100,8	101,0	101,0	100,5	100,5	98,0	98,0	98,2	98,5	
1999	96,9	98,1	97,0	96,2	96,5	97,7	96,8	96,1	96,6	95,9	95,9	97,4	98,9	
1995	100,0	99,3	99,7	99,4	99,5	99,6	100,0	100,2	100,5	100,6	100,4	100,4	100,3	123
1996	99,6	100,0	99,9	101,0	100,7	100,0	99,2	99,3	99,3	99,1	99,4	98,7	98,6	
1997	100,6	99,1	99,5	98,5	98,5	98,7	99,8	100,5	101,6	102,3	102,7	102,9	103,3	
1998	102,4	103,5	103,6	103,0	103,0	102,3	102,2	102,0	102,3	102,0	101,7	101,5	101,4	
1999	102,2	101,1	101,9	102,0	101,9	101,8	102,0	102,2	102,2	102,6	102,5	102,8	103,0	
1995	100,0	100,3	100,6	100,2	99,9	99,6	99,6	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	124
1996	100,0	100,0	99,9	101,4	100,9	100,0	99,5	100,1	100,1	99,7	100,1	99,4	99,2	
1997	100,0	100,1	100,1	98,7	98,2	98,2	98,4	98,9	100,4	101,4	101,4	101,1	101,3	
1998	98,4	101,3	101,1	99,8	100,0	99,2	99,0	98,7	98,0	98,9	98,7	98,8	98,8	
1999	100,0	98,4	99,4	99,7	99,7	99,8	99,9	100,5	100,3	100,5	100,3	100,5	100,6	
1995	100,0	95,8	96,9	96,9	97,9	99,6	101,4	101,5	102,5	102,6	101,7	101,6	101,4	125
1996	97,6	99,8	99,8	99,4	99,6	99,5	97,6	96,2	96,0	96,4	96,3	95,7	95,4	
1997	101,4	94,7	95,8	96,2	97,7	98,6	99,9	101,6	104,3	104,5	106,2	108,1	109,0	
1998	111,3	110,2	111,2	112,5	112,3	111,6	111,9	112,1	112,1	111,4	110,8	109,6	109,4	
1999	109,5	109,3	109,6	109,1	109,1	108,8	109,3	108,3	108,5	109,8	110,1	110,9	111,4	
1995	100,0	99,0	100,1	99,2	99,9	100,1	100,3	100,1	100,7	101,1	100,3	99,6	99,8	126
1996	100,8	101,1	101,7	101,5	101,6	101,5	101,0	100,9	100,5	100,2	100,4	99,9	99,8	
1997	98,4	98,9	99,2	99,0	99,4	98,9	99,4	99,5	100,3	100,0	99,8	99,3	99,1	
1998	98,6	99,6	100,0	100,2	100,2	99,5	99,0	98,3	97,8	97,2	96,9	96,8	97,1	
1999	94,1	95,4	95,5	95,9	95,4	95,2	94,1	94,1	92,8	92,6	93,2	92,5	92,4	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
127	2414	SONSTIGE ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	28,07	0,94545	95,0	95,3	91,5	88,6
		DARUNTER:						
128	24141	KOHLENWASSERSTOFFE UND IHRE DERIVATE	3,20	0,93459	84,1	92,5	84,3	80,9
129	24142	ALKOHOLE, PHENOLE, PHENOLALKOHOLE UND IHRE DERIVATE	4,46	.	83,1	82,8	75,2	71,5
130	24143	CARBONSAEUREN UND IHRE DERIVATE	5,27	0,87435	98,0	98,5	94,1	90,3
		DARUNTER:						
131	241432	GESÄTTIGTE ACYCLISCHE EINBASIGE CARBON- SAEUREN UND IHRE DERIVATE	1,54	0,87299	100,1	101,5	102,5	103,4
132	24144	ORGANISCHE VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTION	5,01	.	104,2	100,7	98,7	96,8
133	24145	ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN, HETERO- CYCLISCHE VERBINDUNGEN	6,23	1,03102	96,5	95,9	94,8	92,7
134	2415	DUENGEMITTEL UND STICKSTOFFVERBINDUNGEN	2,85	.	105,1	106,6	105,1	104,2
135	2416	KUNSTSTOFFE, IN PRIMAERFORMEN	26,37	0,95661	94,1	96,9	95,9	93,2
		DARUNTER:						
136	24161	POLYMERE DES ETHYLENS, IN PRIMAERFORMEN	3,04	.	86,4	99,3	96,0	89,8
137	24163	POLYMERE DES VINYLCHLORIDS ODER ANDERER HALOGENIERTER OLEFINE, IN PRIMAERFORMEN	2,35	.	80,1	91,1	87,7	88,5
138	24164	POLYETHER, EPOXIDHARZE UND POLYESTER, IN PRIMAERFORMEN	5,67	.	100,7	100,2	100,1	97,8
139	24165	AND. SYNTHETISCHE, NATUERLICHE OD. MODIFIZIERTE NATUERLICHE POLYMERE, IN PRIMAERFORMEN	12,79	.	96,5	98,1	97,0	95,1

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD Nr.
1995	100,0	98,8	100,3	100,6	100,9	101,5	101,3	100,9	100,9	100,3	99,4	98,2	96,9	127
1996	95,0	96,0	95,8	95,7	96,2	96,4	95,7	95,2	94,3	94,1	93,8	93,2	93,2	
1997	95,3	94,0	94,4	94,1	95,0	95,9	95,8	95,7	95,5	95,3	96,1	96,1	95,7	
1998	91,5	95,5	95,0	94,4	92,7	92,2	91,7	91,0	90,5	89,8	89,1	88,4	87,1	
1999	88,6	86,1	85,8	85,7	86,0	86,4	87,2	88,3	89,3	89,6	91,4	93,4	93,7	
1995	100,0	104,3	105,4	106,9	105,1	105,3	105,4	101,3	98,9	97,4	91,9	89,9	88,1	128
1996	84,1	86,4	85,7	83,0	82,2	82,2	83,1	84,3	83,3	83,2	85,5	85,2	85,5	
1997	92,5	88,6	88,6	88,7	91,1	95,0	95,2	91,9	92,1	91,8	95,3	95,5	95,6	
1998	84,3	95,9	95,3	94,2	85,2	83,1	83,4	81,6	80,1	80,4	78,1	77,7	76,5	
1999	80,9	72,3	72,4	72,2	74,8	76,1	76,4	80,4	82,5	83,3	88,9	95,6	95,4	
1995	100,0	96,8	101,2	104,5	105,9	106,6	105,9	104,7	101,9	98,7	95,5	91,1	87,1	129
1996	83,1	83,0	81,8	82,1	84,4	85,3	85,0	85,9	84,4	82,8	81,0	80,8	80,1	
1997	82,8	80,0	80,6	79,5	82,1	83,9	83,4	84,1	83,6	84,1	84,2	84,7	83,3	
1998	75,2	82,5	81,4	81,0	78,9	77,5	75,9	74,7	73,8	72,0	69,9	68,0	66,8	
1999	71,5	65,2	64,3	64,9	65,4	67,6	69,9	72,4	73,6	74,5	78,1	80,5	81,4	
1995	100,0	100,2	100,3	100,4	100,1	100,2	98,8	99,6	100,6	100,7	100,7	99,5	98,9	130
1996	98,0	98,6	98,5	99,7	100,8	101,7	99,3	97,5	96,9	96,1	95,2	95,4	95,7	
1997	98,5	96,3	97,6	98,2	99,6	100,3	99,0	99,2	98,3	98,3	98,4	98,5	97,7	
1998	94,1	97,9	96,5	96,1	95,0	95,0	94,6	93,6	93,2	92,2	93,2	92,9	89,2	
1999	90,3	89,0	88,6	88,5	88,8	88,2	88,3	90,3	90,7	91,2	93,3	93,6	92,5	
1995	100,0	103,1	101,7	102,2	101,7	101,0	97,8	97,9	98,9	98,9	98,6	98,6	99,7	131
1996	100,1	99,4	98,0	99,1	99,4	100,5	100,5	102,5	102,5	100,0	99,8	99,6	99,7	
1997	101,5	99,3	101,3	101,3	103,6	105,6	102,7	101,7	100,8	100,6	100,5	100,3	100,6	
1998	102,5	101,7	103,2	102,8	102,7	102,4	102,6	101,5	101,3	102,6	103,1	103,2	103,2	
1999	103,4	103,0	104,2	103,5	103,6	103,5	103,0	102,9	102,9	102,9	103,1	104,1	104,1	
1995	100,0	96,4	98,0	96,0	96,3	97,9	98,0	99,2	101,1	102,9	104,4	105,0	104,7	132
1996	104,2	105,0	105,2	106,1	106,2	105,9	105,1	104,2	103,4	104,4	103,5	100,6	100,6	
1997	100,7	101,8	102,6	101,9	101,1	100,8	100,4	99,5	99,3	98,9	100,2	100,9	101,2	
1998	98,7	100,5	100,3	99,0	98,3	98,6	98,9	98,7	98,8	98,1	97,7	96,5	96,5	
1999	96,8	96,4	97,2	96,8	97,0	97,0	97,1	97,2	96,8	96,5	96,2	96,5	96,7	
1995	100,0	99,7	99,5	99,1	100,0	100,5	100,9	100,1	101,0	100,3	100,0	100,1	99,0	133
1996	96,5	98,5	98,8	98,5	97,4	97,8	97,4	96,0	94,9	94,6	94,4	94,5	95,0	
1997	95,9	95,4	95,0	94,5	94,8	95,2	95,6	97,3	97,6	96,7	97,0	96,1	95,5	
1998	94,8	96,2	96,6	96,3	95,6	95,7	95,0	94,6	94,4	94,1	93,3	93,3	92,7	
1999	92,7	92,3	91,7	91,6	90,9	91,0	92,1	91,5	92,9	93,1	93,6	95,5	96,3	
1995	100,0	100,4	100,8	98,9	99,1	99,7	98,1	98,8	101,3	101,5	99,6	100,5	101,3	134
1996	105,1	103,5	105,5	106,0	106,2	105,4	105,4	105,1	104,6	104,3	104,3	104,9	105,8	
1997	106,6	107,8	107,9	108,2	108,2	106,8	106,8	106,0	106,8	106,0	106,0	104,4	105,5	
1998	105,1	106,6	106,4	107,3	104,7	104,4	105,5	106,6	106,4	104,9	102,5	102,8	102,7	
1999	104,2	103,0	102,6	103,8	104,4	104,5	105,3	105,3	104,6	104,9	102,7	104,1	104,9	
1995	100,0	99,2	100,2	100,5	101,7	102,8	103,5	103,1	102,7	101,5	98,1	94,9	91,8	135
1996	94,1	92,2	92,8	93,3	94,0	94,8	94,9	94,2	93,6	93,9	95,0	95,0	95,2	
1997	96,9	95,5	95,8	96,0	96,9	97,2	96,6	97,4	97,0	97,1	97,4	97,6	97,7	
1998	95,9	96,2	97,5	97,7	96,4	96,3	96,7	95,8	95,3	94,4	94,6	94,4	93,2	
1999	93,2	92,2	91,7	91,1	90,8	91,2	91,4	92,1	92,6	93,9	95,8	97,4	98,4	
1995	100,0	107,4	110,1	108,9	110,0	111,0	109,0	105,1	99,8	96,5	89,5	80,8	72,0	136
1996	86,4	77,6	80,0	83,0	85,0	89,0	89,1	87,8	86,7	86,7	90,3	90,5	91,4	
1997	99,3	94,0	94,6	97,8	101,6	101,5	99,9	100,8	100,0	99,7	99,3	100,7	101,2	
1998	96,0	102,4	101,4	101,3	97,3	97,2	97,2	93,7	92,8	92,5	93,2	92,7	89,9	
1999	89,8	85,4	81,6	81,0	82,0	82,1	85,2	85,2	88,2	92,7	99,3	105,1	110,0	
1995	100,0	100,3	102,0	102,3	103,8	105,1	107,1	106,6	106,8	103,7	95,4	86,2	80,8	137
1996	80,1	77,4	77,4	78,9	80,6	81,9	80,7	77,2	77,1	79,8	82,6	83,6	84,5	
1997	91,1	85,3	86,1	88,9	90,8	91,0	90,8	91,8	92,3	92,3	94,4	95,1	94,1	
1998	87,7	94,5	92,9	92,1	90,1	88,9	83,1	86,0	85,7	85,6	83,0	80,9	81,2	
1999	88,5	78,7	78,6	79,8	77,9	79,2	79,2	84,5	90,7	94,0	103,3	107,5	108,2	
1995	100,0	97,5	97,9	97,7	99,1	99,6	101,0	101,8	101,7	101,4	100,7	100,8	100,8	138
1996	100,7	100,3	100,5	100,3	100,3	100,7	100,9	100,8	100,8	100,8	101,0	101,0	100,7	
1997	100,2	100,5	100,4	100,0	100,1	100,5	100,1	100,3	100,1	100,1	100,2	100,0	99,9	
1998	100,1	100,1	100,0	100,1	100,3	100,1	100,2	100,3	100,2	100,0	100,1	100,0	99,6	
1999	97,8	99,7	99,3	98,3	97,9	98,0	97,4	97,4	97,1	96,9	96,6	96,6	98,0	
1995	100,0	98,8	99,9	100,8	101,6	102,5	102,5	101,8	102,1	101,0	98,5	96,5	94,1	139
1996	95,5	94,5	95,3	95,7	96,3	96,8	97,2	97,2	96,6	96,3	97,1	97,1	97,4	
1997	98,1	97,5	97,7	97,6	98,0	98,4	97,9	99,0	98,4	98,3	98,1	98,1	98,4	
1998	97,0	99,0	98,1	98,7	97,3	97,2	98,0	96,9	96,5	95,3	96,0	96,3	94,8	
1999	95,1	94,8	95,0	94,5	94,3	94,8	94,6	95,2	94,5	95,3	95,9	96,4	96,2	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
140	2417	SYNTHETISCHER KAUTSCHUK, IN PRIMAERFORMEN	1,36	1,02013	97,9	96,0	96,5	96,5
141	242	SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGS- UND PFLANZENSCHUTZMITTEL	3,96	1,09247	104,0	108,0	109,0	110,5
142	243	ANSTRICHMITTEL, DRUCKFARBEN UND KITTE	6,53	.	100,6	100,7	100,9	101,0
		DARUNTER:						
143	24301	ANSTRICHMITTEL; LOESUNGEN VON POLYMEREN MIT UEBER 50 GHT ORGANISCHEM LOESEMITTEL	3,09	0,90064	100,3	101,3	102,0	102,1
144	244	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	25,16	1,00099	101,8	103,5	104,8	104,7
145	2441	PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE	7,60	.	100,7	102,4	101,8	100,3
146	2442	PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITAETEN UND SONSTIGE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	17,56	.	102,2	103,9	106,1	106,6
		DARUNTER:						
147	24421	ARZNEIWAEREN ZU THERAPEUTISCHEN ODER PROPHYLAKTISCHEN ZWECKEN	13,39	1,03466	102,5	104,5	106,4	106,4
148	245	SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND KOERPERPFLEGEMITTEL	8,96	.	100,9	100,9	100,3	100,9
149	2451	SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND POLIERMITTEL	4,86	.	100,9	101,6	101,6	101,9
		DARUNTER:						
150	24513	SEIFEN; ZUBEREITETE WASCH-, WASCHHILFS- UND REINIGUNGSMITTEL	2,33	.	101,2	101,2	101,6	101,5
151	2452	DUFTSTOFFE UND KOERPERPFLEGEMITTEL	4,10	0,97067	100,8	100,2	98,7	99,7

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	96,3	96,3	96,3	99,2	99,2	99,1	102,4	102,3	102,3	102,1	102,1	102,1	140
1996	97,9	100,2	100,0	100,2	98,6	98,3	98,4	96,7	96,7	96,7	96,2	96,2	96,3	
1997	98,0	96,2	96,4	96,4	96,1	96,1	96,1	96,0	96,0	96,1	96,7	96,7	96,7	
1998	96,5	95,7	97,2	97,2	97,7	97,7	97,7	96,3	96,3	96,3	96,2	96,2	96,2	
1999	96,5	94,4	94,5	94,5	94,1	94,1	94,1	96,1	97,8	97,8	99,9	100,1	100,3	
1995	100,0	101,6	99,9	99,2	98,7	98,8	98,8	99,4	100,6	100,7	99,9	101,0	101,4	141
1996	104,0	102,9	103,0	103,4	103,5	104,3	104,5	104,3	103,9	104,3	104,8	104,6	105,0	
1997	108,0	106,8	106,9	107,5	107,7	107,7	107,9	108,6	108,9	108,6	108,3	108,2	108,6	
1998	109,0	109,2	109,5	109,8	109,6	109,2	109,4	109,5	109,4	108,4	107,7	108,1	108,0	
1999	110,5	108,0	109,9	110,1	110,7	111,3	111,1	111,0	110,6	110,8	110,5	111,1	111,4	
1995	100,0	99,3	99,4	99,3	99,5	99,6	99,6	100,0	100,1	100,6	100,9	100,9	100,8	142
1996	100,6	100,9	100,9	101,1	100,9	100,5	100,5	100,4	100,5	100,7	100,4	100,1	100,2	
1997	100,7	101,1	101,2	101,1	100,8	100,7	100,6	100,5	100,9	100,4	100,3	100,2	100,5	
1998	100,9	100,9	101,1	101,0	100,9	100,9	100,8	100,9	100,9	100,7	100,5	100,8	100,8	
1999	101,0	100,8	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,1	101,1	101,2	100,7	100,7	100,7	
1995	100,0	98,8	99,0	99,4	99,4	99,4	99,4	99,7	100,1	101,0	101,3	101,3	101,1	143
1996	100,3	101,8	101,6	101,2	100,5	99,7	99,9	99,8	100,1	100,0	99,8	99,8	99,8	
1997	101,3	101,0	101,0	101,3	101,3	101,5	101,5	101,5	101,9	101,0	101,0	101,0	101,5	
1998	102,0	101,9	102,0	101,9	101,9	102,2	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	102,5	
1999	102,1	102,5	102,4	102,3	102,4	102,4	102,3	102,3	102,3	102,3	101,2	101,2	101,2	
1995	100,0	100,9	100,8	99,8	100,2	100,4	99,9	99,3	99,8	99,8	99,5	99,6	99,9	144
1996	101,8	100,5	101,3	101,7	101,9	102,2	102,2	102,0	101,6	101,7	101,7	101,6	102,6	
1997	103,5	102,8	103,0	102,9	103,0	103,3	103,4	103,9	103,8	103,6	103,7	104,3	104,1	
1998	104,8	104,4	104,6	104,7	104,9	104,7	104,6	104,8	104,9	104,8	104,9	104,9	105,1	
1999	104,7	105,3	105,1	104,7	104,4	104,4	104,6	104,6	104,5	104,5	104,6	104,9	105,0	
1995	100,0	100,2	100,4	99,7	100,0	100,4	100,4	100,1	100,1	99,9	99,4	99,6	100,0	145
1996	100,7	100,6	101,0	101,0	101,0	101,6	101,7	101,2	100,0	100,0	99,8	99,5	100,5	
1997	102,4	102,3	102,5	101,8	101,7	102,1	102,6	103,5	102,9	102,3	102,5	102,6	102,0	
1998	101,8	102,7	102,8	102,8	102,7	102,2	101,8	101,5	101,5	101,1	101,1	101,0	100,9	
1999	100,3	100,7	101,0	100,6	100,2	100,2	100,2	100,1	100,0	99,9	100,1	100,2	100,5	
1995	100,0	101,2	101,0	99,9	100,3	100,4	99,7	99,0	99,7	99,7	99,6	99,6	99,8	146
1996	102,2	100,5	101,4	102,0	102,3	102,4	102,4	102,4	102,3	102,4	102,6	102,5	103,5	
1997	103,9	103,0	103,3	103,3	103,6	103,7	103,8	104,0	104,2	104,2	104,2	105,0	105,0	
1998	106,1	105,2	105,3	105,6	105,9	105,8	105,8	106,3	106,4	106,4	106,6	106,6	106,9	
1999	106,6	107,2	106,8	106,5	106,3	106,2	106,5	106,5	106,4	106,5	106,5	106,9	106,9	
1995	100,0	101,5	101,2	99,9	100,5	100,5	99,6	98,8	99,6	99,6	99,5	99,6	99,7	147
1996	102,5	100,6	101,6	102,3	102,6	102,8	102,7	102,6	102,5	102,7	102,7	102,7	103,7	
1997	104,5	103,3	103,6	103,9	104,1	104,3	104,3	104,6	104,8	104,7	104,7	105,6	105,5	
1998	105,4	105,7	105,8	106,1	106,2	106,1	106,5	106,5	106,7	106,7	106,7	106,7	107,1	
1999	106,4	107,5	107,0	106,5	106,1	105,9	106,1	106,2	106,2	106,2	106,3	106,6	106,6	
1995	100,0	97,0	97,4	98,7	99,3	99,9	101,4	101,4	101,3	101,1	101,0	100,8	100,7	148
1996	100,9	101,3	100,6	100,8	100,8	100,9	101,4	100,8	100,3	100,5	100,5	101,0	101,6	
1997	100,9	100,7	100,6	100,5	100,7	100,9	100,5	100,6	100,6	101,4	101,5	101,7	101,5	
1998	100,3	100,7	101,1	101,0	100,8	100,2	100,1	100,2	100,2	100,0	99,7	99,7	99,7	
1999	100,9	100,2	100,3	100,6	100,9	101,0	101,1	101,1	101,1	101,2	101,0	101,0	101,2	
1995	100,0	95,1	95,8	97,5	98,6	99,7	102,5	102,4	102,2	102,0	101,6	101,4	101,1	149
1996	100,9	101,8	101,0	101,3	101,2	101,0	101,3	100,2	99,8	100,1	100,0	101,0	102,0	
1997	101,8	101,4	101,2	101,4	101,6	101,6	101,0	100,6	100,5	102,0	102,3	102,7	102,3	
1998	101,6	102,1	102,7	102,5	102,3	101,3	101,2	101,3	101,5	101,2	101,1	101,0	101,0	
1999	101,9	101,4	101,4	101,8	102,1	102,1	102,2	102,2	102,1	102,4	101,8	101,7	102,1	
1995	100,0	95,8	96,0	97,2	98,6	100,2	102,2	101,8	101,8	101,8	101,7	101,4	101,4	150
1996	101,2	102,2	102,1	102,3	102,3	102,1	102,0	100,4	99,8	100,1	100,1	100,2	100,4	
1997	101,2	100,8	100,9	101,7	101,6	101,7	101,5	100,9	100,7	101,0	101,0	101,2	101,2	
1998	101,6	101,5	102,4	101,3	101,1	100,8	100,8	101,5	102,0	101,8	101,8	101,8	101,8	
1999	101,5	101,7	101,7	102,0	102,2	102,2	101,8	101,8	101,7	101,5	100,1	99,9	100,8	
1995	100,0	99,3	99,3	100,0	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	151
1996	100,8	100,7	100,2	100,2	100,3	100,7	101,4	101,6	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1997	100,2	99,9	99,9	99,4	99,7	100,0	100,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1998	98,7	99,1	99,1	99,2	99,1	98,9	98,8	98,9	98,7	98,6	98,0	98,2	98,1	
1999	99,7	98,9	98,9	99,2	99,5	99,6	99,7	99,8	99,9	99,9	100,1	100,2	100,2	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
152	246	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	23,04	.	102,9	105,4	106,0	106,7
		DARUNTER:						
153	2462	KLEBSTOFFE UND GELATINE	1,33	0,94628	101,2	102,0	104,8	105,3
154	2463	ETHERISCHE ÖLE	1,29	.	100,5	100,3	100,2	99,5
155	2464	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE	4,49	1,05745	110,0	126,7	131,5	131,6
156	2465	UNBESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRAEGER	2,10	1,33516	94,3	83,4	79,4	78,6
157	2466	CHEMISCHE ERZEUGNISSE, A.N.G.	13,59	.	102,3	102,7	102,4	103,7
		DARUNTER:						
158	24663	ZUBEREITETE SCHMIERMITTEL; ADDITIVE; HYDRAULIK- FLUESSIGKEITEN; GEFRIERSCHUTZMITTEL	2,72	.	99,8	99,0	98,6	97,6
159	24664	VERSCHIEDENE ERZEUGNISSE DER CHEMISCHEN INDUSTRIE	10,52	.	103,0	104,0	103,5	106,0
		DARUNTER:						
160	2466421	ZUSAMMENGESetzte DIAGNOSTIK- ODER LABORREAGENZIE	1,89	0,95632	100,7	106,1	108,4	120,3
161	247	CHEMIEFASERN	6,61	.	98,0	97,0	96,1	88,3
		DARUNTER:						
162	24701	KABEL AUS SYNTH. FILAMENTEN; SYNTH. SPINNFASERN; HOCHFESTE GARNE AUS POLYAMIDEN UND POLYESTERN, TEXTURIERTE GARNE AUS SYNTH. FILAMENTEN; SYNTH. MONOFIL	5,15	.	96,7	95,6	94,2	85,0
163	24702	KABEL AUS KÜNSTL. FILAMENTEN; KÜNSTL. SPINN- FASERN; HOCHFESTE GARNE AUS VISKOSE, TEXTURIERTE GARNE; KÜNSTL. MONOFIL	1,37	1,13029	103,9	102,2	104,2	102,5

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	99,9	99,3	99,3	98,9	99,3	99,5	99,7	100,3	100,8	100,8	101,0	101,2	152
1996	102,9	101,6	101,3	101,8	101,6	102,4	102,3	102,7	103,3	104,3	104,2	104,2	104,5	
1997	105,4	104,2	104,8	104,8	105,1	105,3	106,0	105,7	105,9	105,5	105,6	106,0	106,1	
1998	106,0	106,0	105,8	106,0	106,3	106,3	106,4	106,6	106,4	105,9	105,5	105,5	105,2	
1999	106,7	105,3	105,6	105,7	106,3	106,7	107,2	107,4	107,0	107,3	107,0	107,0	107,6	
1995	100,0	100,4	100,2	99,8	99,7	99,8	99,8	99,2	99,4	99,5	100,7	100,7	100,8	153
1996	101,2	100,9	100,9	101,1	101,3	101,4	101,4	101,2	101,1	101,2	101,3	101,2	101,4	
1997	102,0	101,2	101,7	101,8	101,9	101,8	102,0	102,3	102,5	102,3	102,1	102,0	102,2	
1998	104,8	103,9	105,2	105,3	105,2	105,0	105,1	105,1	105,1	104,7	104,4	104,6	104,5	
1999	105,3	104,5	104,9	105,2	105,4	105,4	105,6	105,4	105,2	105,3	105,1	105,4	105,6	
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	154
1996	100,5	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1997	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	
1998	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	
1999	99,5	100,0	100,0	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	100,1	100,1	
1995	100,0	99,4	98,9	100,1	99,0	100,0	99,8	99,7	100,1	100,6	100,5	100,4	101,4	155
1996	110,0	101,9	101,2	103,0	101,4	104,6	107,3	110,3	114,0	119,2	118,8	118,5	119,5	
1997	126,7	120,1	122,0	122,6	123,6	125,8	129,0	129,5	130,2	129,3	129,0	129,8	129,4	
1998	131,5	130,4	130,8	131,4	132,5	132,5	133,2	132,6	131,4	130,3	130,2	129,8	129,4	
1999	131,6	129,4	129,8	130,1	131,4	132,0	133,5	132,5	131,2	132,1	131,6	131,4	134,3	
1995	100,0	97,6	97,8	97,4	97,5	98,5	98,5	99,7	102,1	103,2	103,3	103,1	101,3	156
1996	94,3	100,1	99,3	99,3	99,3	98,9	94,3	91,0	91,0	91,0	89,1	89,1	89,1	
1997	83,4	86,0	84,6	84,6	84,7	84,7	84,7	82,9	81,8	81,8	81,8	81,8	81,0	
1998	79,4	81,0	79,1	79,1	79,1	79,2	79,2	79,4	79,4	79,4	79,4	79,1	79,1	
1999	78,6	79,1	79,1	79,1	78,8	78,8	78,5	78,5	78,5	78,3	78,3	78,3	78,3	
1995	100,0	100,4	99,4	99,2	98,9	99,1	99,5	99,8	100,3	100,7	100,7	101,0	101,2	157
1996	102,3	102,0	101,8	102,0	102,2	102,4	102,2	102,5	102,3	102,2	102,4	102,4	102,7	
1997	102,7	102,6	103,1	102,8	103,0	102,6	102,7	102,4	102,5	102,2	102,5	102,9	103,2	
1998	102,4	102,7	102,3	102,5	102,7	102,6	102,5	102,8	102,7	102,3	102,0	102,1	101,9	
1999	103,7	102,0	102,4	102,5	103,0	103,5	104,0	104,6	104,4	104,6	104,4	104,2	104,3	
1995	100,0	103,8	99,5	98,6	98,1	98,0	99,2	100,0	101,0	100,6	99,9	100,4	100,7	158
1996	99,8	101,8	100,7	100,3	99,5	100,0	99,4	100,1	99,2	98,9	99,4	99,4	99,4	
1997	99,0	99,6	99,9	99,1	100,5	98,5	98,5	98,7	98,7	98,1	98,3	98,3	99,6	
1998	98,6	99,2	99,0	99,2	99,1	98,5	98,5	98,7	98,3	98,2	98,2	98,2	98,3	
1999	97,6	98,2	98,2	97,8	97,8	98,0	98,0	97,1	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	
1995	100,0	99,3	99,3	99,0	98,9	99,3	99,7	99,8	100,2	100,7	100,9	101,4	101,6	159
1996	103,0	102,3	102,3	102,7	103,1	103,2	103,3	103,2	103,0	103,1	103,3	103,3	103,6	
1997	104,0	103,5	104,2	104,1	104,2	104,2	104,5	104,0	104,1	103,9	103,8	103,8	104,1	
1998	103,5	103,9	103,3	103,7	103,7	103,6	103,7	104,0	103,9	103,4	103,1	103,1	103,0	
1999	106,0	103,4	104,0	104,5	105,3	106,0	106,5	107,3	107,1	107,2	107,0	106,8	106,9	
1995	100,0	100,7	101,4	100,0	99,6	99,6	99,5	99,3	100,2	100,4	99,7	99,7	100,1	160
1996	100,7	100,3	100,3	100,5	100,7	101,0	100,9	100,7	100,5	100,7	100,9	100,8	101,2	
1997	106,1	101,2	104,3	106,5	106,6	106,6	106,7	107,0	107,2	107,0	106,8	106,7	106,9	
1998	108,4	108,5	108,4	108,5	108,4	108,3	108,3	108,9	108,8	108,4	108,1	108,3	108,2	
1999	120,3	108,3	109,1	112,6	117,2	120,8	123,1	125,4	125,2	125,3	125,1	125,5	125,7	
1995	100,0	96,4	97,7	97,8	98,3	99,0	99,9	101,1	101,9	101,9	102,1	102,2	101,9	161
1996	98,0	101,8	101,3	99,5	98,7	98,0	97,7	97,6	96,8	96,1	96,5	96,6	96,3	
1997	97,0	96,1	96,2	96,5	96,5	96,2	96,7	96,8	96,9	97,4	97,7	98,2	98,5	
1998	96,1	98,6	98,3	98,1	97,9	97,4	97,1	96,1	95,2	95,0	94,1	92,7	92,4	
1999	88,3	91,4	90,3	89,6	88,8	88,4	87,4	87,4	87,3	87,2	87,3	87,2	87,7	
1995	100,0	95,5	97,2	97,4	98,5	99,0	99,8	101,2	102,1	102,3	102,5	102,6	102,1	162
1996	96,7	101,3	100,6	98,5	97,4	96,4	96,2	96,1	95,3	94,6	94,9	93,9	94,8	
1997	95,6	94,8	94,8	95,2	95,3	95,1	95,6	95,6	95,6	96,0	96,1	96,7	96,8	
1998	94,2	97,3	96,9	96,8	96,3	95,7	95,5	94,1	92,9	92,8	91,9	90,1	90,0	
1999	85,0	88,9	87,4	86,5	85,3	84,9	83,4	83,8	83,7	83,7	83,8	83,8	84,4	
1995	100,0	98,9	99,1	98,6	97,4	98,6	100,1	101,1	101,6	100,8	101,4	100,9	101,6	163
1996	103,9	104,0	104,5	104,1	104,5	104,5	104,6	104,7	103,8	102,9	103,6	102,9	102,6	
1997	102,2	101,5	101,7	101,4	101,1	100,5	101,0	101,3	101,8	102,6	103,6	104,1	105,4	
1998	104,2	104,4	104,7	103,8	105,0	104,9	104,2	104,4	104,7	104,2	103,4	103,3	102,8	
1999	102,5	102,6	103,0	103,0	103,2	103,0	103,5	102,5	102,6	101,6	102,0	101,4	101,7	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
164	25	GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	36,09	.	98,7	98,6	98,4	97,6
165	251	GUMMIWAREN	10,21	0,98547	100,1	99,6	99,2	97,8
		DARUNTER:						
166	2511	BEREIFUNGEN, NEU, AUS KAUTSCHUK	4,06	1,00100	100,9	99,2	98,9	97,1
		DARUNTER:						
167	251111	BEREIFUNGEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN	2,51	0,99900	99,9	97,2	97,4	95,9
168	251113	LASTKRAFTWAGEN- UND OMNIBUSBEREIFUNGEN	1,16	1,00907	101,6	100,9	98,2	95,4
169	2513	ANDERE GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNGEN)	5,98	0,96975	99,6	99,6	99,4	98,6
170	252	KUNSTSTOFFWAREN	25,88	1,01119	98,1	98,1	98,1	97,5
171	2521	PLATTEN, FOLIEN, SCHLAEUCHE UND PROFILE, AUS KUNSTSTOFFEN	12,36	.	97,5	97,7	97,4	95,5
		DARUNTER:						
172	25212	ROHRE, SCHLAEUCHE UND FORMSTUECKE, VERSCHLUSS- UND VERBINDUNGSSTUECKE AUS KUNSTSTOFFEN	2,55	.	100,1	105,4	105,5	102,1
173	25213	TAFELN, PLATTEN, FOLIEN, FILME, BAENDER UND STREIFEN, AUS NICHT GESCHAEUMTEN KUNSTSTOFFEN, WEDER VERSTAERKT NOCH GESCHICHTET UND OHNE UNTERLAGE	5,92	.	95,9	96,1	95,1	94,5
174	25214	ANDERE TAFELN, PLATTEN, FOLIEN, FILME, BAENDER UND STREIFEN, AUS KUNSTSTOFFEN	2,44	.	99,0	97,2	96,1	92,6
175	2522	VERPACKUNGSMITTEL AUS KUNSTSTOFFEN	3,82	1,08117	94,2	92,9	91,9	91,0



AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	100,1	100,2	99,7	99,7	100,3	100,5	100,4	100,6	100,5	99,9	99,1	98,9	164
1996	98,7	98,8	98,8	98,4	98,8	98,9	98,8	98,8	98,8	98,7	98,5	98,5	98,4	
1997	98,6	98,2	98,1	98,3	98,3	98,5	98,5	98,7	98,7	98,9	98,7	98,9	98,9	
1998	98,4	99,1	99,4	99,1	98,9	98,6	98,3	98,3	98,2	97,9	97,9	97,6	97,6	
1999	97,6	97,5	97,4	97,2	97,0	97,1	97,1	97,4	97,5	97,6	98,1	98,3	98,5	
1995	100,0	101,7	100,5	100,0	98,9	99,3	99,5	99,9	100,3	100,3	100,3	99,7	99,6	165
1996	100,1	100,8	100,7	99,8	100,0	100,0	99,9	100,0	99,8	100,0	100,1	100,1	100,1	
1997	99,6	99,1	99,0	99,3	99,4	99,4	99,3	99,8	100,0	100,0	99,9	99,9	100,1	
1998	99,2	99,7	99,7	99,7	99,3	99,1	99,1	99,3	99,3	99,0	98,9	98,9	98,9	
1999	97,8	98,1	97,8	97,8	97,7	97,7	97,9	97,9	97,7	97,7	97,7	97,8	97,9	
1995	100,0	100,4	100,3	100,2	97,9	99,1	99,5	100,2	101,2	101,3	101,1	99,5	99,2	166
1996	100,9	101,1	101,1	100,5	100,8	101,0	100,8	100,8	100,7	100,9	101,1	101,2	101,2	
1997	99,2	98,0	98,3	98,3	98,6	98,5	98,7	99,9	100,4	100,2	100,0	100,0	100,0	
1998	98,9	99,8	99,8	99,2	99,1	98,5	98,7	98,1	99,1	98,5	98,2	98,3	98,3	
1999	97,1	98,0	97,1	97,2	96,9	97,1	97,3	97,3	96,8	96,9	96,6	96,8	97,0	
1995	100,0	100,0	100,1	100,5	97,6	98,7	99,3	100,3	101,8	101,9	101,7	99,3	98,7	167
1996	99,9	99,9	99,9	99,5	99,9	100,2	99,8	99,7	99,6	99,8	100,0	100,1	100,0	
1997	97,2	96,3	95,7	95,9	96,2	96,2	96,4	98,0	99,0	98,7	98,5	98,5	98,4	
1998	97,4	97,9	97,9	98,0	97,9	97,5	97,6	97,8	97,8	96,9	96,5	96,7	96,7	
1999	95,9	96,2	95,6	96,0	95,8	96,1	96,4	96,4	95,6	95,8	95,4	95,6	96,0	
1995	100,0	100,1	99,9	99,3	98,5	100,0	100,1	100,2	100,4	100,4	100,2	100,3	100,4	168
1996	101,6	102,4	102,4	101,1	101,3	101,4	101,4	101,4	101,2	101,5	101,7	101,9	102,0	
1997	100,9	100,8	100,8	100,8	100,9	100,6	100,7	101,4	101,3	101,2	100,8	100,9	101,0	
1998	98,2	100,0	100,0	98,6	98,6	97,7	97,8	97,8	97,7	97,6	97,5	97,4	97,4	
1999	96,4	97,4	95,6	95,8	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	94,9	94,9	94,9	
1995	100,0	102,6	100,7	99,8	99,6	99,5	99,4	99,6	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	169
1996	99,6	100,6	100,5	99,3	99,5	99,3	99,3	99,4	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	
1997	99,6	99,7	99,4	99,8	99,8	99,8	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,6	99,8	
1998	99,4	99,6	99,6	100,0	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,2	99,2	99,2	99,2	
1999	98,6	98,4	98,4	98,6	98,5	98,5	98,6	98,5	98,5	98,5	98,7	98,7	98,7	
1995	100,0	99,4	100,1	99,6	100,0	100,7	100,9	100,6	100,7	100,6	99,8	98,9	98,6	170
1996	98,1	98,0	98,0	97,8	98,3	98,4	98,3	98,3	98,4	98,2	97,9	97,8	97,7	
1997	98,1	97,9	97,7	97,9	97,8	98,1	98,2	98,3	98,2	98,4	98,2	98,5	98,4	
1998	98,1	98,8	99,3	98,8	98,7	98,4	98,0	97,9	97,9	97,4	97,5	97,1	97,1	
1999	97,5	97,2	97,2	96,9	96,7	96,8	96,8	97,2	97,4	97,6	98,3	98,5	98,8	
1995	100,0	97,9	99,2	99,4	100,3	101,7	101,8	100,9	101,0	100,9	100,0	98,7	98,1	171
1996	97,5	97,0	96,6	96,9	97,7	98,1	98,1	97,9	98,0	97,5	97,3	97,1	97,4	
1997	97,7	97,3	97,2	97,2	97,1	97,5	97,9	97,9	97,8	98,1	97,9	98,4	98,4	
1998	97,4	98,9	98,9	98,4	98,4	98,0	97,5	97,4	97,0	96,6	96,4	96,9	95,9	
1999	95,5	96,0	95,4	94,6	94,3	94,3	94,3	95,0	95,2	95,5	96,5	97,2	97,9	
1995	100,0	101,1	101,3	99,9	100,2	100,4	100,3	100,3	100,5	99,7	99,2	98,7	98,5	172
1996	100,1	98,0	96,6	96,6	98,4	99,9	100,6	101,0	100,9	101,1	102,3	102,5	103,1	
1997	105,4	103,2	103,9	104,7	104,8	105,3	105,7	105,9	106,2	106,3	106,1	106,4	106,5	
1998	105,5	106,0	105,9	106,5	106,1	106,0	106,0	105,4	105,4	105,1	104,8	105,0	104,0	
1999	102,1	102,5	102,7	101,8	101,2	101,2	101,4	101,4	101,6	102,0	102,0	103,2	103,8	
1995	100,0	95,6	98,4	99,3	100,8	103,1	103,5	101,5	101,6	101,4	99,9	97,8	97,1	173
1996	95,9	95,4	95,4	95,0	96,6	97,1	96,8	96,4	96,6	96,9	94,7	95,1	95,6	
1997	96,1	96,0	95,3	95,2	95,1	95,5	96,0	96,0	96,1	96,8	96,4	97,2	97,4	
1998	95,1	97,8	97,6	96,4	96,8	96,2	96,0	94,7	94,0	93,5	93,2	92,5	93,6	
1999	94,5	94,7	93,6	92,6	92,2	92,4	92,1	93,7	94,3	94,9	96,8	97,5	98,6	
1995	100,0	99,9	99,3	99,6	99,2	100,4	100,1	100,3	100,3	101,0	101,0	99,8	98,7	174
1996	99,0	97,5	97,1	99,3	99,9	99,2	99,2	99,1	99,1	99,1	99,6	99,3	99,3	
1997	97,2	97,8	97,7	97,3	96,8	97,9	98,1	97,6	98,7	96,6	96,9	96,8	96,3	
1998	96,1	96,5	97,2	96,6	96,1	96,0	96,1	96,7	96,8	96,0	96,1	95,2	94,4	
1999	92,6	93,8	93,5	92,6	92,2	92,2	92,7	92,6	92,1	92,0	92,2	92,9	92,6	
1995	100,0	103,9	104,1	101,6	100,7	100,4	99,9	100,1	99,9	99,6	97,6	96,0	96,0	175
1996	94,2	96,2	96,4	95,2	94,5	93,5	93,4	93,5	94,2	94,2	93,3	93,6	92,3	
1997	92,9	92,4	92,7	92,8	93,0	93,2	93,2	93,2	93,3	93,4	92,4	93,1	91,8	
1998	91,9	92,8	93,8	94,1	92,9	91,4	91,4	90,9	90,8	90,9	91,9	91,0	91,0	
1999	91,0	90,7	90,4	90,1	90,1	90,2	90,2	90,4	90,8	91,4	92,2	92,6	92,9	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
176	2523	BAUBEDARFSARTIKEL AUS KUNSTSTOFFEN	1,90	.	101,1	101,8	99,4	100,5
177	2524	ANDERE KUNSTSTOFFWAREN	7,80	.	100,3	100,5	101,8	102,9
178	26	GLAS, KERAMIK, BEARBEITETE STEINE UND ERDEN	16,96	.	99,5	99,5	100,0	100,0
		DARUNTER:						
179	261	GLAS UND GLASWAREN	6,78	0,98218	98,1	96,8	98,0	99,1
180	2611	FLACHGLAS (OHNE VEREDELTES UND BEARB. FLACHGLAS)	0,86	1,13130	87,7	85,1	87,4	89,2
181	2612	VEREDELTES UND BEARBEITETES FLACHGLAS	1,10	1,03971	95,8	89,6	89,3	90,1
182	2613	HOHLGLAS	2,08	.	101,8	100,3	100,6	101,0
183	2614	GLASFASERN	0,62	.	98,8	94,6	94,1	87,5
184	2615	SONSTIGES GLAS (EINSCHL. TECHNISCHER GLASWAREN)	2,12	.	99,6	102,5	105,2	109,2
185	262	KERAMIK (OHNE ZIEGEL UND BAUKERAMIK)	4,51	.	100,8	101,7	102,2	102,2
		DARUNTER:						
186	2621	HAUSHALTSGUTER UND ZIERGEGENSTÄNDE AUS KERAMIK	1,05	0,84867	102,4	103,8	104,3	106,2
		DARUNTER:						
187	262111	GESCHIRR, HAUSHALTS-, HYGIENE- UND TOILETTEN- GEGENSTÄNDE, AUS PÖRZELLAN	0,87	0,83263	102,5	104,0	104,4	106,6
188	2626	FEUERFESTE KERAMISCHE WERKSTOFFE	2,32	0,97471	100,0	101,0	101,7	101,3

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,4	99,4	99,5	99,9	100,2	100,2	100,4	100,3	100,2	100,1	100,0	100,1	176
1 9 9 6	101,1	100,3	100,3	101,5	101,2	101,2	101,2	101,2	101,1	101,1	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 7	101,8	101,0	101,0	102,0	102,0	102,2	101,5	102,1	101,7	101,7	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 8	99,4	100,4	100,3	98,3	98,3	98,2	98,7	99,5	99,6	99,6	99,9	99,5	100,0	
1 9 9 9	100,5	100,2	100,2	100,1	100,2	100,2	100,3	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,8	99,0	99,2	99,4	100,0	100,4	100,6	100,7	100,5	100,4	100,4	177
1 9 9 6	100,3	99,9	100,4	99,7	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4	100,0	100,0	
1 9 9 7	100,5	100,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	100,9	
1 9 9 8	101,8	101,3	102,2	102,1	102,1	102,3	102,0	101,9	101,7	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 9	102,9	101,6	102,4	103,1	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,4	102,9	102,4	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,6	100,2	100,3	100,4	100,3	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	100,1	178
1 9 9 6	99,5	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	99,5	99,4	99,3	99,2	99,5	99,3	99,1	
1 9 9 7	99,5	99,1	99,1	99,4	99,5	99,5	99,5	99,6	99,8	99,6	99,7	99,8	99,8	
1 9 9 8	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	99,8	100,0	99,9	
1 9 9 9	100,0	99,6	99,8	99,9	99,8	99,9	100,1	100,2	100,3	100,0	100,0	100,1	100,1	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,3	100,3	100,6	100,5	100,5	99,7	99,6	100,0	99,9	100,2	100,1	179
1 9 9 6	98,1	99,4	99,1	98,6	98,5	98,4	98,2	97,9	97,7	97,5	97,6	97,0	97,0	
1 9 9 7	96,8	96,6	96,4	96,7	96,9	96,7	96,5	96,7	96,9	96,7	96,8	97,2	97,4	
1 9 9 8	98,0	97,7	97,7	97,7	97,8	98,0	98,3	98,3	98,4	97,8	97,7	98,1	97,9	
1 9 9 9	99,1	97,6	98,1	98,4	98,6	98,5	98,3	99,7	99,7	99,6	99,7	99,8	100,0	
1 9 9 5	100,0	96,5	96,6	101,1	102,6	102,8	102,8	100,3	100,8	100,2	99,6	99,1	97,7	180
1 9 9 6	87,7	93,8	92,9	89,5	88,7	86,8	86,9	85,6	85,8	86,1	85,5	85,4	85,3	
1 9 9 7	85,1	84,1	84,4	84,5	84,5	84,5	84,5	84,9	84,9	84,9	86,1	86,9	87,4	
1 9 9 8	87,4	87,5	85,9	85,0	86,7	87,7	87,7	87,5	87,5	87,4	88,3	89,1	88,1	
1 9 9 9	89,2	88,5	88,2	89,0	88,1	87,7	88,0	89,8	89,8	90,9	90,2	90,6	90,7	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,7	99,7	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	181
1 9 9 6	95,8	100,1	100,1	99,3	97,0	96,9	96,0	96,0	95,4	94,0	93,8	90,7	89,8	
1 9 9 7	89,6	90,1	90,2	90,2	90,1	89,7	89,0	88,6	89,1	89,1	89,9	89,4	89,5	
1 9 9 8	89,3	89,8	90,3	88,8	89,0	88,4	89,0	88,8	89,5	89,2	89,1	89,5	89,7	
1 9 9 9	90,1	89,8	89,9	89,9	90,4	90,1	90,3	90,5	89,9	90,0	90,0	90,0	90,7	
1 9 9 5	100,0	97,5	98,5	99,8	100,2	100,0	100,1	100,1	100,6	100,8	100,6	100,8	100,9	182
1 9 9 6	101,8	101,1	101,2	101,3	102,0	102,1	102,0	102,0	101,8	101,8	102,0	102,0	102,2	
1 9 9 7	100,3	100,0	99,4	100,0	100,7	100,7	100,1	100,2	100,4	100,2	100,1	100,8	100,9	
1 9 9 8	100,6	100,7	100,7	101,3	100,5	100,3	100,7	100,8	100,7	100,3	100,4	100,6	100,5	
1 9 9 9	101,0	99,9	100,8	101,0	101,1	101,1	101,2	101,2	101,1	101,1	101,0	101,3	101,4	
1 9 9 5	100,0	107,2	104,8	102,3	101,3	101,0	100,9	95,4	92,2	95,8	98,3	100,4	100,6	183
1 9 9 6	98,8	100,7	101,3	98,7	98,9	98,9	98,9	98,2	97,8	98,1	97,9	98,0	98,1	
1 9 9 7	94,6	98,5	96,5	95,0	94,4	94,1	94,2	94,1	94,1	93,9	93,9	93,9	93,9	
1 9 9 8	94,1	93,9	94,1	94,1	94,0	94,1	94,1	94,1	94,3	94,1	93,9	94,3	94,3	
1 9 9 9	87,5	90,8	89,2	87,3	85,1	84,9	86,1	87,7	88,0	88,0	87,3	86,8	88,4	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,4	100,1	100,2	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	99,9	100,0	100,2	184
1 9 9 6	99,6	99,1	98,4	99,1	99,8	100,0	99,9	99,8	99,5	99,7	100,0	99,9	100,2	
1 9 9 7	102,5	101,2	101,8	102,2	102,3	102,2	102,4	102,9	103,3	103,0	102,9	102,8	103,1	
1 9 9 8	105,2	104,0	104,5	105,0	105,2	105,0	106,3	106,4	106,3	105,0	104,5	104,9	104,6	
1 9 9 9	109,2	105,5	106,4	107,2	108,6	108,8	110,6	110,6	110,3	110,4	110,8	111,0	110,6	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,6	99,8	100,0	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	185
1 9 9 6	100,8	100,2	100,5	101,1	100,8	100,9	100,9	100,9	100,8	100,5	100,9	100,9	101,0	
1 9 9 7	101,7	101,0	101,2	101,2	101,2	101,6	101,7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 8	102,2	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 9	102,2	102,3	102,2	102,5	102,0	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,1	102,2	102,0	
1 9 9 5	100,0	98,7	98,7	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	186
1 9 9 6	102,4	100,3	100,3	102,4	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 7	103,8	102,9	103,5	103,7	103,7	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1 9 9 8	104,3	104,0	104,0	104,2	104,2	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	
1 9 9 9	106,2	104,4	104,4	105,4	106,9	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 5	100,0	98,5	98,5	100,0	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	187
1 9 9 6	102,5	100,4	100,4	102,5	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 7	104,0	103,0	103,8	103,8	103,8	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 8	104,4	104,2	104,2	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	
1 9 9 9	106,6	104,4	104,4	105,6	106,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	188
1 9 9 6	100,0	100,0	100,5	100,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	
1 9 9 7	101,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,7	100,8	101,6	101,7	101,6	101,6	101,6	101,7	
1 9 9 8	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,6	101,7	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 9	101,3	101,8	101,5	101,5	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
189	263	KERAMISCHE WAND-, BODENFLIESEN UND -PLATTEN	0,64	1,02644	92,2	91,7	91,5	86,8
190	265/6	ZEMENT, KALK, GEBRANNTER GIPS; BETON-, ZEMENT- UND GIPSERZEUGNISSE	1,49	.	101,5	102,6	101,5	100,7
191	268	ANDERE MINERALERZEUGNISSE	3,21	.	100,9	101,9	101,6	100,8
192	2681	MUEHL-, MAHL-, POLIERSTEINE UND SCHLEIFKOEPPER	1,36	0,93433	100,8	102,1	101,4	99,9
193	2682	MINERALERZEUGNISSE, A.N.G.	1,85	.	101,0	101,7	101,7	101,4
194	27	EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE, NE-METALLE UND -ERZEUGNISSE	66,21	.	94,3	99,0	97,3	90,8
		DARUNTER:						
195	271	ROEISEN UND STAHL (EGKS), FERROLEGIERUNGEN (EGKS)	26,68	0,99105	92,1	96,0	96,5	84,7
		DARUNTER:						
196	27102/3	FLUESSIGSTAHL; BLOECKE, HALBZEUG, RUNDSTRANGGUSS AUS UNLEGIERTEM UND LEGIERTEM STAHL	1,59	0,99286	96,2	93,0	98,4	90,1
		NACHRICHTLICH:						
197		WALZSTAHL, UNLEGIERT UND LEGIERT	22,14	1,00815	93,3	96,5	98,7	87,8
198		WALZSTAHL, UNLEGIERT (MASSENSTAHL)	15,20	0,99305	93,6	97,7	101,6	89,9
199		WALZSTAHL, LEGIERT (EDELSTAHL)	6,94	1,03747	92,5	93,8	92,2	83,4

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	104,8	103,6	103,5	103,5	102,6	102,6	97,6	97,6	97,6	95,6	95,6	96,5	188
1996	92,2	94,5	94,4	92,5	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	
1997	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	
1998	91,5	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,1	91,1	91,1	
1999	86,8	86,6	86,6	86,7	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8	
1995	100,0	99,0	99,4	99,5	99,6	100,4	99,5	100,3	100,1	100,0	100,3	100,5	101,1	190
1996	101,5	101,9	101,1	101,7	101,5	100,9	100,2	101,5	101,5	102,1	102,3	102,6	100,4	
1997	102,6	101,7	101,6	103,1	103,3	103,5	102,8	102,5	103,3	102,5	102,2	102,9	102,4	
1998	101,5	102,0	101,8	100,9	101,5	101,3	101,3	101,4	101,8	101,6	101,7	101,4	101,4	
1999	100,7	101,9	102,0	101,8	101,2	101,4	101,4	101,4	100,5	99,3	99,4	99,3	99,0	
1995	100,0	99,2	99,6	100,0	100,0	100,2	100,1	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	100,4	191
1996	100,9	100,4	100,3	100,6	100,7	101,1	101,1	100,8	100,8	100,8	101,3	101,5	101,1	
1997	101,9	101,4	101,8	102,2	102,1	101,9	102,1	102,0	102,0	101,8	101,7	101,8	101,7	
1998	101,6	101,9	101,9	102,1	101,7	101,4	101,6	101,6	101,5	101,4	101,3	101,4	101,4	
1999	100,8	101,2	101,2	101,0	100,8	101,0	100,8	100,4	100,9	100,6	100,2	100,7	100,5	
1995	100,0	99,6	100,3	100,3	100,1	100,1	100,1	100,1	99,6	99,6	99,6	100,1	100,1	192
1996	100,8	100,3	100,3	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	101,3	101,3	101,3	
1997	102,1	101,3	101,3	101,7	102,0	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1998	101,4	102,5	102,7	102,9	102,0	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1999	99,9	101,1	100,6	101,1	100,8	100,8	100,8	99,6	99,6	99,6	98,4	98,4	98,4	
1995	100,0	98,9	99,1	99,8	99,9	100,2	100,1	100,2	100,5	100,3	100,3	100,0	100,7	193
1996	101,0	100,5	100,3	100,7	100,8	101,5	101,4	100,9	100,8	100,9	101,3	101,7	101,0	
1997	101,7	101,6	102,1	102,5	102,2	101,5	101,8	101,7	101,7	101,4	101,1	101,3	101,3	
1998	101,7	101,5	101,2	101,5	101,4	101,8	102,0	102,1	102,0	101,7	101,7	101,7	101,7	
1999	101,4	101,3	101,6	100,9	100,8	101,1	100,8	100,9	101,8	101,3	101,5	102,4	102,1	
1995	100,0	100,7	101,3	99,6	99,4	99,5	100,0	100,5	101,1	101,2	99,7	98,7	98,3	194
1996	94,3	97,1	96,5	96,2	96,1	96,2	94,5	93,1	92,1	92,1	92,4	92,2	92,9	
1997	99,0	94,1	95,4	96,8	97,5	98,8	100,0	101,2	102,0	101,1	101,0	100,1	100,1	
1998	97,3	100,9	100,9	101,1	101,4	99,9	98,9	98,3	97,0	94,8	92,1	91,6	90,5	
1999	90,8	88,8	88,7	88,8	89,3	89,5	89,8	90,9	90,8	91,6	92,4	93,5	94,9	
1995	100,0	99,7	101,2	99,1	98,4	99,4	100,3	101,2	101,7	101,4	100,7	98,7	98,1	195
1996	92,1	86,2	85,4	84,8	83,7	83,2	82,3	80,7	89,2	89,8	90,2	89,6	90,3	
1997	96,0	90,9	91,2	92,1	93,6	95,0	96,5	97,9	98,8	98,5	98,9	98,9	99,6	
1998	96,5	100,9	100,7	100,8	101,0	100,0	99,5	98,6	96,4	93,6	90,3	88,9	87,6	
1999	84,7	84,9	83,9	83,6	83,5	83,5	83,8	84,4	84,4	84,8	85,2	86,7	87,8	
1995	100,0	97,4	98,8	98,7	100,3	100,3	100,6	100,9	100,9	100,8	100,8	100,4	100,3	196
1996	96,2	100,2	99,0	97,7	97,6	97,4	95,3	95,0	94,4	94,7	94,7	94,7	93,7	
1997	93,0	92,9	91,2	90,4	90,5	91,0	91,7	92,2	92,8	94,3	95,3	96,7	96,7	
1998	98,4	97,4	98,2	99,3	100,1	99,8	99,8	100,0	100,0	97,9	97,4	95,9	95,0	
1999	90,1	92,3	91,4	90,4	89,3	89,0	88,9	89,2	89,3	89,5	90,0	90,6	90,9	
1995	100,0	99,0	99,3	98,3	99,1	100,0	100,2	100,7	101,3	101,3	101,1	100,0	99,6	197
1996	93,3	97,5	96,8	95,7	94,5	93,9	93,1	91,5	90,2	91,1	91,7	91,1	92,0	
1997	96,5	92,0	92,5	92,8	94,2	95,0	96,6	98,2	99,2	98,9	99,2	99,1	99,7	
1998	98,7	101,1	101,8	101,9	102,3	101,7	101,3	100,2	98,9	96,7	94,0	92,8	91,3	
1999	87,8	88,3	87,1	86,7	86,8	86,7	86,9	87,5	87,5	87,9	88,2	89,7	90,7	
1995	100,0	100,0	98,8	98,4	98,6	99,9	100,3	100,9	101,3	101,1	101,0	99,5	99,3	198
1996	93,6	97,1	96,9	95,8	94,5	94,1	93,5	92,4	91,2	91,7	92,4	91,5	92,6	
1997	97,7	92,9	93,9	94,1	95,2	95,5	97,3	99,3	100,9	100,6	100,6	100,6	101,4	
1998	101,6	103,6	104,5	104,7	105,4	104,7	104,4	103,5	102,5	99,9	96,7	95,8	93,7	
1999	89,9	90,4	89,0	88,7	88,7	88,7	89,1	89,6	89,2	88,8	90,1	92,0	93,2	
1995	100,0	96,9	98,3	98,2	100,1	100,2	100,1	100,4	101,3	101,9	101,4	100,9	100,3	199
1996	92,5	98,3	96,6	95,4	94,6	93,5	92,3	89,5	88,2	89,8	90,2	90,2	90,9	
1997	93,8	90,2	89,2	90,0	92,0	94,0	94,9	95,8	95,7	95,2	96,2	96,0	95,9	
1998	92,2	95,6	95,8	95,6	95,6	94,9	94,5	92,9	91,0	89,8	88,1	86,4	86,0	
1999	83,4	83,8	82,9	82,5	82,5	82,2	82,2	82,9	83,6	83,6	84,1	84,8	85,3	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
200	27104	WARMBREITBAND, BANDSTAHL, BREITFLACHSTAHL, BANDBLECH, KALTGEWALZTE BLECHE, ELEKTROBLECH U.A. BLECHE	17,43	.	94,3	97,4	98,7	87,5
201	27105	WALZDRAHT	1,92	1,03535	88,9	91,5	89,0	83,0
202	27106	BETONSTAHL IN STÄEBEN; STAB- UND FLACHSTAHL	0,87	.	91,0	87,4	88,3	83,4
203	27107	PROFILE UND TRÄGER	1,69	.	87,3	95,0	113,3	96,6
204	27109	EISEN- UND STAHLSCROTT	2,88	0,75053	80,8	94,1	79,2	57,5
205	272	ROHRE	7,65	.	100,6	100,6	102,5	98,7
		DARUNTER:						
206	2722	STAHLROHRE, ROHRFORM-, ROHRVERSCHLUSS- UND ROHR- VERBINDUNGSTÜCKE AUS EISEN ODER STAHL	7,18	.	100,6	100,6	102,5	98,4
207	27221	ROHRE UND HOHLPROFILE, AUS EISEN ODER STAHL	5,82	1,03011	100,1	100,4	102,5	97,6
208	27222	FLANSCHEN, FORM-, VERSCHLUSS- UND VERBINDUNG- STÜCKE, BOGEN UND WINKEL, AUS STAHL, NICHT GEGOSSEN	1,36	.	102,4	101,4	102,7	101,6
209	273	ANDERE ERZEUGNISSE AUS EISEN ODER STAHL, FERROLEGIERUNGEN (NICHT EGKS)	6,26	.	99,1	100,8	103,9	97,9
		DARUNTER:						
210	2732	KALTBAND MIT EINER BREITE VON WENIGER ALS 500 MM	2,98	.	99,2	102,1	104,5	98,1
211	2734	DRAHT	0,81	.	96,4	93,1	95,9	87,8
212	2735	FERROLEGIERUNGEN (NICHT EGKS) U.A. EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE, A.N.G.	1,39	.	99,9	108,5	116,1	110,9

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFd NR.
1995	100,0	98,3	98,8	97,6	98,6	99,6	99,7	100,4	101,3	101,7	102,0	101,0	100,8	200
1996	94,3	98,7	98,2	97,0	95,8	95,2	94,3	92,5	91,2	91,9	92,4	91,7	92,7	
1997	97,4	92,7	93,1	93,7	95,1	96,0	97,5	99,3	100,4	100,1	100,3	100,3	100,8	
1998	98,7	101,9	102,0	101,9	102,2	101,6	101,3	100,0	98,6	96,7	93,8	92,6	91,5	
1999	87,5	88,3	87,0	86,6	86,7	86,6	86,7	87,0	86,9	87,3	87,5	89,1	90,2	
1995	100,0	102,5	102,3	102,7	101,5	101,8	101,8	101,6	100,1	98,9	96,3	95,6	94,9	201
1996	88,9	92,2	91,3	90,6	90,4	90,0	89,4	87,5	86,4	87,3	87,6	86,6	87,5	
1997	91,5	87,3	87,7	88,0	89,9	91,1	91,1	93,1	94,0	93,8	94,7	93,2	94,1	
1998	89,0	93,9	94,6	94,0	93,5	92,1	91,2	90,4	88,2	86,5	82,1	81,4	81,2	
1999	83,0	79,8	80,3	80,8	81,5	82,3	83,0	83,9	83,9	84,6	84,8	85,6	85,3	
1995	100,0	97,2	97,1	97,1	101,0	101,1	102,1	102,1	102,2	102,2	101,2	99,6	97,1	202
1996	91,0	96,2	96,2	93,8	92,7	91,8	90,8	88,2	88,2	88,8	89,2	89,0	86,6	
1997	87,4	86,0	86,0	86,0	86,0	87,0	87,8	87,8	87,8	87,8	86,8	88,8	88,8	
1998	88,3	88,9	89,2	88,7	88,7	89,1	89,3	89,2	89,2	88,9	87,9	86,9	83,7	
1999	83,4	82,6	82,4	82,8	83,1	83,1	83,3	83,2	83,5	83,6	84,4	84,4	84,7	
1995	100,0	103,7	102,6	100,8	100,3	101,3	102,4	102,8	101,4	100,0	97,2	94,2	93,3	203
1996	87,3	90,4	88,3	87,7	85,4	85,4	84,4	85,4	84,3	86,3	88,8	89,1	92,0	
1997	95,0	91,6	92,1	91,4	92,4	92,1	95,9	96,8	97,2	97,2	97,0	97,5	98,5	
1998	113,3	105,5	112,4	116,0	119,2	118,8	117,6	117,3	117,0	112,7	110,7	109,6	102,2	
1999	96,6	99,1	96,4	94,5	93,4	91,8	93,1	95,2	96,3	96,8	98,0	101,5	102,6	
1995	100,0	106,2	117,2	104,8	92,5	93,9	100,9	104,8	105,3	102,5	97,9	88,4	85,1	204
1996	80,8	84,2	82,4	85,9	84,6	84,7	84,6	81,8	78,2	77,1	75,8	75,2	75,2	
1997	94,1	81,0	81,8	87,1	90,9	96,8	98,7	98,5	98,9	97,9	96,1	96,0	101,1	
1998	79,2	101,4	94,3	93,0	91,8	87,5	86,0	85,9	75,6	66,8	58,1	54,5	55,0	
1999	57,5	54,7	54,8	55,1	54,4	55,5	57,1	57,7	57,7	58,3	59,5	61,3	63,4	
1995	100,0	95,8	96,5	97,5	99,2	99,3	99,9	101,3	101,9	102,0	101,9	102,4	102,2	205
1996	100,6	102,1	101,8	101,2	101,3	101,4	101,2	100,8	100,1	100,2	100,3	98,2	98,4	
1997	100,6	98,7	98,9	99,0	99,5	99,8	99,8	100,9	101,6	101,7	102,3	102,5	102,5	
1998	102,5	103,1	103,1	103,4	103,5	103,3	102,9	103,1	103,1	101,8	101,0	100,9	100,7	
1999	98,7	99,8	99,4	98,8	99,1	98,6	98,4	98,2	97,8	98,2	98,1	98,4	99,3	
1995	100,0	95,7	96,4	97,3	99,0	99,1	99,8	101,3	101,9	102,3	102,1	102,6	102,3	206
1996	100,6	102,2	102,0	101,3	101,3	101,4	101,2	100,8	100,0	100,1	100,2	98,0	98,2	
1997	100,6	98,7	98,7	98,9	99,4	99,7	99,8	100,9	101,6	101,8	102,4	102,6	102,6	
1998	102,5	103,2	103,3	103,6	103,6	103,4	102,9	103,2	103,2	101,8	100,9	100,8	100,6	
1999	98,4	99,6	99,3	98,5	98,8	98,3	98,1	97,9	97,4	97,8	97,8	98,1	99,0	
1995	100,0	95,8	96,2	97,3	99,0	99,1	99,9	101,2	102,2	102,3	102,2	102,4	102,2	207
1996	100,1	102,0	101,9	101,0	101,0	101,2	100,9	100,6	99,7	99,6	99,7	96,9	96,9	
1997	100,4	97,8	98,0	98,4	98,9	99,1	99,4	100,7	101,8	101,9	102,8	102,9	103,1	
1998	102,5	103,7	103,6	103,5	103,7	103,6	103,0	103,2	103,2	101,6	100,5	100,3	100,1	
1999	97,6	99,1	98,7	97,7	98,1	97,6	97,7	97,1	96,8	97,0	97,1	96,8	97,9	
1995	100,0	95,2	97,3	97,7	99,1	99,1	99,5	101,3	100,8	102,1	101,5	103,3	103,0	208
1996	102,4	103,1	102,5	102,4	102,5	102,2	102,5	101,3	101,4	102,1	102,4	102,9	103,8	
1997	101,4	101,9	101,7	101,2	101,2	102,5	101,2	102,0	101,0	101,1	101,0	101,7	100,4	
1998	102,7	101,4	101,7	103,8	103,2	102,7	102,7	103,0	103,2	102,3	102,6	102,8	103,1	
1999	101,6	102,1	101,8	102,2	101,8	101,2	99,9	101,2	99,9	101,2	100,6	103,9	103,9	
1995	100,0	99,8	99,9	99,7	100,7	99,4	99,2	99,5	99,7	100,5	100,6	100,5	100,6	209
1996	99,1	100,0	99,4	99,4	99,2	99,3	99,3	99,0	99,2	98,6	98,7	98,4	98,1	
1997	100,8	98,8	98,4	98,9	99,0	99,8	100,4	101,6	102,3	101,9	102,5	102,6	103,3	
1998	103,9	104,8	104,7	105,9	105,9	105,1	104,6	103,9	103,9	102,9	101,7	101,7	101,1	
1999	97,9	99,2	98,7	98,0	98,1	97,8	98,2	97,7	97,2	97,4	97,2	97,6	98,1	
1995	100,0	98,9	98,8	99,6	99,9	99,5	99,9	100,4	100,9	100,9	100,8	100,5	100,2	210
1996	99,2	99,7	98,4	99,5	99,3	99,2	99,2	99,3	99,1	99,1	99,4	99,1	99,1	
1997	102,1	99,8	99,9	100,1	100,2	101,7	101,7	102,0	103,3	103,4	104,3	104,2	104,4	
1998	104,5	106,0	104,7	105,6	105,8	105,2	105,4	105,1	104,8	103,8	102,8	102,8	102,4	
1999	98,1	98,8	99,0	98,1	98,1	98,2	98,5	98,1	97,3	97,5	97,2	97,7	98,2	
1995	100,0	100,4	101,1	98,2	100,0	98,7	99,4	99,5	99,9	98,8	101,0	101,3	100,8	211
1996	96,4	100,9	101,6	97,6	97,0	97,2	96,8	94,4	96,7	92,4	94,2	94,5	93,9	
1997	93,1	89,8	86,9	91,1	91,7	92,5	95,1	97,6	95,4	93,5	94,1	94,4	94,9	
1998	95,9	96,6	95,7	97,3	96,6	96,6	96,4	95,9	97,7	97,3	93,7	94,2	93,0	
1999	87,8	94,5	88,7	88,8	89,4	87,3	87,8	87,5	86,4	86,3	86,2	84,8	85,7	
1995	100,0	102,7	102,2	100,9	103,6	99,6	97,1	97,4	96,0	99,8	99,6	99,7	101,4	212
1996	99,9	99,9	99,2	99,5	99,4	99,7	99,8	100,0	100,1	100,0	99,9	100,7	100,6	
1997	108,5	104,9	106,7	106,1	106,1	105,8	106,5	109,7	111,1	110,1	110,7	111,1	113,3	
1998	116,1	115,2	117,6	121,3	120,9	119,5	117,1	115,3	115,0	113,2	113,1	112,8	112,1	
1999	110,9	110,5	111,9	110,7	110,6	110,2	111,1	110,5	110,6	110,8	110,6	111,3	112,0	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
213	274	NE-METALLE UND HALBZEUG DAR AUS	25,62	0,97919	93,5	101,2	94,9	92,9
		DARUNTER:						
214	2741	EDELMETALLE UND HALBZEUG DAR AUS	3,37	.	103,4	107,8	102,6	103,0
215	2742	ALUMINIUM UND HALBZEUG DAR AUS	10,93	.	90,9	99,4	98,8	95,3
		DARUNTER:						
216	27421	ALUMINIUM IN ROHFORM, ALUMINIUMLEGIERUNGEN, ALUMINIUMOXID	1,70	.	92,5	97,8	100,7	94,9
217	27422	HALBZEUGE AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN	8,03	.	91,9	98,7	98,9	96,7
		DARUNTER:						
218	274224	ALUMINIUMBLECHE UND BAENDER, MIT EINER DICKE VON MEHR ALS 0,2 MM	4,40	.	88,7	98,5	97,1	93,7
219	274225	ALUMINIUMFOLIEN UND DUENNE BAENDER, MIT EINER DICKE VON 0,2 MM ODER WENIGER	2,38	.	99,7	102,4	103,0	102,4
220	2744	KUPFER UND HALBZEUG DAR AUS	8,85	.	90,4	96,8	84,6	82,4
		DARUNTER:						
221	27442	HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	6,78	0,96279	91,8	97,0	87,1	85,4
		DARUNTER:						
222	274423	DRAHT AUS RAFFINIERTEM KUPFER UND AUS KUPFER- LEGIERUNGEN	1,73	.	85,9	95,4	76,0	75,5
223	274424	KUPFERBLECHE UND BAENDER, MIT EINER DICKE VON MEHR ALS 0,15 MM	1,96	.	93,1	96,4	85,3	80,7
224	2745	SONSTIGE NE-METALLE, HALBZEUG UND WAREN DAR AUS	1,68	.	102,4	110,2	99,3	102,7
		NACHRICHTLICH:						
225	27416/23/33, 27443/54	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN; METALLHALTIGE ASCHEN	2,62	0,98332	85,0	104,2	89,5	82,9



AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD Nr.
1995	100,0	103,5	103,3	100,6	100,2	99,6	99,9	99,7	100,6	100,9	97,7	97,2	96,7	213
1996	93,5	95,8	95,4	95,3	96,3	96,9	93,7	91,9	91,0	90,5	90,7	91,5	92,6	
1997	101,2	94,8	97,9	100,5	100,7	102,2	103,7	104,6	105,5	103,5	102,4	100,0	99,1	
1998	94,9	99,2	99,6	99,5	100,2	97,4	95,8	95,3	94,2	92,0	88,9	89,1	87,9	
1999	92,9	87,1	88,0	88,9	90,3	91,1	91,4	93,7	93,7	95,4	97,0	98,2	100,1	
1995	100,0	103,9	101,7	96,2	99,4	99,4	99,7	98,0	101,1	103,0	98,4	98,7	100,1	214
1996	103,4	104,1	105,8	104,9	105,5	106,9	103,9	102,2	101,9	101,9	102,5	100,6	101,0	
1997	107,8	101,0	104,8	109,5	107,0	107,7	111,8	110,1	114,2	109,1	110,7	103,9	103,2	
1998	102,6	106,2	112,1	111,1	114,1	105,9	101,7	104,3	101,0	95,7	92,1	94,0	93,1	
1999	103,0	94,2	99,7	101,6	100,8	100,8	99,9	99,0	97,1	101,2	112,7	113,9	114,9	
1995	100,0	102,5	104,8	103,6	103,2	101,9	100,4	99,5	99,8	99,2	96,4	94,8	93,9	215
1996	90,9	92,5	91,1	91,2	91,6	91,9	91,5	90,9	90,3	89,8	89,4	89,5	90,5	
1997	99,4	91,7	93,9	97,0	98,2	98,8	99,0	100,6	102,3	103,0	102,4	103,0	103,2	
1998	98,8	103,6	103,7	103,0	102,4	101,2	100,3	98,2	97,4	96,5	93,7	93,1	92,6	
1999	95,3	91,0	90,1	91,0	92,7	93,9	94,8	96,6	97,0	98,0	98,6	99,0	101,2	
1995	100,0	100,0	106,0	103,7	103,8	102,0	99,2	98,9	100,4	100,4	97,4	94,2	94,1	216
1996	92,5	94,2	93,9	94,0	94,3	95,4	93,8	91,2	91,5	91,5	89,9	89,1	91,1	
1997	97,8	92,3	96,2	98,8	96,7	97,1	97,1	97,7	99,6	98,7	97,1	99,7	102,4	
1998	100,7	106,2	107,4	106,7	106,2	103,8	103,3	97,9	97,1	96,6	94,5	94,8	94,4	
1999	94,9	91,9	90,8	92,4	94,5	95,9	94,5	95,8	95,5	96,7	96,1	96,5	98,3	
1995	100,0	100,8	102,2	101,8	102,1	101,7	100,6	100,2	100,4	99,8	98,1	96,8	95,5	217
1996	91,9	93,9	91,8	91,9	92,3	92,4	92,4	92,2	91,4	90,8	91,0	91,2	91,7	
1997	98,7	92,5	93,8	96,0	97,1	97,5	97,7	99,4	101,5	102,4	102,2	102,3	102,2	
1998	98,9	101,9	101,9	101,2	100,6	100,3	99,7	99,0	98,5	97,7	95,9	95,2	94,6	
1999	96,7	93,3	92,3	92,6	94,0	94,8	96,3	97,6	98,3	99,2	99,5	100,0	102,3	
1995	100,0	101,6	103,7	103,1	103,0	102,3	100,6	100,1	100,4	99,6	97,3	95,3	93,0	218
1996	88,7	91,1	87,9	88,5	89,4	89,7	90,0	89,6	88,3	87,3	87,3	87,6	87,8	
1997	98,5	89,3	91,7	96,1	96,6	97,2	97,3	99,7	102,3	104,0	103,2	103,0	102,5	
1998	97,1	102,2	101,2	99,9	99,7	99,4	98,3	97,6	96,8	95,5	92,9	91,5	90,6	
1999	93,7	88,7	87,4	87,3	89,8	91,1	93,6	95,3	96,2	97,4	97,6	98,0	101,4	
1995	100,0	99,4	99,3	98,6	99,8	100,1	100,1	100,2	100,6	100,7	100,4	100,4	100,6	219
1996	99,7	99,4	99,4	99,2	99,3	99,5	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	99,8	100,0	
1997	102,4	100,1	100,3	100,9	101,6	101,5	101,7	103,1	103,6	103,3	104,0	103,9	104,2	
1998	103,0	104,3	104,2	104,3	103,7	103,4	103,5	103,1	102,8	102,8	101,3	101,6	101,5	
1999	102,4	101,1	101,5	101,8	101,9	101,9	102,1	102,8	102,5	102,6	102,8	103,5	103,8	
1995	100,0	104,6	102,0	99,2	97,8	97,7	99,9	100,6	101,2	101,6	98,7	98,8	97,8	220
1996	90,4	95,3	94,9	94,6	96,4	97,2	89,6	86,4	85,0	83,8	84,7	87,7	89,2	
1997	96,8	93,3	96,5	97,6	97,7	100,3	102,8	102,9	100,5	96,5	94,8	90,5	88,7	
1998	84,6	87,8	87,0	87,7	89,1	86,7	85,5	85,3	85,1	83,0	79,8	80,2	78,3	
1999	82,4	77,2	77,6	77,8	79,8	80,7	80,4	84,4	84,4	86,1	85,4	86,5	88,3	
1995	100,0	103,5	101,3	99,4	98,5	98,1	100,2	101,0	100,9	101,3	98,8	99,1	97,8	221
1996	91,8	96,2	95,7	95,1	97,1	97,9	90,9	88,4	87,6	86,1	86,8	89,4	90,0	
1997	97,0	93,9	96,1	97,5	97,1	99,6	101,8	102,2	100,5	97,0	95,5	91,9	90,6	
1998	87,1	89,9	89,2	89,2	90,1	88,2	87,6	87,3	87,4	86,3	83,6	84,0	82,3	
1999	85,4	81,4	81,8	81,6	83,1	84,0	83,8	86,7	86,8	89,0	88,0	88,9	90,0	
1995	100,0	107,4	102,0	97,7	96,6	94,8	100,1	101,4	102,6	101,3	95,8	100,4	100,1	222
1996	85,9	92,8	91,3	92,5	94,9	98,0	83,4	76,9	76,9	75,8	77,3	84,5	87,0	
1997	95,4	93,3	97,3	98,5	98,0	101,9	106,2	103,8	99,1	92,1	91,2	83,5	79,8	
1998	76,0	78,7	77,9	81,1	82,4	79,0	77,0	76,8	75,6	73,7	69,7	70,6	69,4	
1999	75,5	66,4	67,3	67,4	71,4	73,5	72,7	79,7	78,4	82,5	80,5	82,8	83,5	
1995	100,0	102,2	103,0	100,5	99,8	99,1	100,1	101,3	99,2	102,7	102,0	96,5	93,7	223
1996	93,1	95,4	96,9	95,6	97,7	98,5	96,0	94,3	91,2	88,7	88,0	88,1	87,2	
1997	96,4	92,5	94,3	94,8	94,8	96,6	98,6	99,4	100,2	99,1	97,6	95,0	94,3	
1998	85,3	90,6	88,9	85,4	86,8	84,7	84,3	84,4	85,0	84,9	83,5	83,9	81,7	
1999	80,7	80,0	80,7	79,3	79,3	79,7	78,5	80,7	80,4	82,9	81,9	82,4	82,8	
1995	100,0	102,4	104,1	98,1	94,9	95,4	96,7	99,9	102,8	103,6	99,7	101,0	101,8	224
1996	102,4	101,3	102,9	102,4	103,5	104,1	104,4	101,9	100,7	101,3	102,4	102,3	102,1	
1997	110,2	105,2	109,1	110,7	111,2	111,1	111,2	113,5	113,4	111,2	110,5	108,4	106,8	
1998	99,3	106,2	105,3	105,7	105,5	102,6	100,5	100,6	97,1	93,8	91,8	92,7	89,8	
1999	102,7	92,0	96,2	98,2	99,1	98,6	99,6	103,4	104,0	105,0	107,1	113,4	115,4	
1995	100,0	112,0	113,0	106,5	101,6	99,0	99,7	97,2	99,5	99,7	92,3	89,4	90,0	225
1996	85,0	87,4	87,9	89,9	90,3	89,4	85,0	82,3	80,6	80,3	80,0	82,2	85,0	
1997	104,2	89,6	96,5	102,0	106,5	108,7	111,0	111,4	110,5	107,2	104,4	102,8	100,3	
1998	89,5	100,4	99,6	101,0	101,9	96,9	92,9	90,0	87,7	83,0	74,1	74,4	72,6	
1999	82,9	71,2	72,3	75,3	79,0	79,8	80,8	86,8	87,1	86,7	90,1	91,2	94,9	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
226	28	METALLERZEUGNISSE	35,48	.	101,7	103,3	104,0	104,7
		DARUNTER:						
227	281	STAHL- UND LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSE	4,30	.	99,8	99,7	100,8	100,4
		DARUNTER:						
228	2811	STAHL- UND LEICHTMETALLBAUKONSTRUKTIONEN	3,59	.	100,0	99,8	100,6	99,9
229	282	KESSEL UND BEHAELTER (OHNE DAMPKESSEL)	2,40	.	101,1	101,5	102,3	101,3
		DARUNTER:						
230	2822	HEIZKOEPPER FUER ZENTRALHEIZUNGEN; ZENTRAL- HEIZUNGSKESSEL	1,78	.	101,4	102,3	103,2	102,1
231	286	SCHNEIDWAREN; WERKZEUGE; SCHLOESSER UND BESCHLAEGE	13,30	.	103,2	106,3	107,7	109,3
232	2861	SCHNEIDWAREN UND BESTECKE	1,49	0,90732	105,3	115,1	115,8	119,5
233	2862	WERKZEUGE	6,15	0,94842	103,4	106,4	107,0	109,1
234	2863	SCHLOESSER UND BESCHLAEGE	5,66	0,87455	102,4	104,0	106,3	106,7
		DARUNTER:						
235	286314	BESCHLAEGE U. AE. ERZEUGNISSE, AUS UNEDLEN METALLEN; AUTOMATISCHE TUERSCHLIESSER, AUS UNEDLEN METALLEN	4,19	.	102,6	104,2	106,2	106,0
		DARUNTER:						
236	2863144	BAUBESCHLAEGE AUS METALL	1,24	0,79262	103,8	103,8	105,7	104,6

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD NR.
1995	100,0	98,6	98,9	99,3	99,7	99,9	100,1	100,3	100,5	100,6	100,5	100,7	100,9	226
1996	101,7	101,0	100,9	101,1	101,5	101,7	101,7	101,7	101,8	102,0	102,1	102,1	102,2	
1997	103,3	102,6	102,9	102,8	103,0	103,1	103,4	103,6	103,7	103,8	103,7	103,5	103,4	
1998	104,0	103,5	103,7	103,8	104,2	104,2	104,2	104,3	104,2	104,1	104,0	104,0	103,9	
1999	104,7	103,9	104,1	104,1	104,4	104,4	104,8	104,9	104,9	105,1	105,2	105,3	105,3	
1995	100,0	98,4	98,6	98,9	99,2	99,3	100,5	100,7	100,7	100,7	100,8	101,1	101,1	227
1996	99,8	101,1	100,9	100,5	100,3	99,8	99,3	99,3	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	
1997	99,7	99,3	99,3	99,3	99,3	99,6	99,7	99,7	99,8	100,1	100,1	100,2	100,2	
1998	100,8	100,2	100,2	100,6	100,9	101,1	101,2	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,9	
1999	100,4	100,4	100,5	100,2	100,2	100,2	100,3	100,4	100,5	100,5	100,6	100,6	100,7	
1995	100,0	98,8	98,8	98,9	99,1	99,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	101,1	101,1	228
1996	100,0	101,1	100,8	100,8	100,8	100,2	99,6	99,6	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4	
1997	99,8	99,5	99,6	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	
1998	100,6	100,0	100,0	100,3	100,7	101,0	101,0	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,6	
1999	99,9	100,1	100,2	99,7	99,6	99,6	99,7	99,7	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	
1995	100,0	99,1	99,2	99,5	99,8	100,1	100,2	100,3	100,4	100,4	100,3	100,4	100,4	229
1996	101,1	100,4	100,4	101,2	101,3	101,2	101,3	101,3	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
1997	101,5	101,1	101,1	101,5	101,5	101,6	101,6	101,7	101,7	101,6	101,7	101,5	101,4	
1998	102,3	101,5	101,5	101,7	101,8	101,7	101,7	101,8	102,4	102,8	103,4	103,4	103,4	
1999	101,3	102,4	102,4	101,8	101,0	100,7	100,7	100,5	100,6	100,6	101,9	101,5	101,2	
1995	100,0	99,0	99,1	99,4	99,8	100,2	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	230
1996	101,4	100,4	100,4	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1997	102,3	101,6	101,6	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,2	102,2	
1998	103,2	102,2	102,2	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	103,3	104,0	104,8	104,8	104,8	
1999	102,1	103,4	103,4	102,7	101,7	101,1	100,9	100,9	101,2	101,1	102,9	102,9	102,5	
1995	100,0	98,4	98,8	99,2	99,7	100,0	100,1	100,2	100,4	100,4	100,4	101,0	101,2	231
1996	103,2	101,5	101,8	102,3	102,8	103,2	103,3	103,4	103,5	103,9	104,1	104,0	104,3	
1997	106,3	105,1	105,6	105,6	106,2	106,3	106,4	106,7	106,9	106,9	106,8	106,7	106,9	
1998	107,7	106,9	107,0	107,3	107,9	108,0	108,0	108,1	108,1	107,9	107,6	107,7	107,6	
1999	109,3	108,1	108,3	108,6	109,1	109,1	109,5	109,7	109,6	109,7	109,6	109,8	110,0	
1995	100,0	97,9	98,0	98,0	99,9	100,2	100,8	100,8	100,9	101,0	100,8	100,8	100,9	232
1996	105,3	101,7	101,7	103,5	104,1	104,1	104,6	105,1	106,0	107,7	107,7	107,7	109,7	
1997	115,1	113,4	114,6	114,7	115,0	115,0	115,6	115,6	115,7	115,6	115,5	115,4	115,5	
1998	115,8	114,5	114,5	114,9	114,9	116,0	116,5	116,5	116,5	116,5	116,1	116,2	116,2	
1999	119,5	118,4	118,5	118,9	119,0	119,3	119,4	119,6	120,1	120,1	120,0	120,2	120,4	
1995	100,0	99,3	99,5	99,2	99,5	99,8	99,6	99,7	100,1	100,1	100,1	101,3	101,8	233
1996	103,4	102,1	102,2	102,5	103,1	103,6	103,6	103,6	103,7	103,9	104,2	104,2	104,3	
1997	106,4	105,1	105,8	105,5	106,0	106,1	106,2	106,8	107,2	107,0	106,9	106,8	107,0	
1998	107,0	107,0	106,7	106,6	107,3	107,2	107,3	107,5	107,4	106,9	106,5	106,8	106,7	
1999	109,1	107,4	107,8	108,4	109,1	109,2	109,6	109,8	109,5	109,6	109,4	109,8	110,0	
1995	100,0	97,6	98,4	99,5	99,9	100,2	100,5	100,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	234
1996	102,4	100,8	101,3	101,7	102,2	102,6	102,7	102,7	102,7	102,9	102,9	102,9	102,9	
1997	104,0	102,9	103,0	103,3	104,1	104,2	104,2	104,2	104,3	104,5	104,4	104,4	104,4	
1998	106,3	104,8	105,3	106,1	106,7	106,7	106,5	106,6	106,6	106,6	106,5	106,5	106,4	
1999	106,7	106,3	106,2	106,0	106,5	106,2	106,7	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,2	
1995	100,0	97,9	98,4	99,4	99,8	100,2	100,4	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	235
1996	102,6	100,9	101,6	102,1	102,5	102,9	102,9	102,9	102,9	103,2	103,2	103,2	103,2	
1997	104,2	102,9	103,0	103,4	104,2	104,4	104,4	104,4	104,5	104,8	104,6	104,6	104,7	
1998	106,2	104,7	105,0	106,1	106,6	106,6	106,4	106,5	106,5	106,5	106,4	106,4	106,3	
1999	106,0	106,3	106,3	105,6	105,7	105,4	105,8	106,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,4	
1995	100,0	96,7	97,4	98,9	99,6	99,6	100,4	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	236
1996	103,8	101,2	101,8	103,5	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1997	103,8	103,6	103,0	103,5	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1998	105,7	104,0	104,0	105,3	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	
1999	104,6	106,1	106,0	104,5	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
237	287	SONSTIGE EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	14,96	.	101,0	102,0	102,1	102,5
		DARUNTER:						
238	2872	VERPACKUNGEN UND VERSCHLUESSE	1,72	.	99,8	99,8	99,0	98,0
239	2873	DRAHTWAREN	1,56	.	97,6	100,8	98,8	100,8
240	2874	SCHRAUBEN, NIETE, KETTEN, FEDERN	4,28	.	104,5	104,9	105,4	106,5
		DARUNTER:						
241	287411	SCHRAUBEN, BOLZEN, MUTTERN U.AE. WAREN	2,46	0,95490	106,4	107,4	107,4	107,5
242	2875	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN, A.N.G.	6,87	.	99,6	101,2	101,6	101,8
		DARUNTER:						
243	28751	METALLERZEUGNISSE, FUER BADEZIMMER UND KUECHEN	1,13	.	100,3	100,6	101,0	101,8

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	98,8	98,9	99,4	99,9	100,0	100,0	100,3	100,6	100,7	100,5	100,5	100,6	237
1996	101,0	100,7	100,2	100,3	100,7	101,0	101,0	100,9	101,1	101,3	101,4	101,4	101,4	
1997	102,0	101,7	101,9	101,7	101,6	101,7	102,2	102,4	102,5	102,5	102,5	102,1	101,7	
1998	102,1	101,9	102,3	102,1	102,4	102,2	102,3	102,3	102,0	102,0	101,9	101,8	101,7	
1999	102,5	101,5	101,7	101,8	102,2	102,1	102,6	102,8	102,9	103,2	103,2	103,3	103,2	
1995	100,0	99,5	99,3	100,3	100,4	100,3	100,3	100,2	100,2	100,1	99,7	99,8	99,8	238
1996	99,8	99,6	98,6	99,5	99,8	99,8	99,9	99,5	100,1	100,2	100,2	100,0	100,0	
1997	99,8	99,3	99,9	99,8	99,8	99,9	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	
1998	99,0	100,8	101,4	99,7	98,7	98,6	98,7	98,7	98,7	98,2	98,2	98,3	98,2	
1999	98,0	99,0	99,5	99,5	99,5	98,0	98,0	97,1	97,1	97,4	97,1	97,0	97,1	
1995	100,0	101,4	101,9	102,6	102,1	101,6	99,8	99,3	99,0	98,8	98,3	97,9	97,2	239
1996	97,6	96,5	96,9	96,5	96,8	97,0	97,4	97,1	96,5	98,7	99,1	98,8	99,4	
1997	100,8	99,9	99,3	98,9	98,5	99,3	100,7	101,8	102,6	103,2	103,1	101,8	100,1	
1998	98,8	100,3	101,3	101,1	100,5	99,2	99,4	99,6	97,5	97,4	96,8	96,2	95,7	
1999	100,8	95,1	94,9	95,8	95,8	95,8	97,4	99,8	103,1	107,9	107,9	108,9	107,0	
1995	100,0	97,7	97,1	98,1	99,4	99,7	99,7	100,5	101,4	101,6	101,6	101,6	101,6	240
1996	104,5	102,4	102,4	103,2	104,0	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
1997	104,9	105,2	105,4	105,4	104,9	104,6	105,0	104,9	104,9	104,6	104,6	104,6	104,6	
1998	105,4	104,6	104,6	104,6	105,6	105,7	105,7	105,4	105,4	105,7	105,7	105,7	105,7	
1999	106,5	105,7	105,7	106,1	106,7	106,7	106,7	106,7	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1995	100,0	97,4	97,5	98,1	98,7	98,8	98,9	100,3	101,8	102,1	102,1	102,1	102,1	241
1996	106,4	102,9	102,9	104,1	105,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	
1997	107,4	107,6	107,9	107,9	107,2	106,8	107,5	107,5	107,5	107,1	107,1	107,1	107,1	
1998	107,4	107,1	107,1	107,1	107,7	107,9	107,9	107,2	107,2	107,3	107,3	107,3	107,3	
1999	107,5	107,3	107,3	107,3	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	
1995	100,0	98,9	99,5	99,5	99,6	99,6	100,1	100,3	100,4	100,6	100,4	100,5	100,6	242
1996	99,6	100,5	99,7	99,3	99,5	99,5	99,3	99,3	99,6	99,6	99,8	99,8	99,7	
1997	101,2	100,5	100,8	100,5	100,8	100,9	101,4	101,8	101,8	101,8	101,7	101,1	100,7	
1998	101,6	100,9	101,2	101,3	101,7	101,6	101,7	101,9	101,7	101,8	101,7	101,6	101,5	
1999	101,8	101,1	101,3	101,2	101,6	102,0	102,7	102,6	102,3	101,6	101,6	101,6	101,8	
1995	100,0	98,7	98,7	99,6	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	243
1996	100,3	100,4	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	
1997	100,6	100,3	101,0	101,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1998	101,0	100,6	100,6	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1999	101,8	101,6	101,6	101,1	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
244	29	MASCHINEN	173,58	0,92717	101,8	102,9	103,9	104,6
245	291	MASCHINEN FUER DIE ERZEUGUNG UND NUTZUNG VON MECHANISCHER ENERGIE (OHNE MOTOREN FUER ACKER- SCHLEPPER, LUFT- UND STRASSENFAHRZEUGE)	41,37	.	102,7	104,2	104,8	105,5
246	2911	VERBRENNUNGSMOTOREN UND TURBINEN	5,29	.	101,6	103,3	101,3	100,7
		DARUNTER:						
247	29111	VERBRENNUNGSMOTOREN	2,61	.	101,2	103,1	104,8	105,9
248	2912	PUMPEN UND KOMPRESSOREN	15,74	.	102,5	103,8	104,2	104,7
		DARUNTER:						
249	29122	FLUESSIGKEITSPUMPEN; HEBWERKE FUER FLUESSIGKEITEN	8,03	.	102,8	104,5	104,5	104,2
250	29123	LUFT- ODER VAKUUMPUMPEN; LUFT- ODER ANDERE GASKOMPRESSOREN	3,35	.	103,9	105,4	106,2	106,7
251	29124	TEILE FUER PUMPEN UND KOMPRESSOREN	3,06	.	100,0	99,7	100,2	101,0
252	2913	ARMATUREN	8,00	0,91481	101,7	102,4	102,6	103,6

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	99,3	99,4	99,5	99,7	99,9	100,0	100,1	100,3	100,3	100,4	100,5	100,6	244
1996	101,8	101,2	101,4	101,5	101,7	101,8	101,8	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	
1997	102,9	102,3	102,4	102,6	102,7	102,9	103,0	103,1	103,2	103,1	103,1	103,2	103,2	
1998	103,9	103,4	103,6	103,8	104,0	103,9	104,0	104,1	104,0	103,9	103,9	103,9	103,9	
1999	104,6	104,1	104,2	104,4	104,5	104,6	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9	
1995	100,0	99,9	100,0	99,8	99,6	99,8	99,9	99,9	100,0	100,2	100,1	100,3	100,5	245
1996	102,7	101,5	102,1	102,5	102,7	102,7	102,7	102,8	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	
1997	104,2	103,6	103,9	104,1	104,2	104,4	104,5	104,5	104,5	104,3	104,2	104,3	104,3	
1998	104,8	104,6	104,7	104,7	105,0	105,0	105,1	105,0	104,6	104,6	104,6	104,6	104,7	
1999	105,5	104,9	105,0	105,3	105,5	105,6	105,6	105,6	105,7	105,7	105,6	105,6	105,6	
1995	100,0	102,4	101,7	99,9	99,1	99,5	99,5	99,5	99,6	99,7	99,7	99,6	99,7	246
1996	101,6	100,9	101,2	101,2	101,4	101,6	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	102,2	
1997	103,3	103,5	103,5	103,3	103,8	104,0	103,5	103,2	103,0	103,0	102,9	102,9	102,8	
1998	101,3	103,3	102,2	101,8	101,1	101,1	100,8	100,9	100,7	100,8	100,7	100,8	100,8	
1999	100,7	100,4	100,1	100,7	100,8	100,9	100,8	100,8	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	
1995	100,0	100,6	100,5	100,0	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	100,0	100,0	99,8	99,8	247
1996	101,2	101,3	101,3	101,3	100,9	101,3	101,2	101,3	101,2	101,2	101,2	101,1	101,6	
1997	103,1	102,9	102,9	102,6	102,6	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	
1998	104,8	104,2	104,2	104,7	104,8	104,7	104,8	104,8	104,8	104,9	104,9	105,1	105,1	
1999	105,9	105,2	105,2	105,9	106,1	106,2	106,1	106,1	106,2	106,0	106,0	106,0	106,0	
1995	100,0	100,1	99,7	100,0	99,7	100,0	100,0	99,9	99,8	100,0	100,1	100,4	100,5	248
1996	102,5	101,6	102,3	102,2	102,3	102,3	102,3	102,6	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	
1997	103,8	103,1	103,7	103,8	103,8	103,9	103,9	103,8	103,8	103,8	103,7	103,9	104,0	
1998	104,2	104,0	104,2	104,5	104,7	104,7	104,8	104,7	103,6	103,6	103,6	103,8	103,8	
1999	104,7	104,1	104,3	104,6	104,7	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,8	104,8	
1995	100,0	100,4	99,2	99,6	99,8	100,1	99,9	99,6	99,6	100,2	100,2	100,6	100,9	249
1996	102,8	101,6	102,2	102,1	102,3	102,3	102,3	102,8	103,2	103,6	103,6	103,6	103,6	
1997	104,5	103,6	104,1	104,3	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,9	105,3	
1998	104,5	104,7	104,8	105,4	105,3	105,3	105,4	105,4	103,4	103,4	103,4	103,7	103,7	
1999	104,2	103,9	104,0	104,2	104,3	104,4	104,4	104,4	104,5	104,4	104,4	104,0	103,9	
1995	100,0	98,2	98,8	99,3	100,0	100,4	100,6	100,6	100,1	100,1	100,4	100,7	100,7	250
1996	103,9	101,5	102,8	103,9	104,0	104,2	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1997	105,4	104,3	105,5	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,3	105,1	104,8	
1998	106,2	105,4	105,5	105,5	106,7	106,8	106,9	106,4	106,3	106,2	106,1	106,1	106,1	
1999	106,7	106,0	106,1	106,3	106,5	106,5	106,9	106,8	106,8	106,9	106,9	107,3	107,6	
1995	100,0	101,4	101,9	101,9	98,9	99,1	99,4	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	251
1996	100,0	100,8	101,3	99,8	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1997	99,7	100,1	100,4	99,8	99,8	99,8	99,8	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	
1998	100,2	99,8	100,1	100,2	100,3	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	
1999	101,0	100,6	101,0	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	101,0	100,9	100,9	100,9	100,9	
1995	100,0	98,8	99,5	99,7	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,5	252
1996	101,7	101,4	101,8	102,0	102,0	101,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,5	101,3	
1997	102,4	101,8	101,9	102,2	102,4	102,6	102,9	103,1	103,2	102,4	102,0	102,1	102,1	
1998	102,6	102,2	102,3	102,3	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	
1999	103,6	103,2	103,3	103,3	103,4	103,6	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
253	2914	LAGER, GETRIEBE, ZAHNRAEDER UND ANTRIEBSELEMENTE	12,34	.	103,9	106,4	108,4	109,7
254	29141	WAEHLZLAGER	4,11	1,00504	105,4	110,2	109,9	111,0
255	29142	GETRIEBE, ZAHNRAEDER, LAGERGEHAEUSE U.AE.	5,87	.	102,8	103,6	107,1	108,9
		DARUNTER:						
256	291424	ZAHNRAD-, SCHALT- U.A. GETRIEBE	2,25	.	103,4	104,6	108,2	110,1
257	29143	TEILE FUER LAGER, GETRIEBE, ZAHNRAEDER UND ANTRIEBSELEMENTE	2,36	.	104,0	106,8	109,1	109,8
258	292	SONSTIGE MASCHINEN FUER UNSPEZIFISCHE VERWENDUNG	38,20	.	102,2	102,7	103,6	104,0
259	2921	DEFEN UND BRENNER, TEILE DAFUER	2,38	.	101,9	102,9	105,4	105,9
		DARUNTER:						
260	292113/4	ELEKTRISCHE INDUSTRIEDEFEN UND ERWAERMUNGS-ANLAGEN, TEILE DAFUER	1,62	.	102,0	102,9	105,7	106,0
261	2922	HEBEZEUGE UND FOERDERMITTEL	9,59	.	102,0	102,2	103,7	104,0
		DARUNTER:						
262	29221	HEBEZEUGE UND FOERDERMITTEL, TEILE DAFUER	9,45	.	102,0	102,2	103,7	104,0
		DARUNTER:						
263	292215	ELEKTROKRAFTKARREN U.A. KARREN	2,04	.	100,1	100,3	100,4	97,5
264	292217	STETIGFOERDERER	1,57	0,97776	100,9	101,2	101,9	102,8



AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFd NR.
1995	100,0	99,4	100,0	99,7	99,5	99,6	99,8	99,9	100,3	100,6	100,4	100,4	100,6	253
1996	103,9	101,8	102,5	103,6	104,1	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	104,4	104,5	
1997	106,4	105,2	105,6	106,1	106,2	106,5	106,6	106,7	106,8	106,8	106,8	106,8	106,9	
1998	108,4	107,5	107,9	107,8	108,5	108,7	108,7	108,7	108,7	108,6	108,5	108,6	108,7	
1999	103,7	108,9	109,1	109,5	109,8	109,9	110,0	109,9	110,1	110,0	109,9	109,9	109,9	
1995	100,0	99,8	100,1	100,1	99,6	99,7	100,0	100,0	100,1	100,1	100,0	100,1	100,4	254
1996	105,4	102,4	103,4	105,2	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	106,0	105,9	106,0	
1997	110,2	107,1	108,5	109,8	109,8	110,8	110,8	111,0	111,1	111,0	111,0	110,9	111,0	
1998	109,9	110,6	110,7	109,9	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,7	109,5	109,6	109,7	
1999	111,0	110,6	111,1	111,0	110,8	111,0	111,0	110,8	111,6	111,3	111,1	111,0	111,2	
1995	100,0	98,5	99,5	99,4	99,5	99,5	99,7	100,0	100,6	100,9	100,7	100,8	100,8	255
1996	102,8	101,4	101,9	102,7	102,9	103,0	103,0	102,9	102,9	102,9	103,3	103,3	103,3	
1997	103,6	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	103,6	103,6	103,7	103,7	103,8	103,8	103,9	
1998	107,1	104,9	105,7	106,1	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,7	
1999	108,9	108,0	108,1	108,5	109,0	109,2	109,2	109,1	109,1	109,1	109,0	109,0	108,9	
1995	100,0	98,8	99,4	99,0	99,4	99,4	99,5	99,4	100,5	101,3	101,0	101,1	101,2	256
1996	103,4	102,2	102,2	103,4	103,6	103,6	103,6	103,0	102,9	103,0	104,3	104,3	104,3	
1997	104,6	104,4	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	
1998	108,2	104,9	105,3	106,2	106,3	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,3	
1999	110,1	109,4	109,4	109,4	110,4	110,4	110,2	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	
1995	100,0	100,8	100,9	99,5	99,1	99,5	99,5	99,4	100,2	100,7	100,0	100,0	100,4	257
1996	104,0	101,9	102,4	103,2	104,4	104,5	104,5	104,5	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	
1997	106,8	106,0	106,3	106,6	106,6	106,8	107,0	107,0	107,1	107,1	107,0	107,0	107,0	
1998	109,1	108,7	108,7	108,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,2	109,2	109,3	
1999	109,8	108,4	108,4	109,4	110,0	110,0	110,2	110,1	110,1	110,1	109,9	110,2	110,3	
1995	100,0	99,1	99,1	99,1	99,4	99,7	99,8	100,2	100,5	100,5	100,8	100,9	101,0	258
1996	102,2	101,6	101,8	101,9	102,1	102,2	102,3	102,5	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	
1997	102,7	102,2	102,2	102,3	102,4	102,5	102,8	102,9	102,9	102,9	103,0	102,9	102,9	
1998	103,6	103,0	103,2	103,6	103,8	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,7	103,6	
1999	104,0	103,7	103,6	103,8	103,9	104,0	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,2	104,3	
1995	100,0	98,9	99,4	99,6	100,0	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	259
1996	101,9	100,7	100,9	101,4	101,8	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,3	102,4	102,4	
1997	102,9	102,4	102,7	102,4	102,7	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,2	103,2	103,2	
1998	105,4	103,2	104,7	105,3	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,8	105,7	105,7	105,7	
1999	105,9	106,0	106,0	105,6	105,7	105,9	105,9	105,7	105,9	105,9	105,9	106,0	106,0	
1995	100,0	99,1	99,6	99,7	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	260
1996	102,0	100,6	100,9	101,6	102,1	102,2	102,2	102,4	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	
1997	102,9	102,5	102,9	102,5	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,1	103,1	103,1	
1998	105,7	103,1	104,7	105,5	106,1	106,1	106,1	106,2	106,2	106,2	106,1	106,1	106,1	
1999	106,0	106,5	106,5	105,9	105,9	105,9	105,9	105,7	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1995	100,0	99,4	99,4	99,0	99,5	99,9	100,1	100,1	100,2	100,2	100,5	100,8	100,9	261
1996	102,0	101,9	102,1	101,9	102,0	102,0	102,1	102,0	102,0	102,0	102,1	101,9	102,0	
1997	102,2	101,6	101,5	101,8	101,9	102,3	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,3	102,3	
1998	103,7	102,5	102,7	103,5	104,0	104,0	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1999	104,0	103,9	103,5	103,7	103,8	103,9	103,9	104,1	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	
1995	100,0	99,4	99,4	99,0	99,5	99,9	100,1	100,1	100,2	100,2	100,5	100,9	100,9	262
1996	102,0	101,6	101,5	101,7	101,9	102,3	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,3	102,3	
1997	102,2	101,6	101,5	101,7	101,9	102,3	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,3	102,3	
1998	103,7	102,4	102,7	103,5	104,0	104,1	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1999	104,0	104,0	103,6	103,8	103,9	104,0	104,2	104,2	104,1	104,2	104,2	104,2	104,1	
1995	100,0	100,2	98,8	98,8	98,9	100,2	100,3	100,3	100,5	100,5	100,4	100,6	100,6	263
1996	100,1	102,2	102,2	100,6	99,8	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	
1997	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	99,5	99,5	
1998	100,4	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
1999	97,5	99,6	97,8	97,8	97,7	97,4	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	96,9	
1995	100,0	101,1	101,1	98,6	99,4	99,4	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	264
1996	100,9	100,0	100,0	100,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
1997	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
1998	101,9	100,8	100,8	100,8	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1999	102,8	102,3	102,3	102,3	102,3	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
265	2923	KÄLTE- UND LUFTTECHNISCHE ERZEUGNISSE FÜR GEWERBLICHE ZWECKE	6,37	.	101,6	101,3	102,4	103,0
		DARUNTER:						
266	29231	WÄRMEAUSTAUSCHER; KLIMA- UND TIEFKÜHLGERÄTE; APPARATE ZUM FILTRIEREN	3,43	.	101,9	102,7	104,2	104,9
267	2924	MASCHINEN FÜR UNSPEZIFISCHE VERWENDUNGEN, A.N.G.	19,86	.	102,6	103,3	103,8	104,1
		DARUNTER:						
268	29242	VERPACKUNGSMASCHINEN; WAAGEN; STRAHLAPPARATE; METALLOPLASTISCHE DICHTUNGEN	8,52	.	102,9	103,8	104,3	104,9
		DARUNTER:						
269	292421	VERPACKUNGSMASCHINEN	5,18	0,87189	103,5	104,1	104,7	105,6
270	29245	TEILE FÜR MASCHINEN FÜR UNSPEZIFISCHE VERWENDUNG, A.N.G.	4,87	.	101,5	100,9	101,2	100,0
271	293	MASCHINEN FÜR DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT	7,29	.	101,7	103,0	103,8	104,6
272	2931	EINACHS-, ACKER- UND FORSTSCHLEPPER, ANDERE ZUGMASCHINEN	3,52	0,93010	100,6	102,0	102,1	102,5
273	2932	SONSTIGE LAND- UND FORSTMASCHINEN, TEILE DAFÜR	3,77	0,89973	102,8	103,9	105,3	106,6
		DARUNTER:						
274	29323	ERNTEMASCHINEN, -APPARATE UND GERÄTE	1,99	0,91185	102,5	103,9	104,8	106,3

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,9	99,4	99,4	99,5	99,7	99,9	100,2	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	265
1 9 9 6	101,6	100,9	101,0	101,2	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 7	101,3	101,2	101,0	100,8	101,2	101,2	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,6	
1 9 9 8	102,4	101,7	101,8	102,2	102,4	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 9	103,0	102,8	102,7	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,2	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,2	99,3	99,3	99,9	100,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	266
1 9 9 6	101,9	101,2	101,3	101,6	101,9	101,9	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	
1 9 9 7	102,7	102,0	102,1	102,2	102,7	102,7	102,7	103,1	103,2	103,0	103,0	102,9	103,0	
1 9 9 8	104,2	103,2	103,5	104,1	104,3	104,2	104,2	104,3	104,3	104,4	104,5	104,5	104,5	
1 9 9 9	104,9	104,7	104,5	104,7	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 5	100,0	98,7	98,8	99,1	99,2	99,5	99,6	100,1	100,7	100,7	101,1	101,2	101,3	267
1 9 9 6	102,6	101,7	101,9	102,3	102,3	102,5	102,6	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,1	
1 9 9 7	103,3	102,9	102,8	103,0	103,0	103,1	103,3	103,5	103,5	103,5	103,6	103,5	103,6	
1 9 9 8	103,8	103,7	103,7	103,9	104,0	103,8	103,9	103,9	103,9	104,0	104,0	103,7	103,5	
1 9 9 9	104,1	103,6	103,7	103,9	104,0	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	104,3	104,4	104,6	
1 9 9 5	100,0	98,3	98,4	98,9	99,1	99,2	99,3	100,3	101,1	101,1	101,5	101,4	101,4	268
1 9 9 6	102,9	101,9	102,3	102,7	102,7	102,8	103,0	103,2	103,2	103,2	103,3	103,2	103,3	
1 9 9 7	103,8	103,2	103,1	103,3	103,4	103,4	103,9	104,1	104,1	104,1	104,2	104,1	104,1	
1 9 9 8	104,3	104,3	104,4	104,6	104,7	104,3	104,3	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 9	104,9	104,3	104,4	104,6	104,8	105,0	105,0	105,0	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
1 9 9 5	100,0	98,0	98,1	98,4	98,4	98,6	98,7	100,4	101,7	101,7	102,1	102,0	102,0	269
1 9 9 6	103,5	102,6	103,1	103,2	103,3	103,5	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 7	104,1	103,7	103,7	103,9	104,0	104,0	104,0	104,4	104,3	104,3	104,4	104,3	104,3	
1 9 9 8	104,7	104,7	104,9	105,1	105,1	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1 9 9 9	105,6	104,9	105,1	105,4	105,6	105,6	105,6	105,6	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,2	99,6	99,6	99,8	99,8	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	270
1 9 9 6	101,5	100,9	100,9	101,0	101,0	101,3	101,4	102,0	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 7	100,9	100,9	100,5	100,6	100,8	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 8	101,2	101,3	101,0	101,2	101,2	101,2	101,4	101,5	101,5	101,7	101,7	100,7	99,8	
1 9 9 9	100,0	99,6	99,6	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	100,0	100,3	100,3	100,3	100,8	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,3	99,3	99,5	99,5	99,8	100,1	100,1	100,2	100,6	100,9	101,2	271
1 9 9 6	101,7	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,9	101,8	102,2	102,2	
1 9 9 7	103,0	102,3	102,5	102,6	102,6	102,8	102,9	103,2	103,2	103,4	103,5	103,5	103,4	
1 9 9 8	103,8	103,7	103,7	103,7	103,6	103,6	103,7	103,6	103,7	103,7	104,0	104,1	104,1	
1 9 9 9	104,6	104,2	104,2	104,3	104,3	104,5	104,5	104,6	104,6	104,7	104,8	105,2	105,5	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,4	272
1 9 9 6	100,6	100,2	100,2	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	100,7	100,7	101,3	101,3	
1 9 9 7	102,0	101,3	101,3	101,5	101,5	101,8	101,9	102,5	102,5	102,5	102,5	102,4	102,2	
1 9 9 8	102,1	102,2	102,3	102,3	102,1	102,1	102,1	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 9	102,5	102,0	102,1	102,2	102,2	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	103,2	103,2	
1 9 9 5	100,0	98,7	98,9	98,8	99,1	99,1	99,7	100,3	100,3	100,3	101,2	101,7	101,9	273
1 9 9 6	102,8	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	103,1	102,9	103,0	103,0	
1 9 9 7	103,9	103,3	103,5	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	104,2	104,4	104,5	104,5	
1 9 9 8	105,3	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,1	105,1	105,3	105,3	105,9	106,0	106,1	
1 9 9 9	106,6	106,2	106,2	106,3	106,3	106,4	106,4	106,5	106,5	106,7	107,0	107,1	107,7	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,6	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,5	100,9	101,7	102,2	274
1 9 9 6	102,5	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,8	102,8	103,1	103,1	
1 9 9 7	103,9	103,1	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	104,4	104,4	104,4	104,4	
1 9 9 8	104,8	104,4	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,7	104,7	105,7	105,7	105,9	
1 9 9 9	106,3	105,9	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,3	106,5	106,7	108,0	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND -ART	WÄGUNGSGESAMTINDEX AM ANTEIL IN PROMILLE	VERKETTUNGSFAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
275	294	WERKZEUGMASCHINEN, TEILE DAFUER	20,82	.	101,1	103,1	104,6	105,9
		DARUNTER:						
276	29402	DREHMASCHINEN; BOHR-, FRAES- UND GEWINDESCHNEIDEMASCHINEN	2,34	.	102,2	106,4	107,6	109,3
		DARUNTER:						
277	294021	DREHMASCHINEN ZUR SPANABHEBENDEN METALLBEARBEITUNG	1,36	1,04632	102,7	109,4	110,8	112,4
278	29403	ANDERE MASCHINEN FÜR DIE BEARBEITUNG VON METALLEN, HARTMETALLEN ODER CERMETS	4,77	.	101,8	103,1	105,1	107,0
		DARUNTER:						
279	294031	ANDERE WERKZEUGMASCHINEN ZUR SPANABHEBENDEN BEARBEITUNG VON (HART)METALLEN ODER CERMETS	1,90	.	102,3	104,7	107,5	109,0
280	294034	FREIFORMSCHMIEDE-, GESENKSCHMIEDEMASCHINEN, PRESSEN ZUM BEARBEITEN VON METALLEN	0,84	0,91713	102,2	103,1	104,8	107,4
281	29404	WERKZEUGMASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON STEINEN, HOLZ U.Ä. HARTEN STOFFEN; PRESSEN ZUM HERSTELLEN VON SPAN- ODER FASERPLATTEN	3,54	.	102,0	103,2	105,0	106,3
		DARUNTER:						
282	294042	HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN (AUCH WERKZEUGMASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON KORK, BEIN, HARTKAUTSCHUK O.Ä. HARTEN STOFFEN)	3,20	.	102,1	103,3	105,2	106,5
283	29405	HANDGEFUEHRTE MASCHINEN UND DRUCKLUFTWERKZEUGE	2,80	.	100,2	102,2	102,7	103,9
		DARUNTER:						
284	294052	HANDGEFUEHRTE ELEKTROWERKZEUGE MIT EINGEBAUTEM ELEKTROMOTOR	2,02	0,89937	100,4	102,4	102,6	103,8
285	29406	LOET- UND SCHWEISSMASCHINEN, -APPARATE, -GERÄTE	1,48	.	100,5	100,8	100,9	100,4
286	29407	TEILE UND ZUBEHÖR FÜR WERKZEUGMASCHINEN	4,07	.	99,7	103,1	105,5	106,1

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD Nr.
1995	100,0	98,6	98,9	99,4	100,0	100,0	100,1	100,2	100,4	100,5	100,6	100,6	100,7	275
1996	101,1	100,8	100,6	100,7	101,0	101,1	101,2	101,2	101,2	101,3	101,2	101,2	101,2	
1997	103,1	101,8	102,0	102,5	102,7	103,2	103,3	103,4	103,5	103,7	103,6	103,7	103,7	
1998	104,6	104,0	104,0	104,2	104,4	104,5	104,7	105,0	105,0	105,0	104,9	105,0	105,0	
1999	105,9	105,2	105,2	105,5	105,7	106,0	106,2	106,2	106,2	106,2	106,1	106,2	106,2	
1995	100,0	99,0	99,3	99,8	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	100,3	100,3	276
1996	102,2	101,6	101,7	102,1	102,4	102,3	102,3	102,3	102,4	102,4	102,4	102,5	102,5	
1997	106,4	104,1	105,1	105,6	106,6	106,6	106,6	106,7	106,7	106,8	106,8	106,8	106,8	
1998	107,6	107,1	107,1	107,3	107,4	107,4	107,6	107,9	107,9	107,9	107,9	108,0	108,1	
1999	109,3	108,2	108,3	108,7	109,0	109,4	109,6	109,7	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	
1995	100,0	99,4	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	277
1996	102,7	102,4	102,4	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1997	109,4	105,7	107,4	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,1	110,1	110,0	109,9	110,0	
1998	110,8	110,4	110,4	110,5	110,6	110,6	110,6	110,9	110,9	110,9	110,9	111,1	111,2	
1999	112,4	111,4	111,5	111,6	112,0	112,6	112,7	112,8	112,8	112,8	112,8	112,9	112,9	
1995	100,0	98,6	98,6	99,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,6	100,6	100,6	100,9	100,9	278
1996	101,8	101,1	101,2	101,8	102,1	102,1	102,1	102,0	102,1	102,1	101,7	101,4	101,4	
1997	103,1	102,2	102,2	102,6	102,8	102,8	102,8	103,0	103,3	103,8	103,8	103,8	103,8	
1998	105,1	104,3	104,3	104,7	104,7	104,8	105,0	105,5	105,5	105,6	105,6	105,6	105,6	
1999	107,0	106,0	106,0	106,5	106,5	107,0	107,3	107,4	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	
1995	100,0	98,7	98,7	98,9	99,5	99,5	99,6	100,0	100,8	100,8	100,8	101,3	101,3	279
1996	102,3	101,6	101,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,3	102,3	102,3	102,2	102,2	102,2	
1997	104,7	103,5	103,5	104,1	104,1	104,2	104,2	104,7	104,7	105,9	105,9	105,9	105,9	
1998	107,5	106,5	106,5	107,1	107,1	107,1	107,3	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	
1999	109,0	108,6	108,6	108,6	108,6	108,8	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	
1995	100,0	98,5	98,5	98,8	99,8	99,8	99,9	100,6	100,7	100,7	100,7	101,1	101,1	280
1996	102,2	101,1	101,1	102,1	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1997	103,1	102,5	102,5	102,9	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1998	104,8	103,3	103,3	104,1	104,1	104,1	104,1	104,6	105,6	105,6	105,6	105,7	105,7	
1999	107,4	105,7	105,7	107,0	107,0	107,0	107,0	107,5	107,9	108,3	108,3	108,3	108,3	
1995	100,0	97,3	97,7	98,7	100,2	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	100,9	100,9	101,2	281
1996	102,0	101,7	101,7	101,7	101,9	101,9	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	
1997	103,2	102,2	102,2	102,5	102,7	103,4	103,5	103,5	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	
1998	105,0	104,3	104,5	104,5	104,7	104,7	105,1	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	
1999	106,3	105,4	105,7	105,8	106,1	106,2	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1995	100,0	97,1	97,6	98,7	100,3	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,9	100,9	101,3	282
1996	102,1	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,3	102,3	102,3	
1997	103,3	102,3	102,3	102,6	102,7	103,5	103,6	103,6	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1998	105,2	104,5	104,6	104,6	104,8	104,8	105,2	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	
1999	106,5	105,6	105,8	105,9	106,2	106,4	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1995	100,0	99,4	99,7	99,7	100,2	99,8	99,9	100,0	100,1	100,2	100,4	100,3	100,3	283
1996	100,2	100,2	100,3	100,4	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	
1997	102,2	101,3	101,4	101,4	101,7	102,0	102,1	102,7	102,9	102,7	102,7	102,7	102,8	
1998	102,7	102,8	102,5	102,7	102,8	102,7	102,9	103,0	103,0	102,7	102,4	102,6	102,5	
1999	103,9	102,9	103,2	103,4	104,0	104,1	104,2	104,2	104,1	104,2	104,1	104,3	104,4	
1995	100,0	99,2	99,6	99,7	100,0	99,8	100,0	100,1	100,2	100,3	100,2	100,3	100,3	284
1996	100,4	100,4	100,6	100,7	100,3	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	
1997	102,4	101,4	101,6	101,6	101,9	102,4	102,5	102,8	103,1	102,8	102,9	102,8	103,0	
1998	102,6	102,8	102,4	102,7	102,9	102,7	102,8	102,8	102,8	102,4	102,0	102,2	102,2	
1999	103,8	102,3	102,8	103,1	103,9	103,9	104,2	104,2	104,0	104,1	103,9	104,2	104,4	
1995	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	285
1996	100,5	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1997	100,8	100,5	100,5	100,5	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1998	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1999	100,4	100,9	100,9	100,1	100,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,2	100,2	100,2	100,2	
1995	100,0	98,3	98,8	99,5	99,9	99,9	99,8	100,2	100,6	100,7	100,7	100,7	100,8	286
1996	99,7	99,6	98,4	97,8	99,3	99,9	100,2	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	
1997	103,1	100,4	101,0	101,7	102,2	103,7	103,8	103,8	103,9	104,1	104,1	104,1	104,1	
1998	105,5	104,2	104,3	104,3	105,1	105,7	105,9	106,0	106,0	106,0	106,1	106,1	106,1	
1999	106,1	106,3	105,9	105,6	106,0	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,1	106,1	106,1	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
287	295	MASCHINEN FUER SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	54,60	.	101,6	102,5	103,6	104,4
288	2951	MASCHINEN FUER DIE METALLERZEUGUNG, WALZWERKS- EINRICHTUNGEN, GIESSMASCHINEN	1,47	.	104,6	112,0	109,8	110,5
289	2952	BERGWERKS-, BAU- U. BAUSTOFFMASCHINEN, TEILE DAFUER	9,28	.	101,2	102,2	103,8	105,1
		DARUNTER:						
290	29522	SELBSTFAHRENDE PLANIERMASCHINEN, ERD- ODER STRASSENHOBEL, SCHUERFWAGEN, STRASSENWALZEN, SCHAUFELLADER UND BAGGER	2,52	.	100,7	101,0	102,8	105,2
		DARUNTER:						
291	295226	BAGGER MIT UM 360 GRAD DREHBAREM OBERWAGEN	1,37	0,94904	99,3	99,6	101,9	105,5
292	29524	SORTIER-, SIEB- UND MISCHMASCHINEN	1,85	.	101,1	102,2	102,5	103,7
293	29526	TEILE FUER BERGWERKS-, BAU- U. BAUSTOFFMASCHINEN	3,20	.	102,5	104,3	106,5	107,5
294	2953	MASCHINEN FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE UND DIE TABAKVERARBEITUNG, TEILE DAFUER	4,36	0,88341	102,2	103,0	104,0	104,9
295	2954	MASCHINEN FUER DAS TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- UND LEDERGERWERBE, TEILE UND ZUBEHOER DAFUER	13,71	0,94376	101,4	102,2	103,2	103,6
		NACHRICHTLICH:						
296	295411- 295421	TEXTILMASCHINEN	8,50	0,95087	101,7	102,3	103,3	103,6
		DARUNTER:						
297	29541	MASCHINEN FUER DIE SPINNEREI, WEBEREI, STRICKEREI UND WIRKEREI	7,14	.	101,7	102,4	103,5	104,0
		DARUNTER:						
298	295411/2	SPINNMASCHINEN, EINSCHL. VOR- UND AUFBEREITUNGSMASCHINEN	4,48	0,98402	103,1	104,1	105,8	106,2
299	295414	WIRK- UND STRICKMASCHINEN, GIMPEN-, TUELL- UND ANDERE MASCHINEN	2,09	0,94476	100,0	100,3	100,4	101,0

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	99,1	99,3	99,5	99,8	100,1	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,5	100,6	287
1996	101,6	101,1	101,4	101,4	101,5	101,5	101,6	101,6	101,7	101,9	101,9	101,9	101,9	
1997	102,5	102,1	102,2	102,2	102,3	102,4	102,5	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	
1998	103,6	103,0	103,4	103,5	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,7	103,7	103,7	103,7	
1999	104,4	104,0	104,1	104,2	104,2	104,3	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1995	100,0	99,3	99,4	99,5	99,5	100,2	100,8	101,2	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	288
1996	104,6	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,6	101,9	104,9	108,5	110,0	110,2	110,3	
1997	112,0	110,8	110,9	110,9	111,0	111,0	112,1	112,8	112,9	113,0	113,0	113,0	113,0	
1998	109,8	113,7	109,8	109,8	107,7	107,7	107,6	109,5	109,4	109,6	109,5	109,5	109,5	
1999	110,5	109,8	109,8	109,2	109,2	109,2	111,2	111,2	111,2	111,1	111,2	111,2	111,2	
1995	100,0	99,7	99,4	99,4	99,5	99,8	100,1	100,2	100,3	100,4	100,3	100,4	100,4	289
1996	101,2	101,0	100,9	100,9	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,2	101,3	101,4	101,4	
1997	102,2	101,9	102,0	102,0	102,1	102,1	102,2	102,4	102,4	102,4	102,3	102,5	102,5	
1998	103,8	103,1	103,2	103,4	103,6	104,0	104,0	104,1	104,0	103,9	103,9	103,9	103,9	
1999	105,1	104,5	104,5	105,0	105,2	105,5	105,6	105,5	105,5	105,3	105,0	104,9	105,1	
1995	100,0	99,2	99,2	99,7	99,7	99,7	100,0	100,2	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	290
1996	100,7	100,7	101,0	101,1	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1997	101,0	100,9	100,9	100,9	101,1	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	101,2	101,2	101,2	
1998	102,8	101,3	101,4	101,4	102,1	103,2	103,2	103,2	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1999	105,2	104,4	104,4	104,8	105,1	105,3	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,6	
1995	100,0	98,7	98,7	99,7	99,7	99,7	100,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	291
1996	99,3	100,1	100,6	100,6	98,7	98,7	98,7	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	
1997	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,0	100,0	100,0	
1998	101,9	100,1	100,1	100,1	100,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1999	105,5	103,9	103,9	104,6	105,3	105,7	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,1	
1995	100,0	98,8	98,8	99,4	99,9	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	292
1996	101,1	101,8	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1997	102,2	101,7	101,7	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1998	102,5	102,7	102,9	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1999	103,7	103,5	103,5	103,5	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,9	104,2	
1995	100,0	99,2	99,2	99,5	99,5	100,2	100,2	100,1	100,3	100,5	100,4	100,5	100,6	293
1996	102,5	101,1	101,2	101,7	102,5	102,7	102,5	102,6	102,6	102,8	103,0	103,3	103,5	
1997	104,3	103,5	103,8	104,1	104,1	104,1	104,2	104,9	104,8	104,6	104,2	104,6	104,6	
1998	106,5	106,0	106,0	106,6	106,6	106,8	107,0	107,0	106,6	106,4	106,2	106,3	106,3	
1999	107,5	106,8	106,8	107,9	107,6	108,3	108,4	108,3	108,2	107,6	106,9	106,4	106,6	
1995	100,0	98,5	99,1	99,7	100,0	100,2	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	100,5	294
1996	102,2	101,1	101,3	101,9	102,1	102,3	102,3	102,4	102,4	102,5	102,6	102,6	102,6	
1997	103,0	102,7	102,7	102,8	103,1	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	102,6	102,8	102,8	
1998	104,0	103,0	103,3	103,6	103,8	103,9	104,1	104,1	104,4	104,4	104,5	104,2	104,2	
1999	104,9	104,4	104,4	104,6	104,8	104,8	105,0	105,0	105,0	105,0	105,2	105,2	105,2	
1995	100,0	99,0	99,3	99,2	99,7	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	100,4	100,8	101,1	295
1996	101,4	101,3	101,5	101,2	101,5	101,4	101,6	101,5	101,5	101,5	101,3	101,4	101,6	
1997	102,2	101,7	101,7	101,6	102,0	102,3	102,4	102,6	102,7	102,6	102,5	102,4	102,3	
1998	103,2	102,6	102,8	103,3	103,4	103,4	103,4	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1999	103,6	103,3	103,4	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	
1995	100,0	98,7	99,0	99,2	99,6	100,2	100,1	100,0	100,1	100,2	100,6	100,9	101,3	296
1996	101,7	101,5	101,9	101,4	101,7	101,6	101,8	101,7	101,6	101,7	101,7	101,7	101,9	
1997	102,3	102,0	101,8	101,8	102,1	102,1	102,3	102,6	102,6	102,6	102,5	102,5	102,5	
1998	103,3	102,9	102,9	103,4	103,7	103,7	103,5	103,3	103,3	103,3	103,3	103,1	103,2	
1999	103,6	103,4	103,4	103,5	103,6	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1995	100,0	98,7	99,0	99,1	99,6	100,2	100,1	100,0	100,1	100,2	100,7	101,0	101,4	297
1996	101,7	101,7	102,1	101,5	101,8	101,6	101,8	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,9	
1997	102,4	102,0	101,8	101,8	102,1	102,2	102,4	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1998	103,5	103,1	103,1	103,6	104,0	104,0	103,8	103,5	103,5	103,5	103,5	103,4	103,5	
1999	104,0	103,7	103,7	103,7	104,0	104,2	104,1	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1995	100,0	98,5	98,7	98,7	99,3	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0	100,8	101,7	102,1	298
1996	103,1	102,2	102,8	102,8	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1997	104,1	103,3	103,3	103,3	103,9	104,0	104,0	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1998	105,8	104,7	104,7	105,5	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	
1999	106,2	106,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	
1995	100,0	99,2	99,7	99,7	100,2	100,8	100,2	99,7	100,2	100,3	100,3	99,6	100,1	299
1996	100,0	101,1	101,7	100,0	100,0	99,2	99,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6	100,3	
1997	100,3	100,7	100,1	99,9	99,8	99,8	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1998	100,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,0	99,3	
1999	101,0	100,5	100,5	100,5	101,1	101,7	101,4	101,1	101,1	101,1	101,1	101,0	101,0	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
300	29542	ANDERE MASCHINEN UND APPARATE FUER DAS TEXTIL- UND BEKLEIDUNGSGEWERBE	2,69	.	100,8	100,1	100,5	100,9
		DARUNTER:						
301	295421	FILZ-, VLIESTOFFMASCHINEN; MASCHINEN ZUM BEHADELN VON SPINNSTOFFWAEREN	1,36	0,92516	101,4	101,8	101,8	101,5
302	29544	TEILE UND ZUBEHOER FUER MASCHINEN FUER DAS TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- UND LEDERGEWERBE	3,55	.	101,9	104,4	105,2	105,8
		DARUNTER:						
303	295441	TEILE UND ZUBEHOER FUER SPINNEREI-, WEBEREI-, WIRKEREI- UND STRICKEREIMASCHINEN	2,58	0,91481	101,6	103,8	104,7	104,8
304	2955	MASCHINEN FUER DAS PAPIERGEWERBE	3,63	0,92495	102,0	103,2	104,9	107,4
305	2956	MASCHINEN FUER DAS DRUCKGEWERBE UND FUER SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE, A.N.G.	22,15	.	101,6	101,9	103,1	103,5
306	29561	BUCHBINDEREI-, SETZ- U. DRUCKMASCH., TEILE DAFUER	9,12	0,93358	100,9	100,8	102,8	104,2
		DARUNTER:						
307	295613	OFFSETDRUCKMASCHINEN UND -APPARATE	5,85	1,00201	101,1	101,4	104,4	106,2
308	29562	MASCHINEN FUER SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTS- ZWEIGE, A.N.G., TEILE DAFUER	13,03	.	102,0	102,6	103,4	102,9
		DARUNTER:						
309	295623	MASCHINEN FUER DIE BE- ODER VERARBEITUNG VON KAUTSCHUK ODER KUNSTSTOFFEN, A.N.G.	5,15	1,01532	101,1	101,8	103,2	104,0
		DARUNTER:						
310	2956231	SPRITZGIESSMASCHINEN	1,80	1,09670	98,4	98,4	97,5	98,5



AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,5	100,1	99,9	99,4	99,5	99,7	99,8	99,8	99,8	100,1	100,5	100,8	300
1 9 9 6	100,8	100,9	101,0	101,0	101,0	100,8	100,7	100,8	101,1	100,9	100,2	100,5	100,8	
1 9 9 7	100,1	100,9	100,2	100,1	100,1	100,4	100,3	100,3	100,2	100,3	100,1	99,6	99,2	
1 9 9 8	100,5	99,9	100,2	100,2	100,0	100,2	100,5	100,5	100,8	100,5	100,7	101,1	100,8	
1 9 9 9	100,9	100,7	101,2	101,3	100,9	100,6	100,8	100,9	100,7	101,1	101,0	101,1	101,0	
1 9 9 5	100,0	98,9	98,9	99,6	99,7	100,0	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,6	100,6	301
1 9 9 6	101,4	100,7	100,7	100,9	101,3	101,5	101,5	101,7	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 7	101,8	101,7	101,7	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 8	101,8	101,5	101,5	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 9	101,5	101,8	101,8	102,1	101,5	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 5	100,0	98,1	99,2	98,9	100,2	100,2	100,3	100,2	100,4	100,4	100,3	100,9	101,0	302
1 9 9 6	101,9	101,4	101,2	101,3	101,8	101,8	102,1	102,1	102,0	102,1	102,1	102,1	102,2	
1 9 9 7	104,4	102,2	103,2	103,2	104,1	105,1	105,1	105,2	105,3	105,2	104,8	104,7	104,8	
1 9 9 8	105,2	104,4	105,0	105,6	105,7	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,2	105,1	105,2	
1 9 9 9	105,8	105,2	105,3	105,8	105,9	105,9	106,0	106,0	105,9	105,9	105,9	106,0	106,1	
1 9 9 5	100,0	98,8	99,7	99,2	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,8	100,8	303
1 9 9 6	101,6	101,2	101,0	101,0	101,5	101,5	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 7	103,8	101,7	102,5	102,3	103,4	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 8	104,7	104,1	104,9	104,9	105,0	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 9	104,8	104,6	104,6	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 5	100,0	98,6	98,9	99,1	99,1	100,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	304
1 9 9 6	102,0	101,7	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 7	103,2	102,7	103,0	103,0	103,0	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 8	104,9	104,4	104,4	104,4	104,7	104,7	104,7	104,7	105,2	105,3	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 9	107,4	106,3	106,3	106,3	107,2	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,2	99,7	100,0	100,1	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	305
1 9 9 6	101,6	101,0	101,5	101,4	101,5	101,5	101,6	101,7	101,7	101,8	101,8	101,7	101,6	
1 9 9 7	101,9	101,7	101,8	101,8	101,7	101,8	101,7	101,8	101,8	101,8	102,1	102,1	102,2	
1 9 9 8	103,1	102,3	102,9	103,1	103,4	103,3	103,4	103,4	103,3	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 9	103,5	103,5	103,5	103,5	103,2	103,2	103,2	103,4	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	306
1 9 9 6	100,9	100,4	100,4	100,4	100,8	100,8	100,9	101,2	101,3	101,3	101,3	100,9	100,6	
1 9 9 7	100,8	100,7	100,6	100,6	100,7	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 8	102,8	101,3	102,4	102,7	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,2	103,2	103,3	
1 9 9 9	104,2	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	104,1	104,6	104,7	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 5	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	307
1 9 9 6	101,1	100,3	100,3	100,4	100,9	100,9	101,0	101,5	101,7	101,7	101,7	101,5	101,3	
1 9 9 7	101,4	101,3	101,2	101,2	101,2	101,4	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 8	104,4	102,0	103,8	104,2	104,6	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	105,0	105,0	105,1	
1 9 9 9	106,2	105,6	105,7	105,7	105,7	105,8	105,8	106,1	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 5	100,0	98,6	98,8	99,5	100,1	100,2	100,2	100,3	100,4	100,5	100,5	100,4	100,6	308
1 9 9 6	102,0	101,5	102,2	102,1	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	102,2	102,3	
1 9 9 7	102,6	102,4	102,6	102,5	102,5	102,4	102,3	102,6	102,5	102,4	102,9	102,9	103,0	
1 9 9 8	103,4	103,1	103,3	103,5	103,7	103,6	103,7	103,7	103,5	103,2	103,0	103,0	103,1	
1 9 9 9	102,9	103,2	103,3	103,2	102,8	102,6	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	103,0	103,0	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,2	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,3	100,4	100,3	100,1	100,7	309
1 9 9 6	101,1	101,4	101,8	101,1	100,8	101,0	101,0	100,9	100,7	100,9	101,1	101,2	101,5	
1 9 9 7	101,8	101,4	101,7	101,6	101,6	101,9	102,1	102,1	101,8	101,4	102,1	102,1	102,3	
1 9 9 8	103,2	102,5	103,2	103,4	103,6	103,2	103,4	103,5	103,5	103,2	102,9	102,7	103,0	
1 9 9 9	104,0	103,0	103,3	103,5	103,7	103,8	103,9	104,3	104,3	104,4	104,4	104,6	104,8	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,1	99,5	99,6	99,8	99,9	99,8	100,7	100,8	100,6	100,1	100,3	310
1 9 9 6	98,4	101,6	100,9	98,9	97,1	97,6	97,7	97,4	96,9	97,4	97,9	98,2	99,0	
1 9 9 7	98,4	98,8	99,7	99,4	98,7	98,5	99,1	98,1	98,1	97,3	97,1	97,2	97,7	
1 9 9 8	97,5	97,8	98,6	98,6	98,2	97,2	97,6	97,9	98,1	97,1	96,2	95,8	96,5	
1 9 9 9	98,5	96,6	97,3	98,1	98,5	98,7	99,3	99,3	98,3	98,7	98,5	99,2	99,8	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
311	296	WAFFEN UND MUNITION, TEILE DAFUER	0,54	0,92157	103,9	109,2	110,8	112,7
312	297	HAUSHALTSGERAETE, A.N.G.	10,76	.	98,6	100,1	100,8	101,9
313	2971	ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERAETE, TEILE DAFUER	10,23	.	98,5	99,8	100,4	101,4
		DARUNTER:						
314	29711	KUEHL-, GEFRIERSCHRAENKE, TIEFKUEHLTRUHEN; GESCHIRRSPUELMASCHINEN; WASCHMASCHINEN UND WAESCHETROCKNER; HEIZDECKEN; VENTILATOREN UND ABZUGSHAUBEN	4,63	.	97,6	98,2	99,8	100,8
		DARUNTER:						
315	297111	KUEHL-, GEFRIERSCHRAENKE, TIEFKUEHLTRUHEN	1,19	.	98,7	99,4	99,2	100,4
316	297113	WASCHMASCHINEN, WAESCHETROCKNER F.D. HAUSHALT	1,76	0,99900	97,1	94,9	95,1	95,7
317	29712	ANDERE ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERAETE, A.N.G.	4,50	.	99,0	101,4	101,1	102,1
318	2972	NICHTELEKTRISCHE HEIZ-, KOCH- HEISSWASSER-, HEISSLUFT- U.AE. GERAETE FUER DEN HAUSHALT, TEILE DAFUER	0,53	.	101,0	106,0	109,1	110,3

