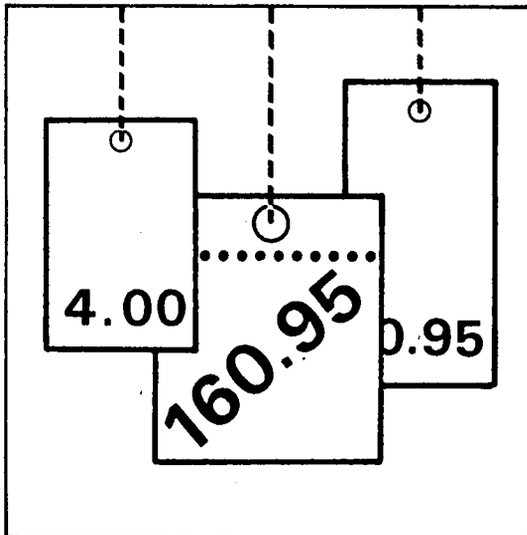


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie **17**

Reihe 3

Preisindex für den Wareneingang des
Produzierenden Gewerbes

1997

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 34 41 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 / 3 36 53
Internet: <http://www.s-f-g.com>
E-Mail: staba@s-f-g.com

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im Mai 1998

Preis: DM 19,-

Bestellnummer: 2170300 - 97700

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), 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.



Allgemeine Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

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

oder bei unseren Allgemeinen Auskunftsdiensten

65180 Wiesbaden

- Telefon: 06 11 / 75 24 05

- Telefax: 06 11 / 75 33 30

- E-Mail: auskunftsdienst@stba.bund400.de

Zweigstelle Berlin

Postfach 276

10124 Berlin

- Telefon: 030 / 23 24 68 66

- Telefax: 030 / 23 24 68 72

- E-Mail: stba-berlin.infodienst@t-online.de

© Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1998
Alle Rechte vorbehalten.

Sämtliche Daten sowie alle Teile der Dokumentation unterliegen dem Urheberrecht. Alle Rechte sind geschützt. Jegliche Vervielfältigung oder Verbreitung, ganz oder teilweise, bedarf der vorherigen Zustimmung.

Inhalt

	Seite
Textteil	
1 Erläuterungen	4
2 Zur Neuberechnung des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes für Deutschland ...	6
3 Übersicht über das Wägungsschema des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes ..	9
4 Schaubild	13

Tabellenteil

1 Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes	
1.1 Zusammenfassende Übersicht	14
1.2 Inputpreisindizes ausgewählter Produktionsbereiche	22
1.3 Wareneingang nach der Herkunft	28
1.4 Wareneingang nach dem vorwiegenden Verwendungsbereich	48

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Zeichenerklärung

p = vorläufige Zahl

r = berichtigte Zahl

- = nichts vorhanden

. = Zahlenwert unbekannt
oder geheimzuhalten

1 Erläuterungen

- 1 Der Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes mißt die Entwicklung der Preise von Materialien, Hilfs- und Betriebsstoffen inländischen und ausländischen Ursprungs, die vom Produzierenden Gewerbe des Inlands gekauft und verarbeitet bzw. verbraucht werden. Als Wareneingänge werden somit sog. Vorprodukte angesehen, und zwar sowohl Rohstoffe, die noch unbearbeitet oder aber aufbereitet bzw. nur geringfügig bearbeitet sind, als auch Zwischenprodukte wie Halbwaren und Fertigwaren-Vorerzeugnisse, die zu einem erheblichen Grad, z.T. sogar mehrfach bearbeitet sein können. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist der Gesamtwert der für die Verwendung im Produzierenden Gewerbe bestimmten Wareneingänge im Basisjahr, wie sie in den Input-Output-Tabellen der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen nachgewiesen werden.

Im Hinblick auf die wesentlichen Rechengänge kann der Index als das gewogene Mittel aus den Preisveränderungszahlen (überwiegend Durchschnittsmaßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl von Wareneingängen des Produzierenden Gewerbes (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Wertanteile der Wareneingänge im Basisjahr.

- 2 Die Einzelpreistreihen werden in der Form von Maßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt.

Sie beruhen auf den Ergebnissen monatlicher Erhebungen von vertraglich vereinbarten Preisen bei einer repräsentativen Auswahl von Unternehmen, die in die Berichts-kreise für die Statistiken der Erzeuger-, Großhandelsverkaufs- und Einfuhrpreise einbezogen wurden. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreistreihe in diesen Statistiken nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen dort alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, solange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten Gutes und dessen qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die 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 derjenigen Statistiken, denen Angaben für den Wareneingangspreis-

dex entnommen werden, sind Effektivpreise (keine Listen- oder Grundpreise) ohne Umsatzsteuer- bzw. ohne Einfuhrumsatzsteuer, aber ggf. einschl. Verbrauchsteuern (z.B. Mineralölsteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. Ausgleichsabgabe bei elektrischem Strom bis Dezember 1995, Bevorratungsbeitrag bei Mineralölerzeugnissen, Abschöpfung und Währungsausgleichsbeträgen bei eingeführten EG-Marktdordnungsgütern, Zöllen bei sonstigen Importen aus Drittländern).

- 3 Der Index wird nach der sog. **L a s p e y r e s - F o r m e l** berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1991) stammenden **W ä g u n g s z a h l e n** bis zur Umstellung des Index auf ein neues Basisjahr **u n v e r ä n d e r t** b l e i b e n . Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1995 in Aussicht genommen.

Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch **Verkettung** der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse (Gebietsstand Deutschland) auf Basis 1991 (= 100) mit den früheren Indexzahlen (Gebietsstand früheres Bundesgebiet) auf Basis 1985 (= 100) gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen 1.1 - 1.4 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes 1991 auf der neuen Basis 1991 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1985 = 100 gebildet worden sind. Die Verkettungsfaktoren gelten solange, wie der Index auf Basis 1991 berechnet und veröffentlicht wird.

Umbasierung auf 1991 = 100: Indizes auf Basis 1985 = 100, die sich auf Berichtsperioden vor 1991 beziehen, sind mit dem Verkettungsfaktor zu multiplizieren (Achtung: die für die Berichtsperioden Januar 1991 bis Juli 1997 auf Basis 1985 veröffentlichten Indizes dürfen nicht auf Basis 1991 umgerechnet werden. Für diese Zeit liegen originär berechnete Indizes auf Basis 1991 vor, die in diesem Bericht veröffentlicht werden). Vgl. auch Pkt. 6 und 7 dieser Erläuterungen.

Umbasierung auf 1985 = 100: Sämtliche auf Basis 1991 originär gerechneten Indizes (d.h. ab Berichtsmontat Januar 1991) können mittels Division durch den Verkettungsfaktor auf Basis 1985 umgerechnet werden. (Achtung: Dieses Rechnen mit den veröffentlichten Verkettungsfaktoren erfordert bereits die Umrechnung der Indizes auf Basis 1985 ab Berichtsmontat Januar 1991! Soll erst nach Einstellung der Indexberechnung auf Basis 1985 von Basis 1991 auf Basis 1985 umgerechnet werden, so kann man sich mit der Ermittlung eigener Verkettungsfaktoren behelfen, die sinnvollerweise als Quotienten aus den Indi-

zes Juli 1997 (Basis 1991) und Juli 1997 (Basis 1985) zu rechnen sind).

Die Angabe eines Verkettungsfaktors fehlt bei denjenigen Positionen, für die es keine Indexreihe 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 Der Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der vom Produzierenden Gewerbe bezogenen und verwendeten Wareneingänge, sondern auch für eine große Zahl von Gütergruppen verschiedener Aggregationsstufen berechnet und veröffentlicht, die in den Tabellen 1.1, 1.3 und 1.4 unter gütersystematischen Gesichtspunkten mehrfach gegliedert sind, und zwar

nach der Herkunft

nach dem Grad der Bearbeitung sowie

nach dem vorwiegenden Verwendungsbereich der Wareneingänge.

In Tabelle 1.2 werden ferner die nach den Inputstrukturen ausgewählter Produktionsbereiche "institutionell" gruppierten Wareneingänge als selbständige Indizes für diese Bereiche nachgewiesen.

- 5 In der vorliegenden Reihe 3 der Fachserie 17 erscheinen auch Monatsberichte. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabellen 1.1 bis 1.4 die jeweils neuesten Monatswerte sowie für einige ausgewählte Indexgruppen zusätzlich mittelfristige Übersichten.

- 6 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes enthält ein Aufsatz, der im vorliegenden Jahresbericht 1997 der Fachserie 17, Reihe 3 und im Monatsbericht Oktober 1997 abgedruckt ist.

- 7 Weitere Indexzahlen, die in unterschiedlicher Abgrenzung in den folgenden für die verschiedenen Wirtschaftsstufen berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht werden, können teilweise auch als Indizes für Wareneingänge für Käufer im Produzierenden Gewerbe verwandt werden:

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

- 8 Die Monatsberichte der Fachserie 17, Reihe 3 "Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes" erscheinen etwa 7 Wochen, die Jahresberichte etwa 3 Monate nach Ablauf des Berichtszeitraumes und sind zu beziehen über den Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel, Stuttgart, Verlagsauslieferung:

SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH
Postfach 43 43
72774 Reutlingen
Telefon: 07071/935350
Telefax: 07071/33653

Zur Berechnung des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes für Deutschland

1. Indexaussage und Stellung innerhalb der Preisstatistik

Der Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes beobachtet auf repräsentativer Grundlage die Preisentwicklung auf der Inputseite des Produzierenden Gewerbes. Er mißt die durchschnittliche Entwicklung der Preise von Materialien, Hilfs- und Betriebsstoffen inländischen und ausländischen Ursprungs, die vom Produzierenden Gewerbe des Inlands gekauft und verarbeitet bzw. verbraucht werden. Als Wareneingänge werden somit sog. Vorprodukte angesehen, und zwar sowohl Rohstoffe, die noch unbearbeitet oder nicht aufbereitet bzw. nur geringfügig bearbeitet sind, als auch Zwischenprodukte wie Halbwaren und Fertigwaren-Vorerzeugnisse, die zu einem erheblichen Grad, z.T. sogar mehrfach bearbeitet sein können. Investitionen bleiben außer Betracht. Nicht berücksichtigt werden ferner Ausgaben für die Inanspruchnahme von Dienstleistungen. Transportkosten sind nur zum Teil im Index berücksichtigt, wenn sie Preisbestandteil bei den von den Produzenten verkauften Gütern sind.

Der Wareneingangspreisindex ergänzt damit die für die Outputseite des Produzierenden Gewerbes zur Verfügung stehenden Preisindizes, den Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), den Index der Ausführpreise sowie die Baupreisindizes.

Die Bedeutung des Wareneingangspreisindex geht auch aus seiner Verwendung in den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen hervor. Hier wird er zur Bewertung der Vorratsbestände und damit zur Ermittlung von Scheingewinnen herangezogen. Daneben geht er in gesamtwirtschaftliche Untersuchungen z.B. der Deutschen Bundesbank und der Bank für Internationalen Zahlungsausgleich ein, und er ermöglicht für ausgewählte Branchen eine vergleichende Betrachtung der Preisentwicklung auf der Bezugs- und Absatzseite durch die Berechnung sektoraler Terms of Trade.

Mit der Umstellung auf das Basisjahr 1991 kann dieser Index erstmals für Deutschland vorgelegt werden. Die Berechnung für das frühere Bundesgebiet wird eingestellt, zumal wichtige Basisdaten inzwischen nur noch für Deutschland insgesamt vorliegen. Auf Basis 1985 war die Berechnung eines gesamtdeutschen Index noch nicht möglich, da die DM in den neuen Ländern erst zum 1. Juli 1990 eingeführt worden ist.

Die Abgrenzung des Wareneingangspreisindex lehnt sich eng an die Material- und Wareneingangserhebung im Produzierenden Gewerbe an. Dem Index liegt keine eigenständige Erhebung zugrunde; die Berechnungen greifen vielmehr auf vorhandene Preisdaten zurück. Hierzu gehören Er-

gebnisse aus den Statistiken der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher, forstwirtschaftlicher und gewerblicher Produkte, ferner Resultate aus der Statistik der Einfuhrpreise und aus der Statistik der Großhandelsverkaufspreise. Bis auf den Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte liegen die genannten Statistiken auf Basis 1991 nur für Deutschland insgesamt vor, eine gesonderte Ausweisung für die Gebietsstände früheres Bundesgebiet sowie neue Länder und Berlin-Ost ist nicht möglich. Mit dem Übergang auf einen gesamtdeutschen Wareneingangspreisindex wird nun ein weiterer Schritt zur Vereinheitlichung in der Preisstatistik vollzogen.¹⁾

Der Termin der Bereitstellung des Wareneingangspreisindex auf neuer Basis ist vom Zeitaufwand der Umstellungsarbeiten abhängig, aber auch vom Abschluß der Indexreformen jener Preisstatistiken, die zum Wareneingangspreisindex beitragen. Des weiteren spielt die Aktualität der für die Ableitung der Wägungsunterlagen erforderlichen Daten eine Rolle: Während diese Unterlagen (vgl. Abschnitt 3) für Basis 1985 aus dem Jahr 1984 vorlagen, standen die für das Basisjahr 1991 benötigten Daten der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen nun für das Basisjahr selbst zur Verfügung.

¹⁾ Zu den bisherigen Indexumstellungen auf das Basisjahr 1991 siehe v. Minding, B.: „Neuberechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1991“ in WiSta 3/1994, S. 201 ff; v. Minding, B.: „Neuberechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1991 für die neuen Länder und Berlin-Ost sowie für Deutschland“ in WiSta 10/1994, S. 789 ff; Vorholt, H.: „Zur Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1991“ in WiSta 1/1995, S. 21 ff; Beuerlein, I.: „Neuberechnung der Indizes der Außenhandelspreise auf Basis 1991“ in WiSta 3/1995, S. 207 ff; Beuerlein, I.: „Neuberechnung der Preisindizes für Post-, Postbank- und Telekommunikationsdienstleistungen auf Basis 1991“ in WiSta 8/1995, S. 641 ff; Elbel, G.: „Zur Neuberechnung des Preisindex für die Lebenshaltung auf Basis 1991“ in WiSta 11/1995, S. 801 ff; Beuerlein, I.: „Neuberechnung des Index der Großhandelsverkaufspreise auf Basis 1991“ in WiSta 12/1995, S. 923 ff; Beuerlein, I.: „Neuberechnung der Indizes der Seefrachten auf Basis 1991“ in WiSta 3/1996, S. 193 ff; Weinreich, G.: „Zur Neuberechnung des Preisindex für die Landwirtschaft auf Basis 1991“ in WiSta 3/1997, S. 192 ff; Weinreich, G.: „Zur Neuberechnung des Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten auf Basis 1991“ in WiSta 4/1997, S. 265 ff.

2. Indexformel

Der Wareneingangspreisindex wird - wie alle anderen Preisindizes der amtlichen Preisstatistik auch - nach der Laspeyres-Formel berechnet, d.h. mit konstanten Gewichten, um so die reinen Preisveränderungen aufzeigen zu können, unbeeinflusst von Verschiebungen in den Verbrauchsstrukturen. Für die Berechnung aller Preisindizes ist deshalb die Erstellung der Wägungsschemata von zentraler Bedeutung.

3. Erstellen der Wägungsschemata

Das Wägungsschema für den Inputpreisindex des gesamten Produzierenden Gewerbes ist in zwei Stufen zu erstellen: Zunächst ist das Grobwägungsschema zu ermitteln, anschließend das Feinwägungsschema, wobei jeweils zu trennen ist in Wareneingänge inländischer Herkunft und Wareneingänge aus Importen. Ferner sind, auf der zweiten Stufe aufbauend, weitere Wägungsschemata zu berechnen, um nicht nur für das Produzierende Gewerbe insgesamt, sondern auch für ausgewählte Produktionsbereiche Inputpreisindizes nachweisen zu können. Dabei wurde die erstmals auf Basis 1985 angewandte Ableitung der Wägungsschemata unter Verwendung von Unterlagen der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen beibehalten. Insofern sei auf die Ausführungen zur Indexreform 1985 verwiesen.²⁾

3.1 Wägungsschema für den Input-Preisindex des Produzierenden Gewerbes insgesamt

Für die Ableitung der Wägungsunterlagen wurden die Input-Output-Tabellen (IOT) 1991 herangezogen, die als wichtigste Datenquelle die Material- und Wareneingangserhebung nutzen.³⁾ Klassifiziert wurde nach der Systematik der Produktionsbereiche in Input-Output-Rechnungen (SIO), Ausgabe 1991. Andererseits sind die Preisindizes, die in die Berechnung des Wareneingangspreisindex eingehen, überwiegend nach dem Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989 (GP 1989) gegliedert. Wegen der erforderlichen Umschlüsselungen gestalteten sich die Arbeiten am Wägungsschema zeitaufwendig und schwierig. Zugleich ist noch zu erwähnen, daß das Umschlüsseln von einer Systematik auf die andere häufig mit gewissen Unschärfen verbunden ist.⁴⁾

²⁾ vgl. hierzu v.Minding, B.: "Zur Neuberechnung des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes auf Basis 1985" in Wista 12/1990, S. 867 f.

³⁾ Diese Tabellen sind veröffentlicht in Fachserie 18, Reihe 2: Input-Output-Tabellen 1991. Gegenüber dem vorangegangenen Basisjahr ergab sich somit die bereits erwähnte Verbesserung in der Aktualität der Basisdaten; denn die Wägungsschemata auf Basis 1985 waren aus den IOT des Vorjahres (1984) abzuleiten.

⁴⁾ Auf einige dieser Probleme wurde u.a. hingewiesen in Hoepfner, D.: „Das deutsche Warenverzeichnis für die Außenhandelsstatistik“ in WiSta 5/1994, S. 356.

3.1.1 Grobwägungsschema

In einem ersten Schritt sind die Gewichte für Produktzusammenfassungen, d.h. für Gütergruppen wie Maschinenbauerzeugnisse, zu ermitteln. Mit diesem Grobwägungsschema soll quantifiziert werden, wieviel Prozent bzw. Promille des gesamten wertmäßigen Inputs des Produzierenden Gewerbes aus den jeweiligen Gütergruppen stammen. Die Ausgangswerte der Input-Output-Tabellen waren für diesen Zweck zu bereinigen und zu adjustieren. So waren z.B. Beträge für Reparaturen und Lohnveredelungen abzusetzen und Altmaterialien und Reststoffe inländischer Herkunft einzubeziehen, weil diese Materialien u.a. für die Herstellung von Glas und Papier ein wesentlicher Kostenfaktor sind.

Ein komprimiertes Wägungsschema des Wareneingangspreisindex findet sich auf S.9⁵⁾

3.1.2 Feinwägungsschema

Im zweiten Schritt der Berechnung des Wägungsschemas waren den Inputs aus den jeweiligen Produktbereichen (wie z.B. Maschinenbauerzeugnissen) einzelne Produkte aus den Statistiken der Erzeugerpreise, der Einfuhr- und der Großhandelsverkaufspreise zuzuordnen. Da diese Statistiken als Repräsentativerhebungen durchgeführt werden, konnte im Feinwägungsschema nur dann eine Position - mit entsprechendem Gewicht - aufgeführt werden, wenn aus diesen Quellen entsprechendes Preismaterial verfügbar war.

Bei der Festlegung der Gewichte wurde der Wiedergabe der Importquoten je SIO-Zweisteller Priorität eingeräumt. Diese Entscheidung war deshalb erforderlich, weil nicht für alle einem SIO-Zweisteller zugehörigen SIO-Dreisteller Preisrepräsentanten vorlagen. Zunächst wurden deshalb je SIO-Zweisteller die Gewichte für Wareneingänge aus inländischer Produktion und aus Importen ermittelt. Sodann war jedes dieser Gewichte entsprechend den Inputwerten der SIO-Dreisteller, für die Preisrepräsentanten vorlagen, aufzuteilen. Die gleichen Überlegungen waren bei der Gewichts-aufteilung der SIO-Dreisteller usw. erforderlich.

Bei Agrarprodukten sowie bei Textilien war eine noch feinere Aufteilung erforderlich, die bis zur Berücksichtigung der Herkunftsländer bzw. Ländergruppen (wie EU- und Drittländer) führte. U.a. erfordern unterschiedliche Zollsätze bei Importen aus Drittländern wie z.B. bei Kaffee, aber auch differierende Abschöpfungen je Herkunftsland bei Produkten, die den preisregulierenden Marktord-

⁵⁾ Trotz der Gebietsstandsänderung sind im Wägungsschema Gewichte für Produkte bzw. Produktzusammenfassungen sowohl auf Basis 1985 (Gebietsstand: Früheres Bundesgebiet) als auch auf Basis 1991 (Gebietsstand: Deutschland) gegenübergestellt. Gerechtfertigt wird dieses - angesichts der großen wirtschaftlichen Probleme in den neuen Ländern, der teils darniederliegenden Produktion - mit dem überwältigenden Gewicht des Produzierenden Gewerbes des früheren Bundesgebietes. Die Texte auch für das Basisjahr 1985 sind an SIO 1991 angepaßt worden.

nungen der Europäischen Union unterliegen. eine solche Verfeinerung.⁶⁾

3.2 Wägungsschemata für Input-Preisindizes ausgewählter Produktionsbereiche

Neben dem Wägungsschema für das Produzierende Gewerbe insgesamt waren auch für einzelne Produktionsbereiche bzw. Branchen wie „Herstellung von Eisen und Stahl“ oder „Herstellung von Straßenfahrzeugen“ Wägungsschemata zu erstellen. Mit diesen Indizes soll die Entwicklung der Preise typischer Vorprodukte der einzelnen Branchen nachgewiesen werden. Nicht alle Vorprodukte jeder Branche konnten berücksichtigt werden, sei es, weil für sie keine Preisrepräsentanten zur Verfügung stehen, sei es, weil sie für einzelne Produktionsbereiche von geringer Bedeutung sind.

3.3 Wareneingang nach dem Grad der Bearbeitung

Neben den Inputpreisindizes für das Produzierende Gewerbe insgesamt und für einzelne Branchen wurden auch Gliederungen nach dem Grad der Bearbeitung der einzelnen Produkte erstellt. Sämtliche im Gesamtindex enthaltenen Produkte waren entweder den Rohstoffen oder den Halb- und Fertigwaren zuzuordnen. In beiden Zusammenfassungen wird nach der Herkunft unterschieden (inländisch bzw. importiert) sowie nach dem Wareneingang für das Ernährungs- und das übrige Produzierende Gewerbe. Zusätzlich wurde beim Ernährungsgewerbe differenziert nach pflanzlichem oder tierischem Ursprung. Entscheidend bei der Zuordnung war, ob ein Produkt vom Produzierenden Gewerbe *überwiegend* als Rohstoff oder als Halb- und Fertigware⁷⁾ eingesetzt wird. Doppelzählungen sind damit ausgeschlossen.

⁶⁾ Bei der Ableitung der Wägungsunterlagen wurde auf Input-Output-Tabellen zurückgegriffen, denen für den inländischen Wareneingang das Ab-Werk-Konzept zugrunde lag; die Bewertung erfolgte also einschl. der Verbrauchsteuern; zu diesem Konzept korrespondieren die entsprechenden Indizes der Erzeuger- und der Großhandelsverkaufspreise, die ebenfalls Verbrauchsteuern als Preisbestandteil enthalten. Den IOT für Importe lag der Ab-Zoll-Preis zugrunde, d.h. der Grenzübergangswert zuzügl. der Einfuhrabgaben. Deshalb sind die für den Wareneingangspreisindex herangezogenen Einfuhrpreise um Zölle, Abschöpfungen und Währungsausgleich zu korrigieren. Für die praktische Arbeit bedeutet dieses, daß laufend deren Veränderungen zu beobachten sind.

⁷⁾ Vgl. hierzu auch Fürst, G.: „Über die Gruppierung von Waren nach dem Verarbeitungsgrad, dem Verwendungszweck und der Dauerhaftigkeit“ in WiSta 7/1956, S. 331 ff.

4. Ergebnisse

4.1 Vergleich der Wägungsschemata auf alter und neuer Basis

Die Wägungsschemata für den gesamten Input-Preisindex werden in einer Tabelle für die Basisjahre 1985 und 1991 gegenübergestellt.⁸⁾ Dabei macht sich die Gebietsstandsänderung störend bemerkbar. So ist der starke Gewichtszuwachs bei Braunkohle, Braunkohlebriketts auf das Einbeziehen der neuen Länder zurückzuführen. Des Weiteren zeigt die Gegenüberstellung, daß einzelne Produkte neu in den Wareneingangspreisindex aufgenommen wurden (wie z.B. Keramische Spaltplatten und -riemchen), während andere, wie Asbestwaren, nicht mehr enthalten sind.

4.2 Veröffentlichung der Indizes

Ab Januar 1991 sind die wichtigsten Eckdaten des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes für Deutschland in Wirtschaft und Statistik 11/1997 auf S. 673* aufgeführt. In tiefer Untergliederung - nach etwa 600 Positionen - werden die Resultate in Fachserie 17, Reihe 3 veröffentlicht.

Aktuelle Werte in gedruckter Form enthalten die Monatsberichte, auf Basis 1991 erstmals die Veröffentlichung für August 1997. Sämtliche Indizes werden ab Januar 1991 bis einschließlich Dezember 1997 im Jahresbericht 1997 enthalten sein, der voraussichtlich im März 1998 erscheinen wird. Außerdem sind die veröffentlichten Indizes bereits in das Statistische Informationssystem STATIS-BUND übernommen worden. Damit besteht die Möglichkeit, den neuen Zeitreihenservice in Internet zu nutzen: Über <http://www.statistik-bund.de> können die Datenpakete bestellt und nach einer Wartezeit abgeholt werden. Das erforderliche Antragsformular ist on-line abrufbar.

⁸⁾ Vgl. auch Fußnote 5)

Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

Wägungsschema*)
1985 und 1991 = 100

Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wägungsanteil in Promille		Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wägungsanteil in Promille	
	Basis			Basis	
	1985	1991		1985	1991
Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	93,46	76,04	Bitumen	2,41	1,13
Erzeugnisse der Landwirtschaft ¹⁾	88,14	69,30	Petrolkoke	0,69	0,28
Getreide	8,80	8,79	Benzinkomponenten	-	0,73
Kartoffeln und Zuckerrüben	3,32	3,19	HS-Komponenten	-	0,83
Ölsaaten und -früchte	5,59	4,24	Spalt- und Brutstoffe	1,41	0,38
Baumwolle	1,30	0,64	Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel	47,82	53,52
Rohtabak	1,77	1,48	Natursteine	3,45	4,24
Arznei-, Gewürz- und Duftpflanzen	0,14	-	Kalk- und Dolomitestein, roh	0,25	0,28
Schlachtrinder und -kälber	14,06	8,86	Sand und Kies	2,38	3,01
Rohmilch	21,22	17,89	Tonerdihaltige Rohstoffe und andere rohe und gebrochene Natursteine sowie unbearbeitete Erden	1,13	1,21
Schafwolle, unbearbeitet	0,51	0,67	Zement	5,97	6,05
Schlachtechweine	16,67	11,99	Bearbeitete Natursteine	1,71	3,18
Eier	0,71	0,76	Bearbeiteter Kalk, Gips und Gipszeugnisse, Mörtel und Transportbeton	10,43	12,14
Frischobst	1,59	2,22	Asbestwaren	1,68	-
Weinbauerzeugnisse	0,49	0,61	Kalkeandsteine	0,90	1,40
Hopfen	0,35	0,23	Betonerzeugnisse	8,56	11,25
Rohkaffee	7,65	5,33	Sonst. Erzeugnisse aus Steinen und Erden Ziegeleierzeugnisse	3,09	2,19
Tee	0,26	0,18	Keramische Spaltplatten u. -riemchen	3,17	3,71
Kakaobohnen	1,56	0,80	Grobsteinezeug	-	0,45
Honig	0,50	-	Feuerfeste Erzeugnisse	3,30	2,42
Frischgemüse	0,93	1,42	Schleifmittel	1,47	1,50
Rohe Pelzfelle	0,72	-	Eisen und Stahl	62,83	51,61
Erzeugnisse der Forstwirtschaft	4,22	4,12	Roh Eisen	0,42	0,42
Laubrohholz	1,29	1,37	Ferrolegerungen	2,72	1,37
Nadelrohholz	1,93	2,26	Vorgewalztes Stahlhalbzeug	8,21	6,65
Naturkautschuk (einschl. Latex)	1,00	0,49	Gleisoberbauerzeugnisse	0,39	0,49
Erzeugnisse der Fischerei	1,10	2,62	Breitflächenträger und Formstahl	1,81	1,79
Erzeugnisse der Hochee- und Küstenerzeugnisse	0,96	2,58	Spundwunderzeugnisse	0,26	0,28
Süßwasserfische	0,14	0,04	Stabstahl	5,24	3,88
Erzeugnisse des Produzierenden Gewerbes	906,54	923,96	Walzdraht	4,32	3,32
Elektrizität, Fernwärme, Wasser	38,51	39,73	Band- und Blechflachstahl, warm gewalzt	2,68	2,30
Elektrizität	35,01	33,88	Blech von 3 mm Dicke und mehr	3,96	4,29
Fernwärme	1,21	2,39	Feinblech, kalt gewalzt	9,29	8,96
Wasser	2,29	3,46	Verzinktes Blech und Band	2,47	3,49
Bergbauliche Erzeugnisse	124,79	77,00	Weißblech und Weißband; sonst. weiterverarb. Walzstahl	1,61	1,86
Steinkohle	20,96	14,22	Bearbeitungserzeugnisse und Schrott	13,06	6,23
Braunkohle, Braunkohlenbriketts	4,42	9,86	Erzeugnisse der Stahlrohrwerke	5,56	5,52
Steinkohlenkoks, Steinkohlenrohsteer und Rohbenzol	5,17	3,04	Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	0,83	0,76
Eisenerze	4,22	2,63	NE-Metalle und -Metallhalbzeug ²⁾	48,97	39,06
NE-Metallerze und Bauxit	3,39	1,66	Hüttenaluminium	8,38	4,96
Kalialze	0,77	0,24	Magnesium und Magnesiumlegierungen	0,36	0,16
Stein- und Salinensalz	0,47	0,45	Kupfer und Kupferlegierungen	5,23	4,67
Erdöl, roh	60,12	29,09	Blei und Bleilegerungen	0,60	0,46
Erdgas	25,27	15,81	Zink und Zinklegierungen	1,81	1,43
Mineralölerzeugnisse	53,05	25,40	Zinn und Zinnlegierungen	0,99	0,26
Motorenbenzin	7,12	3,81	Kobalt und Nickel sowie deren Legierungen	1,99	1,02
Rohbenzin	13,81	4,06	Zwischenprodukte der NE-Metallindustrie	0,75	0,54
Dieseldieselkraftstoff	7,10	7,13	Edelmetalle	3,15	3,45
Flüssiggas	1,53	0,65	Halbzeug aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	8,29	7,98
Basis-, Motoren- u. mineralische Öle	1,81	1,66	Halbzeug aus Kupfer und Kupferlegierungen	5,24	7,27
Heizöl, leicht	5,49	2,98	Leitmateriale aus Kupfer und Kupferlegierungen	1,75	-
Heizöl, schwer	12,71	1,97			
Paraffine	0,38	0,17			

*) Basis 1985 Gebietsstand frühere Bundesgebiet, Basis 1991 Deutschland. - 1) Einschl. Erzeugnisse der gewerblichen Tierhaltung. -

2) Einschl. Edelmetalle und deren Halbzeug.

Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes
Wägungsschema*)
1985 und 1991 = 100

Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wägungsanteil in Promille		Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wägungsanteil in Promille	
	Basis			Basis	
	1985	1991		1985	1991
Halbzeug aus Zink und Zinklegierungen	0,39	0,44	Armaturen	9,53	12,78
Halbzeug aus Nickel und Nickellegierungen	0,16	0,15	Zubehör, Einzel- u. Ersatzteile für Armaturen	-	0,45
Halbzeug aus sonstigen NE-Metallen und deren Legierungen	0,21	-	Verbrennungsmotoren mit Fremd- und Selbstzündung ¹⁾	3,53	4,93
Edelmetallhalbzeug	0,18	-	Kompressoren und Vakuumpumpen, Druckluftsysteme für Schienenfahrzeuge, Zubehör, Einzel-, und Ersatzteile für Kompressoren und Vakuumpumpen, Einzelgeräte und Anlagen der Klima-, Luft- und Entstaubungstechnik und deren Zubehör, Einzel- und Ersatzteile	1,90	3,81
Bearbeitungserzeugnisse und Schrott aus NE-Metallen (einschl. Edelmetallen)	9,49	6,27	Kältemaschinen und -anlagen sowie deren Baugruppen; Flüssigkeitspumpen und Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Flüssigkeitspumpen	3,58	4,21
Gießereierzeugnisse	15,24	14,71	Brenner und Feuerungen	2,08	0,45
Gußeisen	6,92	6,31	Geräte für öhydraulische Anlagen und pneumatische Steuerungen	1,84	2,62
Stahlguß	1,99	1,92	Straßenfahrzeuge	32,36	50,61
Temperguß	0,71	0,56	Verbrennungsmotoren für Kfz	1,80	4,34
Schwermetallformguß	1,21	1,27	Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Kfz und deren Motoren	26,47	39,09
Leichtmetallformguß	4,41	4,65	Karosserien und Aufbauten für Kfz, Straßenzugmaschinen und Anhänger	3,27	5,80
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlformung	30,26	34,89	Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Kraft- und Fahrräder	0,82	1,38
Blankstahl	2,17	2,12	Elektrotechnische Erzeugnisse	51,23	80,85
Bandstahl, kalt gewalzt	3,29	3,21	Akkumulatoren	1,47	2,40
Kaltprofile	0,14	0,14	Geräte und Einrichtungen der Elektrizitätserzeugung, -umwandlung und -verteilung	27,96	48,11
Kalt gezogener Draht	2,96	3,02	Sonstige elektrotechn. Erzeugnisse	21,80	30,34
Drahterzeugnisse	3,96	4,01	Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren	3,06 ²⁾	3,24
Schmiedestücke	5,53	5,66	Feinmechanische Erzeugnisse	2,43	2,97
Preß-, Zieh- und Stanzteile aus Stahl	2,96	4,43	Armaturbrettuhrn, Uhrwerke und Einzelteile	0,63	0,27
Federn aus Stahl	2,34	2,95	Eisen-, Blech- und Metallwaren	27,63	36,43
Geschweißte Ketten aus Stahl	0,36	0,28	Werkzeuge	2,73	3,50
Schrauben Bolzen, Muttern	3,36	3,75	Schlösser und Beechläge	5,15	7,18
Drehteile aus Metall	3,14	5,23	Bauartikel, Blechkonstruktionen und Feinblechpackungen	11,50	16,54
Pulvermetallurgische Erzeugnisse	0,05	0,09	Metallwaren und -kurzwaren	8,25	9,21
Stahlbauerzeugnisse	6,12	8,17	Bearbeitete Edelmetalle und Diamanten	0,36	0,64
Hochbaukonstruktionen aus Stahl	0,49	0,49	Anorganische Grundstoffe und Chemikalien	12,14	10,23
Bauelemente aus Stahl und Leichtmetall	4,00	5,83	Halogene, Schwefel, Kohlenstoffe und Phosphor	1,69	1,10
Weichen und Kreuzungen	0,25	0,25	Wasserstoff, Sauerstoff, Edelgase, Stickstoff	1,05	1,60
Erzeugnisse aus Profilstahl und Stahlchienen für den Streckenausbau	0,93	0,57	Anorganische Säuren	1,53	1,15
Rohrleitungen	0,22	0,52	Synthesammoniak, Oxide, Hydroxide und Peroxide	3,42	2,28
Zentralheizungskessel	0,23	0,51	Metallsalze und -perosalze der anorganischen Säuren	2,86	2,87
Maschinenbauerzeugnisse	47,76	64,49	Silbernitrat, Carbide und sonstige anorganische Grundstoffe	1,59	1,23
Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Metallbearbeitungsmaschinen sowie austauschbare Werkzeuge für die Metallbearbeitung	7,45	10,79			
Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Hütten- und Walzwerkeinrichtungen, Baumaschinen, Hebezeuge und Fördermittel, Baustoff-, Keramik- und Glasmaschinen	3,18	4,48			
Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Landmaschinen und Ackerschlepper	0,24	-			
Zubehör, Einzel- und Ersatzteile zu Maschinen und Anlagen für die Be- und Verarbeitung von Kautschuk und Kunststoff, Nahrungsmittel- und Verpackungsmaschinen, Einzelapparate und Maschinen für die chemische und verwandte Industrie	1,57	3,62			
Oberflächentechnik	-	0,26			
Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Textilmaschinen	-	1,33			
Maschinen zum Zerkleinern, Schneiden und Verbinden, Zubehör, Einzel- und Ersatzteile für Papier- und Druckereimaschinen	0,73	1,43			
Zahnräder, Getriebe, Wälzlager und sonst. Antriebsglieder sowie Stahlgelenkketten	12,13	13,33			

*) Basis 1985 Gebietstand frühere Bundesgebiet, Basis 1991 Deutschland.

Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes
Wägungschema*)
1985 und 1991 = 100

Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wägungsanteil in Promille		Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wägungsanteil in Promille	
	Basis			Basis	
	1985	1991		1985	1991
Organische Grundstoffe und Chemikalien	34,87	24,73	Feinkeramische Erzeugnisse	3,38	3,72
Kohlenwasserstoffe und verwandte Erzeugnisse	16,11	6,98	Keramische Installationsgegenstände für sanitäre und hygienische Zwecke	0,64	1,05
Acyclische Alkohole	3,02	1,73	Isolatoren und Isolierteile	0,35	0,34
Phenole und Phenolalkohole, Ether, Alkohol- und Etherperoxide, Epoxide und Acetale	3,27	2,98	Wand- und Bodenfliesen, Klinker aus keramischen Stoffen	2,39	2,33
Organische Säuren	4,73	4,57	Glas und Glaswaren	10,12	12,50
Verbindungen mit Stickstofffunktionen	3,95	4,20	Flachglas	1,42	1,40
Heterocyclische Verbindungen und Wachse	1,98	2,73	Hohlglas	3,66	4,42
Öle, Fette und Fettsäuren	1,38	1,32	Altglas	0,21	-
Natürliche etherische Öle und Riechstoffe	0,43	0,22	Veredeltes Flachglas	3,02	4,30
Kunststoffe und synth. Kautschuk	30,46	28,72	Glaswolle und andere Glasfasern, Waren daraus	1,81	2,38
Kondensations-, Polykondensations- und Polyadditionsprodukte	9,53	6,40	Schnittholz, Sperrholz und sonst. bearbeitetes Holz	14,82	13,82
Phenolharze, Aminoharze und Polyurethane	-	3,64	Schnittholz	7,58	5,96
Polymerisationsprodukte	16,55	15,41	Schwarten und Spreißel, Reetstoffpläne	0,17	0,18
Kunststoffe auf Cellulosebasis	1,39	1,31	Hobelware und Rauhpund	0,32	1,71
Sonst. Kunststoffe	0,33	-	Furniere	0,56	0,48
Synthetischer Kautschuk	2,66	1,96	Sperrholz	1,42	1,22
Chemiefasern	5,57	4,30	Holzfaserverplatten	0,55	0,56
Cellulose Spinnfasern	0,80	0,69	Holzspanplatten	4,22	3,71
Cellulose Filamente	0,61	0,49	Holzwaren	10,25	14,20
Synthetische Spinnfasern	1,94	1,41	Bauelemente aus Holz	5,70	6,54
Synthetische Filamente	2,42	1,71	Verpackungsmittel aus Holz	1,83	2,68
Farbstoffe, Farben, Lacke und verwandte Erzeugnisse	12,81	13,37	Leisten und Rahmen, Holzbestandteile für Fahrzeuge, Boote, und Möbel	1,97	4,98
Anorganische Pigmente	2,01	2,14	Betondeckschalenplatten	0,15	-
Organische Farbstoffe	2,23	2,20	Kork und Korkwaren	0,12	-
Anstrichstoffe, Verdünnungen, Druckfarben und verwandte Erzeugnisse	8,57	9,03	Pinsele, Bürsten und Besen	0,48	-
Pharmazeutische Grundstoffe	2,32	1,88	Holzstoff, Zellstoff, Papier und Pappe	21,87	23,05
Vitamine und Hormone	0,75	0,82	Zellstoff	6,24	4,34
Enzyme	0,07	0,11	Holzstoff, Papier- und Pappereisetstoffe	1,48	1,44
Alkaloide und Glykoside	0,15	-	Zeitungsdruckpapier	2,38	2,78
Antibiotika	0,61	0,17	Druck- und Schreibpapier	5,12	6,44
Zubereitete Drogen und Extrakte	0,74	0,78	Kraftpapier	1,45	1,22
Sonst. chemische Erzeugnisse	11,03	14,79	Packpapier	0,62	0,54
Organische grenzflächenaktive Stoffe und Zubereitungen	1,51	1,85	Wellpappenpapier	1,58	1,81
Gelatine und Klebstoffe	1,63	2,27	Sonderpapier	0,63	0,39
Textil-, Flotations- und Gießereihilfsmittel	1,20	0,87	Maschinenkarton	2,02	3,06
Zubereitete Additive für Minerale	0,65	0,50	Wickelpappe	0,15	0,17
Sonstige Hilfsmittel	1,69	3,35	Papier und Pappe, gestrichen	0,20	0,86
Bituminöse Dach- und Dichtungsmaterialien, Bautenschutzmittel	2,65	3,81	Papier- und Pappwaren	11,54	14,74
Pulver, Sprengstoffe und pyrotechnische Erzeugnisse	0,41	0,62	Tapeten aus Papier	0,37	0,30
Fotopapiere, Platten, Filme und Druckformen	0,28	0,60	Spezialpapiere und Pappe	0,64	0,75
Unbespielte Magnetogrammräger	0,35	0,26	Bürobedarf aus Papier und Pappe, Schreibwaren	0,36	0,72
Selbstklebebänder und chemischer Bürobedarf	0,66	0,66	Papierecke, Tüten und Beutel	1,12	0,86
Zubehör, Einzel- und Ersatzteile zu Geräten und Einrichtungen für die Datenverarbeitung	4,11	5,21	Zellstoffwatte-, Filtrierpapier-, Krepppapierwaren und sonstige Erzeugnisse aus Papier und Pappe	-	1,30
			Selbstklebesticketten	0,30	0,37
			Kassen- und Buchungsrollen, Geschenkpapiere u.ä.	0,16	0,21
			Wellpappe, Verpackungsmittel aus Papier und Pappe	7,28	8,70
			Hartpapierwaren	0,83	0,86
			Buchbinderische Erzeugnisse	0,48	0,67

*) Basis 1985 Gebietstand früheres Bundesgebiet, Basis 1991 Deutschland.

Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

Wägungschema^{*)}

1985 und 1991 = 100

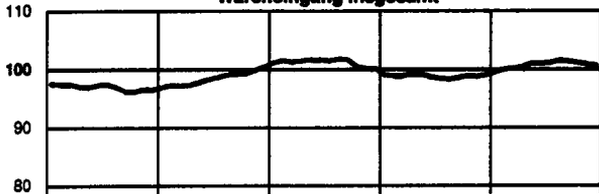
Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wagungsanteil in Promille		Gütergruppe, -untergruppe bzw. -art	Wagungsanteil in Promille	
	Basis			Basis	
	1985	1991		1985	1991
Druckereierzeugnisse	7,89	12,32	Garn, überwiegend aus synth. und celluloseischen Spinnfasern und synth. Filamenten	2,85	2,78
Drucksachen und Endpapier	1,71	1,58	Bastfasergarne	0,17	-
Verpackungs- und Ausstattungsdruk-sachen, Etiketten	2,32	2,58	Texturiertes Garn	1,25	1,91
Kataloge und Werbedrucke	2,53	3,82	Spinnstoffwaren	2,32	4,62
Bücher, Zeitungen und Anzeigenblätter	-	2,75	Rohgewebe	2,16	2,84
Sonstige Druckereierzeugnisse	1,33	1,59	Fertiggewebe	5,62	7,49
Kunststoffzeugnisse	38,67	51,74	Haus-, Bett- und Tischwäschestoff, Frot-tiergewebe, Inlett und Matratzendrell	1,97	1,87
Folien	4,25	5,91	Möbel- und Dekorationsstoff	0,82	1,53
Tafeln und Platten	1,49	1,21	Samt und Plüsch, Velours für Möbel und Dekoration	0,68	-
Schichtpreßstoffplatten, Wand- und Bodenbeläge	1,31	1,41	Beschichtete Gewebe	0,66	1,19
Rohre, Schläuche, Bänder, Seile und Profile und anderes Halbzeug aus Kunststoff	3,26	6,88	Gardinenstoff	0,14	-
Halbzeug aus Schaumkunststoff	2,73	2,94	Textile Reststoffe (einschl. Lumpen)	0,29	0,34
Einzelteile für Maschinen und Fahrzeuge	3,60	11,72	Gewirkter und gestrickter Stoff	0,72	-
Einzelteile für elektrotechnische Erzeug-nisse	3,98	4,83	Veredelte Pelzfelle	1,71	-
Sonet. Einzelteile und Bauelemente	10,05	8,57	Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes	43,99	52,31
Bekleidung und Kurzwaren aus Kunststoff	0,39	0,72	Mahl- und Schälmuhlenerzeugnisse	4,19	4,03
Medizin- und Laborbedarfsartikel	0,20	-	Stärke und Stärkeerzeugnisse	2,17	3,09
Büro-, Geschäfts- und Schulbedarf	0,13	-	Zucker (einschl. Nebenprodukte)	4,29	5,24
Verpackungsmittel, Lager- und Transport-behälter	5,28	7,55	Verarbeitetes Obst und Gemüse	2,92	6,88
Gummiwaren	9,27	10,16	Kakaoerzeugnisse und Rohmassen für die Süßwarenherstellung	2,15	2,05
Bereifungen	3,39	2,73	Milch und Milcherzeugnisse	6,83	11,01
Weichgummiwaren	5,88	7,43	Pflanzenöle, Ölkuchen und Schrote, Margarine	9,16	5,86
Leder	4,19	3,47	Fleisch und andere Schlachtprodukte	3,41	3,37
Textilien	26,13	27,97	Fette und Öle von Fischen	0,24	-
Schafwolle, bearbeitet; Kammzüge und Vorgarn, Reißspinnstoffe	0,63	-	Malz	2,05	1,94
Garn, überwiegend aus Baumwolle	4,04	2,15	Ethylalkohol, Hefe und Spirituosen	1,86	3,80
Garn, überwiegend aus Wolle	1,61	1,25	Fischmehl	0,12	-
			Röstkaffee, Nahrungsmittel, Essenzen und Gewürze	4,60	5,04

*) Basis 1985 Gebietesstand früheres Bundesgebiet, Basis 1991 Deutschland.

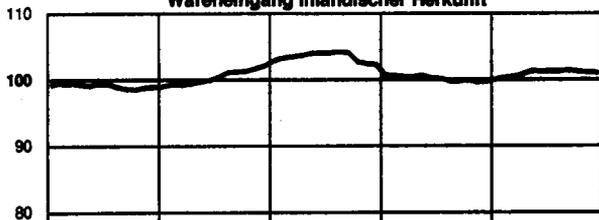
Deutschland
Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes und ausgewählte Teilindizes

1991 = 100
Log. Maßstab

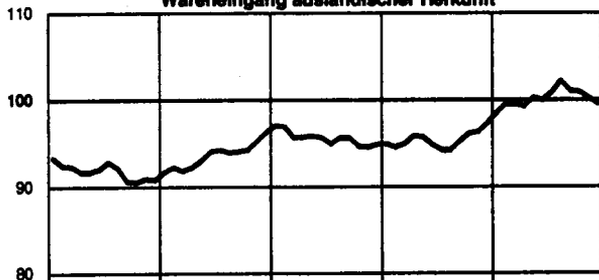
Wareneingang insgesamt



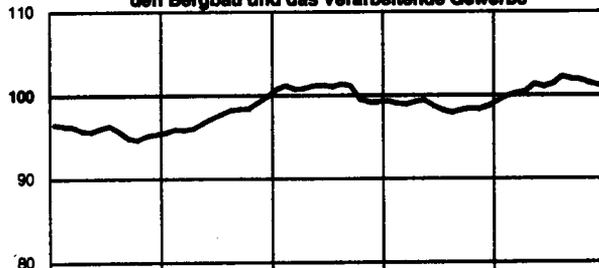
Wareneingang inländischer Herkunft



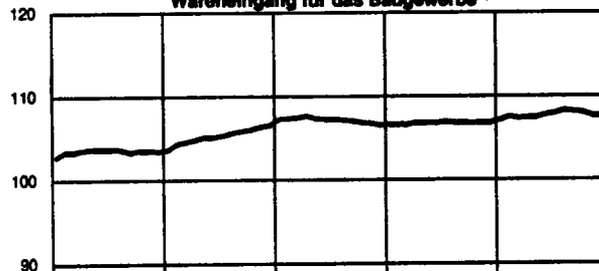
Wareneingang ausländischer Herkunft



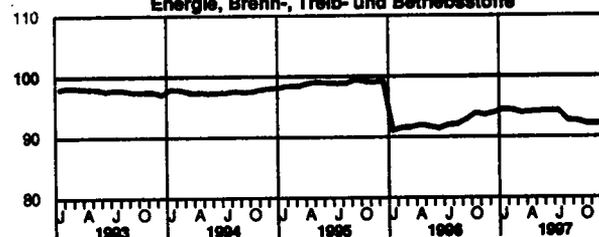
Wareneingang für die Energie- und Wasserversorgung
den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe



Wareneingang für das Baugewerbe¹⁾

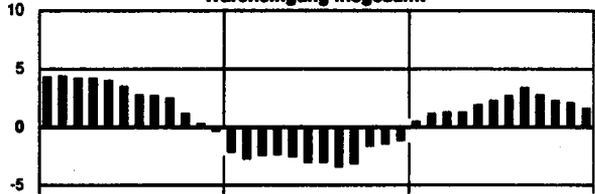


Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe

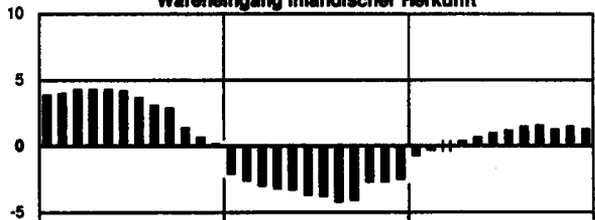


Veränderung gegenüber
dem jeweiligen Vorjahresmonat in %
Arithm. Maßstab

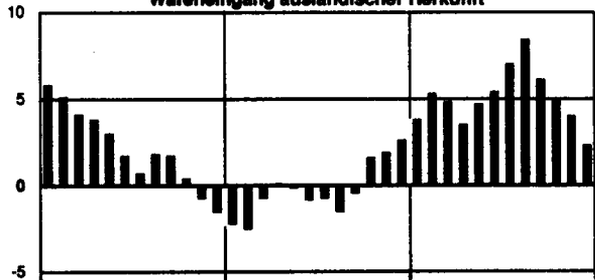
Wareneingang insgesamt



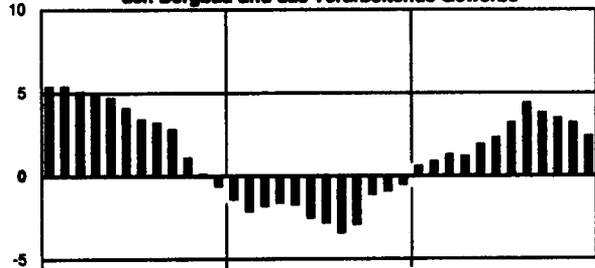
Wareneingang inländischer Herkunft



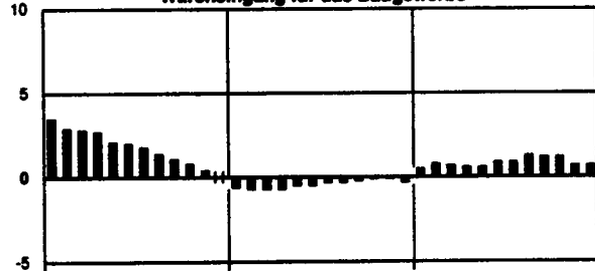
Wareneingang ausländischer Herkunft



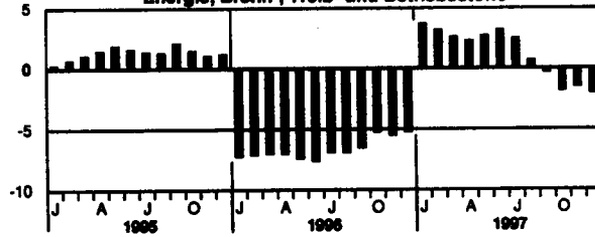
Wareneingang für die Energie- und Wasserversorgung
den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe



Wareneingang für das Baugewerbe¹⁾



Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe



1) Ohne Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe.

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.1 ZUSAMMEN

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
1	WARENEINGANG INSGESAMT	1 000	1,09716	98,8	96,9	98,4	101,1
2	INLAENDISCHER HERKUNFT	706,73	1,00502	100,4	99,1	100,4	103,4
3	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	293,27	1,33509	95,0	91,8	93,6	95,6
4	WARENEINGANG INSGESAMT (OHNE ENERGIE- TRAEGER)	904,02	1,04906	99,0	96,8	98,4	101,6
5	ENERGIE- TRAEGER 2)	95,98	1,36785	97,9	98,0	97,8	97,1
6	WARENEINGANG INSGESAMT (OHNE ERDOEL UND OHNE MINERALOELERZEUGNISSE)	945,51	1,04180	99,3	97,5	99,2	102,3
7	ERDOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE	54,49	1,94746	90,6	86,4	83,3	81,1
8	WARENEINGANG INSGESAMT (OHNE ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE)	853,93	1,09229	98,9	96,8	98,5	101,5
9	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	146,07	1,12697	98,4	97,7	97,6	98,9
	NACH DER HERKUNFT						
10	WARENEINGANG AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	76,04	1,17823	99,4	89,4	91,8	91,1
11	INLAENDISCHER HERKUNFT	56,78	1,07869	101,6	92,3	90,9	91,1
12	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	19,26	1,49923	92,9	81,0	94,6	90,9

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ELEKTRIZITAET, FERNWAERME, KOHLE UND KOKS, ERDGAS,
FLUESSIGGAS, KRAFTSTOFFE, HEIZOEL SOWIE SPALT- UND
BRUTSTOFFE.

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.1 ZUSAMMEN

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
13	WARENEINGANG AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE	923,96	1,08983	98,8	97,6	98,9	102,0
14	INLAENDISCHER HERKUNFT	649,95	0,99801	100,3	99,7	101,2	104,5
15	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	274,01	1,32203	95,2	92,5	93,5	95,9
NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG							
16	ROHSTOFFE	174,60	1,34176	96,5	91,8	95,2	97,3
17	INLAENDISCHER HERKUNFT	110,73	1,10110	101,2	97,3	102,3	106,8
18	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	63,87	1,76990	88,4	82,2	82,9	80,9
19	FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE	67,52	1,16329	99,2	88,9	90,5	89,0
20	INLAENDISCHER HERKUNFT	53,43	1,07506	100,8	91,8	89,5	89,2
21	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	14,09	1,54232	93,0	77,9	94,2	88,1
22	PFLANZLICHEN URSPRUNGS	26,40	1,39745	93,5	80,8	87,0	82,7
23	TIERISCHEN URSPRUNGS	41,12	1,06250	102,8	94,1	92,8	93,0

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEMERBES

FASSENDE UEBERSICHT

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 1	100,0	100,7	99,9	99,7	100,4	100,2	100,2	100,4	100,1	100,0	100,0	99,6	98,7	13
1 9 9 2	98,8	98,6	99,0	99,1	99,3	99,5	99,5	99,2	98,8	98,5	98,1	98,2	97,8	
1 9 9 3	97,6	97,8	98,0	97,9	97,7	97,6	97,8	98,1	97,7	97,1	97,0	97,1	97,0	
1 9 9 4	98,9	97,5	97,7	97,6	97,9	98,2	98,6	99,1	99,5	99,6	99,8	100,4	101,0	
1 9 9 5	102,0	101,8	102,0	101,8	102,1	102,4	102,5	102,7	102,7	102,5	101,3	101,0	100,9	
1 9 9 6	99,4	99,7	99,4	99,4	99,7	99,6	99,1	98,9	98,7	99,1	99,5	99,5	99,8	
1 9 9 7	101,0	100,2	100,5	100,5	100,5	100,9	101,1	101,4	101,7	101,4	101,4	101,1	100,8	
1 9 9 1	100,0	100,4	99,9	99,6	100,0	99,9	99,8	100,1	100,1	100,3	100,3	100,1	99,7	14
1 9 9 2	100,3	99,8	100,1	100,3	100,5	100,7	100,7	100,6	100,6	100,5	100,2	100,1	99,6	
1 9 9 3	99,7	99,7	99,9	99,8	99,8	99,6	99,9	100,0	99,7	99,7	99,4	99,5	99,5	
1 9 9 4	101,2	99,8	100,0	100,0	100,1	100,3	100,6	101,4	102,0	102,1	102,2	102,6	103,0	
1 9 9 5	104,5	101,2	104,2	104,4	104,8	105,1	105,3	105,5	105,5	105,2	103,8	103,4	103,2	
1 9 9 6	100,9	101,4	101,4	101,2	101,2	101,2	100,9	100,7	100,4	100,5	100,7	100,6	100,6	
1 9 9 7	101,6	100,9	101,1	101,2	101,3	101,7	101,9	102,0	101,9	101,9	101,9	101,8	101,7	
1 9 9 1	100,0	101,4	99,7	100,1	101,4	101,1	101,0	101,1	100,2	99,5	99,4	98,6	96,4	15
1 9 9 2	95,2	96,7	96,2	96,4	96,7	96,8	96,6	96,6	94,4	93,7	93,2	93,6	93,4	
1 9 9 3	92,5	93,3	93,4	93,3	92,7	92,8	93,0	93,6	92,9	91,4	91,2	91,4	91,2	
1 9 9 4	93,5	92,0	92,4	92,0	92,4	93,0	93,7	93,7	93,5	93,6	94,1	95,3	96,1	
1 9 9 5	95,9	97,0	96,7	96,6	95,7	96,0	96,0	96,4	96,0	96,1	95,3	95,2	95,5	
1 9 9 6	95,7	96,4	94,9	95,3	96,1	95,9	94,9	94,6	94,6	95,7	96,7	96,9	97,8	
1 9 9 7	99,5	98,6	98,2	98,9	98,3	99,0	99,2	100,0	101,2	100,3	100,5	99,7	98,7	

NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG

1 9 9 1	100,0	100,9	99,3	99,0	101,1	101,4	100,4	99,9	99,5	100,3	100,2	100,1	98,0	16
1 9 9 2	96,5	97,4	98,2	98,4	98,4	98,2	98,8	96,6	96,2	94,4	93,9	94,0	93,6	
1 9 9 3	91,8	93,4	93,0	93,1	91,7	91,4	92,8	92,9	91,1	90,0	89,5	91,3	91,0	
1 9 9 4	93,2	91,1	92,0	91,9	92,3	93,6	95,4	97,4	98,8	98,2	96,7	96,6	98,1	
1 9 9 5	97,7	97,2	99,6	98,9	99,0	99,9	99,5	98,4	98,9	98,0	92,7	91,6	92,5	
1 9 9 6	91,5	89,1	89,3	90,5	91,5	92,3	91,8	91,4	91,0	91,7	92,7	92,6	94,0	
1 9 9 7	98,5	96,5	97,2	97,8	98,4	100,8	99,0	99,1	100,5	99,7	99,0	97,8	96,9	
1 9 9 1	100,0	100,2	99,8	98,7	99,8	100,2	98,9	98,7	99,2	101,1	101,1	101,4	101,1	17
1 9 9 2	101,2	101,7	102,9	102,9	102,8	103,7	103,2	101,5	101,0	100,4	99,0	98,2	97,1	
1 9 9 3	97,3	97,0	98,6	98,7	97,4	96,9	98,8	98,1	98,2	98,8	95,1	97,4	97,8	
1 9 9 4	102,3	97,3	98,6	98,8	99,0	99,7	101,0	103,5	106,6	108,5	105,3	105,0	106,1	
1 9 9 5	106,8	106,5	108,1	108,2	108,4	109,6	110,0	110,1	110,3	108,9	101,4	99,4	100,3	
1 9 9 6	93,6	93,6	93,9	93,8	93,3	94,9	94,9	94,5	93,3	92,9	92,9	92,2	92,8	
1 9 9 7	97,3	93,2	94,4	95,8	97,8	99,8	98,4	97,9	98,9	99,1	98,1	97,2	97,0	
1 9 9 1	100,0	102,3	98,4	99,5	103,3	103,4	102,8	102,1	100,1	99,1	98,7	97,8	92,5	18
1 9 9 2	88,4	90,2	90,2	90,7	90,9	91,5	91,0	87,9	85,2	83,9	85,0	86,8	87,5	
1 9 9 3	82,2	87,2	83,4	83,5	82,0	81,9	82,2	83,8	82,4	79,9	79,8	80,7	79,3	
1 9 9 4	82,9	80,5	80,7	79,9	80,5	83,2	85,8	86,8	86,2	83,9	81,6	82,2	84,3	
1 9 9 5	80,9	84,5	85,0	82,7	82,6	83,0	81,2	78,2	79,2	77,7	77,9	77,9	79,0	
1 9 9 6	87,9	81,4	81,2	84,8	88,4	87,6	86,4	85,9	86,9	89,8	92,5	93,3	96,1	
1 9 9 7	100,5	99,4	101,9	101,3	99,3	102,4	100,0	101,0	103,4	100,9	100,5	99,9	96,8	
1 9 9 1	100,0	97,6	99,3	99,9	99,4	100,2	100,1	98,7	99,1	100,9	101,0	102,2	101,9	19
1 9 9 2	99,2	103,1	103,2	102,7	101,4	102,3	101,0	97,6	96,6	96,2	96,8	95,6	94,6	
1 9 9 3	88,9	94,0	90,3	90,3	88,7	88,2	89,3	89,2	86,8	86,1	85,3	88,7	89,7	
1 9 9 4	90,5	88,3	89,0	88,9	88,8	91,6	92,3	90,9	92,2	92,3	90,9	90,0	90,9	
1 9 9 5	89,0	89,3	89,0	89,9	88,8	89,9	89,2	88,4	88,1	88,1	87,0	87,5	88,4	
1 9 9 6	89,7	88,3	89,2	89,6	89,9	92,3	91,6	91,4	90,5	89,7	88,4	87,0	87,9	
1 9 9 7	95,8	89,1	92,1	94,1	97,9	101,6	96,5	96,1	98,0	98,4	95,6	94,9	95,6	
1 9 9 1	100,0	97,4	99,5	99,0	98,3	99,8	99,3	98,4	99,1	101,6	101,6	103,0	103,2	20
1 9 9 2	100,8	104,3	104,6	103,9	102,9	104,2	103,2	99,9	99,1	98,8	97,5	98,7	94,6	
1 9 9 3	91,8	93,8	94,5	94,7	93,1	92,6	93,5	91,9	89,2	88,7	87,3	80,5	91,3	
1 9 9 4	89,5	88,9	88,5	88,5	88,3	91,1	90,2	87,7	89,7	89,8	89,7	89,1	89,7	
1 9 9 5	89,2	90,2	91,1	90,6	89,0	88,6	88,5	88,8	88,2	89,3	88,6	89,1	90,4	
1 9 9 6	90,3	89,1	89,9	90,1	89,9	92,5	91,9	92,6	91,6	90,9	89,4	87,6	88,2	
1 9 9 7	91,9	87,6	89,0	89,9	93,6	96,2	92,2	91,5	93,3	94,7	92,5	91,2	91,0	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,3	103,2	103,3	102,0	103,2	99,8	98,0	98,3	98,5	99,0	97,1	21
1 9 9 2	93,0	98,4	98,2	98,2	95,7	95,3	92,9	88,8	87,2	88,4	89,0	91,4	94,6	
1 9 9 3	77,9	94,6	74,1	73,8	72,0	71,6	73,1	78,7	77,5	75,9	77,7	82,1	83,5	
1 9 9 4	94,2	88,0	87,1	86,5	86,6	93,3	100,2	103,2	101,5	101,4	95,5	93,2	95,7	
1 9 9 5	88,1	95,4	98,2	94,4	92,4	89,9	87,0	85,0	87,7	83,8	80,8	81,4	80,9	
1 9 9 6	87,2	85,3	86,7	87,6	89,9	91,4	90,7	87,2	86,3	85,4	84,8	84,7	86,9	
1 9 9 7	110,8	95,0	104,0	110,3	114,2	122,2	112,9	113,9	116,0	112,2	107,5	108,9	112,8	
1 9 9 1	100,0	98,8	99,8	102,5	103,3	103,3	103,7	100,9	98,0	97,0	97,5	97,9	97,5	22
1 9 9 2	93,5	98,5	99,2	99,4	98,1	98,2	96,4	89,6	86,4	86,6	88,7	89,3	91,7	
1 9 9 3	80,8	92,1	81,8	81,8	81,1	81,0	81,3	81,9	76,9	75,4	76,4	79,1	80,2	
1 9 9 4	87,0	82,2	83,1	83,3	83,8	87,8	91,5	92,1	89,8	89,8	86,6	85,9	87,6	
1 9 9 5	82,7	87,9	89,6	87,5	86,6	85,2	83,1	80,7	80,5	78,5	77,0	77,9	78,0	
1 9 9 6	82,4	80,9	81,8	82,8	85,1	87,3	86,1	83,4	81,3	80,3	79,8	79,3	80,5	
1 9 9 7	93,3	85,5	90,0	93,6	96,0	100,4	94,7	94,8	94,5	92,9	90,5	92,1	94,3	
1 9 9 1	100,0	96,9	99,0	98,2	96,8	98,3	97,8	97,2	98,8	103,4	103,2	105,0	104,7	23
1 9 9 2	102,8	106,0	105,8	104,9	103,6	105,0	104,0	102,7	103,2	102,3	100,3	99,6	95,5	
1 9 9 3	94,1	95,3	96,7	95,7	93,6	92,8	94,4	93,8	93,1	92,9	91,0	94,9	95,7	
1 9 9 4	92,8	92,2	92,8	92,5	92,0	94,0	92,8	90,2	93,7	93,8	93,7	92,6	93,1	
1 9 9 5	93,0	93,4	94,5	93,8	91,8	91,2	91,4	90,1	93,0	94,3	93,4	93,7	95,0	
1 9 9 6	94,3	93,1	93,9	94,0	92,9	95,5	95,2	96,6	96,4	95,8	94,1	91,9	92,7	
1 9 9 7	97,5	91,5	93,5	94,4	99,1	102,4	97,6	97,0	100,3	101,9	98,9	96,7	96,4	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.1 ZUSAMMEN

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
24	FUER DAS UEBRIGE PRODUZIERENDE GEWERBE 2)	107,08	1,47565	94,8	93,6	98,1	102,6
25	INLAENDISCHER HERKUNFT	57,30	1,12363	101,6	102,5	114,2	123,2
26	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	49,78	1,83659	87,1	83,4	79,7	78,8
27	DARUNTER: ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE	14,46	1,58931	91,6	94,8	138,1	172,4
28	HALB- UND FERTIGWAREN	825,40	1,04366	99,3	98,0	99,0	101,9
29	INLAENDISCHER HERKUNFT	596,00	0,98719	100,3	99,4	100,0	102,8
30	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	229,40	1,20406	96,9	94,4	96,5	99,6
31	FUER DAS ERNAHRUNGSGEWERBE 3)	59,92	1,15821	100,0	98,6	100,1	99,3
32	INLAENDISCHER HERKUNFT	41,90	1,11512	100,5	100,1	101,8	100,8
33	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	12,02	1,27540	98,0	93,2	94,0	94,3
34	PFLANZLICHEN URSPRUNGS	98,54	1,21137	99,8	98,8	101,1	100,0
35	TIERISCHEN URSPRUNGS	15,38	1,00204	100,5	98,2	97,4	97,7

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.
2) EINSCHL. WASSER.

3) WARENEINGANG (OHNE ROHSTOFFE9 AUS DER LANDWIRTSCHAFT,
DER FISCHEREI UND DEM ERNAHRUNGSGEWERBE.

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.1 ZUSAMMEN

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
36	FUER DAS UEBRIGE PRODUZIERENDE GEWERBE 2)	771,48	1,03926	99,3	98,0	99,0	102,1
37	INLAENDISCHER HERKUNFT	554,10	0,98045	100,3	99,3	99,9	103,0
38	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	217,38	1,20047	96,8	94,5	96,7	99,9
NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH							
39	WARENEINGANG FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEWERBE 3)	731,72	1,12125	98,3	95,7	97,4	100,6
40	FUER DAS ERNAHRUNGSGEWERBE UND DIE TABAKVERARBEITUNG	121,95	1,16548	99,7	93,1	94,3	93,1
41	FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS UEBRIGE VERARBEITENDE GEWERBE	610,37	1,11429	98,1	96,2	98,0	102,0
42	WARENEINGANG FUER DAS BAUGEWERBE 3)	122,21	0,91405	102,4	103,5	105,2	107,1
43	FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE	65,85	0,94062	101,8	102,8	104,9	106,7
44	FUER DAS AUSBAUGEWERBE	56,36	0,87961	103,1	104,2	105,6	107,6
45	ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE	95,98	1,19809	97,9	98,0	97,8	97,1
46	BETRIEBSSTOFFE 4)	50,09	0,92435	99,3	97,3	97,2	102,2

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE WARENEINGANG FUER DAS ERNAHRUNGSGEWERBE AUS DER LANDWIRTSCHAFT, DER FISCHEREI UND DEM ERNAHRUNGSGEWERBE.

3) NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH ZUGEORDNETE VORPRODUKTE (EINSCHL. ROHSTOFFE), OHNE HILFS-

STOFFE (ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE.
4) VERPACKUNGS-, SCHMIER- UND SCHLEIFMITTEL, WASSER UND BUEROBEDARF.

1 PREISINDEX FÜR DEN WARENEINGANG

1.2 INPUTPREISINDIZES AUSGEWAHL

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	WARENEINGANG DER PRODUKTIONSBEREICHE	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1992	1993	1994	1995
1	PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT	1,09716	98,8	96,9	98,4	101,1
2	DARUNTER: GEWINNUNG VON BERGBAULICHEN ERZEUGNISSEN, HERSTELLUNG VON ERZEUGNISSEN DES KOHLENBERGBAUES	0,97539	101,9	102,3	102,4	103,7
3	HERSTELLUNG VON MINERALOELERZEUGNISSEN	2,08824	89,2	84,3	78,7	76,1
4	GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN, HERSTELLUNG VON BAUSTOFFEN	1,01738	100,8	101,9	102,8	103,8
5	HERSTELLUNG VON EISEN UND STAHL	1,23354	95,1	96,4	100,4	104,1
6	HERSTELLUNG VON NE-METALLEN, NE-METALLHALBZEUG	1,21103	93,2	85,8	97,8	106,0
7	HERSTELLUNG VON GIESSEREIERZEUGNISSEN	1,09770	94,0	95,7	103,3	108,6
8	HERSTELLUNG VON ERZEUGNISSEN DER ZIEHEREIEN UND KALTHALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	1,11354	96,8	94,0	95,0	99,0
9	HERSTELLUNG VON STAHL- UND LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSEN, SCHIENENFAHRZEUGEN	0,98439	98,5	96,2	97,7	103,0
10	HERSTELLUNG VON MASCHINENBAUERZEUGNISSEN	0,91284	101,0	101,3	101,8	104,4
11	HERSTELLUNG VON STRASSENFAHRZEUGEN	0,93239	100,9	100,4	100,1	101,4

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

TER PRODUKTIONSBEREICHE

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 0 0 0 1	100,0	100,5	99,9	99,7	100,4	100,3	100,2	100,3	100,0	100,1	100,1	99,7	98,9	1
1 0 0 0 2	98,8	98,9	99,3	99,4	99,5	99,8	99,6	99,1	98,6	98,3	97,9	98,0	97,6	
1 0 0 0 3	96,9	97,5	97,4	97,4	97,0	96,9	97,2	97,4	96,9	96,2	96,1	96,5	96,5	
1 0 0 0 4	98,4	96,9	97,2	97,1	97,3	97,7	98,2	98,6	99,0	99,1	99,2	99,8	100,4	
1 0 0 0 5	101,1	101,1	101,5	101,2	101,4	101,6	101,6	101,4	101,7	101,6	100,4	100,1	100,1	
1 0 0 0 6	98,8	99,0	98,8	98,8	99,1	99,1	98,6	98,4	98,2	98,5	98,8	98,7	99,0	
1 0 0 0 7	100,7	99,5	100,0	100,1	100,4	101,0	100,9	101,1	101,6	101,3	101,1	100,8	100,5	
1 0 0 1 1	100,0	99,1	99,2	99,4	99,8	100,0	100,0	100,2	100,2	100,6	100,6	100,4	100,3	2
1 0 0 1 2	101,9	100,7	102,0	102,2	102,1	102,3	102,2	102,1	102,0	101,9	101,9	101,8	101,9	
1 0 0 1 3	102,3	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 0 0 1 4	102,4	102,3	102,5	102,4	102,5	102,5	102,4	102,3	102,4	102,4	102,4	102,5	102,6	
1 0 0 1 5	103,7	103,1	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,7	103,8	103,9	103,9	103,8	103,8	
1 0 0 1 6	91,5	91,2	91,4	91,5	91,3	91,5	91,5	91,5	91,3	91,2	91,5	91,8	91,9	
1 0 0 1 7	92,7	92,0	92,5	92,8	93,0	93,1	93,2	93,4	92,7	92,7	92,5	92,4	92,4	
1 0 0 2 1	100,0	113,6	99,5	94,3	98,4	99,5	98,2	99,9	99,7	99,8	101,3	102,0	93,5	3
1 0 0 2 2	99,2	87,9	87,2	88,2	89,8	92,8	94,1	91,2	87,2	85,5	86,0	90,3	87,9	
1 0 0 2 3	84,3	86,4	86,2	89,7	86,6	87,5	86,7	86,2	84,4	80,9	79,9	78,6	74,8	
1 0 0 2 4	78,7	75,6	76,2	75,4	76,9	79,7	82,1	82,9	81,3	78,1	77,0	78,6	80,5	
1 0 0 2 5	76,1	79,6	79,2	76,6	77,4	80,0	77,3	72,4	71,7	74,2	73,2	73,6	78,0	
1 0 0 2 6	91,8	81,5	80,2	86,3	93,0	89,8	86,7	87,3	89,2	96,5	102,5	102,4	106,4	
1 0 0 2 7	98,2	107,9	106,5	98,1	92,3	94,0	93,2	94,7	100,2	98,0	101,2	99,5	92,7	
1 0 0 3 1	100,0	99,5	99,6	99,4	100,1	100,2	100,2	100,5	100,2	100,3	100,3	100,0	99,6	4
1 0 0 3 2	100,8	100,4	100,8	100,7	101,1	101,0	101,1	100,8	100,6	100,8	100,8	100,8	100,7	
1 0 0 3 3	101,9	101,3	101,7	101,8	101,9	102,0	102,0	102,1	102,0	101,8	102,0	102,1	101,7	
1 0 0 3 4	102,8	102,4	102,9	102,7	102,8	102,6	102,6	102,7	102,9	102,9	102,9	103,0	103,1	
1 0 0 3 5	103,8	103,2	103,4	103,6	103,8	103,8	103,8	103,8	104,0	104,2	104,1	104,1	104,2	
1 0 0 3 6	102,6	101,6	101,9	102,0	102,4	102,4	102,3	102,5	102,6	103,0	103,4	103,3	103,5	
1 0 0 3 7	104,3	104,2	104,4	104,2	104,3	104,4	104,6	104,6	104,4	104,3	104,2	104,1	104,1	
1 0 0 4 1	100,0	99,3	99,1	100,3	103,2	103,2	101,4	100,4	99,8	100,0	99,1	97,8	96,4	5
1 0 0 4 2	95,1	96,4	97,4	97,4	97,2	97,2	95,5	95,6	95,0	93,6	91,9	91,7	81,0	
1 0 0 4 3	96,4	90,6	93,6	93,6	93,1	94,5	99,0	99,7	97,9	95,9	97,8	99,9	100,0	
1 0 0 4 4	100,4	100,9	101,4	101,1	100,9	99,3	97,4	99,7	101,3	101,2	100,4	101,1	101,6	
1 0 0 4 5	104,1	103,8	105,2	105,3	103,7	102,7	103,1	105,1	106,3	105,4	103,8	102,5	101,9	
1 0 0 4 6	99,8	101,8	101,5	101,4	100,3	101,7	101,0	99,6	98,9	98,1	96,6	97,7	98,1	
1 0 0 4 7	104,1	98,6	101,0	102,0	102,5	105,8	105,8	106,3	106,1	106,0	104,8	105,3	106,3	
1 0 0 5 1	100,0	101,0	99,0	102,2	106,4	102,4	102,0	103,0	100,5	98,7	97,8	95,6	91,3	6
1 0 0 5 2	93,2	90,2	93,4	96,3	97,3	97,1	96,1	96,0	94,6	91,6	88,0	88,3	89,1	
1 0 0 5 3	85,8	91,2	91,4	89,9	85,4	82,4	84,6	88,3	87,1	83,4	80,2	81,4	84,0	
1 0 0 5 4	97,8	87,3	90,1	90,2	91,0	94,8	98,5	99,1	98,1	100,2	101,7	108,5	114,3	
1 0 0 5 5	106,0	117,5	112,9	107,7	105,9	103,7	104,7	104,4	107,4	105,9	100,7	101,0	100,6	
1 0 0 5 6	92,4	96,3	96,0	97,1	98,7	99,9	92,4	87,5	87,1	86,0	86,8	89,7	91,8	
1 0 0 5 7	105,4	97,3	101,7	106,9	105,5	108,4	111,0	111,2	112,5	107,9	104,7	100,2	98,4	
1 0 0 6 1	100,0	100,0	99,6	100,9	104,5	103,6	101,2	100,8	99,8	98,4	98,6	96,9	94,6	7
1 0 0 6 2	94,0	94,1	95,8	96,2	96,8	96,8	96,2	95,6	94,8	92,4	90,1	89,8	89,9	
1 0 0 6 3	95,7	91,0	94,6	94,5	92,4	93,2	98,5	99,7	97,4	95,7	95,6	97,7	98,5	
1 0 0 6 4	103,3	100,2	102,2	102,2	102,3	101,6	100,6	101,1	104,4	105,1	104,6	106,9	106,7	
1 0 0 6 5	108,6	110,8	111,9	110,2	108,2	106,5	107,4	109,3	111,6	110,3	107,1	104,9	104,4	
1 0 0 6 6	101,6	103,3	103,2	103,7	103,4	106,4	103,1	100,7	99,2	98,7	99,0	98,6	100,3	
1 0 0 6 7	109,5	102,9	105,3	108,0	108,2	111,4	112,4	112,4	112,8	111,3	110,5	109,3	109,5	
1 0 0 7 1	100,0	102,0	101,1	100,8	101,2	100,6	100,4	100,2	99,6	99,2	98,7	98,3	97,7	8
1 0 0 7 2	96,8	97,4	97,2	97,6	98,1	98,2	96,0	97,5	97,1	96,7	95,7	94,6	93,8	
1 0 0 7 3	94,0	93,3	93,6	93,8	94,4	94,4	94,4	94,8	94,7	93,8	93,7	93,6	93,6	
1 0 0 7 4	95,0	93,6	93,6	93,8	94,4	94,7	94,6	95,0	95,1	95,4	96,1	96,7	97,1	
1 0 0 7 5	99,0	98,7	98,6	98,9	99,4	99,3	99,3	99,3	99,6	99,4	99,9	99,7	98,2	
1 0 0 7 6	94,4	96,7	96,3	95,6	95,1	94,8	94,1	93,7	93,6	93,3	93,2	93,3	93,1	
1 0 0 7 7	95,4	92,9	93,0	93,3	94,0	94,9	95,8	97,0	97,3	97,3	96,8	96,6	96,4	
1 0 0 8 1	100,0	100,9	100,6	100,7	101,0	100,4	100,4	100,4	100,1	99,6	99,2	98,7	97,9	9
1 0 0 8 2	98,5	98,3	98,9	98,2	99,3	99,4	99,2	98,8	98,7	98,3	97,4	97,4	97,0	
1 0 0 8 3	96,2	97,0	96,9	96,8	96,4	96,4	96,4	96,6	96,4	96,8	96,5	96,4	96,3	
1 0 0 8 4	97,7	95,8	96,1	96,2	96,3	96,8	97,3	97,6	97,7	98,4	99,1	100,4	100,9	
1 0 0 8 5	103,0	102,7	102,9	102,8	103,2	103,2	103,2	103,2	103,4	103,3	102,7	102,8	102,7	
1 0 0 8 6	100,1	102,0	101,8	101,3	100,9	100,9	100,0	99,6	99,1	99,1	98,8	98,9	99,1	
1 0 0 8 7	101,2	99,4	99,6	99,9	100,3	100,9	101,4	101,9	102,2	102,0	102,2	102,1	102,4	
1 0 0 9 1	100,0	99,5	99,4	99,5	100,0	100,1	100,2	100,5	100,4	100,2	100,3	100,1	99,8	10
1 0 0 9 2	101,0	100,3	100,6	100,8	101,2	101,3	101,3	101,3	101,1	101,0	101,0	101,1	100,9	
1 0 0 9 3	101,3	101,2	101,3	101,2	101,4	101,4	101,4	101,6	101,5	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 0 0 9 4	101,8	101,5	101,5	101,4	101,6	101,6	101,6	101,7	101,8	101,9	102,1	102,4	102,7	
1 0 0 9 5	104,8	103,5	103,8	103,9	104,2	104,3	104,9	104,4	104,6	104,7	104,7	104,9	104,9	
1 0 0 9 6	104,9	104,9	104,9	104,8	105,0	105,0	104,8	104,7	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	
1 0 0 9 7	106,1	105,3	105,4	105,5	105,7	105,9	106,0	106,3	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 0 0 10 1	100,0	99,3	99,4	99,6	100,0	100,1	100,1	100,4	100,4	100,3	100,4	100,2	100,0	11
1 0 0 10 2	100,9	100,5	100,7	100,8	100,9	101,0	101,0	101,1	101,0	101,0	100,9	101,0	100,7	
1 0 0 10 3	100,4	100,5	100,6	100,6	100,6	100,4	100,5	100,7	100,5	100,2	100,1	100,1	100,1	
1 0 0 10 4	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	99,9	100,1	100,3	100,5	
1 0 0 10 5	101,4	101,2	101,4	101,4	101,4	101,5	101,4	101,3	101,4	101,5	101,4	101,6	101,5	
1 0 0 10 6	101,1	101,4	101,3	101,3	101,2	101,2	101,0	100,9	100,8	100,8	100,8	100,9	101,0	
1 0 0 10 7	101,5	101,0	101,1	101,2	101,3	101,4	101,5	101,8	101,8	101,8	101,7	101,7	101,7	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.2 INPUTPREISINDIZES AUSGEWAHL

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	WARENEINGANG DER PRODUKTIONSBEREICHE	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1992	1993	1994	1995
12	HERSTELLUNG VON ELEKTROTECHNISCHEN ERZEUGNISSEN	0,99899	99,6	100,8	101,9	103,0
13	HERSTELLUNG VON EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	1,01719	98,5	96,6	98,7	103,4
14	HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN, SPALT- UND BRUTSTOFFEN	1,26284	95,2	92,7	94,7	99,3
15	HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETEN UND -EINRICHTUNGEN	1,03128	98,5	95,8	94,6	95,0
16	HERSTELLUNG VON GLAS UND GLASWAREN	1,05491	98,1	97,2	96,5	98,7
17	BEARBEITUNG VON HOLZ	1,09191	105,9	99,7	105,8	111,6
18	HERSTELLUNG VON HOLZWAREN	0,94107	100,0	98,3	99,1	102,6
19	HERSTELLUNG VON ZELLSTOFF, HOLZSTOFF, PAPIER UND PAPPE	1,18048	99,7	85,0	126,4	179,5
20	HERSTELLUNG VON PAPIER- UND PAPPEWAREN	1,02033	96,2	89,3	89,5	98,8
21	HERSTELLUNG VON KUNSTSTOFFERZEUGNISSEN	1,03707	95,9	92,3	93,3	100,3
22	HERSTELLUNG VON TEXTILIEN	1,12878	98,3	94,8	96,1	98,6