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	98,7	99,6	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,9	101,2	311
1996	103,9	101,5	101,6	101,7	103,0	104,1	105,1	104,7	104,4	104,8	105,1	104,8	105,4	
1997	109,2	106,2	107,2	107,5	108,4	108,3	108,7	110,9	111,6	110,9	110,4	110,0	110,6	
1998	110,8	111,2	111,2	111,4	111,2	110,6	110,9	110,9	111,9	110,6	109,6	110,3	110,1	
1999	112,7	110,3	111,2	112,0	112,4	112,9	113,6	113,6	113,0	113,2	112,7	113,7	114,3	
1995	100,0	99,9	99,8	99,8	100,0	100,5	100,4	100,3	100,2	100,1	99,7	99,6	99,7	312
1996	98,6	98,9	98,7	98,8	99,0	99,2	99,1	98,8	98,0	98,1	98,1	98,3	98,4	
1997	100,1	99,1	99,3	99,7	99,9	100,1	100,3	100,6	100,7	100,5	100,4	100,3	100,4	
1998	100,8	100,9	101,0	101,1	101,1	100,8	100,8	100,9	100,8	100,6	100,6	100,7	100,7	
1999	101,9	101,2	101,3	101,6	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	102,1	101,8	102,1	102,4	
1995	100,0	100,0	99,8	99,9	100,0	100,6	100,5	100,4	100,2	100,0	99,6	99,5	99,6	313
1996	98,5	98,8	98,6	98,7	98,9	99,1	99,0	98,7	97,8	97,9	98,0	98,1	98,3	
1997	99,8	99,0	99,2	99,4	99,5	99,8	100,0	100,3	100,4	100,2	100,0	99,9	99,9	
1998	100,4	100,5	100,6	100,7	100,7	100,4	100,4	100,4	100,3	100,2	100,1	100,2	100,2	
1999	101,4	100,7	100,9	101,1	101,4	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,4	101,7	101,9	
1995	100,0	99,2	99,1	99,5	99,5	100,5	100,7	100,5	100,5	100,5	100,1	99,9	99,9	314
1996	97,6	98,6	98,0	98,0	98,5	98,5	98,5	98,3	96,4	96,4	96,6	96,9	96,9	
1997	98,2	98,0	98,1	98,3	98,3	98,3	98,3	98,1	98,1	98,2	98,2	98,2	98,2	
1998	99,8	99,3	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1999	100,8	100,6	100,7	100,7	100,7	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,7	100,7	100,8	
1995	100,0	98,6	98,1	98,0	98,0	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	315
1996	98,7	99,4	98,7	98,7	99,2	99,2	99,2	99,3	98,0	98,0	98,0	98,6	98,6	
1997	99,4	99,4	99,4	99,5	99,5	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	
1998	99,2	99,0	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1999	100,4	100,9	101,2	101,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	
1995	100,0	99,9	99,9	100,2	100,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	99,4	98,9	98,9	316
1996	97,1	98,7	98,7	98,0	98,6	98,6	98,6	97,4	95,2	95,3	95,3	95,3	95,3	
1997	94,9	94,7	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	94,6	94,6	94,9	94,9	94,9	94,9	
1998	95,1	95,1	95,6	95,5	95,4	95,4	95,2	94,8	94,8	94,8	94,8	94,9	94,8	
1999	95,7	94,8	94,8	94,9	95,6	96,2	96,4	96,3	96,3	96,3	95,5	95,5	95,6	
1995	100,0	100,8	100,5	100,3	100,5	100,9	100,4	100,2	99,7	99,5	99,0	99,0	99,2	317
1996	99,0	98,8	98,8	99,0	98,9	99,4	99,2	98,7	98,8	98,9	98,9	99,0	99,3	
1997	101,4	99,8	100,1	100,5	100,6	101,2	101,7	102,5	102,7	102,2	101,9	101,5	101,7	
1998	101,1	101,9	101,5	101,6	101,7	101,0	101,0	101,1	100,9	100,6	100,5	100,6	100,7	
1999	102,1	101,0	101,3	101,9	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,3	102,1	102,7	103,2	
1995	100,0	98,8	98,8	98,8	99,9	99,9	99,9	99,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	318
1996	101,0	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1997	106,0	101,1	101,1	103,9	107,2	107,2	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1998	109,1	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	
1999	110,3	109,5	109,5	110,2	110,2	110,2	110,2	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
319	30	BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	27,52	1,30353	97,9	97,2	95,0	91,8
320	3001	BUEROMASCHINEN	4,13	.	98,9	98,1	96,2	95,4
321	3002	DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	23,39	1,33462	97,7	97,0	94,8	91,1
		DARUNTER:						
322	300213	DIGITALE VERARBEITUNGSEINHEITEN	4,98	.	100,4	97,5	91,4	87,3
323	300214	EIN- ODER AUSGABEEINHEITEN	4,58	.	99,6	98,2	98,0	95,1
324	300215	SPEICHEREINHEITEN	3,48	.	86,5	79,6	74,4	71,3
325	300217	TEILE UND ZUBEHOER FUER AUTOMATISCHE DATEN- VERARBEITUNGSGERAETE UND IHRE EINHEITEN	7,69	.	100,1	104,0	103,5	97,7
326	31	GERAETE D. ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG U. -VERTEILUNG U.AE.	60,60	.	101,1	102,0	103,0	103,3
327	311	ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN, TRANSFORMATOREN	12,71	0,94867	100,5	100,7	99,3	99,1
		DARUNTER:						
328	31101- 31103	ELEKTROMOTOREN UND GENERATOREN	6,03	0,91930	102,0	102,5	100,4	101,0
329	31104/5	TRANSFORMATOREN UND STROMRICHTER	4,18	0,95664	98,5	97,3	96,6	96,1

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1996 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	103,5	102,7	101,4	100,0	99,6	98,9	99,0	99,3	99,2	98,9	98,7	98,7	319
1 9 9 6	97,9	98,9	99,0	99,1	97,9	98,2	97,9	97,8	97,5	97,2	97,4	96,9	97,1	
1 9 9 7	97,2	96,8	97,3	97,6	97,5	97,1	97,2	97,3	97,3	96,9	97,3	96,9	96,6	
1 9 9 8	95,0	96,3	96,5	95,9	95,8	95,5	95,4	95,3	95,1	94,4	93,9	93,2	93,0	
1 9 9 9	91,8	92,3	92,5	92,6	92,6	91,9	91,8	91,6	91,2	91,3	91,2	91,0	91,0	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,3	100,3	100,2	100,1	100,2	100,1	100,1	100,1	100,0	99,1	99,2	320
1 9 9 6	98,9	99,3	99,4	99,1	99,1	99,1	99,1	99,2	98,7	98,7	98,3	98,3	98,4	
1 9 9 7	98,1	98,4	98,5	98,6	98,6	98,6	98,6	97,9	98,1	97,5	97,5	97,5	97,4	
1 9 9 8	96,2	96,9	96,9	96,9	96,8	96,7	96,7	96,6	95,9	95,7	95,1	95,2	95,1	
1 9 9 9	95,4	94,1	94,5	95,1	95,2	95,3	95,6	95,7	95,7	95,7	95,7	95,9	96,1	
1 9 9 5	100,0	104,1	103,1	101,6	100,0	99,5	98,7	98,8	99,1	99,1	98,7	98,6	98,6	321
1 9 9 6	97,7	98,8	98,9	99,1	97,7	98,0	97,6	97,6	97,3	96,9	97,3	96,7	96,8	
1 9 9 7	97,0	96,5	97,1	97,4	97,3	96,8	96,9	97,2	97,2	96,8	97,3	96,8	96,5	
1 9 9 8	94,8	96,2	96,4	95,7	95,7	95,3	95,2	95,0	95,0	94,2	93,7	92,8	92,6	
1 9 9 9	91,1	91,9	92,1	92,2	92,2	91,3	91,1	90,9	90,5	90,5	90,4	90,2	90,1	
1 9 9 5	100,0	100,1	99,1	99,1	99,4	99,6	99,5	99,5	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	322
1 9 9 6	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,3	99,1	99,1	
1 9 9 7	97,5	99,1	98,6	98,6	97,9	97,9	97,9	97,9	96,6	96,6	97,0	97,0	94,7	
1 9 9 8	91,4	94,7	94,7	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	89,8	89,8	88,8	88,8	
1 9 9 9	87,3	88,8	88,8	88,8	88,8	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	
1 9 9 5	100,0	101,7	101,6	99,6	99,9	99,7	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	323
1 9 9 6	99,6	99,7	99,7	99,7	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,3	100,0	100,0	99,9	
1 9 9 7	98,2	98,0	98,0	98,1	97,5	97,4	98,4	98,4	98,3	97,0	99,1	99,0	98,9	
1 9 9 8	98,0	98,9	98,9	98,0	98,0	97,4	97,4	97,4	97,4	97,9	97,9	97,8	97,9	
1 9 9 9	95,1	97,8	97,8	96,8	96,8	95,5	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	94,2	92,8	
1 9 9 5	100,0	113,2	110,3	108,1	104,4	100,9	97,1	97,1	95,6	95,1	93,2	92,4	92,4	324
1 9 9 6	86,5	93,0	93,0	93,1	85,6	85,6	85,6	85,7	85,5	82,1	83,2	83,0	83,1	
1 9 9 7	79,6	82,6	82,7	83,0	83,3	80,9	79,1	78,5	77,8	77,7	77,6	75,8	75,8	
1 9 9 8	74,4	74,3	74,4	75,3	75,3	75,3	75,3	74,7	74,7	74,1	74,0	72,8	72,9	
1 9 9 9	71,3	72,3	72,3	73,0	72,2	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	70,3	70,0	
1 9 9 5	100,0	103,8	103,2	100,9	98,4	99,0	98,8	98,6	99,7	99,9	99,0	99,0	99,6	325
1 9 9 6	100,1	100,0	100,1	100,3	100,5	101,4	100,1	99,6	99,1	99,6	100,2	99,9	100,3	
1 9 9 7	104,0	101,1	103,1	103,5	103,5	103,1	103,6	105,0	105,8	104,8	104,8	104,4	105,2	
1 9 9 8	103,5	105,2	105,3	105,4	105,3	104,6	104,4	104,0	103,7	102,8	101,8	100,4	99,6	
1 9 9 9	97,7	98,0	98,3	98,4	98,6	98,7	98,5	97,7	96,8	96,9	96,5	96,9	96,9	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,6	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	100,0	100,2	100,3	100,5	100,5	326
1 9 9 6	101,1	100,7	100,8	100,8	101,2	101,2	101,2	101,1	101,1	101,1	101,2	101,1	101,1	
1 9 9 7	102,0	101,5	101,6	101,7	101,9	101,9	102,0	102,1	102,0	102,1	102,3	102,5	102,6	
1 9 9 8	103,0	102,4	102,6	102,8	103,0	102,9	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,2	103,0	
1 9 9 9	103,3	103,1	103,1	103,0	103,1	103,3	103,3	103,4	103,4	103,5	103,5	103,4	103,4	
1 9 9 5	100,0	99,8	100,0	100,2	100,0	100,3	100,4	99,9	100,0	100,0	99,7	99,7	99,9	327
1 9 9 6	100,5	100,5	100,7	100,8	101,0	100,7	100,7	100,7	100,5	100,5	100,1	99,9	100,0	
1 9 9 7	100,7	100,1	100,4	100,4	100,6	100,5	100,7	100,9	100,9	100,9	100,8	100,7	100,9	
1 9 9 8	99,3	99,4	99,4	99,2	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,3	99,1	99,2	99,2	
1 9 9 9	99,1	99,1	99,1	98,9	99,0	99,1	99,1	99,1	99,0	99,1	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,1	99,7	99,8	100,2	100,6	100,1	100,1	100,1	100,1	100,4	100,6	328
1 9 9 6	102,0	101,6	101,9	102,1	102,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	101,5	101,0	101,2	
1 9 9 7	102,5	101,4	101,8	102,2	102,4	102,4	102,7	102,9	102,8	102,8	102,8	102,8	102,9	
1 9 9 8	100,4	100,6	100,4	100,0	100,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 9	101,0	100,8	100,6	100,5	101,1	101,2	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,3	101,2	
1 9 9 5	100,0	101,5	101,5	101,5	100,1	100,0	99,9	99,4	99,3	99,3	99,4	99,0	99,0	329
1 9 9 6	98,5	99,5	99,5	99,5	99,5	98,4	98,4	98,3	97,7	97,7	98,0	98,0	98,0	
1 9 9 7	97,3	97,7	97,7	97,5	97,3	97,2	97,2	97,3	97,3	97,3	97,3	97,2	97,1	
1 9 9 8	96,6	96,5	96,7	96,5	96,5	96,5	96,6	96,6	96,6	96,6	96,5	96,5	96,5	
1 9 9 9	96,1	96,2	96,2	96,2	96,1	96,1	96,1	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
330	312	ELEKTRIZITÄTSVERTEILUNGS- UND -SCHALTEINRICHTUNGEN	23,03	0,94692	102,1	103,8	105,9	106,8
331	31201	ELEKTRISCHE GERÄTE ZUM SCHLIESSEN, UNTERBRECHEN, SCHÜTZEN ODER VERBINDEN VON STROMKREISEN, FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 1000 V	1,18	.	101,1	102,2	102,0	98,4
332	31202	ELEKTRISCHE GERÄTE ZUM SCHLIESSEN, UNTERBRECHEN, SCHÜTZEN ODER VERBINDEN VON STROMKREISEN, FUER EINE SPANNUNG BIS 1000 V	12,49	.	102,0	104,0	106,5	107,7
		DARUNTER:						
333	312025	EIN-, AUS- ODER UMSCHALTER FUER GEBÄUDE- INSTALLATION, FUER EINE SPANNUNG BIS 1000 V	3,70	.	102,9	103,9	106,4	108,1
334	31203	TAFELN, FELDER, KONSOLEN, PULTE, SCHRAENKE ZUM ELEKTRISCHEN SCHALTEN ODER STEuern ODER FUER DIE STROMVERTEILUNG	3,64	.	102,0	102,5	103,4	103,4
335	31204	TEILE FUER ELEKTRIZITÄTSVERTEILUNGS- ODER -SCHALTEINRICHTUNGEN	5,72	.	102,4	104,5	106,9	108,7
336	313	ISOLIERTE ELEKTROKABEL, -LEITUNGEN UND -DRAEHTE	4,15	.	99,3	100,1	99,9	99,4
337	314	AKKUMULATOREN UND BATTERIEN	2,20	.	103,4	101,6	99,4	98,6
338	315	ELEKTRISCHE LAMPEN UND LEUCHTEN	5,20	0,97743	99,4	100,0	100,7	100,4
		DARUNTER:						
339	31501	ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN UND ENTLADUNGSLAMPEN; BOGENLAMPEN	2,73	.	98,0	98,0	98,1	96,7
340	31502/3	BELEUCHTUNGSGERÄTE; ANDERE ELEKTRISCHE BELEUCHTUNGSKÖRPER, A.N.G.	1,96	0,88620	101,3	102,6	104,4	105,7

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,9	99,7	99,7	99,6	99,9	99,9	99,8	99,9	100,0	100,4	100,7	100,6	330
1996	102,1	100,8	101,0	101,3	102,1	102,2	102,2	102,2	102,3	102,4	102,8	102,7	102,7	
1997	103,8	103,0	102,8	103,2	103,6	103,4	103,5	103,7	103,6	103,8	104,6	105,0	105,3	
1998	105,9	105,5	105,7	105,7	105,7	105,5	105,9	105,9	106,0	106,2	106,0	106,3	106,0	
1999	106,8	106,4	106,4	106,5	106,4	106,7	106,7	106,9	107,0	107,0	107,2	107,2	107,2	
1995	100,0	99,4	99,5	99,5	100,1	100,6	100,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	331
1996	101,1	100,1	100,3	100,3	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1997	102,2	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,5	102,5	
1998	102,0	102,5	102,5	102,5	102,5	101,8	101,3	101,3	101,3	101,3	101,8	102,5	102,5	
1999	98,4	100,4	100,4	100,4	99,4	98,2	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	
1995	100,0	100,6	100,0	99,8	99,8	100,0	100,0	99,6	99,6	99,8	100,1	100,3	100,2	332
1996	102,0	100,9	101,3	101,5	101,9	101,7	102,0	102,0	102,3	102,3	102,6	102,5	102,5	
1997	104,0	103,1	102,8	103,2	103,7	103,6	103,7	103,9	103,7	103,8	104,9	105,4	106,1	
1998	106,5	106,3	106,5	106,3	105,9	106,2	106,6	106,6	106,6	106,9	106,7	106,9	106,6	
1999	107,7	107,0	107,0	107,0	107,1	107,5	107,5	108,1	108,1	108,1	108,2	108,2	108,2	
1995	100,0	98,9	98,9	99,0	99,1	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9	100,9	101,8	101,8	333
1996	102,9	102,1	102,1	102,8	102,9	102,8	103,1	103,0	103,1	103,1	103,4	103,4	103,2	
1997	103,9	103,2	102,9	103,4	103,5	103,4	103,5	104,0	103,9	104,3	104,9	105,0	105,0	
1998	106,4	105,2	105,3	105,2	105,4	105,9	107,0	106,9	107,0	107,5	107,2	107,4	107,1	
1999	108,1	107,7	107,8	107,9	107,8	107,8	107,9	107,8	107,9	107,8	108,7	109,0	109,1	
1995	100,0	99,6	99,7	99,7	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,5	100,6	334
1996	102,0	100,7	100,8	101,7	102,1	102,2	102,2	102,2	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	
1997	102,5	102,3	102,2	102,2	102,4	102,5	102,5	102,5	102,4	102,5	102,6	102,7	102,7	
1998	103,4	103,2	103,3	103,2	103,3	103,2	103,2	103,2	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	
1999	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,4	103,4	103,2	103,2	
1995	100,0	98,5	99,0	99,4	99,0	99,3	99,3	99,8	100,5	100,5	101,3	101,7	101,7	335
1996	102,4	100,5	100,5	100,8	102,6	103,2	102,7	102,6	102,6	102,6	103,5	103,5	103,5	
1997	104,5	103,4	103,4	104,2	104,5	103,8	103,8	104,3	104,3	104,9	105,8	106,0	106,0	
1998	106,9	106,0	106,0	106,6	107,3	106,5	107,2	107,2	107,2	107,6	106,8	107,6	106,8	
1999	108,7	108,0	108,0	108,4	108,1	108,7	108,7	108,7	108,9	108,9	109,3	109,6	109,6	
1995	100,0	99,3	99,8	99,3	99,3	99,2	99,4	99,7	99,8	101,1	100,8	101,2	101,3	336
1996	99,3	101,0	100,0	100,0	100,2	100,3	99,8	98,5	98,2	98,0	98,0	98,9	99,2	
1997	100,1	99,9	100,2	99,9	100,1	100,2	100,4	100,5	100,3	100,0	99,8	99,7	99,6	
1998	99,9	99,4	99,4	100,2	100,2	100,5	100,3	100,2	100,1	100,0	99,9	99,4	99,8	
1999	99,4	98,8	98,8	98,7	98,7	99,5	99,4	98,9	99,3	100,1	100,1	100,2	100,3	
1995	100,0	99,0	99,8	99,7	100,1	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,1	100,0	337
1996	103,4	100,7	102,5	102,5	102,6	103,3	103,9	104,5	104,5	104,5	104,6	103,6	103,2	
1997	101,6	103,3	103,6	102,7	102,4	102,0	102,0	102,0	100,6	100,1	100,1	100,1	100,1	
1998	99,4	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1999	98,6	99,4	99,3	99,2	99,2	99,1	99,1	99,1	98,8	98,7	97,3	97,0	97,0	
1995	100,0	99,6	99,5	99,7	99,8	99,9	100,1	100,1	100,3	100,4	100,4	100,1	100,0	338
1996	99,4	99,9	100,0	99,8	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,2	99,1	99,1	99,1	
1997	100,0	99,5	99,4	99,5	99,6	99,8	99,8	99,9	100,2	100,3	100,4	100,5	100,5	
1998	100,7	100,4	100,6	100,6	101,0	101,0	101,1	101,1	100,8	100,5	100,4	100,4	100,4	
1999	100,4	100,1	100,1	100,1	100,5	100,6	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1995	100,0	100,1	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	100,2	100,3	100,3	99,6	99,6	339
1996	98,0	99,5	99,1	98,6	97,9	97,9	97,9	97,9	97,8	97,5	97,3	97,2	97,2	
1997	98,0	97,8	97,8	97,9	97,7	97,7	97,6	97,8	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	
1998	98,1	98,2	98,5	98,5	98,5	98,5	98,6	98,6	98,0	97,5	97,3	97,5	97,5	
1999	96,7	96,8	96,9	96,9	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	
1995	100,0	98,9	98,9	99,1	99,6	99,9	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	340
1996	101,3	100,5	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,6	
1997	102,6	101,6	101,6	101,6	102,2	102,7	102,7	102,8	102,8	103,0	103,3	103,6	103,6	
1998	104,4	103,6	103,6	103,6	104,6	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	
1999	105,7	104,7	104,7	104,7	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
341	316	ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNGEN, A.N.G.	13,31	.	100,6	101,8	103,8	104,4
342	3161	ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNGEN FÜR MOTOREN UND FAHRZEUGE, A.N.G.	6,89	.	99,6	102,2	105,8	107,2
		DARUNTER:						
343	31612	ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNGEN FÜR MOTOREN UND FAHRZEUGE (OHNE KABELSÄTZE), TEILE DAFÜR	5,54	0,94045	99,5	102,6	107,2	109,1
344	3162	SONSTIGE ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNGEN, A.N.G.	6,42	.	101,7	101,3	101,6	101,4
345	32	NACHRICHTENTECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERÄTE SOWIE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	43,14	.	99,1	99,8	97,0	95,8
346	321	ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	19,79	.	99,4	99,0	96,9	96,1
347	322	NACHRICHTENTECHNISCHE GERÄTE UND EINRICHTUNGEN	14,19	0,99605	99,1	101,0	96,6	95,5
348	32201	SENDEGERÄTE FÜR DEN FUNKSPRECH- ODER FUNKTELE- GRAFIEVERKEHR, DEN RUNDFUNK ODER DAS FERN- SEHEN; FERNSEHKAMERAS	5,75	0,91352	102,3	106,4	103,2	100,8
349	32202/3	ELEKTRISCHE GERÄTE FÜR DIE LEITERGEBUNDENE TELEKOMMUNIKATION; TEILE FÜR GERÄTE DER FERNSPRECH- UND TELEGRAFENTECHNIK	8,44	1,04197	97,0	97,3	92,2	91,8
350	323	RUNDFUNK- UND FERNSEHGERÄTE, PHONO- UND VIDEOTECHNISCHE GERÄTE	9,16	.	98,6	99,4	97,6	95,6



AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,4	99,0	99,3	99,6	99,6	99,6	100,2	100,2	100,5	100,7	100,9	100,9	341
1 9 9 6	100,6	101,0	100,7	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	100,4	
1 9 9 7	101,8	101,4	101,6	101,5	101,8	102,0	101,9	101,9	101,9	101,9	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 8	103,8	102,0	102,5	103,5	104,0	104,0	104,0	104,0	104,1	104,2	104,4	104,4	104,2	
1 9 9 9	104,4	104,2	104,2	104,1	104,3	104,5	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,1	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,4	99,8	99,8	99,8	98,9	99,9	99,9	100,2	100,2	100,7	100,7	342
1 9 9 6	99,6	100,8	100,1	98,2	99,3	99,4	99,3	99,5	99,6	99,5	99,6	99,7	99,7	
1 9 9 7	102,2	101,7	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,4	102,4	
1 9 9 8	105,8	102,8	103,7	105,4	106,5	106,5	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,3	106,3	
1 9 9 9	107,2	107,2	107,2	107,1	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	106,4	106,4	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,1	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,6	100,6	343
1 9 9 6	99,5	100,8	100,0	98,8	99,0	99,0	99,0	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 7	102,6	101,9	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,9	102,9	
1 9 9 8	107,2	103,4	104,5	106,7	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	
1 9 9 9	109,1	109,1	109,1	109,0	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	108,2	108,2	
1 9 9 5	100,0	99,0	98,6	98,8	99,3	99,4	99,4	100,6	100,6	100,8	101,2	101,2	101,2	344
1 9 9 6	101,7	101,2	101,4	101,8	102,0	101,9	102,0	101,8	101,8	101,8	101,8	101,4	101,1	
1 9 9 7	101,3	101,0	101,0	100,8	101,4	101,8	101,5	101,4	101,3	101,4	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 8	101,6	101,2	101,1	101,4	101,3	101,3	101,3	101,4	101,6	101,8	102,3	102,3	102,0	
1 9 9 9	101,4	101,1	101,1	100,8	101,1	101,3	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 5	100,0	99,9	100,0	99,6	99,6	99,8	100,2	100,3	100,5	100,2	99,8	100,0	100,1	345
1 9 9 6	99,1	99,8	99,7	99,4	99,5	99,5	99,6	99,2	98,8	98,4	98,4	98,2	98,9	
1 9 9 7	99,8	99,4	99,4	99,6	99,9	99,8	100,2	100,1	100,0	100,0	100,2	99,5	99,0	
1 9 9 8	97,0	98,6	98,0	97,3	97,1	97,0	96,6	96,4	96,4	96,4	96,7	96,7	96,2	
1 9 9 9	95,8	95,6	95,7	95,6	95,8	95,8	96,2	95,9	95,5	96,3	96,2	95,2	95,5	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,4	99,5	99,7	100,0	100,7	100,8	100,6	100,0	99,7	100,2	100,4	346
1 9 9 6	99,4	100,0	100,3	100,7	100,3	100,3	100,4	99,6	98,7	97,7	97,7	97,6	99,0	
1 9 9 7	99,0	98,8	97,9	98,9	99,4	98,9	99,4	99,3	99,1	99,4	100,2	99,0	98,2	
1 9 9 8	96,9	97,9	97,2	96,4	96,8	97,0	96,2	96,3	96,5	96,7	97,4	97,6	96,8	
1 9 9 9	96,1	95,4	95,6	95,2	95,6	96,0	96,9	96,4	95,7	97,6	97,3	96,4	96,0	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,8	99,6	99,6	99,5	99,5	100,2	100,5	100,5	99,7	99,8	99,6	347
1 9 9 6	99,1	99,8	99,5	98,5	98,9	98,9	99,2	99,2	99,2	99,2	99,1	99,0	99,0	
1 9 9 7	101,0	100,2	100,9	100,5	100,8	101,2	101,6	101,6	101,6	101,4	101,0	100,7	100,3	
1 9 9 8	96,6	99,4	98,8	97,7	96,8	96,4	96,4	96,0	95,6	95,5	95,8	95,5	95,4	
1 9 9 9	95,5	95,8	95,7	96,0	95,9	95,3	95,5	95,5	95,3	95,1	95,0	95,2	95,1	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	100,0	100,7	100,7	100,9	101,1	101,1	348
1 9 9 6	102,3	101,9	102,2	102,2	101,8	101,8	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 7	106,4	104,5	106,2	105,4	105,2	106,3	107,3	107,2	107,2	106,8	107,2	107,3	106,3	
1 9 9 8	103,2	106,3	106,2	104,5	103,3	103,6	103,6	102,4	101,5	101,3	102,1	101,5	101,5	
1 9 9 9	100,8	101,8	101,5	101,3	101,1	100,6	100,7	100,7	100,7	100,4	100,4	100,4	100,3	
1 9 9 5	100,0	101,8	101,8	99,7	99,7	99,7	99,7	100,4	100,4	100,4	98,9	98,9	98,7	349
1 9 9 6	97,0	98,4	97,7	96,1	97,0	96,9	96,9	96,8	96,9	96,9	96,6	96,6	96,6	
1 9 9 7	97,3	97,3	97,3	97,2	97,9	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	96,8	96,2	96,1	
1 9 9 8	92,2	94,7	93,7	93,1	92,3	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,5	91,4	91,4	
1 9 9 9	91,8	91,7	91,7	92,4	92,3	91,8	91,9	91,9	91,6	91,5	91,4	91,6	91,4	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,2	99,9	99,6	99,7	100,0	99,6	100,1	100,1	100,1	100,0	100,2	350
1 9 9 6	98,6	99,3	98,8	98,2	98,6	98,8	98,7	98,5	98,5	98,6	98,7	98,3	98,4	
1 9 9 7	99,4	99,6	100,1	99,6	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	99,9	98,9	98,8	98,9	
1 9 9 8	97,6	98,7	98,7	98,5	98,4	98,1	97,6	97,3	97,2	97,2	96,6	96,4	96,0	
1 9 9 9	95,6	95,9	95,9	95,9	95,9	96,0	95,9	95,4	95,2	95,5	95,7	95,0	95,0	

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
351	33	MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGELUNGSTECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	39,87	.	101,0	101,8	102,8	103,6
		DARUNTER:						
352	331	MEDIZINISCHE GERAETE UND ORTHOPAEDISCHE VORRICHTUNGEN	12,70	.	100,6	101,2	102,0	102,4
		DARUNTER:						
353	33101	MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE GERAETE, ORTHO- PAEDISCHE VORRICHTUNGEN, TEILE DAFUER	12,37	.	100,4	101,0	101,6	102,0
		DARUNTER:						
354	331011	ROENTGENAPPARATE UND -GERAETE, TEILE DAFUER	3,98	.	99,5	98,5	98,5	98,6
355	331013	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE, FUER ZAHNAERZTLICHE ZWECKE	0,86	.	104,6	104,6	105,8	107,8
356	331015	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE, FUER MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE ZWECKE, A.N.G.	4,07	.	100,3	102,9	103,8	103,6
357	332	MESS-, KONTROLL-, NAVIGATIONS- U.AE. INSTRUMENTE UND VORRICHTUNGEN	19,28	.	101,1	102,1	103,2	104,4
		DARUNTER:						
358	33205	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN ANDERER PHYSIKALISCHER UND CHEMISCHER EIGENSCHAFTEN	4,53	.	103,0	104,5	106,7	109,2
359	33206	ANDERE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN	4,93	.	101,1	103,2	105,4	107,3
360	33207	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM REGELN	3,23	.	101,8	102,3	100,2	100,3
361	33208	TEILE UND ZUBEHOER FUER INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN, PRUEFEN, TESTEN, NAVIGIEREN UND FUER ANDERE ZWECKE	3,63	.	99,6	98,7	99,6	99,3

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD Nr.
1 9 9 5	100,0	99,8	99,7	99,6	99,6	99,8	99,9	100,0	100,2	100,4	100,3	100,2	100,4	351
1 9 9 6	101,0	100,8	100,9	100,9	101,0	101,1	101,2	101,1	100,9	101,0	101,2	101,1	101,3	
1 9 9 7	101,8	101,4	101,7	101,6	101,7	101,8	101,9	102,0	102,2	102,0	101,9	101,8	102,0	
1 9 9 8	102,8	102,3	102,4	102,5	102,6	102,7	102,8	102,9	102,9	103,1	103,1	103,2	103,1	
1 9 9 9	103,6	103,5	103,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	103,5	103,7	103,6	103,7	103,9	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,4	99,3	99,1	99,8	99,9	100,1	100,3	100,6	100,5	100,6	100,8	352
1 9 9 6	100,6	100,9	100,8	100,7	100,9	101,0	101,0	101,0	100,2	100,2	100,3	100,2	100,4	
1 9 9 7	101,2	100,6	101,0	100,9	100,9	101,0	101,0	101,4	101,6	101,6	101,7	101,5	101,4	
1 9 9 8	102,0	101,7	101,8	101,8	101,9	102,1	102,1	102,2	102,2	102,0	101,8	101,9	101,9	
1 9 9 9	102,4	102,0	102,1	102,0	102,1	102,4	102,5	102,6	102,5	102,6	102,6	102,5	102,6	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,7	99,6	99,3	99,6	99,7	99,9	100,2	100,5	100,4	100,5	100,7	353
1 9 9 6	100,4	100,8	100,6	100,5	100,7	100,8	100,8	100,8	99,9	100,0	100,1	100,0	100,1	
1 9 9 7	101,0	100,4	100,8	100,6	100,6	100,7	100,8	101,1	101,4	101,3	101,4	101,3	101,2	
1 9 9 8	101,6	101,4	101,4	101,5	101,5	101,7	101,7	101,8	101,8	101,7	101,5	101,6	101,6	
1 9 9 9	102,0	101,6	101,7	101,6	101,7	102,0	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	102,0	102,2	
1 9 9 5	100,0	101,0	100,4	99,8	99,6	99,8	99,7	99,6	100,0	100,2	99,8	99,8	100,0	354
1 9 9 6	99,5	100,1	100,1	100,2	100,4	100,6	100,6	100,6	98,0	98,2	98,3	98,2	98,5	
1 9 9 7	98,5	98,6	99,1	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,7	98,7	98,5	98,5	98,5	
1 9 9 8	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	
1 9 9 9	98,6	98,4	98,6	98,7	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,2	98,2	
1 9 9 5	100,0	96,9	97,8	97,5	97,2	98,1	99,8	101,9	102,1	102,0	102,1	102,3	102,3	355
1 9 9 6	104,6	103,8	103,8	104,0	104,6	104,9	104,9	104,9	104,9	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 7	104,6	103,8	103,8	103,8	103,8	104,4	104,7	105,1	105,1	105,1	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 8	105,8	105,2	105,2	105,2	105,8	105,8	105,8	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	106,3	
1 9 9 9	107,8	106,9	106,9	106,9	106,9	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,4	99,4	99,0	99,5	99,5	99,6	100,0	100,9	100,9	101,0	101,1	356
1 9 9 6	100,3	101,1	100,5	100,0	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,3	100,2	100,3	
1 9 9 7	102,9	101,3	102,1	102,4	102,4	102,6	102,7	103,6	104,0	103,8	103,7	103,2	103,1	
1 9 9 8	103,8	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,9	104,1	104,1	103,7	103,5	103,7	103,6	
1 9 9 9	103,6	103,1	103,3	102,8	103,1	103,6	103,8	103,8	103,6	104,0	103,9	103,9	104,3	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,1	99,9	100,0	99,9	99,8	99,9	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0	357
1 9 9 6	101,1	100,7	100,8	100,9	100,9	101,0	101,1	101,0	101,0	101,1	101,4	101,3	101,4	
1 9 9 7	102,1	101,7	102,0	102,0	102,1	102,2	102,3	102,3	102,4	102,2	101,8	101,8	102,1	
1 9 9 8	103,2	102,5	102,6	102,6	102,7	102,8	103,1	103,3	103,2	103,7	103,8	103,9	103,8	
1 9 9 9	104,4	104,4	104,5	104,5	104,5	104,4	104,2	104,3	104,2	104,3	104,2	104,6	104,9	
1 9 9 5	100,0	100,0	99,8	99,2	99,5	99,5	100,0	99,9	100,3	100,4	100,2	100,4	100,5	358
1 9 9 6	103,0	102,0	102,3	102,8	102,9	103,1	103,1	103,0	103,1	103,3	103,5	103,4	103,7	
1 9 9 7	104,5	103,5	104,1	104,3	104,4	104,3	104,3	104,8	105,1	104,8	104,6	105,0	105,3	
1 9 9 8	106,7	105,9	106,1	106,0	105,9	106,1	107,0	107,9	107,8	107,2	106,7	107,1	106,9	
1 9 9 9	109,2	108,2	108,7	108,9	109,1	109,1	109,6	109,6	109,3	109,5	109,2	109,5	109,9	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	99,7	99,7	99,8	99,9	100,1	100,2	100,2	100,2	359
1 9 9 6	101,1	100,8	100,9	100,9	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 7	103,2	102,4	102,4	102,5	102,8	103,3	103,3	103,4	103,5	103,5	103,6	103,6	104,0	
1 9 9 8	105,4	104,7	104,8	104,8	105,0	105,2	105,3	105,4	105,4	105,3	106,1	106,2	106,2	
1 9 9 9	107,3	106,9	106,9	106,9	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,7	108,5	108,5	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,3	99,7	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,4	100,5	100,5	360
1 9 9 6	101,8	101,4	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,6	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 7	102,3	102,9	102,9	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,7	102,4	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 8	100,2	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	100,6	100,5	100,6	100,6	
1 9 9 9	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4	100,6	100,6	100,6	99,5	99,5	99,5	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	100,0	100,1	100,0	100,2	100,2	361
1 9 9 6	99,6	100,4	100,6	99,7	99,4	99,6	99,6	99,5	99,4	99,5	99,6	99,2	99,0	
1 9 9 7	98,7	98,9	99,7	99,2	98,7	98,7	98,9	98,7	98,8	98,3	98,4	98,1	98,5	
1 9 9 8	99,6	98,5	98,6	98,8	98,8	98,9	98,9	98,8	98,7	101,3	101,2	101,3	101,1	
1 9 9 9	99,3	101,0	101,0	100,6	100,3	99,3	98,1	98,1	98,2	98,2	98,4	98,8	99,7	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
362	334	OPTISCHE UND FOTOGRAFISCHE GERAETE	6,03	.	102,1	102,4	103,7	103,5
363	33401	KONTAKTLINSEN; BRILLEN, BRILLENGLAESER, TEILE	1,13	0,99311	99,1	98,5	94,5	92,9
364	33402	ANDERE OPTISCHE GERAETE UND TEILE DAFUER	2,63	.	102,5	103,0	105,3	105,8
365	33403	FOTOGRAFISCHE GERAETE UND TEILE DAFUER	2,27	.	103,1	103,7	106,5	106,3
366	335	UHREN	1,86	0,98615	100,6	101,8	101,8	103,6
367	34	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILE	164,10	0,95090	101,5	103,7	104,3	105,6
368	341	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	127,30	0,95364	101,7	104,5	105,1	106,8
369	34101	VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTRAEDER	5,40	0,90346	97,9	102,0	107,8	105,8
370	34102	PERSONENKRAFTWAGEN UND WOHNMOBILE	99,91	.	102,1	105,1	105,3	107,2
		DARUNTER:						
371	341021	PERSONENKRAFTWAGEN BIS 1,5 L HUBRAUM, MIT FREMDZUENDUNG	6,34	0,93937	96,5	96,5	95,2	94,7
372	341022	PERSONENKRAFTWAGEN UEBER 1,5 L HUBRAUM, MIT FREMDZUENDUNG	72,92	.	101,7	105,3	106,1	108,6
373	341023	PERSONENKRAFTWAGEN UND WOHNMOBILE MIT SELBSTZUENDUNG (DIESEL- ODER HALBDIESELMOTOR)	20,65	.	105,6	107,1	105,5	106,1

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	99,1	99,1	98,9	99,3	99,3	99,9	99,9	100,8	101,0	100,8	100,9	101,0	362
1996	102,1	101,5	101,6	101,7	101,7	101,9	102,0	102,1	102,2	102,2	102,5	102,5	102,7	
1997	102,4	102,2	102,1	102,0	102,3	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,8	102,8	102,8	
1998	103,7	103,1	103,5	103,9	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,9	104,0	103,9	
1999	103,5	104,1	104,2	103,8	103,3	103,3	103,4	103,5	103,6	103,6	103,5	103,2	102,9	
1995	100,0	100,9	100,9	100,7	100,4	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	363
1996	99,1	99,1	99,1	99,1	99,0	99,0	98,9	98,9	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	
1997	98,5	99,1	99,1	98,8	99,0	99,0	99,0	99,0	97,9	97,7	97,7	97,7	97,7	
1998	94,5	97,7	97,7	95,6	93,8	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	93,6	
1999	92,9	93,6	93,6	93,1	92,8	92,8	92,8	93,0	93,0	93,0	92,2	92,2	92,2	
1995	100,0	98,5	98,5	98,4	98,7	98,7	99,7	99,7	101,2	101,6	101,6	101,7	101,7	364
1996	102,5	102,2	102,3	102,3	102,4	102,7	102,7	102,7	102,4	102,1	102,6	102,5	102,6	
1997	103,0	102,5	102,3	102,3	102,7	102,6	102,7	102,7	103,3	103,3	103,9	103,9	103,9	
1998	103,3	103,9	103,9	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,9	106,0	106,0	
1999	105,8	105,7	105,8	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	106,0	106,0	106,0	105,4	104,6	
1995	100,0	98,7	98,9	98,8	99,5	99,9	100,2	100,3	100,8	100,9	100,5	100,5	100,9	365
1996	103,1	101,8	102,0	102,2	102,4	102,5	102,8	103,1	103,6	103,8	104,0	104,1	104,7	
1997	103,7	103,5	103,4	103,3	103,5	103,5	103,6	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	
1998	106,5	104,8	106,0	106,3	106,6	106,8	106,8	106,9	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1999	106,3	107,4	107,8	106,8	105,6	105,6	105,9	105,9	106,0	106,0	106,2	106,2	106,2	
1995	100,0	99,7	99,7	100,0	100,5	100,6	100,5	100,5	100,2	100,1	99,6	99,3	99,4	366
1996	100,6	99,3	99,4	100,5	100,6	100,8	100,6	100,5	100,6	100,6	101,1	101,4	101,4	
1997	101,8	101,7	101,4	101,5	101,4	101,8	101,9	102,4	102,4	102,4	101,8	101,4	101,4	
1998	101,8	101,5	101,8	102,2	102,1	101,8	101,5	101,5	101,3	101,5	101,9	102,1	102,2	
1999	103,6	102,6	102,9	102,8	103,2	103,1	103,4	103,5	103,7	104,3	104,2	104,6	105,0	
1995	100,0	100,7	100,6	100,2	99,8	99,6	99,5	99,6	100,0	99,9	99,9	100,0	100,3	367
1996	101,5	100,4	100,8	101,1	101,3	101,5	101,6	101,4	101,4	101,9	102,2	102,2	102,3	
1997	103,7	102,7	103,1	103,1	103,3	103,4	103,8	104,2	104,4	104,1	104,0	103,9	104,0	
1998	104,3	104,0	104,1	104,2	104,2	104,1	104,4	104,3	104,2	104,5	104,3	104,5	104,6	
1999	105,6	104,4	104,8	105,1	105,3	105,3	105,7	105,9	105,9	106,1	106,1	106,2	106,5	
1995	100,0	100,8	100,7	100,3	99,7	99,6	99,4	99,5	100,0	99,9	99,9	100,0	100,3	368
1996	101,7	100,4	100,9	101,2	101,5	101,7	101,8	101,6	101,6	102,3	102,6	102,6	102,7	
1997	104,5	103,2	103,7	103,8	104,0	104,2	104,7	105,3	105,5	105,1	105,0	104,9	105,0	
1998	105,1	104,9	105,0	105,2	105,1	104,9	105,3	105,1	105,0	105,4	105,1	105,3	105,4	
1999	106,8	105,2	105,8	106,1	106,3	106,4	106,9	107,1	107,1	107,3	107,4	107,6	108,0	
1995	100,0	99,2	99,5	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	369
1996	97,9	100,2	100,1	100,1	98,3	97,0	97,0	97,0	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	
1997	102,0	100,2	102,0	102,0	102,0	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1998	107,8	105,1	106,0	106,0	106,0	108,4	108,8	108,8	108,9	108,9	108,9	109,0	109,0	
1999	105,8	105,6	105,3	104,9	104,9	104,9	105,5	106,2	106,5	106,5	106,6	106,6	106,1	
1995	100,0	101,1	101,0	100,4	99,6	99,5	99,2	99,4	99,9	99,8	99,9	99,9	100,3	370
1996	102,1	100,4	100,9	101,3	101,8	102,1	102,2	102,1	102,0	102,8	103,3	103,3	103,4	
1997	105,1	103,8	104,1	104,2	104,4	104,6	105,2	106,0	106,3	105,8	105,6	105,5	105,6	
1998	105,3	105,3	105,3	105,6	105,3	104,9	105,4	105,1	105,1	105,4	105,1	105,3	105,3	
1999	107,2	105,3	106,1	106,4	106,7	106,8	107,4	107,6	107,7	107,9	108,0	108,2	108,7	
1995	100,0	100,7	100,5	99,9	100,9	99,5	99,7	99,9	100,5	99,7	99,3	99,7	99,7	371
1996	96,5	97,2	95,8	95,9	96,3	96,6	96,5	96,5	96,4	96,3	96,6	96,6	96,7	
1997	96,5	96,7	96,6	96,6	96,7	96,6	96,6	96,6	96,5	96,1	96,2	96,2	96,2	
1998	95,2	95,9	95,8	95,7	95,7	95,1	95,1	95,2	95,4	94,5	94,5	94,5	94,4	
1999	94,7	93,8	94,0	94,1	94,1	94,1	95,6	95,6	95,6	94,7	94,7	94,7	94,8	
1995	100,0	101,1	100,9	100,4	99,8	99,5	99,2	99,3	99,8	99,9	99,9	99,9	100,3	372
1996	101,7	100,4	100,7	100,9	101,2	101,7	101,7	101,5	101,3	102,2	102,6	102,7	102,9	
1997	105,3	103,6	104,1	104,4	104,6	104,7	105,4	106,3	106,8	105,9	105,8	105,8	106,0	
1998	106,1	106,0	106,3	106,5	106,3	105,8	106,4	106,0	105,8	106,1	105,7	105,9	106,0	
1999	108,6	106,2	107,2	107,6	108,0	108,1	108,8	109,0	109,1	109,5	109,6	110,0	110,6	
1995	100,0	101,4	101,3	100,6	98,4	99,6	98,9	99,4	100,2	99,8	99,9	100,1	100,5	373
1996	105,6	101,5	103,4	104,5	105,5	105,1	105,7	105,6	106,2	107,1	107,6	107,4	107,4	
1997	107,1	106,7	106,5	106,0	106,0	106,9	107,2	107,5	107,5	108,3	107,7	107,3	107,0	
1998	105,5	105,7	104,9	105,4	105,1	104,6	104,9	104,9	105,5	106,5	106,2	106,2	106,2	
1999	106,1	105,6	105,8	106,0	106,0	106,0	106,3	106,4	106,3	106,3	106,2	106,2	106,3	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
374	34103	OMNIBUSSE	1,35	.	102,1	104,4	106,0	106,9
375	34104	LASTKRAFTWAGEN; SATTEL-STRASSENZUGMASCHINEN; FAHRGESTELLE FUER ZUGMASCHINEN, OMNIBUSSE, PKW UND LKW, KRAFTWAGEN ZU BESONDEREN ZWECKEN	18,52	.	100,7	102,4	103,8	104,6
376	34105	MULDENKIPPER, KRANWAGEN, SCHNEESPEZIALFAHRZEUGE, KRAFTFAHRZEUGE ZU BESONDEREN ZWECKEN	2,12	.	102,2	103,1	105,3	105,8
		DARUNTER:						
377	341052	KRANWAGEN (AUTOKRANE)	1,20	.	101,6	103,8	106,0	106,3
378	342	KAROSSERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGER	3,83	0,93703	100,5	100,6	100,5	101,1
379	343	TEILE UND ZUBEHOER FUER KRAFTWAGEN UND -MOTOREN	32,97	0,94356	100,7	100,7	101,4	101,6
380	34301	TEILE FUER KOLBENVERBRENNUNGSMOTOREN	7,59	.	100,7	100,9	101,3	101,4
381	34302	ANDERE TEILE UND ZUBEHOER FUER KRAFTFAHRZEUGE	20,62	.	101,1	100,8	101,5	101,3
382	34303	SICHERHEITSGURTE; KAROSSERIETEILE UND -ZUBEHOER FUER PKW UND LKW	4,76	.	98,9	99,8	101,4	103,5
383	35	SONSTIGE FAHRZEUGE 1)	4,13	.	100,8	101,5	103,1	103,3
		DARUNTER:						
384	352	SCHIENENFAHRZEUGE	2,71	.	101,3	101,8	102,4	102,7

AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	100,3	100,3	100,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	100,7	100,7	100,7	374
1996	102,1	100,7	101,4	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1997	104,4	103,2	103,2	104,2	104,2	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	
1998	108,0	104,8	105,4	105,8	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,7	
1999	106,9	106,7	106,7	106,7	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	
1995	100,0	99,4	99,9	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	375
1996	100,7	100,1	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8	100,7	
1997	102,4	101,2	101,7	102,2	102,6	102,7	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1998	103,8	102,7	103,1	103,1	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	104,3	104,3	104,3	104,7	
1999	104,6	104,8	104,8	104,7	104,7	104,6	104,6	104,6	104,6	104,5	104,5	104,6	104,6	
1995	100,0	99,6	99,7	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	100,2	100,3	100,1	100,1	101,0	376
1996	102,2	101,4	101,4	102,3	102,3	102,4	102,4	102,3	102,7	102,8	102,0	102,0	102,1	
1997	103,1	102,3	102,5	101,6	102,8	102,6	102,7	103,0	103,3	104,0	104,0	104,1	104,3	
1998	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,4	
1999	105,8	105,4	105,4	105,4	105,5	105,7	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,1	
1995	100,0	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,7	100,1	100,2	99,9	99,9	101,5	377
1996	101,6	101,7	101,2	101,3	101,3	101,5	101,5	101,3	102,2	102,3	101,4	101,4	101,6	
1997	103,8	102,0	102,2	102,2	104,4	103,7	103,8	104,3	104,6	104,3	104,3	104,5	104,8	
1998	106,0	105,9	105,9	105,9	105,9	106,0	105,9	105,9	106,0	106,0	106,1	106,1	106,2	
1999	106,3	106,2	106,2	106,2	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,4	
1995	100,0	99,7	100,4	100,4	100,7	99,9	99,4	99,7	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	378
1996	100,5	100,4	100,5	100,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1997	100,6	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1998	100,5	101,0	101,1	100,5	100,3	100,2	100,2	100,4	100,6	100,4	100,2	100,3	100,3	
1999	101,1	100,4	100,5	101,1	101,2	100,8	100,9	101,3	101,2	101,4	101,4	101,5	101,6	
1995	100,0	100,3	100,2	99,9	99,9	99,8	99,8	100,0	99,9	100,0	99,8	99,9	100,5	379
1996	100,7	100,2	100,3	100,6	100,8	100,8	100,8	100,7	100,7	100,6	100,6	100,9	100,9	
1997	100,7	101,0	101,0	100,8	100,7	100,7	100,6	100,6	100,6	100,5	100,5	100,6	100,5	
1998	101,4	101,1	101,1	101,0	101,0	101,3	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,8	101,8	
1999	101,6	101,6	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,8	101,8	101,3	101,3	
1995	100,0	102,6	102,6	100,3	99,8	99,3	99,4	99,4	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	380
1996	100,7	100,1	99,9	100,5	100,7	101,0	101,0	100,8	100,6	100,6	100,8	101,3	101,3	
1997	100,9	102,1	101,7	101,3	100,9	100,9	100,9	100,8	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	
1998	101,3	101,4	101,2	101,2	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,2	
1999	101,4	100,9	100,9	101,0	101,4	101,4	101,5	101,2	101,2	101,6	101,7	101,7	101,7	
1995	100,0	99,6	99,5	99,7	99,9	99,9	99,9	100,2	100,2	100,3	100,0	100,0	100,8	381
1996	101,1	100,7	100,9	101,0	101,2	101,2	101,1	101,1	101,1	101,0	101,2	101,2	101,2	
1997	100,8	100,9	101,0	100,8	100,8	100,8	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8	100,7	100,6	
1998	101,5	101,0	101,1	101,0	101,0	101,3	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1999	101,3	101,6	101,5	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,2	
1995	100,0	99,5	99,5	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,9	101,3	382
1996	98,9	98,3	98,8	98,8	98,8	99,0	99,0	98,9	98,9	98,9	98,9	99,2	99,2	
1997	99,8	99,6	99,9	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,3	100,3	
1998	101,4	100,9	101,0	101,0	101,0	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	102,6	102,6	
1999	103,5	102,9	103,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,3	104,3	104,2	101,5	101,5	
1995	100,0	99,7	99,7	99,8	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,3	100,3	100,5	100,5	383
1996	100,8	100,1	100,0	100,0	100,8	101,1	101,1	101,1	101,3	101,3	101,2	101,1	101,0	
1997	101,5	101,2	101,0	101,1	101,1	101,5	101,3	101,3	101,5	101,9	101,8	101,8	101,9	
1998	103,1	102,9	102,9	103,0	103,0	103,2	103,2	103,3	103,3	103,2	103,0	103,0	103,0	
1999	103,3	103,3	103,3	103,2	103,3	103,3	103,4	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1995	100,0	99,8	99,9	100,0	100,0	100,1	100,1	99,9	99,9	100,0	100,0	100,3	100,3	384
1996	101,3	100,4	100,3	100,2	101,3	101,6	101,6	101,6	101,8	101,8	101,7	101,7	101,7	
1997	101,8	102,1	101,8	101,5	101,5	102,0	101,8	101,8	101,8	101,8	101,7	101,7	101,9	
1998	102,4	102,1	102,1	102,2	102,3	102,5	102,5	102,7	102,7	102,5	102,3	102,3	102,3	
1999	102,7	102,7	102,7	102,5	102,7	102,7	102,8	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	

6 INDEX DER  
6.2 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE UND - ART	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
385	36	MOEBEL, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTE, SPORTGERAETE, SPIELWAREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE (OHNE MUENZEN)	20,61	.	101,2	103,0	103,9	104,5
386	361	MOEBEL	9,36	.	101,7	102,7	104,9	105,6
		DARUNTER:						
387	3611	SITZMOEBEL	3,28	.	101,5	102,5	103,1	103,3
388	3612	BUERO- UND LADENMOEBEL	0,83	.	103,1	106,4	108,5	110,7
389	3613	HOLZMOEBEL FUER KUECHEN	1,43	0,84835	103,1	104,3	106,7	110,1
390	3614	SONSTIGE MOEBEL	3,63	.	101,0	101,6	105,1	105,1
391	362	SCHMUCK UND AEHNLICHE ERZEUGNISSE (OHNE MUENZEN)	2,51	.	102,1	106,5	103,5	104,0
392	363	MUSIKINSTRUMENTE	0,70	0,87644	102,0	103,8	106,5	108,0
393	364	SPORTGERAETE	0,82	0,93678	103,1	105,6	105,5	105,5
394	365	SPIELWAREN	2,27	0,91982	100,7	102,9	104,9	105,3
395	366	SONSTIGE ERZEUGNISSE	4,95	.	99,8	101,1	101,1	101,7
		DARUNTER:						
396	36632	SCHREIBGERAETE	1,74	0,93991	98,8	99,7	100,6	103,8



AUSFUHRPREISE

FUER PRODUKTIONSSTATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,6	99,7	99,5	99,9	100,1	100,1	100,1	100,0	100,3	100,1	100,1	100,3	385
1 9 9 6	101,2	100,6	100,8	101,0	101,4	101,6	101,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,3	
1 9 9 7	103,0	101,7	102,1	102,5	102,6	102,9	103,2	103,4	103,6	103,7	103,5	103,2	103,0	
1 9 9 8	103,9	103,5	103,8	104,1	104,2	104,0	103,8	103,9	103,9	103,8	103,7	103,7	103,9	
1 9 9 9	104,5	104,0	104,1	104,0	104,2	104,2	104,4	104,3	104,3	104,6	105,2	105,4	105,5	
1 9 9 5	100,0	98,6	99,0	99,1	99,7	100,0	100,1	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	386
1 9 9 6	101,7	101,0	101,1	101,5	101,8	101,9	101,9	101,8	101,8	101,7	101,7	101,7	101,9	
1 9 9 7	102,7	102,0	102,1	102,3	102,6	102,7	102,9	102,8	102,8	102,9	103,0	103,1	103,1	
1 9 9 8	104,9	103,6	103,9	104,4	104,9	105,1	105,0	105,0	105,1	105,2	105,3	105,3	105,4	
1 9 9 9	105,6	105,6	105,6	105,4	105,6	105,5	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,8	
1 9 9 5	100,0	98,8	99,2	99,3	99,8	100,0	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	387
1 9 9 6	101,5	100,4	100,5	101,5	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 7	102,5	101,7	101,9	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,5	102,8	102,8	102,7	102,7	
1 9 9 8	103,1	102,5	102,6	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,4	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 9	103,3	103,4	103,5	103,1	103,2	103,2	103,4	103,3	103,4	103,4	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 5	100,0	97,8	98,3	98,9	99,6	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	388
1 9 9 6	103,1	101,0	101,0	101,0	103,2	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 7	106,4	105,0	105,0	105,0	106,3	106,3	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	
1 9 9 8	108,5	108,0	108,0	108,0	108,6	109,0	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	109,0	109,0	
1 9 9 9	110,7	109,7	109,7	109,7	110,1	110,1	110,1	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	
1 9 9 5	100,0	97,9	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	101,7	389
1 9 9 6	103,1	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	104,3	
1 9 9 7	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 8	106,7	106,2	106,2	106,2	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	107,6	
1 9 9 9	110,1	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,8	
1 9 9 5	100,0	98,8	98,9	98,9	99,7	100,1	100,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	390
1 9 9 6	101,0	100,9	100,9	101,1	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	100,8	100,8	100,7	100,7	
1 9 9 7	101,6	100,7	100,8	101,0	101,2	101,6	101,8	101,7	101,7	101,8	101,9	102,2	102,2	
1 9 9 8	105,1	102,8	103,5	104,5	105,3	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 9	105,1	105,1	105,1	104,8	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,2	
1 9 9 5	100,0	103,9	102,3	99,8	99,3	99,2	98,5	98,0	99,0	100,9	99,4	99,6	100,2	391
1 9 9 6	102,1	101,9	102,4	101,9	102,2	103,4	102,6	102,0	101,9	101,9	102,0	101,4	101,5	
1 9 9 7	106,5	102,7	103,7	106,2	105,7	105,7	107,2	108,3	108,6	110,1	108,1	105,7	104,7	
1 9 9 8	103,5	105,6	105,0	105,6	106,6	104,6	103,5	104,3	103,4	102,0	100,2	100,2	100,9	
1 9 9 9	104,0	100,2	100,7	101,7	102,9	102,6	103,3	102,8	102,0	103,8	108,4	109,8	109,8	
1 9 9 5	100,0	98,6	98,5	99,7	99,9	99,9	99,9	100,0	100,2	100,9	100,8	100,9	100,9	392
1 9 9 6	102,0	100,7	100,9	100,9	101,9	101,9	101,9	102,6	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 7	103,8	103,4	103,4	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	
1 9 9 8	106,5	105,0	105,7	105,9	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 9	108,0	107,8	107,8	107,8	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	
1 9 9 5	100,0	97,8	97,7	97,7	99,5	101,5	101,5	100,6	100,8	100,8	100,6	100,8	100,8	393
1 9 9 6	103,1	101,9	103,0	103,0	103,2	103,3	103,3	103,3	103,1	103,2	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 7	105,6	103,8	104,3	104,3	105,6	105,6	105,5	105,5	106,4	106,4	106,5	106,5	106,5	
1 9 9 8	105,5	106,5	107,2	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,5	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 9	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	106,0	
1 9 9 5	100,0	99,8	100,6	100,4	100,4	100,4	100,9	100,8	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	394
1 9 9 6	100,7	99,7	100,5	100,8	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 7	102,9	101,7	102,3	102,3	102,3	102,9	103,3	103,3	103,3	103,3	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 8	104,9	104,1	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 9	105,3	105,1	105,2	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,8	100,0	100,5	100,5	100,5	100,1	99,9	99,8	99,7	99,7	99,8	395
1 9 9 6	99,8	99,4	99,1	99,4	100,1	100,2	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	
1 9 9 7	101,1	100,2	100,5	100,5	100,6	101,3	101,4	101,9	101,8	101,6	101,5	101,3	101,1	
1 9 9 8	101,1	101,9	101,6	101,8	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8	100,9	101,2	101,3	101,3	
1 9 9 9	101,7	101,5	101,6	101,2	101,1	101,2	101,4	101,4	101,6	102,1	102,2	102,3	102,6	
1 9 9 5	100,0	100,1	99,5	99,7	100,8	100,9	100,9	100,4	99,9	99,6	99,3	99,2	99,6	396
1 9 9 6	98,8	98,6	98,1	98,6	99,1	99,4	99,1	98,8	98,8	98,9	98,8	98,6	98,8	
1 9 9 7	99,7	99,0	99,1	99,2	98,9	99,7	99,7	100,6	100,7	100,2	100,0	99,5	99,4	
1 9 9 8	100,6	99,6	99,9	100,2	100,5	100,6	100,3	100,4	100,5	100,7	101,4	101,7	101,9	
1 9 9 9	103,8	102,1	102,4	102,4	102,6	102,8	103,2	103,4	103,8	105,1	105,5	106,1	106,7	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
1		GESAMTINDEX	1000	0,97085	100,0	101,5	101,4	100,9
2		EU-LAENDER	595,13	0,97847	99,8	101,3	101,3	100,4
3		DRITTLAENDER	404,87	0,96046	100,4	101,8	101,7	101,6
4		ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	10,36	1,01992	102,0	99,5	98,4	98,9
5		EU-LAENDER	7,41	.	97,9	98,5	99,0	99,1
6		DRITTLAENDER	2,95	.	112,2	102,1	96,9	98,1
7		ERZEUGNISSE DES BERGBAUS; STEINE UND ERDEN; ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES	989,64	0,96893	100,0	101,5	101,5	100,9
8		EU-LAENDER	587,72	.	99,8	101,4	101,3	100,4
9		DRITTLAENDER	401,92	.	100,3	101,7	101,7	101,6

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,9	100,0	99,8	99,8	100,0	100,0	100,1	100,4	100,4	100,0	99,9	99,9	1
1996	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,4	100,2	99,9	99,7	99,8	100,0	99,8	100,0	
1997	101,5	100,4	100,7	100,9	101,2	101,4	101,6	101,8	102,1	102,0	102,0	102,0	101,9	
1998	101,4	102,0	102,0	102,0	102,0	101,8	101,7	101,6	101,4	101,1	100,7	100,6	100,4	
1999	100,9	100,1	100,2	100,3	100,4	100,5	100,7	100,9	101,0	101,3	101,5	101,7	102,1	
1995	100,0	100,0	100,2	99,9	99,8	100,0	100,0	100,1	100,4	100,3	99,9	99,7	99,6	2
1996	99,8	99,7	99,8	99,9	100,0	100,1	99,9	99,6	99,4	99,5	99,8	99,7	99,9	
1997	101,3	100,3	100,5	100,7	101,0	101,2	101,4	101,6	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	
1998	101,3	101,9	101,9	101,9	101,9	101,7	101,6	101,5	101,2	101,0	100,5	100,4	100,1	
1999	100,4	99,8	99,7	99,8	99,9	99,9	100,1	100,4	100,5	100,8	101,1	101,3	101,6	
1995	100,0	99,6	99,8	99,5	99,7	99,9	100,0	100,1	100,4	100,5	100,2	100,2	100,2	3
1996	100,4	100,4	100,5	100,5	100,8	100,8	100,6	100,3	100,1	100,1	100,2	100,0	100,2	
1997	101,8	100,6	101,0	101,2	101,4	101,7	101,9	102,2	102,5	102,3	102,2	102,0	102,0	
1998	101,7	102,2	102,3	102,3	102,2	102,0	101,9	101,8	101,6	101,2	100,9	100,9	100,7	
1999	101,6	100,7	100,8	101,0	101,2	101,3	101,5	101,6	101,6	101,9	102,0	102,4	102,8	
1995	100,0	102,4	102,6	102,2	100,7	100,4	99,7	100,1	98,3	97,9	96,5	98,8	100,5	4
1996	102,0	101,8	103,7	105,3	108,2	111,6	108,7	103,0	99,2	96,5	95,5	94,4	94,7	
1997	99,5	97,0	100,0	100,6	99,7	99,3	98,8	98,2	99,1	100,2	100,9	100,2	100,0	
1998	98,4	100,5	100,1	101,0	100,6	100,3	99,2	98,7	96,8	95,1	94,4	95,8	98,2	
1999	98,9	99,1	99,4	100,6	101,2	99,6	101,5	97,7	97,7	96,9	96,9	97,6	98,0	
1995	100,0	103,8	104,4	104,5	102,9	102,1	100,8	101,1	98,8	97,0	93,4	95,4	95,9	5
1996	97,9	98,7	98,5	100,4	103,7	106,0	104,6	98,1	94,9	93,4	92,9	92,8	92,9	
1997	98,5	95,9	99,5	100,4	98,8	98,3	98,2	97,6	97,5	98,4	99,5	98,7	98,7	
1998	99,0	99,8	99,8	101,3	101,2	101,0	99,8	99,1	97,5	95,7	95,3	97,2	100,2	
1999	99,1	101,5	101,4	102,4	103,1	101,1	103,2	98,1	97,3	95,4	95,0	95,4	95,8	
1995	100,0	99,1	98,1	96,5	95,0	95,9	97,0	97,5	97,2	100,5	104,1	107,4	111,9	6
1996	112,2	114,8	117,1	117,5	123,0	125,5	119,1	115,4	109,9	104,3	102,1	98,2	98,9	
1997	102,1	99,7	101,2	101,4	102,0	101,8	100,2	99,6	103,3	104,6	104,3	104,0	103,3	
1998	96,9	102,0	101,0	100,3	98,9	98,5	97,6	97,7	94,9	93,6	92,1	92,4	93,2	
1999	98,1	93,3	94,2	96,1	96,4	95,7	97,0	96,5	98,7	100,7	101,7	103,3	103,6	
1995	100,0	99,8	100,0	99,7	99,7	100,0	100,0	100,1	100,4	100,4	100,1	99,9	99,8	7
1996	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,1	99,9	99,7	99,8	100,0	99,9	100,1	
1997	101,5	100,5	100,7	100,9	101,2	101,4	101,6	101,9	102,1	102,0	102,1	102,0	102,0	
1998	101,5	102,0	102,1	102,1	102,0	101,8	101,8	101,6	101,4	101,1	100,7	100,6	100,4	
1999	100,9	100,1	100,2	100,3	100,4	100,5	100,7	100,9	101,0	101,3	101,5	101,8	102,1	
1995	100,0	100,0	100,1	99,9	99,8	100,0	100,0	100,1	100,4	100,3	100,0	99,8	99,6	8
1996	99,8	99,7	99,8	99,9	99,9	100,0	99,9	99,6	99,5	99,6	99,9	99,8	100,0	
1997	101,4	100,4	100,6	100,8	101,0	101,2	101,4	101,6	101,8	101,8	102,0	102,0	101,9	
1998	101,3	101,9	101,9	101,9	101,9	101,7	101,6	101,5	101,3	101,0	100,6	100,4	100,1	
1999	100,4	99,7	99,7	99,7	99,8	99,9	100,1	100,4	100,6	100,9	101,2	101,4	101,6	
1995	100,0	99,6	99,8	99,5	99,7	99,9	100,0	100,1	100,4	100,5	100,2	100,1	100,1	9
1996	100,3	100,3	100,4	100,4	100,6	100,6	100,4	100,2	100,0	100,1	100,2	100,0	100,2	
1997	101,7	100,6	101,0	101,2	101,4	101,7	101,9	102,2	102,5	102,3	102,1	102,0	102,0	
1998	101,7	102,3	102,3	102,3	102,2	102,0	101,9	101,8	101,6	101,3	100,9	100,9	100,8	
1999	101,6	100,7	100,9	101,0	101,2	101,3	101,5	101,6	101,7	101,9	102,0	102,4	102,8	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
10		ERZEUGNISSE DER VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN	422,96	.	98,7	100,2	99,5	97,8
11		ERZEUGNISSE DER ENERGIEPRODUZENTEN	9,44	.	114,3	121,0	105,7	114,3
12		ERZEUGNISSE DER VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN (OHNE ENERGIE)	413,52	.	98,3	99,7	99,4	97,5
13		EU-LÄNDER	260,37	.	98,0	99,5	99,1	97,0
14		DRITTLÄNDER	153,15	.	98,9	100,1	99,7	98,3
15		ERZEUGNISSE DER INVESTITIONSGÜTERPRODUZENTEN	397,79	.	101,4	102,9	103,2	103,9
16		EU-LÄNDER	215,42	.	101,6	103,2	103,4	103,8
17		DRITTLÄNDER	182,37	.	101,0	102,4	102,9	103,9

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1996 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	99,4	99,8	99,5	99,8	100,2	100,4	100,5	100,8	100,8	100,1	99,6	99,2	10
1996	98,7	99,1	99,1	99,1	99,1	99,2	98,8	98,3	98,0	98,1	98,4	98,2	98,4	
1997	100,2	99,0	99,3	99,5	99,8	100,0	100,3	100,6	100,8	100,7	100,9	100,8	100,7	
1998	99,5	100,8	100,8	100,7	100,6	100,2	100,0	99,7	99,3	98,7	98,0	97,8	97,3	
1999	97,8	96,7	96,6	96,6	96,9	97,1	97,3	97,8	98,0	98,6	99,0	99,4	100,0	
1995	100,0	102,2	102,1	99,8	101,0	102,4	99,6	95,3	98,2	100,0	98,2	99,7	101,4	11
1996	114,3	103,1	105,4	111,0	114,5	113,5	110,5	112,6	114,1	117,8	124,1	121,6	123,6	
1997	121,0	127,4	125,4	121,7	120,1	117,5	116,5	116,6	122,7	121,0	122,3	122,1	119,0	
1998	105,7	114,2	112,1	109,0	109,7	108,1	107,4	107,0	103,6	102,5	100,0	99,1	96,1	
1999	114,3	94,9	94,1	99,1	104,7	105,8	107,6	115,1	122,1	127,1	128,5	133,0	139,0	
1995	100,0	99,4	99,7	99,5	99,8	100,1	100,4	100,7	100,8	100,8	100,1	99,6	99,2	12
1996	98,3	99,0	98,9	98,8	98,8	98,8	98,5	98,0	97,7	97,6	97,8	97,7	97,9	
1997	99,7	98,3	98,7	99,0	99,3	99,6	99,9	100,2	100,3	100,2	100,4	100,3	100,2	
1998	99,4	100,5	100,5	100,5	100,4	100,0	99,8	99,5	99,2	98,6	98,0	97,8	97,4	
1999	97,5	96,7	96,7	96,6	96,7	96,9	97,1	97,4	97,5	97,9	98,3	98,6	99,1	
1995	100,0	99,3	99,7	99,6	99,9	100,3	100,5	100,8	101,0	100,8	100,0	98,4	98,9	13
1996	98,0	98,7	98,6	98,4	98,4	98,5	98,1	97,6	97,3	97,6	97,5	97,4	97,6	
1997	99,5	98,1	98,3	98,7	99,1	99,4	99,6	99,9	100,0	100,0	100,2	100,1	100,1	
1998	99,1	100,3	100,3	100,3	100,2	99,8	99,6	99,3	99,0	98,4	97,8	97,6	97,0	
1999	97,0	96,2	96,1	96,0	96,1	96,3	96,4	96,9	97,0	97,6	98,1	98,3	98,7	
1995	100,0	99,5	99,7	99,3	99,6	99,9	100,2	100,4	100,7	100,8	100,3	99,9	99,7	14
1996	98,9	99,6	99,5	99,4	99,5	99,5	99,1	98,6	98,2	98,2	98,3	98,1	98,3	
1997	100,1	98,8	99,2	99,4	99,7	100,0	100,3	100,7	100,9	100,6	100,6	100,5	100,5	
1998	99,7	100,9	100,9	100,9	100,7	100,3	100,2	99,9	99,6	98,9	98,3	98,2	97,9	
1999	98,3	97,6	97,6	97,7	97,8	97,9	98,2	98,3	98,2	98,5	98,7	99,2	99,7	
1995	100,0	100,2	100,1	99,9	99,7	99,8	99,7	99,8	100,1	100,1	100,1	100,2	100,4	15
1996	101,4	100,7	101,0	101,1	101,3	101,4	101,4	101,4	101,3	101,6	101,7	101,7	101,7	
1997	102,9	102,0	102,4	102,5	102,6	102,7	103,0	103,3	103,3	103,2	103,1	103,1	103,1	
1998	103,2	103,1	103,2	103,2	103,3	103,2	103,4	103,3	103,2	103,3	103,1	103,2	103,2	
1999	103,9	103,2	103,4	103,6	103,7	103,7	103,9	104,0	104,0	104,1	104,1	104,2	104,3	
1995	100,0	100,6	100,4	100,1	99,6	99,7	99,5	99,7	100,0	99,9	100,1	100,1	100,3	16
1996	101,6	100,7	101,1	101,3	101,4	101,5	101,6	101,6	101,6	101,9	102,2	102,2	102,3	
1997	103,2	102,5	102,8	102,8	102,9	103,1	103,3	103,6	103,6	103,4	103,5	103,5	103,5	
1998	103,4	103,3	103,3	103,4	103,5	103,4	103,6	103,5	103,5	103,6	103,4	103,4	103,4	
1999	103,8	103,3	103,4	103,7	103,7	103,7	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,1	
1995	100,0	99,6	99,8	99,7	99,8	99,9	99,9	100,0	100,2	100,3	100,1	100,2	100,4	17
1996	101,0	100,7	100,9	100,9	101,0	101,1	101,1	101,1	101,0	101,1	101,1	101,0	101,1	
1997	102,4	101,5	101,9	102,1	102,2	102,3	102,6	102,8	103,1	102,9	102,7	102,6	102,6	
1998	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	102,9	103,1	103,0	102,9	102,9	102,8	102,9	102,9	
1999	103,9	103,1	103,4	103,5	103,7	103,8	104,0	104,0	104,0	104,2	104,2	104,4	104,6	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
18		ERZEUGNISSE DER KONSUMGUETERPRODUZENTEN	168,89	.	100,2	101,8	102,3	101,6
19		EU-LAENDER	105,86	.	99,8	101,3	102,1	101,3
20		DRITTLAENDER	63,03	.	100,9	102,6	102,7	102,2
21		ERZEUGNISSE DER GEBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN	40,97	.	100,1	101,3	101,7	101,8
22		EU-LAENDER	26,05	.	99,7	100,7	101,5	101,1
23		DRITTLAENDER	14,92	.	100,9	102,4	102,1	103,0
24		ERZEUGNISSE DER VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN	127,92	.	100,3	101,9	102,5	101,5
25		EU-LAENDER	79,81	.	99,8	101,5	102,3	101,3
26		DRITTLAENDER	48,11	.	100,9	102,7	102,9	101,9
27	01	ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT, GWERBLICHEN JAGD	9,14	.	102,3	101,3	99,0	97,8
28		EU-LAENDER	6,19	.	97,6	100,9	100,0	97,7
29		DRITTLAENDER	2,95	.	112,2	102,1	96,9	98,1

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,1	100,2	99,8	99,7	99,8	99,9	99,8	100,1	100,2	100,1	100,2	100,2	18
1 9 9 6	100,2	100,3	100,3	100,3	100,4	100,5	100,3	100,1	100,0	100,1	100,1	100,0	100,2	
1 9 9 7	101,8	100,5	100,6	101,0	101,4	101,6	101,7	102,0	102,3	102,5	102,5	102,6	102,6	
1 9 9 8	102,9	102,6	102,5	102,7	102,7	102,5	102,4	102,5	102,5	102,2	101,8	101,7	101,6	
1 9 9 9	101,6	101,6	101,5	101,4	101,3	101,4	101,5	101,4	101,4	101,6	101,8	102,0	102,2	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,3	100,0	99,8	99,8	99,9	99,7	99,9	100,1	100,0	100,1	100,1	19
1 9 9 6	99,8	100,0	99,9	99,8	99,8	100,0	99,8	99,7	99,6	99,7	99,7	99,6	99,8	
1 9 9 7	101,3	100,1	100,1	100,5	100,8	101,1	101,0	101,3	101,5	102,0	102,1	102,4	102,3	
1 9 9 8	102,1	102,3	102,2	102,4	102,4	102,4	102,3	102,4	102,4	102,1	101,7	101,4	101,3	
1 9 9 9	101,3	101,3	101,2	101,0	101,0	101,0	101,1	101,0	101,1	101,3	101,6	101,7	101,8	
1 9 9 5	100,0	99,9	100,0	99,5	99,6	99,9	99,8	99,9	100,3	100,3	100,2	100,3	100,4	20
1 9 9 6	100,9	100,8	100,9	101,1	101,3	101,3	101,1	100,8	100,7	100,7	100,7	100,6	100,9	
1 9 9 7	102,6	101,1	101,6	102,0	102,3	102,6	102,8	103,0	103,5	103,3	103,0	102,9	103,0	
1 9 9 8	102,7	103,2	103,2	103,2	103,2	102,9	102,7	102,7	102,6	102,3	102,0	102,1	102,0	
1 9 9 9	102,2	102,1	102,0	101,9	101,9	102,0	102,1	102,0	102,0	102,1	102,3	102,6	102,8	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,7	99,6	99,7	99,9	100,0	100,0	100,3	100,4	100,1	100,1	100,3	21
1 9 9 6	100,1	100,1	100,0	100,0	100,2	100,4	100,3	100,2	100,0	100,0	100,1	100,0	100,2	
1 9 9 7	101,3	100,6	100,9	101,0	101,2	101,4	101,5	101,7	101,8	101,6	101,5	101,3	101,3	
1 9 9 8	101,7	101,7	101,9	102,1	102,2	101,9	101,8	101,7	101,6	101,6	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 9	101,8	101,5	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	101,7	101,7	101,9	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,6	99,9	100,1	100,2	100,0	100,1	100,2	100,1	100,0	100,1	22
1 9 9 6	99,7	99,7	99,5	99,5	99,6	99,8	99,7	99,7	99,5	99,6	99,7	99,8	99,9	
1 9 9 7	100,7	100,4	100,4	100,5	100,7	100,8	100,7	100,8	100,8	100,7	100,7	100,8	100,8	
1 9 9 8	101,5	101,3	101,4	101,7	101,8	101,7	101,6	101,5	101,5	101,5	101,3	101,3	101,2	
1 9 9 9	101,1	101,4	101,4	101,2	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	101,1	101,1	100,8	100,9	
1 9 9 5	100,0	99,9	99,7	99,4	99,3	99,6	99,7	99,9	100,5	100,8	100,3	100,3	100,6	23
1 9 9 6	100,9	100,7	100,8	100,9	101,2	101,6	101,4	101,1	100,8	100,8	100,8	100,5	100,7	
1 9 9 7	102,4	101,1	101,6	102,0	102,1	102,4	102,8	103,0	103,4	103,3	102,9	102,3	102,2	
1 9 9 8	102,1	102,5	102,6	102,8	102,9	102,4	102,0	102,1	101,9	101,7	101,5	101,5	101,6	
1 9 9 9	103,0	101,7	102,0	102,3	102,7	102,8	103,0	102,9	102,8	103,2	103,8	104,3	104,4	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,3	99,9	99,7	99,8	99,8	99,7	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	24
1 9 9 6	100,3	100,4	100,3	100,4	100,4	100,5	100,3	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,3	
1 9 9 7	101,9	100,4	100,6	101,0	101,5	101,7	101,8	102,0	102,4	102,7	102,8	103,0	103,0	
1 9 9 8	102,5	102,9	102,8	102,9	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,0	101,8	101,7	
1 9 9 9	101,5	101,6	101,4	101,3	101,2	101,2	101,4	101,3	101,4	101,6	101,8	102,0	102,2	
1 9 9 5	100,0	100,5	100,4	100,1	99,8	99,7	99,7	99,6	99,9	100,1	100,0	100,1	100,1	25
1 9 9 6	99,8	100,1	100,0	99,9	99,8	100,0	99,9	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,8	
1 9 9 7	101,5	100,0	100,0	100,5	100,9	101,2	101,2	101,5	101,8	102,4	102,6	102,9	102,8	
1 9 9 8	102,3	102,6	102,4	102,6	102,6	102,6	102,5	102,6	102,6	102,7	102,3	101,8	101,5	
1 9 9 9	101,3	101,3	101,1	101,0	100,9	101,0	101,0	101,0	101,2	101,4	101,7	102,0	102,1	
1 9 9 5	100,0	99,9	100,1	99,5	99,6	100,0	99,9	100,0	100,2	100,1	100,2	100,3	100,3	26
1 9 9 6	100,9	100,8	100,9	101,1	101,4	101,2	101,1	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	101,0	
1 9 9 7	102,7	101,2	101,6	102,0	102,4	102,7	102,8	103,0	103,5	103,3	103,1	103,1	103,2	
1 9 9 8	102,9	103,4	103,4	103,3	103,3	103,0	102,8	102,9	102,9	102,5	102,2	102,3	102,2	
1 9 9 9	101,9	102,2	102,0	101,8	101,7	101,7	101,9	101,8	101,7	101,8	101,8	102,0	102,3	
1 9 9 5	100,0	102,9	103,0	101,9	100,6	100,6	99,7	99,6	98,1	97,2	96,8	99,4	100,4	27
1 9 9 6	102,3	102,1	103,3	104,1	108,0	110,7	108,1	103,9	100,7	98,2	97,0	95,1	96,0	
1 9 9 7	101,3	98,5	101,6	102,2	101,4	101,3	100,8	100,1	101,1	102,1	102,7	102,0	101,7	
1 9 9 8	99,0	102,2	101,9	102,5	101,9	101,5	100,3	99,7	97,4	95,2	93,6	95,1	96,8	
1 9 9 9	97,8	97,0	97,3	98,2	99,0	98,2	99,5	97,3	97,6	97,1	97,1	97,6	97,9	
1 9 9 5	100,0	104,7	105,3	104,5	103,2	102,9	101,0	100,6	98,6	95,7	93,4	95,6	94,8	28
1 9 9 6	97,6	96,1	96,7	97,6	100,8	103,6	102,9	98,4	96,3	95,4	94,6	93,7	94,5	
1 9 9 7	100,9	98,0	101,8	102,6	101,1	101,1	101,0	100,3	100,1	100,8	101,9	101,0	100,8	
1 9 9 8	100,0	102,3	102,3	103,6	103,3	103,0	101,5	100,7	98,6	96,0	94,3	96,4	98,4	
1 9 9 9	97,7	98,8	98,7	99,2	100,2	99,3	100,6	97,6	97,1	95,4	94,9	95,0	95,2	
1 9 9 5	100,0	99,1	98,1	96,5	95,0	95,9	97,0	97,5	97,2	100,5	104,1	107,4	111,9	29
1 9 9 6	112,2	114,8	117,1	117,5	123,0	125,5	119,1	115,4	109,9	104,3	102,1	98,2	98,9	
1 9 9 7	102,1	99,7	101,2	101,4	102,0	101,8	100,2	99,6	103,3	104,6	104,3	104,0	103,3	
1 9 9 8	96,9	102,0	101,0	100,3	98,9	98,5	97,6	97,7	94,9	93,6	92,1	92,4	93,2	
1 9 9 9	98,1	93,3	94,2	96,1	96,4	95,7	97,0	96,5	98,7	100,7	101,7	103,3	103,6	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGSG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
30	15-36	ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES 1)	985,05	0,96893	100,0	101,5	101,4	100,9
31		EU-LÄNDER	584,16	.	99,8	101,3	101,3	100,4
32		DRITTLÄNDER	400,89	.	100,3	101,7	101,7	101,6
		DARUNTER:						
33	15	ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSGEWERBES	47,07	0,99902	100,0	103,7	103,4	99,3
34		EU-LÄNDER	33,92	.	99,9	103,2	103,4	99,5
35		DRITTLÄNDER	13,15	.	100,3	104,8	103,5	99,0
		DARUNTER:						
36	151	FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE	6,31	1,07173	99,6	105,7	105,2	99,5
37		EU-LÄNDER	5,08	.	99,6	104,7	103,1	97,4
38		DRITTLÄNDER	1,23	.	99,4	110,1	113,8	108,3
39	154	PFLANZL. U. TIERISCHE ÖLE U. FETTE, NEBENPRODUKTE	3,61	.	104,2	118,5	117,0	101,1
40		EU-LÄNDER	2,36	.	106,0	119,6	116,7	101,1
41		DRITTLÄNDER	1,25	.	100,8	116,5	117,6	101,0



AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	99,8	100,0	99,7	99,7	100,0	100,0	100,1	100,4	100,4	100,1	99,9	99,9	30
1996	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,1	99,8	99,7	99,8	100,0	99,9	100,1	
1997	101,5	100,4	100,7	100,9	101,2	101,4	101,6	101,8	102,0	101,9	102,0	102,0	101,9	
1998	101,4	102,0	102,0	102,0	102,0	101,8	101,7	101,6	101,4	101,1	100,7	100,6	100,4	
1999	100,9	100,1	100,2	100,2	100,4	100,5	100,7	100,9	101,0	101,3	101,5	101,8	102,1	
1995	100,0	100,0	100,1	99,8	99,8	100,0	100,0	100,1	100,4	100,3	100,0	99,8	99,6	31
1996	99,8	99,7	99,8	99,9	99,9	100,0	99,8	99,6	99,5	99,6	99,9	99,8	100,0	
1997	101,3	100,3	100,5	100,7	101,0	101,2	101,3	101,6	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	
1998	101,3	101,9	101,8	101,9	101,9	101,6	101,6	101,4	101,2	101,0	100,6	100,4	100,1	
1999	100,4	99,7	99,7	99,7	99,8	99,9	100,1	100,4	100,5	100,8	101,1	101,3	101,6	
1995	100,0	99,6	99,8	99,5	99,7	99,9	100,0	100,1	100,4	100,5	100,2	100,1	100,1	32
1996	100,3	100,3	100,4	100,4	100,6	100,7	100,4	100,2	100,0	100,1	100,2	100,0	100,2	
1997	101,7	100,6	101,0	101,2	101,4	101,6	101,9	102,2	102,5	102,2	102,2	102,0	102,0	
1998	101,7	102,2	102,3	102,3	102,2	102,0	101,9	101,8	101,6	101,3	100,9	100,9	100,8	
1999	101,6	100,7	100,9	101,0	101,2	101,3	101,5	101,6	101,7	101,9	102,0	102,4	102,8	
1995	100,0	101,5	101,4	100,6	99,7	99,2	99,0	99,1	99,4	99,8	99,9	100,2	100,2	33
1996	100,0	100,4	100,0	99,9	100,0	100,8	100,5	99,9	99,9	99,8	99,6	99,4	99,8	
1997	103,7	100,4	101,1	102,2	103,0	103,6	103,4	103,8	104,6	105,2	105,3	105,7	105,9	
1998	103,4	105,5	105,0	104,9	104,8	104,4	104,0	103,7	103,5	102,5	101,3	101,0	100,6	
1999	99,3	99,8	99,2	98,9	98,8	98,8	98,9	98,7	98,9	99,4	99,8	100,2	100,7	
1995	100,0	101,4	101,2	100,5	99,7	99,2	99,1	99,3	99,5	99,9	100,0	100,1	100,2	34
1996	99,9	100,2	99,8	99,8	99,6	100,5	100,4	100,0	99,8	99,8	99,6	99,3	99,7	
1997	103,2	100,2	100,6	101,6	102,3	103,0	102,7	103,2	103,8	104,9	105,2	105,7	105,7	
1998	103,4	105,2	104,8	104,7	104,7	104,5	104,1	103,8	103,6	102,7	101,5	100,9	100,7	
1999	99,5	99,9	99,3	98,9	98,8	98,8	98,8	98,7	99,0	99,7	100,2	100,7	101,0	
1995	100,0	101,8	101,8	100,8	99,9	99,4	98,6	98,8	99,3	99,3	99,8	100,4	100,1	35
1996	100,3	100,9	100,5	100,4	101,1	101,4	100,9	99,5	99,8	99,9	99,8	99,7	100,0	
1997	104,8	101,0	102,3	103,8	104,6	105,2	105,2	105,3	106,6	106,0	105,6	105,9	106,3	
1998	103,5	106,3	105,7	105,6	105,0	104,3	103,8	103,7	103,3	102,1	100,9	101,3	100,4	
1999	99,0	99,8	99,1	98,9	98,8	99,0	99,1	98,7	98,5	98,8	98,7	98,9	99,7	
1995	100,0	103,1	103,3	101,8	100,3	99,7	98,7	96,9	98,7	99,6	99,1	99,2	99,6	36
1996	99,6	99,3	99,0	99,1	99,7	102,3	99,2	99,6	99,8	100,3	100,2	99,1	99,1	
1997	105,7	99,2	99,6	101,3	103,8	105,2	105,8	107,1	109,1	110,6	109,6	109,1	108,4	
1998	105,2	107,3	106,2	106,1	106,6	106,6	107,7	107,4	107,7	105,0	101,5	100,1	99,8	
1999	99,5	97,9	97,5	97,3	96,9	97,9	99,8	99,6	100,9	101,2	101,6	101,6	102,0	
1995	100,0	104,2	103,6	102,2	100,8	100,3	98,9	96,9	98,8	99,2	98,4	98,3	98,6	37
1996	99,6	98,5	98,0	98,2	98,6	101,8	99,9	100,9	101,1	101,6	100,6	98,2	97,8	
1997	104,7	98,3	98,4	100,3	103,2	104,9	105,2	106,3	107,4	109,2	108,4	108,0	106,6	
1998	103,1	104,9	103,7	103,7	104,0	104,8	105,9	105,5	105,9	103,2	99,6	97,7	98,0	
1999	97,4	95,9	95,5	94,7	94,5	95,5	97,5	97,3	99,0	99,0	99,9	99,5	100,1	
1995	100,0	98,7	102,1	100,0	98,4	97,5	98,0	97,1	98,5	101,0	102,0	102,9	103,9	38
1996	99,4	102,5	103,4	102,9	104,0	104,4	96,4	93,9	94,3	95,1	98,2	98,0	99,5	
1997	110,1	102,8	104,1	105,7	105,9	106,7	108,4	110,8	116,1	116,4	114,4	113,6	115,8	
1998	113,8	117,1	116,7	116,1	116,9	114,1	115,0	115,5	115,5	112,3	109,2	110,0	107,3	
1999	108,3	105,8	106,0	107,7	107,1	107,7	108,9	109,1	108,8	109,9	108,6	110,1	110,0	
1995	100,0	109,7	106,0	104,4	101,0	97,0	95,1	96,4	96,4	97,7	98,3	99,0	99,0	39
1996	104,2	100,4	99,4	99,7	102,3	106,9	109,7	104,3	103,6	107,3	105,1	105,0	106,4	
1997	118,5	109,2	112,2	117,0	118,3	119,3	117,0	116,3	118,7	119,4	122,6	126,1	126,0	
1998	117,0	123,9	123,9	124,2	122,7	121,3	116,9	114,9	114,1	111,3	109,5	111,1	110,1	
1999	101,1	106,8	101,7	100,4	102,5	102,9	100,8	99,0	98,2	101,3	99,9	99,7	99,8	
1995	100,0	109,2	105,5	103,9	100,7	96,7	95,8	96,8	96,4	97,8	98,5	99,1	99,5	40
1996	106,0	101,1	100,6	101,2	103,6	108,6	111,5	106,7	105,7	109,0	107,1	107,6	108,9	
1997	119,6	111,6	114,5	119,3	120,0	120,8	118,0	116,9	119,3	119,7	122,8	126,1	125,8	
1998	116,7	123,7	124,0	124,0	122,4	121,1	116,4	114,4	113,8	111,0	109,0	110,6	109,8	
1999	101,1	106,6	102,0	101,1	102,8	102,9	100,3	98,4	97,4	101,3	99,6	100,3	100,4	
1995	100,0	110,6	106,9	105,2	101,5	97,7	93,8	95,5	96,4	97,6	98,1	98,9	97,8	41
1996	100,8	99,0	97,0	96,9	99,9	103,8	106,2	99,8	99,5	104,1	101,3	100,0	101,7	
1997	116,5	104,7	107,7	112,6	115,0	116,5	115,2	115,1	117,6	118,7	122,9	126,2	126,3	
1998	117,6	124,4	123,5	124,7	123,4	121,7	117,7	115,7	114,6	111,9	110,5	112,1	110,9	
1999	101,0	107,3	100,9	99,1	101,8	102,8	101,5	100,2	99,7	101,3	100,4	98,5	98,7	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
42	155	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE	11,08	0,98220	98,1	99,9	100,3	97,0
43		EU-LAENDER	9,38	.	97,7	99,6	100,1	97,1
44		DRITTLAENDER	1,70	.	100,1	101,9	101,7	96,4
45	158	MAHL- UND SCHAELMUEHLENERZEUGNISSE; STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	2,33	.	102,7	98,7	96,2	93,8
46		EU-LAENDER	1,64	.	101,9	99,5	99,2	96,5
47		DRITTLAENDER	0,69	.	104,5	96,8	89,2	87,3
48	158	SONSTIGE ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES (OHNE GETRAENKE)	13,09	.	99,0	103,7	103,4	100,2
49		EU-LAENDER	8,33	.	99,1	103,9	105,4	102,1
50		DRITTLAENDER	4,76	.	98,7	103,4	99,9	97,0
		DARUNTER:						
51	1584	SUESSWAAREN (OHNE DAUERBACKWAAREN)	3,95	1,01892	100,5	101,6	104,3	103,5
52		EU-LAENDER	2,59	.	100,5	102,9	107,0	104,8
53		DRITTLAENDER	1,36	.	100,5	99,2	99,3	101,0

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,3	100,2	100,1	98,9	98,7	99,0	99,5	99,8	100,7	101,0	101,3	101,5	42
1996	98,1	101,3	100,0	99,3	98,2	97,5	96,9	96,6	96,3	96,7	97,5	98,2	98,9	
1997	99,9	99,1	99,6	99,4	99,5	98,9	98,5	98,5	98,8	100,8	101,4	101,9	102,6	
1998	100,3	102,0	101,1	100,9	100,5	100,2	100,3	100,8	100,9	100,5	100,0	99,1	97,8	
1999	97,0	97,2	96,8	96,5	95,9	95,5	95,3	95,5	96,1	97,0	98,6	99,4	100,0	
1995	100,0	99,4	100,2	100,1	98,7	98,5	98,8	99,5	99,9	100,7	101,2	101,3	101,6	43
1996	97,7	101,1	99,8	99,1	97,9	97,0	96,4	96,3	95,9	96,3	96,9	97,7	98,5	
1997	99,6	98,7	99,1	98,9	99,0	98,4	98,0	98,1	98,3	100,6	101,4	101,8	102,6	
1998	100,1	102,0	101,0	100,7	100,2	99,9	100,0	100,5	100,6	100,2	99,8	98,7	97,8	
1999	97,1	97,1	96,7	96,5	95,8	95,3	95,2	95,6	96,2	97,4	99,1	99,9	100,4	
1995	100,0	98,9	99,8	100,2	99,6	99,9	99,9	99,4	99,5	100,3	100,3	100,9	101,1	44
1996	100,1	102,3	100,6	100,4	100,2	100,0	99,4	98,2	98,3	99,1	100,7	100,7	101,3	
1997	101,9	101,8	102,3	102,0	102,1	101,5	101,6	100,8	101,1	101,7	101,9	102,7	102,8	
1998	101,7	101,9	101,9	102,1	102,2	102,2	102,3	102,5	102,4	102,2	101,4	102,0	98,0	
1999	96,4	97,6	97,7	96,9	96,4	96,8	95,8	94,6	95,9	95,3	96,0	96,2	97,7	
1995	100,0	99,0	99,0	99,2	99,4	99,6	99,8	99,9	100,0	100,1	100,9	101,4	101,7	45
1996	102,7	102,4	102,5	102,5	103,1	103,8	103,5	103,5	103,6	102,7	101,8	101,5	101,2	
1997	98,7	100,8	100,2	99,7	99,5	99,4	98,0	98,1	98,4	98,1	98,1	97,1	97,3	
1998	96,2	97,7	98,0	97,7	96,5	96,5	96,4	96,0	96,7	96,5	94,9	94,8	95,4	
1999	93,8	95,0	94,5	94,2	94,0	93,8	93,9	93,2	93,4	93,8	93,1	92,8	93,4	
1995	100,0	99,3	99,1	99,1	99,4	99,5	99,9	99,9	99,9	100,2	100,8	101,2	101,7	46
1996	101,9	102,1	102,2	102,2	102,7	103,2	102,8	102,5	102,2	101,5	100,6	100,4	100,3	
1997	99,5	100,4	100,2	100,0	100,0	99,9	98,5	98,8	99,1	99,0	99,2	99,4	99,8	
1998	99,2	100,5	100,8	100,3	99,4	99,5	99,4	99,1	98,7	98,3	97,9	97,8	98,6	
1999	96,5	98,4	97,7	97,3	96,9	96,7	96,6	95,8	96,1	96,4	95,5	95,0	95,8	
1995	100,0	98,4	98,9	99,5	99,6	99,7	99,6	100,0	100,1	99,6	101,1	101,9	101,7	47
1996	104,6	103,1	103,2	103,2	103,9	105,0	105,0	105,9	106,9	105,5	104,5	104,0	103,4	
1997	96,8	101,9	100,0	99,1	98,4	98,2	96,6	96,7	96,7	96,1	95,3	91,5	91,5	
1998	89,2	91,2	91,6	91,7	89,5	89,3	89,4	88,6	88,6	87,9	87,6	87,6	87,6	
1999	87,3	87,0	86,9	86,8	87,1	87,1	87,5	87,2	87,1	87,6	87,4	87,5	87,8	
1995	100,0	102,8	102,5	101,1	100,2	99,9	99,7	99,9	99,5	98,6	98,9	98,8	98,0	48
1996	99,0	98,6	98,7	98,7	98,9	99,6	100,0	99,5	100,1	99,1	98,2	98,1	98,3	
1997	103,7	99,0	99,9	101,6	102,6	104,5	104,5	105,0	105,9	105,5	105,3	105,4	105,7	
1998	103,4	105,5	105,1	104,8	104,9	104,7	104,0	103,6	102,9	102,0	101,0	101,0	101,0	
1999	100,2	100,6	100,5	100,4	100,2	100,4	100,5	100,3	99,9	99,8	99,6	100,0	100,3	
1995	100,0	102,3	102,0	101,0	100,2	100,0	100,1	100,3	99,2	98,9	99,0	98,7	98,3	49
1996	99,1	98,3	98,6	98,6	98,5	99,6	100,1	99,9	100,2	99,5	98,8	98,6	98,9	
1997	103,9	99,5	99,7	101,0	101,7	103,9	103,9	105,0	105,7	106,4	106,7	106,8	107,0	
1998	105,4	106,7	106,7	106,4	107,1	107,1	106,3	105,6	104,7	104,0	103,4	103,0	103,2	
1999	102,1	102,5	102,4	102,3	102,2	102,3	102,0	102,1	101,8	101,7	101,4	102,0	102,1	
1995	100,0	103,7	103,3	101,4	100,2	99,9	99,1	99,3	100,0	98,0	98,6	99,1	97,4	50
1996	98,7	99,0	98,9	98,8	99,7	99,5	99,8	98,8	99,7	98,3	97,2	97,4	97,3	
1997	103,4	98,0	100,2	102,8	104,2	105,6	105,6	105,1	106,3	104,0	103,0	102,8	103,3	
1998	99,9	103,4	102,3	101,9	101,1	100,7	100,0	100,1	99,6	98,6	97,0	97,5	97,2	
1999	97,0	97,3	97,3	97,0	96,7	97,1	97,8	97,2	96,6	96,4	96,3	96,5	97,2	
1995	100,0	102,3	101,4	100,8	99,7	99,8	99,8	99,7	99,1	98,8	99,4	99,4	99,8	51
1996	100,5	99,8	99,7	99,7	99,7	100,9	101,6	101,6	101,6	100,8	100,2	100,1	100,3	
1997	101,6	101,0	101,4	102,2	101,8	101,6	101,0	101,1	101,2	101,9	101,8	102,2	102,3	
1998	104,3	102,6	102,6	103,1	104,6	105,2	105,1	105,1	105,4	104,8	104,4	104,5	104,3	
1999	103,5	104,0	103,8	103,3	103,2	103,5	103,8	103,5	103,5	103,4	103,2	103,3	103,6	
1995	100,0	103,6	102,3	101,5	99,8	99,9	99,8	99,6	98,8	98,2	98,7	98,7	99,2	52
1996	100,5	99,2	99,1	99,1	99,0	100,8	102,0	102,2	102,3	101,2	100,3	100,2	100,4	
1997	102,9	101,5	102,1	103,4	102,9	102,9	102,2	102,4	102,5	103,6	103,4	104,0	104,1	
1998	107,0	104,7	104,7	105,1	107,4	108,3	108,2	108,1	108,5	107,6	107,0	107,0	106,8	
1999	104,8	106,2	106,1	105,4	104,7	104,4	104,9	104,5	104,6	104,2	104,0	104,2	104,7	
1995	100,0	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	100,7	100,7	100,7	53
1996	100,5	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1997	99,2	100,0	100,0	100,0	99,7	99,2	98,7	98,7	98,7	98,8	98,8	98,8	98,8	
1998	99,3	98,7	98,7	99,4	99,4	99,3	99,3	99,3	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	
1999	101,0	99,8	99,4	99,2	100,4	101,8	101,6	101,6	101,6	101,8	101,6	101,6	101,6	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
54	159	GETRÄENKE (OHNE FRUCHT- UND GEMÜSESÄEFTE)	4,70	.	101,7	104,3	104,3	103,9
55		EU-LÄNDER	2,49	.	101,9	105,4	106,4	106,2
56		DRITTLÄNDER	2,21	.	101,4	103,1	101,9	101,3
		DARUNTER:						
57	1596	BIER	1,56	0,98428	101,1	107,0	106,8	107,8
58		EU-LÄNDER	0,86	.	101,4	105,7	107,7	109,9
59		DRITTLÄNDER	0,70	.	100,8	108,6	105,8	105,2
60	17	TEXTILIEN	28,64	0,97171	99,5	100,5	100,2	99,4
61		EU-LÄNDER	14,35	.	98,7	100,2	99,5	98,5
62		DRITTLÄNDER	14,29	.	100,4	100,9	100,8	100,3
		DARUNTER:						
63	171	TEXTILE SPINNSTOFFE UND GARNE	3,79	.	94,9	101,7	95,9	90,9
64		EU-LÄNDER	2,67	.	94,0	101,6	95,6	90,1
65		DRITTLÄNDER	1,12	.	97,0	101,8	96,6	92,8

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,6	99,8	99,6	99,8	99,9	99,6	99,6	99,8	100,4	100,4	100,8	101,0	54
1996	101,7	101,1	101,0	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	101,6	101,4	102,0	101,6	101,8	
1997	104,3	102,0	102,6	103,9	104,4	104,5	104,7	105,1	105,4	105,1	104,7	104,7	104,9	
1998	104,3	105,0	104,5	104,7	104,8	104,4	104,5	104,5	104,5	103,8	103,5	103,6	103,5	
1999	103,9	103,4	103,4	103,3	103,8	103,7	103,8	103,9	103,8	104,0	104,1	104,3	104,8	
1995	100,0	99,3	99,8	99,9	99,9	99,9	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	55
1996	101,9	100,4	100,3	101,9	101,8	101,8	102,2	102,3	102,2	102,1	102,6	102,5	102,6	
1997	105,4	102,7	102,9	104,5	105,6	105,8	105,9	106,5	106,6	106,1	106,0	106,2	106,3	
1998	106,4	106,3	106,6	106,8	106,9	106,4	106,6	106,5	106,5	106,3	106,0	106,0	105,9	
1999	106,2	105,8	105,8	105,7	106,1	106,1	106,2	106,1	106,1	106,4	106,5	106,6	106,8	
1995	100,0	100,0	99,8	99,3	99,6	99,8	99,1	99,1	99,3	100,5	100,5	101,4	101,7	56
1996	101,4	101,9	101,7	102,0	102,0	101,9	101,6	101,6	101,0	100,6	101,4	100,7	100,8	
1997	103,1	101,3	102,2	103,2	103,0	103,1	103,3	103,6	104,1	104,0	103,2	103,0	103,3	
1998	101,9	103,4	102,2	102,4	102,4	102,2	102,2	102,2	102,2	101,1	100,7	100,9	100,8	
1999	101,3	100,8	100,6	100,6	101,1	101,0	101,2	101,4	101,2	101,4	101,5	101,8	102,4	
1995	100,0	100,2	100,7	99,8	99,6	99,9	99,8	99,7	99,9	100,4	100,0	100,0	100,2	57
1996	101,1	100,4	100,4	100,9	101,0	100,3	101,0	100,8	100,6	100,8	102,9	102,0	102,7	
1997	107,0	103,7	105,3	107,0	106,6	107,1	107,3	107,6	108,4	107,9	107,6	107,4	107,8	
1998	106,8	108,2	106,9	107,2	107,3	106,9	107,1	107,1	107,1	106,3	105,8	106,2	106,0	
1999	107,8	106,2	106,0	107,0	108,1	108,1	108,3	108,3	108,1	108,2	108,1	108,3	108,5	
1995	100,0	99,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	58
1996	101,4	100,1	100,1	100,5	100,5	100,0	101,5	101,5	101,5	101,5	103,2	103,2	103,6	
1997	105,7	103,8	104,2	106,1	105,6	106,1	106,1	106,0	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	
1998	107,7	106,6	107,5	107,5	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	
1999	109,9	107,8	108,1	109,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	
1995	100,0	101,7	101,4	99,4	99,0	99,6	99,5	99,3	99,5	100,7	99,8	99,8	100,3	59
1996	100,8	100,7	100,8	101,1	101,6	100,6	100,5	100,0	99,6	100,0	102,5	100,4	101,5	
1997	108,6	103,6	106,6	108,2	107,9	108,3	108,8	109,6	111,3	110,2	109,5	109,0	109,9	
1998	105,8	110,2	106,2	106,7	106,6	105,9	106,2	106,3	106,1	104,5	103,3	104,1	103,8	
1999	105,2	104,2	103,5	104,0	105,2	105,3	105,8	105,8	105,4	105,5	105,2	105,8	106,3	
1995	100,0	99,6	99,9	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,0	99,9	99,9	99,8	60
1996	99,5	99,8	99,7	99,7	99,5	99,6	99,6	99,6	99,3	99,3	99,5	99,4	99,5	
1997	100,5	99,9	100,2	100,2	100,3	100,4	100,6	100,8	100,9	100,9	100,8	100,7	100,6	
1998	100,2	100,5	100,6	100,6	100,6	100,4	100,3	100,2	100,1	99,9	99,6	99,5	99,5	
1999	99,4	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	99,4	99,4	99,2	99,2	99,1	99,1	99,2	
1995	100,0	99,8	100,0	100,3	100,2	100,3	100,3	100,4	100,3	100,0	99,5	99,5	99,4	61
1996	98,7	99,3	99,1	98,8	98,5	98,6	98,6	98,6	98,5	98,5	98,6	98,6	98,8	
1997	100,2	99,2	99,5	99,8	99,9	100,1	100,4	100,6	100,7	100,6	100,5	100,3	100,3	
1998	99,5	100,1	100,2	100,2	100,2	100,0	99,7	99,6	99,5	99,1	98,7	98,6	98,4	
1999	98,5	98,6	98,5	98,6	98,6	98,6	98,6	98,7	98,5	98,4	98,3	98,4	98,5	
1995	100,0	99,5	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	100,0	100,2	100,0	100,3	100,2	100,2	62
1996	100,4	100,4	100,4	100,6	100,5	100,7	100,6	100,5	100,1	100,1	100,2	100,2	100,3	
1997	100,9	100,6	100,8	100,7	100,7	100,7	100,8	101,0	101,1	101,2	101,1	101,1	100,9	
1998	100,8	100,8	101,1	101,1	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,5	100,5	100,6	
1999	100,3	100,8	100,9	100,6	100,6	100,5	100,3	100,1	99,9	100,0	99,9	99,8	100,0	
1995	100,0	100,8	101,6	102,2	101,9	101,3	100,9	100,2	100,1	99,3	98,0	97,0	96,6	63
1996	94,9	95,9	95,3	95,3	94,8	95,1	95,0	94,8	94,6	94,2	94,5	94,4	94,8	
1997	101,7	96,6	99,0	100,1	100,8	101,9	102,9	103,8	103,8	104,0	103,1	102,0	101,8	
1998	95,9	100,7	100,3	100,1	98,8	97,5	96,8	96,0	95,1	93,0	91,1	90,9	90,7	
1999	90,9	90,4	90,4	90,8	91,4	91,3	91,4	91,7	90,9	90,7	90,3	90,3	90,7	
1995	100,0	101,2	101,7	102,7	102,2	101,8	101,0	100,5	99,8	99,2	97,3	96,5	96,0	64
1996	94,0	95,2	94,5	94,6	93,9	94,2	94,1	93,8	93,7	93,3	93,6	93,5	93,8	
1997	101,6	96,1	98,5	99,9	100,9	101,9	102,9	104,0	103,8	104,0	103,1	102,0	101,8	
1998	95,6	100,5	100,2	100,0	99,0	97,6	96,6	95,9	95,2	92,3	90,4	90,2	89,6	
1999	90,1	89,3	89,3	89,9	90,7	90,5	90,6	90,9	90,3	90,0	89,5	89,6	90,0	
1995	100,0	99,6	101,4	101,0	101,4	100,2	100,8	99,3	100,9	99,5	99,5	98,2	98,2	65
1996	97,0	97,5	97,2	97,1	97,0	97,4	97,2	97,1	96,7	96,3	96,4	96,4	97,2	
1997	101,8	97,7	100,0	100,5	100,6	101,7	102,9	103,5	103,7	104,1	103,1	102,1	101,9	
1998	96,6	100,9	100,5	100,3	98,5	97,4	97,4	96,2	94,9	94,7	92,6	92,5	93,2	
1999	92,8	93,0	93,0	92,9	92,9	93,2	93,5	93,6	92,4	92,3	92,0	92,0	92,4	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGLINGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
66	172	GEWEBE	12,70	1,01740	100,2	100,1	100,4	99,7
67		EU-LAENDER	4,56	.	99,3	98,8	99,0	98,0
68		DRITTLAENDER	8,14	.	100,8	100,9	101,2	100,7
69	175	ANDERE TEXTILERZEUGNISSE	6,72	.	100,4	100,5	101,2	101,8
70		EU-LAENDER	3,75	.	99,8	100,0	100,9	102,0
71		DRITTLAENDER	2,97	.	101,1	101,2	101,6	101,7
72	176	GEWIRKE UND GESTRICKE	2,05	0,95965	100,7	100,6	100,4	100,1
73		EU-LAENDER	1,01	.	101,3	101,4	101,1	100,5
74		DRITTLAENDER	1,04	.	100,2	99,9	99,8	99,6
75	177	FERTIGERZEUGNISSE, GEWIRKT ODER GESTRICKT	1,78	.	100,0	100,3	101,5	102,7
76		EU-LAENDER	1,22	.	100,4	100,8	102,0	103,0
77		DRITTLAENDER	0,56	.	99,1	99,2	100,5	101,9

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,4	99,4	99,6	99,6	99,9	100,1	100,3	100,3	100,2	100,4	100,5	100,4	66
1996	100,2	100,4	100,5	100,5	100,3	100,4	100,4	100,3	99,9	99,8	100,1	100,0	100,2	
1997	100,1	100,5	100,5	100,1	99,9	99,8	99,8	100,0	100,1	100,1	100,3	100,3	100,2	
1998	100,4	100,1	100,6	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	100,4	100,5	100,3	100,2	100,2	
1999	99,7	100,5	100,6	100,2	100,0	99,9	99,6	99,4	99,4	99,3	99,2	99,1	99,3	
1995	100,0	99,1	99,0	99,4	99,2	99,9	100,1	100,7	101,1	100,4	100,2	100,5	100,3	67
1996	99,3	100,4	100,5	99,6	99,1	99,1	99,0	99,0	98,9	98,8	99,1	99,1	99,5	
1997	98,8	99,5	99,5	99,1	98,7	98,5	98,5	98,4	98,6	98,4	98,9	98,9	99,1	
1998	99,0	99,2	99,8	99,2	98,1	99,0	98,8	98,8	98,8	99,2	98,8	98,8	98,5	
1999	98,0	98,7	98,6	98,3	97,8	98,0	97,9	97,9	98,0	97,8	97,7	97,6	97,7	
1995	100,0	99,5	99,6	99,8	99,8	99,9	100,1	100,0	99,9	100,1	100,5	100,5	100,4	68
1996	100,8	100,5	100,5	101,0	101,0	101,1	101,1	101,1	100,5	100,4	100,6	100,6	100,6	
1997	100,9	101,1	101,0	100,7	100,6	100,6	100,6	100,9	100,9	101,0	101,0	101,1	100,8	
1998	101,2	100,6	101,0	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,3	101,3	101,1	101,1	101,1	
1999	100,7	101,5	101,8	101,3	101,2	100,9	100,6	100,3	100,2	100,2	100,1	100,0	100,1	
1995	100,0	99,4	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,2	100,4	100,4	100,3	100,4	100,4	69
1996	100,4	100,7	100,6	100,6	100,5	100,3	100,3	100,2	100,1	100,3	100,4	100,3	100,3	
1997	100,5	100,3	100,3	100,5	100,6	100,7	100,7	100,5	100,7	100,6	100,5	100,6	100,4	
1998	101,2	100,5	100,3	100,8	101,4	101,5	101,6	101,5	101,4	101,4	101,4	101,3	101,5	
1999	101,8	101,8	101,9	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,6	101,8	101,8	
1995	100,0	99,7	99,8	99,7	99,7	99,7	99,7	100,2	100,3	100,4	100,2	100,3	100,3	70
1996	99,8	100,1	99,9	100,0	99,9	99,7	99,8	99,6	99,6	99,9	99,9	99,8	99,8	
1997	100,0	99,8	99,6	100,0	100,1	100,3	100,2	100,0	100,2	100,1	99,8	99,9	99,8	
1998	100,9	99,6	99,4	100,2	101,4	101,4	101,4	101,3	101,2	101,2	101,3	101,2	101,5	
1999	102,0	101,9	101,8	102,1	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	101,7	102,0	102,0	
1995	100,0	99,1	99,6	99,6	99,7	99,9	99,9	100,2	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	71
1996	101,1	101,5	101,5	101,4	101,2	101,0	100,9	100,8	100,7	100,9	100,9	100,9	100,9	
1997	101,2	101,0	101,2	101,2	101,2	101,3	101,3	101,1	101,3	101,2	101,3	101,4	101,3	
1998	101,6	101,7	101,6	101,5	101,5	101,6	101,8	101,8	101,7	101,7	101,5	101,5	101,6	
1999	101,7	101,8	101,9	101,5	101,7	101,8	101,8	101,8	101,7	101,8	101,6	101,6	101,6	
1995	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	99,7	99,6	100,2	100,3	72
1996	100,7	100,7	100,7	101,0	101,0	101,0	101,0	100,7	100,7	100,7	100,4	100,4	100,4	
1997	100,6	100,4	100,4	100,9	101,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	
1998	100,4	100,7	101,1	100,9	100,0	100,0	99,7	99,7	100,3	100,7	100,7	100,7	100,5	
1999	100,1	100,6	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	
1995	100,0	98,7	98,8	99,8	99,8	99,8	100,3	100,3	100,3	100,5	100,4	100,5	100,5	73
1996	101,3	101,2	101,2	101,6	101,6	101,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1997	101,4	100,9	101,1	101,3	101,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1998	101,1	101,5	101,6	102,3	100,6	100,6	100,0	100,0	101,2	101,3	101,3	101,3	100,9	
1999	100,5	100,9	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,7	100,7	
1995	100,0	101,0	101,1	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	98,9	98,9	99,9	100,1	74
1996	100,2	100,2	100,2	100,5	100,5	100,5	100,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1997	99,9	100,0	99,7	100,4	100,4	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,9	99,9	
1998	99,8	99,9	100,7	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	100,2	100,2	100,2	100,2	
1999	99,6	100,2	99,6	99,6	99,6	99,7	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5	
1995	100,0	99,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,9	99,7	99,8	99,8	99,8	99,4	99,2	75
1996	100,0	99,3	99,3	99,3	98,5	100,0	99,9	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	100,8	
1997	100,3	100,7	100,2	100,3	100,2	100,2	100,2	100,4	100,5	100,5	100,3	100,2	100,3	
1998	101,5	100,7	100,7	100,7	100,9	100,9	101,0	102,1	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	
1999	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,5	102,4	101,7	102,6	103,6	103,0	103,0	
1995	100,0	100,2	100,7	100,7	100,7	100,7	101,1	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	76
1996	100,4	99,4	99,4	99,5	98,8	100,3	100,3	101,1	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	
1997	100,8	101,1	100,6	100,7	100,6	100,6	100,6	100,9	101,0	101,0	100,8	100,8	100,8	
1998	102,0	101,2	101,2	101,2	101,5	101,5	101,5	102,3	102,4	102,8	102,8	102,8	102,8	
1999	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,1	102,9	103,7	102,9	102,9	
1995	100,0	97,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,4	100,4	100,9	100,9	100,9	99,6	99,0	77
1996	99,1	99,0	99,0	98,9	97,7	99,3	99,1	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,7	
1997	99,2	99,7	99,5	99,2	99,2	99,2	98,9	99,1	99,2	99,2	99,2	98,8	99,3	
1998	100,5	99,8	99,8	99,8	99,6	99,4	99,8	101,6	101,4	101,3	101,3	101,3	101,1	
1999	101,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,0	101,0	100,7	102,0	103,2	103,2	103,1	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
78	18	BEKLEIDUNG	14,25	0,94079	100,7	100,6	100,2	99,7
79		EU-LÄNDER	9,41	.	101,3	101,6	101,5	100,9
80		DRITTLÄNDER	4,84	.	99,5	98,7	97,8	97,4
		DARUNTER:						
81	182	BEKLEIDUNG (OHNE LEDERBEKLEIDUNG)	13,45	.	99,8	99,8	99,8	99,9
82		EU-LÄNDER	8,94	.	100,4	100,8	100,9	101,1
83		DRITTLÄNDER	4,51	.	98,7	98,0	97,6	97,6
		DARUNTER:						
84	1822	OBERBEKLEIDUNG	8,06	0,94272	99,5	99,4	98,3	98,2
85		EU-LÄNDER	5,60	.	99,9	100,0	99,3	99,1
86		DRITTLÄNDER	2,46	.	98,6	98,0	96,0	96,1
87	1823	WAESCHE (EINSCHL. HEMDEN UND BLUSEN)	3,65	.	99,8	99,9	99,9	100,4
88		EU-LÄNDER	2,45	.	100,0	100,3	100,4	101,1
89		DRITTLÄNDER	1,20	.	99,4	99,0	98,8	98,9



AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	100,1	100,0	99,8	99,8	99,7	99,8	99,9	100,2	100,2	100,2	99,9	100,1	78
1996	100,7	100,3	100,6	100,6	100,9	100,4	100,8	100,9	101,0	100,8	100,8	100,5	100,3	
1997	100,6	100,3	100,1	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,8	101,3	101,1	101,0	100,7	
1998	100,2	100,6	100,4	100,3	100,1	100,2	100,2	100,3	100,4	100,2	100,1	99,8	99,7	
1999	99,7	99,8	99,5	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,6	99,7	99,8	99,9	100,1	
1995	100,0	100,1	99,9	99,8	99,8	99,7	99,8	99,8	100,1	100,1	100,2	100,2	100,3	79
1996	101,3	100,5	100,9	101,0	101,6	101,6	101,5	101,6	101,6	101,4	101,4	101,0	100,9	
1997	101,6	101,1	101,1	101,4	101,3	101,4	101,3	101,4	101,8	102,5	102,3	102,3	101,8	
1998	101,5	101,7	101,5	101,4	101,3	101,5	101,5	101,7	101,8	101,5	101,4	101,1	101,1	
1999	100,9	101,2	100,7	100,8	100,7	100,6	100,6	100,6	100,8	100,8	101,0	101,2	101,2	
1995	100,0	100,2	100,2	99,8	99,9	99,8	99,8	99,8	100,2	100,3	100,3	99,5	99,8	80
1996	99,5	100,0	99,8	99,9	99,8	99,8	99,8	99,3	99,4	99,6	99,6	99,6	99,2	
1997	98,7	98,8	98,2	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,8	98,8	98,2	98,8	98,6	
1998	97,8	98,6	98,5	98,0	97,6	97,6	97,6	97,6	97,8	97,8	97,5	97,5	97,2	
1999	97,4	97,1	97,2	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,5	97,7	
1995	100,0	100,2	100,1	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	100,2	100,1	100,1	99,9	99,9	81
1996	99,8	100,0	100,1	100,0	100,0	99,4	99,8	99,9	100,0	99,8	99,8	99,6	99,6	
1997	99,8	99,7	99,7	99,8	99,8	99,7	99,7	99,8	100,0	100,1	100,0	99,9	99,9	
1998	99,8	100,0	99,9	99,8	99,8	99,7	99,7	99,9	100,0	99,8	99,8	99,6	99,6	
1999	99,9	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	
1995	100,0	100,1	99,9	100,0	100,0	99,8	99,9	99,9	100,1	100,0	100,0	100,1	100,1	82
1996	100,4	100,1	100,4	100,4	100,6	100,6	100,5	100,6	100,6	100,4	100,4	100,2	100,2	
1997	100,8	100,4	100,5	100,8	100,7	100,7	100,7	100,9	101,0	101,1	101,0	100,9	100,9	
1998	100,9	101,0	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	101,0	101,2	101,0	101,0	100,8	100,8	
1999	101,1	101,0	101,0	101,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,2	101,1	101,1	101,3	101,3	
1995	100,0	100,4	100,3	99,8	99,9	99,7	99,8	100,1	100,2	100,3	100,2	99,7	99,6	83
1996	98,7	99,6	99,4	99,3	98,9	97,1	98,3	98,5	98,7	98,6	98,6	98,6	98,6	
1997	98,0	98,3	98,1	98,0	97,9	97,8	97,8	97,8	97,8	97,9	98,1	98,0	98,0	
1998	97,6	98,1	98,0	97,6	97,6	97,4	97,5	97,7	97,7	97,3	97,4	97,2	97,2	
1999	97,6	97,2	97,3	97,6	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	98,0	
1995	100,0	100,4	100,0	100,0	99,9	99,7	99,9	99,9	100,2	100,1	100,2	99,9	99,8	84
1996	99,5	99,8	100,1	99,9	99,7	98,8	99,2	99,4	99,5	99,4	99,5	99,3	99,3	
1997	99,4	99,3	99,3	99,3	98,4	99,3	99,3	99,4	99,6	99,7	99,4	99,4	99,3	
1998	98,3	98,8	98,6	98,4	98,4	98,3	98,2	98,3	98,4	98,2	98,2	97,9	98,0	
1999	98,2	98,0	98,1	98,3	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,4	
1995	100,0	100,5	99,9	100,0	100,0	99,7	99,9	99,7	100,1	99,9	100,0	100,1	100,1	85
1996	99,9	100,1	100,2	100,0	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,6	99,6	
1997	100,0	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,3	100,3	100,2	100,1	100,0	
1998	99,3	99,6	99,4	99,3	99,4	99,3	99,2	99,3	99,5	99,3	99,3	99,0	99,1	
1999	99,1	99,1	99,1	99,3	99,1	99,1	99,1	99,1	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1	
1995	100,0	100,3	100,2	100,0	99,8	99,6	99,8	100,3	100,5	100,6	100,5	99,5	99,2	86
1996	98,6	99,2	99,7	99,7	99,0	96,1	98,0	98,3	98,6	98,5	98,6	98,6	98,6	
1997	98,0	98,5	98,1	97,9	98,1	97,9	97,9	97,9	98,0	98,2	97,8	97,8	97,8	
1998	96,0	97,0	96,9	96,2	96,1	95,9	96,0	96,0	96,0	95,6	95,6	95,4	95,4	
1999	96,1	95,5	95,7	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,7	
1995	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	87
1996	99,8	100,2	99,8	99,9	100,2	99,8	100,1	100,1	100,1	99,6	99,5	99,4	99,3	
1997	99,3	99,6	99,6	100,1	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	100,3	100,0	100,0	100,0	
1998	99,9	99,7	99,8	99,8	100,3	99,8	99,8	100,2	100,2	99,8	99,9	99,9	99,9	
1999	100,4	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	100,5	100,5	100,5	100,8	100,8	
1995	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	88
1996	100,0	100,2	99,8	100,0	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	99,7	99,5	99,4	99,4	
1997	100,3	99,8	99,8	100,5	100,2	100,2	100,3	100,4	100,4	100,8	100,5	100,5	100,5	
1998	100,4	100,2	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,8	100,8	100,4	100,4	100,4	100,4	
1999	101,1	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	101,3	101,3	101,3	101,8	101,8	
1995	100,0	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	89
1996	99,4	100,1	99,9	99,5	99,5	98,4	99,4	99,4	99,6	99,4	99,3	99,3	99,1	
1997	99,0	99,3	99,2	99,3	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	99,1	99,0	99,0	99,0	
1998	98,8	98,7	98,7	98,7	98,5	98,5	98,5	99,1	99,1	98,7	99,0	99,0	99,0	
1999	98,9	98,7	98,7	98,7	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
90	19	LEDER UND LEDERWAREN	5,73	.	99,0	100,1	101,0	100,2
91		EU-LÄNDER	2,81	.	98,9	100,3	100,8	99,7
92		DRITTLÄNDER	2,92	.	99,0	100,0	101,2	100,7
		DARUNTER:						
93	191	LEDER	1,62	0,94145	98,2	99,5	100,5	98,5
94		EU-LÄNDER	0,56	.	99,1	101,8	100,0	94,7
95		DRITTLÄNDER	1,06	.	97,8	98,2	100,7	100,5
96	193	SCHUHE	3,08	0,97090	99,5	100,9	102,1	102,0
97		EU-LÄNDER	1,83	.	99,5	100,6	101,9	102,2
98		DRITTLÄNDER	1,25	.	99,6	101,2	102,4	101,6
99	20	HOLZ UND HOLZWAREN (OHNE MOEBEL)	5,43	.	97,7	98,0	99,9	100,9
100		EU-LÄNDER	3,90	.	97,7	98,1	100,0	100,8
101		DRITTLÄNDER	1,53	.	97,5	97,6	99,8	101,0

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	100,2	100,3	100,0	100,0	100,3	100,4	100,4	99,8	99,7	99,6	99,6	99,6	90
1996	99,0	99,1	99,0	98,7	99,0	99,0	99,0	98,8	99,0	99,0	99,0	98,9	99,2	
1997	100,1	99,2	99,3	99,7	99,9	100,0	99,9	100,1	100,4	100,6	100,8	100,8	100,9	
1998	101,0	101,1	100,9	101,2	101,0	101,1	101,0	100,9	101,2	101,2	101,0	101,0	100,6	
1999	100,2	100,5	100,2	100,3	100,2	100,1	100,3	99,9	100,1	100,2	100,4	100,3	100,4	
1995	100,0	100,3	100,3	100,1	100,1	100,1	100,0	99,9	99,9	99,8	99,8	99,7	99,7	91
1996	98,9	99,1	99,1	98,5	98,9	98,9	98,8	99,0	99,0	99,0	99,0	98,8	99,0	
1997	100,3	98,5	98,8	99,6	100,0	100,1	100,0	100,4	100,9	101,2	101,3	101,3	101,4	
1998	100,8	101,3	101,2	101,6	101,2	101,0	100,8	100,7	100,7	100,7	100,6	100,4	99,6	
1999	99,7	99,2	99,3	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,9	100,0	100,2	100,2	100,3	
1995	100,0	100,2	100,2	99,9	100,0	100,5	100,8	100,9	99,6	99,6	99,4	99,4	99,5	92
1996	99,0	99,1	98,9	98,8	99,2	99,1	99,2	98,7	99,0	99,0	99,1	99,1	99,3	
1997	100,0	99,9	99,7	99,9	99,9	99,9	99,7	99,7	100,0	100,1	100,2	100,3	100,4	
1998	101,2	100,8	100,5	100,8	100,8	101,1	101,2	101,2	101,6	101,6	101,5	101,5	101,6	
1999	100,7	101,6	100,9	101,2	100,8	100,8	101,0	100,3	100,3	100,4	100,6	100,4	100,5	
1995	100,0	101,3	101,8	101,1	101,1	101,7	101,3	100,8	98,1	98,2	98,0	98,2	98,3	93
1996	98,2	97,9	97,5	97,6	98,8	98,7	98,9	97,9	98,2	98,3	98,1	98,0	98,6	
1997	99,5	98,8	98,8	99,1	99,1	99,0	98,7	98,8	99,5	100,2	100,5	100,6	100,6	
1998	100,5	100,9	100,1	100,3	100,5	100,5	100,4	100,7	101,1	100,9	100,4	100,2	99,7	
1999	99,5	99,7	98,7	98,7	98,4	98,4	98,7	97,4	97,8	98,3	98,8	98,5	98,7	
1995	100,0	101,6	101,6	101,2	101,2	101,1	100,1	99,1	99,1	98,9	98,9	98,5	98,5	94
1996	99,1	98,3	98,3	97,9	99,8	99,8	99,4	99,4	99,3	99,3	99,2	98,9	99,4	
1997	101,8	99,4	100,2	100,5	100,6	100,9	100,9	101,5	102,3	103,5	104,0	104,0	104,1	
1998	100,0	103,1	102,5	102,5	102,2	100,7	99,7	99,7	98,9	98,9	98,6	97,5	96,1	
1999	94,7	95,6	94,8	93,7	93,7	93,7	93,4	93,4	94,4	95,2	96,2	96,2	96,5	
1995	100,0	101,1	101,9	101,0	101,1	102,0	102,0	101,7	97,5	97,8	97,6	98,0	98,2	95
1996	97,8	97,7	97,1	97,5	98,3	98,2	98,6	97,2	97,6	97,8	97,5	97,6	98,2	
1997	98,2	98,5	98,1	98,4	98,3	98,0	97,6	97,3	98,0	98,4	98,6	98,8	98,8	
1998	100,7	99,7	98,9	99,1	99,6	100,4	100,8	101,2	102,2	102,0	101,4	101,6	101,6	
1999	100,5	101,9	100,7	101,4	100,9	100,9	101,5	99,6	99,6	100,0	100,2	99,8	99,9	
1995	100,0	100,1	100,1	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	99,9	100,0	99,9	96
1996	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,6	99,6	99,6	99,8	99,7	99,8	
1997	100,9	99,6	99,6	100,3	100,7	100,8	100,8	101,1	101,3	101,4	101,5	101,5	101,6	
1998	102,1	101,8	101,9	102,5	102,0	102,1	102,1	102,0	102,3	102,3	102,3	102,3	101,9	
1999	102,0	101,6	101,6	102,0	101,9	101,9	102,0	101,9	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	
1995	100,0	100,1	100,1	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	97
1996	99,5	99,1	99,1	99,4	99,4	99,4	99,4	99,7	99,7	99,7	99,8	99,5	99,7	
1997	100,6	98,8	98,8	99,9	100,5	100,5	100,5	100,9	101,3	101,5	101,5	101,5	101,5	
1998	101,9	101,6	101,6	102,2	101,7	101,8	101,9	101,9	102,3	102,2	102,2	102,2	101,4	
1999	102,2	101,0	101,4	102,1	102,2	102,2	102,3	102,3	102,5	102,5	102,4	102,4	102,5	
1995	100,0	100,1	100,0	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	100,0	100,0	100,0	98
1996	99,6	99,9	99,8	99,4	99,4	99,3	99,3	99,5	99,5	99,5	99,9	100,0	99,9	
1997	101,2	100,8	100,8	100,9	100,9	101,1	101,2	101,3	101,3	101,3	101,4	101,5	101,6	
1998	102,4	102,2	102,4	102,8	102,5	102,4	102,4	102,2	102,4	102,3	102,5	102,3	102,6	
1999	101,6	102,5	101,9	101,9	101,4	101,4	101,5	101,4	101,4	101,4	101,7	101,6	101,6	
1995	100,0	97,8	98,5	99,6	100,1	100,7	100,6	100,6	100,7	100,7	100,3	100,4	100,0	99
1996	97,7	99,1	98,4	97,8	97,7	98,2	97,7	97,6	97,4	97,2	97,1	96,7	96,9	
1997	98,0	97,3	97,2	97,5	98,0	98,3	98,1	98,1	98,2	98,2	98,3	98,4	98,5	
1998	99,9	98,8	98,8	99,4	100,1	100,0	99,9	100,2	100,1	100,4	100,2	100,5	100,9	
1999	100,9	100,7	101,0	101,3	100,7	100,5	100,9	100,9	101,0	101,0	100,2	100,9	101,3	
1995	100,0	97,8	98,5	99,6	100,0	100,8	100,6	100,8	100,8	100,6	100,2	100,3	100,0	100
1996	97,7	99,3	98,6	97,9	97,6	98,3	98,0	97,8	97,7	97,2	97,0	96,5	96,5	
1997	98,1	97,1	97,2	97,7	98,1	98,5	98,3	98,2	98,2	98,1	98,4	98,9	98,9	
1998	100,0	99,3	99,2	99,7	100,1	99,8	99,8	100,2	100,1	100,3	100,0	100,4	100,9	
1999	100,8	100,8	100,8	101,1	100,6	100,8	101,0	100,7	100,7	101,0	100,2	100,9	101,2	
1995	100,0	98,0	98,6	99,7	100,2	100,5	100,7	100,0	100,5	101,0	100,4	100,4	100,0	101
1996	97,5	98,4	98,1	97,7	97,9	98,0	97,0	96,9	96,7	97,0	97,3	97,3	97,9	
1997	97,6	97,8	97,1	97,1	97,9	97,8	97,5	97,8	97,9	98,3	97,9	97,3	97,3	
1998	99,8	97,7	97,7	98,6	100,2	100,3	100,3	100,1	100,0	100,7	100,6	101,0	100,9	
1999	101,0	100,4	101,4	101,7	101,1	99,8	100,8	101,3	102,0	100,9	100,2	100,9	101,3	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
102	21	PAPIER	28,76	.	93,2	91,1	93,2	91,6
103		EU-LÄNDER	19,99	.	92,8	90,6	93,0	91,7
104		DRITTLÄNDER	8,77	.	94,1	92,0	93,4	91,4
105	211	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER, KARTON UND PAPPE	18,83	0,99041	90,6	88,6	91,4	89,4
106		EU-LÄNDER	12,77	.	90,4	88,3	91,3	89,6
107		DRITTLÄNDER	6,06	.	91,0	89,2	91,7	89,0
108	212	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEWAREN	9,93	0,99294	98,1	95,7	96,4	95,9
109		EU-LÄNDER	7,22	.	97,0	94,7	96,2	95,5
110		DRITTLÄNDER	2,71	.	101,0	98,4	97,3	96,9
		DARUNTER:						
111	2121	WELLPAPIER UND -PAPPE; VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER, KARTON UND PAPPE	3,13	0,96583	101,0	99,9	100,3	100,2
112		EU-LÄNDER	2,25	.	98,6	96,7	97,1	96,6
113		DRITTLÄNDER	0,88	.	107,2	108,3	108,4	109,2

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFd NR.
1 9 9 5	100,0	94,8	95,8	96,5	98,1	100,0	100,9	103,3	103,8	103,5	102,7	101,1	99,7	102
1 9 9 6	93,2	99,9	99,3	97,0	94,7	93,1	91,9	90,7	90,4	90,1	90,6	90,4	90,0	
1 9 9 7	91,1	89,9	90,1	90,1	90,7	90,8	91,2	91,0	91,0	91,3	92,0	92,2	92,3	
1 9 9 8	93,2	93,1	93,4	93,5	93,6	93,5	93,6	93,5	93,6	93,3	92,6	92,2	91,9	
1 9 9 9	91,6	91,1	90,8	90,6	90,7	90,7	90,9	91,1	91,6	92,4	92,8	93,3	93,6	
1 9 9 5	100,0	94,7	95,8	96,7	98,3	100,4	101,4	103,4	104,0	103,5	102,4	100,5	98,9	103
1 9 9 6	92,8	99,2	98,7	96,3	94,3	92,9	91,6	90,5	90,2	89,8	90,3	90,1	89,6	
1 9 9 7	90,6	89,5	89,5	89,6	90,4	90,5	90,7	90,7	90,6	90,9	91,6	91,8	91,9	
1 9 9 8	93,0	92,9	93,3	93,3	93,4	93,3	93,4	93,4	93,4	93,2	92,5	92,3	91,9	
1 9 9 9	91,7	91,0	90,7	90,5	90,6	90,7	90,9	91,2	91,8	92,7	93,1	93,7	93,8	
1 9 9 5	100,0	94,9	95,5	95,9	97,5	99,1	99,7	103,1	103,5	103,4	103,5	102,3	101,7	104
1 9 9 6	94,1	101,4	100,6	98,3	95,7	93,6	92,8	91,4	91,0	90,8	91,3	91,4	91,0	
1 9 9 7	92,0	91,1	91,3	91,2	91,6	91,7	92,0	92,0	92,1	92,3	92,9	92,9	93,2	
1 9 9 8	93,4	93,5	93,7	94,0	94,1	93,9	94,0	93,8	93,9	93,5	92,8	92,9	91,9	
1 9 9 9	91,4	91,2	91,0	90,9	90,9	90,6	90,9	91,0	91,3	91,5	92,1	92,5	92,9	
1 9 9 5	100,0	92,9	93,9	95,0	97,6	100,2	101,3	104,7	105,7	105,1	103,8	101,1	98,8	105
1 9 9 6	90,6	99,1	98,4	95,5	92,9	90,6	89,0	87,4	86,9	86,4	87,2	87,0	86,7	
1 9 9 7	88,6	86,6	87,3	87,4	88,1	88,2	88,7	88,7	88,5	89,1	90,1	90,2	90,3	
1 9 9 8	91,4	91,6	92,1	91,9	91,9	91,9	92,0	91,8	91,9	91,5	90,5	90,1	89,7	
1 9 9 9	89,4	88,5	88,1	87,9	88,0	88,0	88,4	88,7	89,4	90,5	91,0	91,8	92,1	
1 9 9 5	100,0	92,9	94,0	95,4	97,9	100,8	102,0	104,9	106,0	105,1	103,3	100,2	97,7	106
1 9 9 6	90,4	98,3	97,8	95,0	92,8	90,8	89,0	87,5	87,0	86,4	87,2	86,8	86,5	
1 9 9 7	88,3	86,3	86,9	87,2	88,0	88,1	88,4	88,5	88,2	88,7	89,8	89,9	90,0	
1 9 9 8	91,3	91,4	92,1	91,8	91,7	91,6	91,7	91,5	91,7	91,4	90,3	90,1	89,7	
1 9 9 9	89,6	88,4	88,0	87,7	87,9	88,1	88,4	88,9	89,7	91,1	91,6	92,4	92,5	
1 9 9 5	100,0	92,8	93,6	94,4	96,8	99,0	99,8	104,4	105,1	105,0	104,9	102,9	101,3	107
1 9 9 6	91,0	100,8	99,6	96,5	93,2	90,2	89,0	87,4	86,7	86,6	87,3	87,5	87,2	
1 9 9 7	89,2	87,2	88,0	87,8	88,5	88,6	89,3	89,3	89,3	89,8	90,8	90,8	91,1	
1 9 9 8	91,7	92,0	92,3	92,3	92,5	92,4	92,4	92,1	92,3	91,8	90,8	90,2	89,7	
1 9 9 9	89,0	88,7	88,4	88,2	88,2	87,9	88,2	88,4	88,9	89,2	90,0	90,7	91,2	
1 9 9 5	100,0	98,4	99,3	99,2	99,0	99,6	100,1	100,6	100,3	100,4	100,7	101,0	101,4	108
1 9 9 6	98,1	101,4	101,0	99,7	98,2	97,8	97,5	97,0	97,1	97,0	97,0	96,9	96,4	
1 9 9 7	95,7	96,3	95,3	95,3	95,7	95,8	95,8	95,5	95,8	95,6	95,6	95,9	96,0	
1 9 9 8	96,4	95,9	95,8	96,5	96,8	96,6	96,7	96,7	96,7	96,7	96,6	96,3	96,0	
1 9 9 9	95,9	96,0	95,9	95,8	95,8	95,7	95,6	95,7	95,8	95,9	96,1	96,2	96,3	
1 9 9 5	100,0	98,0	99,1	99,1	99,0	99,7	100,3	100,7	100,4	100,7	100,9	100,9	100,9	109
1 9 9 6	97,0	100,9	100,4	98,6	97,0	96,5	96,2	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,2	
1 9 9 7	94,7	95,1	93,9	93,9	94,7	94,8	94,9	94,5	94,8	94,7	94,9	95,2	95,3	
1 9 9 8	96,2	95,5	95,4	96,1	96,4	96,4	96,5	96,5	96,5	96,4	96,3	96,1	95,7	
1 9 9 9	95,5	95,6	95,5	95,3	95,3	95,3	95,2	95,3	95,4	95,5	95,8	95,9	96,1	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,8	99,3	99,0	99,4	99,5	100,1	99,8	99,7	100,2	101,0	102,6	110
1 9 9 6	101,0	102,7	102,9	102,3	101,5	101,3	101,2	100,2	100,7	100,2	100,0	99,9	99,4	
1 9 9 7	98,4	99,7	98,9	99,0	98,5	98,5	98,2	98,0	98,3	97,9	97,6	97,7	97,9	
1 9 9 8	97,3	96,9	97,0	97,6	97,8	97,4	97,4	97,4	97,3	97,3	97,2	96,9	96,8	
1 9 9 9	96,9	97,0	97,0	96,9	97,0	96,8	96,7	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	
1 9 9 5	100,0	96,1	97,8	99,1	99,3	99,9	100,1	100,7	100,7	100,8	100,8	101,6	102,8	111
1 9 9 6	101,0	102,7	101,7	101,6	101,4	100,4	100,4	100,6	100,9	100,8	100,8	100,7	100,0	
1 9 9 7	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 9 8	100,9	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	100,3	100,3	100,2	100,1	
1 9 9 9	100,2	100,2	100,0	99,9	99,8	99,8	99,6	99,6	99,8	100,2	100,7	101,0	101,2	
1 9 9 5	100,0	95,3	97,4	99,1	99,4	100,1	100,5	101,2	101,2	101,4	101,3	101,4	101,5	112
1 9 9 6	98,6	101,3	99,9	99,7	99,5	98,1	98,0	98,0	98,0	97,9	97,9	97,8	96,7	
1 9 9 7	96,7	96,7	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,7	96,9	96,9	96,9	96,9	
1 9 9 8	97,1	97,0	96,9	97,1	97,1	97,2	97,2	97,1	97,3	97,1	97,1	97,1	96,8	
1 9 9 9	96,6	96,6	96,4	96,2	96,2	96,2	95,9	95,8	96,1	96,7	97,4	97,8	98,0	
1 9 9 5	100,0	98,9	98,8	99,1	99,2	99,3	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	102,0	106,2	113
1 9 9 6	107,2	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	107,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	
1 9 9 7	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,4	108,4	108,4	108,4	
1 9 9 8	108,4	108,4	108,5	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	
1 9 9 9	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
114	22	VERLAGS- UND DRUCKERZEUGNISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRAEGER	9,50	0,93139	102,1	103,2	104,5	104,5
115		EU-LAENDER	5,81	.	101,7	103,8	105,3	105,2
116		DRITTLAENDER	3,69	.	102,7	102,4	103,3	103,5
		DARUNTER:						
117	221	VERLAGSERZEUGNISSE	6,50	.	101,9	103,7	104,7	104,9
118		EU-LAENDER	3,89	.	101,9	105,4	106,3	106,2
119		DRITTLAENDER	2,61	.	101,9	101,1	102,2	103,1
		DARUNTER:						
120	2211	BUCH- UND MUSIKVERLAGSERZEUGNISSE	2,10	0,90883	102,0	101,6	103,2	104,4
121		EU-LAENDER	1,09	.	102,5	102,2	104,5	106,0
122		DRITTLAENDER	1,01	.	101,4	101,0	101,8	102,6
123	2213	ZEITUNGEN U.A. PERIODISCHE DRUCKSCHRIFTEN, WENIGER ALS VIERMAL WOECHENTLICH ERSCHEINEND	1,84	.	102,5	104,4	107,4	109,1
124		EU-LAENDER	1,17	.	102,4	106,2	108,8	110,3
125		DRITTLAENDER	0,67	.	102,5	101,2	105,0	107,0