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEMERBES

TER PRODUKTIONSBEREICHE

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 1	100,0	99,3	99,0	99,5	100,3	100,1	100,6	100,9	100,5	100,3	100,4	99,9	99,3	12
1 9 9 2	99,6	99,3	99,7	100,0	100,0	99,9	99,8	99,5	99,2	99,2	99,0	99,5	99,6	
1 9 9 3	100,8	100,2	101,7	101,1	100,7	100,6	100,9	101,4	101,3	100,5	100,5	100,6	100,7	
1 9 9 4	101,9	101,2	101,5	101,3	101,4	101,5	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,5	102,8	
1 9 9 5	103,0	103,1	103,0	102,6	102,9	102,9	103,1	103,1	103,5	103,4	102,9	102,8	102,9	
1 9 9 6	102,3	102,6	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	102,5	102,0	101,7	101,8	101,7	101,8	
1 9 9 7	103,1	102,1	102,6	102,8	102,9	103,2	103,5	103,9	104,1	103,7	103,9	102,8	102,7	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,2	100,4	101,0	100,4	100,5	100,6	100,0	99,7	99,4	98,9	98,1	13
1 9 9 2	98,5	98,3	99,0	99,1	98,3	99,3	99,0	98,8	98,6	98,2	97,6	97,6	97,2	
1 9 9 3	96,6	97,0	97,0	96,7	96,4	96,4	96,8	97,2	96,9	96,1	96,0	96,1	96,5	
1 9 9 4	98,7	97,1	97,4	97,5	97,4	97,8	98,2	98,5	98,7	99,4	99,7	101,0	101,6	
1 9 9 5	103,4	102,8	103,0	102,8	103,2	103,3	103,5	103,5	104,0	103,9	103,5	103,7	103,4	
1 9 9 6	100,9	102,6	102,2	102,0	101,9	101,6	100,5	100,1	99,9	100,0	99,8	99,9	100,0	
1 9 9 7	101,9	100,4	100,7	101,0	101,2	101,8	102,3	102,7	102,8	102,4	102,5	102,2	102,4	
1 9 9 1	100,0	103,3	102,1	101,7	100,9	100,5	100,1	99,5	99,2	99,0	98,8	98,0	96,9	14
1 9 9 2	95,2	96,5	96,3	96,3	96,2	96,3	96,2	96,5	94,7	94,5	93,7	93,6	93,1	
1 9 9 3	92,7	93,3	93,0	93,0	93,0	92,9	92,9	93,3	92,4	91,8	91,9	92,1	92,3	
1 9 9 4	94,7	93,0	93,1	92,8	93,1	93,5	93,5	93,9	94,4	95,4	96,8	98,2	98,8	
1 9 9 5	99,3	99,9	100,4	99,7	99,5	99,8	100,0	99,5	99,4	99,5	98,6	97,9	97,3	
1 9 9 6	95,8	95,8	95,4	95,2	96,0	96,0	96,5	96,4	96,3	96,6	96,3	96,1	96,4	
1 9 9 7	98,5	97,4	97,9	97,5	97,8	98,1	98,3	98,7	98,8	98,9	99,6	99,5	99,1	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,9	99,4	100,2	100,6	101,0	101,1	100,8	100,5	100,2	99,4	98,9	15
1 9 9 2	98,5	98,5	98,2	99,3	99,4	99,2	99,1	98,7	98,2	97,9	97,4	98,0	97,6	
1 9 9 3	95,8	97,8	97,8	97,4	96,8	96,8	96,6	96,8	96,6	93,9	94,5	94,8	94,4	
1 9 9 4	94,6	95,1	96,3	94,7	96,0	94,7	94,6	94,2	94,2	94,0	94,2	94,2	94,5	
1 9 9 5	95,0	94,9	96,3	95,1	94,8	94,8	94,9	95,1	95,4	95,0	94,9	95,0	95,2	
1 9 9 6	94,0	94,9	95,0	94,6	94,5	94,5	94,1	93,7	93,4	93,5	93,6	93,2	93,1	
1 9 9 7	92,1	93,0	92,9	92,1	92,1	92,0	92,5	92,5	92,2	92,0	91,7	91,3	91,2	
1 9 9 1	100,0	99,9	99,9	99,8	100,6	100,6	100,3	100,7	100,1	100,1	99,9	99,3	98,8	16
1 9 9 2	98,1	98,3	98,2	98,0	98,1	98,4	98,5	98,1	98,1	98,2	98,2	97,9	97,6	
1 9 9 3	97,2	97,8	97,9	97,6	97,6	97,7	97,5	97,5	97,1	96,5	96,5	96,4	96,0	
1 9 9 4	96,5	96,3	96,3	96,0	96,8	96,8	96,8	96,2	96,7	96,6	97,1	97,4	97,4	
1 9 9 5	98,7	98,0	98,2	98,0	98,8	99,1	99,0	98,9	98,9	99,1	99,1	98,8	98,8	
1 9 9 6	97,7	97,7	97,5	97,3	97,4	97,0	96,8	97,1	97,4	97,9	98,6	98,5	98,8	
1 9 9 7	98,6	99,3	99,0	98,4	98,3	98,4	98,7	98,9	98,5	98,4	98,6	98,5	98,2	
1 9 9 1	100,0	109,3	107,0	103,9	101,9	99,5	96,8	98,9	96,8	95,2	97,0	95,2	100,5	17
1 9 9 2	105,9	101,2	106,7	108,4	109,8	106,5	105,5	105,7	105,3	105,7	104,7	102,8	105,5	
1 9 9 3	99,7	104,1	104,0	102,5	101,0	99,4	97,7	97,1	97,5	96,5	97,3	97,7	101,1	
1 9 9 4	105,8	103,2	104,7	104,4	104,1	104,6	105,4	104,4	105,9	106,1	106,2	109,5	111,2	
1 9 9 5	111,6	113,0	114,1	113,6	114,0	113,8	114,1	111,6	109,6	108,2	108,3	107,8	110,5	
1 9 9 6	105,0	110,1	108,9	107,1	106,5	103,4	102,5	101,6	102,1	102,5	104,4	105,5	105,6	
1 9 9 7	109,4	106,8	107,2	108,5	109,0	109,4	109,9	110,2	110,1	109,1	109,7	110,4	112,0	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,9	99,7	99,9	99,8	99,6	100,2	100,1	99,9	100,1	99,9	99,8	18
1 9 9 2	100,0	99,7	100,5	100,4	100,7	100,7	100,5	100,2	100,0	100,1	99,5	99,2	99,0	
1 9 9 3	98,3	98,6	98,7	98,5	98,7	98,6	98,4	98,2	98,2	97,7	97,8	97,8	96,0	
1 9 9 4	99,1	98,4	98,5	98,4	98,6	98,8	99,0	98,8	99,1	99,1	99,6	100,1	100,2	
1 9 9 5	102,6	101,1	101,9	102,1	102,6	102,8	103,2	103,0	103,0	102,9	102,7	102,7	102,8	
1 9 9 6	101,3	102,6	102,5	102,1	101,8	101,2	100,9	100,7	100,6	100,8	100,8	100,8	100,7	
1 9 9 7	101,6	101,2	101,2	101,3	101,4	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,8	
1 9 9 1	100,0	104,0	100,9	100,0	99,4	98,6	99,3	101,1	101,9	100,8	99,3	97,8	96,8	19
1 9 9 2	99,7	96,4	97,3	97,9	99,7	102,0	101,8	102,7	103,2	102,7	99,8	98,0	96,2	
1 9 9 3	85,0	90,0	86,1	85,5	85,0	86,6	86,0	85,7	83,9	82,8	82,2	83,2	83,2	
1 9 9 4	126,4	85,8	87,0	87,2	92,1	96,4	117,8	155,5	163,2	163,9	159,4	153,9	154,5	
1 9 9 5	179,6	157,7	160,8	170,2	189,8	212,1	220,6	225,5	224,2	206,6	140,1	124,4	122,4	
1 9 9 6	101,9	125,7	118,1	101,9	92,5	90,4	101,0	102,8	99,3	99,1	99,7	98,0	96,8	
1 9 9 7	101,3	93,6	92,9	95,1	99,1	100,9	101,8	104,4	105,5	105,5	106,4	105,6	104,4	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,8	100,6	100,7	100,6	100,6	100,5	100,2	99,8	99,2	98,6	98,0	20
1 9 9 2	96,2	97,3	97,1	96,8	96,7	96,8	96,9	96,3	96,2	95,9	95,4	94,8	94,2	
1 9 9 3	89,3	92,9	92,4	91,2	90,3	89,9	89,5	89,1	88,3	87,5	87,1	87,0	86,8	
1 9 9 4	89,5	86,8	86,9	86,7	87,0	87,5	88,2	88,5	91,0	91,4	92,7	93,2	93,5	
1 9 9 5	98,8	95,3	96,2	96,9	98,4	99,3	100,0	100,6	100,9	100,9	100,1	98,9	98,0	
1 9 9 6	93,0	97,1	96,1	94,8	93,9	92,6	91,8	91,4	91,4	91,6	91,8	91,7	91,5	
1 9 9 7	91,2	90,9	90,7	90,5	90,7	90,9	91,1	91,3	91,3	91,4	91,9	92,0	92,1	
1 9 9 1	100,0	106,3	105,9	103,9	101,3	99,4	98,7	98,5	97,9	98,2	97,5	96,4	95,9	21
1 9 9 2	95,3	95,9	96,9	95,8	96,5	95,4	95,5	95,8	95,5	95,4	94,7	95,4	92,9	
1 9 9 3	92,9	92,7	92,9	92,2	92,7	92,7	92,6	92,5	91,9	91,9	92,1	91,8	91,7	
1 9 9 4	93,3	92,2	92,0	91,6	91,7	91,7	91,8	91,7	92,6	93,9	95,7	97,2	98,0	
1 9 9 5	100,3	99,1	100,7	101,2	101,5	101,8	102,0	101,9	101,4	100,6	99,6	97,5	96,2	
1 9 9 6	94,4	94,4	94,2	94,3	94,7	94,6	94,9	94,5	93,8	94,2	94,3	94,4	94,3	
1 9 9 7	96,4	95,1	95,6	95,4	96,2	96,7	96,9	96,9	96,5	96,8	96,9	96,9	96,8	
1 9 9 1	100,0	100,8	100,8	99,7	100,2	100,6	100,7	100,6	99,9	99,4	99,1	99,0	99,0	22
1 9 9 2	98,9	98,8	99,2	99,4	99,8	99,4	99,1	98,4	97,9	97,5	97,1	97,0	96,6	
1 9 9 3	94,9	96,7	96,3	96,9	96,3	96,1	96,0	94,7	94,2	93,6	93,4	93,8	93,9	
1 9 9 4	96,1	94,4	95,5	95,8	96,2	96,5	96,2	96,0	95,7	96,0	95,9	96,7	97,6	
1 9 9 5	96,2	96,2	96,2	96,2	96,4	96,4	96,3	96,8	96,7	98,7	97,8	97,4	97,1	
1 9 9 6	94,8	96,2	96,1	96,5	96,6	96,4	96,8	94,6	93,8	94,1	94,2	94,3	94,7	
1 9 9 7	96,8	96,3	96,1	96,4	96,6	97,0	97,5	97,9	97,8	97,3	96,8	96,8	96,7	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.2 INPUTPREISINDIZES AUSGEWAHL

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	WARENEINGANG DER PRODUKTIONSBEREICHE	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1992	1993	1994	1995
23	HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG	0,99602	101,0	99,9	100,2	101,8
24	HERSTELLUNG VON NAHRUNGSMITTELN (OHNE GETRAENKE)	1,15802	99,2	93,3	94,7	94,1
25	HERSTELLUNG VON GETRAENKEN	1,03870	100,7	96,0	93,8	95,7
26	BAUHAUPTGEWERBE	0,96518	101,8	102,8	104,6	106,4
27	AUSBAUGEWERBE	0,90358	102,2	102,6	103,4	105,1

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

TER PRODUKTIONSBEREICHE

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 1	100,0	100,0	99,9	99,8	99,7	99,8	99,8	100,0	100,0	99,9	100,1	100,4	100,4	23
1 9 9 2	101,0	100,6	100,7	100,9	101,1	101,1	101,3	101,3	101,1	101,1	101,1	101,1	100,8	
1 9 9 3	99,9	100,8	100,7	100,3	100,1	100,0	99,9	99,8	99,7	99,6	99,4	99,5	99,4	
1 9 9 4	100,2	99,5	99,6	99,7	99,9	100,0	100,0	100,0	100,3	100,4	100,7	100,9	101,1	
1 9 9 5	101,8	101,4	101,6	101,6	101,7	101,7	101,9	102,0	102,1	102,2	102,0	101,9	101,9	
1 9 9 6	101,2	101,6	101,7	101,5	101,1	101,1	101,0	101,1	101,0	101,1	101,0	101,3	101,4	
1 9 9 7	102,1	101,5	101,7	102,0	102,2	102,3	102,3	102,5	102,2	102,4	102,3	102,3	102,0	
1 9 9 1	100,0	98,2	99,1	99,4	99,5	100,2	100,2	99,5	99,6	100,8	101,0	101,4	101,0	24
1 9 9 2	99,2	101,7	101,8	101,6	100,9	101,3	100,4	98,3	97,6	97,2	96,8	97,0	96,3	
1 9 9 3	93,3	96,0	93,8	93,7	92,8	92,6	93,3	93,7	92,3	91,8	91,6	93,7	94,4	
1 9 9 4	94,7	93,7	94,1	93,8	93,8	95,3	95,7	94,7	95,5	95,4	94,7	94,4	95,0	
1 9 9 5	94,1	95,2	95,9	95,1	94,2	93,7	93,4	92,6	93,7	94,0	93,4	93,7	94,2	
1 9 9 6	94,8	93,9	94,3	94,3	94,8	96,3	95,9	95,6	95,3	95,1	94,3	93,4	94,1	
1 9 9 7	98,9	94,8	96,4	97,7	100,0	102,1	99,2	99,0	100,3	100,6	99,1	98,8	99,1	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,5	99,4	99,9	99,9	100,0	100,0	99,6	99,9	100,7	100,8	100,8	25
1 9 9 2	100,7	101,3	101,5	102,0	101,8	102,0	101,4	100,6	100,1	100,6	99,9	98,6	98,6	
1 9 9 3	96,0	97,9	97,4	96,9	96,8	96,7	96,6	95,8	95,1	94,9	94,7	94,6	94,4	
1 9 9 4	93,8	93,9	93,7	93,9	93,5	93,7	93,7	93,4	93,6	93,7	93,7	94,4	94,8	
1 9 9 5	95,7	95,0	95,3	95,5	95,5	95,6	95,8	95,4	95,4	95,8	96,3	96,5	96,4	
1 9 9 6	95,9	96,3	96,3	96,4	96,4	96,4	96,3	96,1	95,6	95,3	95,6	95,0	95,0	
1 9 9 7	93,7	95,3	96,1	94,3	94,2	93,9	93,7	93,5	93,0	93,0	92,9	93,0	92,8	
1 9 9 1	100,0	99,8	99,5	99,8	99,3	99,4	99,6	100,5	100,5	100,7	100,8	100,7	100,3	26
1 9 9 2	101,8	101,0	101,4	101,3	101,6	102,0	102,3	102,3	102,3	102,3	102,2	101,8	101,5	
1 9 9 3	102,8	102,3	102,8	103,0	103,2	103,1	102,9	102,9	102,7	102,4	102,8	102,7	102,4	
1 9 9 4	104,6	103,1	103,6	103,8	104,2	104,5	104,5	104,7	105,0	105,1	105,4	105,8	105,8	
1 9 9 5	106,4	106,6	106,8	106,8	107,1	106,8	106,7	106,6	106,4	106,3	105,9	105,6	105,6	
1 9 9 6	105,9	105,8	105,8	105,7	105,9	105,7	105,5	105,9	105,8	106,2	106,3	106,2	106,0	
1 9 9 7	106,4	106,5	106,7	106,3	106,1	106,1	106,1	106,4	106,8	106,6	106,5	106,1	106,1	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,6	99,9	99,7	99,8	100,1	100,6	100,7	100,6	101,0	100,9	100,8	27
1 9 9 2	102,2	101,1	101,4	101,6	102,2	102,5	102,6	102,7	102,7	102,6	102,5	102,7	102,9	
1 9 9 3	102,6	102,4	102,9	102,5	102,6	102,7	102,7	102,9	102,8	102,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 4	103,4	102,8	103,0	102,9	103,1	103,3	103,3	103,4	103,6	103,6	103,7	104,0	104,2	
1 9 9 5	105,1	104,8	104,8	104,8	105,1	105,2	105,1	105,1	105,2	105,4	105,3	105,4	105,4	
1 9 9 6	105,4	105,4	105,4	105,3	105,7	105,7	105,4	105,3	105,1	105,3	105,2	105,2	105,3	
1 9 9 7	106,0	105,5	105,7	105,6	105,8	105,9	106,1	106,3	106,5	106,4	106,3	106,0	106,0	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.3 WARENEINGANG

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	VERKETTUNGS-		JAHRES DURCHSCHNITTE			
		WÄGUNGSGE- ANTEIL	FAKTOR 1)	1992	1993	1994	1995
1	WARENEINGANG AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	76,04	1,17823	99,4	89,4	91,8	91,1
2	WARENEINGANG AUS DER LANDWIRTSCHAFT	69,30	1,18348	99,0	88,8	90,8	88,8
3	INLAENDISCHER HERKUNFT	52,81	1,07412	100,8	91,6	89,5	88,7
4	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	16,49	1,57971	93,3	79,6	95,0	89,4
5	PFLANZLICHEN URSPRUNGS	29,13	1,39407	93,5	81,8	87,7	83,7
6	DARUNTER: GETREIDE	8,79	1,24375	98,6	89,2	78,7	77,0
7	OELSAATEN UND -FRUECHTE	4,24	1,69634	83,6	84,2	94,8	83,0
8	BAUMWOLLE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT	0,64	1,38705	75,5	81,3	101,0	111,3
9	FRISCHOBST UND -GEMUESE (EINSCHL. HACKFRUECHTEN)	6,83	0,97745	95,4	90,2	94,1	93,5
10	WEINMOST, HOPFEN, ROHKAFFEE, ROHTABAK	7,27	1,69271	92,9	61,8	85,0	78,4
11	TIERISCHEN URSPRUNGS	40,17	1,07469	103,0	93,8	93,0	92,6

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
12	DARUNTER: SCHLACHTVIEH	20,85	1,09484	103,6	89,3	90,1	89,4
13	ROHMILCH, INLAENDISCH	17,89	1,00994	102,9	99,6	96,0	95,9
14	SCHAFWOLLE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT	0,67	1,55604	100,3	81,2	105,4	112,3
15	WARENEINGANG AUS DER FORSTWIRTSCHAFT	4,12	1,16616	112,7	102,3	114,2	126,0
16	INLAENDISCHER HERKUNFT	3,12	1,01342	116,4	102,2	114,2	124,5
17	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	1,00	1,29178	101,0	102,7	114,3	130,9
18	ROHHOLZ	3,63	1,06216	114,4	102,2	112,5	121,1
19	LAUBROHHOLZ	1,37	1,16443	109,3	105,1	107,7	113,2
20	NADELROHHOLZ	2,26	1,00332	117,5	100,5	115,3	125,9
21	NATURKAUTSCHUK, IMPORTIERT	0,49	1,60678	99,7	103,3	127,1	162,4
22	WARENEINGANG AUS DER FISCHEREI	2,62	0,78814	89,6	96,0	83,9	96,1

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.3 WARENEINGANG

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGLINGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
23	WARENEINGANG AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE	923,96	1,08983	98,8	97,6	98,9	102,0
24	DARUNTER AUS DEN GUTERGRUPPEN: ELEKTRIZITAET, FERNAERME, WASSER, INLAENDISCH	39,73	0,94381	101,3	103,1	104,2	104,5
25	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE	77,00	1,58706	93,1	90,6	87,3	86,0
26	INLAENDISCH 2)	33,80	1,07970	102,5	102,1	101,4	100,0
27	IMPORTIERT	43,20	1,99425	85,8	81,7	76,2	75,0
28	DARUNTER: KOHLE UND KOKS 2)	26,98	0,96210	104,4	104,9	105,3	104,3
29	ERDOEL, ROH	29,09	2,23495	88,2	82,8	76,2	73,3
30	EROGAS	15,81	1,76803	83,3	81,7	76,6	77,1
31	ERZE, IMPORTIERT	4,03	1,39334	90,7	85,4	86,3	88,9
32	MINERALOELERZEUGNISSE	25,40	1,69778	93,3	90,6	91,4	89,9
33	INLAENDISCH	14,96	1,54654	95,6	93,2	96,8	96,5
34	IMPORTIERT	10,44	1,93610	90,0	86,9	83,5	80,6

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) IN DEN PREISINDIZES FUER BERGBAULICHE ERZEUGNISSE IST DIE PREISENTWICKLUNG NACH UMSTELLUNG DER SUBVENTIONSZAHLUNGEN FUER DEUTSCHE STEINKOHLE ZUM 1. JANUAR 1996

BERUECKSICHTIGT. INDIZES FUER DIE Z.Z. AUSGEPUNKTETEN REIHEN KOENNEN ERST NACH DER UMSTELLUNG DES INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE AUF DAS BASISJAHR 1995 VEROEFFENTLICHT WERDEN.

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR 1)		JAHRESDURCHSCHNITTE			
						1992	1993	1994	1995
35	DARUNTER: ROHBEZIN; KRAFTSTOFFE UND HEIZOELE	19,95	1,70331	94,7	93,1	94,4	92,0		
36	FLUESSIGGAS	0,65	1,62618	81,2	73,6	65,4	68,2		
37	SCHMIERMITTEL U. AE. MINERALISCHE OELE	1,66	1,18511	88,1	85,0	80,2	78,6		
38	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL 2)	53,52	0,90415	103,7	106,0	107,7	108,9		
39	INLAENDISCH	48,02	0,89589	104,1	106,6	108,4	109,7		
40	IMPORTIERT	5,50	0,96640	100,6	101,2	101,7	101,1		
41	EISEN UND STAHL	51,61	1,18721	95,0	93,6	98,5	105,3		
42	INLAENDISCH	35,23	1,19415	95,2	94,9	100,4	106,5		
43	IMPORTIERT	16,38	1,17356	94,5	90,8	94,1	102,7		
44	DARUNTER: ROHEISEN UND FERROLEGIERUNGEN	1,79	1,15478	90,9	87,4	89,5	100,5		

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN UER ASBESTWAREN.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 1	100,0	113,2	102,4	90,1	91,9	93,3	91,9	101,9	102,3	103,3	106,7	104,4	98,4	35
1 9 9 2	94,7	94,6	94,6	93,3	95,0	96,4	97,4	94,1	92,5	93,4	95,5	96,3	93,0	
1 9 9 3	93,1	93,5	95,2	96,2	95,0	94,8	93,2	94,1	92,9	90,1	92,3	91,6	87,7	
1 9 9 4	94,4	93,6	94,3	92,4	94,3	95,2	95,5	95,2	95,1	92,6	94,1	95,8	95,0	
1 9 9 5	92,0	94,1	93,6	91,7	92,8	94,2	92,9	99,0	89,6	92,5	89,4	90,0	94,6	
1 9 9 6	103,0	95,4	98,4	98,5	103,7	100,6	96,3	100,1	100,2	107,8	113,6	110,5	111,2	
1 9 9 7	105,7	113,8	109,2	104,8	102,7	103,3	102,5	104,0	106,4	105,5	107,0	106,3	103,2	
1 9 9 1	100,0	137,9	138,1	128,4	94,1	75,5	83,7	78,2	78,4	83,0	92,9	103,4	106,3	36
1 9 9 2	81,2	107,9	94,1	82,8	72,8	70,8	71,4	71,3	72,0	74,2	82,9	88,9	85,0	
1 9 9 3	73,6	85,8	81,9	81,3	75,0	72,3	69,5	67,1	64,6	64,8	69,7	73,9	77,4	
1 9 9 4	65,4	70,8	70,5	72,8	62,9	60,2	60,8	59,0	59,1	60,8	65,2	70,0	72,7	
1 9 9 5	88,2	83,5	92,0	66,8	64,4	64,5	59,9	56,4	58,3	65,2	65,8	66,1	75,8	
1 9 9 6	81,6	82,5	85,0	85,3	75,9	68,3	65,1	63,8	67,1	80,1	92,9	99,7	113,7	
1 9 9 7	91,8	127,7	117,1	94,4	79,3	76,3	75,7	75,8	84,7	85,7	94,2	97,8	92,8	
1 9 9 1	100,0	114,6	108,3	94,3	97,4	99,8	97,2	100,4	99,0	97,5	103,2	98,8	89,7	37
1 9 9 2	88,1	87,3	88,0	86,6	91,3	92,0	93,4	86,3	83,7	85,5	88,3	87,4	86,8	
1 9 9 3	85,0	84,5	85,7	87,4	88,0	87,8	86,1	84,3	83,1	82,8	84,8	84,8	80,6	
1 9 9 4	80,2	81,3	80,3	79,0	81,8	81,3	80,9	79,7	79,4	78,2	78,4	80,3	79,6	
1 9 9 5	78,6	79,2	78,6	76,4	78,9	78,0	77,7	75,6	78,9	80,3	76,8	78,3	83,0	
1 9 9 6	91,4	82,9	85,6	88,4	90,0	87,0	84,9	88,6	89,0	98,7	102,0	98,6	100,1	
1 9 9 7	94,4	102,8	94,0	91,6	90,9	92,9	90,0	92,8	95,9	93,8	97,8	96,8	93,2	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,3	98,8	99,8	100,0	100,3	100,6	100,7	100,8	100,8	100,9	101,0	38
1 9 9 2	103,7	102,3	102,8	103,0	103,3	103,6	103,9	104,0	104,2	104,2	104,3	104,3	104,1	
1 9 9 3	106,0	105,1	105,6	105,9	106,1	106,0	106,1	106,2	106,2	106,4	106,3	106,4	106,2	
1 9 9 4	107,7	108,5	107,3	107,7	107,8	107,8	107,8	107,9	108,0	107,9	108,0	108,1	108,2	
1 9 9 5	108,9	108,6	108,8	108,9	109,2	108,9	108,9	109,1	108,9	108,8	108,8	108,7	108,6	
1 9 9 6	109,0	108,9	109,1	109,1	109,2	109,1	109,1	109,1	109,0	109,0	108,8	108,9	108,7	
1 9 9 7	109,4	109,3	109,8	109,5	109,3	109,1	109,2	109,2	109,6	109,4	109,4	109,2	109,2	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,4	98,7	99,8	100,0	100,3	100,5	100,7	100,8	100,8	101,0	101,1	39
1 9 9 2	104,1	102,5	103,1	103,3	103,6	104,0	104,3	104,4	104,6	104,6	104,8	104,8	104,6	
1 9 9 3	106,6	105,6	106,2	106,5	106,7	106,8	106,7	106,7	106,7	106,9	107,0	107,0	106,8	
1 9 9 4	108,4	107,0	107,9	108,4	108,5	108,5	108,5	108,5	108,7	108,7	108,7	108,9	108,9	
1 9 9 5	109,7	109,4	109,7	109,9	110,1	109,8	109,8	110,0	109,8	109,6	109,6	109,5	109,5	
1 9 9 6	109,7	109,7	109,8	109,9	109,9	109,9	109,8	109,8	109,6	109,6	109,4	109,4	109,3	
1 9 9 7	109,8	109,9	110,4	110,1	109,8	109,6	109,6	109,6	110,0	109,8	109,8	109,6	109,5	
1 9 9 1	100,0	97,8	98,2	99,1	99,9	100,3	100,7	101,0	100,8	100,7	100,6	100,5	100,5	40
1 9 9 2	100,6	100,4	100,5	100,7	100,9	100,7	100,6	100,5	100,3	100,6	100,3	100,6	100,6	
1 9 9 3	101,2	101,0	100,3	100,9	101,0	101,0	101,4	101,4	101,6	101,4	101,1	101,3	101,4	
1 9 9 4	101,7	101,8	101,9	101,8	102,2	101,7	101,7	101,4	101,6	101,5	101,5	101,5	101,7	
1 9 9 5	101,1	101,9	101,6	100,9	100,5	100,7	100,7	101,0	101,1	101,1	101,1	101,2	101,3	
1 9 9 6	103,1	102,5	102,8	102,5	102,8	103,0	103,1	103,1	103,1	103,4	103,6	103,7	103,9	
1 9 9 7	105,4	104,3	104,8	104,9	105,0	105,1	105,4	106,0	105,9	105,7	105,8	105,9	106,1	
1 9 9 1	100,0	102,1	101,2	101,2	102,5	102,2	100,5	99,4	99,1	99,2	98,4	97,5	96,8	41
1 9 9 2	95,0	96,7	97,1	97,0	96,9	97,0	96,6	95,9	95,6	94,3	92,1	91,0	89,4	
1 9 9 3	93,6	88,4	90,9	91,3	91,4	92,3	95,8	96,3	95,1	94,3	95,0	96,3	96,3	
1 9 9 4	98,5	96,8	97,8	98,0	98,2	97,2	96,0	96,5	100,0	99,9	99,7	100,4	100,9	
1 9 9 5	105,3	103,7	106,6	106,3	105,7	104,8	105,0	106,5	107,0	106,4	105,1	104,0	103,0	
1 9 9 6	97,4	102,3	101,2	100,4	98,4	98,9	98,1	96,5	95,3	94,7	94,6	94,4	94,2	
1 9 9 7	99,4	94,1	94,7	95,8	96,7	99,1	100,1	101,0	101,4	101,7	102,3	102,4	102,9	
1 9 9 1	100,0	102,1	101,1	100,9	102,9	102,8	100,2	99,0	98,8	99,4	98,5	97,6	96,8	42
1 9 9 2	95,2	95,9	97,3	97,4	97,1	97,4	96,9	96,5	96,2	94,7	92,2	91,0	89,9	
1 9 9 3	94,9	88,2	91,7	91,9	91,6	92,9	98,0	98,5	96,8	96,9	96,6	98,6	98,6	
1 9 9 4	100,4	99,2	100,2	100,6	100,7	99,0	97,1	97,5	102,6	102,2	101,5	102,0	102,5	
1 9 9 5	106,5	105,3	107,5	108,4	106,8	105,4	105,6	107,8	108,5	107,8	105,9	104,8	103,7	
1 9 9 6	98,7	103,4	102,4	101,8	99,6	100,4	99,5	97,9	96,3	95,8	95,8	95,6	95,4	
1 9 9 7	101,5	95,3	96,2	97,6	98,4	101,8	102,6	103,4	103,8	104,0	104,6	104,7	105,3	
1 9 9 1	100,0	102,1	101,5	101,7	101,8	101,0	101,0	100,2	99,6	98,8	98,1	97,3	96,7	43
1 9 9 2	94,5	96,5	96,7	96,3	96,4	95,1	95,9	94,7	94,4	93,4	92,0	91,0	90,5	
1 9 9 3	90,8	88,9	89,3	89,9	91,1	91,0	91,0	91,5	91,5	90,9	91,4	91,5	91,5	
1 9 9 4	94,1	91,7	92,4	92,4	92,8	93,3	93,5	94,0	94,3	94,9	95,6	96,8	97,6	
1 9 9 5	102,7	100,3	101,4	101,8	103,5	103,6	103,5	103,5	103,9	103,6	103,4	102,4	101,4	
1 9 9 6	94,8	99,8	98,6	97,5	96,0	95,7	95,1	93,5	93,0	92,5	92,0	91,6	91,6	
1 9 9 7	94,8	91,5	91,6	92,0	93,1	93,9	94,6	96,7	96,1	96,5	97,2	97,3	97,6	
1 9 9 1	100,0	95,5	94,9	99,3	101,3	101,6	103,8	103,8	102,9	101,1	100,8	98,4	96,5	44
1 9 9 2	90,9	94,3	95,8	95,4	95,4	94,0	92,3	89,8	88,4	87,1	85,9	85,8	85,9	
1 9 9 3	87,4	86,3	86,0	87,7	87,7	88,0	87,5	88,1	87,9	86,9	87,0	87,3	88,4	
1 9 9 4	89,5	89,5	90,7	90,2	90,2	90,3	89,5	89,0	87,5	87,7	88,0	90,0	91,9	
1 9 9 5	100,5	94,2	97,4	95,6	99,1	102,3	103,3	100,2	104,3	104,0	103,5	101,6	100,8	
1 9 9 6	95,1	100,7	99,1	99,0	97,7	97,4	95,8	94,5	92,8	91,9	91,7	90,6	90,5	
1 9 9 7	86,3	91,1	93,0	94,2	96,0	97,1	98,2	99,1	99,4	98,1	96,5	96,0	96,8	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.3 WARENEINGANG