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,1	98,9	99,2	99,5	99,8	99,9	99,8	100,1	100,1	100,6	101,3	101,6	114
1 9 9 6	102,1	101,8	102,2	102,3	102,5	102,0	102,0	101,8	101,8	102,2	102,3	102,2	102,3	
1 9 9 7	103,2	102,7	103,0	103,1	103,2	102,6	102,7	102,7	103,0	103,4	104,1	104,1	104,2	
1 9 9 8	104,5	103,8	104,1	104,4	104,3	104,3	104,7	104,7	104,8	104,8	104,8	104,7	104,8	
1 9 9 9	104,5	104,8	104,9	104,5	104,2	104,3	104,4	104,4	104,3	104,3	104,6	104,8	104,7	
1 9 9 5	100,0	99,1	98,8	99,4	99,8	100,1	100,3	99,7	100,2	100,2	100,4	100,9	101,2	115
1 9 9 6	101,7	101,5	101,6	101,8	102,0	101,4	101,5	101,3	101,3	101,9	102,0	102,1	102,2	
1 9 9 7	103,8	103,0	103,5	103,9	103,8	102,9	103,0	102,9	103,4	104,0	105,0	104,9	104,8	
1 9 9 8	105,3	104,5	104,8	105,3	105,2	105,2	105,4	105,4	105,6	105,5	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 9	105,2	105,5	105,6	105,0	104,8	104,9	104,9	105,1	104,9	105,0	105,3	105,5	105,4	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,0	99,1	99,1	99,3	99,2	99,9	100,0	100,1	100,8	102,1	102,3	116
1 9 9 6	102,7	102,5	103,1	103,0	103,2	102,9	102,7	102,6	102,6	102,7	102,6	102,5	102,3	
1 9 9 7	102,4	102,2	102,2	101,8	102,2	102,2	102,2	102,4	102,4	102,6	102,6	102,8	102,9	
1 9 9 8	103,3	102,8	103,0	103,0	103,0	103,1	103,5	103,5	103,6	103,7	103,7	103,6	103,6	
1 9 9 9	103,5	103,6	103,8	104,0	103,4	103,4	103,4	103,4	103,1	103,1	103,6	103,7	103,6	
1 9 9 5	100,0	99,1	98,8	99,3	99,6	99,9	100,0	99,7	100,1	100,2	100,8	101,2	101,3	117
1 9 9 6	101,9	101,4	101,6	101,8	101,9	101,8	101,8	101,6	101,9	102,2	102,2	102,1	102,2	
1 9 9 7	103,7	102,7	103,1	103,5	103,6	103,7	103,8	103,9	103,9	103,9	104,1	104,0	104,1	
1 9 9 8	104,7	103,8	104,2	104,5	104,3	104,4	104,8	104,8	105,0	105,0	105,0	105,0	105,1	
1 9 9 9	104,9	105,2	105,3	104,8	104,4	104,8	104,8	104,8	104,6	104,6	105,1	105,4	105,2	
1 9 9 5	100,0	99,0	98,6	99,4	99,9	100,3	100,6	99,5	100,1	100,1	100,5	100,9	101,0	118
1 9 9 6	101,9	101,2	101,1	101,5	101,5	101,6	101,8	101,5	102,1	102,5	102,5	102,6	102,8	
1 9 9 7	105,4	103,8	104,6	105,5	105,4	105,5	105,7	105,7	105,7	105,6	105,9	105,7	105,7	
1 9 9 8	106,3	105,2	105,7	106,4	106,2	106,2	106,5	106,5	106,8	106,7	106,6	106,6	106,7	
1 9 9 9	106,2	106,8	106,8	105,8	105,5	105,9	105,9	106,0	105,8	105,8	106,3	106,7	106,5	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,2	99,2	99,1	99,2	99,0	100,0	100,1	100,2	101,2	101,6	101,7	119
1 9 9 6	101,9	101,9	102,3	102,2	102,5	102,2	101,8	101,7	101,7	101,7	101,7	101,5	101,2	
1 9 9 7	101,1	101,0	100,9	100,5	101,0	101,0	100,9	101,3	101,2	101,3	101,5	101,4	101,6	
1 9 9 8	102,2	101,7	101,9	101,7	101,6	101,8	102,3	102,2	102,4	102,5	102,6	102,5	102,7	
1 9 9 9	103,1	102,8	103,0	103,3	102,8	103,0	103,1	103,1	102,7	102,7	103,4	103,4	103,3	
1 9 9 5	100,0	96,7	96,6	98,7	99,9	100,5	100,5	100,4	100,5	100,6	101,3	102,1	102,1	120
1 9 9 6	102,0	102,1	102,0	102,1	102,1	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	101,7	101,6	
1 9 9 7	101,6	101,6	101,5	101,0	101,1	101,3	101,3	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	102,3	
1 9 9 8	103,2	102,3	102,3	103,5	103,3	103,3	103,3	103,2	103,3	103,4	103,5	103,4	103,5	
1 9 9 9	104,4	103,9	103,9	103,9	103,9	104,4	104,5	104,4	104,4	104,4	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 5	100,0	94,9	94,9	98,7	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	102,5	102,5	121
1 9 9 6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 7	102,2	102,5	102,5	101,5	101,5	101,5	101,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 8	104,5	102,5	102,5	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 9	106,0	105,4	105,3	105,3	105,3	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	
1 9 9 5	100,0	98,6	98,5	98,8	98,8	100,0	100,0	99,9	100,0	100,2	101,7	101,7	101,7	122
1 9 9 6	101,4	101,7	101,5	101,7	101,7	101,5	101,5	101,5	101,7	101,5	101,2	100,8	100,7	
1 9 9 7	101,0	100,5	100,5	100,5	100,7	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	102,1	
1 9 9 8	101,8	102,0	102,1	101,9	101,6	101,6	101,5	101,5	101,5	101,8	102,0	101,8	102,0	
1 9 9 9	102,6	102,2	102,3	102,4	102,3	102,3	102,4	102,3	102,3	102,3	103,5	103,4	103,4	
1 9 9 5	100,0	100,2	99,3	98,9	98,5	99,5	100,2	99,7	99,7	99,8	100,7	101,6	101,7	123
1 9 9 6	102,5	101,8	101,5	101,5	101,9	101,9	102,0	101,8	103,2	103,5	103,5	103,5	103,4	
1 9 9 7	104,4	103,6	103,6	103,7	103,7	104,1	104,1	104,7	104,8	105,0	105,2	105,0	105,0	
1 9 9 8	107,4	104,9	106,2	106,2	106,4	106,9	107,8	107,8	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	
1 9 9 9	109,1	108,6	108,8	108,9	108,9	108,9	108,9	109,2	109,2	109,2	109,4	109,4	109,4	
1 9 9 5	100,0	100,5	99,4	98,8	98,2	99,5	100,5	99,8	99,8	99,8	101,2	101,2	101,2	124
1 9 9 6	102,4	101,3	100,2	100,2	100,2	101,4	101,9	102,0	103,9	104,5	104,5	104,5	104,6	
1 9 9 7	106,2	105,1	105,7	106,2	106,2	106,3	106,3	106,3	106,4	106,4	106,4	106,3	106,3	
1 9 9 8	108,8	106,0	107,6	107,6	107,8	108,3	109,0	109,0	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	
1 9 9 9	110,3	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,1	99,0	99,1	99,6	99,6	99,6	99,6	99,8	99,9	102,2	102,6	125
1 9 9 6	102,5	102,6	103,8	103,8	104,8	102,8	102,1	101,6	102,1	101,7	101,7	101,7	101,2	
1 9 9 7	101,2	100,9	100,1	99,2	99,2	100,4	100,4	101,8	101,9	102,5	102,8	102,7	102,7	
1 9 9 8	105,0	102,9	103,9	103,9	104,0	104,5	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 9	107,0	106,3	106,7	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	107,5	107,5	107,5	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
126	23	KOKEREIERZEUGNISSE, MINERALOELERZEUGNISSE, SPALT- UND BRUTSTOFFE	7,01	.	118,3	123,9	104,7	118,2
		DARUNTER:						
127	232	MINERALOELERZEUGNISSE; GASFOERMIGE KOHLENWASSER- STOFFE (OHNE EROGAS)	5,93	1,27070	112,8	119,8	100,8	117,8
128		EU-LAENDER	3,50	.	111,7	117,7	100,4	116,4
129		DRITTLAENDER	2,43	.	114,4	122,9	101,3	119,8
130	24	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	147,63	0,98414	98,9	100,2	99,6	98,2
131		EU-LAENDER	86,16	.	98,3	99,7	98,9	96,8
132		DRITTLAENDER	61,47	.	99,8	100,9	100,6	100,1
		DARUNTER:						
133	241	CHEMISCHE GRUNDSTOFFE	73,37	.	96,1	97,2	95,5	92,9
134		EU-LAENDER	45,18	.	95,6	96,9	94,8	91,6
135		DRITTLAENDER	28,19	.	97,0	97,8	96,6	95,2
		DARUNTER:						
136	2412	FARBSTOFFE UND PIGMENTE	8,47	0,97544	99,5	100,3	102,0	101,5
137		EU-LAENDER	3,92	.	98,9	99,8	101,2	99,8
138		DRITTLAENDER	4,55	.	100,0	100,8	102,7	102,9



AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	101,8	102,0	98,8	101,3	103,2	99,5	94,3	98,3	100,6	98,0	99,9	102,3	126
1996	118,3	103,8	106,9	114,5	119,2	117,8	113,7	116,2	118,1	123,4	130,3	126,7	129,5	
1997	123,9	133,9	131,0	126,0	123,0	119,4	118,1	117,3	125,5	123,1	124,8	124,6	120,5	
1998	104,7	115,3	112,5	108,2	108,9	107,4	106,2	106,4	101,7	100,0	99,0	97,4	93,4	
1999	118,2	92,5	91,5	98,0	106,3	107,5	109,9	119,8	128,9	135,4	136,0	142,2	150,0	
1995	100,0	102,8	103,3	100,4	103,4	105,0	100,7	94,7	97,0	98,8	95,8	97,8	100,3	127
1996	112,8	101,8	105,5	109,2	114,4	111,2	105,4	108,6	110,6	116,4	124,6	121,5	124,7	
1997	119,8	128,5	123,5	117,2	113,5	115,1	113,2	114,5	123,6	122,2	124,3	123,9	118,5	
1998	100,8	111,9	108,6	104,0	105,0	103,9	102,3	102,4	96,9	96,1	95,6	93,4	89,2	
1999	117,8	88,1	86,0	93,9	103,6	104,9	107,3	119,4	130,6	138,1	139,3	146,8	155,8	
1995	100,0	103,9	105,0	100,9	104,1	105,1	99,9	93,6	95,0	97,9	95,9	97,3	100,4	128
1996	111,7	102,5	105,7	109,1	112,9	109,1	103,4	106,7	108,9	114,4	123,3	120,1	124,3	
1997	117,7	127,9	122,9	113,8	110,5	111,8	109,9	111,1	119,5	119,9	122,9	124,0	118,4	
1998	100,4	111,5	107,5	103,8	104,3	103,4	102,1	101,7	96,0	95,2	95,5	93,4	90,7	
1999	116,4	88,6	86,0	93,4	101,7	102,8	105,2	116,6	127,5	135,9	137,9	145,8	155,9	
1995	100,0	101,3	101,0	99,6	102,3	104,9	101,9	96,2	98,3	100,2	95,6	98,4	100,2	129
1996	114,4	100,7	105,1	109,2	116,5	114,2	108,4	111,4	112,9	119,3	126,4	123,6	125,3	
1997	122,9	129,8	124,3	122,0	118,0	119,9	117,8	119,5	129,6	125,6	126,2	123,7	118,6	
1998	101,3	112,4	110,0	104,4	106,1	104,6	102,7	103,4	98,3	97,5	95,8	93,5	87,1	
1999	119,8	87,4	86,1	94,5	106,4	107,9	110,3	123,4	135,1	141,1	141,3	148,2	155,7	
1995	100,0	99,3	99,8	99,7	100,1	100,6	100,8	100,7	100,9	100,7	99,8	99,1	98,4	130
1996	98,9	98,6	98,8	98,9	99,1	99,4	99,2	98,9	98,6	98,7	98,9	98,7	99,0	
1997	100,2	99,3	99,6	99,5	99,9	100,2	100,3	100,5	100,5	100,4	100,7	100,9	100,9	
1998	99,6	101,0	100,8	100,8	100,3	100,0	100,0	99,6	99,4	98,8	98,6	98,3	97,8	
1999	98,2	97,4	97,3	97,2	97,2	97,4	97,7	98,1	98,2	98,6	99,1	99,9	100,3	
1995	100,0	99,3	99,8	100,0	100,4	100,8	100,9	100,8	101,0	100,8	99,7	98,7	97,7	131
1996	98,3	97,9	98,1	98,1	98,2	98,5	98,4	98,2	98,1	98,3	98,6	98,5	98,8	
1997	99,7	99,0	99,0	98,9	99,4	99,7	99,7	99,8	99,8	99,9	100,3	100,7	100,7	
1998	98,9	100,7	100,4	100,3	99,5	99,2	99,2	98,9	98,6	98,1	97,9	97,5	96,8	
1999	96,8	96,3	96,0	95,8	95,8	95,9	95,9	96,5	96,7	97,1	98,1	98,8	99,2	
1995	100,0	99,4	99,8	99,3	99,7	100,3	100,6	100,5	100,8	100,7	100,0	99,6	99,2	132
1996	99,8	99,6	99,7	100,1	100,4	100,6	100,3	100,0	99,4	99,4	99,4	99,0	99,4	
1997	100,9	99,8	100,4	100,4	100,7	100,9	101,1	101,5	101,6	101,3	101,2	101,3	101,1	
1998	100,6	101,5	101,5	101,6	101,4	101,1	101,0	100,7	100,4	99,9	99,5	99,5	99,2	
1999	100,1	99,0	99,2	99,1	99,2	99,6	100,1	100,3	100,3	100,6	100,7	101,4	102,0	
1995	100,0	99,0	100,1	100,2	100,8	101,5	101,7	101,5	101,5	100,9	99,2	97,6	96,0	133
1996	96,1	95,9	96,2	96,4	96,8	97,0	96,7	96,2	95,6	95,5	95,9	95,6	95,6	
1997	97,2	96,1	96,4	96,3	97,0	97,4	97,3	97,6	97,5	97,5	97,9	98,0	97,9	
1998	95,5	98,1	97,7	97,6	96,4	96,0	96,0	95,3	94,9	94,1	93,8	93,4	92,5	
1999	92,9	91,6	91,3	91,1	91,1	91,4	91,8	92,5	92,9	93,6	94,9	96,3	96,8	
1995	100,0	99,0	100,3	100,6	101,2	101,9	101,9	101,6	101,6	100,9	98,9	97,0	95,1	134
1996	95,6	95,2	95,7	95,7	96,0	96,2	96,0	95,5	95,0	94,9	95,5	94,4	95,5	
1997	96,9	96,0	96,0	95,8	96,7	97,1	96,9	96,9	97,0	97,0	97,7	97,7	97,7	
1998	94,8	97,8	97,2	97,2	95,6	95,3	95,4	94,6	94,1	93,2	92,9	92,4	91,4	
1999	91,6	90,2	89,7	89,6	89,5	89,6	89,9	90,8	91,4	92,2	94,2	95,5	96,0	
1995	100,0	99,2	99,9	99,5	100,3	100,9	101,4	101,2	101,4	100,9	99,6	98,5	97,3	135
1996	97,0	97,0	96,9	97,4	98,0	98,3	97,7	97,3	96,6	96,5	96,5	95,9	95,9	
1997	97,8	96,3	97,1	97,1	97,4	97,8	97,8	98,6	98,4	98,4	98,3	98,4	98,2	
1998	96,6	98,7	98,6	98,2	97,7	97,1	96,9	96,4	96,1	95,5	95,1	95,0	94,3	
1999	95,2	93,7	93,9	93,6	93,8	94,3	94,8	95,2	95,4	95,8	96,2	97,6	98,3	
1995	100,0	99,3	99,7	99,4	99,4	99,6	100,1	100,2	100,4	100,6	100,4	100,4	100,4	136
1996	99,5	100,1	99,8	100,7	100,4	99,8	99,2	99,2	99,2	99,0	99,3	98,6	98,5	
1997	100,3	99,0	99,3	98,4	98,5	98,6	99,6	100,3	101,2	101,8	102,2	102,4	102,8	
1998	102,0	103,0	103,1	102,7	102,7	102,2	102,1	101,8	102,0	101,4	101,2	101,0	101,0	
1999	101,5	100,7	101,2	101,1	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	101,6	101,6	102,1	102,5	
1995	100,0	99,3	100,1	99,6	99,2	99,4	100,0	100,1	100,3	100,4	100,4	100,6	100,4	137
1996	98,9	100,1	100,1	100,2	100,0	99,3	98,3	98,1	97,9	97,9	98,6	98,2	98,2	
1997	99,8	99,3	99,9	99,1	98,5	98,3	99,4	99,0	99,9	100,7	101,1	101,8	101,8	
1998	101,2	101,9	102,1	101,5	101,5	101,3	101,4	101,0	101,1	100,7	100,8	100,8	100,7	
1999	99,8	100,2	100,4	99,9	99,8	100,0	99,7	99,2	99,3	99,7	99,5	99,8	100,0	
1995	100,0	99,3	98,3	99,2	99,5	99,7	100,2	100,3	100,5	100,8	100,5	100,2	100,4	138
1996	100,0	100,1	99,5	101,1	100,8	100,3	99,9	100,2	100,2	100,0	99,9	99,1	98,8	
1997	100,8	98,6	98,8	98,7	98,5	98,8	99,8	101,4	102,3	102,8	103,2	103,0	103,6	
1998	102,7	104,0	103,9	103,7	103,8	102,9	102,7	102,5	102,8	102,0	101,5	101,2	101,3	
1999	102,9	101,1	101,9	102,2	102,3	102,3	102,6	103,2	103,2	103,3	103,4	104,1	104,6	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
139	2413	SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	6,25	.	100,8	99,4	98,6	94,1
140		EU-LAENDER	3,89	.	100,2	98,0	96,4	91,8
141		DRITTLAENDER	2,36	.	102,0	101,7	102,0	97,9
142	2414	SONSTIGE ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	28,07	0,94545	95,0	95,3	91,5	88,6
143		EU-LAENDER	16,61	.	95,4	96,3	92,9	88,9
144		DRITTLAENDER	11,46	.	94,4	93,8	89,4	88,1
145	2416	KUNSTSTOFFE, IN PRIMAERFORMEN	26,37	0,95661	94,1	96,9	95,9	93,2
146		EU-LAENDER	17,88	.	92,9	95,9	94,3	91,8
147		DRITTLAENDER	8,49	.	96,5	98,8	99,1	96,2
148	243	ANSTRICHMITTEL, DRUCKFARBEN UND KITTE	6,53	.	100,6	100,7	100,9	101,0
149		EU-LAENDER	3,95	.	101,0	99,4	99,3	98,6
150		DRITTLAENDER	2,58	.	100,0	102,7	103,1	104,7

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,0	100,1	99,2	99,9	100,1	100,3	100,1	100,7	101,1	100,3	99,6	99,8	139
1 9 9 6	100,2	101,1	101,7	101,5	101,6	101,5	101,0	100,9	100,5	100,2	100,4	99,9	99,8	
1 9 9 7	99,4	98,9	99,2	99,0	99,4	98,9	99,4	99,5	100,3	100,0	99,8	99,3	99,1	
1 9 9 8	98,6	98,6	100,0	100,2	100,2	99,5	99,0	98,3	97,8	97,2	96,9	96,8	97,1	
1 9 9 9	94,1	95,4	95,5	95,9	95,4	95,2	94,1	94,1	92,8	92,8	93,2	92,5	92,4	
1 9 9 5	100,0	97,6	99,2	98,9	100,0	100,2	100,3	100,6	101,3	101,7	100,9	99,6	99,8	140
1 9 9 6	100,2	101,2	101,4	101,1	101,3	100,8	100,5	100,3	99,9	99,1	99,2	98,8	98,6	
1 9 9 7	98,0	97,6	97,8	97,3	98,0	97,5	98,1	97,8	98,9	98,6	98,5	97,8	97,6	
1 9 9 8	96,4	98,0	98,3	98,5	98,4	97,7	97,0	95,9	95,2	94,7	94,5	94,5	94,5	
1 9 9 9	91,8	93,1	93,4	93,7	93,3	93,1	91,8	91,2	90,6	90,4	91,3	90,4	89,5	
1 9 9 5	100,0	101,2	101,5	99,6	99,7	99,9	100,4	99,4	99,7	100,1	99,2	99,6	99,8	141
1 9 9 6	102,0	101,0	102,2	102,1	102,2	102,7	101,9	102,0	101,6	102,0	102,4	101,7	101,8	
1 9 9 7	101,7	100,9	101,4	101,8	101,5	101,2	101,5	102,3	102,7	102,2	102,0	101,7	101,6	
1 9 9 8	102,0	102,4	102,8	103,0	103,1	102,4	102,4	102,3	101,9	101,2	100,8	100,7	101,2	
1 9 9 9	97,9	99,0	99,0	99,5	98,9	98,7	97,9	98,8	96,6	96,7	96,4	96,9	97,1	
1 9 9 5	100,0	98,8	100,3	100,6	100,9	101,5	101,3	100,9	100,9	100,3	99,4	98,2	96,9	142
1 9 9 6	95,0	96,0	95,8	95,7	96,2	96,4	95,7	95,2	94,3	94,1	93,8	93,2	93,2	
1 9 9 7	91,3	94,0	94,4	94,1	95,0	95,9	95,8	95,7	95,5	95,3	95,1	96,1	95,7	
1 9 9 8	95,5	95,5	95,0	94,4	92,7	92,2	91,7	91,0	90,5	89,8	89,1	88,4	87,1	
1 9 9 9	88,6	86,1	85,8	85,7	86,0	86,4	87,2	88,3	89,3	89,6	91,4	93,4	93,7	
1 9 9 5	100,0	99,2	100,9	101,3	101,1	101,8	101,0	100,1	100,4	100,0	99,4	98,1	96,7	143
1 9 9 6	95,4	96,2	96,2	95,9	96,0	96,2	95,9	95,6	94,7	94,6	94,5	94,3	94,3	
1 9 9 7	96,3	95,1	94,9	94,6	95,8	96,5	96,8	96,4	96,5	96,2	97,6	97,6	97,3	
1 9 9 8	92,9	97,1	96,5	96,1	93,9	93,6	93,2	92,4	92,0	91,4	90,5	89,6	88,2	
1 9 9 9	88,9	86,6	86,2	86,0	86,4	86,5	87,0	88,6	89,2	89,6	92,5	94,0	94,2	
1 9 9 5	100,0	98,4	99,4	99,6	100,6	101,0	101,8	102,0	101,6	100,6	99,5	98,4	97,1	144
1 9 9 6	94,4	95,8	95,2	95,4	96,4	96,6	95,5	94,7	93,8	93,4	92,7	91,7	91,7	
1 9 9 7	93,8	92,4	93,6	93,3	93,8	94,5	94,3	94,7	94,1	94,0	93,9	93,9	93,2	
1 9 9 8	89,4	93,2	92,9	91,9	90,9	90,3	89,5	88,9	88,4	87,5	87,1	86,6	85,4	
1 9 9 9	88,1	85,3	85,2	85,2	85,3	86,2	87,4	87,8	89,3	89,6	90,0	92,6	92,9	
1 9 9 5	100,0	99,2	100,2	100,5	101,7	102,8	103,5	103,1	102,7	101,5	98,1	94,9	91,8	145
1 9 9 6	94,1	92,2	92,8	93,3	94,0	94,8	94,9	94,2	93,6	93,9	95,0	95,0	95,2	
1 9 9 7	96,9	95,5	95,8	96,0	96,9	97,2	96,6	97,4	97,0	97,1	97,4	97,6	97,7	
1 9 9 8	95,9	98,2	97,5	97,7	95,4	96,3	95,7	95,8	95,3	94,4	94,6	94,4	93,2	
1 9 9 9	93,2	92,2	91,7	91,1	90,8	91,2	91,4	92,1	92,6	93,9	95,8	97,4	98,4	
1 9 9 5	100,0	99,0	100,1	100,7	102,1	103,3	104,2	103,8	103,1	101,6	97,6	94,0	90,6	146
1 9 9 6	92,9	90,8	91,7	92,0	92,8	93,6	93,7	92,9	92,5	92,7	93,9	94,0	94,2	
1 9 9 7	95,9	94,5	94,7	94,9	95,9	96,3	95,6	96,3	96,0	96,3	96,7	96,7	97,0	
1 9 9 8	94,3	97,3	96,3	96,5	96,0	94,8	95,3	94,3	93,7	92,5	92,9	92,5	91,0	
1 9 9 9	91,8	90,2	89,5	89,2	88,7	89,1	89,4	90,4	91,3	92,9	95,4	97,4	98,5	
1 9 9 5	100,0	99,6	100,4	100,0	100,9	101,8	102,1	101,5	102,0	101,3	99,1	96,8	94,2	147
1 9 9 6	96,5	95,1	95,2	95,9	96,4	97,2	97,3	96,9	96,0	96,4	97,2	97,2	97,3	
1 9 9 7	98,8	97,7	98,2	98,4	98,9	99,0	98,8	99,6	99,0	99,0	98,8	98,4	99,1	
1 9 9 8	99,1	100,2	99,9	100,1	99,4	99,4	99,7	99,0	98,6	98,3	98,3	98,5	97,7	
1 9 9 9	96,2	96,4	96,4	95,0	95,2	95,8	95,6	95,7	95,4	96,1	96,7	97,3	98,3	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,4	99,3	99,5	99,6	99,6	100,0	100,1	100,6	100,9	100,9	100,8	148
1 9 9 6	100,6	100,9	100,9	101,1	100,9	100,5	100,5	100,4	100,5	100,7	100,4	100,1	100,2	
1 9 9 7	100,7	101,1	101,2	101,1	100,8	100,7	100,6	100,5	100,9	100,4	100,3	100,2	100,5	
1 9 9 8	100,9	100,9	101,1	101,0	100,9	100,9	100,8	100,9	100,9	100,7	100,5	100,8	100,8	
1 9 9 9	101,0	100,8	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,1	101,1	101,2	100,7	100,7	100,7	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,0	99,5	99,6	99,6	99,6	100,3	100,4	100,7	100,8	100,9	100,7	149
1 9 9 6	101,0	100,7	100,7	101,4	101,4	101,5	101,5	101,3	101,4	101,1	100,5	100,3	100,1	
1 9 9 7	99,4	100,5	100,5	100,2	99,7	99,5	99,5	99,2	98,3	98,7	98,6	98,6	98,8	
1 9 9 8	99,3	98,2	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,5	99,4	99,1	99,1	99,2	
1 9 9 9	98,6	98,1	99,7	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7	98,7	98,7	97,8	97,8	97,8	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	99,0	99,4	99,6	99,6	99,6	99,6	100,6	101,0	100,9	100,9	150
1 9 9 6	100,0	101,1	101,1	100,7	100,0	98,8	99,1	99,0	99,2	100,1	100,1	99,9	100,3	
1 9 9 7	102,7	102,1	102,2	102,5	102,5	102,4	102,5	102,5	103,3	103,0	103,0	102,7	103,2	
1 9 9 8	103,1	103,3	103,4	103,4	103,2	103,3	103,0	103,1	103,0	102,7	102,5	103,2	103,3	
1 9 9 9	104,7	103,3	103,5	104,8	105,0	104,9	104,9	104,8	104,9	104,9	105,2	105,0	105,1	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
151	244	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	25,16	1,00099	101,8	103,5	104,8	104,7
152		EU-LAENDER	11,58	.	99,9	100,6	102,5	102,8
153		DRITTLAENDER	13,58	.	103,3	105,9	106,7	106,3
154	2441	PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE	7,60	.	100,7	102,4	101,8	100,3
155		EU-LAENDER	3,74	.	100,7	100,3	101,1	98,3
156		DRITTLAENDER	3,86	.	100,6	104,5	102,5	102,3
157	2442	PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITAETEN UND SONSTIGE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	17,56	.	102,2	103,9	106,1	106,6
158		EU-LAENDER	7,84	.	99,6	100,7	103,2	105,0
159		DRITTLAENDER	9,72	.	104,4	106,5	108,4	107,9
160	245	SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND KOERPERPFLEGEMITTEL	8,96	.	100,9	100,9	100,3	100,9
161		EU-LAENDER	5,19	.	101,5	101,4	101,1	101,1
162		DRITTLAENDER	3,77	.	100,0	100,3	99,1	100,6

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	100,9	100,8	99,8	100,2	100,4	99,9	99,3	99,8	99,8	99,5	99,6	99,9	151
1996	101,8	100,5	101,3	101,7	101,9	102,2	102,2	102,0	101,6	101,7	101,7	101,6	102,6	
1997	103,5	102,8	103,0	102,9	103,0	103,3	103,4	103,9	103,8	103,6	103,7	104,3	104,1	
1998	104,8	104,4	104,6	104,7	104,9	104,7	104,6	104,8	104,9	104,8	104,9	104,9	105,1	
1999	104,7	105,3	105,1	104,7	104,4	104,4	104,6	104,6	104,5	104,5	104,6	104,9	105,0	
1995	100,0	102,1	102,0	101,1	101,3	100,5	99,6	98,6	99,0	99,0	98,9	98,9	99,1	152
1996	99,9	98,9	99,5	99,5	99,8	100,1	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	99,9	100,5	
1997	100,5	100,5	100,5	100,2	100,2	100,2	100,3	100,4	100,4	100,4	100,6	101,7	101,7	
1998	102,5	101,9	101,8	101,9	102,2	102,1	102,0	103,0	103,1	103,1	103,1	103,0	102,9	
1999	102,8	103,2	103,2	103,0	102,9	103,0	102,9	102,9	102,7	102,5	102,5	102,7	102,5	
1995	100,0	99,9	99,8	98,7	99,3	100,3	100,2	99,9	100,5	100,4	100,1	100,2	100,5	153
1996	103,3	101,9	102,7	103,5	103,7	104,0	103,8	103,5	103,0	103,0	103,1	103,0	104,4	
1997	105,9	104,7	105,2	105,2	105,4	105,8	106,1	106,8	106,8	106,3	106,3	106,5	106,2	
1998	106,7	106,6	106,9	107,1	107,2	106,9	106,7	106,4	106,5	106,3	106,5	106,5	106,9	
1999	106,3	107,0	106,6	106,1	105,7	105,6	106,0	106,1	106,1	106,3	106,4	106,7	107,1	
1995	100,0	100,2	100,4	99,7	100,0	100,4	100,4	100,1	100,1	99,9	99,4	99,6	100,0	154
1996	100,7	100,6	101,0	101,0	101,0	101,6	101,7	101,2	100,0	100,0	99,8	99,5	100,5	
1997	102,4	102,3	102,5	101,8	101,7	102,1	102,6	103,5	102,9	102,3	102,5	102,6	102,0	
1998	101,8	102,7	102,8	102,8	102,7	102,2	101,8	101,5	101,5	101,1	101,1	101,0	100,9	
1999	100,3	100,7	101,0	100,6	100,2	100,2	100,2	100,1	100,0	99,9	100,1	100,2	100,5	
1995	100,0	98,6	98,9	98,9	99,4	100,1	100,1	100,2	100,6	100,8	100,7	100,7	101,1	155
1996	100,7	100,5	101,0	100,5	100,6	101,2	101,4	101,3	100,8	100,8	100,4	99,8	100,6	
1997	100,3	100,9	101,0	99,7	99,7	99,7	99,9	100,0	100,0	100,1	100,5	100,8	101,0	
1998	101,1	101,4	101,3	101,4	101,6	101,2	100,9	100,8	101,1	101,1	101,1	100,8	100,5	
1999	98,3	99,7	98,8	99,4	98,8	98,8	98,5	98,3	97,9	97,2	97,3	96,9	96,9	
1995	100,0	101,8	101,9	100,6	100,6	100,7	100,6	99,9	99,5	99,1	98,1	98,4	98,9	156
1996	100,6	100,7	101,0	101,4	101,5	102,1	102,1	101,1	99,2	99,2	99,2	99,2	100,5	
1997	104,5	103,6	104,0	103,9	103,6	104,5	105,2	106,8	105,7	104,5	104,3	104,3	103,0	
1998	102,5	103,9	104,3	104,2	103,7	103,0	102,6	102,1	102,0	101,0	101,1	101,3	101,3	
1999	102,3	101,7	102,1	101,9	101,5	101,6	101,9	101,8	102,1	102,5	102,9	103,4	104,1	
1995	100,0	101,2	101,0	99,9	100,3	100,4	99,7	99,0	99,7	99,7	99,6	99,6	99,8	157
1996	102,2	100,5	101,4	102,0	102,3	102,4	102,4	102,4	102,3	102,4	102,6	102,5	103,5	
1997	103,9	103,0	103,3	103,3	103,6	103,7	103,8	104,0	104,2	104,2	104,2	105,0	105,0	
1998	106,1	105,2	105,3	105,6	105,9	105,8	105,8	106,3	106,4	106,4	106,6	106,6	106,9	
1999	106,6	107,2	106,8	106,5	106,3	106,2	106,5	106,5	106,4	106,5	106,5	106,9	106,9	
1995	100,0	103,8	103,5	102,2	102,1	100,7	99,3	97,9	98,2	98,2	98,0	98,1	98,2	158
1996	99,6	98,2	98,9	99,1	99,5	99,6	99,6	99,8	99,7	99,8	100,0	100,0	100,4	
1997	100,7	100,4	100,3	100,4	100,4	100,5	100,5	100,6	100,5	100,5	100,7	102,0	102,0	
1998	103,2	102,2	102,1	102,2	102,5	102,5	102,6	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	104,1	
1999	105,0	104,9	104,9	104,8	104,9	105,0	105,0	105,0	104,9	105,0	105,0	105,5	105,2	
1995	100,0	99,1	99,0	98,0	98,8	100,2	100,1	100,0	100,9	101,0	100,9	100,9	101,1	159
1996	104,4	102,4	103,4	104,3	104,6	104,7	104,5	104,5	104,5	104,6	104,6	104,5	105,9	
1997	106,5	105,2	105,7	105,7	106,1	106,3	106,5	106,8	107,2	107,1	107,0	107,4	107,4	
1998	108,4	107,6	107,9	108,3	108,5	108,4	108,3	108,1	108,3	108,4	108,6	108,6	109,2	
1999	107,9	109,1	108,4	107,8	107,4	107,2	107,6	107,8	107,6	107,8	107,8	108,0	108,4	
1995	100,0	97,0	97,4	98,7	99,3	99,9	101,4	101,4	101,3	101,1	101,0	100,8	100,7	160
1996	100,9	101,3	100,6	100,8	100,8	100,9	101,4	100,8	100,3	100,5	100,5	101,0	101,6	
1997	100,9	100,7	100,6	100,5	100,7	100,9	100,5	100,6	100,6	101,4	101,5	101,7	101,5	
1998	100,3	100,7	101,1	101,0	100,8	100,2	100,1	100,2	100,2	100,0	99,7	99,7	99,7	
1999	100,9	100,2	100,3	100,6	100,9	101,0	101,1	101,1	101,1	101,2	101,0	101,0	101,2	
1995	100,0	95,5	96,1	97,9	98,8	99,8	102,2	102,0	102,0	101,7	101,4	101,4	101,1	161
1996	101,5	101,7	101,2	101,4	101,4	101,3	101,7	100,9	100,8	101,3	101,3	102,0	102,9	
1997	101,4	101,8	101,6	101,6	101,1	101,1	100,4	100,4	100,4	101,5	101,8	102,6	102,6	
1998	101,1	101,9	101,9	102,1	101,8	100,9	100,8	100,9	101,1	100,9	100,5	100,4	100,3	
1999	101,1	100,7	100,6	101,0	101,2	101,2	101,4	101,4	101,3	101,6	101,0	101,0	101,3	
1995	100,0	99,1	99,3	99,7	99,9	100,0	100,4	100,6	100,4	100,3	100,3	100,1	100,0	162
1996	100,0	100,7	99,9	99,9	100,0	100,3	100,9	100,8	99,7	99,4	99,4	99,7	99,7	
1997	100,3	99,2	99,3	99,0	100,2	100,6	100,7	100,9	100,8	101,2	101,2	100,5	100,0	
1998	99,1	99,2	99,8	99,6	99,5	99,2	99,1	99,2	99,0	98,7	98,7	98,9	98,8	
1999	100,6	99,6	99,7	100,1	100,5	100,7	100,6	100,6	100,8	100,8	101,0	101,1	101,1	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
163	2451	SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND POLIERMITTEL	4,86	.	100,9	101,6	101,6	101,9
164		EU-LÄNDER	3,01	.	101,9	102,5	103,6	103,5
165		DRITTLÄNDER	1,85	.	99,2	99,9	98,3	99,3
166	2452	DUFSTOFFE UND KOERPERPFLEGEMITTEL	4,10	0,97067	100,8	100,2	98,7	99,7
167		EU-LÄNDER	2,18	.	101,0	99,9	97,7	97,8
168		DRITTLÄNDER	1,92	.	100,8	100,6	99,9	101,8
169	246	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	23,04	.	102,9	105,4	106,0	106,7
170		EU-LÄNDER	13,01	.	103,8	108,5	109,0	108,6
171		DRITTLÄNDER	10,03	.	101,7	101,5	102,1	104,1
		DARUNTER:						
172	2464	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE	4,49	1,05745	110,0	126,7	131,5	131,6
173		EU-LÄNDER	2,41	.	117,6	144,5	146,6	145,4
174		DRITTLÄNDER	2,08	.	101,1	106,0	114,1	115,6

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	95,1	95,8	97,5	98,6	99,7	102,5	102,4	102,2	102,0	101,6	101,4	101,1	163
1996	100,9	101,8	101,0	101,3	101,2	101,0	101,3	100,2	99,8	100,1	100,0	101,0	102,0	
1997	101,6	101,4	101,2	101,4	101,6	101,6	101,0	100,6	100,5	102,0	102,3	102,7	102,3	
1998	101,6	102,1	102,7	102,5	102,3	101,3	101,2	101,3	101,5	101,2	101,1	101,0	101,0	
1999	101,9	101,4	101,4	101,8	102,1	102,1	102,2	102,2	102,1	102,4	101,8	101,7	102,1	
1995	100,0	93,0	94,0	96,4	97,9	99,6	103,7	103,2	103,1	102,8	102,3	102,3	101,8	164
1996	101,9	102,4	101,5	101,9	101,9	101,7	102,4	100,7	100,6	101,4	101,4	102,7	104,3	
1997	102,5	102,5	103,2	103,2	102,4	102,4	101,3	100,3	100,3	102,3	102,8	104,2	104,2	
1998	103,6	104,7	104,9	105,1	104,7	103,1	103,0	103,0	103,4	103,1	103,0	102,8	102,8	
1999	103,5	103,2	103,2	103,6	103,5	103,5	103,8	103,8	103,7	104,2	103,2	103,1	103,7	
1995	100,0	98,4	98,8	99,4	99,7	99,8	100,6	101,1	100,8	100,7	100,6	100,1	100,1	165
1996	99,2	100,8	100,2	100,2	100,1	99,8	99,6	99,3	98,4	97,9	97,8	98,3	98,4	
1997	99,9	97,9	98,1	98,4	100,1	100,3	100,5	100,8	100,8	101,5	101,5	100,1	99,2	
1998	98,3	97,8	99,1	98,4	98,5	98,3	98,3	98,4	98,4	98,2	98,1	98,2	98,2	
1999	99,3	98,4	98,4	99,1	99,7	99,8	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	
1995	100,0	99,3	99,3	100,0	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	166
1996	100,8	100,7	100,2	100,2	100,3	100,7	101,4	101,6	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1997	100,2	99,9	99,9	99,4	99,7	100,0	100,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1998	98,7	99,1	99,1	99,2	99,1	98,9	98,8	98,9	98,7	98,6	98,0	98,2	98,1	
1999	99,7	98,9	98,9	99,2	99,5	99,6	99,7	99,8	99,9	99,9	100,1	100,2	100,2	
1995	100,0	99,0	99,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,4	100,4	100,2	100,2	100,2	100,2	167
1996	101,0	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1997	99,9	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1998	97,7	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,0	97,0	97,0	
1999	97,8	97,2	97,1	97,6	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,1	98,1	97,9	
1995	100,0	99,8	99,8	100,0	100,0	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	168
1996	100,8	100,7	99,7	99,7	99,9	100,7	102,2	102,2	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1997	100,6	100,5	100,5	99,6	100,3	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	
1998	99,9	100,5	100,5	100,7	100,5	100,1	99,8	100,0	99,6	99,3	99,2	99,6	99,4	
1999	101,8	100,7	101,0	101,1	101,3	101,5	101,7	101,8	102,2	102,0	102,4	102,6	102,7	
1995	100,0	99,9	99,3	99,3	98,9	99,3	99,5	99,7	100,3	100,8	100,8	101,0	101,2	169
1996	102,9	101,6	101,3	101,8	101,6	102,4	102,3	102,7	103,3	104,3	104,2	104,2	104,5	
1997	105,4	104,2	104,8	104,8	105,1	105,3	106,0	105,7	105,9	105,5	105,6	106,0	106,1	
1998	106,0	106,0	105,8	106,0	106,3	106,3	106,4	106,6	106,4	105,9	105,5	105,5	105,2	
1999	106,7	105,3	105,6	105,7	106,3	106,7	107,2	107,4	107,0	107,3	107,0	107,0	107,6	
1995	100,0	100,0	98,8	99,2	98,9	99,2	99,4	99,8	100,5	101,0	101,3	101,0	101,1	170
1996	103,8	101,5	101,0	101,7	101,4	102,5	102,7	103,4	104,8	106,4	106,5	106,5	107,0	
1997	108,5	106,6	107,0	107,0	107,5	108,0	109,0	109,3	109,2	108,9	109,2	110,0	110,0	
1998	109,0	109,5	109,4	109,0	109,1	109,1	109,0	109,3	109,1	108,8	108,8	108,7	108,2	
1999	108,6	108,3	108,3	108,0	108,5	108,6	108,8	109,0	108,5	108,9	108,6	108,7	109,5	
1995	100,0	99,8	99,9	99,4	98,9	99,5	99,7	99,6	100,1	100,5	100,2	101,0	101,3	171
1996	101,7	101,7	101,6	102,0	101,9	102,2	101,9	101,8	101,5	101,6	101,3	101,1	101,3	
1997	101,5	101,2	102,1	101,9	102,0	101,8	102,1	101,2	101,7	101,2	100,9	100,8	100,9	
1998	102,1	101,5	101,0	102,2	102,7	102,7	103,0	103,1	102,9	102,0	101,2	101,4	101,4	
1999	104,1	101,4	102,1	102,8	103,4	104,2	105,2	105,4	105,0	105,1	104,9	104,7	105,1	
1995	100,0	99,4	98,9	100,1	99,0	100,0	99,8	99,7	100,1	100,6	100,5	100,4	101,4	172
1996	110,0	101,9	101,2	103,0	101,4	104,6	107,3	110,3	114,0	119,2	118,8	118,5	119,5	
1997	126,7	120,1	122,0	122,6	123,6	125,8	129,0	129,5	130,2	129,3	129,0	129,8	129,4	
1998	131,5	130,4	130,8	131,4	132,5	132,5	133,2	133,2	132,6	131,4	130,3	130,2	129,4	
1999	131,6	129,4	129,8	130,1	131,4	132,0	133,5	132,5	131,2	132,1	131,6	131,4	134,3	
1995	100,0	97,4	97,0	99,7	99,0	100,5	100,0	100,1	100,6	100,9	101,1	101,0	102,5	173
1996	117,6	103,5	101,7	104,4	101,5	106,8	112,0	118,0	125,0	134,5	134,3	134,1	135,6	
1997	144,5	135,8	136,9	137,4	139,5	143,2	148,6	148,7	149,1	148,4	148,4	149,7	148,8	
1998	146,6	149,3	149,5	147,3	147,1	146,5	147,0	147,0	146,3	145,7	145,1	144,8	143,0	
1999	145,4	143,5	143,5	143,4	145,9	146,6	146,4	146,2	144,4	145,9	145,1	145,1	149,6	
1995	100,0	101,7	101,0	100,5	99,1	99,5	99,6	99,2	99,5	100,3	99,8	99,7	100,1	174
1996	101,1	100,1	100,5	101,3	101,3	102,0	101,9	101,4	101,3	101,5	100,8	100,4	100,9	
1997	106,0	101,8	104,8	105,5	105,2	105,5	106,3	107,2	108,3	107,2	106,6	106,6	106,9	
1998	114,1	108,7	109,1	112,9	115,5	116,2	117,3	117,3	116,8	114,8	113,2	113,2	113,6	
1999	115,6	113,1	113,9	114,7	114,5	116,2	118,4	116,7	116,0	116,1	116,0	115,4	116,5	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
175	2466	CHEMISCHE ERZEUGNISSE, A.N.G.	13,59	.	102,3	102,7	102,4	103,7
176		EU-LÄNDER	7,62	.	101,8	103,4	104,0	103,9
177		DRITTLÄNDER	5,97	.	102,8	101,8	100,4	103,4
178	247	CHEMIEFASERN	6,61	.	98,0	97,0	96,1	88,3
179		EU-LÄNDER	4,63	.	96,6	95,5	94,7	87,7
180		DRITTLÄNDER	1,98	.	101,2	100,5	99,3	89,9
181	25	GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	36,09	.	98,7	98,6	98,4	97,6
182		EU-LÄNDER	24,43	.	98,5	98,6	98,2	97,1
183		DRITTLÄNDER	11,66	.	99,1	98,4	98,7	98,6
184	251	GUMMIWAREN	10,21	0,98547	100,1	99,6	99,2	97,8
185		EU-LÄNDER	7,20	.	100,4	100,2	99,7	97,2
186		DRITTLÄNDER	3,01	.	99,4	98,2	98,3	99,3



AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	100,4	99,4	99,2	98,9	99,1	99,5	99,8	100,3	100,7	100,7	101,0	101,2	175
1996	102,3	102,0	101,8	102,0	102,2	102,4	102,2	102,5	102,3	102,2	102,4	102,4	102,7	
1997	102,7	102,6	103,1	102,8	103,0	102,6	102,7	102,4	102,5	102,2	102,5	102,9	103,2	
1998	102,4	102,7	102,3	102,5	102,7	102,6	102,5	102,8	102,7	102,3	102,0	102,1	101,9	
1999	103,7	102,0	102,4	102,5	103,0	103,5	104,0	104,6	104,4	104,6	104,4	104,2	104,3	
1995	100,0	100,8	99,3	99,3	98,9	99,0	99,5	99,9	100,2	100,7	101,1	100,6	100,7	176
1996	101,8	101,6	101,2	101,4	101,9	102,0	101,6	101,9	102,0	101,8	102,0	102,1	102,4	
1997	103,4	102,6	103,2	103,1	103,2	102,9	103,0	103,4	103,4	103,1	103,7	104,6	104,9	
1998	104,0	103,8	103,9	103,8	104,2	104,3	103,9	104,3	104,2	104,0	104,1	104,2	103,8	
1999	103,9	103,8	103,8	103,4	103,5	103,7	103,8	104,2	104,1	104,3	104,0	104,0	103,9	
1995	100,0	99,8	99,6	99,1	98,8	99,2	99,6	99,6	100,3	100,6	100,1	101,5	101,8	177
1996	102,8	102,6	102,5	102,7	102,7	103,0	103,0	103,1	102,6	102,8	103,0	102,8	103,0	
1997	101,8	102,5	103,0	102,3	102,7	102,2	102,4	101,1	101,5	101,1	100,9	100,7	101,1	
1998	100,4	101,3	100,2	100,8	100,8	100,6	100,7	101,0	100,7	100,1	99,3	99,5	99,4	
1999	103,4	99,7	100,6	101,4	102,5	103,3	104,2	105,1	104,8	105,0	104,8	104,4	104,7	
1995	100,0	96,4	97,7	97,8	98,3	99,0	99,9	101,1	101,9	101,9	102,1	102,2	101,9	178
1996	98,0	101,8	101,3	99,5	98,7	98,0	97,7	97,6	96,8	96,1	96,5	96,6	96,3	
1997	97,0	96,1	96,2	96,5	96,5	96,2	96,7	96,8	96,9	97,4	97,7	98,2	98,5	
1998	96,1	98,6	98,3	98,1	97,9	97,4	97,1	96,1	95,2	95,0	94,1	92,7	92,4	
1999	88,3	91,4	90,3	89,6	88,8	88,4	87,4	87,4	87,3	87,2	87,3	87,2	87,7	
1995	100,0	96,0	97,6	97,6	98,4	99,0	100,0	101,4	102,0	102,2	102,0	102,3	101,6	179
1996	96,6	101,1	100,5	98,5	97,4	96,6	96,3	95,1	95,1	94,4	94,9	93,9	94,7	
1997	95,5	94,5	94,5	94,9	94,9	94,5	95,2	95,2	95,3	96,0	96,4	97,0	97,1	
1998	94,7	97,4	96,9	96,6	96,3	95,7	95,4	94,3	93,7	93,5	93,0	91,9	91,6	
1999	87,7	90,8	89,8	89,4	88,3	87,7	86,4	86,8	86,6	86,4	86,5	86,5	86,9	
1995	100,0	97,2	97,9	98,2	98,2	99,0	99,5	100,3	101,5	101,4	102,5	101,9	102,7	180
1996	101,2	103,3	103,2	102,0	101,8	101,3	101,2	101,2	100,7	100,2	100,3	99,8	99,9	
1997	100,5	100,0	100,2	100,3	100,2	100,0	100,2	100,4	100,6	100,6	100,7	101,2	101,7	
1998	99,3	101,5	101,8	101,5	101,6	101,4	101,2	100,2	98,6	98,5	96,7	94,5	94,3	
1999	89,9	92,9	91,6	90,2	89,9	89,9	89,6	88,8	89,1	89,0	89,2	89,1	89,7	
1995	100,0	100,1	100,2	99,7	99,7	100,3	100,5	100,4	100,6	100,5	99,9	99,1	98,9	181
1996	98,7	98,8	98,8	98,4	98,8	98,9	98,8	98,8	98,8	98,7	98,5	98,5	98,4	
1997	98,6	98,2	98,1	98,3	98,3	98,5	98,5	98,7	98,7	98,9	98,7	98,9	98,9	
1998	98,4	99,1	99,4	99,1	98,9	98,6	98,3	98,3	98,2	97,9	97,9	97,6	97,6	
1999	97,6	97,5	97,4	97,2	97,0	97,1	97,1	97,4	97,5	97,6	98,1	98,3	98,5	
1995	100,0	99,6	100,1	99,8	99,7	100,6	100,6	100,5	100,7	100,6	100,1	99,1	98,7	182
1996	98,5	98,5	98,5	98,0	98,6	98,6	98,5	98,5	98,6	98,5	98,4	98,4	98,4	
1997	98,6	98,2	98,2	98,4	98,3	98,5	98,5	98,8	98,8	98,8	98,8	98,1	98,9	
1998	98,2	99,1	99,5	99,1	98,7	98,3	98,0	98,0	97,9	97,7	97,8	97,4	97,4	
1999	97,1	97,1	96,9	96,7	96,4	96,5	96,5	96,9	97,0	97,2	97,7	97,8	97,9	
1995	100,0	100,9	100,5	99,6	99,7	99,8	100,2	100,2	100,4	100,3	99,7	99,4	99,3	183
1996	99,1	99,4	99,4	99,1	99,3	99,3	99,4	99,3	99,2	99,1	98,8	98,5	98,5	
1997	98,4	98,2	97,9	98,0	98,1	98,3	98,5	98,6	98,5	98,8	98,3	98,7	98,8	
1998	98,7	99,0	99,1	99,1	99,3	99,1	99,0	99,1	98,8	98,3	98,1	97,9	98,0	
1999	98,6	98,3	98,3	98,2	98,2	98,3	98,4	98,4	98,4	98,7	98,9	99,3	99,7	
1995	100,0	101,7	100,5	100,0	98,9	99,3	99,5	99,9	100,3	100,3	100,3	99,7	99,6	184
1996	100,1	100,8	100,7	99,8	100,0	100,0	99,9	100,0	99,8	100,0	100,1	100,1	100,1	
1997	99,6	99,1	99,0	99,3	99,4	99,4	99,3	99,8	100,0	100,0	99,9	99,9	100,1	
1998	99,2	99,7	99,7	99,7	99,3	99,1	99,1	99,3	99,3	99,0	98,9	98,9	98,9	
1999	97,8	98,1	97,8	97,8	97,7	97,7	97,9	97,9	97,7	97,7	97,7	97,8	97,9	
1995	100,0	99,8	99,8	100,3	99,1	98,4	99,7	100,2	100,7	100,7	100,7	99,9	99,6	185
1996	100,4	101,0	100,9	100,2	100,5	100,3	100,2	100,3	100,2	100,3	100,4	100,4	100,4	
1997	100,2	99,6	99,3	99,7	99,8	99,8	99,8	100,4	100,7	100,7	100,8	100,8	101,0	
1998	99,7	100,4	100,5	100,3	99,6	99,3	99,4	99,6	99,6	99,3	99,3	99,3	99,3	
1999	97,2	98,1	97,5	97,2	97,0	97,1	97,1	97,1	96,9	96,9	97,1	97,0	97,1	
1995	100,0	106,2	102,2	99,2	98,6	99,0	98,9	98,9	99,2	99,3	99,4	99,4	99,5	186
1996	99,4	100,2	100,3	98,9	99,0	99,3	99,2	99,2	99,1	99,2	99,3	99,3	99,5	
1997	98,2	97,8	98,2	98,4	98,4	98,2	98,3	98,5	98,4	98,2	97,9	97,8	97,9	
1998	98,3	98,0	97,9	98,3	98,8	98,6	98,6	98,7	98,6	98,2	97,9	97,9	97,9	
1999	99,3	98,3	98,6	99,4	99,2	99,3	99,7	99,7	99,4	99,5	99,2	99,5	99,7	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
DARUNTER:								
187	2511	BEREIFUNGEN, NEU, AUS KAUTSCHUK	4,06	1,00100	100,9	99,2	98,9	97,1
188		EU-LÄNDER	3,21	.	100,5	98,3	98,3	95,7
189		DRITTLÄNDER	0,85	.	102,3	102,9	101,1	102,1
190	2513	ANDERE GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNGEN)	5,98	0,96975	99,6	99,6	99,4	98,6
191		EU-LÄNDER	3,82	.	100,3	101,5	100,7	98,7
192		DRITTLÄNDER	2,16	.	98,2	96,3	97,2	98,2
193	252	KUNSTSTOFFWAREN	25,88	1,01119	98,1	98,1	98,1	97,5
194		EU-LÄNDER	17,23	.	97,6	98,0	97,7	97,0
195		DRITTLÄNDER	8,65	.	99,0	98,5	98,9	98,3
DARUNTER:								
196	2521	PLATTEN, FOLIEN, SCHLÄUCHE UND PROFILE, AUS KUNSTSTOFFEN	12,36	.	97,5	97,7	97,4	95,5
197		EU-LÄNDER	8,37	.	96,7	97,1	96,5	94,1
198		DRITTLÄNDER	3,99	.	99,1	99,1	99,4	98,5

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	100,4	100,3	100,2	97,9	99,1	99,5	100,2	101,2	101,3	101,1	99,5	99,2	187
1996	100,9	101,1	101,1	100,5	100,8	101,0	100,8	100,8	100,7	100,9	101,1	101,2	101,2	
1997	99,2	98,0	98,3	98,3	98,6	98,5	98,7	99,9	100,4	100,2	100,0	100,0	100,0	
1998	98,9	99,8	99,8	99,2	99,1	98,5	98,7	99,1	99,1	98,5	98,2	98,3	98,3	
1999	97,1	98,0	97,1	97,2	96,9	97,1	97,3	97,3	96,6	96,9	96,6	96,8	97,0	
1995	100,0	99,9	100,0	100,2	97,9	99,0	99,6	100,4	101,5	101,5	101,5	99,5	99,0	188
1996	100,5	100,9	100,9	100,1	100,4	100,5	100,3	100,4	100,4	100,5	100,6	100,6	100,7	
1997	98,3	97,1	97,2	97,2	97,4	97,5	97,6	98,8	99,3	99,3	99,3	99,4	99,2	
1998	98,3	99,0	99,1	98,4	98,4	97,9	98,0	98,5	98,5	98,1	98,0	98,0	98,0	
1999	95,7	97,2	95,9	96,1	95,6	95,8	95,9	95,8	95,4	95,4	95,3	95,2	95,3	
1995	100,0	102,0	101,5	100,0	97,9	99,6	99,5	99,3	100,2	100,5	99,8	99,7	100,1	189
1996	102,3	101,5	101,6	101,8	102,3	102,7	102,6	102,3	101,9	102,5	102,9	102,7	103,3	
1997	102,9	101,3	102,3	102,7	102,9	102,5	102,9	103,9	104,7	103,8	102,8	102,4	103,1	
1998	101,1	102,7	102,7	101,9	101,7	101,0	101,3	101,6	101,5	100,1	99,1	99,5	99,5	
1999	102,1	101,1	101,9	101,3	101,8	101,9	102,7	102,9	102,1	102,5	101,5	102,6	103,3	
1995	100,0	102,6	100,7	99,8	99,6	99,5	99,4	99,6	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	190
1996	99,6	100,6	100,5	99,9	99,5	99,3	99,3	99,4	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	
1997	99,6	99,7	99,4	99,8	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,6	99,8	
1998	99,4	99,6	99,6	100,0	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,2	99,2	99,2	99,2	
1999	98,6	98,4	98,4	98,6	98,5	98,5	98,6	98,5	98,5	98,5	98,7	98,7	98,7	
1995	100,0	99,6	99,6	100,3	100,0	99,8	99,9	100,1	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	191
1996	100,3	101,1	100,9	100,2	100,5	100,2	100,1	100,2	100,0	100,1	100,2	100,2	100,2	
1997	101,5	101,6	101,1	101,6	101,6	101,6	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	101,6	102,1	
1998	100,7	101,6	101,6	101,8	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,2	100,2	100,2	100,2	
1999	98,7	99,0	99,1	98,5	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,9	98,9	98,9	
1995	100,0	107,9	102,5	98,9	98,8	98,8	98,7	98,8	98,8	98,8	99,3	99,2	99,2	192
1996	98,2	99,7	99,7	97,7	97,8	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	
1997	96,3	96,5	96,5	96,7	96,6	96,6	96,5	96,4	96,0	96,0	96,0	96,0	96,8	
1998	97,2	96,1	96,1	96,8	97,6	97,6	97,6	97,6	97,5	97,5	97,4	97,3	97,3	
1999	98,2	97,3	97,3	98,6	98,3	98,3	98,5	98,4	98,4	98,4	98,3	98,3	98,3	
1995	100,0	99,4	100,1	99,6	100,0	100,7	100,9	100,6	100,7	100,6	99,8	98,9	98,6	193
1996	98,1	98,0	98,0	97,9	98,3	98,4	98,3	98,3	98,4	98,2	97,9	97,8	97,7	
1997	98,1	97,9	97,7	97,9	97,8	98,1	98,2	98,3	98,2	98,4	98,2	98,5	98,4	
1998	98,1	98,8	99,3	98,8	98,7	98,4	98,0	97,9	97,7	97,4	97,5	97,1	97,1	
1999	97,5	97,2	97,2	96,9	96,7	96,8	96,8	97,2	97,4	97,6	98,3	98,5	98,8	
1995	100,0	99,6	100,2	99,6	100,0	101,0	101,0	100,6	100,6	100,5	99,8	98,7	98,3	194
1996	97,6	97,5	97,5	97,1	97,8	97,9	97,8	97,7	98,0	97,7	97,6	97,6	97,5	
1997	98,0	97,7	97,7	97,8	97,7	97,9	98,0	98,1	98,0	98,1	98,0	98,3	98,1	
1998	97,7	98,6	99,1	98,6	98,3	97,9	97,5	97,3	97,1	97,0	97,1	96,7	96,7	
1999	97,0	96,7	96,6	96,4	96,2	96,2	96,3	96,8	97,1	97,3	98,0	98,1	98,3	
1995	100,0	99,0	99,9	99,7	100,1	100,1	100,6	100,6	100,8	100,7	99,9	99,4	99,3	195
1996	99,0	99,1	99,1	99,2	99,3	99,4	99,4	99,4	99,2	99,0	98,6	98,3	98,1	
1997	98,5	98,3	97,8	97,9	98,0	98,3	98,5	98,6	98,6	99,0	98,5	99,0	99,1	
1998	98,9	99,3	99,5	99,3	99,5	99,3	99,2	99,2	98,8	98,3	98,2	98,0	98,0	
1999	98,3	98,3	98,2	97,8	97,9	97,9	97,9	98,0	98,1	98,3	98,8	99,2	99,7	
1995	100,0	97,9	99,2	99,4	100,3	101,7	101,8	100,9	101,0	100,9	100,0	98,7	98,1	196
1996	97,5	97,0	96,6	96,9	97,7	98,1	98,1	97,9	98,0	97,5	97,3	97,1	97,4	
1997	97,7	97,3	97,2	97,2	97,1	97,5	97,9	97,9	97,8	98,1	97,9	98,4	98,4	
1998	97,4	98,9	98,9	98,4	98,4	98,0	97,5	97,4	97,0	96,6	96,4	95,9	95,9	
1999	95,5	96,0	95,4	94,6	94,3	94,3	94,3	95,0	95,2	95,5	96,5	97,2	97,9	
1995	100,0	97,9	99,1	99,5	100,5	102,4	102,1	101,0	100,9	100,9	99,9	98,3	97,5	197
1996	96,7	95,9	96,5	96,9	97,0	97,4	97,3	97,1	97,3	96,7	96,6	96,5	96,8	
1997	97,1	96,6	96,8	96,8	96,5	96,9	97,2	97,2	97,2	97,1	97,3	97,7	97,6	
1998	96,5	98,3	98,4	97,6	97,5	97,0	96,4	96,2	95,8	95,6	95,4	94,8	94,8	
1999	94,1	94,6	93,8	93,1	92,5	92,7	92,7	93,7	94,0	94,1	95,3	95,9	96,6	
1995	100,0	98,1	99,4	99,2	99,9	100,3	101,1	100,7	101,1	100,9	100,3	99,6	99,4	198
1996	99,1	99,2	99,0	98,9	98,4	99,6	99,7	99,6	99,4	99,0	98,7	98,5	98,6	
1997	99,1	98,9	98,0	98,1	98,2	98,9	99,4	99,2	99,2	100,0	99,2	99,8	100,1	
1998	99,4	100,2	100,0	100,0	100,3	100,2	99,9	99,8	99,5	98,7	98,4	98,1	98,2	
1999	98,5	99,0	98,8	97,7	97,8	97,7	97,7	97,9	97,9	98,4	99,0	99,7	100,6	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
199	26	GLAS, KERAMIK, BEARBEITETE STEINE UND ERDEN	16,96	.	99,5	99,5	100,0	100,0
200		EU-LAENDER	10,88	.	99,3	98,5	98,5	98,4
201		DRITTLAENDER	6,08	.	99,8	101,4	102,7	102,7
		DARUNTER:						
202	261	GLAS UND GLASWAREN	6,78	0,98218	98,1	96,8	98,0	99,1
203		EU-LAENDER	4,63	.	97,8	94,5	94,7	95,2
204		DRITTLAENDER	2,15	.	98,7	101,9	105,0	107,4
		DARUNTER:						
205	2613	HOHLGLAS	2,08	.	101,8	100,3	100,6	101,0
206		EU-LAENDER	1,34	.	101,4	97,5	97,8	98,3
207		DRITTLAENDER	0,74	.	102,5	105,4	105,7	105,8

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,5	99,6	100,2	100,3	100,4	100,3	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	100,1	199
1996	99,5	99,9	99,8	99,8	99,6	99,6	99,5	99,4	99,3	99,2	99,5	99,3	99,1	
1997	99,5	99,1	99,1	99,4	99,5	99,5	99,5	99,6	99,8	99,6	99,7	99,8	99,8	
1998	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	100,1	100,2	99,9	99,8	100,0	99,9	
1999	100,0	99,6	99,8	99,9	99,8	99,9	100,1	100,2	100,3	100,0	100,0	100,1	100,1	
1995	100,0	99,7	99,7	100,1	100,4	100,4	100,4	99,9	99,8	99,9	99,8	100,0	100,0	200
1996	99,3	100,0	99,7	99,7	99,6	99,5	99,4	99,2	99,1	98,8	99,1	98,9	98,7	
1997	98,5	98,3	98,1	98,5	98,7	98,5	98,4	98,4	98,5	98,4	98,4	98,6	98,7	
1998	98,5	98,6	98,5	98,3	98,3	98,4	98,5	98,5	98,6	98,3	98,5	98,6	98,5	
1999	98,4	98,1	98,2	98,1	98,2	98,3	98,5	98,7	98,8	98,7	98,6	98,5	98,6	
1995	100,0	99,2	99,4	100,3	100,2	100,3	100,2	99,9	100,1	100,1	100,0	100,0	100,2	201
1996	99,8	99,8	99,8	99,8	99,7	99,9	99,7	99,8	99,7	99,9	100,1	100,1	99,7	
1997	101,4	100,5	100,8	101,0	101,1	101,4	101,3	101,7	102,0	101,8	101,9	101,8	102,0	
1998	102,7	102,3	102,6	102,8	102,9	102,8	103,0	103,0	103,0	102,6	102,3	102,4	102,4	
1999	102,7	102,4	102,6	103,0	102,7	102,7	103,0	102,8	102,8	102,6	102,5	102,8	102,7	
1995	100,0	99,2	99,3	100,3	100,6	100,5	100,5	99,7	99,6	100,0	99,9	100,2	100,1	202
1996	98,1	99,4	99,1	98,6	98,5	98,4	98,2	97,9	97,7	97,5	97,6	97,0	97,0	
1997	96,8	96,6	96,4	96,7	96,9	96,7	96,5	96,7	96,9	96,8	97,0	97,2	97,4	
1998	98,0	97,7	97,7	97,7	97,8	98,0	98,3	98,3	98,4	97,8	97,7	98,1	97,9	
1999	99,1	97,6	98,1	98,4	98,6	98,5	99,3	99,7	99,7	99,6	99,7	99,8	100,0	
1995	100,0	99,7	99,7	100,1	100,6	100,4	100,4	99,7	99,4	99,9	99,9	100,3	100,1	203
1996	97,8	99,7	99,3	98,8	98,4	98,1	97,9	97,6	97,3	97,0	97,0	96,3	96,2	
1997	94,5	94,9	94,2	94,5	94,7	94,6	94,1	94,1	94,2	94,2	94,4	94,8	94,9	
1998	94,7	94,8	94,6	94,2	94,3	94,5	94,8	94,7	94,8	94,5	94,9	95,1	94,9	
1999	95,2	94,2	94,5	94,3	94,7	94,8	95,4	95,9	95,9	95,7	95,8	95,5	95,9	
1995	100,0	98,1	98,6	100,7	100,6	100,8	100,8	99,8	100,1	100,2	100,0	100,0	100,3	204
1996	98,7	98,8	98,8	98,0	98,7	99,0	98,8	98,5	98,4	98,7	98,9	98,7	98,9	
1997	101,9	100,3	101,1	101,4	101,5	101,4	101,5	102,3	102,9	102,3	102,6	102,3	102,8	
1998	105,0	103,8	104,4	105,1	105,4	105,5	106,0	106,0	106,0	104,8	103,9	104,5	104,3	
1999	107,4	104,9	105,9	107,0	106,9	106,5	107,7	107,9	107,9	108,1	108,0	109,0	108,7	
1995	100,0	97,5	98,5	99,8	100,2	100,0	100,1	100,1	100,6	100,8	100,6	100,8	100,9	205
1996	101,8	101,1	101,2	101,3	102,0	102,1	102,0	102,0	101,8	101,8	102,0	102,0	102,2	
1997	100,9	100,0	99,4	100,0	100,7	100,7	100,1	100,2	100,4	100,2	100,1	100,8	100,9	
1998	100,6	100,7	100,7	101,3	100,5	100,3	100,7	100,8	100,7	100,3	100,4	100,6	100,5	
1999	101,0	99,9	100,8	101,0	101,1	101,1	101,2	101,2	101,1	101,1	101,0	101,3	101,4	
1995	100,0	98,6	99,3	99,6	100,5	99,9	100,0	100,1	100,4	100,5	100,2	100,5	100,5	206
1996	101,4	100,7	100,8	100,9	101,7	101,7	101,6	101,7	101,5	101,4	101,6	101,6	101,7	
1997	97,5	97,7	96,5	97,3	98,3	98,3	97,2	97,0	97,0	97,1	97,1	98,2	98,2	
1998	97,8	97,7	97,5	98,3	97,3	97,1	97,7	97,7	97,7	97,7	98,4	98,5	98,5	
1999	98,3	97,4	98,5	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	
1995	100,0	95,6	97,0	100,2	99,7	100,3	100,3	100,2	101,0	101,4	101,4	101,4	101,7	207
1996	102,5	101,9	101,9	102,1	102,5	103,0	102,8	102,5	102,4	102,5	102,9	102,7	103,2	
1997	105,4	104,2	104,7	104,9	105,1	105,1	105,3	106,0	106,6	106,0	105,7	105,4	105,8	
1998	105,7	106,3	106,4	106,6	106,4	106,0	106,2	106,3	106,2	105,1	103,9	104,4	104,2	
1999	105,8	104,3	104,8	105,5	105,8	105,9	106,3	106,3	105,9	106,1	105,7	106,4	106,7	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
208	262	KERAMIK (OHNE ZIEGEL UND BAUKERAMIK)	4,51	.	100,8	101,7	102,2	102,2
209		EU-LAENDER	2,32	.	101,0	102,2	102,7	102,9
210		DRITTLAENDER	2,19	.	100,5	101,2	101,7	101,4
		DARUNTER:						
211	2626	FEUERFESTE KERAMISCHE WERKSTOFFE	2,32	0,97471	100,0	101,0	101,7	101,3
212		EU-LAENDER	0,99	.	100,3	101,8	102,6	101,8
213		DRITTLAENDER	1,99	.	99,7	100,3	100,9	100,9
214	268	ANDERE MINERALERZEUGNISSE	3,21	.	100,9	101,9	101,6	100,8
215		EU-LAENDER	2,09	.	100,7	101,4	101,2	100,6
216		DRITTLAENDER	1,12	.	101,2	102,6	102,3	101,1

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,6	99,6	99,8	100,0	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	208
1996	100,8	100,2	100,5	101,1	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,5	100,9	100,9	101,0	
1997	101,7	101,0	101,2	101,2	101,2	101,6	101,7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1998	102,2	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1999	102,2	102,3	102,2	102,5	102,0	102,2	102,2	102,2	102,2	102,1	102,2	102,0	102,0	
1995	100,0	99,5	99,4	99,7	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	209
1996	101,0	100,2	100,2	101,1	101,2	101,2	101,3	101,2	101,2	100,6	101,3	101,3	101,4	
1997	102,2	101,5	101,7	101,8	101,9	101,9	102,0	102,5	102,6	102,5	102,5	102,5	102,6	
1998	102,7	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	102,7	102,7	102,7	
1999	102,9	102,7	102,7	103,1	103,1	103,1	103,1	103,0	103,0	103,0	103,0	102,8	102,7	
1995	100,0	99,7	99,7	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	210
1996	100,5	100,2	100,7	101,0	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4	100,5	100,5	100,5	
1997	101,2	100,6	100,6	100,6	100,6	101,3	101,3	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1998	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,6	101,6	101,6	
1999	101,4	101,8	101,6	101,7	100,9	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1995	100,0	100,2	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	211
1996	100,0	100,0	100,5	100,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,2	99,9	99,9	100,0	
1997	101,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,7	100,8	101,6	101,7	101,6	101,6	101,6	101,7	
1998	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,6	101,7	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1999	101,3	101,8	101,5	101,5	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	
1995	100,0	100,4	100,2	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	212
1996	100,3	99,9	99,9	100,3	100,4	100,5	100,5	100,5	100,4	99,0	100,6	100,6	100,8	
1997	101,8	100,9	101,0	101,0	101,1	101,1	101,2	102,4	102,6	102,5	102,5	102,5	102,6	
1998	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,5	102,4	102,4	102,4	
1999	101,8	102,4	102,4	102,4	101,8	101,8	101,8	101,6	101,6	101,5	101,6	101,1	101,0	
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	213
1996	99,7	100,1	100,9	100,9	99,6	99,4	99,4	99,4	99,4	99,3	99,4	99,4	99,4	
1997	100,3	99,4	99,4	99,4	99,4	100,5	100,5	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1998	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1999	100,9	101,3	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1995	100,0	99,2	99,6	100,0	100,0	100,2	100,1	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	100,4	214
1996	100,9	100,4	100,3	100,6	100,7	101,1	101,1	100,8	100,8	100,8	101,3	101,5	101,1	
1997	101,9	101,4	101,8	102,2	102,1	101,9	102,1	102,0	102,0	101,8	101,7	101,8	101,7	
1998	101,6	101,9	101,9	102,1	101,7	101,4	101,6	101,6	101,5	101,4	101,3	101,4	101,4	
1999	100,8	101,2	101,2	101,0	100,8	101,0	100,8	100,4	100,9	100,6	100,2	100,7	100,5	
1995	100,0	98,9	99,5	100,1	100,0	100,2	100,1	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	100,5	215
1996	100,7	100,6	100,5	100,6	100,7	100,9	100,8	100,5	100,4	100,3	101,0	101,3	100,8	
1997	101,4	101,2	101,6	101,9	101,9	101,4	101,6	101,6	101,5	101,2	101,0	101,2	101,2	
1998	101,2	101,4	101,3	101,6	101,3	101,2	101,3	101,4	101,3	101,0	101,0	101,0	101,0	
1999	100,6	100,8	100,9	100,7	100,4	100,6	100,4	100,5	101,1	100,7	100,0	100,5	100,3	
1995	100,0	99,7	99,8	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,0	100,2	216
1996	101,2	100,1	100,1	100,7	100,7	101,6	101,6	101,4	101,4	101,7	101,8	101,9	101,7	
1997	102,6	101,9	102,2	102,6	102,5	102,7	102,8	102,8	102,8	102,9	102,8	102,9	102,8	
1998	102,3	102,9	102,8	103,1	102,4	102,0	102,0	102,0	101,9	102,0	101,9	102,0	102,0	
1999	101,1	101,9	101,5	101,6	101,5	101,6	101,6	100,1	100,6	100,4	100,4	101,0	100,9	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
217	27	EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE, NE-METALLE UND -ERZEUGNISSE	66,21	.	94,3	99,0	97,3	90,8
218		EU-LÄNDER	43,97	.	93,6	98,3	96,7	89,7
219		DRITTLÄNDER	22,24	.	95,5	100,4	98,6	92,8
		DARUNTER:						
220	271	ROHEISEN UND STAHL (EGKS), FERROLEGIERUNGEN (EGKS)	26,68	0,99105	92,1	96,0	96,5	84,7
221		EU-LÄNDER	17,54	.	92,0	95,0	96,1	83,8
222		DRITTLÄNDER	9,14	.	92,4	97,9	97,5	86,4
223	272	ROHRE	7,65	.	100,6	100,6	102,5	98,7
224		EU-LÄNDER	4,36	.	100,4	100,6	101,5	97,4
225		DRITTLÄNDER	3,29	.	100,8	100,6	103,9	100,3
226	273	ANDERE ERZEUGNISSE AUS EISEN ODER STAHL, FERROLEGIERUNGEN (NICHT EGKS)	6,26	.	99,1	100,8	103,9	97,9
227		EU-LÄNDER	4,15	.	98,2	99,1	103,4	97,4
228		DRITTLÄNDER	2,11	.	100,7	104,1	104,7	99,0



AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	100,7	101,3	99,6	99,4	99,5	100,0	100,5	101,1	101,2	99,7	98,7	98,3	217
1996	94,3	97,1	96,5	96,2	96,1	96,2	94,5	93,1	92,1	92,1	92,4	92,2	92,9	
1997	99,0	94,1	95,4	96,8	97,5	98,8	100,0	101,2	102,0	101,1	101,0	100,1	100,1	
1998	97,3	100,9	100,9	101,1	101,4	99,9	98,9	98,3	97,0	94,8	92,1	91,6	90,5	
1999	90,8	88,8	88,7	88,8	89,3	89,5	89,8	90,9	90,8	91,6	92,4	93,5	94,9	
1995	100,0	101,2	101,9	99,9	99,5	99,4	99,9	100,4	101,0	100,9	99,5	98,5	98,0	218
1996	93,6	96,6	95,9	95,6	95,5	95,6	94,0	92,5	91,4	91,4	91,6	91,5	92,1	
1997	98,3	93,5	94,8	96,3	97,0	98,1	99,3	100,3	101,1	100,5	100,1	99,3	99,3	
1998	96,7	100,1	100,2	100,5	101,0	99,4	98,5	97,7	96,3	94,2	91,5	90,8	89,7	
1999	89,7	87,7	87,6	87,6	88,2	88,5	88,7	89,9	90,0	90,8	91,5	92,4	93,7	
1995	100,0	100,0	100,3	98,9	99,3	99,6	100,2	100,6	101,3	101,8	100,1	99,1	98,8	219
1996	95,5	98,1	97,7	97,3	97,3	97,3	95,7	94,3	93,5	93,4	93,8	93,5	94,4	
1997	100,4	95,2	96,5	97,7	98,7	100,0	101,6	102,9	104,0	102,5	102,6	101,7	101,7	
1998	98,6	102,5	102,5	102,2	102,3	100,8	99,9	99,7	98,5	96,0	93,3	93,1	92,3	
1999	92,8	91,0	90,8	91,0	91,6	91,6	92,0	92,6	92,1	93,3	94,2	95,8	97,2	
1995	100,0	99,7	101,2	99,1	98,4	99,4	100,3	101,2	101,7	101,4	100,7	98,7	98,1	220
1996	92,1	96,2	95,4	94,8	93,7	93,2	92,3	90,7	89,2	89,8	90,2	89,6	90,3	
1997	96,0	90,9	91,2	92,1	93,6	95,0	96,5	97,9	98,8	98,5	98,9	98,9	99,6	
1998	96,5	100,9	100,7	100,8	101,0	100,0	99,5	98,6	96,4	93,6	90,3	88,9	87,6	
1999	84,7	84,9	83,9	83,6	83,5	83,5	83,8	84,4	84,4	84,8	85,2	86,7	87,8	
1995	100,0	100,3	101,7	99,1	98,2	99,0	100,2	101,3	101,8	101,2	100,5	98,7	97,9	221
1996	92,0	95,9	95,2	94,8	93,5	93,1	92,3	90,7	89,2	89,8	90,0	89,4	89,8	
1997	95,0	90,7	90,6	91,4	92,7	94,2	95,5	96,7	97,4	97,3	97,7	97,7	98,3	
1998	96,1	99,7	99,6	100,0	100,5	99,6	99,1	98,3	96,1	93,6	90,3	88,6	87,2	
1999	83,8	84,5	83,4	82,9	82,5	82,4	82,7	83,3	83,6	83,8	84,4	85,8	86,6	
1995	100,0	98,6	100,2	99,0	98,8	100,0	100,6	101,0	101,5	101,9	101,1	98,8	98,4	222
1996	92,4	96,7	95,7	94,7	94,0	93,4	92,4	90,7	89,3	89,8	90,4	90,1	91,4	
1997	97,9	91,4	92,4	93,5	95,5	96,5	98,6	100,2	101,5	100,8	101,1	101,2	102,2	
1998	97,5	103,2	102,9	102,3	102,0	100,9	100,5	99,3	97,1	93,7	90,5	89,6	88,5	
1999	86,4	85,8	85,0	84,9	85,3	85,5	86,1	86,3	85,8	86,5	86,8	88,6	90,0	
1995	100,0	95,8	96,5	97,5	99,2	99,3	99,9	101,3	101,9	102,0	101,9	102,4	102,2	223
1996	100,6	102,1	101,8	101,2	101,3	101,4	101,2	100,8	100,1	100,2	100,3	98,2	98,4	
1997	100,6	98,7	98,9	99,0	99,5	99,8	99,8	100,9	101,6	101,7	102,3	102,5	102,5	
1998	102,5	103,1	103,1	103,4	103,5	103,3	102,9	103,1	103,1	101,8	101,0	100,9	100,7	
1999	98,7	99,8	99,4	98,8	99,1	98,6	98,4	98,2	97,8	98,2	98,1	98,4	99,3	
1995	100,0	96,6	96,9	97,8	99,3	99,3	100,0	101,3	101,6	101,5	101,9	102,0	101,8	224
1996	100,4	101,9	101,8	100,9	100,8	101,1	100,9	100,7	99,7	99,9	100,0	98,8	98,8	
1997	100,6	99,5	99,5	99,8	99,8	99,9	100,0	100,7	100,9	101,2	101,9	102,0	102,0	
1998	101,5	102,2	102,2	102,1	102,5	102,5	101,9	101,8	101,8	100,6	100,3	100,0	99,8	
1999	97,4	98,7	98,5	97,4	97,8	97,7	97,5	97,2	97,0	97,1	96,8	96,2	97,3	
1995	100,0	94,9	96,0	97,2	99,0	99,3	99,8	101,2	102,3	102,8	102,0	102,8	102,6	225
1996	100,8	102,4	102,0	101,5	101,9	101,7	101,6	100,9	100,6	100,5	100,7	97,6	98,0	
1997	100,6	97,8	98,1	97,9	99,0	99,6	99,5	101,2	102,5	102,4	103,0	103,2	103,0	
1998	103,9	104,3	104,4	105,2	104,9	104,5	104,1	104,9	104,9	103,4	101,9	102,1	102,0	
1999	100,3	101,2	100,7	100,6	100,8	99,9	99,7	99,5	98,7	99,5	99,9	101,3	102,0	
1995	100,0	99,8	99,9	99,7	100,7	99,4	99,2	99,5	99,7	100,5	100,6	100,5	100,6	226
1996	99,1	100,0	99,4	99,4	99,2	99,3	99,3	99,0	99,2	98,6	98,7	98,4	98,1	
1997	100,8	98,8	98,4	98,9	99,0	99,8	100,4	101,6	102,3	101,9	102,5	102,6	103,3	
1998	103,9	104,8	104,7	105,9	105,9	105,1	104,6	103,9	103,9	102,9	101,7	101,7	101,1	
1999	97,9	99,2	98,7	98,0	98,1	97,8	98,2	97,7	97,2	97,4	97,2	97,6	98,1	
1995	100,0	100,0	100,3	100,1	100,8	99,3	99,0	99,2	99,5	100,4	100,4	100,4	100,5	227
1996	98,2	99,9	98,8	98,6	98,6	98,7	98,3	97,9	97,9	97,6	97,7	97,3	97,0	
1997	99,1	97,5	97,2	97,4	97,6	97,7	98,1	98,2	100,4	100,2	100,8	101,0	102,0	
1998	103,4	103,8	104,2	105,7	105,7	104,8	104,3	103,4	103,2	102,3	101,4	101,2	100,8	
1999	97,4	98,0	97,9	97,5	97,4	97,3	97,6	97,1	96,8	96,9	96,9	97,3	97,7	
1995	100,0	99,4	99,1	98,8	100,3	99,7	99,6	100,1	99,9	100,8	101,0	100,6	100,8	228
1996	100,7	100,3	100,6	101,1	100,4	100,5	101,2	101,0	102,0	100,4	100,7	100,5	100,2	
1997	104,1	101,3	100,9	101,8	101,7	103,9	105,0	106,3	106,1	105,1	105,7	105,8	106,0	
1998	104,7	106,8	105,5	106,3	106,1	105,6	105,2	104,8	105,2	104,0	102,1	102,6	101,8	
1999	99,0	101,4	100,3	99,0	99,5	98,8	99,4	98,9	98,2	98,2	97,8	98,0	98,8	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
229	274	NE-METALLE UND HALBZEUG DARAU	25,62	0,97919	93,5	101,2	94,9	92,9
230		EU-LAENDER	17,92	.	92,6	100,8	94,5	91,8
231		DRITTLAENDER	7,70	.	95,6	102,3	95,9	95,4
		DARUNTER:						
232	2741	EDELMETALLE UND HALBZEUG DARAU	3,37	.	103,4	107,8	102,6	103,0
233		EU-LAENDER	1,81	.	103,8	107,2	102,6	101,9
234		DRITTLAENDER	1,56	.	103,0	108,4	102,6	104,2
235	2742	ALUMINIUM UND HALBZEUG DARAU	10,93	.	90,9	99,4	98,8	95,3
236		EU-LAENDER	7,90	.	89,7	99,2	98,8	94,5
237		DRITTLAENDER	3,03	.	94,0	100,2	98,8	97,6
238	2744	KUPFER UND HALBZEUG DARAU	8,85	.	90,4	96,8	84,6	82,4
239		EU-LAENDER	6,45	.	90,3	96,7	84,9	82,6
240		DRITTLAENDER	2,40	.	90,8	97,2	84,0	81,8

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFd NR.
1995	100,0	103,5	103,3	100,6	100,2	99,6	99,9	99,7	100,6	100,9	97,7	97,2	96,7	229
1996	93,5	95,8	95,4	95,3	96,3	96,9	93,7	91,9	91,0	90,5	90,7	91,5	92,6	
1997	101,2	94,8	97,9	100,5	100,7	102,2	103,7	104,6	105,5	103,5	102,4	100,0	99,1	
1998	94,9	99,2	99,6	99,5	100,2	97,4	95,8	95,3	94,2	92,0	88,9	89,1	87,9	
1999	92,9	87,1	88,0	88,9	90,3	91,1	91,4	93,7	93,7	95,4	97,0	98,2	100,1	
1995	100,0	103,4	103,7	101,1	100,4	99,8	99,8	99,5	100,5	100,7	97,6	97,1	96,5	230
1996	92,6	95,2	94,6	94,4	95,3	96,0	92,9	91,0	90,1	89,5	89,8	90,4	91,5	
1997	100,8	93,9	97,1	100,0	100,4	101,7	103,2	104,1	104,8	103,4	101,9	99,8	98,9	
1998	94,5	99,1	99,3	99,4	100,0	97,3	95,7	94,7	93,5	91,4	88,2	88,3	87,0	
1999	91,8	85,8	86,7	87,5	89,3	90,1	90,3	92,9	93,0	94,5	95,8	96,8	98,8	
1995	100,0	103,9	102,5	99,6	99,6	99,2	99,9	100,1	101,0	101,5	98,0	97,5	97,2	231
1996	95,6	97,3	97,4	97,4	98,4	98,1	95,7	94,1	93,2	92,6	92,9	94,0	95,0	
1997	102,3	97,0	99,5	101,7	101,4	103,3	105,0	105,9	106,9	103,8	103,4	100,6	99,4	
1998	95,9	99,6	100,4	99,8	100,5	97,7	96,1	95,5	95,7	93,6	90,5	90,8	90,1	
1999	95,4	90,0	90,8	92,0	92,8	93,3	93,7	95,5	95,2	97,4	98,7	101,4	103,2	
1995	100,0	103,9	101,7	96,2	99,4	99,4	99,7	98,0	101,1	103,0	98,4	98,7	100,1	232
1996	103,4	104,1	105,8	104,3	105,5	106,9	103,9	102,2	101,9	101,9	102,5	100,6	101,0	
1997	107,8	101,0	104,8	109,5	107,0	107,7	111,8	110,1	114,2	109,1	110,7	103,9	103,2	
1998	102,6	106,2	112,1	111,1	114,1	105,9	101,7	104,3	101,0	95,7	92,1	94,0	93,1	
1999	103,0	94,2	99,7	101,6	100,8	100,8	99,9	99,0	97,1	101,2	112,7	113,9	114,9	
1995	100,0	104,0	101,8	96,2	99,3	99,3	99,4	97,7	101,2	102,9	98,7	98,9	100,2	233
1996	103,8	104,4	106,2	105,4	106,0	107,4	104,3	102,4	102,0	102,1	102,7	100,9	101,4	
1997	107,2	101,7	105,5	110,2	107,4	107,5	109,9	107,9	111,7	108,0	109,0	103,2	103,9	
1998	102,6	106,6	113,4	111,3	113,9	105,5	101,9	103,8	100,4	95,2	92,3	94,5	92,5	
1999	101,9	94,0	99,8	100,9	100,1	100,3	99,0	98,4	96,7	100,2	110,8	110,9	111,7	
1995	100,0	103,9	101,7	96,1	99,5	99,5	99,9	98,4	101,1	103,2	98,1	98,5	100,0	234
1996	103,0	103,7	105,3	104,3	104,9	106,2	103,6	101,9	101,9	101,7	102,2	100,3	100,5	
1997	108,4	100,2	103,9	108,6	106,5	108,0	114,0	112,7	117,1	110,4	112,6	104,7	102,3	
1998	102,6	105,7	110,5	110,9	114,4	106,4	101,5	104,8	101,7	96,2	92,0	93,3	93,8	
1999	104,2	94,4	99,6	102,5	101,6	101,3	100,9	99,6	97,5	102,3	114,8	117,3	118,6	
1995	100,0	102,5	104,8	103,6	103,2	101,9	100,4	99,5	99,8	99,2	96,4	94,8	93,9	235
1996	90,9	92,5	91,1	91,2	91,6	91,9	91,5	90,9	90,8	89,8	89,4	89,5	90,5	
1997	99,4	91,7	93,9	97,0	98,2	98,8	99,0	100,6	102,3	103,0	102,4	103,0	103,2	
1998	98,8	103,6	103,7	103,0	102,4	101,2	100,3	98,2	97,4	96,5	93,7	93,1	92,6	
1999	95,3	91,0	90,1	91,0	92,7	93,9	94,8	96,6	97,0	98,0	98,6	99,0	101,2	
1995	100,0	102,1	105,4	104,2	104,0	102,4	100,6	99,3	99,6	98,8	96,2	94,3	93,1	236
1996	89,7	91,4	89,9	89,8	90,4	90,7	90,5	90,0	89,4	88,8	88,2	88,0	88,7	
1997	99,2	90,2	92,8	96,3	98,0	98,5	98,7	100,5	101,9	103,3	102,7	103,4	103,7	
1998	98,8	103,8	103,9	103,5	103,1	101,9	100,7	98,2	97,1	96,0	93,1	92,6	92,1	
1999	94,5	90,0	89,4	90,0	91,8	93,0	94,0	95,8	96,3	97,1	98,1	97,9	100,1	
1995	100,0	103,4	103,2	102,1	101,0	100,5	100,0	100,0	100,6	100,4	96,9	96,0	96,0	237
1996	94,0	95,5	94,0	94,9	94,8	95,1	94,1	93,1	92,7	92,6	92,3	93,4	95,3	
1997	100,2	95,7	96,7	98,9	98,6	99,9	99,7	100,9	103,6	102,2	101,6	102,2	102,0	
1998	98,8	102,9	103,2	101,7	100,8	99,6	99,0	98,5	98,0	97,6	95,1	94,6	94,1	
1999	97,6	93,6	92,0	93,6	95,3	96,2	96,9	98,6	98,8	100,2	100,1	101,7	103,9	
1995	100,0	104,6	102,0	99,2	97,8	97,7	99,9	100,6	101,2	101,6	98,7	98,8	97,8	238
1996	90,4	95,3	94,9	94,6	98,4	97,2	89,6	86,4	85,0	83,8	84,7	87,7	89,2	
1997	96,8	93,3	96,5	97,6	97,7	100,9	102,8	102,9	100,5	96,5	94,8	90,5	88,7	
1998	84,6	87,8	87,0	87,7	89,1	86,7	85,5	85,3	85,1	83,0	79,8	80,2	78,3	
1999	82,4	77,2	77,6	77,8	79,8	80,7	80,4	84,4	84,4	86,1	85,4	86,5	88,3	
1995	100,0	104,3	101,9	99,2	97,5	97,7	99,8	100,4	101,3	101,7	98,7	99,2	98,5	239
1996	90,3	95,7	94,9	94,6	96,0	96,9	89,3	85,9	84,6	83,6	84,7	87,6	89,4	
1997	96,7	93,2	96,3	97,6	97,6	100,1	102,8	102,5	100,5	96,3	94,7	90,3	88,4	
1998	84,9	88,0	87,2	88,4	89,7	87,1	85,8	85,6	85,2	83,2	79,9	80,2	78,2	
1999	82,6	76,8	77,5	77,8	80,2	81,2	80,6	85,0	84,9	86,3	85,8	86,6	88,5	
1995	100,0	105,4	102,5	99,3	98,6	98,0	100,3	101,2	101,1	101,4	98,8	97,8	95,7	240
1996	90,8	94,3	95,1	94,7	97,3	98,0	90,3	87,8	86,0	84,3	84,7	88,1	88,5	
1997	97,2	93,7	97,2	97,6	97,9	100,7	102,7	103,9	100,4	96,9	95,2	91,2	89,3	
1998	84,0	87,2	86,4	85,9	87,4	85,5	84,7	84,7	84,8	82,7	79,5	80,1	78,6	
1999	81,8	78,3	77,8	77,6	78,8	79,2	80,0	82,8	83,2	85,6	84,2	86,1	87,7	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
241	28	METALLERZEUGNISSE	35,48	.	101,7	103,3	104,0	104,7
242		EU-LAENDER	22,06	.	101,3	102,8	103,1	103,9
243		DRITTLAENDER	13,42	.	102,2	104,2	105,6	106,0
		DARUNTER:						
244	281	STAHL- UND LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSE	4,30	.	99,8	99,7	100,8	100,4
245		EU-LAENDER	2,29	.	100,6	100,6	101,6	100,6
246		DRITTLAENDER	2,01	.	98,9	98,7	100,0	100,2
247	286	SCHNEIDWAREN; WERKZEUGE; SCHLOESSER UND BESCHLAEGE	13,30	.	103,2	106,3	107,7	109,3
248		EU-LAENDER	8,33	.	102,1	104,7	105,8	107,4
249		DRITTLAENDER	4,97	.	105,1	109,0	110,8	112,3
		DARUNTER:						
250	2862	WERKZEUGE	6,15	0,94842	103,4	106,4	107,0	109,1
251		EU-LAENDER	3,48	.	101,3	102,2	102,1	103,6
252		DRITTLAENDER	2,67	.	106,2	111,8	113,4	116,3

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	98,6	98,9	99,3	99,7	99,9	100,1	100,3	100,5	100,6	100,5	100,7	100,9	241
1996	101,7	101,0	100,9	101,1	101,5	101,7	101,7	101,7	101,8	102,0	102,1	102,1	102,2	
1997	103,3	102,6	102,9	102,8	103,0	103,1	103,4	103,6	103,7	103,8	103,7	103,5	103,4	
1998	104,0	103,5	103,7	103,8	104,2	104,2	104,2	104,3	104,2	104,1	104,0	104,0	103,9	
1999	104,7	103,9	104,1	104,1	104,4	104,4	104,8	104,9	104,9	105,1	105,2	105,3	105,3	
1995	100,0	98,3	98,6	99,2	99,7	100,0	100,2	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8	242
1996	101,3	100,7	100,3	100,6	100,9	101,3	101,3	101,3	101,5	101,8	101,9	102,0	102,1	
1997	102,8	102,4	102,6	102,4	102,5	102,6	102,9	103,0	103,1	103,2	103,2	102,9	102,7	
1998	103,1	102,7	102,9	102,9	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,1	103,2	103,1	103,0	
1999	103,9	102,9	102,9	103,0	103,4	103,4	103,8	104,0	104,3	104,6	104,7	104,7	104,6	
1995	100,0	99,1	99,3	99,4	99,8	99,8	100,0	100,1	100,2	100,3	100,3	100,7	101,0	243
1996	102,2	101,5	101,8	102,0	102,3	102,4	102,3	102,3	102,3	102,4	102,4	102,3	102,4	
1997	104,2	102,9	103,4	103,6	103,9	104,0	104,3	104,6	104,9	104,8	104,7	104,6	104,7	
1998	105,6	104,9	105,1	105,3	105,8	105,9	106,0	106,0	105,9	105,7	105,4	105,6	105,5	
1999	106,0	105,7	105,9	106,0	106,1	105,9	106,2	106,3	106,0	105,9	106,0	106,2	106,2	
1995	100,0	98,4	98,6	98,9	99,2	99,3	100,5	100,7	100,7	100,7	100,8	101,1	101,1	244
1996	99,8	101,1	100,8	100,5	100,3	99,8	99,3	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	
1997	99,7	99,3	99,3	99,3	99,3	99,6	99,7	99,7	99,8	100,1	100,1	100,2	100,2	
1998	100,8	100,2	100,2	100,6	100,9	101,1	101,2	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,1	
1999	100,4	100,4	100,5	100,2	100,2	100,2	100,3	100,4	100,5	100,5	100,6	100,6	100,7	
1995	100,0	98,7	98,7	98,7	98,6	98,6	100,6	100,9	100,9	100,9	101,0	101,3	101,2	245
1996	100,6	101,3	101,0	100,7	100,7	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1997	100,6	100,2	100,2	100,2	100,2	100,6	100,6	100,6	100,8	101,0	101,0	101,1	101,1	
1998	101,6	101,1	101,1	101,8	101,8	101,8	101,8	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,4	
1999	100,6	100,9	101,1	100,3	100,3	100,3	100,4	100,5	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	
1995	100,0	98,2	98,6	99,1	100,0	100,1	100,3	100,6	100,4	100,4	100,6	100,8	100,9	246
1996	98,9	100,9	100,7	100,3	99,9	99,1	98,1	98,1	98,0	97,8	97,8	97,8	97,9	
1997	98,7	98,2	98,3	98,3	98,3	98,5	98,6	98,6	98,8	99,0	99,0	99,1	99,1	
1998	100,0	99,1	99,1	99,3	99,8	100,4	100,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	
1999	100,2	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,1	100,2	100,3	100,3	100,5	100,5	100,6	
1995	100,0	98,4	98,8	99,2	99,7	100,0	100,1	100,2	100,4	100,4	100,4	101,0	101,2	247
1996	103,2	101,5	101,8	102,3	102,8	103,2	103,3	103,4	103,5	103,9	104,1	104,0	104,3	
1997	106,9	105,1	105,6	105,6	106,2	106,3	106,4	106,7	106,9	106,9	106,8	106,7	106,9	
1998	107,7	106,9	107,0	107,3	107,9	108,0	108,0	108,1	108,1	107,9	107,6	107,7	107,6	
1999	109,3	108,1	108,3	108,6	109,1	109,1	109,5	109,7	109,6	109,7	109,6	109,8	110,0	
1995	100,0	97,9	98,5	99,2	99,8	100,3	100,3	100,5	100,7	100,7	100,6	100,9	100,8	248
1996	102,1	100,7	100,6	101,1	101,5	102,0	102,0	102,2	102,5	102,9	103,0	103,1	103,3	
1997	104,7	104,1	104,4	104,1	104,6	104,7	104,7	104,8	104,9	105,1	105,1	105,1	105,1	
1998	105,8	105,0	105,1	105,4	105,9	106,0	106,0	106,1	106,1	106,1	106,0	106,0	105,9	
1999	107,4	106,4	106,4	106,6	107,3	107,4	107,7	107,8	107,8	107,8	107,9	107,9	107,9	
1995	100,0	99,3	99,5	99,2	99,6	99,6	99,8	99,8	100,0	100,0	100,1	101,1	101,9	249
1996	105,1	102,9	103,7	104,3	105,1	105,4	105,5	105,5	105,3	105,6	105,8	105,6	105,9	
1997	109,0	106,7	107,6	108,1	108,9	109,0	109,2	109,8	109,8	109,9	109,6	109,4	109,8	
1998	110,8	110,1	110,3	110,6	111,1	111,2	111,4	111,5	111,4	110,8	110,2	110,6	109,8	
1999	112,3	111,1	111,6	111,8	112,1	111,8	112,5	112,8	112,6	112,8	112,4	113,0	113,4	
1995	100,0	99,3	99,5	99,2	99,5	99,8	99,6	99,7	100,1	100,1	100,1	101,3	101,8	250
1996	103,4	102,1	102,2	102,5	103,1	103,6	103,6	103,6	103,7	103,9	104,2	104,2	104,3	
1997	106,4	105,1	105,8	105,5	106,0	106,1	106,2	106,8	107,2	107,0	106,9	106,8	107,0	
1998	107,0	107,0	106,7	106,6	107,3	107,2	107,3	107,5	107,4	106,9	106,5	106,8	106,7	
1999	109,1	107,4	107,8	108,4	109,1	109,2	109,6	109,8	109,5	109,6	109,4	109,8	110,0	
1995	100,0	98,4	98,7	98,7	99,4	100,1	100,1	100,3	100,7	100,7	100,6	101,2	101,1	251
1996	101,3	100,6	99,9	100,1	100,7	101,2	101,3	101,5	101,9	102,0	102,3	102,4	102,2	
1997	102,2	102,7	102,8	101,6	101,7	101,7	101,7	102,0	102,2	102,3	102,6	102,6	102,5	
1998	102,1	102,2	101,7	101,3	102,1	102,1	102,1	102,3	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	
1999	103,6	102,6	102,6	103,2	103,5	103,5	103,8	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	104,0	
1995	100,0	100,4	100,5	100,0	99,7	99,4	98,9	98,9	99,3	99,3	99,4	101,4	102,8	252
1996	106,2	104,1	105,3	105,8	106,2	106,7	106,6	106,4	106,1	106,4	106,7	106,5	107,0	
1997	111,8	108,2	109,7	110,6	111,6	111,9	112,0	113,0	113,8	113,1	112,6	112,3	112,9	
1998	113,4	113,4	113,3	113,4	114,0	113,9	114,1	114,3	114,1	112,9	112,0	112,6	112,4	
1999	116,3	113,7	114,6	115,3	116,3	116,5	117,1	117,2	116,6	116,8	116,3	117,2	117,9	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
253	2863	SCHLOSSER UND BESCHLÄGE	5,66	0,87455	102,4	104,0	106,8	106,7
254		EU-LÄNDER	3,92	.	102,2	104,1	106,6	107,5
255		DRITTLÄNDER	1,74	.	102,7	103,8	105,7	104,9
256	287	SONSTIGE EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	14,96	.	101,0	102,0	102,1	102,5
257		EU-LÄNDER	9,63	.	100,8	101,8	101,1	101,8
258		DRITTLÄNDER	5,33	.	101,2	102,6	103,9	104,0
		DARUNTER:						
259	2874	SCHRAUBEN, NIETE, KETTEN, FEDERN	4,28	.	104,5	104,9	105,4	106,5
260		EU-LÄNDER	2,91	.	105,6	106,2	106,4	106,9
261		DRITTLÄNDER	1,37	.	102,1	102,1	103,2	105,8
262	2875	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN, A.N.G.	6,87	.	99,6	101,2	101,6	101,8
263		EU-LÄNDER	4,03	.	98,8	100,1	99,3	99,9
264		DRITTLÄNDER	2,84	.	100,9	102,7	104,7	104,4

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	97,6	98,4	99,5	99,9	100,2	100,5	100,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	253
1996	102,4	100,8	101,3	101,7	102,2	102,6	102,7	102,7	102,7	102,9	102,9	102,9	102,9	
1997	104,0	102,9	103,0	103,3	104,1	104,2	104,2	104,2	104,3	104,5	104,4	104,4	104,4	
1998	106,3	104,8	105,3	106,1	106,7	106,7	106,5	106,6	106,6	106,6	106,5	106,5	106,4	
1999	106,7	106,3	106,2	106,0	106,5	106,2	106,7	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,2	
1995	100,0	97,1	98,1	99,7	100,1	100,4	100,5	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	254
1996	102,2	100,8	101,4	101,8	101,9	102,5	102,5	102,5	102,5	102,7	102,7	102,7	102,7	
1997	104,1	102,8	102,9	103,3	104,1	104,4	104,4	104,4	104,4	104,7	104,5	104,5	104,6	
1998	106,6	105,0	105,6	106,6	107,0	107,0	106,8	106,9	106,9	106,9	106,7	106,7	106,5	
1999	107,5	106,3	106,3	106,3	107,4	107,5	107,8	107,9	107,9	107,9	108,0	108,0	108,2	
1995	100,0	98,7	99,0	99,1	99,4	99,8	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	255
1996	102,7	100,8	101,3	101,6	102,8	102,9	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3	103,3	103,3	
1997	103,8	103,2	103,2	103,5	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	104,1	104,1	104,1	104,2	
1998	105,7	104,1	104,7	105,1	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	106,1	106,1	106,1	106,1	
1999	104,9	106,1	106,1	105,3	104,3	103,4	104,2	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1995	100,0	98,8	98,9	99,4	99,9	100,0	100,0	100,3	100,6	100,7	100,5	100,5	100,6	256
1996	101,0	100,7	100,2	100,3	100,7	101,0	101,0	100,9	101,1	101,3	101,4	101,4	101,4	
1997	102,0	101,7	101,9	101,7	101,6	101,7	102,2	102,4	102,5	102,5	102,5	102,1	101,7	
1998	102,1	101,9	102,3	102,1	102,4	102,2	102,3	102,3	102,0	102,0	101,9	101,8	101,7	
1999	102,5	101,5	101,7	101,8	102,2	102,1	102,6	102,8	102,9	103,2	103,2	103,3	103,2	
1995	100,0	98,5	98,6	99,4	99,9	100,0	100,0	100,3	100,8	100,8	100,6	100,6	100,6	257
1996	100,8	100,7	99,9	100,1	100,4	100,9	100,8	100,7	100,8	101,2	101,4	101,4	101,5	
1997	101,8	101,7	101,7	101,5	101,4	101,4	101,9	102,1	102,3	102,2	102,2	101,6	101,1	
1998	101,1	101,3	101,6	101,2	101,4	101,2	101,3	101,3	100,9	101,0	100,8	100,7	100,6	
1999	101,8	100,3	100,4	100,5	100,8	100,9	101,5	101,8	102,5	103,1	103,1	103,2	103,1	
1995	100,0	99,3	99,4	99,5	99,8	99,8	100,1	100,2	100,3	100,5	100,4	100,4	100,4	258
1996	101,2	100,6	100,9	100,7	101,1	101,3	101,3	101,2	101,4	101,5	101,5	101,3	101,2	
1997	102,6	101,6	102,1	102,0	102,1	102,2	102,7	103,0	103,1	103,1	103,1	103,0	102,9	
1998	103,9	103,1	103,6	103,7	104,2	104,1	104,1	104,1	104,0	103,9	103,9	103,8	103,8	
1999	104,0	103,9	104,0	104,3	104,6	104,5	104,6	104,4	103,7	103,4	103,4	103,4	103,4	
1995	100,0	97,7	97,1	98,1	99,4	99,7	99,7	100,5	101,4	101,6	101,6	101,6	101,6	259
1996	104,5	102,4	102,4	103,2	104,0	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
1997	104,9	105,2	105,4	106,4	104,9	104,6	105,0	104,9	104,9	104,6	104,6	104,6	104,6	
1998	105,4	104,6	104,6	104,6	105,6	105,7	105,7	105,4	105,4	105,7	105,7	105,7	105,7	
1999	106,5	105,7	105,7	106,1	106,7	106,7	106,7	106,7	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1995	100,0	97,8	96,8	97,8	99,0	99,4	99,4	100,6	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	260
1996	105,6	102,8	102,8	103,8	105,0	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1997	106,2	106,6	106,6	106,6	106,4	106,4	106,4	106,1	106,1	105,8	105,8	105,8	105,8	
1998	106,4	105,8	105,8	105,9	106,6	106,8	106,8	106,3	106,3	106,7	106,7	106,7	106,7	
1999	106,9	106,7	106,7	106,7	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1995	100,0	97,5	97,6	98,6	100,2	100,3	100,4	100,4	100,5	101,2	101,2	101,2	101,2	261
1996	102,1	101,7	101,7	101,8	101,9	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1997	102,1	102,2	102,8	102,8	101,8	100,9	102,2	102,2	102,2	102,1	102,1	102,1	102,1	
1998	103,2	102,1	102,1	102,1	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	
1999	105,8	103,6	103,6	104,9	106,1	106,1	106,2	106,3	106,5	106,6	106,6	106,7	106,5	
1995	100,0	98,9	99,5	99,5	99,6	99,6	100,1	100,3	100,4	100,6	100,4	100,5	100,6	262
1996	99,6	100,5	99,7	99,3	99,5	99,5	99,3	99,3	99,6	99,6	99,8	99,8	99,7	
1997	101,2	100,5	100,8	100,5	100,8	100,9	101,4	101,8	101,8	101,8	101,7	101,1	100,7	
1998	101,6	100,9	101,2	101,3	101,7	101,6	101,7	101,9	101,7	101,8	101,7	101,6	101,5	
1999	101,8	101,1	101,3	101,2	101,6	102,0	102,7	102,6	102,3	101,6	101,6	101,6	101,8	
1995	100,0	98,1	99,0	99,7	99,9	99,8	100,2	100,5	100,6	100,6	100,5	100,5	100,7	263
1996	98,8	100,4	99,0	98,5	98,5	98,5	98,1	98,0	98,5	98,5	98,9	99,2	99,2	
1997	100,1	100,0	100,3	99,7	99,7	99,7	100,5	100,8	100,8	100,7	100,5	99,5	98,9	
1998	99,3	98,9	99,0	99,0	99,5	99,3	99,5	99,8	99,4	99,6	99,4	99,4	99,2	
1999	99,9	98,4	98,6	98,4	99,0	99,6	100,6	100,6	101,0	100,7	100,7	100,7	100,9	
1995	100,0	100,0	100,2	99,3	99,3	99,4	99,9	100,1	100,2	100,4	100,3	100,4	100,4	264
1996	100,9	100,6	100,8	100,5	101,0	101,0	101,0	101,1	101,2	101,2	101,0	100,7	100,5	
1997	102,7	101,1	101,5	101,6	102,2	102,6	102,7	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	
1998	104,7	103,6	104,4	104,5	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,8	
1999	104,4	105,0	105,2	105,1	105,2	105,4	105,6	105,4	104,1	103,0	103,0	102,9	103,1	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEM- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
265	29	MASCHINEN	173,58	0,92717	101,8	102,9	103,9	104,6
266		EU-LAENDER	79,89	.	101,8	102,9	104,2	104,9
267		DRITTLAENDER	93,69	.	101,7	102,9	103,6	104,4
		DARUNTER:						
268	291	MASCHINEN FUER DIE ERZEUGUNG UND NUTZUNG VON MECHANISCHER ENERGIE (OHNE MOTOREN FUER ACKER- SCHLEPPER, LUFT- UND STRASSENFAHRZEUGE)	41,37	.	102,7	104,2	104,8	105,5
269		EU-LAENDER	23,57	.	102,9	104,6	105,3	105,9
270		DRITTLAENDER	17,80	.	102,3	103,8	104,0	105,0
271	2911	VERBRENNUNGSMOTOREN UND TURBINEN	5,29	.	101,6	103,3	101,3	100,7
272		EU-LAENDER	2,24	.	101,4	102,9	101,8	101,9
273		DRITTLAENDER	3,05	.	101,8	103,6	100,9	99,9
274	2912	PUMPEN UND KOMPRESSOREN	15,74	.	102,5	103,8	104,2	104,7
275		EU-LAENDER	9,24	.	103,1	104,4	104,6	104,8
276		DRITTLAENDER	6,50	.	101,7	103,0	103,5	104,6



AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD Nr.
1995	100,0	99,3	99,4	99,5	99,7	99,9	100,0	100,1	100,3	100,3	100,4	100,5	100,6	265
1996	101,8	101,2	101,4	101,5	101,7	101,8	101,8	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	
1997	102,9	102,3	102,4	102,6	102,7	102,9	103,0	103,1	103,2	103,1	103,1	103,2	103,2	
1998	103,9	103,4	103,6	103,8	104,0	103,9	104,0	104,1	104,0	103,9	103,9	103,9	103,9	
1999	104,6	104,1	104,2	104,4	104,5	104,6	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9	
1995	100,0	99,4	99,4	99,5	99,8	99,9	100,0	100,1	100,1	100,2	100,4	100,5	100,6	266
1996	101,8	101,2	101,3	101,5	101,7	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0	102,1	
1997	102,9	102,3	102,5	102,7	102,8	103,0	103,0	103,2	103,2	103,1	103,1	103,2	103,2	
1998	104,2	103,5	103,7	104,0	104,2	104,3	104,4	104,4	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1999	104,9	104,5	104,6	104,7	104,8	105,0	105,0	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
1995	100,0	99,2	99,4	99,5	99,6	99,9	100,0	100,2	100,3	100,4	100,4	100,5	100,6	267
1996	101,7	101,2	101,4	101,5	101,7	101,8	101,8	101,8	101,9	102,0	102,0	101,9	101,9	
1997	102,9	102,2	102,4	102,5	102,7	102,9	103,0	103,1	103,2	103,2	103,1	103,1	103,1	
1998	103,6	103,4	103,5	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1999	104,4	103,8	103,9	104,1	104,2	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,6	104,7	
1995	100,0	99,9	100,0	99,8	99,6	99,8	99,9	99,9	100,0	100,2	100,1	100,3	100,5	268
1996	102,7	101,5	102,1	102,5	102,7	102,7	102,7	102,8	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	
1997	104,2	103,6	103,9	104,1	104,2	104,4	104,5	104,5	104,5	104,3	104,2	104,3	104,3	
1998	104,8	104,6	104,7	104,7	105,0	105,0	105,1	105,0	104,6	104,6	104,6	104,6	104,7	
1999	105,5	104,9	105,0	105,3	105,5	105,6	105,6	105,6	105,7	105,7	105,6	105,6	105,6	
1995	100,0	99,9	99,7	99,6	99,7	99,9	100,0	99,9	99,9	100,2	100,2	100,4	100,6	269
1996	102,9	101,7	102,1	102,7	102,9	102,9	102,9	103,0	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4	
1997	104,6	103,7	104,1	104,4	104,5	104,8	104,9	104,8	104,9	104,6	104,5	104,7	104,8	
1998	105,3	104,9	105,0	105,2	105,6	105,7	105,7	105,7	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	
1999	105,9	105,4	105,6	105,7	105,9	105,9	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	105,9	105,9	
1995	100,0	99,9	100,4	100,1	99,5	99,7	99,8	99,9	100,1	100,2	100,1	100,1	100,3	270
1996	102,3	101,4	102,1	102,2	102,4	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	102,6	102,5	102,5	
1997	103,8	103,4	103,6	103,7	103,9	104,0	103,9	104,0	104,0	103,9	103,8	103,8	103,8	
1998	104,0	104,2	104,3	104,1	104,2	104,2	104,2	104,1	103,8	103,8	103,7	103,8	103,9	
1999	105,0	104,2	104,3	104,8	105,0	105,1	105,2	105,2	105,4	105,2	105,2	105,2	105,2	
1995	100,0	102,4	101,7	99,9	99,1	99,5	99,5	99,5	99,6	99,7	99,7	99,6	99,7	271
1996	101,6	100,9	101,2	101,2	101,4	101,6	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	102,2	
1997	103,3	103,5	103,5	103,3	103,8	104,0	103,5	103,2	103,0	103,0	102,9	102,9	102,8	
1998	101,3	103,3	102,2	101,8	101,1	101,1	100,8	100,9	100,7	100,8	100,7	100,8	100,8	
1999	100,7	100,4	100,1	100,7	100,8	100,9	100,8	100,8	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	
1995	100,0	101,7	100,9	99,6	99,4	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	272
1996	101,4	101,1	101,3	101,3	101,2	101,4	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1997	102,9	103,0	103,0	103,2	103,4	103,4	103,2	102,8	102,6	102,6	102,4	102,4	102,4	
1998	101,8	103,1	102,4	102,1	101,6	101,6	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	101,6	101,6	
1999	101,9	101,0	100,8	101,9	102,0	102,1	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1995	100,0	102,9	102,2	100,1	99,0	99,4	99,3	99,3	99,4	99,6	99,6	99,5	99,6	273
1996	101,8	100,8	101,2	101,2	101,6	101,8	102,0	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,6	
1997	103,6	103,8	103,8	103,5	104,0	104,4	103,8	103,6	103,4	103,4	103,2	103,2	103,1	
1998	100,9	103,5	102,2	101,7	100,8	100,8	100,4	100,4	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	
1999	99,9	99,9	99,5	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	
1995	100,0	100,1	99,7	100,0	99,7	100,0	100,0	99,9	99,8	100,0	100,1	100,4	100,5	274
1996	102,5	101,6	102,3	102,2	102,3	102,3	102,3	102,6	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	
1997	103,8	103,1	103,7	103,8	103,8	103,9	103,9	103,8	103,8	103,8	103,7	103,9	104,0	
1998	104,2	104,0	104,2	104,5	104,7	104,7	104,8	104,7	103,6	103,6	103,6	103,8	103,8	
1999	104,7	104,1	104,3	104,6	104,7	104,7	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,8	104,8	
1995	100,0	100,5	99,6	99,8	99,8	100,2	100,0	99,8	99,5	99,9	100,0	100,4	100,7	275
1996	103,1	101,8	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	103,2	103,6	103,8	103,8	103,8	103,8	
1997	104,4	103,5	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	104,3	104,3	104,3	104,3	104,7	105,0	
1998	104,6	104,5	104,7	105,1	105,2	105,2	105,3	105,3	104,0	104,0	103,9	104,1	104,1	
1999	104,8	104,4	104,6	104,7	104,7	104,8	104,9	104,9	105,0	105,0	105,0	104,8	104,9	
1995	100,0	99,5	99,8	100,3	99,5	99,7	100,0	100,0	100,1	100,2	100,2	100,3	100,3	276
1996	101,7	101,3	101,8	101,6	101,5	101,7	101,6	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	
1997	103,0	102,6	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	102,9	102,8	102,7	
1998	103,5	103,2	103,4	103,6	104,0	104,0	104,0	104,1	103,8	103,1	103,2	103,3	103,3	
1999	104,6	103,7	104,0	104,5	104,7	104,7	104,8	104,8	104,9	104,7	104,8	104,8	104,7	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
277	2913	ARMATUREN	8,00	0,91481	101,7	102,4	102,6	103,6
278		EU-LÄNDER	4,81	.	100,8	101,6	101,5	101,6
279		DRITTLÄNDER	3,19	.	103,1	103,6	104,3	106,7
280	2914	LAGER, GETRIEBE, ZAHNRAEDER UND ANTRIEBSELEMENTE	12,34	.	103,9	106,4	108,4	109,7
281		EU-LÄNDER	7,28	.	104,5	107,3	109,8	111,3
282		DRITTLÄNDER	5,06	.	103,0	105,2	106,4	107,5
283	292	SONSTIGE MASCHINEN FUER UNSPEZIFISCHE VERWENDUNG	38,20	.	102,2	102,7	103,6	104,0
284		EU-LÄNDER	17,22	.	102,1	102,2	103,7	104,2
285		DRITTLÄNDER	20,98	.	102,4	103,0	103,6	103,9
286	2921	OFEN UND BRENNER, TEILE DAFUER	2,38	.	101,9	102,9	105,4	105,9
287		EU-LÄNDER	0,86	.	101,5	102,4	106,7	108,5
288		DRITTLÄNDER	1,52	.	102,1	103,2	104,6	104,4

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFd NR.
1995	100,0	98,8	99,5	99,7	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,5	277
1996	101,7	101,4	101,8	102,0	102,0	101,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,5	101,3	
1997	102,4	101,8	101,9	102,2	102,4	102,6	102,9	103,1	103,2	102,4	102,0	102,1	102,1	
1998	102,6	102,2	102,3	102,3	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	
1999	103,6	103,2	103,3	103,3	103,4	103,6	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1995	100,0	99,1	99,3	99,6	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,5	278
1996	100,8	100,7	100,9	100,9	100,9	100,9	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	
1997	101,6	101,1	101,1	101,4	101,7	102,0	102,3	102,7	102,7	101,4	100,9	100,9	100,9	
1998	101,5	101,0	101,2	101,2	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1999	101,6	101,7	101,7	101,3	101,3	101,4	101,4	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1995	100,0	98,4	99,8	99,8	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,5	279
1996	103,1	102,4	103,1	103,7	103,6	103,5	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3	102,7	102,2	
1997	103,6	103,0	103,1	103,4	103,4	103,6	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1998	104,3	104,0	104,0	104,0	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,5	104,5	104,5	
1999	106,7	105,6	105,6	106,4	106,7	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	
1995	100,0	99,4	100,0	99,7	99,5	99,6	99,8	99,9	100,3	100,6	100,4	100,4	100,6	280
1996	103,9	101,8	102,5	103,6	104,1	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	104,4	104,5	
1997	106,4	105,2	105,6	106,1	106,2	106,5	106,6	106,7	106,8	106,8	106,8	106,8	106,9	
1998	108,4	107,5	107,9	107,8	108,5	108,7	108,7	108,7	108,7	108,6	108,5	108,6	108,7	
1999	109,7	108,9	109,1	109,5	109,8	109,9	110,0	109,9	110,1	110,0	109,9	109,9	109,9	
1995	100,0	99,2	99,8	99,5	99,5	99,5	99,8	99,9	100,3	100,6	100,6	100,6	100,7	281
1996	104,5	102,3	102,6	104,3	104,8	105,0	105,0	104,9	104,8	104,8	105,2	105,2	105,2	
1997	107,3	105,9	106,3	106,9	106,9	107,5	107,6	107,6	107,7	107,7	107,8	107,8	107,8	
1998	109,8	108,6	108,7	108,9	109,9	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,3	
1999	111,3	110,6	110,9	111,1	111,5	111,6	111,6	111,4	111,4	111,4	111,3	111,4	111,2	
1995	100,0	99,6	100,3	99,9	99,4	99,6	99,8	99,8	100,4	100,6	100,1	100,1	100,5	282
1996	103,0	101,1	102,3	102,6	103,1	103,2	103,2	103,3	103,2	103,3	103,4	103,3	103,4	
1997	105,2	104,5	104,6	105,1	105,1	105,1	105,3	105,4	105,6	105,4	105,5	105,4	105,5	
1998	106,4	106,0	106,9	106,1	106,4	106,4	106,5	106,5	106,5	106,3	106,2	106,2	106,3	
1999	107,5	106,5	106,6	107,1	107,3	107,6	107,6	107,7	108,3	108,0	107,8	107,8	108,0	
1995	100,0	99,1	99,1	99,1	99,4	99,7	99,8	100,2	100,5	100,5	100,8	100,9	101,0	283
1996	102,2	101,6	101,8	101,9	102,1	102,2	102,3	102,5	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	
1997	102,7	102,2	102,2	102,3	102,4	102,5	102,8	102,9	102,9	102,9	103,0	102,9	102,9	
1998	103,6	103,0	103,2	103,6	103,8	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,7	103,6	
1999	104,0	103,7	103,6	103,8	103,9	104,0	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,2	104,3	
1995	100,0	99,1	99,0	99,2	99,4	99,8	100,0	100,2	100,3	100,3	100,8	100,9	100,9	284
1996	102,1	101,6	101,7	101,8	102,0	102,1	102,1	102,3	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1997	102,2	101,9	101,7	101,8	102,0	102,1	102,2	102,4	102,4	102,4	102,5	102,4	102,4	
1998	103,7	102,6	102,9	103,5	103,7	103,8	103,8	103,9	103,9	104,0	104,1	103,9	103,8	
1999	104,2	103,9	103,8	103,9	104,0	104,2	104,2	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	104,5	
1995	100,0	99,1	99,2	99,1	99,3	99,5	99,6	100,1	100,6	100,6	100,9	100,9	101,0	285
1996	102,4	101,5	101,8	102,0	102,2	102,3	102,5	102,6	102,6	102,7	102,7	102,8	102,8	
1997	103,0	102,6	102,5	102,7	102,7	102,9	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,2	103,3	
1998	103,6	103,4	103,5	103,7	103,9	103,7	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,5	103,4	
1999	103,9	103,5	103,5	103,7	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	104,0	104,0	104,1	104,1	
1995	100,0	98,9	99,4	99,6	100,0	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	286
1996	101,9	100,7	100,9	101,4	101,8	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,3	102,4	102,4	
1997	102,9	102,4	102,7	102,4	102,7	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,2	103,2	103,2	
1998	105,4	103,2	104,7	105,3	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,8	105,7	105,7	105,7	
1999	105,9	106,0	106,0	105,6	105,7	105,9	105,9	105,7	105,9	105,9	105,9	106,0	106,0	
1995	100,0	98,6	99,4	99,7	100,1	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	287
1996	101,5	100,8	100,9	100,9	101,4	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1997	102,4	101,8	102,3	102,2	102,2	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	
1998	106,7	102,6	106,2	106,6	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,3	107,2	107,3	107,3	
1999	108,5	107,3	107,3	107,3	108,2	108,6	108,6	108,6	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	
1995	100,0	99,1	99,4	99,6	99,9	100,0	100,1	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	288
1996	102,1	100,6	101,0	101,7	102,0	102,2	102,2	102,4	102,5	102,5	102,6	102,7	102,7	
1997	103,2	102,7	102,9	102,5	102,9	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,5	103,5	103,5	
1998	104,6	103,5	103,9	104,5	104,8	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	104,8	104,8	104,8	
1999	104,4	105,3	105,3	104,6	104,2	104,3	104,3	104,1	104,1	104,1	104,1	104,2	104,3	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
289	2922	HEBEZEUGE UND FOERDERMITTEL	9,59	.	102,0	102,2	103,7	104,0
290		EU-LAENDER	4,74	.	102,5	102,4	104,4	105,3
291		DRITTLAENDER	4,85	.	101,6	102,0	103,0	102,6
292	2923	KAELTE- UND LUFTTECHNISCHE ERZEUGNISSE FUER GEWERBLICHE ZWECKE	6,37	.	101,6	101,3	102,4	103,0
293		EU-LAENDER	3,37	.	101,8	101,0	102,2	102,7
294		DRITTLAENDER	3,00	.	101,3	101,8	102,6	103,4
295	293	MASCHINEN FUER DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT	7,29	.	101,7	103,0	103,8	104,6
296		EU-LAENDER	4,77	.	101,8	103,1	103,9	105,0
297		DRITTLAENDER	2,52	.	101,5	102,8	103,5	103,9
298	294	WERKZEUGMASCHINEN, TEILE DAFUER	20,82	.	101,1	103,1	104,6	105,9
299		EU-LAENDER	8,28	.	100,3	102,2	103,7	105,0
300		DRITTLAENDER	12,54	.	101,5	103,7	105,2	106,5

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,4	99,4	99,0	99,5	99,9	100,1	100,1	100,2	100,2	100,5	100,8	100,9	289
1 9 9 6	102,0	101,9	102,1	101,9	102,0	102,0	102,1	102,0	102,0	102,0	102,1	101,9	102,0	
1 9 9 7	102,2	101,6	101,5	101,8	101,9	102,3	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,3	102,3	
1 9 9 8	103,7	102,5	102,7	103,5	104,0	104,0	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 9 9	104,0	103,9	103,5	103,7	103,8	103,9	104,1	104,1	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,0	98,7	98,4	99,0	100,0	100,3	100,3	100,4	100,4	100,7	101,4	101,4	290
1 9 9 6	102,5	102,6	102,6	102,4	102,4	102,4	102,5	102,4	102,5	102,5	102,6	102,4	102,4	
1 9 9 7	102,4	101,9	101,9	102,0	102,4	102,5	102,5	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	102,6	
1 9 9 8	104,4	102,7	103,1	104,2	104,4	104,7	104,6	104,7	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 9	105,3	105,0	104,6	105,0	105,0	105,3	105,5	105,5	105,5	105,6	105,6	105,6	105,5	
1 9 9 5	100,0	99,8	100,0	99,6	99,9	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,2	100,3	100,4	291
1 9 9 6	101,6	101,3	101,6	101,5	101,7	101,7	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,5	101,6	
1 9 9 7	102,0	101,3	101,1	101,5	101,5	102,2	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,1	102,1	
1 9 9 8	103,0	102,2	102,4	102,8	103,5	103,4	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 9	102,6	102,9	102,5	102,5	102,7	102,6	102,7	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 5	100,0	99,9	99,4	99,4	99,5	99,7	99,9	100,2	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	292
1 9 9 6	101,6	100,9	101,0	101,2	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 7	101,3	101,2	101,0	100,8	101,2	101,2	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,6	
1 9 9 8	102,4	101,7	101,8	102,2	102,4	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 9	103,0	102,8	102,7	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,2	
1 9 9 5	100,0	100,4	99,2	99,1	99,1	99,4	99,7	100,2	100,3	100,3	100,8	100,8	100,8	293
1 9 9 6	101,8	101,1	101,1	101,4	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 7	101,0	101,1	100,6	100,5	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 8	102,2	101,3	101,4	101,8	102,2	102,2	102,2	102,5	102,5	102,5	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 9	102,7	102,7	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,8	102,8	102,9	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,6	99,8	99,9	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	294
1 9 9 6	101,3	100,7	100,8	101,0	101,1	101,2	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,5	101,7	
1 9 9 7	101,8	101,4	101,4	101,3	101,5	101,5	102,0	102,1	102,2	102,0	101,9	101,8	102,0	
1 9 9 8	102,6	102,1	102,3	102,6	102,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 9	103,4	102,9	102,9	103,2	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,3	99,3	99,5	99,5	99,8	100,1	100,1	100,2	100,6	100,9	101,2	295
1 9 9 6	101,7	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,9	101,8	102,2	102,2	
1 9 9 7	103,0	102,3	102,5	102,6	102,6	102,8	102,9	103,2	103,2	103,4	103,5	103,5	103,4	
1 9 9 8	103,8	103,7	103,7	103,7	103,6	103,6	103,7	103,6	103,7	103,7	104,0	104,1	104,1	
1 9 9 9	104,6	104,2	104,2	104,3	104,3	104,5	104,5	104,6	104,6	104,7	104,8	105,2	105,5	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,2	99,3	99,5	99,5	99,8	100,1	100,1	100,1	100,7	101,0	101,3	296
1 9 9 6	101,9	101,5	101,5	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	102,9	102,3	
1 9 9 7	103,1	102,5	102,5	102,6	102,6	102,8	103,0	103,3	103,3	103,5	103,6	103,7	103,6	
1 9 9 8	103,9	103,8	103,8	103,8	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8	104,2	104,3	104,4	
1 9 9 9	105,0	104,5	104,5	104,7	104,6	104,9	104,9	104,9	104,9	105,0	105,2	105,6	106,0	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,4	99,5	99,6	99,6	99,9	100,1	100,1	100,2	100,6	100,6	100,9	297
1 9 9 6	101,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,4	101,7	102,0	101,7	101,9	101,9	
1 9 9 7	102,8	102,0	102,4	102,6	102,6	102,6	102,7	103,0	103,0	103,0	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 8	103,5	103,4	103,4	103,4	103,3	103,3	103,5	103,5	103,5	103,4	103,5	103,6	103,6	
1 9 9 9	103,9	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,9	103,9	104,1	104,1	104,5	104,5	
1 9 9 5	100,0	98,6	98,9	99,4	100,0	100,0	100,1	100,2	100,4	100,5	100,6	100,6	100,7	298
1 9 9 6	101,1	100,8	100,6	100,7	101,0	101,1	101,2	101,2	101,2	101,3	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 7	103,1	101,8	102,0	102,5	102,7	103,2	103,3	103,4	103,5	103,7	103,6	103,7	103,7	
1 9 9 8	104,6	104,0	104,0	104,2	104,4	104,5	104,7	105,0	105,0	105,0	104,9	105,0	105,0	
1 9 9 9	105,9	105,2	105,2	105,5	105,7	106,0	106,2	106,2	106,2	106,2	106,1	106,2	106,2	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,2	99,6	100,4	100,1	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,4	100,4	299
1 9 9 6	100,3	100,4	100,1	99,9	100,1	100,2	100,3	100,3	100,4	100,4	100,6	100,7	100,7	
1 9 9 7	102,2	101,0	101,1	101,7	102,0	102,4	102,4	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	
1 9 9 8	103,7	102,9	102,9	103,3	103,5	103,7	103,9	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 9	105,0	104,3	104,2	104,6	104,9	105,3	105,4	105,4	105,4	105,3	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 5	100,0	98,3	98,6	99,2	99,8	99,9	100,1	100,4	100,6	100,6	100,7	100,7	100,9	300
1 9 9 6	101,5	101,0	100,9	101,2	101,6	101,7	101,9	101,8	101,8	101,8	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 7	103,7	102,3	102,6	103,0	103,2	103,7	103,8	104,0	104,1	104,3	104,3	104,3	104,4	
1 9 9 8	105,2	104,7	104,7	104,8	104,9	105,1	105,3	105,6	105,6	105,6	105,5	105,6	105,5	
1 9 9 9	106,5	105,7	105,9	106,0	106,2	106,4	106,7	106,7	106,8	106,8	106,7	106,8	106,8	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
301	295	MASCHINEN FÜR SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE	54,60	.	101,6	102,5	103,6	104,4
302		EU-LÄNDER	18,57	.	101,9	102,5	103,9	104,8
303		DRITTLÄNDER	36,03	.	101,5	102,5	103,5	104,1
		DARUNTER:						
304	2952	BERGWERKS-, BAU- U. BAUSTOFFMASCHINEN, TEILE DAFÜR	9,28	.	101,2	102,2	103,8	105,1
305		EU-LÄNDER	3,34	.	101,7	102,9	104,5	105,7
306		DRITTLÄNDER	5,94	.	100,8	101,9	103,3	104,9
307	2953	MASCHINEN FÜR DAS ERNÄHRUNGSGEWERBE UND DIE TABAKVERARBEITUNG, TEILE DAFÜR	4,36	0,88341	102,2	103,0	104,0	104,9
308		EU-LÄNDER	1,42	.	102,2	103,2	104,4	104,3
309		DRITTLÄNDER	2,94	.	102,2	102,9	103,7	105,1
310	2954	MASCHINEN FÜR DAS TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- UND LEDER- GEWERBE, TEILE UND ZUBEHÖR DAFÜR	13,71	0,94376	101,4	102,2	103,2	103,6
311		EU-LÄNDER	3,40	.	102,2	102,8	103,9	104,3
312		DRITTLÄNDER	10,31	.	101,2	102,1	103,0	103,4