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
45	VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG	6,65	1,10011	95,4	88,1	91,1	99,3
46	WALZSTAHL	25,31	1,13717	95,8	91,0	93,8	100,5
47	IN GRUND- UND QUALITÄTSSTAHLGÜTEN	19,99	1,16067	95,5	89,9	92,6	98,5
48	AUS EDELSTAHL	5,32	1,05417	97,0	95,1	98,2	108,2
49	STAHLROHRE	5,52	1,01496	98,6	90,6	90,8	100,7
50	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG)	39,06	1,25527	92,9	86,4	97,7	106,0
51	INLÄNDISCH	20,67	1,18822	93,2	85,5	96,3	106,1
52	IMPORTIERT	18,39	1,33782	92,6	87,4	99,3	105,9
53	GIESSEREIERZEUGNISSE	14,71	0,86427	102,2	101,6	100,1	102,4
54	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTHALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	34,89	0,97957	98,3	96,1	95,4	99,0
55	MASCHINENBAUERZEUGNISSE	64,49	0,84756	103,1	104,9	105,3	106,8

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEMERBES

NACH DER HERKUNFT

100

LAND

JAH	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 1	100,0	102,2	101,8	100,8	100,7	100,7	100,7	100,1	100,0	99,6	98,2	97,6	97,5	45
1 9 9 2	95,4	96,8	97,3	97,3	97,2	97,2	96,2	95,5	95,5	95,1	93,4	92,7	90,5	
1 9 9 3	88,1	87,9	86,5	86,0	87,0	86,9	87,1	89,0	89,2	89,3	89,3	89,4	89,6	
1 9 9 4	91,1	89,2	89,3	89,1	89,4	89,7	90,3	91,0	91,8	91,8	93,1	93,5	95,0	
1 9 9 5	93,3	97,5	97,6	98,2	99,2	99,5	99,6	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	98,7	
1 9 9 6	91,2	97,3	96,0	95,3	93,3	91,9	90,6	88,7	89,0	88,6	88,1	87,7	87,5	
1 9 9 7	87,1	85,2	84,8	84,8	85,7	86,3	86,8	87,9	88,0	88,4	89,1	89,2	89,2	
1 9 9 1	100,0	102,8	101,8	101,1	100,9	100,6	100,4	100,0	99,6	99,9	98,3	97,9	97,4	46
1 9 9 2	95,8	97,4	97,3	97,2	97,3	97,4	97,0	96,3	96,1	95,5	94,4	93,2	91,0	
1 9 9 3	91,0	89,2	89,6	90,1	91,6	91,2	91,6	91,9	92,1	91,4	91,4	91,2	90,9	
1 9 9 4	93,8	91,0	91,5	92,0	92,8	93,1	93,2	93,6	95,2	94,7	95,6	96,3	96,7	
1 9 9 5	100,5	99,2	99,7	100,5	101,4	101,3	100,9	100,7	100,4	100,9	100,5	101,2	99,6	
1 9 9 6	92,2	98,1	96,5	95,3	93,3	92,6	91,9	90,8	90,4	89,6	89,3	89,2	88,9	
1 9 9 7	91,9	88,2	88,1	88,5	89,8	90,9	92,1	93,3	93,6	94,0	94,5	94,8	94,9	
1 9 9 1	100,0	103,3	102,0	101,3	101,0	100,8	100,4	99,9	99,5	99,2	98,0	97,6	97,1	47
1 9 9 2	95,5	97,3	97,3	97,2	97,4	97,4	96,9	96,2	95,8	95,1	93,7	92,4	89,6	
1 9 9 3	89,9	87,5	88,1	88,7	90,5	90,1	90,6	91,0	91,2	90,4	90,6	90,3	90,3	
1 9 9 4	92,6	90,4	90,7	91,0	91,6	92,0	92,0	92,4	93,1	93,4	94,4	95,1	95,4	
1 9 9 5	98,5	97,6	97,9	98,6	99,3	99,4	99,3	99,3	98,9	98,8	98,3	97,5	96,7	
1 9 9 6	88,8	95,1	93,4	92,1	89,9	89,1	88,3	87,3	87,0	86,2	86,1	85,9	85,7	
1 9 9 7	88,9	84,8	84,8	85,3	86,6	87,7	89,0	90,5	90,8	91,3	91,9	92,2	92,4	
1 9 9 1	100,0	101,2	100,9	100,7	100,2	99,9	100,3	100,3	99,9	99,8	99,6	99,1	98,2	48
1 9 9 2	97,0	97,8	97,3	97,1	97,3	97,2	97,4	97,1	97,2	97,0	96,8	96,2	96,0	
1 9 9 3	95,1	95,5	95,5	95,4	95,5	95,4	95,4	95,5	95,6	95,0	94,7	94,3	93,3	
1 9 9 4	98,2	93,2	94,6	95,9	97,1	97,3	97,7	98,0	103,1	103,1	100,2	100,9	101,3	
1 9 9 5	108,2	105,1	106,3	107,3	109,2	108,2	106,9	106,2	106,3	108,4	108,6	115,2	110,4	
1 9 9 6	104,6	109,3	108,1	107,4	106,5	105,8	105,3	103,9	103,1	102,1	101,4	101,2	101,2	
1 9 9 7	103,0	100,9	100,3	100,6	102,1	103,1	103,6	104,0	104,0	104,3	104,5	104,4	104,2	
1 9 9 1	100,0	101,8	101,0	100,9	100,7	100,1	100,2	100,1	99,7	99,1	99,1	98,9	98,5	49
1 9 9 2	98,6	99,0	99,7	99,8	99,9	99,7	99,6	99,1	98,8	98,2	96,9	96,4	95,8	
1 9 9 3	90,6	94,5	93,5	92,5	92,0	90,6	89,6	89,6	89,6	89,4	89,1	88,8	88,5	
1 9 9 4	90,8	88,2	88,8	88,7	88,2	90,5	91,1	91,4	91,6	92,3	91,9	92,9	93,2	
1 9 9 5	100,7	98,7	98,2	99,0	101,0	101,3	101,3	101,7	102,1	102,2	102,2	101,6	101,5	
1 9 9 6	96,8	100,6	100,2	98,8	98,2	97,9	97,5	96,1	95,3	94,6	94,2	94,2	93,9	
1 9 9 7	95,0	93,8	93,7	93,7	93,6	94,0	94,4	95,0	95,5	95,7	96,5	96,7	97,4	
1 9 9 1	100,0	101,3	99,0	102,7	106,5	102,4	102,9	103,3	100,4	99,2	97,2	95,1	91,0	50
1 9 9 2	92,9	90,5	94,0	96,3	97,0	96,5	95,4	94,8	93,6	91,0	87,8	86,5	88,3	
1 9 9 3	85,4	90,9	91,2	89,7	85,4	83,7	85,8	89,6	88,0	83,4	81,2	82,7	85,3	
1 9 9 4	97,7	86,6	91,0	91,0	91,5	94,7	97,9	98,4	97,2	100,0	101,3	108,2	112,4	
1 9 9 5	106,0	114,9	111,0	106,9	106,2	103,6	105,1	105,1	108,3	106,8	101,9	102,4	102,2	
1 9 9 6	95,4	99,6	99,9	100,0	101,2	102,3	95,7	91,5	90,6	89,7	89,7	91,9	93,5	
1 9 9 7	106,9	97,9	102,6	106,4	106,0	108,7	111,4	112,1	114,4	110,2	107,5	103,5	102,6	
1 9 9 1	100,0	102,9	101,1	102,8	106,3	102,4	101,3	101,0	99,2	97,8	97,1	95,7	92,4	51
1 9 9 2	93,2	90,6	92,5	94,9	96,1	96,7	96,2	95,6	95,4	92,6	89,4	89,7	89,1	
1 9 9 3	85,5	90,9	90,9	89,8	85,9	83,0	84,0	86,5	85,7	83,3	80,9	81,7	83,5	
1 9 9 4	96,3	85,7	88,2	88,7	89,8	93,6	96,6	97,8	97,0	98,4	100,4	108,9	111,1	
1 9 9 5	106,1	113,0	110,8	107,3	106,4	104,4	105,4	105,1	108,1	106,8	102,1	102,5	101,7	
1 9 9 6	94,7	98,6	98,2	99,1	100,4	101,1	95,5	91,2	90,4	88,9	89,2	91,5	92,4	
1 9 9 7	105,9	96,8	100,8	104,1	104,3	107,4	110,8	110,8	112,5	109,8	107,0	103,2	102,8	
1 9 9 1	100,0	99,4	96,7	102,7	106,6	102,4	104,7	105,9	101,9	98,8	97,4	94,3	89,5	52
1 9 9 2	92,6	90,3	95,6	98,0	98,2	96,2	94,4	94,0	91,5	89,1	86,0	88,1	89,5	
1 9 9 3	87,4	90,9	91,5	89,6	84,8	84,5	87,7	93,0	90,6	83,5	81,5	83,9	87,3	
1 9 9 4	99,3	91,9	94,2	93,6	93,3	95,9	96,5	99,0	97,4	100,7	102,2	109,6	113,8	
1 9 9 5	105,9	117,0	111,2	104,3	103,9	102,6	104,6	105,1	108,5	106,7	101,7	102,3	102,7	
1 9 9 6	96,2	100,6	100,6	100,9	102,2	103,6	96,0	91,7	90,8	90,7	90,2	92,3	94,7	
1 9 9 7	108,2	99,2	104,5	109,0	107,9	110,2	112,2	113,5	116,6	110,8	108,0	104,0	102,2	
1 9 9 1	100,0	98,7	98,7	99,1	99,5	99,2	99,7	101,1	101,1	100,9	101,1	100,6	100,5	53
1 9 9 2	102,2	101,2	101,1	101,1	101,4	101,6	102,3	102,8	102,4	103,2	103,3	103,3	102,8	
1 9 9 3	101,6	102,8	102,9	102,2	101,8	101,9	102,0	102,4	100,8	100,6	100,6	100,3	100,3	
1 9 9 4	100,1	100,4	99,2	99,0	99,7	100,5	100,5	100,9	100,4	100,3	99,9	100,0	100,5	
1 9 9 5	102,4	101,2	101,7	101,8	102,6	102,8	102,6	102,6	103,0	103,1	102,6	102,8	102,5	
1 9 9 6	103,3	103,1	103,0	103,2	103,2	103,3	103,3	103,2	103,4	103,4	103,1	103,5	103,6	
1 9 9 7	104,8	103,3	103,7	104,0	104,4	104,7	104,6	105,2	105,5	105,3	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 1	100,0	100,7	100,3	100,2	100,3	100,1	100,1	100,2	100,1	100,0	99,7	99,3	98,8	54
1 9 9 2	98,3	98,8	98,6	98,4	98,5	98,7	98,8	99,0	99,0	98,3	97,7	96,8	96,6	
1 9 9 3	96,1	96,6	96,5	96,3	96,7	96,6	96,4	96,3	96,8	95,5	95,4	95,3	96,2	
1 9 9 4	95,4	94,6	94,6	94,7	95,0	95,0	95,1	95,2	95,6	95,9	96,1	96,6	96,8	
1 9 9 5	99,0	98,1	98,5	99,0	99,2	98,8	98,9	99,1	99,5	99,4	99,3	99,3	99,1	
1 9 9 6	98,7	98,3	98,2	98,0	98,0	98,0	98,4	98,8	98,7	98,7	98,0	97,9	97,8	
1 9 9 7	97,2	97,7	97,0	96,8	96,8	97,0	97,1	97,4	97,5	97,7	97,4	97,2	97,3	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,6	98,9	99,7	100,2	100,3	100,4	100,5	100,5	100,8	100,8	100,8	55
1 9 9 2	103,1	101,9	102,2	102,6	103,0	103,3	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 3	104,9	104,0	104,1	104,3	104,8	105,0	105,1	105,3	105,3	105,2	105,2	105,1	105,2	
1 9 9 4	105,3	105,3	105,3	105,2	105,4	105,4	105,4	105,3	105,1	105,2	105,3	105,2	105,3	
1 9 9 5	106,8	105,8	106,1	106,3	106,6	106,8	106,9	106,9	107,0	107,1	107,3	107,4	107,5	
1 9 9 6	109,0	108,0	108,2	108,4	108,6	108,6	108,9	109,0	109,2	109,3	109,6	109,5	109,6	
1 9 9 7	111,0	110,0	110,2	110,2	110,8	110,7	110,9	111,1	111,7	111,7	111,6	111,6	111,7	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.3 WARENEINGANG

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZH. -ART	WÄGUNGSGE- ANTEIL	VERKETTUNGSGE- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
56	INLAENDISCH	48,13	0,82373	103,5	105,6	106,3	108,6
57	IMPORTIERT	16,36	0,92533	102,1	102,6	102,2	101,7
58	DARUNTER: ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE 2)	8,54	0,93107	100,9	102,7	102,4	101,1
59	ARMATUREN	12,78	0,81667	104,5	107,2	108,6	110,9
60	BRENNER UND FEUERUNGEN	0,45	0,83189	105,1	110,0	112,5	116,2
61	STRASSENFAHRZEUGE 3)	50,81	0,90137	101,3	101,7	101,3	101,2
62	INLAENDISCH	33,09	0,89811	101,2	101,2	100,5	101,2
63	IMPORTIERT	17,52	0,92030	101,6	102,7	102,7	101,2
64	DARUNTER: ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFT- FAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN 4)	39,09	0,91144	100,7	100,8	100,5	100,3
65	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	80,85	0,97140	101,2	102,6	103,1	103,5
66	INLAENDISCH	56,30	0,91744	101,9	102,5	102,5	103,8

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE SOLCHE AUS KUNSTSTOFF.

3) VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTFAHRZEUGE; ZUBEHOER
EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTFAHRZEUGE UND FAHR-2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER ASBESTWAREN.
RAEDER; KAROSSERIEN UND AUFBAUTEN FUER KRAFTWAGEN,
STRASSENZUGMASCHINEN UND ANHAENGER.
4) OHNE SOLCHE AUS HOLZ UND KUNSTSTOFF.

DES PRODUZIERENDEN GEMERBES

NACH DER HERKUNFT

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 1	100,0	98,6	98,8	99,0	99,5	100,0	100,2	100,3	100,4	100,5	100,8	100,9	100,9	56
1 9 9 2	103,5	102,0	102,3	102,6	103,2	103,5	103,7	103,9	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 3	105,6	104,7	104,9	104,9	105,6	105,8	105,8	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	
1 9 9 4	106,3	106,2	106,2	106,2	106,3	106,4	106,4	106,4	106,2	106,2	106,5	106,4	106,5	
1 9 9 5	108,6	107,1	107,5	107,8	108,5	108,6	108,7	108,8	108,9	108,9	109,1	109,3	109,4	
1 9 9 6	109,9	109,9	110,1	110,3	110,8	111,0	111,1	111,2	111,3	111,3	111,6	111,6	111,6	
1 9 9 7	112,3	112,0	112,2	112,2	112,5	112,6	112,8	112,8	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	
1 9 9 8	100,0	97,9	97,9	98,9	100,1	100,7	100,8	100,8	100,6	100,6	100,8	100,5	100,3	57
1 9 9 9	102,1	101,7	101,8	102,3	102,6	102,7	102,8	102,7	102,3	102,0	101,9	101,7	101,6	
1 9 9 0	102,6	101,9	101,8	102,4	102,5	102,5	102,6	103,0	103,2	102,9	102,7	102,6	102,8	
1 9 9 1	102,2	102,6	102,6	102,5	102,6	102,5	102,4	102,0	101,9	102,0	102,0	101,9	101,8	
1 9 9 2	101,7	102,1	102,1	101,6	101,3	101,4	101,4	101,3	101,5	101,7	101,7	101,9	102,0	
1 9 9 3	103,1	102,1	102,6	102,9	102,9	103,1	103,2	103,3	103,2	103,4	103,5	103,4	103,6	
1 9 9 7	106,4	104,2	104,5	104,6	104,9	105,0	105,3	105,9	106,3	106,0	105,9	105,9	106,1	
1 9 9 8	100,0	98,6	98,4	98,8	99,8	100,4	100,7	101,1	100,8	100,6	100,4	100,3	100,1	58
1 9 9 9	100,9	100,6	100,6	100,9	101,0	101,1	101,1	101,1	100,7	100,7	100,6	100,9	100,9	
1 9 9 0	102,7	101,5	101,7	102,1	102,4	102,6	102,7	103,0	103,4	103,4	103,0	103,3	103,5	
1 9 9 1	102,4	103,7	103,5	103,4	103,4	103,3	103,1	102,7	101,2	101,2	101,2	101,0	100,9	
1 9 9 2	101,1	101,4	101,4	101,2	101,0	101,0	100,9	100,9	100,9	101,0	101,1	101,3	101,4	
1 9 9 3	101,8	101,3	101,5	101,6	101,7	101,8	101,8	101,9	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 7	102,8	102,2	102,4	102,3	102,5	102,6	102,7	103,1	103,3	103,3	103,2	103,2	103,3	
1 9 9 8	100,0	98,0	98,5	98,9	99,7	100,0	100,2	100,4	100,6	100,6	100,9	101,0	101,0	59
1 9 9 9	104,5	102,8	103,1	103,9	104,4	104,8	104,9	104,7	104,8	105,0	105,0	105,0	105,1	
1 9 9 0	107,2	106,0	106,3	106,5	107,2	107,4	107,6	107,7	107,7	107,6	107,6	107,5	107,5	
1 9 9 1	108,6	108,0	108,1	108,0	108,5	108,5	108,7	108,9	108,9	108,9	109,0	109,0	108,9	
1 9 9 2	110,9	109,5	110,2	110,2	111,1	111,3	111,0	110,9	111,0	111,1	111,4	111,7	111,7	
1 9 9 3	113,3	112,3	112,4	112,8	113,3	113,4	113,5	113,5	113,5	113,6	113,7	113,7	113,8	
1 9 9 7	115,4	114,3	114,5	114,5	115,0	115,3	115,4	115,6	116,0	116,0	116,0	116,0	115,9	
1 9 9 8	100,0	96,0	96,1	97,8	98,2	100,3	100,8	100,8	101,6	101,6	102,0	102,4	102,4	60
1 9 9 9	105,1	102,4	104,0	104,2	104,9	104,9	105,3	105,3	105,3	105,3	106,2	106,2	106,8	
1 9 9 0	110,0	107,3	107,3	108,2	109,5	110,5	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,0	111,0	
1 9 9 1	112,5	111,0	111,4	111,4	112,3	112,7	112,7	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	
1 9 9 2	116,2	113,7	114,0	114,4	115,1	115,9	117,2	117,3	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	
1 9 9 3	118,8	118,4	118,4	118,4	119,2	119,2	118,4	118,4	118,4	118,6	119,3	119,4	119,4	
1 9 9 7	120,2	119,6	119,6	119,6	119,8	120,2	120,2	120,2	120,3	120,7	120,7	120,8	120,8	
1 9 9 8	100,0	98,7	98,9	99,3	99,9	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,4	61
1 9 9 9	101,3	100,8	101,0	101,3	101,4	101,4	101,5	101,5	101,4	101,3	101,3	101,5	101,5	
1 9 9 0	101,7	101,7	101,7	102,0	101,7	101,6	101,7	101,8	101,8	101,7	101,5	101,7	101,8	
1 9 9 1	101,3	101,4	101,4	101,6	101,4	101,4	101,4	101,2	101,1	100,9	101,2	101,2	101,3	
1 9 9 2	101,2	101,6	101,6	101,5	101,3	101,3	101,2	100,9	101,0	101,1	101,1	101,0	101,1	
1 9 9 3	101,3	101,3	101,4	101,3	101,4	101,5	101,3	101,3	101,1	101,2	101,2	101,4	101,6	
1 9 9 7	102,0	101,6	101,7	101,8	101,8	101,8	101,9	102,2	102,3	102,3	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 8	100,0	99,6	99,7	99,7	99,9	100,0	100,0	100,1	100,1	100,0	100,3	100,3	100,3	62
1 9 9 9	101,2	100,7	100,9	101,0	101,1	101,1	101,2	101,3	101,4	101,4	101,4	101,3	101,4	
1 9 9 0	101,2	101,5	101,5	101,5	101,3	101,2	101,2	101,2	101,1	101,1	101,1	101,0	101,0	
1 9 9 1	101,5	100,5	100,5	100,6	100,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,2	100,8	100,8	100,9	
1 9 9 2	101,1	100,9	101,1	101,2	101,2	101,3	101,2	101,0	100,9	101,3	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 3	101,7	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,7	101,5	101,5	101,4	101,5	101,5	
1 9 9 7	101,3	101,3	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	101,2	101,4	101,4	101,2	101,1	101,1	
1 9 9 8	100,0	97,0	97,6	98,4	99,8	100,6	100,7	101,1	101,0	101,0	101,1	101,0	100,7	63
1 9 9 9	101,6	101,0	101,2	101,7	101,8	102,0	101,9	101,7	101,4	101,2	101,3	101,8	101,9	
1 9 9 0	102,7	102,2	102,1	103,0	102,5	102,3	102,7	103,5	103,2	102,7	102,4	102,9	103,3	
1 9 9 1	102,7	103,1	103,2	103,5	103,0	103,3	103,3	102,5	102,4	102,1	102,0	102,1	102,1	
1 9 9 2	101,2	103,0	102,5	102,0	101,5	101,1	101,1	100,8	101,0	100,9	100,3	100,1	100,2	
1 9 9 3	100,8	100,5	100,7	100,4	100,6	101,1	100,9	100,6	100,2	100,4	100,8	101,2	101,8	
1 9 9 7	103,3	102,0	102,4	102,6	102,7	102,7	103,0	103,9	104,2	104,0	103,8	103,9	104,1	
1 9 9 8	100,0	98,8	99,0	99,4	100,0	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,2	64
1 9 9 9	100,7	100,4	100,6	100,8	100,8	100,9	100,9	100,8	100,6	100,5	100,6	100,7	100,8	
1 9 9 0	100,8	100,7	100,7	101,1	100,8	100,6	100,8	101,0	100,9	100,8	100,7	100,7	100,8	
1 9 9 1	100,5	100,3	100,3	100,5	100,5	100,7	100,7	100,5	100,4	100,1	100,5	100,5	100,5	
1 9 9 2	100,3	100,5	100,5	100,6	100,4	100,5	100,4	100,0	100,0	100,2	100,2	100,1	100,1	
1 9 9 3	100,1	100,2	100,3	100,2	100,3	100,4	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	
1 9 9 7	100,2	99,9	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	
1 9 9 8	100,0	98,5	98,6	99,3	100,2	100,3	100,6	100,7	100,5	100,5	100,6	100,3	100,0	65
1 9 9 9	101,2	100,6	101,0	101,2	101,4	101,4	101,3	101,2	101,0	100,9	100,9	101,4	101,5	
1 9 9 0	102,6	102,0	102,5	102,7	102,6	102,5	102,6	102,7	102,9	102,6	102,6	102,5	102,5	
1 9 9 1	103,1	102,8	103,2	103,0	103,1	103,1	103,3	103,4	103,2	103,0	103,0	102,9	103,3	
1 9 9 2	103,5	103,7	103,6	103,4	103,3	103,2	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	
1 9 9 3	103,8	103,8	103,9	103,9	104,1	104,2	104,0	103,7	103,5	103,4	103,5	103,6	103,6	
1 9 9 7	104,4	103,8	104,1	104,2	104,2	104,3	104,4	104,7	104,9	104,6	104,5	104,2	104,2	
1 9 9 8	100,0	98,9	99,1	99,6	100,1	100,1	100,2	100,4	100,3	100,3	100,4	100,3	100,2	66
1 9 9 9	101,9	101,0	101,4	101,6	101,7	101,8	101,9	102,1	102,0	102,2	102,1	102,2	102,2	
1 9 9 0	102,5	102,6	102,6	102,7	102,6	102,6	102,5	102,5	102,5	102,3	102,2	102,3	102,3	
1 9 9 1	102,5	102,4	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,4	102,3	102,3	102,4	102,8	
1 9 9 2	103,8	103,6	103,5	103,4	103,5	103,6	103,9	103,9	103,9	104,0	104,0	104,2	104,3	
1 9 9 3	104,4	104,5	104,7	104,6	104,7	104,7	104,5	104,3	104,3	104,2	104,1	104,3	104,2	
1 9 9 7	104,5	104,5	104,5	104,5	104,4	104,5	104,5	104,6	104,7	104,6	104,4	104,3	104,2	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.3 WARENEINGANG

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
67	IMPORTIERT	24,55	1,08919	99,5	102,7	104,5	102,7
68	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	36,43	0,92221	101,7	101,0	100,2	101,3
69	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	98,02	1,14286	95,5	92,4	94,3	100,8
70	INLAENDISCH	56,51	1,11828	96,6	94,1	95,0	102,1
71	IMPORTIERT	41,51	1,18345	94,0	90,2	93,4	98,9
72	ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	10,23	1,13940	98,4	96,1	94,6	95,1
73	ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	24,73	1,41936	91,4	87,1	95,9	108,7
74	KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK	28,72	1,11157	93,0	88,0	87,9	96,3
75	CHEMIEFASERN	4,30	1,04308	97,3	92,7	90,4	95,1
76	FARBSTOFFE, FARBEN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	13,37	0,90099	100,2	100,4	100,9	102,6
77	PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE	1,88	1,01946	102,8	105,2	100,5	97,8