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	99,1	99,3	99,5	99,8	100,1	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,5	100,6	301
1996	101,6	101,1	101,4	101,4	101,5	101,5	101,6	101,6	101,7	101,9	101,9	101,9	101,9	
1997	102,5	102,1	102,2	102,2	102,3	102,4	102,5	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	
1998	103,6	103,0	103,4	103,5	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,7	103,7	103,7	103,7	
1999	104,4	104,0	104,1	104,2	104,2	104,3	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1995	100,0	99,1	99,3	99,6	99,8	100,0	100,2	100,1	100,2	100,2	100,3	100,5	100,7	302
1996	101,9	101,2	101,5	101,7	101,8	101,9	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	
1997	102,5	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,3	102,6	102,5	102,5	102,6	102,7	102,7	
1998	103,9	103,1	103,4	103,7	104,0	104,1	104,2	104,2	104,2	104,1	104,0	103,9	104,0	
1999	104,8	104,4	104,4	104,6	104,6	104,7	104,8	104,9	105,0	104,9	104,9	104,9	104,9	
1995	100,0	99,1	99,2	99,4	99,8	100,1	100,2	100,2	100,3	100,3	100,4	100,4	100,6	303
1996	101,5	101,1	101,3	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	101,6	101,7	101,8	101,7	101,8	
1997	102,5	102,0	102,1	102,0	102,3	102,5	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1998	103,5	103,0	103,3	103,4	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,5	103,5	103,6	103,5	
1999	104,1	103,8	103,9	104,0	104,0	104,1	104,2	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1995	100,0	99,7	99,4	99,4	99,5	99,8	100,1	100,2	100,3	100,4	100,3	100,4	100,4	304
1996	101,2	101,0	100,9	100,9	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,2	101,3	101,4	101,4	
1997	102,2	101,9	102,0	102,0	102,1	102,1	102,2	102,4	102,4	102,4	102,4	102,5	102,5	
1998	103,8	103,1	103,2	103,4	103,6	104,0	104,0	104,1	104,0	103,9	103,9	103,9	103,9	
1999	105,1	104,5	104,5	105,0	105,2	105,5	105,6	105,5	105,5	105,3	105,0	104,9	105,1	
1995	100,0	99,3	99,1	99,7	99,8	99,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,5	100,5	305
1996	101,7	101,1	101,1	101,5	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	
1997	102,9	102,4	102,5	102,7	102,9	102,9	102,9	103,1	103,1	103,1	102,9	102,9	102,9	
1998	104,5	103,5	103,5	103,7	104,0	104,8	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1999	105,7	105,6	105,6	106,1	105,7	105,8	106,0	105,9	105,9	105,6	105,3	105,1	105,2	
1995	100,0	100,0	99,5	99,3	99,3	99,9	100,1	100,1	100,3	100,4	100,4	100,3	100,3	306
1996	100,8	100,9	100,8	100,6	100,6	100,7	100,6	100,7	100,7	100,8	100,9	101,1	101,2	
1997	101,9	101,5	101,7	101,6	101,8	101,7	101,8	102,0	102,0	102,0	101,9	102,2	102,2	
1998	103,3	102,9	103,0	103,2	103,4	103,5	103,6	103,6	103,4	103,4	103,3	103,4	103,3	
1999	104,9	103,9	103,9	104,4	104,9	105,3	105,4	105,3	105,3	105,1	104,9	104,8	105,0	
1995	100,0	98,5	99,1	99,7	100,0	100,2	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	100,5	307
1996	102,2	101,1	101,3	101,9	102,1	102,3	102,3	102,4	102,4	102,5	102,6	102,6	102,6	
1997	103,0	102,7	102,7	102,8	103,1	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	102,6	102,8	102,8	
1998	104,0	103,0	103,3	103,6	103,8	103,9	104,1	104,1	104,4	104,4	104,5	104,2	104,2	
1999	104,9	104,4	104,4	104,6	104,8	104,8	105,0	105,0	105,0	105,0	105,2	105,2	105,2	
1995	100,0	99,0	99,4	99,9	100,0	100,1	100,3	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,4	308
1996	102,2	101,4	101,7	102,1	102,2	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1997	103,2	102,7	102,7	102,9	103,0	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,5	103,7	103,8	
1998	104,4	104,0	104,1	104,1	104,3	104,4	104,7	104,8	105,1	105,1	104,6	103,9	103,9	
1999	104,3	103,6	103,7	104,2	104,2	104,2	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1995	100,0	98,3	98,9	99,6	100,0	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	309
1996	102,2	100,9	101,1	101,8	102,1	102,2	102,3	102,4	102,4	102,5	102,7	102,7	102,7	
1997	102,9	102,6	102,7	102,7	103,2	103,2	103,3	103,3	103,3	103,2	102,2	102,3	102,4	
1998	103,7	102,5	102,9	103,4	103,6	103,6	103,7	103,8	104,0	104,0	104,4	104,3	104,4	
1999	105,1	104,7	104,7	104,7	105,0	105,1	105,2	105,2	105,2	105,2	105,5	105,5	105,5	
1995	100,0	99,0	99,3	99,2	99,7	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	100,4	100,8	101,1	310
1996	101,4	101,3	101,5	101,2	101,5	101,4	101,6	101,5	101,5	101,5	101,3	101,4	101,6	
1997	102,2	101,7	101,7	101,6	102,0	102,3	102,4	102,6	102,7	102,6	102,5	102,4	102,3	
1998	103,2	102,6	102,8	103,3	103,4	103,4	103,4	103,2	103,3	103,2	103,2	103,2	103,2	
1999	103,6	103,3	103,4	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	
1995	100,0	99,2	99,8	99,7	99,7	99,8	99,7	99,7	99,7	99,7	100,5	101,2	101,3	311
1996	102,2	101,6	101,9	102,0	102,1	102,0	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,5	
1997	102,8	102,7	102,5	102,6	102,7	102,7	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1998	103,9	103,4	103,4	104,0	104,1	104,1	104,0	103,9	103,9	103,9	103,9	103,8	103,8	
1999	104,3	104,1	104,1	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1995	100,0	98,9	99,2	99,1	99,8	100,2	100,2	100,1	100,3	100,2	100,4	100,7	101,0	312
1996	101,2	101,2	101,4	101,0	101,4	101,2	101,3	101,2	101,3	101,2	101,0	101,1	101,3	
1997	102,1	101,3	101,4	101,3	101,8	102,2	102,3	102,6	102,6	102,6	102,3	102,2	102,1	
1998	103,0	102,3	102,6	103,1	103,2	103,2	103,2	103,0	103,1	103,0	103,0	103,0	103,0	
1999	103,4	103,0	103,2	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
313	2955	MASCHINEN FÜR DAS PAPIERGEWERBE	3,63	0,92495	102,0	103,2	104,9	107,4
314		EU-LÄNDER	1,52	.	102,4	103,4	104,8	106,8
315		DRITTLÄNDER	2,11	.	101,8	103,2	105,1	107,8
316	2956	MASCHINEN FÜR DAS DRUCKGEWERBE UND FÜR SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE, A.N.G.	22,15	.	101,6	101,9	103,1	103,5
317		EU-LÄNDER	8,40	.	101,6	101,7	103,1	103,8
318		DRITTLÄNDER	13,75	.	101,5	102,0	103,2	103,3
319	297	HAUSHALTSGERÄTE, A.N.G.	10,76	.	98,6	100,1	100,8	101,9
320		EU-LÄNDER	7,26	.	98,9	101,2	102,9	103,8
321		DRITTLÄNDER	3,50	.	98,1	97,9	96,5	97,8



AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	98,6	98,9	99,1	99,1	100,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	313
1996	102,0	101,7	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1997	103,2	102,7	103,0	103,0	103,0	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	
1998	104,9	104,4	104,4	104,4	104,7	104,7	104,7	104,7	105,2	105,3	105,6	105,6	105,6	
1999	107,4	106,3	106,3	106,3	107,2	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	
1995	100,0	98,4	98,8	99,3	99,3	100,2	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	100,7	314
1996	102,4	102,0	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1997	103,4	103,0	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,6	103,6	103,6	
1998	104,8	104,9	104,9	104,8	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	105,0	105,0	105,0	
1999	106,8	105,6	105,6	105,6	106,8	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	
1995	100,0	98,7	98,9	98,9	98,9	100,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	315
1996	101,8	101,5	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1997	103,2	102,4	102,8	102,8	102,8	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1998	105,1	104,1	104,1	104,1	104,7	104,7	104,7	104,7	105,6	105,8	106,0	106,0	106,1	
1999	107,8	106,7	106,7	106,7	107,4	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	
1995	100,0	99,1	99,2	99,7	100,0	100,1	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	316
1996	101,6	101,0	101,5	101,4	101,5	101,5	101,6	101,7	101,7	101,8	101,8	101,7	101,6	
1997	101,9	101,7	101,8	101,8	101,7	101,8	101,7	101,8	101,8	101,8	102,1	102,1	102,2	
1998	103,1	102,3	102,9	103,1	103,4	103,3	103,4	103,4	103,3	103,1	103,1	103,1	103,1	
1999	103,5	103,5	103,5	103,5	103,2	103,2	103,2	103,4	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	
1995	100,0	99,1	99,4	99,7	100,0	100,1	100,2	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	100,5	317
1996	101,6	100,9	101,3	101,3	101,5	101,5	101,6	101,7	101,7	101,7	101,8	101,9	101,9	
1997	101,7	101,8	101,9	101,8	101,6	101,5	101,3	101,8	101,6	101,5	101,8	101,9	101,9	
1998	103,1	102,0	102,7	103,0	103,5	103,4	103,4	103,4	103,4	103,1	103,1	102,9	103,1	
1999	103,8	103,5	103,5	103,6	103,5	103,5	103,6	103,9	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	
1995	100,0	99,1	99,2	99,7	100,1	100,1	100,1	100,2	100,3	100,3	100,4	100,3	100,4	318
1996	101,5	101,1	101,6	101,4	101,5	101,5	101,5	101,6	101,8	101,8	101,7	101,6	101,4	
1997	102,0	101,6	101,7	101,7	101,8	101,9	102,0	101,9	101,9	102,0	102,3	102,3	102,3	
1998	103,2	102,5	103,1	103,2	103,3	103,3	103,3	103,4	103,2	103,1	103,1	103,2	103,2	
1999	103,3	103,5	103,6	103,4	103,1	102,9	103,0	103,1	103,4	103,4	103,3	103,4	103,4	
1995	100,0	99,9	99,8	99,8	100,0	100,5	100,4	100,3	100,2	100,1	99,7	99,6	99,7	319
1996	98,6	98,9	98,7	98,8	99,0	99,2	99,1	98,8	98,0	98,1	98,1	98,3	98,4	
1997	100,1	99,1	99,3	99,7	99,9	100,1	100,3	100,6	100,7	100,5	100,4	100,3	100,4	
1998	100,8	100,9	101,0	101,1	101,1	100,8	100,8	100,9	100,8	100,6	100,6	100,7	100,7	
1999	101,9	101,2	101,3	101,6	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	102,1	101,8	102,1	102,4	
1995	100,0	99,8	99,6	99,8	99,9	100,4	100,2	100,3	100,2	100,2	99,9	99,8	99,8	320
1996	98,9	99,0	98,7	98,7	99,0	99,0	99,0	99,0	98,3	98,4	98,6	99,2	99,3	
1997	101,2	100,3	100,5	100,8	101,1	101,2	101,2	101,5	101,5	101,4	101,4	101,5	101,6	
1998	102,9	102,5	102,7	102,8	103,0	102,9	102,9	103,1	103,1	103,1	103,0	103,0	103,0	
1999	103,8	103,7	103,8	103,9	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	104,0	103,6	103,7	103,8	
1995	100,0	100,3	100,1	99,8	100,2	100,9	100,9	100,4	100,1	99,7	99,2	99,1	99,4	321
1996	98,1	98,8	98,8	99,0	99,0	99,5	99,2	98,4	97,4	97,4	97,2	96,9	96,6	
1997	97,9	96,6	96,9	97,3	97,2	97,9	98,4	98,7	99,1	98,7	98,3	97,7	97,9	
1998	96,5	97,6	97,5	97,5	97,2	96,5	96,4	96,3	95,9	95,6	95,7	95,9	95,8	
1999	97,8	95,9	96,3	96,8	97,8	98,1	98,3	98,1	98,1	98,1	98,1	98,8	98,4	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
322	30	BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	27,52	1,30353	97,9	97,2	95,0	91,8
323		EU-LAENDER	19,11	.	96,7	95,1	92,9	89,2
324		DRITTLAENDER	8,41	.	100,6	101,8	99,9	97,6
325	3001	BUEROMASCHINEN	4,13	.	98,9	98,1	96,2	95,4
326		EU-LAENDER	3,08	.	97,7	96,1	93,8	92,4
327		DRITTLAENDER	1,05	.	102,5	103,9	103,4	104,1
328	3002	DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	23,99	1,33462	97,7	97,0	94,8	91,1
329		EU-LAENDER	16,03	.	96,5	94,9	92,7	88,6
330		DRITTLAENDER	7,96	.	100,4	101,5	99,5	96,7

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	103,5	102,7	101,4	100,0	99,6	98,9	99,0	99,3	99,2	98,9	98,7	98,7	322
1996	97,9	98,9	99,0	99,1	97,9	98,2	97,9	97,8	97,5	97,2	97,4	96,9	97,1	
1997	97,2	96,8	97,3	97,6	97,5	97,1	97,2	97,3	97,3	96,9	97,3	96,9	96,6	
1998	95,0	96,3	96,5	95,9	95,8	95,5	95,4	95,3	95,1	94,4	93,9	93,2	93,0	
1999	91,8	92,3	92,5	92,6	92,6	91,9	91,8	91,6	91,2	91,3	91,2	91,0	91,0	
1995	100,0	104,6	103,6	102,4	100,3	99,5	98,7	98,8	98,8	98,7	98,5	98,1	97,8	323
1996	96,7	97,9	98,0	98,0	96,4	96,8	96,7	96,7	96,5	95,9	96,2	95,6	95,7	
1997	95,1	95,2	95,6	95,9	95,7	95,1	95,0	95,0	94,8	94,5	95,2	94,6	94,7	
1998	92,9	94,3	94,6	93,7	93,7	93,5	93,3	93,1	92,8	92,1	91,6	91,0	90,8	
1999	89,2	90,0	90,2	90,4	90,3	89,3	89,0	88,9	88,6	88,6	88,6	88,2	88,1	
1995	100,0	101,0	100,6	99,1	99,4	99,7	99,5	99,4	100,3	100,4	99,9	99,9	100,7	324
1996	100,6	101,1	101,2	101,5	101,2	101,4	100,4	100,2	99,9	100,1	100,3	100,0	100,2	
1997	101,8	100,4	101,2	101,4	101,7	101,6	102,1	102,6	103,1	102,2	102,2	101,9	101,0	
1998	99,9	100,9	100,8	100,9	100,8	100,1	100,2	100,2	100,5	99,7	99,1	98,1	98,0	
1999	97,6	97,3	97,8	97,7	98,0	97,8	98,0	97,6	97,3	97,4	97,1	97,4	97,5	
1995	100,0	100,3	100,3	100,3	100,2	100,1	100,2	100,1	100,1	100,1	100,0	99,1	98,2	325
1996	98,9	99,3	99,4	99,1	99,1	99,1	99,2	99,2	98,7	98,7	98,3	98,3	98,4	
1997	98,1	98,4	98,5	98,6	98,6	98,6	98,6	97,9	98,1	97,5	97,5	97,5	97,4	
1998	96,2	96,9	96,9	96,9	96,8	96,8	96,7	96,6	95,9	95,7	95,1	95,2	95,1	
1999	95,4	94,1	94,5	95,1	95,2	95,3	95,6	95,7	95,7	95,7	95,7	95,9	96,1	
1995	100,0	101,0	101,1	101,1	100,1	99,9	100,1	99,9	99,9	99,9	99,8	98,6	98,6	326
1996	97,7	98,6	98,6	97,9	97,9	97,9	97,9	98,0	97,4	97,4	96,8	96,8	96,8	
1997	96,1	96,7	96,7	96,8	96,8	96,8	96,8	95,9	96,1	95,4	95,3	95,3	95,1	
1998	93,8	94,6	94,6	94,5	94,4	94,4	94,4	94,3	93,3	93,2	92,5	92,5	92,5	
1999	92,4	91,0	91,5	92,1	92,2	92,3	92,7	92,7	92,8	92,7	92,8	93,0	93,1	
1995	100,0	98,2	98,1	98,1	100,5	100,7	100,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,9	327
1996	102,5	101,3	101,8	102,8	102,6	102,8	102,8	102,6	102,5	102,6	102,8	102,7	102,9	
1997	103,9	103,4	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1998	103,4	103,7	103,7	103,7	103,7	103,5	103,6	103,6	103,5	103,0	102,7	102,9	102,9	
1999	104,1	103,2	103,6	103,9	104,0	104,1	104,4	104,5	104,2	104,3	104,1	104,5	104,8	
1995	100,0	104,1	103,1	101,6	100,0	99,5	98,7	98,8	99,1	99,1	98,7	98,6	98,6	328
1996	97,7	98,8	98,9	99,1	97,7	98,0	97,6	97,6	97,3	96,9	97,3	96,7	96,8	
1997	97,0	96,5	97,1	97,4	97,3	96,8	96,9	97,2	97,2	96,8	97,3	96,8	96,5	
1998	94,8	96,2	96,4	95,7	95,7	95,3	95,2	95,0	95,0	94,2	93,7	92,8	92,6	
1999	91,1	91,9	92,1	92,2	92,2	91,3	91,1	90,9	90,5	90,5	90,4	90,2	90,1	
1995	100,0	105,3	104,1	102,7	100,4	99,4	98,4	98,6	98,6	98,5	98,2	98,0	97,7	329
1996	96,5	97,7	97,9	98,0	96,1	96,6	96,5	96,5	96,3	95,6	96,0	95,3	95,4	
1997	94,9	94,9	95,4	95,8	95,5	94,7	94,7	94,9	94,6	94,4	95,2	94,5	94,7	
1998	92,7	94,2	94,6	93,5	93,5	93,3	93,1	92,8	92,7	91,9	91,4	90,7	90,5	
1999	88,6	89,9	89,9	90,1	89,9	88,7	88,3	88,2	87,8	87,8	87,8	87,3	87,2	
1995	100,0	101,4	101,0	99,2	99,3	99,6	99,3	99,3	100,2	100,4	99,8	99,8	100,7	330
1996	100,4	101,1	101,1	101,3	101,0	101,2	100,1	99,9	99,6	99,7	100,0	99,6	99,8	
1997	101,5	100,0	100,8	101,0	101,3	101,2	101,9	102,4	102,9	102,0	102,0	101,6	100,6	
1998	99,5	100,5	100,4	100,5	100,4	99,6	99,7	99,8	100,1	99,2	98,6	97,4	97,3	
1999	96,7	96,5	97,0	96,9	97,2	96,9	97,1	96,6	96,3	96,4	96,0	96,4	96,5	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
331	31	GERÄTE D. ELEKTRIZITÄT SERZEUGUNG U. -VERTEILUNG U.ÄE.	60,60	.	101,1	102,0	103,0	103,3
332		EU-LÄNDER	35,21	.	101,4	102,7	104,4	105,2
333		DRITTLÄNDER	25,39	.	100,6	101,1	100,9	100,7
334	311	ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN, TRANSFORMATOREN	12,71	0,94867	100,5	100,7	99,3	99,1
335		EU-LÄNDER	7,17	.	100,2	100,8	99,2	99,0
336		DRITTLÄNDER	5,54	.	100,9	100,4	99,5	99,2
337	312	ELEKTRIZITÄTSVERTEILUNGS- UND -SCHALTEINRICHTUNGEN	23,03	0,94692	102,1	103,8	105,9	106,8
338		EU-LÄNDER	12,84	.	102,7	105,1	108,8	110,4
339		DRITTLÄNDER	10,19	.	101,2	102,1	102,2	102,2
340	313	ISOLIERTE ELEKTROKABEL, -LEITUNGEN UND -DRAEHTE	4,15	.	99,3	100,1	99,9	99,4
341		EU-LÄNDER	2,14	.	99,3	99,5	99,9	100,4
342		DRITTLÄNDER	2,01	.	99,4	100,6	99,9	98,3

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFd Nr.
1995	100,0	99,7	99,6	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	100,0	100,2	100,3	100,5	100,5	331
1996	101,1	100,7	100,8	100,8	101,2	101,2	101,2	101,1	101,1	101,1	101,2	101,1	101,1	
1997	102,0	101,5	101,6	101,7	101,9	101,9	102,0	102,1	102,0	102,1	102,3	102,5	102,6	
1998	103,0	102,4	102,6	102,8	103,0	102,9	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,2	103,0	
1999	103,3	103,1	103,1	103,0	103,1	103,3	103,3	103,4	103,4	103,5	103,5	103,4	103,4	
1995	100,0	99,7	99,6	99,7	99,8	100,0	100,1	99,9	99,9	100,0	100,3	100,4	100,5	332
1996	101,4	100,8	100,9	101,1	101,5	101,4	101,5	101,4	101,5	101,5	101,7	101,5	101,5	
1997	102,7	101,9	102,0	102,4	102,7	102,5	102,6	102,7	102,7	102,8	103,2	103,4	103,6	
1998	104,4	103,4	103,7	104,0	104,5	104,5	104,7	104,7	104,7	104,8	104,7	104,8	104,6	
1999	105,2	104,8	104,8	104,8	104,9	105,1	105,2	105,3	105,4	105,5	105,6	105,4	105,4	
1995	100,0	99,6	99,6	99,6	99,5	99,6	99,7	100,0	100,2	100,5	100,5	100,7	100,6	333
1996	100,6	100,6	100,6	100,5	100,7	100,8	100,8	100,6	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	
1997	101,1	100,9	101,1	100,8	101,0	101,1	101,1	101,2	101,1	101,0	101,1	101,2	101,2	
1998	100,9	101,0	101,0	101,1	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,9	100,7	
1999	100,7	100,6	100,6	100,5	100,6	100,8	100,8	100,7	100,7	100,7	100,6	100,6	100,6	
1995	100,0	99,8	100,0	100,2	100,0	100,3	100,4	99,9	100,0	100,0	99,7	99,7	99,9	334
1996	100,5	100,5	100,7	100,8	101,0	100,7	100,7	100,7	100,5	100,5	100,1	99,9	100,0	
1997	100,7	100,1	100,4	100,4	100,6	100,5	100,7	100,9	100,9	100,9	100,8	100,7	100,9	
1998	99,3	99,4	99,4	99,2	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,3	99,1	99,2	99,2	
1999	99,1	99,1	99,1	98,9	99,0	99,1	99,1	99,1	99,0	99,1	99,1	99,1	99,1	
1995	100,0	100,3	100,2	100,3	99,9	100,0	100,4	99,8	99,9	100,0	99,7	99,6	99,7	335
1996	100,2	100,4	100,6	100,8	100,9	100,3	100,3	100,2	100,0	100,0	99,9	99,6	99,8	
1997	100,8	100,0	100,3	100,6	100,7	100,7	100,9	101,2	101,2	101,1	101,1	101,0	101,3	
1998	99,2	99,4	99,5	99,1	99,3	99,2	99,3	99,3	99,2	99,1	99,0	99,1	99,1	
1999	99,0	99,1	99,1	98,8	98,8	98,9	99,0	99,0	98,9	98,9	98,9	98,9	99,0	
1995	100,0	99,3	99,7	100,0	100,0	100,5	100,5	100,0	100,1	100,1	99,7	100,0	100,0	336
1996	100,9	100,7	100,8	100,9	101,1	101,2	101,3	101,2	101,1	101,1	100,5	100,2	100,3	
1997	100,4	100,2	100,6	100,2	100,4	100,3	100,5	100,6	100,6	100,5	100,4	100,4	100,3	
1998	99,5	99,4	99,4	99,3	99,6	99,5	99,5	99,6	99,6	99,5	99,3	99,4	99,3	
1999	99,2	99,1	99,0	98,9	99,2	99,3	99,4	99,3	99,2	99,3	99,2	99,3	99,3	
1995	100,0	99,9	99,7	99,7	99,6	99,9	99,9	99,8	99,9	100,0	100,4	100,7	100,6	337
1996	102,1	100,8	101,0	101,3	102,1	102,2	102,2	102,2	102,3	102,4	102,8	102,7	102,7	
1997	103,8	103,0	102,8	103,2	103,6	103,4	103,5	103,7	103,6	103,8	104,6	105,0	105,3	
1998	105,9	105,5	105,7	105,7	105,7	105,5	105,9	105,9	106,0	106,2	106,0	106,3	106,0	
1999	106,8	106,4	106,4	106,5	106,4	106,7	106,7	106,9	107,0	107,0	107,2	107,2	107,2	
1995	100,0	100,3	99,8	99,6	99,6	100,0	100,0	99,6	99,6	99,7	100,4	100,6	100,8	338
1996	102,7	101,1	101,3	101,8	102,7	102,9	102,9	102,9	103,1	103,1	103,7	103,6	103,6	
1997	105,1	103,7	103,5	104,4	105,0	104,6	104,7	104,9	104,7	105,2	106,4	106,9	107,5	
1998	108,8	107,7	107,9	108,1	108,6	108,5	109,1	109,1	109,2	109,6	109,1	109,6	109,0	
1999	110,4	109,6	109,6	109,7	109,7	110,1	110,1	110,7	110,8	110,8	111,4	111,3	111,3	
1995	100,0	99,4	99,4	99,7	99,5	99,7	99,7	100,0	100,4	100,4	100,5	100,8	100,4	339
1996	101,2	100,4	100,5	100,7	101,2	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	101,6	101,6	101,5	
1997	102,1	102,2	101,9	101,7	101,9	101,9	101,9	102,1	102,0	102,0	102,4	102,6	102,6	
1998	102,2	102,8	102,8	102,6	101,9	101,8	101,9	101,9	101,9	102,0	102,1	102,1	102,1	
1999	102,2	102,3	102,4	102,4	102,2	102,4	102,3	102,3	102,3	102,3	101,9	102,0	102,0	
1995	100,0	99,3	99,8	99,3	99,3	99,2	99,4	99,7	99,8	101,1	100,8	101,2	101,3	340
1996	99,3	101,0	100,0	100,0	100,2	100,3	99,8	98,5	98,2	98,0	98,0	98,9	99,2	
1997	100,1	99,9	100,2	99,9	100,1	100,2	100,4	100,5	100,3	100,0	99,8	99,7	99,6	
1998	99,9	99,4	99,4	100,2	100,2	100,5	100,3	100,2	100,1	100,0	99,9	99,4	98,8	
1999	99,4	98,8	98,8	98,7	98,7	99,5	99,4	98,9	99,3	100,1	100,1	100,2	100,3	
1995	100,0	97,1	98,2	99,1	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,6	100,5	101,0	101,1	341
1996	99,3	100,9	99,8	99,8	99,9	100,0	99,4	98,5	98,5	98,5	98,5	99,1	99,2	
1997	99,5	99,5	99,6	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	
1998	99,9	99,3	99,3	100,1	100,1	100,5	100,2	100,1	100,2	100,1	100,2	99,2	99,5	
1999	100,4	99,4	99,4	99,4	99,4	100,2	100,0	99,9	100,4	101,6	101,6	101,7	101,7	
1995	100,0	101,7	101,4	99,4	98,0	97,8	98,3	98,8	99,0	101,7	101,2	101,3	101,5	342
1996	99,4	101,1	100,3	100,2	100,5	100,8	100,1	98,6	97,9	97,6	97,6	98,7	99,2	
1997	100,6	100,4	100,9	100,3	100,7	100,9	101,3	101,4	101,0	100,4	100,0	99,9	99,7	
1998	99,9	99,5	99,4	100,2	100,3	100,6	100,5	100,4	100,1	99,9	99,7	99,5	98,2	
1999	98,3	98,1	98,1	97,9	98,0	98,8	98,8	97,7	98,2	98,4	98,5	98,6	98,8	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
343	314	AKKUMULATOREN UND BATTERIEN	2,20	.	103,4	101,6	99,4	98,6
344		EU-LÄNDER	1,32	.	106,5	104,6	102,0	101,2
345		DRITTLÄNDER	0,88	.	98,7	97,0	95,6	94,7
346	315	ELEKTRISCHE LAMPEN UND LEUCHTEN	5,20	0,97743	99,4	100,0	100,7	100,4
347		EU-LÄNDER	3,14	.	99,1	99,7	100,0	99,0
348		DRITTLÄNDER	2,06	.	100,0	100,3	101,8	102,5
349	316	ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNGEN, A.N.G.	13,31	.	100,6	101,8	103,8	104,4
350		EU-LÄNDER	8,60	.	100,8	102,3	105,3	106,7
351		DRITTLÄNDER	4,71	.	100,3	100,9	100,9	100,2
352	3161	ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNGEN FUER MOTOREN UND FAHRZEUGE, A.N.G.	6,89	.	99,6	102,2	105,8	107,2
353		EU-LÄNDER	4,94	.	100,0	103,0	107,0	108,3
354		DRITTLÄNDER	1,95	.	98,8	100,2	102,8	104,3

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,0	99,8	99,7	100,1	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,1	100,0	343
1 9 9 6	103,4	100,7	102,5	102,5	102,6	103,3	103,9	104,5	104,5	104,5	104,6	103,6	103,2	
1 9 9 7	101,6	103,3	103,6	102,7	102,4	102,0	102,0	102,0	100,6	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 9 8	99,4	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1 9 9 9	98,6	99,4	99,3	99,2	99,2	99,1	99,1	99,1	98,8	98,7	97,3	97,0	97,0	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,6	99,6	99,9	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	344
1 9 9 6	106,5	102,8	105,7	105,7	106,1	106,3	107,2	107,5	107,5	107,6	107,6	107,1	106,7	
1 9 9 7	104,6	106,7	106,6	105,5	105,5	105,4	105,4	105,4	103,4	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 8	102,0	102,3	102,3	102,3	102,2	102,2	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 9	101,2	102,0	101,9	102,0	102,0	101,9	101,9	101,9	101,9	101,8	99,1	99,2	99,2	
1 9 9 5	100,0	98,2	100,0	99,9	100,6	100,4	100,4	100,4	100,2	100,2	100,2	100,0	99,9	345
1 9 9 6	98,7	97,5	97,8	97,8	97,5	98,7	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,3	98,0	
1 9 9 7	97,0	98,1	99,2	98,4	97,7	96,9	96,9	96,9	96,4	95,9	95,9	95,9	95,9	
1 9 9 8	95,6	95,8	95,8	95,6	95,6	95,6	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	
1 9 9 9	94,7	95,6	95,5	95,0	95,0	94,9	94,9	94,9	94,2	94,1	94,4	93,8	93,7	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,5	99,7	99,8	99,9	100,1	100,1	100,3	100,4	100,4	100,1	100,0	346
1 9 9 6	99,4	99,9	100,0	99,8	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,2	99,2	99,1	99,1	
1 9 9 7	100,0	99,5	99,4	99,5	99,6	99,8	99,8	99,9	100,2	100,3	100,4	100,5	100,5	
1 9 9 8	100,7	100,4	100,6	100,6	101,0	101,0	101,1	101,1	100,8	100,5	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 9	100,4	100,1	100,1	100,1	100,5	100,6	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,6	99,8	99,9	99,9	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	99,9	99,6	347
1 9 9 6	99,1	99,4	99,6	99,6	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	98,9	98,9	98,9	
1 9 9 7	99,7	99,4	99,4	99,5	99,3	99,5	99,5	99,6	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	
1 9 9 8	100,0	100,0	100,1	100,1	100,3	100,4	100,5	100,5	100,0	99,6	99,3	99,4	99,4	
1 9 9 9	99,0	98,9	98,9	98,9	99,1	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,0	99,0	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,4	99,4	99,7	99,9	99,9	99,9	100,3	100,4	100,4	100,3	100,7	348
1 9 9 6	100,0	100,7	100,6	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	99,5	99,5	99,4	99,5	
1 9 9 7	100,3	99,5	99,5	99,5	100,0	100,3	100,2	100,4	100,4	100,7	100,9	101,2	101,2	
1 9 9 8	101,8	101,1	101,3	101,4	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	101,9	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 9	102,5	101,9	101,9	101,9	102,7	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	102,6	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,0	99,3	99,6	99,6	99,6	100,2	100,2	100,5	100,7	100,9	100,9	349
1 9 9 6	100,6	101,0	100,7	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	100,4	
1 9 9 7	101,8	101,4	101,6	101,5	101,8	102,0	101,9	101,9	101,8	101,9	101,9	101,8	101,8	
1 9 9 8	103,8	102,0	102,5	103,5	104,0	104,0	104,0	104,0	104,1	104,2	104,4	104,4	104,2	
1 9 9 9	104,4	104,2	104,2	104,1	104,3	104,5	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,1	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,2	98,9	99,5	99,9	99,9	99,9	100,2	100,2	100,3	100,4	100,8	100,8	350
1 9 9 6	100,8	100,9	100,4	100,6	100,8	100,8	100,7	101,0	101,0	101,0	101,0	100,8	100,6	
1 9 9 7	102,3	101,8	102,0	102,0	102,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 8	105,3	102,9	103,5	104,7	105,6	105,6	105,6	105,6	105,8	105,9	106,3	106,1	106,1	
1 9 9 9	106,7	106,4	106,4	106,4	106,7	106,8	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,3	106,3	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,2	98,9	98,9	99,0	99,1	100,2	100,3	100,9	101,1	101,2	101,2	351
1 9 9 6	100,3	101,2	101,3	100,2	100,3	100,3	100,3	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	
1 9 9 7	100,9	100,6	100,9	100,6	100,9	101,5	101,1	101,0	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1 9 9 8	100,9	100,5	100,6	101,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,2	100,7	
1 9 9 9	100,2	100,2	100,2	99,9	100,0	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,1	100,1	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,4	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	100,2	100,2	100,7	100,7	352
1 9 9 6	99,6	100,8	100,1	99,2	99,3	99,4	99,3	99,5	99,6	99,6	99,6	99,7	99,7	
1 9 9 7	102,2	101,7	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,4	102,4	
1 9 9 8	105,8	102,8	103,7	105,4	106,5	106,5	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,3	106,3	
1 9 9 9	107,2	107,2	107,2	107,1	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	106,4	106,4	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,1	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,6	100,6	353
1 9 9 6	100,0	100,8	100,0	99,5	99,6	99,6	99,6	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	
1 9 9 7	103,0	102,3	102,7	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,2	103,2	
1 9 9 8	107,0	103,7	104,5	106,4	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,4	107,4	
1 9 9 9	108,3	108,3	108,3	108,2	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	107,5	107,5	
1 9 9 5	100,0	100,6	100,4	99,8	99,2	99,2	99,3	99,4	99,5	100,6	100,5	100,8	100,8	354
1 9 9 6	98,8	100,8	100,4	98,4	98,6	98,7	98,5	98,3	98,2	98,2	98,2	98,5	98,5	
1 9 9 7	100,2	100,0	100,9	99,9	100,0	100,1	100,2	100,3	100,2	100,1	100,1	100,2	100,2	
1 9 9 8	102,8	100,5	101,7	103,0	103,2	103,2	103,1	103,1	103,0	103,0	102,9	103,5	103,3	
1 9 9 9	104,3	104,2	104,2	104,2	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	103,8	103,8	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
355	3162	SONSTIGE ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN, A.N.G.	6,42	.	101,7	101,3	101,6	101,4
356		EU-LAENDER	3,66	.	101,9	101,2	103,1	104,4
357		DRITTLAENDER	2,76	.	101,3	101,5	99,6	97,3
358	32	NACHRICHTENTECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE SOWIE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	43,14	.	99,1	99,8	97,0	95,8
359		EU-LAENDER	24,60	.	99,1	99,9	97,5	96,6
360		DRITTLAENDER	18,54	.	99,2	99,5	96,2	94,7
361	321	ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	19,79	.	99,4	99,0	96,9	96,1
362		EU-LAENDER	12,07	.	99,3	99,1	97,6	98,0
363		DRITTLAENDER	7,72	.	99,5	98,9	95,8	93,1
364	322	NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN	14,19	0,99605	99,1	101,0	96,6	95,5
365		EU-LAENDER	5,97	.	100,7	104,7	100,4	98,5
366		DRITTLAENDER	8,22	.	98,0	98,3	93,9	93,3



AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,0	98,6	98,8	99,3	99,4	99,4	100,6	100,6	100,8	101,2	101,2	101,2	355
1 9 9 6	101,7	101,2	101,4	101,8	102,0	101,9	102,0	101,8	101,8	101,8	101,8	101,4	101,1	
1 9 9 7	101,3	101,0	101,0	100,8	101,4	101,8	101,5	101,4	101,3	101,4	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 8	101,6	101,2	101,1	101,4	101,3	101,3	101,3	101,4	101,6	101,8	102,3	102,3	102,0	
1 9 9 9	101,4	101,1	101,1	100,8	101,1	101,3	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 5	100,0	98,8	98,8	99,2	99,7	99,8	99,8	100,3	100,4	100,6	101,0	101,0	101,0	356
1 9 9 6	101,9	101,0	101,0	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	101,7	101,2	
1 9 9 7	101,2	101,0	101,0	100,6	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,4	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 8	103,1	101,7	102,2	102,5	102,7	102,8	102,8	102,8	103,1	103,4	104,4	104,4	104,4	
1 9 9 9	104,4	103,9	103,9	103,8	104,2	104,4	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	
1 9 9 5	100,0	99,3	98,3	98,3	98,7	98,9	98,9	100,8	100,8	101,1	101,5	101,5	101,5	357
1 9 9 6	101,3	101,5	101,9	101,5	101,5	101,5	101,6	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 7	101,5	101,0	101,0	101,0	101,5	102,5	101,8	101,6	101,4	101,5	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 8	99,6	100,5	99,8	99,8	99,4	99,4	99,4	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	98,8	
1 9 9 9	97,3	97,4	97,4	96,8	96,8	97,2	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	
1 9 9 5	100,0	99,9	100,0	99,6	99,6	99,8	100,2	100,3	100,5	100,2	99,8	100,0	100,1	358
1 9 9 6	99,1	99,8	99,7	99,4	99,5	99,5	99,6	99,2	99,8	98,4	98,4	98,2	98,9	
1 9 9 7	99,0	99,4	99,4	99,6	99,9	99,8	100,2	100,1	100,0	100,0	100,2	99,5	99,0	
1 9 9 8	97,8	98,6	98,0	97,3	97,1	97,0	96,6	96,4	96,4	96,4	96,7	96,7	96,2	
1 9 9 9	95,8	95,6	95,7	95,6	95,8	95,8	96,2	95,9	95,5	96,3	96,2	95,2	95,5	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,3	99,9	99,8	100,0	100,5	100,4	100,1	99,6	99,4	99,9	100,0	359
1 9 9 6	99,1	99,7	99,7	99,8	99,5	99,6	100,0	99,3	98,7	98,0	98,0	97,8	98,8	
1 9 9 7	99,9	99,8	99,6	99,6	99,9	99,8	100,3	100,2	100,1	100,1	100,7	99,9	99,1	
1 9 9 8	97,5	98,4	97,9	97,2	97,5	97,8	97,0	97,3	97,2	97,3	97,8	97,9	97,1	
1 9 9 9	96,6	96,2	96,3	96,9	96,0	96,3	97,0	96,6	96,4	97,7	97,8	96,3	96,4	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,6	99,2	99,4	99,5	99,7	100,3	100,9	100,9	100,2	100,3	100,2	360
1 9 9 6	99,2	99,9	99,7	99,0	99,4	99,4	99,2	99,1	99,0	98,9	98,8	98,7	99,1	
1 9 9 7	99,5	99,0	99,0	99,5	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,5	99,0	98,9	
1 9 9 8	96,2	98,8	98,2	97,3	96,5	96,1	95,9	95,3	95,3	95,2	95,2	95,1	94,9	
1 9 9 9	94,7	94,9	95,0	95,2	95,5	95,2	95,2	94,9	94,3	94,5	94,1	93,8	94,2	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,4	99,5	99,7	100,0	100,7	100,8	100,6	100,0	99,7	100,2	100,4	361
1 9 9 6	99,4	100,0	100,3	100,7	100,3	100,3	100,4	99,6	98,7	97,7	97,7	97,6	99,0	
1 9 9 7	99,0	98,8	97,9	98,9	98,4	98,9	99,4	99,3	99,1	99,4	100,2	99,0	98,2	
1 9 9 8	96,9	97,9	97,2	96,4	96,8	97,0	96,2	96,3	96,5	96,7	97,4	97,6	96,8	
1 9 9 9	96,1	95,4	95,6	95,2	95,6	96,0	96,9	96,4	95,7	97,6	97,3	95,4	96,0	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,6	99,9	99,5	99,9	100,8	101,2	100,7	99,6	99,2	100,1	100,4	362
1 9 9 6	99,3	100,0	100,5	101,0	100,4	100,5	101,0	99,8	98,5	97,0	97,0	96,9	98,7	
1 9 9 7	99,1	99,0	98,0	98,7	99,4	98,8	99,5	99,3	99,1	99,7	100,8	99,2	98,0	
1 9 9 8	97,6	97,1	96,4	95,8	97,1	97,6	96,4	97,4	97,8	98,1	99,2	99,7	98,5	
1 9 9 9	98,0	96,5	96,7	96,1	96,4	97,2	98,6	98,3	98,0	100,6	100,8	98,1	98,7	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,0	98,9	99,9	100,2	100,5	100,1	100,5	100,4	100,3	100,4	100,5	363
1 9 9 6	99,5	100,0	99,9	100,3	100,2	100,0	99,4	99,2	99,1	98,7	98,7	98,7	99,4	
1 9 9 7	98,9	98,5	97,9	99,3	99,4	99,1	99,2	99,1	99,1	99,0	99,2	98,6	98,5	
1 9 9 8	95,8	99,1	98,4	97,2	96,2	96,1	95,8	94,6	94,6	94,6	94,6	94,4	94,1	
1 9 9 9	93,1	93,6	93,8	93,9	94,5	94,2	94,2	93,4	92,2	92,8	91,8	91,0	91,8	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,8	99,6	99,6	99,5	99,5	100,2	100,5	100,5	99,7	99,8	99,6	364
1 9 9 6	99,1	99,8	99,5	98,5	98,9	98,9	99,2	99,2	99,2	99,2	99,1	99,0	99,0	
1 9 9 7	101,0	100,2	100,9	100,5	100,8	101,2	101,6	101,6	101,6	101,4	101,0	100,7	100,3	
1 9 9 8	96,6	99,4	98,8	97,7	96,8	96,4	96,4	96,0	95,6	95,5	95,8	95,5	95,4	
1 9 9 9	95,5	95,8	95,7	96,0	95,9	95,3	95,5	95,5	95,3	95,1	95,0	95,2	95,1	
1 9 9 5	100,0	101,5	101,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	98,7	99,7	99,7	99,9	99,9	365
1 9 9 6	100,7	100,6	100,6	100,6	100,4	100,4	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 7	104,7	103,4	104,8	103,9	103,8	104,5	105,5	105,4	105,4	105,1	105,2	105,3	104,6	
1 9 9 8	100,4	103,6	102,7	101,4	100,4	100,6	100,6	99,8	99,0	98,9	99,6	99,0	99,0	
1 9 9 9	98,5	99,4	99,2	99,1	98,8	98,1	98,3	98,3	98,3	98,1	98,1	98,2	97,7	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,3	99,5	99,5	99,5	99,5	100,6	101,0	101,0	99,7	99,7	99,5	366
1 9 9 6	98,0	99,2	98,7	97,0	97,9	97,8	98,0	98,0	98,0	98,0	97,8	97,7	97,7	
1 9 9 7	99,3	97,9	98,1	98,0	98,7	98,8	98,8	98,8	98,8	98,7	97,9	97,4	97,1	
1 9 9 8	93,9	96,4	95,9	95,0	94,1	93,4	93,4	93,1	93,1	93,1	93,0	92,9	92,9	
1 9 9 9	93,3	93,2	93,2	93,7	93,8	93,3	93,4	93,4	93,1	93,0	92,8	93,0	93,1	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
367	323	RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE, PHONO- UND VIDEOTECHNISCHE GERAETE	9,16	.	98,6	99,4	97,6	95,6
368		EU-LAENDER	6,56	.	97,3	97,0	94,8	92,2
369		DRITTLAENDER	2,60	.	102,1	105,4	104,5	104,2
370	33	MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGELUNGSTECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	39,87	.	101,0	101,8	102,8	103,6
371		EU-LAENDER	19,00	.	101,5	102,1	103,0	103,7
372		DRITTLAENDER	20,87	.	100,6	101,6	102,6	103,6
		DARUNTER:						
373	331	MEDIZINISCHE GERAETE UND ORTHOPAEDISCHE VORRICHTUNGEN	12,70	.	100,6	101,2	102,0	102,4
374		EU-LAENDER	5,00	.	101,4	100,3	101,1	102,3
375		DRITTLAENDER	7,70	.	100,2	101,8	102,5	102,5
376	332	MESS-, KONTROLL-, NAVIGATIONS- U.AE. INSTRUMENTE UND VORRICHTUNGEN	19,28	.	101,1	102,1	103,2	104,4
377		EU-LAENDER	9,86	.	101,6	103,1	103,8	104,6
378		DRITTLAENDER	9,42	.	100,4	101,0	102,5	104,3

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFd Nr.
1995	100,0	100,4	100,2	99,9	99,6	99,7	100,0	99,6	100,1	100,1	100,1	100,0	100,2	367
1996	98,6	99,3	98,8	98,2	98,6	98,8	98,7	98,5	98,5	98,6	98,7	98,3	98,4	
1997	99,4	99,6	100,1	99,6	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	98,9	98,9	98,8	98,9	
1998	97,6	98,7	98,7	98,5	98,4	98,1	97,6	97,3	97,2	97,2	96,6	96,4	96,0	
1999	95,6	95,9	95,9	95,9	95,9	96,0	95,9	95,4	95,2	95,5	95,7	95,0	95,0	
1995	100,0	100,7	100,5	100,3	100,4	100,5	100,7	99,5	99,4	99,4	99,5	99,4	99,5	368
1996	97,3	98,3	97,5	97,1	97,2	97,4	97,2	97,1	97,1	97,2	97,2	96,8	96,9	
1997	97,0	98,0	98,0	97,4	97,4	97,4	97,1	97,1	97,1	96,3	96,3	96,1	96,2	
1998	94,8	96,2	96,1	95,9	95,7	95,5	94,9	94,6	94,5	94,5	93,7	93,5	92,9	
1999	92,2	92,7	92,7	92,8	92,8	92,9	92,7	92,0	91,7	91,9	92,1	91,1	91,1	
1995	100,0	99,5	99,2	98,8	97,4	97,7	98,3	99,9	101,8	102,0	101,7	101,7	101,9	369
1996	102,1	101,8	101,8	101,2	102,2	102,4	102,3	102,0	102,0	102,2	102,4	102,0	102,4	
1997	105,4	103,7	105,3	105,0	105,9	106,0	105,7	105,8	105,8	105,4	105,5	105,5	105,7	
1998	104,5	105,2	105,1	105,1	105,1	104,8	104,3	104,1	104,2	104,2	103,9	103,9	103,8	
1999	104,2	104,0	104,0	104,0	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,5	104,8	104,8	104,8	
1995	100,0	99,8	99,7	99,6	99,6	99,8	99,9	100,0	100,2	100,4	100,3	100,2	100,4	370
1996	101,0	100,8	100,9	100,9	101,0	101,1	101,2	101,1	100,9	101,0	101,2	101,1	101,3	
1997	101,8	101,4	101,7	101,6	101,7	101,8	101,9	102,0	102,2	102,0	101,9	101,8	102,0	
1998	102,8	102,3	102,4	102,5	102,6	102,7	102,8	102,9	102,9	103,1	103,1	103,2	103,1	
1999	103,6	103,5	103,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	103,5	103,7	103,6	103,7	103,9	
1995	100,0	99,5	99,6	99,4	99,4	99,7	100,0	100,2	100,4	100,5	100,4	100,4	100,5	371
1996	101,5	101,1	101,2	101,4	101,5	101,6	101,7	101,7	101,4	101,5	101,8	101,7	101,8	
1997	102,1	101,7	101,9	101,8	102,0	102,0	102,0	102,4	102,6	102,5	102,2	102,2	102,3	
1998	103,0	102,6	102,8	102,9	102,9	103,0	103,2	103,2	103,1	103,0	103,1	103,2	103,1	
1999	103,7	103,4	103,6	103,6	103,6	103,7	103,6	103,8	103,8	103,8	103,5	103,6	103,8	
1995	100,0	100,0	99,9	99,8	99,8	99,9	99,8	99,8	100,1	100,3	100,2	100,1	100,2	372
1996	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	100,7	100,7	100,4	100,5	100,7	100,7	100,8	
1997	101,6	101,1	101,5	101,5	101,4	101,6	101,7	101,7	101,7	101,6	101,7	101,6	101,6	
1998	102,6	102,0	102,1	102,2	102,3	102,4	102,4	102,7	102,6	103,1	103,1	103,2	103,2	
1999	103,6	103,6	103,7	103,5	103,5	103,4	103,4	103,4	103,4	103,6	103,7	103,7	103,9	
1995	100,0	99,5	99,4	99,3	99,1	99,8	99,9	100,1	100,3	100,6	100,5	100,6	100,8	373
1996	100,6	100,9	100,8	100,7	100,9	101,0	101,0	101,0	100,2	100,2	100,3	100,2	100,4	
1997	101,2	100,6	101,0	100,9	100,9	101,0	101,0	101,4	101,6	101,6	101,7	101,5	101,4	
1998	102,0	101,7	101,8	101,8	101,9	102,1	102,1	102,2	102,2	102,0	101,8	101,9	101,9	
1999	102,4	102,0	102,1	102,0	102,1	102,4	102,5	102,6	102,5	102,6	102,6	102,5	102,6	
1995	100,0	98,9	99,1	99,1	98,7	99,6	100,0	100,4	100,6	100,8	100,9	100,9	101,1	374
1996	101,4	101,5	101,6	101,6	101,8	101,9	101,9	101,9	100,7	100,8	100,8	100,8	100,9	
1997	100,3	100,6	100,6	99,8	99,8	99,8	100,2	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,5	
1998	101,1	100,8	100,9	100,9	101,0	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,2	
1999	102,3	101,7	101,7	101,9	101,9	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	
1995	100,0	99,9	99,7	99,5	99,3	99,9	99,8	99,8	100,1	100,5	100,3	100,4	100,6	375
1996	100,2	100,6	100,3	100,1	100,2	100,4	100,4	100,4	99,8	99,9	100,0	99,9	100,0	
1997	101,8	100,7	101,4	101,6	101,6	101,8	101,8	102,1	102,4	102,3	102,3	102,1	102,0	
1998	102,5	102,3	102,3	102,4	102,4	102,6	102,6	102,8	102,7	102,5	102,2	102,4	102,4	
1999	102,5	102,2	102,4	102,1	102,3	102,4	102,6	102,6	102,5	102,7	102,7	102,4	102,6	
1995	100,0	100,2	100,1	99,9	100,0	99,9	99,8	99,9	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0	376
1996	101,1	100,7	100,8	100,9	100,9	101,0	101,1	101,0	101,0	101,1	101,4	101,3	101,4	
1997	102,1	101,7	102,0	102,0	102,1	102,2	102,3	102,3	102,4	102,2	101,8	101,8	102,1	
1998	103,2	102,5	102,6	102,6	102,7	102,8	103,1	103,3	103,2	103,7	103,8	103,9	103,8	
1999	104,4	104,4	104,5	104,5	104,5	104,4	104,2	104,3	104,2	104,3	104,2	104,6	104,9	
1995	100,0	100,0	99,9	99,6	99,6	99,7	99,9	100,0	100,2	100,3	100,2	100,1	100,2	377
1996	101,6	101,1	101,2	101,4	101,5	101,7	101,7	101,6	101,6	101,7	102,2	101,9	102,0	
1997	103,1	102,2	102,7	103,0	103,2	103,2	103,2	103,6	104,0	103,7	102,8	102,8	103,2	
1998	103,8	103,4	103,5	103,5	103,7	103,7	104,0	104,1	104,0	103,7	103,7	103,9	103,8	
1999	104,6	104,2	104,4	104,6	104,7	104,7	104,6	104,7	104,7	104,6	104,2	104,6	104,8	
1995	100,0	100,4	100,3	100,2	100,3	100,0	99,7	99,8	99,8	99,9	99,8	99,8	99,8	378
1996	100,4	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,7	100,7	100,7	
1997	101,0	101,1	101,3	101,0	100,9	101,2	101,2	101,0	100,8	100,6	100,8	100,9	101,0	
1998	102,5	101,5	101,6	101,7	101,7	101,9	102,0	102,5	102,4	103,7	103,8	103,9	103,8	
1999	104,3	104,7	104,7	104,4	104,4	104,0	103,9	103,9	103,8	103,9	104,2	104,6	104,9	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FUER PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
379	334	OPTISCHE UND FOTOGRAFISCHE GERAETE	6,03	.	102,1	102,4	103,7	103,5
380		EU-LAENDER	3,35	.	101,8	102,5	104,0	103,5
381		DRITTLAENDER	2,68	.	102,4	102,3	103,4	103,5
382	335	UHREN	1,86	0,98615	100,6	101,8	101,8	103,6
383		EU-LAENDER	0,79	.	100,5	100,1	101,1	101,6
384		DRITTLAENDER	1,07	.	100,6	103,0	102,3	105,1
385	34	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILE	164,10	0,95090	101,5	103,7	104,3	105,6
386		EU-LAENDER	108,39	.	102,1	104,4	104,8	105,6
387		DRITTLAENDER	55,71	.	100,2	102,2	103,3	105,6
388	341	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	127,30	0,95364	101,7	104,5	105,1	106,8
389		EU-LAENDER	83,42	.	102,7	105,6	106,0	107,1
390		DRITTLAENDER	43,88	.	100,0	102,5	103,5	106,1

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,1	99,1	98,9	99,3	99,3	99,9	99,9	100,8	101,0	100,8	100,9	101,0	379
1 9 9 6	102,1	101,5	101,6	101,7	101,7	101,9	102,0	102,1	102,2	102,2	102,5	102,5	102,7	
1 9 9 7	102,4	102,2	102,1	102,0	102,3	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 8	103,7	103,1	103,5	103,9	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,9	104,0	103,9	
1 9 9 9	103,5	104,1	104,2	103,8	103,3	103,3	103,4	103,5	103,6	103,6	103,5	103,2	102,9	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,2	99,1	99,7	99,6	100,2	100,2	100,5	100,7	100,5	100,5	100,7	380
1 9 9 6	101,8	101,0	101,2	101,3	101,3	101,4	101,7	101,9	102,1	102,0	102,4	102,4	102,7	
1 9 9 7	102,5	102,2	102,1	101,9	102,3	102,3	102,4	102,4	102,6	102,6	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 8	104,0	103,4	103,8	104,4	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	104,2	104,3	104,2	
1 9 9 9	103,5	104,5	104,6	103,9	103,2	103,2	103,3	103,3	103,5	103,5	103,4	102,9	102,9	
1 9 9 5	100,0	99,1	98,9	98,8	98,8	99,0	99,4	99,5	101,0	101,4	101,3	101,3	101,5	381
1 9 9 6	102,4	102,0	102,1	102,2	102,2	102,5	102,5	102,5	102,4	102,4	102,5	102,6	102,8	
1 9 9 7	102,3	102,3	102,1	102,2	102,3	102,3	102,3	102,5	102,4	102,3	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 8	103,4	102,6	103,2	103,3	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	103,4	103,5	103,6	103,6	
1 9 9 9	103,5	103,6	103,7	103,7	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	102,8	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	100,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,2	100,1	99,6	99,3	99,4	382
1 9 9 6	100,6	99,3	99,4	100,5	100,6	100,8	100,6	100,5	100,6	100,6	101,1	101,4	101,4	
1 9 9 7	101,8	101,7	101,4	101,5	101,4	101,8	101,9	102,4	102,4	102,0	101,8	101,4	101,4	
1 9 9 8	101,8	101,5	101,8	102,2	102,1	101,8	101,5	101,5	101,3	101,5	101,9	102,1	102,2	
1 9 9 9	103,6	102,6	102,9	102,8	103,2	103,1	103,4	103,5	103,7	104,3	104,2	104,6	105,0	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,4	99,8	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,0	100,1	100,1	100,1	383
1 9 9 6	100,5	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,5	100,6	100,9	100,9	100,9	
1 9 9 7	100,1	100,9	100,0	100,1	100,1	100,1	99,5	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	
1 9 9 8	101,1	100,0	100,2	101,1	101,3	101,2	101,2	101,2	101,2	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 9	101,6	101,3	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 5	100,0	99,9	100,0	100,1	100,7	100,9	100,7	100,7	100,2	100,2	99,2	98,7	98,9	384
1 9 9 6	100,6	98,7	98,8	100,8	100,8	101,1	100,8	100,6	100,6	100,6	101,3	101,7	101,9	
1 9 9 7	103,0	102,4	102,4	102,6	102,4	103,0	103,6	104,0	104,0	103,4	103,1	102,5	102,4	
1 9 9 8	102,3	102,6	103,0	103,0	102,7	102,2	101,6	101,6	101,3	101,6	102,4	102,7	102,9	
1 9 9 9	105,1	103,5	103,7	103,7	104,5	104,3	104,8	104,9	105,3	106,3	106,1	106,8	107,5	
1 9 9 5	100,0	100,7	100,6	100,2	99,8	99,6	99,5	99,6	100,0	99,9	99,9	100,0	100,3	385
1 9 9 6	101,5	100,4	100,8	101,1	101,3	101,5	101,6	101,4	101,4	101,9	102,2	102,2	102,3	
1 9 9 7	103,7	102,7	103,1	103,1	103,3	103,4	103,8	104,2	104,4	104,1	104,0	103,9	104,0	
1 9 9 8	104,3	104,0	104,1	104,2	104,2	104,1	104,4	104,3	104,2	104,5	104,3	104,5	104,6	
1 9 9 9	105,6	104,4	104,8	105,1	105,3	105,3	105,7	105,9	105,9	106,1	106,1	106,2	106,5	
1 9 9 5	100,0	100,9	100,7	100,1	99,5	99,6	99,3	99,6	100,0	99,8	100,0	100,1	100,4	386
1 9 9 6	102,1	100,6	101,1	101,5	101,8	102,0	102,1	102,0	102,0	102,7	103,1	103,3	103,4	
1 9 9 7	104,4	103,7	103,8	103,7	104,0	104,2	104,5	104,9	105,0	104,8	104,7	104,8	104,7	
1 9 9 8	104,8	104,5	104,5	104,7	104,7	104,4	104,8	104,7	104,8	105,3	104,9	105,0	105,1	
1 9 9 9	105,6	104,7	105,0	105,3	105,4	105,4	105,8	106,0	106,0	105,9	106,0	105,9	106,1	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,5	100,4	100,3	99,9	99,8	99,6	99,8	100,1	99,7	99,7	100,1	387
1 9 9 6	100,2	99,9	100,1	100,2	100,3	100,5	100,4	100,3	100,2	100,3	100,3	100,1	100,2	
1 9 9 7	102,2	100,8	101,5	101,8	101,8	101,9	102,4	102,8	103,4	102,9	102,6	102,4	102,6	
1 9 9 8	103,3	103,2	103,6	103,5	103,3	103,3	103,7	103,3	103,1	103,1	103,1	103,4	103,5	
1 9 9 9	105,6	103,7	104,6	104,7	105,1	105,1	105,6	105,7	105,7	106,4	106,3	106,7	107,3	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,7	100,3	99,7	99,6	99,4	99,5	100,0	99,9	99,9	100,0	100,3	388
1 9 9 6	101,7	100,4	100,9	101,2	101,5	101,7	101,8	101,6	101,6	102,3	102,6	102,6	102,7	
1 9 9 7	104,5	103,2	103,7	103,8	104,0	104,2	104,7	105,3	105,5	105,1	105,0	104,9	105,0	
1 9 9 8	105,1	104,9	105,0	105,2	105,1	104,9	105,3	105,1	105,0	105,4	105,1	105,3	105,4	
1 9 9 9	106,8	105,2	105,8	106,1	106,3	106,4	106,9	107,1	107,1	107,3	107,4	107,6	108,0	
1 9 9 5	100,0	101,2	100,9	100,2	99,3	99,5	99,1	99,4	100,0	99,8	100,1	100,1	100,4	389
1 9 9 6	102,7	100,8	101,4	101,9	102,2	102,4	102,6	102,5	102,5	103,4	103,9	104,1	104,2	
1 9 9 7	105,6	104,6	104,8	104,8	105,1	105,4	105,8	106,3	106,4	106,1	106,0	106,1	106,1	
1 9 9 8	106,0	105,7	105,7	106,0	106,0	105,6	106,0	105,9	106,0	106,6	106,2	106,2	106,3	
1 9 9 9	107,1	106,0	106,3	106,6	106,8	106,8	107,3	107,5	107,6	107,5	107,5	107,7	107,8	
1 9 9 5	100,0	99,9	100,4	100,4	100,4	99,9	99,9	99,7	99,9	100,2	99,7	99,7	100,1	390
1 9 9 6	100,0	99,7	99,9	100,0	100,1	100,4	100,2	100,0	99,9	100,1	100,1	99,8	99,8	
1 9 9 7	102,5	100,6	101,5	101,9	101,9	102,0	102,6	103,2	104,0	103,4	103,0	102,7	103,0	
1 9 9 8	103,5	103,4	103,9	103,8	103,5	103,5	103,9	103,4	103,1	103,1	103,1	103,5	103,6	
1 9 9 9	106,1	103,9	104,9	105,1	105,5	105,5	106,1	106,2	106,3	107,0	107,0	107,5	108,2	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GÜTERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
391	342	KAROSSERIEN, AUFBAUTEN UND ANHÄNGER	3,83	0,93703	100,5	100,6	100,5	101,1
392		EU-LÄNDER	2,50	.	100,3	100,5	100,4	100,7
393		DRITTLÄNDER	1,33	.	100,7	100,8	100,6	101,8
394	343	TEILE UND ZUBEHÖR FÜR KRAFTWAGEN UND -MOTOREN	32,97	0,94356	100,7	100,7	101,4	101,6
395		EU-LÄNDER	22,47	.	100,5	100,3	100,7	100,6
396		DRITTLÄNDER	10,50	.	101,1	101,5	103,0	103,8
397	35	SONSTIGE FAHRZEUGE 1)	4,13	.	100,8	101,5	103,1	103,3
398		EU-LÄNDER	2,24	.	101,6	102,8	104,5	104,9
399		DRITTLÄNDER	1,89	.	100,1	99,9	101,4	101,5

AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFd Nr.
1995	100,0	99,7	100,4	100,4	100,7	99,9	99,4	99,7	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	391
1996	100,5	100,4	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1997	100,6	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1998	100,5	101,0	101,1	100,5	100,3	100,2	100,2	100,4	100,6	100,4	100,2	100,3	100,3	
1999	101,1	100,4	100,5	101,1	101,2	100,8	100,9	101,3	101,2	101,4	101,4	101,5	101,6	
1995	100,0	100,1	100,8	100,8	101,2	99,9	99,3	99,3	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	392
1996	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1997	100,5	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1998	100,4	100,9	100,9	100,4	100,0	100,0	100,0	100,3	100,5	100,4	100,4	100,4	100,4	
1999	100,7	100,4	100,4	100,7	100,7	100,3	100,3	100,7	100,8	101,0	101,0	101,0	101,0	
1995	100,0	99,0	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	393
1996	100,7	100,7	100,8	100,8	100,7	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,6	100,7	
1997	100,8	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	101,1	101,0	101,1	101,3	101,2	
1998	100,6	101,2	101,3	100,6	100,8	100,5	100,7	100,7	100,7	100,3	99,9	100,2	100,1	
1999	101,8	100,2	100,6	101,7	102,0	101,7	101,9	102,3	102,1	102,2	102,0	102,4	102,6	
1995	100,0	100,3	100,2	99,9	99,9	99,8	99,8	100,0	99,9	100,0	99,8	99,9	100,5	394
1996	100,7	100,2	100,3	100,6	100,8	100,8	100,8	100,7	100,7	100,6	100,8	100,9	100,9	
1997	100,7	101,0	101,0	100,8	100,7	100,7	100,6	100,6	100,6	100,5	100,5	100,6	100,5	
1998	101,4	101,1	101,1	101,0	101,0	101,3	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,8	101,8	
1999	101,6	101,6	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,8	101,8	101,3	101,3	
1995	100,0	99,8	99,8	99,7	99,9	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	99,9	100,1	100,6	395
1996	100,5	100,0	100,2	100,5	100,6	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	100,6	100,7	100,7	
1997	100,3	100,6	100,7	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,3	100,2	
1998	100,7	100,4	100,3	100,3	100,3	100,5	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	101,0	101,0	
1999	100,6	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,6	100,7	100,8	100,7	100,0	100,0	
1995	100,0	101,2	101,2	100,3	100,0	99,6	99,5	99,5	99,4	99,6	99,7	99,7	100,2	396
1996	101,1	100,7	100,6	100,7	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	101,4	
1997	101,5	101,8	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,5	101,4	101,3	101,3	101,2	101,2	
1998	103,0	102,4	102,6	102,7	102,7	102,8	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,4	103,4	
1999	103,8	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	103,9	103,9	104,1	104,1	104,1	104,1	
1995	100,0	99,7	99,7	99,8	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,3	100,3	100,5	100,5	397
1996	100,8	100,1	100,0	100,0	100,8	101,1	101,1	101,1	101,3	101,3	101,2	101,1	101,0	
1997	101,5	101,2	101,0	101,1	101,1	101,5	101,3	101,3	101,5	101,9	101,8	101,8	101,9	
1998	103,1	102,9	102,9	103,0	103,0	103,2	103,2	103,3	103,3	103,2	103,0	103,0	103,0	
1999	103,3	103,3	103,3	103,2	103,3	103,3	103,4	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1995	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	100,0	99,8	99,9	100,3	100,3	100,6	100,6	398
1996	101,6	100,2	100,4	100,4	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	101,9	101,9	
1997	102,8	102,2	102,2	102,6	102,6	103,0	102,9	102,9	102,8	103,2	103,2	103,2	103,3	
1998	104,5	104,4	104,4	104,4	104,4	104,6	104,6	104,7	104,7	104,5	104,3	104,3	104,4	
1999	104,9	104,9	104,9	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	105,0	105,0	105,0	105,0	
1995	100,0	99,7	99,8	99,8	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,2	100,2	100,3	100,3	399
1996	100,1	99,9	99,6	99,5	99,6	100,2	100,2	100,2	100,5	100,5	100,5	100,2	99,9	
1997	99,9	100,0	99,6	99,2	99,4	99,6	99,6	99,6	100,1	100,3	100,3	100,2	100,3	
1998	101,4	101,2	101,2	101,3	101,4	101,4	101,5	101,6	101,6	101,6	101,5	101,5	101,4	
1999	101,5	101,4	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	

6 INDEX DER  
6.3 NACH DEM SYSTEMATISCHEN GUETERVERZEICHNIS FÜR PRODUKTIONS-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTE- MATIK	GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGSGE- SAMTINDE- X IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
400	36	MOEBEL, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTE, SPORTGERÄTE, SPIELWAREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE (OHNE MÜNZEN)	20,61	.	101,2	103,0	103,9	104,5
401		EU-LÄNDER	12,05	.	101,2	102,5	104,0	104,4
402		DRITTLÄNDER	8,56	.	101,3	103,5	103,7	104,7
		DARUNTER:						
403	361	MOEBEL	9,36	.	101,7	102,7	104,9	105,6
404		EU-LÄNDER	6,37	.	101,5	102,5	104,9	105,5
405		DRITTLÄNDER	2,99	.	101,9	103,0	104,7	105,9
		DARUNTER:						
406	3611	SITZMOEBEL	3,28	.	101,5	102,5	103,1	103,3
407		EU-LÄNDER	2,17	.	101,3	102,5	103,0	102,8
408		DRITTLÄNDER	1,11	.	101,9	102,5	103,3	104,4
409	365	SPIELWAREN	2,27	0,91982	100,7	102,9	104,9	105,3
410		EU-LÄNDER	1,46	.	100,7	102,1	103,4	103,6
411		DRITTLÄNDER	0,81	.	100,9	104,2	107,6	108,3



AUSFUHRPREISE

STATISTIKEN, AUSGABE 1995 (GP 95), GEGLIEDERT NACH EU- UND DRITTLAENDERN

100

LAND

Jahr	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFd NR.
1 9 9 5	100,0	99,6	99,7	99,5	99,9	100,1	100,1	100,1	100,0	100,3	100,1	100,1	100,3	400
1 9 9 6	101,2	100,6	100,8	101,0	101,4	101,6	101,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,3	
1 9 9 7	103,0	101,7	102,1	102,5	102,6	102,9	103,2	103,4	103,6	103,7	103,5	103,2	103,0	
1 9 9 8	103,9	103,5	103,8	104,1	104,2	104,0	103,8	103,9	103,9	103,8	103,7	103,7	103,9	
1 9 9 9	104,5	104,0	104,1	104,0	104,2	104,2	104,4	104,3	104,3	104,6	105,2	105,4	105,5	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,4	99,3	99,8	100,0	100,1	100,3	100,3	100,4	100,3	100,4	100,5	401
1 9 9 6	101,2	100,7	100,7	101,0	101,3	101,4	101,3	101,3	101,2	101,2	101,3	101,2	101,3	
1 9 9 7	102,5	101,6	101,8	102,1	102,4	102,6	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 8	104,0	103,2	103,5	103,9	104,0	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 9	104,4	104,3	104,3	104,1	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	104,5	104,7	104,7	104,8	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,1	99,9	100,1	100,3	100,2	99,9	99,8	100,1	99,7	99,7	100,0	402
1 9 9 6	101,3	100,6	100,8	101,0	101,6	101,9	101,6	101,5	101,5	101,4	101,4	101,2	101,4	
1 9 9 7	103,5	101,9	102,4	102,9	102,9	103,4	104,0	104,3	104,7	104,8	104,2	103,4	103,1	
1 9 9 8	103,7	103,9	104,2	104,3	104,5	103,9	103,5	103,7	103,4	103,2	103,0	103,0	103,3	
1 9 9 9	104,7	103,6	103,8	103,8	104,2	104,1	104,3	104,2	104,1	104,9	105,9	106,4	106,6	
1 9 9 5	100,0	98,6	99,0	99,1	99,7	100,0	100,1	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	403
1 9 9 6	101,7	101,0	101,1	101,5	101,8	101,9	101,9	101,8	101,8	101,7	101,7	101,7	101,9	
1 9 9 7	102,7	102,0	102,1	102,3	102,6	102,7	102,9	102,8	102,8	102,9	103,0	103,1	103,1	
1 9 9 8	104,9	103,6	103,9	104,4	104,9	105,1	105,0	105,0	105,1	105,2	105,3	105,3	105,4	
1 9 9 9	105,6	105,6	105,6	105,4	105,6	105,5	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,8	
1 9 9 5	100,0	98,6	99,0	99,1	99,8	100,0	100,1	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,6	404
1 9 9 6	101,5	101,0	101,0	101,4	101,6	101,7	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	
1 9 9 7	102,5	101,7	101,7	102,1	102,4	102,6	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	
1 9 9 8	104,9	103,5	103,9	104,5	105,1	105,2	105,2	105,2	105,3	105,3	105,3	105,3	105,5	
1 9 9 9	105,5	105,7	105,7	105,3	105,3	105,3	105,4	105,5	105,5	105,6	105,5	105,5	105,7	
1 9 9 5	100,0	98,6	99,1	99,2	99,6	100,2	100,2	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,8	405
1 9 9 6	101,9	101,0	101,2	101,6	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	101,9	101,9	101,9	102,3	
1 9 9 7	103,0	102,5	102,8	102,8	102,9	102,9	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 8	104,7	103,8	104,0	104,3	104,5	104,8	104,7	104,7	104,6	105,0	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 9	105,9	105,4	105,4	105,4	106,0	106,0	106,0	106,0	106,1	106,1	106,1	106,1	106,2	
1 9 9 5	100,0	98,8	99,2	99,3	99,8	100,0	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	406
1 9 9 6	101,5	100,4	100,5	101,5	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 7	102,5	101,7	101,9	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,5	102,8	102,8	102,7	102,7	
1 9 9 8	103,1	102,5	102,6	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,4	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 9	103,3	103,4	103,5	103,1	103,2	103,2	103,4	103,3	103,4	103,4	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,0	99,2	99,8	100,0	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	407
1 9 9 6	101,3	100,4	100,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 7	102,5	101,5	101,5	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,5	102,9	102,9	102,8	102,8	
1 9 9 8	103,0	102,6	102,6	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 9	102,8	103,1	103,2	102,6	102,6	102,6	103,0	102,8	102,8	102,8	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 5	100,0	98,5	99,6	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	408
1 9 9 6	101,9	100,5	100,8	101,5	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 7	102,5	102,2	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 8	103,3	102,4	102,5	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	104,0	104,0	104,0	104,0	
1 9 9 9	104,4	104,0	104,0	104,0	104,4	104,4	104,4	104,5	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	
1 9 9 5	100,0	99,8	100,6	100,4	100,4	100,4	100,9	100,8	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	409
1 9 9 6	100,7	99,7	100,5	100,8	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 7	102,9	101,7	102,3	102,3	102,3	102,9	103,3	103,3	103,3	103,3	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 8	104,9	104,1	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 9	105,3	105,1	105,2	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 5	100,0	99,7	100,5	100,2	100,2	100,2	100,5	100,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	410
1 9 9 6	100,7	99,8	100,2	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	100,7	
1 9 9 7	102,1	101,6	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3	102,2	102,2	102,1	102,0	102,0	
1 9 9 8	103,4	102,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,4	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 9	103,6	103,3	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,7	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,8	100,8	100,8	100,8	101,5	101,5	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	411
1 9 9 6	100,9	99,6	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 7	104,2	102,0	102,6	102,6	102,6	104,3	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 8	107,6	106,9	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	
1 9 9 9	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	