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

NACH DER HERKUNFT

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 1	100,0	97,7	97,5	98,7	100,3	100,8	101,4	101,3	100,9	100,7	100,9	100,2	99,5	57
1 9 9 2	99,5	99,6	100,1	100,3	100,5	100,4	99,9	99,2	99,6	98,0	98,2	99,2	99,9	
1 9 9 3	102,7	100,8	102,1	102,8	102,4	102,4	102,7	103,2	103,9	103,2	103,5	102,9	102,8	
1 9 9 4	104,5	103,6	104,7	104,2	104,4	104,3	104,9	105,4	105,1	104,7	104,5	104,1	104,4	
1 9 9 5	102,7	103,9	103,7	103,4	102,8	102,3	102,2	102,1	102,5	102,5	102,3	102,0	102,2	
1 9 9 6	102,2	102,3	102,2	102,2	102,7	103,0	102,8	102,2	101,6	101,7	102,0	101,9	102,1	
1 9 9 7	104,0	102,2	103,0	103,3	103,7	103,8	104,1	104,8	105,3	105,0	104,7	104,1	104,3	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,8	99,2	99,9	100,0	100,2	100,6	100,4	100,4	100,7	100,7	100,6	68
1 9 9 2	101,7	100,9	101,1	101,2	101,6	102,0	102,1	102,1	102,2	102,1	101,8	101,9	101,7	
1 9 9 3	101,0	101,5	101,2	101,2	101,2	101,1	101,0	101,0	100,9	100,8	100,6	100,6	100,5	
1 9 9 4	100,2	100,6	100,5	100,3	100,3	100,2	100,2	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,1	
1 9 9 5	101,3	100,6	100,9	101,0	101,2	101,3	101,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	
1 9 9 6	102,4	102,0	101,9	102,1	102,4	102,6	102,6	102,4	102,3	102,5	102,6	102,5	102,5	
1 9 9 7	102,8	102,2	102,3	102,4	102,7	102,6	102,8	102,9	103,2	103,3	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 1	100,0	104,8	104,3	103,1	101,1	100,0	99,4	99,0	98,5	98,2	97,7	97,0	96,8	69
1 9 9 2	95,5	96,4	96,6	96,3	96,3	96,2	96,0	96,0	95,4	95,2	94,2	94,4	92,9	
1 9 9 3	92,4	92,8	92,7	92,6	92,8	92,8	92,7	92,8	92,2	92,0	91,9	91,8	91,9	
1 9 9 4	94,3	92,5	92,6	92,4	92,7	92,8	92,7	92,8	93,3	93,0	92,8	92,2	98,8	
1 9 9 5	100,8	100,3	101,3	101,4	101,5	101,7	101,9	101,6	101,3	101,1	100,2	99,9	98,0	
1 9 9 6	96,1	97,0	96,5	96,3	96,5	96,5	96,5	96,0	95,5	95,5	95,2	95,5	95,6	
1 9 9 7	97,9	96,6	97,0	96,8	97,5	98,0	98,1	98,3	98,2	98,5	98,8	98,7	98,8	
1 9 9 1	100,0	104,0	103,7	102,9	101,0	99,8	99,3	98,2	98,7	98,5	98,0	97,3	97,4	70
1 9 9 2	95,6	97,0	97,2	97,1	97,3	96,9	96,6	96,9	96,4	96,3	95,8	96,6	94,5	
1 9 9 3	94,1	94,2	94,5	94,2	94,5	94,3	94,2	94,5	94,1	93,7	93,9	93,4	93,3	
1 9 9 4	95,0	93,5	93,7	93,7	93,9	93,9	93,4	93,9	94,5	95,3	97,0	98,2	98,8	
1 9 9 5	102,1	100,8	102,2	102,7	102,8	103,0	103,3	103,1	102,7	102,7	102,1	100,5	99,6	
1 9 9 6	97,6	98,7	98,1	97,9	98,2	98,0	97,9	97,6	97,0	97,0	97,2	96,8	96,8	
1 9 9 7	98,7	97,9	98,1	97,7	98,4	98,0	98,9	98,9	98,8	99,1	99,3	99,2	99,3	
1 9 9 1	100,0	105,8	105,1	103,4	101,3	100,2	98,5	98,7	98,2	97,8	97,3	96,6	96,0	71
1 9 9 2	94,0	95,5	95,6	95,2	95,0	95,1	95,2	94,7	94,0	93,6	92,1	91,5	90,9	
1 9 9 3	90,2	90,9	90,4	90,4	90,6	90,7	90,6	90,5	89,7	89,5	89,4	89,7	90,2	
1 9 9 4	93,4	91,1	91,1	90,7	91,1	91,4	91,9	92,3	93,2	94,5	96,5	98,1	98,8	
1 9 9 5	98,9	99,6	100,1	99,6	98,7	98,9	100,0	99,7	99,4	98,9	97,6	96,7	95,7	
1 9 9 6	94,1	94,8	94,3	94,2	94,3	94,5	94,6	93,9	93,5	93,4	93,6	93,8	94,0	
1 9 9 7	96,9	94,8	95,5	95,7	96,3	96,7	97,1	97,4	97,4	97,6	98,0	98,0	98,3	
1 9 9 1	100,0	98,9	98,7	99,9	100,3	100,5	101,5	101,3	100,5	99,8	99,9	99,7	99,2	72
1 9 9 2	98,4	98,7	99,0	100,2	100,2	100,2	98,0	98,0	97,4	97,0	96,9	97,2	97,0	
1 9 9 3	96,1	96,3	95,1	96,7	96,2	95,8	96,4	97,6	96,4	95,8	95,0	95,3	95,3	
1 9 9 4	94,6	95,2	94,8	94,5	94,4	94,7	93,9	93,5	94,0	94,8	95,3	95,4	95,2	
1 9 9 5	95,1	95,1	94,4	94,4	94,5	95,3	95,2	95,3	95,4	95,8	95,8	95,4	95,3	
1 9 9 6	95,2	95,6	95,6	95,0	95,2	95,5	95,2	94,8	95,3	95,0	95,4	94,8	94,8	
1 9 9 7	95,5	95,2	95,5	95,1	95,0	95,0	94,7	94,8	95,9	96,1	96,7	96,2	96,3	
1 9 9 1	100,0	110,0	108,0	105,6	101,4	100,2	98,7	97,4	96,4	96,1	95,8	95,4	95,0	73
1 9 9 2	91,4	94,3	93,4	93,1	92,9	93,1	93,0	92,7	91,6	91,0	88,0	86,9	86,4	
1 9 9 3	87,1	87,4	86,9	87,0	87,7	87,5	87,2	87,3	86,6	86,5	86,5	86,9	87,7	
1 9 9 4	95,9	99,2	99,9	90,0	91,8	92,7	92,8	95,1	96,3	97,9	102,6	105,6	107,0	
1 9 9 5	108,7	111,0	112,5	111,6	110,9	110,7	111,0	109,6	108,5	107,8	105,2	103,6	102,5	
1 9 9 6	98,4	100,5	99,0	98,9	98,7	99,0	98,7	98,2	97,7	97,2	98,0	97,8	97,8	
1 9 9 7	102,7	99,9	100,6	100,6	102,5	103,3	103,4	103,4	103,2	103,5	103,7	103,7	104,3	
1 9 9 1	100,0	108,6	108,3	105,7	102,0	99,3	96,3	97,9	97,4	97,7	96,2	94,6	93,9	74
1 9 9 2	93,0	94,0	94,5	93,7	93,3	93,0	93,1	93,4	93,0	93,0	92,4	93,2	89,9	
1 9 9 3	88,0	89,0	88,3	88,5	88,6	88,9	88,5	88,2	87,3	87,8	87,8	86,5	86,9	
1 9 9 4	87,9	87,4	86,8	86,3	85,7	85,5	86,1	85,8	87,0	88,5	90,3	92,1	93,0	
1 9 9 5	96,3	94,1	96,1	96,8	97,5	98,0	98,3	98,5	98,1	97,2	96,4	93,4	91,2	
1 9 9 6	89,7	89,9	89,5	89,8	90,1	90,1	90,7	89,8	89,8	89,3	89,3	89,1	89,2	
1 9 9 7	91,7	89,9	90,5	90,5	90,9	91,7	92,0	92,1	91,8	92,4	92,6	92,8	92,8	
1 9 9 1	100,0	101,7	101,6	101,3	101,0	100,3	100,1	99,0	99,0	99,1	99,0	98,8	99,1	75
1 9 9 2	97,3	97,8	97,9	98,0	98,1	97,8	97,8	97,5	97,3	97,3	96,3	95,9	95,8	
1 9 9 3	92,7	94,7	93,8	93,8	93,7	93,1	93,1	92,6	92,5	92,4	91,2	91,0	90,8	
1 9 9 4	90,4	90,5	90,6	90,6	90,5	90,2	89,6	89,4	89,5	89,6	90,3	91,4	92,0	
1 9 9 5	95,1	93,3	93,6	94,1	94,8	95,2	95,9	96,5	96,5	96,6	96,0	95,0	94,2	
1 9 9 6	88,9	89,3	89,1	91,7	91,0	89,7	89,6	88,6	88,3	86,7	86,2	85,9	85,3	
1 9 9 7	86,3	86,2	86,4	86,4	86,4	86,6	86,7	86,9	85,9	85,9	85,9	86,2	86,3	
1 9 9 1	100,0	100,1	101,0	100,3	100,1	99,5	99,7	100,5	100,5	99,5	99,8	98,9	100,2	76
1 9 9 2	100,2	99,6	100,6	99,6	100,4	99,8	99,8	100,1	100,1	100,0	100,6	102,1	99,7	
1 9 9 3	100,4	101,7	101,7	99,4	100,2	99,8	100,1	100,6	101,2	100,1	101,0	100,7	100,4	
1 9 9 4	100,9	100,5	101,0	101,1	101,1	101,0	100,2	100,2	100,6	100,7	101,5	101,5	100,8	
1 9 9 5	102,6	101,3	102,1	102,4	102,3	102,3	102,4	102,2	102,2	103,0	103,4	103,6	104,0	
1 9 9 6	102,6	103,3	103,2	103,5	103,2	103,0	102,5	102,3	102,4	102,3	101,9	101,9	101,8	
1 9 9 7	102,2	102,0	102,0	101,2	101,4	101,9	102,1	102,6	102,5	102,5	103,2	102,6	102,4	
1 9 9 1	100,0	94,3	95,6	97,8	99,7	100,2	101,2	102,6	102,6	101,9	102,0	101,3	100,7	77
1 9 9 2	102,8	101,6	102,7	103,0	103,4	103,3	102,5	101,7	100,6	101,1	102,1	105,9	105,7	
1 9 9 3	105,2	105,4	105,3	105,6	105,5	106,2	106,6	107,0	105,9	103,8	103,5	103,7	104,0	
1 9 9 4	100,5	103,9	103,7	101,1	100,8	100,8	100,2	99,6	99,6	99,7	98,8	98,7	99,0	
1 9 9 5	97,8	99,2	98,8	97,3	96,4	96,6	96,7	96,7	97,0	98,2	98,5	98,4	97,8	
1 9 9 6	98,6	97,8	97,5	98,2	98,5	98,0	98,3	98,4	98,3	98,9	98,9	98,7	98,4	
1 9 9 7	102,9	99,7	99,9	101,2	102,3	102,6	103,0	104,2	104,5	104,2	104,4	104,4	104,2	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.3 WARENEINGANG

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGSGE- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
78	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	14,79	1,00201	99,4	98,4	98,4	100,3
79	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE	3,72	0,90305	103,2	102,9	103,3	102,1
80	DARUNTER: ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE	0,34	.	101,8	104,1	105,3	105,0
81	GLAS UND GLASWAREN	12,50	0,95690	99,5	97,2	95,0	94,8
82	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ	13,82	0,96654	96,8	92,3	95,0	96,8
83	INLAENDISCH	8,80	0,93542	96,9	91,7	92,3	95,6
84	IMPORTIERT	5,02	1,03285	96,6	93,3	99,6	99,0
85	HOLZWAREN	14,20	0,88298	100,7	102,0	103,0	106,4
86	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE	23,05	1,14844	93,2	79,6	99,4	136,3
87	INLAENDISCH	10,71	1,19493	94,4	80,1	114,8	165,9
88	IMPORTIERT	12,34	1,11438	92,2	79,2	86,0	108,8

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 9 1	100,0	99,5	99,3	100,1	100,8	100,7	100,6	100,4	100,2	99,9	99,7	99,8	99,4	78
1 9 9 9 2	99,4	98,9	99,3	99,6	100,2	100,0	100,0	100,0	99,4	99,5	98,9	98,6	98,4	
1 9 9 9 3	98,4	98,5	98,8	98,8	98,7	98,8	98,7	98,7	98,3	97,6	98,1	97,9	97,7	
1 9 9 9 4	98,4	98,0	98,9	98,5	98,5	98,4	98,0	97,9	97,9	98,6	98,1	98,5	99,0	
1 9 9 9 5	100,3	99,0	99,3	99,8	100,2	100,0	100,4	100,4	100,4	101,2	101,2	101,1	101,1	
1 9 9 9 6	101,3	101,3	101,5	101,3	101,3	101,5	101,4	101,3	100,8	100,8	101,0	101,2	101,7	
1 9 9 9 7	102,8	102,5	102,7	102,6	102,9	102,8	102,8	102,8	103,0	102,9	102,9	102,8	102,8	
1 9 9 9 1	100,0	97,8	98,3	98,7	99,1	99,9	100,3	100,5	100,5	100,6	101,4	101,3	101,7	79
1 9 9 9 2	103,2	101,9	102,4	103,2	102,9	103,1	103,5	103,6	103,6	103,5	103,1	103,6	103,5	
1 9 9 9 3	102,9	103,5	103,2	102,1	102,6	103,0	109,1	103,1	103,0	102,8	102,7	102,8	102,8	
1 9 9 9 4	103,3	102,7	102,9	103,2	103,3	103,5	103,4	103,3	103,3	103,3	103,3	103,4	103,5	
1 9 9 9 5	102,1	103,2	103,0	102,0	102,2	102,3	101,7	101,6	101,8	101,9	101,8	102,0	102,0	
1 9 9 9 6	102,1	102,1	102,2	101,9	102,0	102,1	102,3	102,2	102,0	101,9	102,2	101,9	102,1	
1 9 9 9 7	101,5	101,9	102,0	101,6	101,6	101,7	102,0	101,8	101,6	101,1	101,0	100,9	100,6	
1 9 9 9 1	100,0	99,2	99,2	99,2	99,6	99,7	100,0	100,0	100,3	100,6	100,9	100,7	100,7	80
1 9 9 9 2	101,8	101,0	101,0	101,8	101,8	101,4	101,4	101,6	102,2	102,2	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 9 3	104,1	102,5	102,5	102,7	103,6	104,3	104,9	104,8	104,8	104,8	104,7	104,3	104,7	
1 9 9 9 4	105,3	105,0	105,2	105,3	105,6	105,4	105,4	105,2	105,2	105,5	105,1	105,4	105,1	
1 9 9 9 5	105,0	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	105,2	105,3	105,3	105,4	104,4	104,7	104,7	
1 9 9 9 6	104,5	104,6	104,6	104,3	104,4	104,3	104,8	104,8	104,3	104,3	104,5	104,4	105,1	
1 9 9 9 7	101,0	105,2	105,2	104,3	103,1	102,8	102,9	101,6	98,2	97,9	97,0	96,8	96,7	
1 9 9 9 1	100,0	99,9	100,3	100,1	100,0	100,0	100,0	99,8	99,9	100,3	100,2	99,9	99,8	81
1 9 9 9 2	99,5	99,6	99,8	99,5	99,3	99,9	99,4	99,3	99,7	99,7	99,3	99,3	99,2	
1 9 9 9 3	97,2	98,8	98,3	97,6	97,5	97,8	97,9	97,0	96,7	96,5	96,3	96,1	96,3	
1 9 9 9 4	95,0	96,2	95,9	95,4	95,3	95,0	94,6	94,4	94,5	94,6	94,4	94,8	94,3	
1 9 9 9 5	94,8	94,8	94,9	94,5	95,0	94,9	94,7	94,9	94,8	94,6	94,8	94,7	94,7	
1 9 9 9 6	93,3	94,6	94,0	93,6	93,1	93,1	93,4	93,2	93,2	93,0	93,0	92,5	92,2	
1 9 9 9 7	90,2	92,1	91,9	90,9	90,3	89,8	89,4	89,7	89,4	89,9	89,6	89,4	89,4	
1 9 9 9 1	100,0	101,1	100,2	100,1	100,6	100,3	100,4	100,1	100,2	99,7	99,7	99,2	98,3	82
1 9 9 9 2	96,8	97,9	98,2	97,8	97,8	97,8	97,6	97,1	96,7	96,5	96,7	94,7	93,7	
1 9 9 9 3	92,3	92,8	92,6	92,3	92,4	92,5	92,3	92,3	92,2	91,8	91,6	92,0	92,2	
1 9 9 9 4	95,0	92,5	92,6	92,9	93,2	94,1	94,7	94,9	96,1	96,5	97,1	97,5	97,6	
1 9 9 9 5	96,8	98,2	98,5	98,7	98,5	98,5	97,4	96,8	96,5	95,9	94,8	94,6	93,5	
1 9 9 9 6	91,2	93,1	92,5	91,9	91,7	91,1	90,9	90,6	90,3	90,7	90,5	90,8	90,8	
1 9 9 9 7	93,2	91,4	91,9	92,4	93,0	93,5	93,8	94,2	94,2	94,1	93,9	93,3	92,9	
1 9 9 9 1	100,0	101,4	100,8	100,5	100,3	99,9	99,7	99,6	99,9	99,7	99,7	99,6	98,9	83
1 9 9 9 2	96,9	98,3	98,3	97,6	97,6	97,8	97,5	97,2	96,8	96,6	96,2	95,1	94,2	
1 9 9 9 3	91,7	93,4	92,9	92,4	92,4	92,2	92,1	91,7	91,4	90,9	90,4	90,2	90,1	
1 9 9 9 4	92,3	90,0	90,0	90,2	90,5	91,1	91,5	92,1	93,5	94,0	94,5	95,1	95,2	
1 9 9 9 5	95,6	96,3	96,4	97,0	97,2	97,5	95,6	95,4	95,4	95,1	94,2	93,9	92,6	
1 9 9 9 6	88,8	91,7	90,7	89,7	89,5	88,9	88,6	88,3	88,0	88,2	87,6	87,3	87,3	
1 9 9 9 7	89,1	87,5	87,6	88,0	88,5	89,4	89,8	89,9	89,8	89,9	89,9	89,5	89,5	
1 9 9 9 1	100,0	100,6	99,2	99,4	101,2	101,1	101,5	101,1	100,6	99,7	99,7	98,6	97,3	84
1 9 9 9 2	96,6	97,3	96,1	98,3	98,1	97,9	97,7	96,9	96,5	96,4	95,0	94,1	92,8	
1 9 9 9 3	93,3	91,9	92,0	92,4	92,4	93,0	92,8	93,2	93,7	93,2	93,8	95,1	95,8	
1 9 9 9 4	98,6	96,7	97,1	97,6	97,9	99,3	100,3	99,7	100,8	101,0	101,6	101,8	101,7	
1 9 9 9 5	99,0	102,2	102,2	100,9	100,7	100,3	100,6	99,0	98,4	97,2	95,8	95,8	95,2	
1 9 9 9 6	95,4	95,6	95,6	95,7	95,7	94,9	94,8	94,6	94,3	95,0	95,4	96,6	97,1	
1 9 9 9 7	100,4	98,2	99,3	100,3	100,7	100,7	100,9	101,7	101,9	101,6	101,0	99,8	99,0	
1 9 9 9 1	100,0	99,6	99,6	99,7	100,3	99,9	100,0	99,9	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1	85
1 9 9 9 2	100,7	99,8	99,8	99,7	99,9	100,6	100,8	100,7	100,8	101,2	101,8	101,6	101,4	
1 9 9 9 3	102,0	101,6	101,4	101,1	102,1	102,2	102,3	102,3	102,2	102,1	102,2	102,0	102,0	
1 9 9 9 4	103,0	101,8	101,9	101,9	102,0	102,5	102,7	103,7	103,9	103,7	103,9	104,0	104,3	
1 9 9 9 5	106,4	105,4	105,7	105,9	106,3	106,6	106,8	106,8	107,0	107,0	107,0	106,8	106,8	
1 9 9 9 6	106,8	107,2	107,0	106,9	106,7	106,7	106,8	106,9	106,9	106,9	106,4	106,4	106,4	
1 9 9 9 7	106,8	106,5	106,5	106,6	106,5	106,4	106,9	106,9	107,1	107,2	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 9 1	100,0	102,9	101,3	100,9	100,4	100,1	100,5	101,0	101,0	99,9	98,7	97,3	96,0	86
1 9 9 9 2	93,2	93,9	93,2	92,7	93,2	94,2	94,2	94,6	94,8	94,2	92,6	91,4	89,7	
1 9 9 9 3	79,6	85,7	83,0	81,7	80,7	81,0	80,1	79,5	77,9	76,9	76,2	76,6	76,4	
1 9 9 9 4	99,4	77,4	78,1	78,4	81,1	83,8	94,4	113,0	117,5	118,6	117,9	115,7	116,5	
1 9 9 9 5	135,3	120,9	123,1	128,0	138,2	149,7	154,2	158,8	158,8	150,7	119,8	111,4	108,8	
1 9 9 9 6	95,2	111,5	106,1	97,9	91,9	89,3	93,5	93,6	91,9	92,1	92,2	91,4	90,7	
1 9 9 9 7	90,9	87,2	86,6	87,6	89,6	90,4	90,6	91,8	92,6	92,9	94,1	93,8	93,6	
1 9 9 9 1	100,0	103,6	101,3	100,1	98,6	98,3	99,1	100,8	102,0	101,2	100,1	98,3	98,9	87
1 9 9 9 2	94,4	94,3	93,6	93,0	92,8	95,1	95,3	96,1	97,1	97,0	94,8	92,8	90,5	
1 9 9 9 3	80,1	86,7	83,2	82,3	80,9	81,9	80,4	80,0	78,1	77,5	76,9	77,5	76,3	
1 9 9 9 4	114,8	76,1	77,0	78,9	79,9	84,8	105,7	144,2	151,8	152,1	146,5	140,8	141,3	
1 9 9 9 5	165,9	143,6	148,0	157,6	177,5	201,6	207,1	212,7	211,4	193,6	125,1	107,0	105,0	
1 9 9 9 6	97,1	113,0	110,1	103,5	96,3	90,8	96,3	97,1	93,3	92,4	91,7	90,5	88,9	
1 9 9 9 7	87,8	83,3	82,3	85,6	89,2	89,6	88,6	88,3	88,5	88,8	90,2	89,7	89,0	
1 9 9 9 1	100,0	102,3	101,3	101,6	102,0	101,6	101,7	101,3	100,2	98,7	97,5	96,5	95,2	88
1 9 9 9 2	92,2	93,4	92,8	92,4	93,5	93,4	93,2	93,9	91,7	90,8	90,8	90,2	89,1	
1 9 9 9 3	79,2	84,9	82,9	81,2	80,5	80,3	79,8	79,0	77,8	76,4	75,7	75,8	76,5	
1 9 9 9 4	86,0	78,5	79,1	79,7	82,1	83,0	84,6	85,9	87,8	89,5	93,1	94,0	95,0	
1 9 9 9 5	108,8	101,3	101,5	102,3	104,0	104,7	108,3	111,9	113,2	113,5	115,3	115,3	113,9	
1 9 9 9 6	93,6	110,1	102,7	93,1	89,0	88,1	89,4	90,6	90,7	91,8	92,6	92,1	92,4	
1 9 9 9 7	93,6	90,6	90,4	89,4	89,9	91,1	92,4	94,7	96,2	96,4	97,5	97,5	97,6	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.3 WARENEINGANG

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
89	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE	5,78	1,38765	101,0	76,3	151,5	246,4
90	PAPIER UND PAPPE	17,27	1,05263	90,6	80,8	81,9	98,1
91	PAPIER- UND PAPPEWAREN	14,74	0,88749	99,7	96,7	96,8	105,0
92	DRUCKEREIERZEUGNISSE, Vervielfaeltigungen	12,32	0,85230	102,0	102,7	102,9	107,0
93	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	51,74	0,91292	100,1	99,3	98,2	101,6
94	GUMMIWAREN	10,16	0,95192	101,5	100,1	98,9	98,5
95	LEDER	3,47	1,04673	101,5	101,0	101,5	102,6
96	TEXTILIEN	27,97	1,06922	100,2	98,1	98,9	100,7
97	INLAENDISCH	18,17	1,04792	101,1	98,8	99,6	101,6
98	IMPORTIERT	9,80	1,09519	98,5	96,8	97,8	99,1
99	ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEBIEBES	52,91	1,17868	100,5	99,3	100,8	99,9

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

NACH DER HERKUNFT

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1999 1	100,0	105,6	99,9	98,8	97,8	96,8	98,7	102,5	104,1	102,4	100,0	97,6	95,7	89
1999 2	101,0	95,0	96,0	97,1	100,4	104,7	104,6	106,3	107,6	106,5	101,3	98,7	93,7	
1999 3	76,3	84,3	77,4	76,6	75,7	78,9	78,2	77,6	74,9	72,9	71,8	73,7	73,5	
1999 4	151,5	77,4	79,5	80,1	89,4	97,2	136,6	205,5	219,2	219,9	211,5	200,4	201,3	
1999 5	245,4	207,1	212,2	229,1	262,8	305,4	320,9	330,3	328,2	296,1	174,8	146,5	143,0	
1999 6	108,5	152,6	135,1	108,1	91,2	87,5	107,0	110,0	103,7	103,3	104,0	100,6	98,3	
1999 7	106,2	92,1	90,8	94,8	102,1	105,1	106,6	111,4	114,5	114,6	116,0	114,5	112,4	
1999 1	100,0	102,0	101,8	101,6	101,2	101,2	101,1	100,6	100,0	99,0	98,3	97,2	96,1	90
1999 2	90,5	93,5	82,2	91,1	90,7	90,7	90,7	90,5	90,5	90,0	89,7	89,0	88,4	
1999 3	80,8	86,2	84,9	83,4	82,4	81,7	80,7	80,1	79,0	78,3	77,7	77,6	77,5	
1999 4	81,9	77,4	77,6	77,8	78,3	79,4	80,2	82,0	83,5	84,7	86,6	87,4	88,1	
1999 5	98,1	92,1	93,3	94,2	96,5	97,6	98,4	101,3	102,2	102,1	101,4	99,7	98,7	
1999 6	90,7	97,9	96,4	94,2	92,1	89,9	89,1	88,1	88,0	88,3	88,3	88,2	88,2	
1999 7	85,8	85,5	85,2	85,3	85,3	85,5	85,3	85,2	85,3	85,6	86,8	86,9	87,3	
1999 1	100,0	98,6	99,0	99,6	100,0	100,0	100,2	100,6	100,5	100,5	100,4	100,4	100,2	91
1999 2	99,7	100,1	100,1	100,0	99,8	99,7	99,9	99,8	99,6	99,8	99,6	99,3	99,1	
1999 3	96,7	98,6	98,1	98,0	97,8	97,4	97,2	96,7	95,9	95,4	95,2	95,2	94,9	
1999 4	96,8	94,5	94,2	94,3	94,6	95,3	95,6	96,4	97,8	98,5	99,5	99,9	100,6	
1999 5	105,0	101,9	102,9	103,3	104,4	105,1	105,5	105,8	106,1	106,3	106,7	106,0	105,6	
1999 6	101,5	104,3	103,8	103,0	102,3	101,4	100,8	100,5	100,5	100,7	100,6	100,4	100,2	
1999 7	100,4	100,0	99,9	99,9	100,1	100,1	100,4	100,6	100,4	100,5	100,7	101,1	101,1	
1999 1	100,0	98,1	98,2	98,5	99,1	100,0	100,2	101,0	101,1	101,0	101,0	100,9	101,0	92
1999 2	102,0	100,9	100,9	101,0	101,3	102,1	102,4	102,5	102,5	102,6	102,7	102,6	102,7	
1999 3	102,7	102,5	102,2	102,3	102,8	102,9	103,0	103,0	102,9	103,0	102,8	102,7	102,7	
1999 4	102,9	102,6	102,3	102,2	102,6	102,6	102,8	103,1	103,2	103,2	103,2	103,5	103,5	
1999 5	107,0	104,4	104,6	104,8	106,3	106,6	106,9	108,0	108,1	108,3	108,5	108,5	108,4	
1999 6	107,9	108,4	108,3	108,1	107,8	107,8	107,7	107,7	107,7	107,8	107,9	107,7	107,7	
1999 7	107,1	107,5	107,4	107,3	107,4	107,2	107,2	107,2	106,8	106,8	107,0	107,2	106,4	
1999 1	100,0	99,6	99,9	99,8	100,0	100,0	100,0	100,2	100,1	100,1	100,2	100,1	99,9	93
1999 2	100,1	99,9	100,0	100,1	100,2	100,3	100,2	100,2	100,2	100,0	99,9	99,9	99,7	
1999 3	99,3	100,0	99,8	99,6	99,5	99,5	99,4	99,3	99,2	99,1	98,8	98,8	98,9	
1999 4	98,2	98,6	98,5	98,1	97,9	97,8	97,5	97,4	97,6	97,8	98,4	98,0	99,5	
1999 5	101,6	100,5	100,7	101,3	101,7	101,9	102,0	102,2	102,1	102,0	101,8	101,9	101,6	
1999 6	100,8	101,4	101,1	101,0	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,6	100,4	100,5	100,3	
1999 7	100,2	100,2	100,1	99,9	100,2	100,2	100,3	100,3	100,4	100,3	100,2	100,1	100,1	
1999 1	100,0	99,0	99,0	99,2	99,5	99,9	100,1	100,0	100,5	100,7	100,7	100,9	100,7	94
1999 2	101,5	100,4	100,5	100,7	100,9	101,4	101,5	101,7	101,9	101,9	102,2	102,2	102,4	
1999 3	100,1	100,7	100,7	100,4	100,3	100,0	100,0	100,0	99,7	99,4	99,8	100,0	99,8	
1999 4	98,9	99,2	99,1	99,3	99,4	99,1	99,0	98,8	98,6	98,6	98,6	98,4	98,5	
1999 5	98,5	98,4	98,5	98,4	98,7	98,5	98,4	98,5	98,4	98,5	98,4	98,4	98,7	
1999 6	98,5	98,2	98,3	98,2	98,3	98,5	98,4	98,4	98,5	98,5	98,6	98,7	98,8	
1999 7	97,9	98,6	98,6	98,6	98,8	98,8	98,8	98,0	97,1	96,9	97,2	97,2	97,3	
1999 1	100,0	100,8	100,8	100,3	99,9	99,6	100,4	100,0	99,9	99,7	99,5	99,4	99,6	95
1999 2	101,5	100,8	101,1	100,9	101,1	101,4	101,5	101,9	101,9	102,1	102,0	102,1	102,1	
1999 3	101,0	101,9	101,5	101,4	101,0	101,0	101,0	100,8	100,6	100,6	100,6	100,8	100,6	
1999 4	101,5	100,5	100,5	101,1	100,7	100,9	101,4	101,8	102,0	102,1	102,2	102,3	102,3	
1999 5	102,6	102,6	102,7	102,7	102,6	102,5	102,5	102,5	102,3	102,4	102,2	102,3	102,3	
1999 6	102,9	103,3	103,3	103,1	102,8	103,4	102,6	103,2	103,3	102,9	102,3	103,1	102,8	
1999 7	103,2	101,9	102,7	103,1	102,4	102,7	102,6	103,3	104,1	103,9	104,3	103,9	104,0	
1999 1	100,0	100,4	100,5	99,9	99,9	100,1	100,0	100,1	99,8	99,6	99,7	99,8	100,0	96
1999 2	100,2	100,2	100,6	100,5	100,7	100,7	100,5	100,4	100,1	99,9	99,8	99,7	99,4	
1999 3	98,1	99,5	99,2	98,8	98,4	98,2	98,2	97,9	97,7	97,3	97,3	97,3	97,3	
1999 4	98,9	97,6	98,1	98,5	99,0	99,1	98,2	99,0	99,2	99,2	99,3	99,4	99,7	
1999 5	100,7	100,3	100,7	101,0	100,9	101,1	101,1	101,0	100,9	100,9	100,3	100,3	100,2	
1999 6	99,2	99,7	99,5	99,4	99,3	99,3	99,0	99,0	98,7	98,7	98,8	98,1	99,3	
1999 7	100,9	99,7	100,2	100,5	100,9	101,0	101,1	101,4	101,4	101,5	101,1	101,1	101,0	
1999 1	100,0	100,6	100,8	100,2	99,8	100,0	99,7	99,9	99,5	99,5	99,6	100,1	100,4	97
1999 2	101,1	100,7	101,0	101,1	101,6	101,6	101,5	101,5	101,3	101,0	101,0	100,7	100,3	
1999 3	98,8	100,3	100,1	99,6	99,1	99,9	98,8	98,4	98,3	98,1	97,9	97,9	97,9	
1999 4	99,6	98,1	98,6	98,9	99,4	99,7	99,9	99,7	100,0	100,0	100,1	100,3	100,5	
1999 5	101,6	101,1	101,6	102,0	101,9	101,9	101,9	101,8	101,7	101,7	101,1	101,2	101,0	
1999 6	100,2	100,9	100,7	100,6	100,4	100,4	100,1	100,2	99,8	99,9	99,9	99,9	100,0	
1999 7	101,1	100,3	100,5	100,8	100,9	101,2	101,4	101,4	101,3	101,6	101,3	101,3	101,2	
1999 1	100,0	100,1	99,9	99,4	100,0	100,3	100,7	100,5	100,3	99,8	99,9	99,7	99,2	98
1999 2	98,5	99,2	99,5	99,3	99,2	99,0	98,5	98,3	97,9	97,7	97,5	97,8	97,6	
1999 3	96,8	97,8	97,7	97,3	97,0	97,1	97,0	96,9	96,4	95,9	95,9	96,2	96,3	
1999 4	97,8	96,7	97,2	97,8	98,3	98,1	97,8	97,6	97,6	97,9	97,7	97,7	98,4	
1999 5	99,1	98,7	99,1	99,1	99,7	99,7	99,6	99,4	99,3	99,3	98,8	98,6	98,7	
1999 6	97,2	97,6	97,3	97,2	97,4	97,5	97,0	96,9	96,6	96,5	96,8	97,6	98,0	
1999 7	100,6	98,7	98,7	100,2	100,8	100,6	100,7	101,3	101,8	101,3	100,7	100,9	100,6	
1999 1	100,0	98,3	98,3	99,1	100,0	100,0	100,6	99,8	99,9	100,6	101,4	101,3	100,7	99
1999 2	100,5	101,4	101,6	102,3	101,9	101,7	101,0	100,0	99,3	99,3	98,8	99,3	99,1	
1999 3	99,3	99,1	98,6	98,2	98,1	98,3	98,8	99,9	99,5	99,2	99,5	100,7	101,1	
1999 4	100,8	101,5	101,9	101,1	101,1	101,1	100,8	99,8	100,4	100,7	100,2	101,1	100,9	
1999 5	99,9	100,7	100,9	99,6	98,8	98,7	98,9	99,1	99,7	100,2	101,0	101,1	100,7	
1999 6	101,1	100,8	100,7	100,2	101,3	102,0	101,8	101,0	101,3	101,4	101,4	100,9	100,7	
1999 7	103,0	101,1	101,6	102,1	102,8	102,7	102,4	102,2	103,4	103,7	104,4	106,0	104,3	

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
100	INLAENDISCH	41,67	1,11638	100,6	100,3	101,9	100,8
101	IMPORTIERT	10,64	1,34358	100,0	95,3	96,5	96,4
102	VORWIEGEND AUF PFLANZLICHER GRUNDLAGE	37,93	1,22861	99,9	99,0	101,3	100,1
103	DARUNTER: STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	3,09	1,03470	99,1	95,3	92,8	92,7
104	PFLANZLICHE OELE	3,29	2,34171	92,7	105,3	133,5	123,2
105	VORWIEGEND AUF TIERISCHER GRUNDLAGE	14,38	1,04215	102,1	100,0	99,4	99,5
106	NACHRICHTLICH: ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE	14,46	1,58931	91,6	94,8	138,1	172,4
107	DARUNTER: BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS EISEN UND STAHL	6,23	1,65309	85,9	113,6	135,0	139,0
108	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSCHL. EDELMETALLEN)	6,27	1,33291	89,0	79,9	100,5	111,5
109	SCHWARTEN UND SPREISSEL, RESTSTOFFSPAENE, INLAENDISCH	0,18	1,76268	94,1	90,0	92,4	129,8
110	PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE FUER DIE PAPIER- UND PAPPEHERSTELLUNG, INLAENDISCH	1,36	6,27528	122,0	77,5	339,4	625,8
111	TEXTILE RESTSTOFFE (EINSCHL. LUMPEN), INLAENDISCH	0,34	2,08926	117,7	98,3	117,2	136,8

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGSGE- ANTEIL	VERKETTUNGSGE- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
1	WARENEINGANG FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEWERBE 2)	731,72	1,12125	98,3	95,7	97,4	100,6
2	DARUNTER: NAHRUNGSMITTEL-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE	97,86	1,11899	100,3	96,3	95,9	95,1
3	DARUNTER: BROTGETREIDE	4,39	1,23940	99,5	91,1	79,9	75,3
4	WEICHWEIZEN	3,61	1,22497	99,6	91,0	80,1	76,0
5	ROGGEN, INLAENDISCH	0,78	1,29858	98,9	91,5	78,8	71,7
6	REIS UND REISERZEUGNISSE	0,74	1,14556	94,3	102,1	104,6	105,3
7	WEIZEN- UND ROGGENMEHL	2,99	1,15875	98,5	96,2	90,8	85,8
8	KARTOFFELN	0,21	0,91982	97,4	82,6	108,1	132,1
9	ZUCKERRUEBEN, INLAENDISCH	2,98	1,03627	100,0	99,4	98,7	97,6
10	OBST, AUCH ZUBEREITET	6,65	1,04894	103,5	91,2	93,1	95,1
11	DARUNTER: TROCKENOBST, IMPORTIERT	0,28	0,96386	101,0	99,0	102,7	105,2
12	FRUCHTSAEFTE UND FRUCHTSAFTKONZENTRATE	4,06	1,08904	109,7	95,2	93,0	98,3

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH ZUGEORDNETE VORPRODUKTE (EINSCHL. ROHSTOFFE). OHNE HILFSSTOFFE

3) (ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE (VERPACKUNGS-, SCHMIER- U. SCHLEIFMITTEL, WASSER UND BUEROBEDARF).

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR 1)		JAHRESDURCHSCHNITTE			
		1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
13	GEMUESE, AUCH ZUBEREITET	3,87	0,82120	95,8	93,9	98,0	95,9		
14	DARUNTER: TROCKENGEMUESE, IMPORTIERT	0,13	1,18421	100,0	96,1	110,3	104,5		
15	DELSAATEN UND -FRUECHTE	4,24	.	83,6	84,2	94,8	83,0		
16	DARUNTER: RAPS	2,34	1,74914	76,1	65,1	78,2	72,1		
17	SOJABOHNEN, IMPORTIERT	1,59	1,60771	91,6	106,2	104,4	93,4		
18	ROHE OELE FUER ERNAEHRUNGSZWECKE	1,72	.	94,7	107,8	136,0	127,7		
19	MARGARINE	0,63	.	103,6	104,6	110,2	113,9		
20	GEWUERZE	0,74	1,21319	95,7	99,1	108,8	113,2		
21	VERBRAUCHSZUCKER	4,73	1,03734	100,5	98,6	98,7	98,4		
22	KAKAOBOHNEN, ROH, IMPORTIERT	0,80	3,58304	89,4	99,6	119,2	106,9		
23	KAKADERZEUGNISSE UND ROHMASSEN FUER DIE SUESSWARENHERSTELLUNG	2,05	1,70719	93,3	100,1	109,4	109,6		

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEMERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1991	100,0	103,8	105,8	105,1	107,9	106,1	103,5	97,1	93,4	90,3	92,9	97,0	97,3	13
1992	95,8	99,9	103,9	103,5	101,2	100,0	96,8	90,6	88,2	90,1	90,8	90,9	93,6	
1993	93,9	95,8	98,5	99,6	99,0	96,4	91,7	91,9	88,0	88,4	89,7	93,3	95,0	
1994	98,0	96,8	100,4	103,2	101,3	100,5	100,2	98,4	97,1	97,3	92,8	93,2	94,6	
1995	95,9	98,6	103,6	103,8	102,7	98,2	93,4	92,3	92,6	89,8	88,0	91,2	96,5	
1996	93,1	100,5	102,6	103,2	99,6	95,8	91,9	88,1	85,3	86,2	85,8	87,5	91,2	
1997	91,7	96,0	94,4	97,7	96,6	91,8	89,2	87,4	86,5	89,9	85,8	90,1	94,5	
1991	100,0	85,5	88,9	92,1	94,1	97,5	100,3	106,2	105,3	105,4	105,6	110,1	108,8	14
1992	100,0	109,0	110,0	106,2	105,3	103,4	99,3	96,1	95,4	95,4	92,4	94,3	92,7	
1993	96,1	93,2	80,8	91,7	90,8	94,7	97,0	100,5	100,1	96,6	98,7	99,7	99,9	
1994	110,3	106,6	107,2	110,9	111,0	113,4	113,9	112,4	112,2	111,9	111,1	106,3	107,1	
1995	104,5	106,2	105,5	101,9	101,4	101,6	101,5	101,3	102,3	108,7	107,6	105,0	105,4	
1996	100,1	101,7	101,2	100,8	101,0	101,5	101,4	98,1	97,8	100,1	100,4	98,1	98,7	
1997	106,6	97,1	98,1	103,2	103,4	103,3	104,2	107,4	114,1	113,2	110,4	112,7	112,0	
1991	100,0	97,2	96,0	101,5	104,2	103,9	105,8	101,4	100,4	100,8	100,2	95,4	93,4	15
1992	83,6	99,9	95,5	98,0	94,5	95,5	96,6	70,6	68,9	69,3	70,1	74,7	76,1	
1993	84,2	78,9	77,0	77,8	77,0	78,2	79,9	88,0	86,2	82,7	85,9	97,2	101,0	
1994	84,8	106,9	105,6	100,5	100,4	100,3	98,6	90,3	87,8	86,2	84,2	86,9	90,2	
1995	83,0	87,8	86,9	84,4	80,6	79,7	80,0	80,0	80,4	83,3	82,8	84,2	86,6	
1996	94,5	88,7	88,3	87,8	94,3	98,7	96,3	96,6	97,0	99,1	96,0	94,3	97,3	
1997	105,9	101,5	105,4	109,6	110,1	107,7	107,1	106,8	106,6	102,1	102,7	105,1	106,1	
1991	100,0	101,1	100,8	102,7	105,4	104,5	105,1	100,5	97,4	97,8	99,7	92,7	92,5	16
1992	76,1	93,0	93,9	95,8	96,1	96,7	96,4	56,2	53,9	55,8	56,4	58,7	60,2	
1993	65,1	62,6	63,6	64,2	63,8	63,3	63,2	64,5	62,4	62,4	65,6	68,4	73,7	
1994	78,2	78,3	81,1	80,3	82,8	83,7	81,4	74,2	72,9	73,6	73,8	75,9	79,8	
1995	72,1	79,4	79,0	76,8	72,3	70,4	69,3	69,5	67,6	69,5	69,9	70,2	71,6	
1996	77,0	71,6	71,8	71,3	76,7	80,9	80,8	80,5	78,7	78,7	78,8	77,1	78,1	
1997	82,2	79,5	81,2	83,4	84,1	83,6	82,5	80,0	78,6	79,9	82,4	84,7	86,1	
1991	100,0	91,8	90,2	97,3	103,6	104,2	107,7	103,2	105,0	105,5	101,2	98,0	92,7	17
1992	91,6	93,2	96,3	100,0	90,2	92,1	96,9	86,7	85,5	83,8	84,9	93,8	96,3	
1993	106,2	100,7	94,5	95,8	94,4	99,7	104,4	122,6	117,5	108,6	103,9	114,7	117,1	
1994	104,4	124,5	118,4	116,0	112,3	110,6	109,6	98,0	93,2	91,7	88,6	92,7	97,0	
1995	93,4	93,4	92,6	89,4	85,7	86,1	87,1	89,8	93,4	98,4	97,0	100,8	106,5	
1996	117,1	112,2	110,6	110,2	120,8	124,3	118,3	118,2	121,1	125,4	116,0	111,8	116,7	
1997	135,3	125,0	132,7	143,0	143,9	138,9	139,0	141,9	143,5	129,5	126,8	129,5	130,0	
1991	100,0	93,4	89,0	85,7	100,9	99,9	105,5	105,3	104,6	103,3	107,3	99,6	95,7	18
1992	94,7	93,9	94,8	101,1	99,9	99,7	97,6	91,6	85,6	88,2	89,6	97,9	96,4	
1993	107,8	97,6	97,9	98,5	97,5	98,5	105,4	112,7	108,6	106,9	110,2	124,8	134,6	
1994	136,0	139,8	136,3	133,5	135,3	136,2	131,3	123,6	130,4	136,4	137,3	141,3	150,4	
1995	127,7	146,8	140,1	129,2	120,2	118,7	123,8	126,7	126,5	127,9	127,7	124,0	120,6	
1996	118,5	114,2	114,1	112,0	120,8	125,4	122,1	116,6	121,1	122,9	118,0	116,4	118,9	
1997	139,5	123,6	127,3	129,0	133,2	133,2	133,9	134,8	140,3	143,1	154,9	165,9	155,6	
1991	100,0	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,9	99,3	100,1	100,8	102,2	102,8	102,8	19
1992	103,6	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1993	104,6	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	104,0	106,8	106,8	106,8	
1994	110,2	108,8	106,8	106,8	110,5	110,7	110,7	111,1	111,5	111,6	111,6	112,0	112,4	
1995	113,9	112,8	112,8	112,8	112,6	114,7	114,5	113,8	114,6	114,6	114,4	114,4	114,4	
1996	115,1	114,4	114,3	114,3	116,0	116,0	116,0	114,3	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	
1997	115,9	115,2	115,3	115,6	115,6	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	
1991	100,0	103,0	103,8	104,1	99,9	99,4	100,1	97,8	99,1	98,7	99,5	97,5	97,2	20
1992	95,7	97,0	96,0	96,0	96,0	95,6	95,3	94,9	95,3	95,5	95,4	95,4	95,5	
1993	99,1	96,1	96,4	96,7	96,2	96,4	97,2	99,1	100,3	102,6	101,9	103,2	103,2	
1994	108,8	104,2	104,4	105,0	107,7	107,0	107,7	107,9	108,0	110,8	113,6	114,1	114,7	
1995	113,2	114,3	112,9	113,5	113,9	114,6	113,9	113,2	114,0	113,6	112,6	111,4	110,9	
1996	111,7	111,5	112,0	110,7	110,8	111,2	108,9	108,0	110,0	111,0	113,0	114,6	118,4	
1997	142,4	124,4	126,5	125,3	127,3	126,6	132,1	139,6	155,5	155,7	163,5	165,9	167,4	
1991	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,0	99,9	99,9	21
1992	100,5	100,2	100,2	100,4	100,4	100,5	100,5	100,6	100,5	100,5	100,5	100,7	100,6	
1993	98,6	98,9	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,6	98,6	98,6	98,7	98,7	98,7	
1994	98,7	98,7	98,7	98,7	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,8	98,8	
1995	98,4	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7	98,7	98,8	97,4	97,1	97,0	
1996	97,2	97,3	97,4	97,3	97,4	97,4	97,4	97,4	97,3	97,3	96,9	96,9	96,9	
1997	97,2	96,9	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	96,5	96,6	97,5	97,5	97,6	
1991	100,0	101,4	92,6	103,5	99,3	99,3	90,1	93,6	96,5	108,5	108,1	105,3	108,1	22
1992	83,4	106,7	99,6	96,5	87,3	82,7	80,2	86,9	88,3	83,4	85,5	88,7	87,3	
1993	99,6	88,7	89,0	87,3	86,6	85,2	89,0	97,2	98,2	110,6	117,3	124,0	122,6	
1994	119,2	119,8	116,3	115,2	109,9	120,8	119,8	129,3	126,1	128,8	116,6	117,3	118,4	
1995	106,6	123,2	123,0	108,1	106,5	107,4	103,9	96,6	104,6	103,5	103,2	102,8	99,6	
1996	113,9	103,2	102,6	102,1	117,0	123,0	124,4	118,4	114,8	116,6	115,2	113,1	116,3	
1997	143,7	118,7	118,7	136,4	137,5	138,5	151,9	151,9	155,1	162,0	152,1	147,3	154,2	
1991	100,0	99,7	96,7	98,2	98,8	97,2	97,5	98,4	100,4	104,2	104,7	102,3	101,8	23
1992	93,3	99,9	98,0	98,1	96,7	93,9	91,0	90,5	91,4	90,9	89,5	90,4	90,2	
1993	100,1	92,1	91,7	91,0	90,2	91,7	93,3	97,2	100,7	108,6	114,3	117,0	112,9	
1994	109,4	111,9	114,3	113,7	108,4	110,3	111,4	112,2	109,7	105,8	104,5	105,2	105,4	
1995	109,6	104,3	104,0	101,2	101,6	102,7	106,8	109,2	113,5	117,0	119,0	118,7	118,4	
1996	118,4	115,7	115,1	114,2	116,3	119,4	122,3	120,8	121,5	121,5	118,5	117,3	117,6	
1997	124,3	118,2	118,7	125,0	126,7	124,1	126,7	125,9	128,5	127,8	125,8	121,4	123,3	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
24	SCHLACHTVIEH, INLAENDISCH	20,85	1,09484	103,6	89,3	90,1	89,4
25	SCHLACHTRINDER	8,86	1,23775	105,3	106,2	104,4	97,2
26	SCHLACHTSCHWEINE	11,99	0,99174	102,3	76,8	79,5	83,7
27	FLEISCH UND ANDERE SCHLACHTPRODUKTE	3,37	1,04104	103,0	93,1	91,1	92,4
28	RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN	0,98	1,06979	104,1	103,5	99,4	97,5
29	SCHWEINEFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN	1,67	1,06117	103,5	95,9	85,8	89,2
30	SCHLACHTGEFLUEGEL (AUCH TEILE) FRISCH ODER GEFROREN	0,18	1,11444	96,3	93,3	91,4	90,3
31	NATURDAERME, IMPORTIERT	0,54	0,89753	102,0	96,6	92,5	94,0
32	HUEHNEREIER	0,76	1,01125	92,8	96,9	89,6	84,3
33	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE	28,90	0,99901	102,5	100,5	98,9	98,1
34	MILCH, INLAENDISCH	20,53	1,00099	102,9	99,9	96,7	96,6

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 1	100,0	91,2	98,1	97,0	96,4	100,8	98,8	99,3	101,4	105,8	102,4	103,7	104,3	24
1 9 9 2	103,6	107,5	108,4	108,5	107,4	108,6	109,0	106,2	104,5	101,3	96,9	95,5	89,0	
1 9 9 3	89,3	88,3	89,8	90,9	88,7	89,7	92,4	91,2	89,1	87,3	83,0	89,6	91,1	
1 9 9 4	90,1	86,5	88,3	89,1	89,7	94,9	92,4	87,9	93,3	92,3	90,3	88,3	87,9	
1 9 9 5	89,4	90,1	93,7	92,9	89,3	89,0	89,2	85,9	90,3	91,1	86,6	86,7	88,1	
1 9 9 6	92,0	86,7	89,0	89,8	89,8	96,5	96,5	98,0	98,5	95,8	90,3	85,4	87,2	
1 9 9 7	96,1	86,2	88,3	91,5	102,3	108,7	99,0	96,7	102,5	102,6	95,1	91,3	88,5	
1 9 9 1	100,0	101,0	100,5	100,6	99,9	100,2	99,3	98,8	99,0	99,5	100,2	100,5	101,0	25
1 9 9 2	105,3	103,5	102,7	104,5	104,5	105,7	105,0	105,2	106,3	107,8	106,6	106,1	105,8	
1 9 9 3	106,2	105,3	105,8	107,2	106,5	106,2	107,1	106,7	107,3	106,5	104,6	105,0	105,6	
1 9 9 4	104,4	106,1	107,7	108,3	107,0	106,1	104,8	101,4	102,6	102,9	102,5	101,5	101,7	
1 9 9 5	97,2	103,0	104,0	102,7	100,7	99,1	96,6	92,6	94,2	94,5	93,8	92,5	92,6	
1 9 9 6	87,5	93,6	94,5	93,5	88,2	85,9	83,0	82,4	82,5	83,7	85,9	87,3	89,2	
1 9 9 7	91,2	89,1	87,5	89,6	88,4	89,5	89,7	90,6	93,1	93,5	94,7	93,9	94,8	
1 9 9 1	100,0	84,0	96,4	94,4	93,8	101,3	100,1	99,7	103,2	110,4	104,0	106,0	106,7	26
1 9 9 2	102,3	110,4	112,6	111,5	109,6	110,7	112,0	107,0	103,2	96,5	89,8	87,7	76,5	
1 9 9 3	76,8	75,7	78,0	78,9	75,5	77,5	81,6	79,8	75,6	73,1	67,1	78,2	80,3	
1 9 9 4	79,5	72,1	74,0	74,9	77,0	86,6	83,2	77,9	86,5	84,4	81,2	78,6	77,7	
1 9 9 5	83,7	80,5	86,1	85,6	80,8	81,6	83,8	81,0	87,5	88,6	81,2	82,5	84,7	
1 9 9 6	95,3	81,6	85,0	87,1	90,9	104,3	106,4	109,5	110,4	104,8	93,6	84,0	85,8	
1 9 9 7	93,6	84,0	88,9	92,9	112,6	122,9	105,8	101,2	109,4	109,3	95,4	89,3	83,9	
1 9 9 1	100,0	96,4	97,6	98,8	98,6	99,5	99,8	100,0	99,6	101,8	102,1	102,6	102,8	27
1 9 9 2	103,0	103,8	104,7	105,5	105,7	105,8	104,6	103,5	102,7	102,6	101,0	99,6	96,6	
1 9 9 3	93,1	95,0	94,0	94,6	94,4	94,9	94,8	94,4	92,6	91,9	89,8	90,5	91,3	
1 9 9 4	91,1	89,8	90,2	90,7	90,5	92,1	92,2	90,4	91,1	91,7	91,5	91,9	91,5	
1 9 9 5	92,4	90,7	92,3	92,6	92,2	92,5	92,6	91,3	92,5	93,5	93,3	92,8	92,8	
1 9 9 6	95,9	92,3	92,8	93,0	93,8	96,2	96,6	98,7	99,3	99,3	97,4	95,0	94,4	
1 9 9 7	100,2	94,1	94,0	95,7	100,4	105,9	101,9	101,4	103,7	103,4	101,5	100,4	99,6	
1 9 9 1	100,0	98,1	96,6	99,8	98,9	99,7	99,2	98,4	98,3	99,9	103,5	104,1	103,6	28
1 9 9 2	104,1	103,5	103,3	103,6	103,9	103,0	100,7	102,8	106,7	106,7	108,0	106,6	105,3	
1 9 9 3	103,5	103,8	103,0	103,8	104,5	103,7	104,3	105,8	104,7	102,4	101,5	101,7	102,5	
1 9 9 4	99,4	101,7	103,4	104,5	103,2	99,9	98,3	96,0	96,0	97,2	96,7	97,9	97,7	
1 9 9 5	97,5	96,2	97,8	98,6	98,6	98,9	98,0	94,9	95,1	97,9	98,7	98,2	97,3	
1 9 9 6	93,0	95,8	97,4	96,1	93,9	92,0	90,7	89,4	89,9	91,7	92,9	92,9	92,9	
1 9 9 7	95,2	94,3	92,6	92,3	91,5	91,7	92,8	95,2	98,3	98,8	97,6	98,5	99,0	
1 9 9 1	100,0	94,5	97,8	98,3	98,4	99,7	100,0	100,8	100,0	103,3	101,8	102,4	102,9	29
1 9 9 2	103,5	104,9	107,0	108,3	108,0	108,9	108,4	105,9	103,6	101,4	97,9	96,1	91,3	
1 9 9 3	85,9	88,9	87,0	87,6	87,1	88,6	88,3	87,0	84,6	83,5	81,3	83,0	84,2	
1 9 9 4	85,8	81,5	81,8	82,2	82,4	87,7	88,7	86,5	87,8	86,2	87,9	88,1	87,1	
1 9 9 5	89,2	86,1	88,4	89,0	88,2	88,7	89,3	88,7	90,6	91,2	90,2	88,6	90,1	
1 9 9 6	98,0	89,1	89,8	90,9	93,6	99,5	104,8	105,6	106,5	105,3	100,7	99,6	94,9	
1 9 9 7	103,7	93,3	94,1	96,5	106,7	117,6	108,6	105,7	108,5	107,6	104,4	101,5	99,4	
1 9 9 1	100,0	100,3	100,2	100,8	100,7	100,4	100,2	99,6	99,5	99,5	99,5	99,7	99,6	30
1 9 9 2	96,3	99,2	98,5	97,4	97,2	96,9	96,4	96,0	96,7	95,0	95,0	94,4	93,3	
1 9 9 3	93,3	93,6	94,0	94,2	94,2	93,8	94,1	94,0	93,6	92,8	92,4	91,8	91,3	
1 9 9 4	91,4	91,2	91,0	91,1	90,8	90,4	90,5	90,5	91,7	92,1	92,3	92,3	92,4	
1 9 9 5	90,3	92,1	91,9	90,9	90,6	90,3	89,9	89,8	89,9	89,6	89,2	89,2	90,3	
1 9 9 6	93,6	90,2	90,3	90,8	91,6	92,8	94,1	94,9	94,8	95,1	96,3	96,5	96,0	
1 9 9 7	96,3	95,8	96,2	96,2	96,6	96,6	96,8	97,0	97,1	96,1	96,2	95,6	96,2	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,0	98,3	98,4	98,4	100,0	100,8	101,0	101,5	101,5	101,7	102,2	31
1 9 9 2	102,0	102,2	102,2	103,2	104,8	104,0	102,9	102,9	101,8	101,8	100,1	99,8	98,6	
1 9 9 3	96,6	98,6	99,1	99,7	98,6	98,6	98,1	96,5	95,0	95,0	94,0	93,0	92,6	
1 9 9 4	92,5	93,0	92,2	92,2	92,2	92,0	92,5	92,5	92,8	92,6	92,6	92,6	93,6	
1 9 9 5	94,0	94,3	94,3	93,5	93,5	93,5	94,0	93,5	94,4	94,0	94,5	94,1	94,1	
1 9 9 6	95,3	94,5	94,5	94,8	94,8	94,8	95,5	95,7	95,7	95,7	95,7	96,2	95,5	
1 9 9 7	99,6	95,6	95,8	99,0	98,3	98,3	99,6	100,8	100,8	101,3	101,3	102,0	102,6	
1 9 9 1	100,0	107,9	107,7	112,2	98,4	89,0	89,6	85,3	94,2	95,3	98,9	110,8	111,1	32
1 9 9 2	92,8	107,1	101,3	100,9	98,4	86,2	82,6	82,6	82,2	82,5	81,2	83,3	85,8	
1 9 9 3	96,9	92,2	88,3	109,6	103,8	87,4	87,9	89,2	93,6	98,2	96,9	102,0	115,1	
1 9 9 4	89,5	98,5	106,7	107,3	90,3	83,1	80,2	78,0	80,8	88,0	87,7	89,2	85,7	
1 9 9 5	84,3	78,8	87,5	85,5	80,3	73,6	73,3	68,8	80,5	89,5	93,8	94,5	106,6	
1 9 9 6	104,7	104,0	112,9	121,8	105,8	93,7	93,7	96,3	98,6	100,4	105,3	108,7	115,2	
1 9 9 7	99,0	115,5	117,3	113,4	92,1	86,1	84,6	89,9	91,4	95,8	96,9	100,5	104,8	
1 9 9 1	100,0	100,9	100,2	99,1	98,3	97,9	96,8	97,1	98,6	100,6	103,1	104,3	103,7	33
1 9 9 2	102,5	102,7	102,0	101,2	100,6	102,6	100,5	101,2	102,7	103,9	104,2	104,3	103,9	
1 9 9 3	100,5	102,4	102,1	101,4	100,3	99,9	99,0	98,8	99,5	100,2	101,0	101,2	100,9	
1 9 9 4	98,3	99,6	98,9	98,1	97,9	97,2	97,1	97,3	97,9	98,2	98,9	99,5	98,9	
1 9 9 5	98,1	97,9	97,6	97,3	96,8	96,5	96,5	96,6	97,5	98,7	99,9	100,7	100,9	
1 9 9 6	96,9	99,1	98,3	97,4	96,6	96,8	96,5	96,5	96,1	96,7	97,1	97,5	96,8	
1 9 9 7	97,5	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,9	96,6	98,0	98,9	100,5	100,4	100,7	
1 9 9 1	100,0	101,4	100,3	98,8	97,6	96,2	95,7	96,1	98,2	100,8	104,2	105,7	105,0	34
1 9 9 2	102,9	103,2	102,1	101,1	100,3	103,1	100,2	101,2	103,1	104,8	105,2	105,2	104,7	
1 9 9 3	99,9	102,5	102,1	101,3	99,6	98,2	97,9	97,6	98,5	99,6	100,4	100,7	100,3	
1 9 9 4	96,7	98,6	97,6	96,4	95,8	95,0	94,6	95,0	96,8	97,0	98,1	98,7	98,0	
1 9 9 5	96,6	96,6	96,1	95,6	94,8	94,5	94,6	94,8	95,9	97,5	99,0	100,0	100,1	
1 9 9 6	96,2	97,8	96,7	95,5	94,7	93,7	93,5	93,5	94,2	95,1	95,9	96,4	95,5	
1 9 9 7	96,2	94,4	94,2	93,9	93,8	93,6	94,3	95,3	96,5	98,0	100,0	99,8	100,1	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	VERKETTUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE			
		WAEGUNGS- ANTEIL	FAKTOR 1)	1992	1993	1994	1995
35	BUTTER	0,86	1,12940	100,9	98,5	98,0	101,7
36	KAESE	2,61	0,93991	100,9	101,8	100,4	99,8
37	SAHNE, INLAENDISCH	1,33	.	100,9	101,7	108,3	109,5
38	ERZEUGNISSE DER FISCHEREI	2,62	0,78451	89,6	86,0	83,9	96,1
39	GENUSSMITTEL-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE	14,80	1,39407	96,5	78,3	87,6	85,3
40	DARUNTER: BRAUERGESTE	1,44	1,14156	101,4	91,0	79,7	88,9
41	MALZ	1,94	1,06871	96,8	87,7	78,1	79,9
42	HOPFEN, INLAENDISCH	0,23	0,76327	80,8	79,9	73,3	76,4
43	KAFFEE, ROH, IMPORTIERT	5,33	1,89063	91,7	50,0	82,1	76,1
44	AUS AFRIKA	1,33	1,86914	99,6	66,2	88,9	78,6
45	AUS MITTELAMERIKA	0,88	1,88340	91,8	48,1	87,1	76,6