6 INDEX DER  
6.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVER-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
1		GESAMTINDEX	1000	0,97085	100,0	101,5	101,4	100,9
2	0	NAHRUNGSMITTEL UND LEBENDE TIERE	45,04	1,01200	100,3	102,2	100,9	98,5
3	00	LEBENDE TIERE (OHNE FISCHE)	1,56	0,96043	88,4	91,7	91,2	89,2
4	01	FLEISCH UND ZUBEREITUNGEN VON FLEISCH	4,65	1,07195	98,7	101,6	101,1	98,0
5	02	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE, EIER	10,99	0,99300	98,4	100,1	100,4	97,1
6	03	FISCHE, KREBS- UND WEICHTIERE, ZUBEREITUNGEN DARAUSS	1,52	1,08219	102,5	92,7	102,6	112,4
7	04	GETREIDE UND GETREIDEERZEUGNISSE	7,04	1,10950	107,1	103,8	100,2	99,7
8	05	GEMUESE UND FRUECHTE	4,52	0,98323	96,5	92,7	94,2	96,7
9	06	ZUCKER, ZUCKERWAREN UND HONIG	2,79	0,91860	101,7	103,2	98,4	91,0
10	07	KAFFEE, TEE, KAKAO, GEWUERZE UND WAREN DARAUSS	5,52	0,94892	96,0	109,3	110,4	105,3
11	08	TIERFUTTER (AUSGEN. UNGEMAHLENES GETREIDE)	3,01	1,03882	112,3	119,9	106,6	97,8
12	09	VERSCHIEDENE GENIESSBARE WAREN UND ZUBEREITUNGEN	3,44	0,95161	99,6	99,7	98,4	96,9

AUSFUHRPREISE

ZEICHNIS FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV.3)

100

LAND

Jahr	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,9	100,0	99,8	99,8	100,0	100,0	100,1	100,4	100,4	100,0	99,9	99,9	1
1 9 9 6	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,4	100,2	99,9	99,7	99,8	100,0	99,8	100,0	
1 9 9 7	101,5	100,4	100,7	100,9	101,2	101,4	101,6	101,8	102,1	102,0	102,0	102,0	101,9	
1 9 9 8	101,4	102,0	102,0	102,0	102,0	101,8	101,7	101,6	101,4	101,1	100,7	100,6	100,4	
1 9 9 9	100,9	100,1	100,2	100,3	100,4	100,5	100,7	100,9	101,0	101,3	101,5	101,7	102,1	
1 9 9 5	100,0	101,2	101,3	100,7	99,8	99,6	99,3	99,4	99,4	99,5	99,3	100,1	100,5	2
1 9 9 6	100,3	101,0	101,1	101,3	102,0	102,9	101,8	100,3	99,4	98,7	98,4	98,2	98,5	
1 9 9 7	102,2	99,4	100,6	101,5	101,9	102,3	102,0	102,1	102,9	103,6	103,2	103,1	103,3	
1 9 9 8	100,9	103,1	102,8	102,6	102,3	102,0	101,5	101,3	100,7	99,5	98,4	98,4	98,6	
1 9 9 9	98,5	98,3	98,2	98,5	98,3	98,0	98,7	97,8	98,1	98,3	98,6	99,1	98,6	
1 9 9 5	100,0	106,8	105,3	106,3	104,2	104,5	101,0	99,0	97,8	96,2	95,7	91,6	91,8	3
1 9 9 6	88,4	92,1	91,6	92,2	90,8	88,3	89,2	85,0	85,6	85,8	86,2	86,5	87,8	
1 9 9 7	91,7	87,5	88,4	88,6	88,7	90,7	91,4	93,0	94,8	95,5	94,7	93,8	92,7	
1 9 9 8	91,2	92,8	94,0	93,7	92,4	91,6	91,3	92,7	92,5	91,0	88,1	87,5	86,9	
1 9 9 9	89,2	87,0	88,4	91,0	89,2	87,8	88,0	86,5	90,7	89,3	89,6	90,0	91,0	
1 9 9 5	100,0	102,8	102,7	100,9	100,6	100,0	99,1	96,8	99,0	99,9	99,4	99,4	99,6	4
1 9 9 6	98,7	98,8	98,7	99,1	99,3	102,2	98,3	99,1	99,1	99,5	98,9	96,0	95,2	
1 9 9 7	101,6	95,7	95,6	97,0	100,2	102,2	102,5	103,8	105,7	106,7	104,1	103,0	102,3	
1 9 9 8	101,1	101,4	101,4	101,3	102,3	102,8	103,9	103,6	104,3	101,1	98,0	96,5	96,1	
1 9 9 9	98,0	94,1	94,4	95,3	95,5	96,6	98,9	99,0	100,8	100,7	100,5	99,8	100,2	
1 9 9 5	100,0	99,3	100,2	100,1	98,8	98,6	98,9	99,4	99,8	100,8	101,1	101,4	101,7	5
1 9 9 6	98,4	101,5	100,4	99,7	98,8	97,7	97,0	96,7	96,5	96,9	97,8	98,5	99,3	
1 9 9 7	100,1	99,5	100,0	99,8	99,8	99,0	98,5	98,6	98,8	100,9	101,6	102,1	102,7	
1 9 9 8	100,4	102,2	101,3	101,1	100,6	100,3	100,3	100,7	100,9	100,6	100,1	99,1	97,9	
1 9 9 9	97,1	97,3	97,0	96,8	96,0	95,6	95,4	95,6	96,2	97,2	98,8	99,5	100,1	
1 9 9 5	100,0	102,7	102,4	103,2	100,6	98,0	99,2	101,8	99,3	102,2	94,9	95,2	100,6	6
1 9 9 6	102,5	100,7	107,6	113,6	115,9	116,5	112,4	100,0	93,3	90,1	92,2	95,2	92,6	
1 9 9 7	92,7	93,4	94,3	95,4	93,7	90,8	90,7	91,2	91,4	92,8	92,8	92,3	93,1	
1 9 9 8	102,6	93,7	94,0	96,9	100,0	102,1	102,6	102,4	102,7	104,9	108,9	108,6	114,0	
1 9 9 9	112,4	119,8	120,1	122,6	120,6	114,0	120,7	109,1	105,0	102,8	102,3	105,7	106,6	
1 9 9 5	100,0	99,3	98,6	97,7	97,2	98,2	99,3	100,2	98,7	100,3	101,1	104,1	105,6	7
1 9 9 6	107,1	107,1	108,0	107,6	111,5	114,8	111,7	108,2	105,3	103,5	102,9	101,9	102,8	
1 9 9 7	103,8	104,5	106,6	106,5	104,9	104,0	102,6	101,9	102,8	103,5	102,9	102,7	102,4	
1 9 9 8	100,2	102,6	102,2	102,7	101,6	101,6	100,7	100,3	98,1	97,6	98,0	98,0	98,6	
1 9 9 9	99,7	98,6	98,5	99,1	99,9	100,0	101,5	99,3	99,5	99,8	99,6	100,0	100,1	
1 9 9 5	100,0	99,7	101,5	101,6	101,8	101,5	100,5	100,3	100,7	96,8	97,0	99,9	98,7	8
1 9 9 6	98,5	98,1	98,5	99,6	100,3	101,1	101,2	99,2	97,3	93,1	90,9	89,2	89,1	
1 9 9 7	92,7	91,2	92,1	91,9	92,4	92,0	92,6	92,6	93,0	93,1	93,7	93,6	93,7	
1 9 9 8	94,2	95,5	95,7	96,1	96,4	95,7	94,7	94,4	94,4	91,6	89,2	92,4	94,5	
1 9 9 9	96,7	95,6	96,0	96,5	97,3	96,6	97,2	96,3	96,6	96,0	97,2	97,3	97,5	
1 9 9 5	100,0	102,7	103,3	100,9	98,8	99,1	98,7	99,5	100,1	98,4	98,7	99,6	100,2	9
1 9 9 6	101,7	101,1	101,1	102,6	103,7	102,4	103,1	102,6	102,0	101,9	100,2	99,7	99,5	
1 9 9 7	103,2	100,3	101,9	102,3	102,0	101,9	103,6	104,5	106,6	104,7	103,3	103,5	104,0	
1 9 9 8	98,4	103,2	101,8	101,1	100,4	100,1	99,6	99,5	98,6	96,1	93,0	93,9	93,5	
1 9 9 9	91,0	94,2	94,0	93,2	91,2	91,6	92,0	90,8	90,0	89,1	88,6	88,3	88,8	
1 9 9 5	100,0	105,9	105,1	102,8	101,4	100,5	99,4	100,0	99,3	97,9	97,1	96,6	94,0	10
1 9 9 6	96,0	95,0	94,8	94,6	94,5	96,8	97,4	96,6	97,9	96,8	95,9	95,6	95,8	
1 9 9 7	108,3	96,8	99,6	104,8	107,5	112,8	112,7	112,6	113,2	113,3	113,3	112,3	112,9	
1 9 9 8	110,4	112,5	112,3	112,0	113,0	112,6	111,7	111,1	109,6	108,5	107,2	106,8	107,0	
1 9 9 9	105,3	105,8	105,5	105,2	105,5	106,2	105,6	105,3	104,8	104,6	104,1	105,3	105,4	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,2	100,0	99,7	98,9	98,6	98,4	98,1	99,9	100,2	101,9	106,0	11
1 9 9 6	112,3	109,5	110,3	110,2	111,7	112,9	112,6	112,2	111,3	113,0	112,8	114,8	116,1	
1 9 9 7	119,9	118,2	120,2	122,7	122,9	123,0	120,0	117,3	119,5	119,4	117,3	119,4	118,8	
1 9 9 8	106,6	117,9	117,3	114,0	110,1	108,0	105,8	104,3	102,5	100,9	98,6	98,7	100,0	
1 9 9 9	97,8	99,1	97,6	97,7	96,9	96,1	95,6	95,2	96,3	98,6	98,4	99,9	101,7	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,6	100,6	101,2	100,8	99,6	99,7	99,5	99,5	99,4	99,5	99,5	12
1 9 9 6	99,6	99,6	99,8	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	99,2	99,0	99,0	99,2	99,1	
1 9 9 7	99,7	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	
1 9 9 8	98,4	100,3	100,3	100,5	100,1	99,3	98,7	97,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	
1 9 9 9	96,9	96,5	96,5	96,7	97,2	96,3	96,9	97,1	97,1	97,0	97,1	97,0	97,0	

6 INDEX DER  
6.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVER-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
13	1	GETRAENKE UND TABAK	7,18	0,97466	102,5	108,0	107,5	106,8
14	11	GETRAENKE	4,21	1,00400	101,3	105,2	105,7	105,6
15	12	TABAK UND TABAKERZEUGNISSE	2,97	0,94223	104,3	111,9	110,1	108,5
16	2	ROHSTOFFE (AUSGEN. NAHRUNGSMITTEL UND MINERAL. BRENNSTOFFE)	20,62	0,89776	91,4	97,5	92,8	86,4
17	21	HAEUTE, FELLE UND PELZFELLE, ROH	0,74	0,95242	105,3	113,1	105,5	91,8
18	22	OELSAATEN UND OELHALTIGE FRUECHTE	0,46	.	.	.	.	.
19	23	SYNTHETISCHER KAUSCHUK	1,36	1,02013	97,9	96,0	96,5	96,5
20	24	HOLZ	2,38	1,03178	96,4	98,6	100,8	103,2
21	25	PAPIERHALBSTOFFE UND ABFAELLE VON PAPIER	1,82	0,51368	58,8	53,4	53,1	58,7
22	26	SPINNSTOFFE UND IHRE ABFAELLE	3,54	0,92433	95,9	99,4	93,5	80,7
23	27	MINERAL. ROHSTOFFE (AUSGEN. KOHLE, OEL UND EDELSTEINE)	2,34	0,97289	101,4	105,4	105,1	105,7
24	28	METALLURGISCHE ERZE UND METALLABFAELLE	5,87	0,83461	83,7	99,2	85,2	71,6
25	29	ROHSTOFFE TIERISCHEN U. PFLANZLICHEN URSPRUNGS, A.N.G.	2,11	0,99802	104,0	109,0	111,8	109,0

AUSFUHRPREISE

ZEICHNIS FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV.3)

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,0	99,9	99,1	100,0	100,2	99,9	100,0	100,3	100,5	100,1	100,2	100,3	13
1 9 9 6	102,5	101,3	101,4	102,3	102,5	102,5	102,6	102,5	102,5	102,7	103,4	103,1	103,6	
1 9 9 7	108,0	104,8	105,4	107,4	107,9	108,0	108,3	109,1	109,7	109,1	108,8	108,5	108,0	
1 9 9 8	107,5	109,4	108,8	109,2	108,8	108,2	107,2	107,2	107,3	106,3	105,8	106,1	106,0	
1 9 9 9	106,8	106,0	106,0	106,2	106,8	106,8	107,0	107,1	106,8	107,0	106,9	107,2	107,4	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,4	100,0	100,1	100,2	99,8	99,7	99,8	100,2	99,8	99,8	100,0	14
1 9 9 6	101,3	100,1	100,1	101,3	101,4	101,2	101,4	101,4	101,3	101,4	102,2	101,8	102,1	
1 9 9 7	105,2	102,5	103,2	104,6	105,2	105,3	105,5	106,0	106,4	106,9	105,9	105,9	106,1	
1 9 9 8	105,7	106,2	105,8	106,1	106,1	105,7	105,9	105,9	105,9	105,4	105,1	105,3	105,2	
1 9 9 9	105,6	105,1	105,0	105,1	105,6	105,6	105,8	105,8	105,7	105,8	105,8	105,9	106,1	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,1	97,8	99,8	100,0	100,1	100,3	100,8	100,8	100,4	100,7	100,8	15
1 9 9 6	104,3	103,0	103,3	103,6	104,0	104,4	104,4	104,2	104,2	104,7	105,1	104,8	105,7	
1 9 9 7	111,9	108,0	108,5	111,4	111,8	111,7	112,2	113,5	114,5	113,6	112,9	112,2	113,0	
1 9 9 8	110,1	114,0	113,2	113,5	112,6	111,8	109,0	109,1	109,1	107,6	106,7	107,2	107,1	
1 9 9 9	108,5	107,2	107,5	107,9	108,4	108,5	108,9	109,0	108,7	108,6	108,5	109,1	109,3	
1 9 9 5	100,0	100,1	102,5	100,7	98,8	99,9	101,5	102,8	103,0	102,1	98,8	95,7	94,2	16
1 9 9 6	91,4	94,0	93,6	93,4	92,8	92,5	92,0	91,0	90,3	89,5	89,2	89,0	89,6	
1 9 9 7	97,5	91,8	93,3	95,2	96,8	98,1	98,9	99,2	99,3	99,1	99,1	99,3	99,4	
1 9 9 8	92,8	99,1	97,6	97,7	97,6	96,0	95,0	94,0	91,7	89,3	85,9	85,1	85,0	
1 9 9 9	86,4	84,1	83,7	83,9	84,5	85,0	85,5	86,8	86,9	87,7	88,7	89,4	90,6	
1 9 9 5	100,0	110,1	111,9	109,4	102,6	101,8	96,6	94,4	93,6	96,0	94,4	93,2	96,2	17
1 9 9 6	105,3	98,3	99,3	103,2	107,6	109,3	108,1	106,2	107,3	106,9	106,9	104,9	105,0	
1 9 9 7	113,1	106,0	105,2	105,0	106,6	108,4	108,8	106,1	110,2	119,3	123,3	130,4	123,7	
1 9 9 8	105,5	114,0	105,1	107,4	107,9	110,1	110,3	110,8	109,0	106,1	97,2	92,9	95,5	
1 9 9 9	91,8	91,2	88,2	86,5	86,0	86,7	87,9	88,8	89,7	92,2	99,7	101,9	102,8	
1 9 9 5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
1 9 9 6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1 9 9 7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1 9 9 8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1 9 9 9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1 9 9 5	100,0	96,3	96,3	96,3	99,2	99,2	99,1	102,4	102,3	102,3	102,1	102,1	102,1	19
1 9 9 6	97,9	100,2	100,0	100,2	98,6	98,3	98,4	96,7	96,7	96,7	96,2	96,2	96,3	
1 9 9 7	96,0	96,2	96,4	96,4	96,1	96,1	96,1	96,0	96,0	96,1	95,7	95,7	95,7	
1 9 9 8	96,5	95,7	97,2	97,2	97,7	97,7	97,7	96,3	96,3	96,3	95,2	95,2	95,2	
1 9 9 9	96,5	94,4	94,5	94,5	94,1	94,1	94,1	96,1	97,8	97,8	99,9	100,1	100,3	
1 9 9 5	100,0	97,4	98,3	100,0	100,6	101,0	100,7	100,7	100,4	101,0	100,0	100,0	99,8	20
1 9 9 6	96,4	98,8	98,4	97,0	97,1	96,6	96,2	95,7	95,8	95,3	94,9	95,3	95,5	
1 9 9 7	98,6	96,5	97,3	97,8	98,1	98,6	98,6	98,6	98,6	98,8	99,7	100,4	100,6	
1 9 9 8	100,8	100,3	100,6	101,0	100,9	100,5	100,6	100,8	101,0	100,5	101,0	101,0	101,7	
1 9 9 9	103,2	102,3	102,1	102,7	103,3	103,7	103,2	102,9	103,1	103,7	103,3	103,8	103,9	
1 9 9 5	100,0	77,0	80,1	91,3	97,5	110,3	114,5	125,9	125,9	116,1	102,2	86,8	72,5	21
1 9 9 6	58,8	73,5	71,0	65,1	56,6	52,4	54,0	56,9	58,3	56,3	55,7	54,2	51,7	
1 9 9 7	53,4	52,0	50,7	50,4	50,9	53,0	53,7	54,9	55,0	55,0	55,9	54,9	55,1	
1 9 9 8	53,1	55,0	53,9	53,6	53,5	53,6	53,8	53,8	53,4	52,5	51,6	51,3	51,1	
1 9 9 9	58,7	48,2	48,1	48,6	50,5	53,7	56,6	60,6	63,7	67,9	68,3	68,7	69,4	
1 9 9 5	100,0	96,5	98,9	98,6	99,7	100,9	101,7	101,5	101,6	101,8	100,4	99,4	99,1	22
1 9 9 6	95,9	99,2	99,1	97,9	97,2	96,2	95,7	95,4	94,5	93,8	94,3	92,7	94,3	
1 9 9 7	99,4	95,7	97,2	98,0	98,4	98,4	99,7	100,7	100,9	101,0	100,2	101,2	101,4	
1 9 9 8	93,5	100,2	99,6	98,7	98,0	96,3	95,5	93,9	91,7	90,0	87,5	85,5	85,2	
1 9 9 9	80,7	83,6	81,5	81,3	81,2	80,7	80,1	80,9	79,6	79,6	79,6	79,2	80,6	
1 9 9 5	100,0	100,5	100,1	99,5	99,7	99,5	99,7	100,2	99,9	100,3	100,4	100,1	100,5	23
1 9 9 6	101,4	101,5	101,4	101,0	101,1	101,5	101,4	101,2	101,0	101,3	101,6	101,5	102,0	
1 9 9 7	105,4	103,4	104,6	104,8	105,9	105,5	105,6	105,8	105,5	105,7	105,3	105,6	106,6	
1 9 9 8	105,1	105,9	105,8	105,5	105,4	105,2	105,3	105,3	104,5	104,8	104,4	104,4	104,5	
1 9 9 9	105,7	104,8	105,3	104,9	105,5	105,6	105,8	106,0	105,7	106,1	106,0	106,2	106,7	
1 9 9 5	100,0	109,0	114,8	105,7	97,1	96,5	100,2	100,9	102,1	100,8	95,2	89,3	88,0	24
1 9 9 6	83,7	86,4	85,7	88,3	87,8	87,4	85,4	82,9	80,6	79,9	78,2	79,9	81,2	
1 9 9 7	99,2	86,1	89,7	94,8	98,6	102,5	104,5	104,7	104,5	102,5	101,3	100,4	100,8	
1 9 9 8	85,2	101,1	97,2	97,2	97,0	92,6	90,1	88,8	82,7	76,2	67,8	66,2	65,6	
1 9 9 9	71,6	64,9	65,5	67,0	68,3	69,2	70,5	73,5	73,6	73,8	75,8	77,2	79,9	
1 9 9 5	100,0	100,7	99,8	98,9	98,2	99,0	100,5	99,9	100,5	100,1	100,0	101,1	101,7	25
1 9 9 6	104,0	103,4	104,2	102,6	104,0	105,3	106,5	104,8	105,3	102,9	102,5	103,0	103,6	
1 9 9 7	109,0	105,6	106,0	107,5	108,7	108,6	109,1	110,0	110,8	109,9	110,0	110,7	110,7	
1 9 9 8	111,8	111,9	111,5	112,7	112,6	112,1	111,4	111,5	111,9	112,1	111,0	111,9	111,2	
1 9 9 9	109,0	110,8	110,6	109,0	108,4	108,9	108,7	107,4	107,2	108,5	108,7	109,3	110,7	

6 INDEX DER  
6.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVER-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
26	3	MINERAL. BRENNSTOFFE, SCHMIERMITTEL U. VERWANDTE ERZEUGN.	8,84	1,17446	109,2	116,6	102,5	112,2
27	32	KOHLE, KOKS UND BRIKETTS	1,14	0,99611	99,2	101,5	103,2	106,9
28	33	ERDOELERZEUGNISSE UND VERWANDTE WAREN	6,12	1,25307	111,7	118,2	100,9	116,8
29	34	GAS	1,58	1,37949	107,1	121,6	108,3	98,5
30	4	TIERISCHE UND PFLANZLICHE ÖLE, FETTE UND WACHSE	3,35	0,86111	95,1	104,4	115,4	97,9
31	41	TIERISCHE ÖLE UND FETTE	0,23	.	.	.	.	.
32	42	PFLANZL. FETTE UND FETTE ÖLE, ROH ODER RAFFINIERT	1,99	0,87674	93,9	105,6	121,4	101,9
33	43	TIERISCHE U. PFLANZL. FETTE UND ÖLE, VERARBEITET; WACHSE	1,13	0,85837	96,6	101,2	107,1	94,8

AUSFUHRPREISE

ZEICHNIS FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV.3)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	103,0	103,1	101,0	102,3	103,4	100,4	95,9	97,4	98,7	96,9	98,2	99,9	26
1996	109,2	101,5	103,9	106,3	109,8	107,7	103,9	106,3	107,7	111,4	118,1	116,1	118,2	
1997	116,6	121,3	118,1	113,9	112,2	113,3	112,0	113,6	119,7	118,8	120,3	119,9	116,3	
1998	102,5	110,7	108,5	105,5	106,3	105,0	104,0	103,6	100,0	99,6	97,3	96,1	93,3	
1999	112,2	92,0	90,5	95,9	101,9	103,0	104,6	112,9	120,8	126,0	127,8	132,6	138,9	
1995	100,0	102,3	100,5	100,7	100,2	100,1	99,2	99,1	99,1	99,3	99,8	100,1	99,8	27
1996	99,2	100,1	99,9	99,8	98,8	98,4	98,6	98,2	98,5	97,2	99,9	100,5	100,5	
1997	101,5	100,6	100,6	100,6	99,7	100,0	100,3	100,9	101,4	102,0	103,9	104,0	104,0	
1998	103,2	104,5	104,5	104,4	103,9	99,8	100,7	101,0	102,0	103,1	103,6	105,5	105,8	
1999	106,9	106,1	106,2	107,3	106,5	106,5	106,5	106,7	107,0	107,3	107,6	107,2	107,6	
1995	100,0	102,0	101,3	100,1	103,9	105,2	101,2	95,6	97,8	99,2	95,8	97,8	100,1	28
1996	111,7	101,0	104,6	108,1	113,4	110,6	105,3	108,4	110,3	115,6	122,4	119,5	121,2	
1997	118,2	123,6	119,0	115,7	113,0	114,9	112,8	114,3	122,4	120,9	122,5	121,8	116,9	
1998	100,9	111,2	108,2	104,1	105,3	104,1	103,1	103,2	97,7	95,9	95,6	92,7	88,1	
1999	116,8	88,0	87,0	94,2	103,7	105,2	107,4	118,8	129,3	135,6	136,6	143,7	152,0	
1995	100,0	107,6	111,9	104,4	97,7	98,8	98,1	94,4	94,5	96,0	98,7	98,7	99,3	29
1996	107,1	104,4	104,4	104,2	103,6	103,3	102,3	104,0	104,0	105,5	114,3	116,0	119,6	
1997	121,6	127,1	127,5	116,6	118,2	116,8	117,2	119,8	122,7	122,9	123,5	124,3	122,8	
1998	108,3	113,6	112,5	111,9	112,0	112,0	109,9	107,0	107,5	107,5	99,3	102,5	104,4	
1999	98,5	97,4	93,0	94,3	91,4	91,7	92,4	94,5	97,8	102,2	108,6	108,0	110,9	
1995	100,0	111,6	107,2	106,6	102,0	97,2	95,2	96,1	97,1	97,6	97,9	96,7	94,8	30
1996	95,1	95,0	92,2	91,5	93,5	97,2	98,6	94,1	95,2	97,6	95,8	94,4	95,6	
1997	104,4	95,6	95,4	99,6	99,4	101,0	100,6	102,7	103,8	105,2	112,3	118,2	118,2	
1998	115,4	115,8	116,4	117,7	118,8	119,4	115,7	115,0	115,5	113,6	112,3	113,8	111,0	
1999	97,9	107,4	101,8	98,5	99,2	99,0	96,8	96,1	94,5	97,2	95,1	94,9	94,4	
1995	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
1996	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1997	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1998	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1999	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1995	100,0	113,1	108,0	106,4	101,6	96,1	95,6	96,7	97,1	97,3	97,6	96,7	93,9	32
1996	93,9	92,7	90,4	90,3	92,0	97,0	101,5	93,3	93,2	97,0	94,4	92,0	93,0	
1997	105,6	94,6	96,1	100,0	101,4	103,1	102,1	104,3	104,9	106,7	114,4	119,3	120,7	
1998	121,4	119,9	120,8	125,0	126,6	126,5	121,8	120,6	121,9	119,5	117,9	119,3	117,0	
1999	101,9	112,3	104,2	102,2	105,5	106,2	102,9	100,4	98,9	100,7	98,1	96,2	95,4	
1995	100,0	109,7	105,8	105,8	102,2	100,1	96,7	97,1	98,0	98,0	97,3	94,8	94,6	33
1996	96,6	97,6	95,3	93,6	96,4	97,8	94,7	95,4	98,7	98,5	97,2	96,6	97,6	
1997	101,2	95,7	95,7	98,5	96,9	98,3	98,4	99,9	101,3	100,9	106,1	112,4	110,4	
1998	107,1	105,6	107,4	106,2	108,5	110,1	106,8	107,6	107,3	106,3	105,6	108,5	104,7	
1999	94,8	102,7	101,4	96,3	94,0	92,3	91,4	93,7	91,3	95,2	92,6	93,6	93,1	

6 INDEX DER  
6.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVER-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
34	5	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	147,56	0,97929	98,6	99,7	99,0	97,8
35	51	ORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	30,81	0,94818	95,2	95,5	91,8	89,3
36	52	ANORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	8,08	1,03770	100,6	100,0	99,0	94,3
37	53	FARBMITTEL, GERBSTOFFE UND FARBEN	13,81	0,96878	100,1	100,7	101,7	101,6
38	54	MEDIZINISCHE UND PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	21,84	0,99802	102,1	103,9	105,8	105,6
39	55	ETHERISCHE ÖLE UND RIECHMITTEL; ZUBEREITETE KÖRPERPFLEGE-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTEL	9,39	0,93966	101,1	101,6	101,1	101,8
40	56	DUENGEMITTEL	2,58	0,99017	105,6	106,3	106,5	107,3
41	57	KUNSTSTOFFE IN PRIMAERFORM	26,37	0,95753	94,1	96,9	95,9	93,2
42	58	KUNSTSTOFFE IN ANDEREN FORMEN ALS PRIMAERFORMEN	13,70	1,01977	97,7	98,2	98,1	96,7
43	59	CHEMISCHE ERZEUGNISSE UND WAREN, A.N.G.	20,98	1,00704	102,7	103,5	103,4	104,6



AUSFUHRPREISE

ZEICHNIS FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV.3)

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,3	99,9	99,8	100,2	100,8	101,0	100,7	100,9	100,7	99,7	98,9	98,1	34
1996	98,6	98,2	98,4	98,7	99,0	99,2	99,1	98,8	98,4	98,3	98,5	98,3	98,6	
1997	99,7	98,9	99,2	99,0	99,4	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	100,1	100,2	100,2	
1998	99,0	100,5	100,3	100,2	99,6	99,3	99,2	98,9	98,7	98,2	97,9	97,7	97,3	
1999	97,8	97,0	96,9	96,7	96,7	97,0	97,2	97,6	97,8	98,2	98,9	99,7	100,0	
1995	100,0	98,8	100,2	100,5	101,0	101,5	101,5	101,0	100,8	100,2	99,3	98,2	97,0	35
1996	95,2	96,1	96,1	96,1	96,5	96,7	96,1	95,5	94,5	94,3	94,0	93,5	93,5	
1997	95,5	94,4	94,7	94,3	95,1	96,1	96,0	96,2	95,8	95,5	95,2	95,2	95,6	
1998	91,8	95,6	95,2	94,7	93,0	92,6	92,0	91,3	90,8	90,2	89,5	88,8	87,7	
1999	89,3	86,8	86,6	86,6	86,8	87,3	88,0	89,0	90,0	90,3	92,0	93,9	94,2	
1995	100,0	99,1	100,0	99,1	99,6	99,9	100,2	100,1	100,8	101,2	100,2	99,7	100,0	36
1996	100,6	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	100,8	100,5	100,1	100,0	100,2	99,7	99,6	
1997	100,0	99,4	99,8	99,7	100,0	99,6	100,0	100,1	100,8	100,5	100,4	100,0	99,8	
1998	99,0	100,3	100,6	100,9	100,3	100,0	99,7	98,9	98,5	97,2	97,0	96,9	97,1	
1999	94,3	95,3	95,3	95,5	95,2	95,2	94,3	94,2	93,3	93,2	93,5	93,3	93,5	
1995	100,0	99,3	99,6	99,4	99,5	99,6	99,8	100,1	100,3	100,6	100,6	100,6	100,5	37
1996	100,1	100,4	100,4	101,1	100,8	100,2	99,8	99,9	99,9	99,9	99,8	99,4	99,4	
1997	100,7	100,1	100,3	99,7	99,6	99,6	100,2	100,5	101,2	101,4	101,6	101,6	102,0	
1998	101,7	102,3	102,4	102,0	102,0	101,7	101,6	101,5	101,6	101,4	101,1	101,1	101,1	
1999	101,6	100,8	101,6	101,6	101,6	101,5	101,6	101,7	101,7	101,9	101,7	101,8	101,9	
1995	100,0	100,9	100,7	99,7	100,1	100,3	99,7	99,2	99,9	99,9	99,8	99,8	100,1	38
1996	102,1	100,7	101,4	101,8	102,2	102,4	102,5	102,4	102,2	102,3	102,3	102,2	103,3	
1997	103,9	103,2	103,5	103,4	103,5	103,7	103,8	104,0	104,2	104,1	104,1	104,8	104,9	
1998	105,8	105,1	105,3	105,4	105,7	105,6	105,5	105,9	106,1	106,0	106,1	106,1	106,2	
1999	105,6	106,4	106,1	105,7	105,4	105,3	105,5	105,5	105,3	105,3	105,3	105,5	105,6	
1995	100,0	98,1	98,2	99,2	99,6	100,1	100,9	100,8	100,7	100,6	100,5	100,6	100,6	39
1996	101,1	101,1	101,0	101,1	101,1	101,1	101,5	101,0	100,6	100,9	100,9	101,4	101,9	
1997	101,6	101,3	101,3	101,3	101,5	101,6	101,3	101,3	101,3	101,9	102,1	102,4	102,2	
1998	101,1	101,6	101,8	101,7	101,5	100,9	100,9	101,0	101,1	100,9	100,7	100,8	100,7	
1999	101,8	101,3	101,3	101,6	101,8	101,9	102,0	102,0	102,0	102,1	101,9	102,0	102,2	
1995	100,0	100,7	100,9	99,0	99,2	99,9	98,1	98,5	100,7	101,0	99,8	100,7	101,5	40
1996	105,6	104,0	106,1	106,2	106,7	105,8	105,9	105,9	105,3	105,1	104,9	105,4	106,4	
1997	106,3	107,2	107,4	107,7	107,7	106,4	106,4	105,9	106,8	105,9	104,9	104,1	105,6	
1998	106,5	106,9	106,8	107,7	106,5	105,5	106,7	106,2	108,1	107,0	104,4	105,2	105,2	
1999	107,3	106,0	105,6	106,9	107,6	107,8	108,7	108,7	107,9	108,1	105,7	107,2	107,9	
1995	100,0	99,2	100,2	100,5	101,7	102,8	103,5	103,1	102,8	101,5	98,1	94,9	91,8	41
1996	94,1	92,2	92,8	93,3	94,0	94,8	94,9	94,2	93,7	93,9	95,0	95,0	95,2	
1997	96,9	95,6	95,8	96,0	96,9	97,2	96,6	97,4	97,0	97,1	97,4	97,6	97,6	
1998	95,9	98,2	97,5	97,7	96,4	96,3	96,7	95,8	95,3	94,4	94,6	94,4	93,2	
1999	93,2	92,2	91,7	91,1	90,8	91,3	91,4	92,1	92,6	93,9	95,8	97,3	98,4	
1995	100,0	98,0	99,1	99,4	100,2	101,6	101,7	100,9	101,0	100,9	100,0	98,8	98,2	42
1996	97,7	97,2	96,9	97,1	98,0	98,3	98,3	98,2	98,2	97,7	97,5	97,4	97,6	
1997	98,2	97,8	97,7	97,7	97,6	98,0	98,4	98,3	98,2	98,5	98,3	98,7	98,8	
1998	98,1	99,5	99,5	98,9	98,9	98,6	98,1	98,0	97,6	97,2	97,1	96,6	96,6	
1999	96,7	96,9	96,5	96,0	95,6	95,7	95,7	96,3	96,6	96,8	97,7	98,0	98,4	
1995	100,0	100,1	99,2	98,8	98,6	98,9	99,5	99,9	100,5	100,8	100,8	101,4	101,6	43
1996	102,7	102,5	102,2	102,5	102,6	102,8	102,9	102,9	102,6	102,6	102,8	102,7	102,9	
1997	103,5	103,2	103,5	103,5	103,8	103,5	103,5	103,4	103,6	103,5	103,4	103,3	103,6	
1998	103,4	103,7	103,6	103,8	103,7	103,5	103,6	103,8	103,6	103,1	102,8	102,9	102,8	
1999	104,6	103,0	103,6	103,8	104,3	104,8	105,0	105,2	105,1	105,2	105,1	105,1	105,3	

6 INDEX DER  
6.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVER-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNG- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
44	6	BEARBEITETE WAREN, VORWIEG. NACH BESCHAFFENHEIT GEGLIEDERT	180,65	0,98802	97,9	99,2	99,7	97,2
45	61	LEDER, LEDERWAREN, A.N.G. UND ZUGERICHTETE PELZFELLE	2,04	0,91850	102,2	101,8	99,1	94,7
46	62	KAUTSCHUKWAREN, A.N.G.	9,72	0,98547	100,1	99,6	99,5	98,2
47	63	HOLZWAREN (AUSGENOMMEN MOEBEL)	3,88	0,93416	97,8	97,2	99,6	100,0
48	64	PAPIER U. PAPPE; WAREN A. PAPIERHALBSTOFF, PAPIER O. PAPPE	26,84	1,01695	95,6	93,7	96,0	93,9
49	65	GARNE, GEWEBE, FERTIGGESTELLTE SPINNSTOFFERZEUGNISSE UND VERWANDTE WAREN	30,51	1,01016	99,6	99,7	99,7	98,5
50	66	WAREN AUS NICHT-METALLISCHEN MINERAL. STOFFEN, A.N.G.	16,25	0,95958	99,5	100,1	100,5	100,9
51	67	EISEN UND STAHL	37,71	1,02500	95,8	97,9	100,3	91,8
52	68	NE-METALLE	20,56	0,98367	93,1	100,2	95,1	93,5
53	69	METALLWAREN, A.N.G.	33,14	0,94174	101,7	103,6	104,4	105,1

AUSFUHRPREISE

ZEICHNIS FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV.3)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,0	99,2	99,1	99,5	99,8	100,0	100,5	100,8	100,9	100,6	100,4	100,2	44
1996	97,9	99,8	99,5	98,9	98,7	98,5	97,8	97,1	96,7	96,7	97,0	96,9	97,0	
1997	99,2	97,4	97,8	98,2	98,5	98,9	99,4	99,9	100,2	100,1	100,2	100,0	100,0	
1998	99,7	100,4	100,6	100,7	100,9	100,5	100,2	100,0	99,8	99,1	98,2	98,0	97,5	
1999	97,2	96,8	96,6	96,5	96,7	96,7	96,9	97,2	97,3	97,6	97,7	96,2	98,7	
1995	100,0	100,3	101,2	100,5	100,5	101,0	100,9	100,5	98,3	99,3	99,1	98,5	99,9	45
1996	102,2	99,9	100,0	101,2	103,4	103,3	103,4	102,7	102,9	103,0	102,8	102,1	101,3	
1997	101,8	100,6	99,0	100,2	100,4	101,1	100,3	100,4	101,8	105,4	104,8	104,8	102,3	
1998	99,1	101,6	100,2	100,1	99,0	99,4	99,3	99,5	99,7	99,0	98,0	97,2	96,6	
1999	94,7	96,3	95,3	95,0	94,2	94,1	94,3	93,3	93,7	94,4	95,1	95,4	95,8	
1995	100,0	101,7	100,5	100,0	98,9	99,3	99,4	99,8	100,3	100,3	100,4	99,7	99,6	46
1996	100,1	100,8	100,8	99,8	100,0	100,1	100,0	100,0	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	
1997	95,6	98,9	98,9	99,3	99,4	99,3	99,3	99,8	100,1	100,0	99,9	99,9	100,1	
1998	99,5	99,7	99,7	99,7	99,7	99,5	99,5	99,7	99,7	99,4	99,2	99,2	99,2	
1999	98,2	98,5	98,1	98,3	98,1	98,2	98,3	98,3	98,1	98,2	98,1	98,2	98,3	
1995	100,0	97,9	98,3	99,3	99,8	100,5	100,6	100,7	100,8	100,7	100,4	100,6	100,3	47
1996	97,8	99,0	98,3	98,1	97,9	98,6	98,1	98,1	97,8	97,4	97,3	96,7	96,8	
1997	97,2	96,6	96,5	96,6	97,1	97,4	97,1	97,4	97,5	97,5	97,4	97,4	97,5	
1998	99,6	98,1	97,9	98,6	99,7	99,6	99,6	99,8	99,8	100,3	99,9	100,5	101,0	
1999	100,0	100,4	101,0	101,1	100,1	99,6	100,2	100,0	100,2	99,6	98,8	99,4	99,9	
1995	100,0	96,0	96,8	96,8	98,1	99,3	100,0	101,8	102,3	102,6	102,8	102,0	101,6	48
1996	95,6	101,7	101,3	99,1	97,4	95,9	94,6	93,1	92,7	92,4	93,0	93,0	92,7	
1997	93,7	92,6	92,8	92,9	93,5	93,5	93,7	93,6	93,5	93,8	94,5	94,7	94,9	
1998	96,0	95,7	96,2	96,3	96,4	96,3	96,4	96,3	96,4	96,2	96,4	95,1	94,7	
1999	99,9	94,1	93,8	93,5	93,5	93,2	93,3	93,3	93,6	94,1	94,5	95,1	95,2	
1995	100,0	99,4	99,6	99,7	99,7	99,8	99,9	100,3	100,3	100,2	100,3	100,4	100,3	49
1996	99,6	100,4	100,2	99,9	99,7	99,6	99,6	99,5	99,2	99,2	99,3	99,3	99,4	
1997	99,7	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,7	99,8	99,8	99,9	100,0	99,9	99,9	
1998	99,7	99,9	100,0	100,1	99,9	99,9	99,8	99,6	99,6	99,5	99,3	99,2	99,1	
1999	98,5	99,2	99,2	98,9	98,7	98,6	98,4	98,3	98,3	98,2	98,1	98,1	98,2	
1995	100,0	99,7	99,7	100,4	100,4	100,4	100,2	99,7	99,7	100,0	99,9	99,9	100,0	50
1996	99,5	99,8	99,6	99,6	99,5	99,6	99,5	99,4	99,3	99,2	99,5	99,3	99,1	
1997	100,1	99,3	99,4	99,3	100,0	100,0	99,9	100,3	100,5	100,3	100,4	100,5	100,6	
1998	100,5	100,6	100,4	100,5	100,5	100,5	100,7	100,7	100,7	100,5	100,3	100,4	100,3	
1999	100,9	100,1	100,2	100,4	100,7	100,8	101,2	101,3	101,3	101,1	101,0	101,1	101,1	
1995	100,0	98,4	98,8	98,4	99,4	99,8	100,0	100,6	101,1	101,3	101,2	100,6	100,3	51
1996	95,8	99,0	98,3	97,5	96,8	96,5	95,9	94,8	93,9	94,3	94,7	93,9	94,4	
1997	97,9	94,6	94,7	95,0	95,9	96,6	97,7	99,1	100,0	99,8	100,2	100,3	100,7	
1998	100,3	101,9	102,4	102,7	103,1	102,5	102,1	101,4	100,6	98,8	96,8	96,1	95,0	
1999	91,8	92,6	91,7	91,2	91,3	91,0	91,2	91,4	91,2	91,6	91,8	92,8	93,7	
1995	100,0	102,4	102,3	100,2	100,2	99,8	100,0	100,1	100,8	100,9	98,3	97,9	97,0	52
1996	93,1	95,8	95,1	94,8	95,8	96,6	93,4	91,6	90,7	90,0	90,3	91,1	92,0	
1997	100,2	94,3	97,0	99,3	99,0	100,5	102,1	103,3	104,2	102,5	101,6	99,5	99,0	
1998	95,1	98,9	99,2	99,0	99,3	97,0	95,7	95,3	94,5	92,8	90,1	90,2	89,1	
1999	93,5	88,2	88,9	89,4	90,8	91,7	92,2	94,5	94,6	96,5	96,8	98,3	100,4	
1995	100,0	98,6	98,8	99,2	99,7	99,9	100,1	100,3	100,6	100,6	100,5	100,8	100,9	53
1996	101,7	101,1	101,0	101,2	101,5	101,8	101,7	101,8	101,9	102,1	102,2	102,2	102,4	
1997	103,6	102,8	103,1	103,0	103,3	103,5	103,7	104,0	104,1	104,1	104,1	103,9	103,8	
1998	104,4	103,9	104,1	104,2	104,6	104,6	104,6	104,6	104,5	104,4	104,3	104,3	104,2	
1999	105,1	104,3	104,4	104,5	104,9	104,9	105,2	105,4	105,5	105,6	105,6	105,7	105,7	

6 INDEX DER  
6.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVER-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WÄGUNG- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN. PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
54	7	MASCHINENBAUERZ., ELEKTROTECHN. ERZEUGNISSE UND FAHRZEUGE	478,77	0,96343	101,2	102,5	102,7	103,2
55	71	KRAFTMASCHINEN UND -AUSRÜSTUNGEN	28,39	0,93228	102,7	104,1	103,8	103,6
56	72	ARBEITSMASCHINEN FUER BESONDERE ZWECKE	61,53	0,92958	101,5	102,3	103,6	104,5
57	73	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN	15,15	0,93561	101,3	103,8	105,1	106,4
58	74	MASCHINEN, APPARATE UND GERÄTE FUER VERSCHIEDENE ZWECKE	77,43	0,92544	102,5	103,4	104,3	104,8
59	75	BUEROMASCHINEN UND AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNGS- MASCHINEN	27,52	1,24699	97,9	97,2	95,0	91,8
60	76	GERÄTE FUER DIE NACHRICHTENTECHNIK; BILD-, TONAUFNAHME- UND -WIEDERGABEGERÄTE	23,71	1,01514	98,9	100,4	97,1	95,7
61	77	ELEKTRISCHE MASCHINEN, APPARATE UND GERÄTE, A.N.G.	89,74	0,98713	100,2	100,9	101,2	101,3
62	78	STRASSENFAHRZEUGE	152,59	0,95355	101,6	103,8	104,3	105,8
63	79	ANDERE BEFÖRDERUNGSMITTEL	2,71	0,94062	101,3	101,8	102,4	102,7

AUSFUHRPREISE

ZEICHNIS FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV.3)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,1	100,1	99,9	99,7	99,8	99,7	99,9	100,1	100,1	100,1	100,2	100,4	54
1 9 9 6	101,2	100,6	100,8	101,0	101,2	101,3	101,3	101,2	101,2	101,3	101,5	101,4	101,5	
1 9 9 7	102,5	101,9	102,1	102,2	102,3	102,4	102,5	102,7	102,8	102,7	102,7	102,6	102,6	
1 9 9 8	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	102,7	102,8	102,8	102,7	102,8	102,7	102,7	102,6	
1 9 9 9	103,2	102,6	102,8	102,9	103,1	103,1	103,3	103,3	103,3	103,5	103,4	103,4	103,5	
1 9 9 5	100,0	100,5	100,4	99,5	99,4	99,6	99,7	99,5	100,1	100,3	100,2	100,4	100,5	55
1 9 9 6	102,7	101,3	101,4	102,7	102,7	102,9	103,1	103,0	103,0	103,1	103,0	102,8	102,9	
1 9 9 7	104,1	104,4	105,1	105,1	105,2	104,1	104,1	103,6	103,7	103,3	103,3	103,3	103,5	
1 9 9 8	103,8	104,0	103,9	103,7	103,6	104,0	104,0	104,0	104,0	103,7	103,6	103,7	103,6	
1 9 9 9	103,6	103,0	103,1	103,2	103,5	103,6	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	103,8	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,2	99,5	99,8	100,0	100,1	100,2	100,3	100,3	100,4	100,5	100,7	56
1 9 9 6	101,5	101,2	101,4	101,3	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,7	
1 9 9 7	102,3	101,8	101,9	102,0	102,1	102,2	102,3	102,5	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 8	103,6	102,9	103,2	103,4	103,6	103,6	103,7	103,7	103,8	103,7	103,8	103,7	103,8	
1 9 9 9	104,5	104,1	104,2	104,2	104,3	104,4	104,5	104,6	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	
1 9 9 5	100,0	98,8	99,0	99,4	99,9	100,0	100,0	100,3	100,4	100,4	100,5	100,6	100,6	57
1 9 9 6	101,3	100,7	100,4	100,5	100,9	101,1	101,2	101,2	101,6	101,9	102,0	101,9	101,9	
1 9 9 7	103,8	102,6	102,8	103,2	103,3	103,8	103,9	104,1	104,2	104,4	104,4	104,4	104,5	
1 9 9 8	105,1	104,7	104,8	104,6	104,6	104,8	104,9	105,3	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 9	106,4	105,7	105,6	106,0	106,1	106,4	106,8	106,8	106,8	106,8	106,7	106,7	106,7	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,4	99,4	99,5	99,8	99,9	100,1	100,3	100,4	100,5	100,7	100,8	58
1 9 9 6	102,5	101,5	101,9	102,2	102,4	102,5	102,5	102,6	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 7	103,4	102,9	103,0	103,2	103,3	103,4	103,5	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	103,7	
1 9 9 8	104,3	103,8	104,0	104,3	104,6	104,6	104,6	104,6	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 9	104,8	104,4	104,5	104,6	104,7	104,9	104,9	104,9	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 5	100,0	103,5	102,7	101,4	100,1	99,6	98,9	99,0	99,3	99,2	98,9	98,7	98,7	59
1 9 9 6	97,9	98,9	99,0	99,1	97,9	98,1	97,8	97,8	97,5	97,1	97,4	96,9	97,0	
1 9 9 7	97,2	96,8	97,3	97,6	97,5	97,1	97,2	97,4	97,3	96,9	97,3	96,9	96,6	
1 9 9 8	95,0	96,3	96,5	95,9	95,8	95,5	95,5	95,3	95,1	94,4	93,9	93,2	93,0	
1 9 9 9	91,8	92,3	92,5	92,6	92,6	91,9	91,8	91,6	91,2	91,3	91,2	91,0	91,0	
1 9 9 5	100,0	100,6	100,5	99,7	99,6	99,6	99,7	100,0	100,3	100,3	99,9	99,9	99,9	60
1 9 9 6	98,9	99,6	99,2	98,4	98,8	98,9	99,0	98,9	98,9	99,0	98,9	98,7	98,8	
1 9 9 7	100,4	100,0	100,6	100,2	100,5	100,7	100,8	100,8	100,8	100,4	100,2	100,0	99,8	
1 9 9 8	97,1	99,2	98,8	98,1	97,5	97,2	97,0	96,6	96,3	96,3	96,2	96,0	95,8	
1 9 9 9	95,7	96,1	96,0	96,2	96,1	95,8	95,9	95,7	95,5	95,5	95,5	95,3	95,3	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,6	99,6	99,7	99,9	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1	100,3	100,4	61
1 9 9 6	100,2	100,3	100,3	100,5	100,6	100,6	100,6	100,4	100,0	99,7	99,9	99,8	100,2	
1 9 9 7	100,9	100,5	100,3	100,6	100,9	100,8	100,9	101,0	100,9	101,0	101,3	101,2	101,1	
1 9 9 8	101,2	101,1	101,1	101,1	101,2	101,3	101,2	101,2	101,2	101,3	101,4	101,5	101,2	
1 9 9 9	101,3	101,0	101,1	101,0	101,1	101,3	101,5	101,5	101,4	101,8	101,7	101,2	101,4	
1 9 9 5	100,0	100,6	100,5	100,2	99,7	99,7	99,4	99,6	100,0	100,0	99,9	100,0	100,4	62
1 9 9 6	101,6	100,4	100,8	101,1	101,4	101,6	101,7	101,6	101,6	102,1	102,4	102,4	102,5	
1 9 9 7	103,8	102,8	103,1	103,2	103,4	103,5	103,9	104,4	104,7	104,3	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 8	104,3	104,2	104,2	104,4	104,3	104,0	104,4	104,2	104,2	104,5	104,3	104,5	104,6	
1 9 9 9	105,8	104,5	105,1	105,3	105,5	105,5	106,0	106,1	106,1	106,3	106,3	106,4	106,7	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,9	100,0	100,0	100,1	100,1	99,9	100,0	100,0	100,0	100,3	100,3	63
1 9 9 6	101,3	100,4	100,3	100,2	101,3	101,6	101,6	101,6	101,8	101,9	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 7	101,8	102,1	101,8	101,5	101,5	102,0	101,9	101,9	101,9	101,8	101,8	101,8	101,9	
1 9 9 8	102,4	102,1	102,2	102,2	102,3	102,5	102,5	102,7	102,7	102,5	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 9	102,7	102,7	102,7	102,5	102,7	102,7	102,8	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	

6 INDEX DER  
6.4 NACH DEM INTERNATIONALEN WARENVER-  
1995 =  
DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER SITC	TEILE UND ABSCHNITTE	WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE	VER- KETTUNGS- FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
64	8	VERSCHIEDENE FERTIGWAREN	106,06	0,94413	101,0	102,3	103,2	103,6
65	81	SANIT. ANLAGEN, HEIZUNGS- U. BELEUCHTUNGSEINRICHT., A.N.G.	4,68	0,89119	101,2	102,7	104,1	104,2
66	82	MOEBEL UND TEILE DAVON; BETTAUSSTATTUNGEN	9,73	0,89790	101,7	102,8	105,0	105,8
67	83	REISEARTIKEL, HANDTASCHEN UND AEHNLICHE BEHAELTNISSE	0,94	0,94833	98,3	98,8	98,3	97,4
68	84	BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER	15,70	0,92428	100,1	100,3	100,5	100,6
69	85	SCHUHE	3,08	0,97945	99,5	100,9	102,1	102,0
70	87	MESS-, PRUEF- U. KONTROLLINSTRUM., -APPARATE U. -GERAETE	26,66	0,93271	101,2	102,2	103,3	104,3
71	88	FOTOGR. APPARATE U. ZUB.; OPT. WAREN; UHRMACHERWAREN	10,86	0,99899	105,0	112,5	115,1	115,4
72	89	VERSCHIEDENE BEARBEITETE WAREN, A.N.G.	34,41	0,96993	99,8	100,0	100,0	100,2
73	97	GOLD	1,93	1,08454	105,8	104,3	94,2	93,0

AUSFUHRPREISE

ZEICHNIS FUER DEN AUSSENHANDEL (SITC-REV.3)

100

LAND

Jahr	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	99,6	99,7	99,9	100,0	100,0	100,2	100,3	100,2	100,2	100,3	64
1 9 9 6	101,0	100,5	100,6	100,6	100,7	100,8	100,9	100,9	101,1	101,3	101,4	101,3	101,3	
1 9 9 7	102,3	101,5	101,7	101,9	102,1	102,2	102,4	102,6	102,7	102,7	102,6	102,6	102,5	
1 9 9 8	103,2	102,8	103,0	103,1	103,2	103,1	103,2	103,3	103,3	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 9	103,6	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	103,4	103,6	103,8	103,9	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,1	99,4	99,7	100,0	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	65
1 9 9 6	101,2	100,5	100,7	101,2	101,2	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 7	102,7	101,5	101,5	102,1	102,7	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,2	103,3	103,3	
1 9 9 8	104,1	103,3	103,3	103,4	103,8	103,9	103,9	103,9	104,2	104,5	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 9	104,2	104,3	104,3	104,0	104,2	104,0	103,9	103,9	104,0	104,0	104,7	104,6	104,5	
1 9 9 5	100,0	98,5	99,0	99,1	99,6	100,1	100,2	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	66
1 9 9 6	101,7	101,0	101,1	101,5	101,8	101,9	101,8	101,8	101,8	101,7	101,7	101,7	101,9	
1 9 9 7	102,8	102,0	102,0	102,3	102,5	102,8	103,1	103,1	103,1	103,2	103,2	103,3	103,3	
1 9 9 8	105,0	103,9	104,2	104,6	105,1	105,2	105,2	105,2	105,3	105,3	105,4	105,4	105,6	
1 9 9 9	105,8	105,8	105,8	105,5	105,7	105,7	105,8	105,8	105,9	105,9	105,8	105,8	106,0	
1 9 9 5	100,0	99,1	98,4	98,6	98,7	99,2	100,2	100,9	101,3	101,4	101,0	100,5	100,8	67
1 9 9 6	98,3	100,1	100,1	97,9	97,9	97,9	97,8	97,8	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	
1 9 9 7	98,8	98,3	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,9	
1 9 9 8	98,3	99,0	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	97,9	97,8	97,9	97,8	97,9	97,9	
1 9 9 9	97,4	97,9	97,9	97,4	97,4	97,2	97,2	97,2	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,1	99,9	100,0	99,8	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	99,9	99,9	68
1 9 9 6	100,1	100,0	100,2	100,1	100,1	99,8	100,1	100,3	100,3	100,2	100,2	100,1	100,1	
1 9 9 7	100,9	100,2	100,1	100,3	100,3	100,2	100,2	100,3	100,5	100,6	100,5	100,4	100,4	
1 9 9 8	100,5	100,6	100,5	100,3	100,4	100,4	100,4	100,7	100,8	100,6	100,6	100,4	100,4	
1 9 9 9	100,6	100,6	100,3	100,5	100,5	100,5	100,4	100,5	100,5	100,6	100,7	100,7	100,8	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,1	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	99,9	100,0	100,0	69
1 9 9 6	99,5	99,4	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,6	99,6	99,6	99,8	99,7	99,8	
1 9 9 7	100,9	99,7	99,6	100,3	100,7	100,8	100,8	101,1	101,3	101,5	101,4	101,5	101,6	
1 9 9 8	102,1	101,8	101,9	102,5	102,0	102,1	102,1	102,0	102,3	102,3	102,3	102,3	101,9	
1 9 9 9	102,0	101,6	101,6	102,0	101,9	101,9	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,6	99,6	99,8	99,9	99,9	100,2	100,4	100,3	100,3	100,4	70
1 9 9 6	101,2	101,0	101,0	100,9	101,1	101,2	101,3	101,2	101,2	101,2	101,5	101,4	101,4	
1 9 9 7	102,2	101,7	102,1	102,1	102,1	102,2	102,3	102,5	102,7	102,5	102,2	102,2	102,3	
1 9 9 8	103,3	102,7	102,9	102,9	103,0	103,1	103,3	103,5	103,4	103,7	103,7	103,9	103,8	
1 9 9 9	104,3	104,1	104,3	104,2	104,3	104,3	104,2	104,2	104,2	104,3	104,2	104,4	104,6	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,1	99,6	99,5	99,9	100,0	100,0	100,4	100,6	100,4	100,3	100,8	71
1 9 9 6	105,0	101,2	100,9	101,9	101,3	102,7	103,8	105,1	106,8	109,0	109,0	109,0	109,5	
1 9 9 7	112,5	109,6	110,4	110,6	111,2	112,1	113,5	113,8	114,0	113,6	113,6	113,8	113,6	
1 9 9 8	115,1	114,3	114,7	115,2	115,5	115,5	115,7	115,8	115,5	115,0	114,7	114,7	114,4	
1 9 9 9	115,4	114,6	114,9	114,8	115,1	115,3	116,0	115,7	115,2	115,7	115,4	115,3	116,6	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,1	99,6	99,8	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,0	100,0	100,1	72
1 9 9 6	99,8	100,1	100,3	100,1	100,4	100,2	99,8	99,5	99,6	99,7	99,5	99,4	99,3	
1 9 9 7	100,0	99,4	99,6	99,8	99,9	100,0	100,1	100,1	100,3	100,4	100,3	100,2	100,0	
1 9 9 8	100,0	100,1	100,5	100,5	100,2	100,0	99,9	100,0	100,0	99,8	99,8	99,7	99,8	
1 9 9 9	100,2	99,8	100,1	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	100,2	100,8	101,0	101,1	
1 9 9 5	100,0	105,2	102,8	97,6	98,1	97,9	99,1	97,4	100,7	102,1	98,4	99,0	101,3	73
1 9 9 6	105,8	105,6	107,4	106,4	107,4	109,1	106,6	104,8	104,3	104,7	105,5	103,8	104,0	
1 9 9 7	104,3	103,5	105,5	108,7	107,2	106,4	106,9	105,5	108,5	105,1	103,8	96,6	93,3	
1 9 9 8	94,2	95,5	99,0	98,5	101,8	96,5	95,1	95,8	92,6	89,3	88,4	89,0	88,6	
1 9 9 9	93,0	88,0	91,4	93,5	93,7	92,7	89,7	88,0	86,2	89,5	103,1	101,0	99,7	

## Abgrenzung der Ländergruppen in der Außenhandelspreisstatistik \*)

### EU-Länder

Belgien und Luxemburg  
Dänemark  
Finnland  
Frankreich  
Griechenland  
Großbritannien und Nordirland  
Irland  
Italien  
Niederlande  
Österreich  
Portugal  
Schweden  
Spanien

### Sonstige Industrieländer

Andorra  
Australien  
Ceuta und Melilla  
Färöer  
Gibraltar  
Grönland  
Island  
Japan  
Kanada  
Kanarische Inseln  
Liechtenstein  
Malta  
Neuseeland  
Norwegen  
San Marino  
Schweiz  
Svalbard  
Türkei  
Vatikanstadt  
Vereinigte Staaten von Amerika

### Reformländer

Albanien  
Armenien  
Aserbaidzhan  
Bosnien-Herzegowina  
Bulgarien  
Bundesrepublik Jugoslawien  
(ehem. Serbien und Montenegro)  
China  
Ehemalige jugoslawische  
Republik Mazedonien  
Estland  
Georgien  
Kasachstan  
Kirgisistan  
Kroatien  
Lettland  
Litauen  
Moldau/Moldawien  
Mongolei  
Polen  
Rumänien  
Rußland  
Slowakei  
Slowenien  
Tadschikistan  
Tschechische Republik  
Turkmenistan  
Ukraine  
Ungarn  
Usbekistan  
Weißrußland

### Entwicklungsländer

#### Afrika

Ägypten  
Äquatorialguinea  
Äthiopien  
Algerien  
Angola  
Benin  
Botsuana  
Brit. Gebiete im Ind. Ozean  
Burkina Faso  
Burundi  
Cote d'Ivoire (Elfenbeinküste)  
Dschibuti  
Eritrea  
Gabun  
Gambia  
Ghana  
Guinea  
Guinea-Bissau  
Kamerun  
Kap Verde  
Kenia  
Komoren  
Kongo  
Lesotho  
Liberia  
Libyen  
Madagaskar  
Malawi  
Mali  
Marokko  
Mauretanien  
Mauritius  
Mayotte  
Mosambik  
Namibia  
Niger  
Nigeria  
Réunion  
Ruanda  
Sambia  
São Tomé und Príncipe  
Senegal  
Seychellen  
Sierra Leone  
Simbabwe  
Somalia  
St. Helena  
Südafrika  
Sudan  
Swasiland  
Tansania  
Togo  
Tschad  
Tunesien  
Uganda  
Zaire  
Zentralafrik. Republik

#### Amerika

Amerikan. Jungferninseln  
Anguilla  
Antigua und Barbuda  
Argentinien  
Aruba  
Bahamas  
Barbados  
Belize

### noch: Amerika

Bermuda  
Bolivien  
Brasilien  
Britische Jungferninseln  
Chile  
Costa Rica  
Dominica  
Dominikanische Republik  
Ecuador  
El Salvador  
Falklandinseln  
Franz.-Guayana  
Grenada  
Guadeloupe  
Guatemala  
Guyana  
Haiti  
Honduras  
Jamaika  
Kaimaninseln  
Kolumbien  
Kuba  
Martinique  
Mexiko  
Montserrat  
Nicaragua  
Niederländische Antillen  
Panama  
Paraguay  
Peru  
St. Christoph (St. Kitts)-Nevis  
St. Lucia  
St. Pierre u. Miquelon  
St. Vincent und die  
Grenadinen  
Suriname  
Trinidad und Tobago  
Turks- und Caicosinseln  
Uruguay  
Venezuela

### Asien

Afghanistan  
Westjordanland/Gazastreifen  
Bahrain  
Bangladesch  
Bhutan  
Brunei  
Hongkong  
Indien  
Indonesien  
Irak  
Iran  
Israel  
Jemen  
Jordanien  
Kambodscha (Kamputschea)  
Katar  
Korea, Dem. Volksrep. (ehem.  
Nordkorea)  
Korea, Republik (ehem.  
Südkorea)  
Kuwait  
Laos  
Libanon  
Macau  
Malaysia



**noch: Asien**

Malediven  
Myanmar  
Nepal  
Oman  
Pakistan  
Philippinen  
Saudi-Arabien  
Singapur  
Sri Lanka  
Syrien  
Taiwan  
Thailand  
Vereinigte Arabische Emirate  
Vietnam  
Zypern

**Ozeanien**

Amerikan.-Ozeanien  
Austr.-Ozeanien  
Belau  
Fidschi  
Föderierte Staate von  
Mikronesien (Yap, Kosrae,  
Truk, Ponape)  
Franz.-Polynesien  
Kiribati  
Marshall-Inseln  
Nauru  
Neukaledonien  
Neuseel.-Ozeanien  
Nördliche Marianen  
Papua-Neuguinea

Pitcairn  
Salomonen  
Tonga  
Tuvalu  
Vanuatu  
Wallis und Futuna  
Westsamoa

\*) Das Länderverzeichnis dient nur statistischen Zwecken. Aus der Beziehung 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 (1995) und bleibt daher bis zur Umstellung des Index der Außenhandelspreise auf ein neues Basisjahr unverändert.

**Fußnoten zu den Tabellen 1 und 2**

- 1) 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;  
1991 - 1994 umbasiert von Originalbasis 1991.
- 2) 1954 - 1957 umbasiert von Originalbasis 1958;  
ab 1958 entsprechend dem Einfuhrpreisindex (Fußnote 1).

**Indizes der Ein- und Ausführpreise für Deutschland - Basis 1995 = 100**  
**Beschreibung der Zeitreihensegmente im**  
**Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND)**

Monatsergebnisse

Index der Einfuhrpreise

		<u>Segment</u>	<u>Zeilen-Nr.</u>
	Gesamtindex	1101	001-008
Tab. 5.1	... nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft	1101	009-048
Tab. 5.2	... nach dem Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken (GP), Ausgabe 1995	1103	001-469
Tab. 5.3	... nach dem Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken (GP), Ausgabe 1995, gegliedert nach EU- und Drittländern	1105	001-495
Tab. 5.4	... nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC Rev.3; lfd. Nr. 2 - 73; die lfd. Nr. 17, 31 und 63 sind nicht im Segment enthalten)	1101	049-117

Index der Ausführpreise

	Gesamtindex	1107	001-007
Tab. 6.1	... nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft	1107	008-047
Tab. 6.2	... nach dem Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken (GP), Ausgabe 1995	1109	001-396
Tab. 6.3	... nach dem Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken (GP), Ausgabe 1995, gegliedert nach EU- und Drittländern	1111	001-411
Tab. 6.4	... nach dem Internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC Rev.3; lfd. Nr. 2 - 73; die lfd. Nr. 18 und 31 sind nicht im Segment enthalten)	1107	048-117

Jahresergebnisse

Index der Einfuhrpreise

	Gesamtindex	1102	s.o.
Tab. 5.1/5.4	s.o.	1102	s.o.
Tab. 5.2	s.o.	1104	s.o.
Tab. 5.3	s.o.	1106	s.o.

Index der Ausführpreise

	Gesamtindex	1108	s.o.
Tab. 6.1/6.4	s.o.	1108	s.o.
Tab. 6.2	s.o.	1110	s.o.
Tab. 6.3	s.o.	1112	s.o.

# Fachserie 17: Preise

## Reihe 1: 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. 1 600 Preisreihen für 240 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten ca. 600 Preisreihen für 75 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 6 100 Preisreihen für 196 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. 800 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. 13 000 Preisreihen für rd. 1 718 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 Preisgleitklauseln 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

Die Bundesregierung hat den Empfehlungen des Statistischen Beirats zugestimmt, die Berechnung des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes einzustellen. Ergebnisse dieses Index sind damit letztmalig für das Jahr 1998 verfügbar.

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

Für die Monate Februar, Mai, August und November werden neben einem vierteljährlichen Eilbericht mit den wichtigsten Eckdaten ausführliche Vierteljahresberichte herausgegeben. Die Nachweisungen enthalten Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken, für Einfamilien-Fertighäuser sowie für die Instandhaltung von Wohngebäuden. Den Indexberechnungen liegen rd. 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 auf gegliedert 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 warensystematischen 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. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung ab Januar 1991 enthält der Jahresbericht.

## Reihe 7.S.1: Preisindizes für die Lebenshaltung – Lange Reihen –

In diesem Sonderbeitrag werden lange Reihen (z.T. zurück bis 1948) des Preisindex für die 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 590, der Ausfuhrpreisindex für etwa 515 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 7 230 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 5 970 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. 60 Länder dargestellt.

## Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

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

## Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1989 und 1995

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1998

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 SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, erhältlich.