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1999 1	100,0	99,5	99,2	98,5	98,2	97,3	96,6	96,7	98,1	100,1	103,4	106,8	105,8	35
1999 2	100,9	102,7	101,6	100,7	100,9	100,2	101,1	101,6	102,0	101,2	100,0	99,5	99,1	
1999 3	98,5	99,1	98,0	98,5	98,8	98,6	98,5	98,1	98,8	98,2	97,9	98,3	98,4	
1999 4	98,0	98,0	97,7	97,5	97,6	97,5	97,5	97,6	97,6	98,0	98,5	98,8	98,3	
1999 5	101,7	99,3	99,3	99,7	100,2	100,4	100,0	100,5	101,0	103,0	105,2	106,0	106,3	
1999 6	99,4	105,6	103,7	102,0	100,2	98,2	97,8	97,5	97,4	97,2	97,6	97,7	97,6	
1999 7	102,9	98,2	98,7	99,5	100,1	100,2	101,3	102,0	103,1	104,7	107,8	109,4	109,6	
1999 1	100,0	100,1	100,3	100,1	100,1	100,0	99,9	99,8	99,8	99,7	99,9	100,1	100,2	36
1999 2	100,9	100,7	100,3	100,3	100,4	100,5	100,3	100,4	100,7	101,1	101,9	102,1	102,2	
1999 3	101,8	101,9	102,0	101,9	101,8	102,0	101,5	101,7	101,6	101,7	101,8	101,7	101,6	
1999 4	100,4	100,9	100,9	100,8	100,9	100,8	100,4	99,9	99,8	100,1	100,3	100,4	100,1	
1999 5	99,8	100,2	100,3	100,2	100,2	99,7	99,7	99,1	99,3	99,2	99,7	99,9	100,0	
1999 6	98,6	100,1	99,6	99,6	99,1	98,3	98,2	98,1	98,2	98,0	97,7	97,6	97,5	
1999 7	98,3	97,3	97,4	97,9	97,9	97,6	97,4	97,7	98,3	98,1	99,4	98,5	99,5	
1999 1	100,0	98,6	100,4	100,3	99,9	100,1	100,6	100,0	99,8	99,9	99,9	100,0	100,4	37
1999 2	100,9	100,1	100,6	100,5	100,6	100,6	100,5	100,4	100,9	101,4	101,1	102,0	102,0	
1999 3	101,7	102,5	101,1	101,3	101,0	101,3	100,9	101,4	103,1	101,6	102,0	102,0	102,0	
1999 4	108,3	101,2	101,4	101,8	108,1	107,2	113,7	114,2	114,2	109,2	109,3	109,5	109,2	
1999 5	109,5	109,3	109,1	109,9	109,7	108,5	108,9	108,9	110,4	109,8	109,6	109,1	110,3	
1999 6	109,8	110,7	110,5	110,6	110,4	109,8	110,2	109,9	109,9	110,0	109,0	108,2	108,4	
1999 7	110,1	108,7	108,2	108,9	108,4	108,5	108,6	108,7	112,1	111,8	112,3	112,7	112,7	
1999 1	100,0	102,3	89,6	99,0	96,5	102,0	108,7	100,6	103,5	103,6	98,2	100,1	96,0	38
1999 2	89,6	104,1	104,1	94,5	89,7	83,2	87,3	81,5	87,2	83,3	84,4	85,0	90,4	
1999 3	86,0	94,4	93,6	84,8	82,8	78,3	83,3	85,7	83,5	84,5	83,6	88,5	89,2	
1999 4	85,9	86,6	88,2	86,1	80,6	79,4	84,3	77,3	81,0	79,9	86,4	80,4	97,6	
1999 5	96,1	98,9	89,2	88,8	93,0	90,9	91,3	97,1	95,5	96,7	105,0	100,2	108,1	
1999 6	101,9	106,7	106,2	107,4	101,9	98,4	96,4	104,2	89,7	94,5	105,5	105,0	107,3	
1999 7	113,6	106,0	121,2	114,1	107,5	113,1	110,9	110,5	107,5	118,4	115,3	112,0	126,8	
1999 1	100,0	98,7	99,5	101,4	101,8	101,0	101,5	100,7	100,4	99,8	98,8	98,6	97,7	39
1999 2	96,5	97,6	97,3	97,3	96,8	96,9	95,7	94,8	93,7	95,5	97,1	96,5	98,5	
1999 3	78,3	96,5	76,8	75,5	75,0	75,5	76,4	77,9	78,1	76,7	77,2	77,0	76,8	
1999 4	87,6	76,7	77,6	78,1	78,7	84,6	91,7	96,8	96,3	96,9	92,8	90,1	90,5	
1999 5	85,3	90,3	91,6	89,2	88,7	87,5	84,9	84,5	85,9	82,2	80,8	80,3	78,2	
1999 6	82,1	80,9	81,8	81,9	83,3	83,5	84,1	82,4	82,6	80,8	80,8	81,8	81,7	
1999 7	99,6	86,3	93,8	96,9	101,5	111,1	101,8	103,0	104,4	100,6	97,4	98,5	100,2	
1999 1	100,0	100,8	100,8	101,3	101,6	101,4	101,5	100,6	98,4	98,2	98,2	98,5	98,3	40
1999 2	101,4	98,1	98,6	98,2	97,7	97,5	99,1	98,6	96,9	116,7	117,4	98,8	99,2	
1999 3	91,0	100,2	100,4	100,1	97,9	96,5	95,7	91,7	87,0	83,9	81,3	78,7	78,5	
1999 4	79,7	78,3	78,9	79,8	80,1	80,3	80,6	80,5	78,0	77,3	78,8	80,8	82,9	
1999 5	88,9	86,9	89,2	90,0	90,1	90,0	89,4	89,4	85,1	86,4	88,6	90,4	91,0	
1999 6	86,5	91,6	91,9	91,6	91,9	92,1	92,1	90,3	85,6	80,7	77,7	76,6	76,3	
1999 7	72,0	76,2	76,1	75,4	74,8	74,7	73,0	72,1	68,1	68,4	68,3	68,2	68,5	
1999 1	100,0	101,1	101,0	101,1	100,6	100,3	100,1	99,7	99,5	99,4	99,1	99,1	98,8	41
1999 2	96,8	99,1	98,2	97,8	97,2	96,7	96,4	96,4	96,6	96,6	96,9	96,3	94,9	
1999 3	87,7	93,6	91,4	90,0	89,3	88,9	88,2	88,0	87,8	86,5	84,2	83,1	81,6	
1999 4	78,1	79,8	78,3	77,4	76,9	77,1	77,0	76,9	77,6	78,8	78,4	79,0	79,9	
1999 5	79,9	79,2	79,4	79,5	79,5	79,6	79,8	79,6	79,6	79,5	80,9	81,2	81,1	
1999 6	80,7	81,6	82,0	81,6	81,3	81,1	80,9	80,8	81,0	80,3	79,6	79,1	78,9	
1999 7	77,1	79,2	78,4	77,8	77,5	77,4	77,3	77,2	77,3	76,7	75,4	75,6	75,4	
1999 1	100,0	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	81,3	81,3	81,3	81,3	42
1999 2	80,8	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	79,9	79,9	79,9	79,9	
1999 3	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	79,9	
1999 4	73,3	71,7	71,7	71,7	71,7	71,7	71,7	71,7	71,7	71,7	71,7	71,7	71,7	
1999 5	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	
1999 6	75,6	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	74,0	74,0	74,0	74,0	
1999 7	73,2	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0	71,5	71,5	71,5	71,5	
1999 1	100,0	96,8	98,9	103,4	103,7	101,7	102,8	101,1	100,8	100,1	97,8	97,7	95,4	43
1999 2	91,7	94,7	93,9	94,0	92,5	92,8	89,4	87,6	85,1	85,3	91,1	94,2	99,7	
1999 3	50,0	96,7	41,8	39,5	39,1	40,9	43,5	48,7	50,8	48,8	50,2	50,5	50,6	
1999 4	82,1	51,0	53,3	55,2	57,5	73,4	93,5	108,0	107,6	108,7	97,0	89,4	90,6	
1999 5	76,1	89,9	92,5	86,9	85,8	82,6	75,3	74,5	79,2	68,2	62,7	60,6	54,5	
1999 6	64,8	61,3	63,3	63,3	66,6	66,9	68,5	64,4	66,0	62,4	64,4	65,4	64,9	
1999 7	112,3	76,3	96,5	105,1	118,0	144,5	118,4	121,6	124,8	114,8	105,9	108,3	113,2	
1999 1	100,0	95,7	99,1	103,4	105,0	101,9	102,8	101,9	100,9	100,0	97,9	97,0	94,8	44
1999 2	99,6	94,6	97,2	97,4	98,3	103,4	100,4	98,1	95,9	95,3	100,0	103,7	110,8	
1999 3	66,2	106,9	56,3	55,5	57,8	60,9	65,0	68,0	69,0	65,0	63,9	63,9	62,1	
1999 4	88,9	62,6	66,7	68,0	69,9	81,3	100,7	113,3	111,0	111,0	98,7	91,0	92,1	
1999 5	78,6	96,0	98,5	91,6	88,6	83,8	77,0	75,9	80,6	67,5	65,8	63,0	65,7	
1999 6	63,8	62,2	63,6	63,0	66,4	64,5	66,7	61,9	63,9	60,0	62,8	63,7	66,4	
1999 7	118,1	82,1	98,7	110,1	125,0	156,6	126,7	127,1	124,3	115,6	109,4	116,5	124,3	
1999 1	100,0	95,3	98,5	103,4	102,6	101,3	103,2	100,6	100,4	98,9	96,4	101,5	98,7	45
1999 2	91,8	98,1	96,4	96,8	93,4	91,3	87,4	85,3	83,4	84,0	90,8	94,0	101,1	
1999 3	48,1	95,1	40,9	37,7	36,3	37,9	39,4	46,1	47,6	46,3	48,8	50,3	50,8	
1999 4	87,1	51,2	52,7	55,6	58,4	77,2	101,1	119,2	116,4	118,6	105,5	94,5	94,0	
1999 5	76,6	89,6	94,5	87,0	87,9	81,9	73,6	74,6	81,4	72,3	64,4	58,3	52,4	
1999 6	68,5	62,9	66,1	64,8	69,9	67,8	71,6	68,2	71,6	66,9	72,7	71,4	68,2	
1999 7	121,0	80,6	109,4	118,8	132,0	166,3	130,5	133,1	130,7	117,8	108,8	108,9	114,8	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGSG- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
46	AUS SÜEDAMERIKA	2,63	1,87645	87,1	44,4	77,3	75,0
47	AUS ASIEN	0,49	2,10084	94,6	39,6	80,5	73,9
48	ROHTABAK, IMPORTIERT	1,48	1,52747	100,1	99,7	97,2	84,7
49	ALKOHOLHALTIGE VORERZEUGNISSE	3,59	0,99598	101,5	101,7	102,9	102,1
50	DARUNTER: SPIRITUOSEN	2,38	0,93542	102,8	102,6	102,0	101,8
51	MISCHFUTTER-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE	5,60	1,31514	97,7	93,2	85,7	80,3
52	FUTTERGETREIDE	2,85	1,27156	95,8	85,4	76,2	73,6
53	FUTTERWEIZEN, INLAENDISCH	0,41	1,21909	98,5	88,0	76,4	74,6
54	FUTTERROGGEN, INLAENDISCH	0,13	1,23857	100,2	90,9	78,5	72,3
55	FUTTERGERSTE, INLAENDISCH	1,39	1,28061	98,5	87,9	79,0	74,5
56	FUTTERMAIS	0,92	1,26587	89,8	79,6	71,6	72,2
57	WEIZENKLEIE, INLAENDISCH	0,30	1,30291	99,4	91,1	86,3	77,0

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORRIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGSG- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
58	DELKUCHEN, ENTFETTETE SCHROTE UND DGL.	1,94	1,35613	99,7	104,5	96,7	84,4
59	MELASSE UND ZUCKERRUEBENSCHNITZEL	0,51	1,23928	100,1	95,5	96,9	103,3
60	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG 2)	29,92	2,19923	88,5	83,2	76,8	73,9
61	STEINKOHLERHÖLTER UND ROHBENZOL	0,14	2,94614	92,4	83,0	75,1	73,9
62	KALISALZE, INLAENDISCH	0,24	.	100,1	96,2	88,6	90,4
63	STEIN- UND SALINENSALZ	0,45	0,91292	104,6	104,2	105,8	105,1
64	ERDOEL, ROH	29,09	2,23495	88,2	82,8	76,2	73,3
65	MINERALÖLERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG 3)	5,79	2,06569	86,1	80,5	75,8	72,3
66	DARUNTER: ROHBENZIN (LEICHTBENZIN)	4,06	2,10056	85,1	79,6	73,9	70,1

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.
2) OHNE ERZE UND BAUXIT.

3) OHNE BITUMEN.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDBEREICH

100

LAND

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1991	100,0	95,2	94,1	95,9	103,0	106,2	110,2	98,9	94,6	99,4	103,0	102,6	97,2	58
1992	99,7	102,9	102,7	103,2	101,3	100,0	97,9	94,9	94,2	98,3	98,1	100,4	102,7	
1993	104,5	108,4	105,3	101,7	101,1	100,6	101,1	110,9	106,8	100,9	102,0	106,3	109,0	
1994	96,7	111,3	108,3	107,2	109,3	105,6	101,3	91,6	88,7	86,0	84,9	82,7	83,1	
1995	84,4	83,4	82,9	83,3	81,7	77,4	78,1	77,6	78,5	83,8	89,4	94,9	104,0	
1996	114,8	111,1	109,5	107,1	117,7	121,7	116,3	112,7	113,5	116,4	114,8	116,5	120,8	
1997	127,8	127,6	131,8	139,4	138,1	133,8	124,2	118,2	120,9	125,9	120,6	125,2	127,9	
1991	100,0	89,6	92,4	94,7	99,6	104,6	106,9	106,4	105,7	105,0	99,4	98,3	97,4	59
1992	100,1	101,4	103,7	103,6	103,1	103,1	102,7	102,4	101,9	98,5	92,1	93,2	95,3	
1993	95,5	97,1	98,5	98,6	98,3	98,8	98,6	100,5	100,6	93,4	86,7	86,4	89,6	
1994	96,9	93,8	96,2	96,3	97,5	98,8	101,0	101,4	101,0	97,8	93,0	93,4	93,5	
1995	103,3	97,5	99,9	101,9	101,8	102,2	105,0	107,3	107,8	107,8	99,8	103,7	105,2	
1996	107,5	109,8	110,9	111,6	111,9	111,7	112,4	107,9	107,3	105,1	99,2	99,4	100,4	
1997	96,9	102,1	103,0	103,0	102,6	102,5	102,3	99,7	94,8	92,2	86,5	87,2	87,3	
1991	100,0	114,8	99,7	93,4	98,1	99,3	97,9	99,9	99,7	99,8	101,4	102,4	93,2	60
1992	88,5	87,0	86,2	87,3	89,2	92,3	93,9	90,9	86,5	84,5	87,1	89,8	87,7	
1993	83,2	85,7	87,5	89,3	87,9	86,6	85,8	85,1	83,3	79,6	78,3	76,9	72,8	
1994	76,8	73,6	73,9	73,2	74,8	78,0	80,6	81,6	79,7	76,3	74,7	76,2	78,6	
1995	73,9	77,5	77,7	74,5	75,3	78,1	75,2	70,0	69,1	71,7	70,8	71,2	76,1	
1996	91,1	80,0	78,5	85,3	92,2	88,7	85,8	86,1	88,4	96,0	102,4	102,5	106,8	
1997	97,7	108,5	105,9	98,9	91,3	93,3	92,3	93,9	99,8	97,4	100,8	98,9	91,9	
1991	100,0	125,8	109,2	108,2	107,0	95,5	95,5	94,0	94,0	92,8	92,8	92,8	92,8	61
1992	92,4	92,6	92,6	92,6	92,9	92,9	92,9	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	
1993	83,0	85,4	89,4	89,4	89,0	88,0	88,0	83,0	83,0	83,0	83,0	73,0	68,6	
1994	75,1	71,7	69,4	71,7	74,0	74,0	74,0	74,9	74,9	74,9	74,5	83,6	83,6	
1995	73,9	85,9	85,9	85,9	75,7	75,7	75,7	72,8	72,8	69,1	62,6	60,0	64,4	
1996	67,3	66,2	66,2	66,2	65,3	66,0	65,6	66,7	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	
1997	91,6	69,5	85,5	85,5	85,1	103,6	103,6	103,6	98,9	89,6	89,6	92,3	92,3	
1991	100,0	94,6	94,7	101,2	100,9	100,0	99,1	99,4	101,7	101,4	101,9	102,9	102,1	62
1992	100,1	102,2	102,2	103,2	105,3	97,7	96,6	96,6	96,6	99,2	99,2	99,2	103,7	
1993	96,2	103,7	103,7	103,7	103,7	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	
1994	88,6	92,2	93,4	93,4	93,4	93,3	85,2	85,2	85,1	85,1	85,6	85,6	85,6	
1995	90,4	85,5	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	89,9	91,3	92,2	92,4	93,9	
1996	94,7	94,1	94,7	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	92,7	95,0	95,0	95,0	
1997	87,6	95,0	95,6	95,6	95,6	84,2	84,2	84,2	81,1	81,1	84,2	84,2	86,1	
1991	100,0	99,6	100,2	100,3	100,0	99,8	99,7	99,7	99,6	99,6	99,8	100,5	101,3	63
1992	104,6	101,2	101,2	104,0	104,0	104,5	104,5	104,5	105,8	105,8	105,1	107,5	107,6	
1993	104,2	105,1	105,2	105,2	102,6	102,6	102,6	102,6	104,0	103,9	104,0	106,1	106,2	
1994	105,8	106,6	106,9	106,8	104,4	104,6	104,4	104,4	105,9	106,0	105,8	107,1	106,9	
1995	105,1	106,9	106,7	107,0	102,5	102,4	102,3	102,3	103,1	103,4	108,1	108,4	108,5	
1996	108,5	109,0	109,9	109,1	108,8	107,7	107,7	108,2	108,4	108,5	108,2	108,5	108,4	
1997	106,2	107,9	107,3	106,8	107,2	107,3	106,8	106,7	105,3	104,8	104,6	104,7	104,6	
1991	100,0	115,1	99,7	93,2	98,0	99,3	97,9	99,9	99,7	99,8	101,5	102,5	93,0	64
1992	88,2	86,6	85,8	86,9	88,8	92,1	93,7	90,6	86,1	84,0	86,7	89,4	87,2	
1993	82,8	85,2	87,1	88,9	87,5	86,3	85,5	84,8	82,9	79,1	77,8	76,3	72,1	
1994	76,2	72,9	73,3	72,5	74,2	77,5	80,2	81,2	79,3	75,8	74,1	75,6	78,1	
1995	73,3	78,9	77,1	73,8	74,8	77,6	74,7	69,3	68,4	71,1	70,1	70,5	75,5	
1996	90,9	79,5	77,9	84,9	92,1	88,5	85,5	85,8	88,1	96,0	102,5	102,6	107,1	
1997	97,7	108,8	106,1	98,9	91,0	93,1	92,1	93,7	99,9	97,5	100,9	99,0	91,7	
1991	100,0	113,2	96,1	97,8	98,7	101,6	99,0	97,9	101,3	101,2	102,9	99,7	90,6	65
1992	86,1	86,8	86,7	86,2	85,7	89,0	91,1	87,1	83,6	82,3	84,8	87,2	82,5	
1993	80,5	82,9	84,2	84,4	84,0	84,9	84,2	83,1	80,3	75,3	77,5	75,5	69,6	
1994	75,8	69,7	72,7	70,8	73,4	76,4	78,7	78,8	77,5	74,8	77,2	80,6	79,5	
1995	72,3	77,0	76,0	73,8	72,8	76,9	75,3	67,9	68,5	71,7	67,8	67,8	71,5	
1996	88,3	75,7	75,7	79,9	90,6	87,9	80,4	85,4	85,9	93,7	102,0	99,8	102,7	
1997	98,7	105,2	105,0	97,9	92,7	93,3	92,4	95,9	102,9	100,4	104,6	101,6	92,5	
1991	100,0	112,8	96,6	97,7	98,0	102,0	98,4	96,8	101,9	101,9	103,9	99,2	90,5	66
1992	85,1	87,2	85,3	84,8	84,4	87,1	90,1	86,8	82,7	80,7	82,5	85,4	82,9	
1993	79,6	82,8	83,4	82,9	82,0	84,1	84,3	82,6	79,3	73,6	76,9	75,1	68,3	
1994	73,9	67,0	69,8	68,0	71,0	74,7	77,4	77,0	75,5	73,4	75,5	78,3	78,7	
1995	70,1	74,3	73,9	72,2	69,9	75,1	74,5	66,3	66,6	70,7	65,3	64,5	68,3	
1996	85,9	73,0	73,3	76,2	87,2	85,0	78,1	83,4	84,1	91,1	100,3	98,4	100,8	
1997	97,5	104,6	105,0	96,9	90,5	91,2	90,4	94,5	102,0	99,6	104,0	100,0	91,4	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGSG- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
67	STEINE UND ERDEN 2)3)	6,18	0,98774	100,5	100,3	100,0	99,8
88	DARUNTER: KALK- UND DOLOMITSTEIN, ROH, INLAENDISCH	0,28	1,00000	104,0	105,7	108,8	111,3
69	EISENHUETTENSCHLACKEN UND -SCHLACKENERZEUGNISSE	0,13	0,94747	102,8	95,9	98,7	99,3
70	FEUERFESTE ERZEUGNISSE	2,42	0,95794	99,8	98,2	95,7	95,7
71	EISENERZE, EISEN- UND STAHLERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG 2)	94,66	1,08271	96,8	95,1	97,0	102,1
72	DARUNTER: EISENERZE, IMPORTIERT	2,63	1,47508	89,3	85,6	79,9	75,9
73	ROHEISEN	0,42	1,17826	98,1	93,6	91,4	92,3
74	FERROLEGIERUNGEN, IMPORTIERT	1,37	.	88,7	85,5	89,0	103,0
75	VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG	6,65	1,10011	95,4	88,1	91,1	99,3
78	DARUNTER: HALBZEUG ZUR DIREKTEN VERWENDUNG, INLAENDISCH	2,30	1,05624	93,0	86,2	86,5	98,7
77	WARMBREITBAND ZUR DIREKTEN VERWENDUNG, INL.	1,81	1,19132	97,5	88,1	95,8	104,5
78	VORBLÖCKE, VORBRAMMEN UND PLATINEN, KNUEPPEL, IMPORTIERT	1,21	1,07471	96,5	94,0	92,2	93,1

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

3) OHNE SCHLEIFMITTEL.

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZH. -ART	VERKETTUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE			
		WÄGUNGS- ANTEIL	FAKTOR 1)	1992	1993	1994	1995
79	BREITFLANSCHTRÄGER UND FORMSTAHL	1,79	1,11327	91,5	89,7	92,9	96,5
80	STABSTAHL AUS MASSENSTAHL (OHNE BETONSTAHL)	1,47	1,16282	92,1	88,8	89,4	98,5
81	STABSTAHL AUS EDELSTAHL	1,34	1,02100	99,0	99,0	100,3	104,9
82	WALZDRAHT	3,32	1,37340	93,2	91,5	94,1	100,7
83	BANDSTAHL, WARM GEWALZT	2,30	.	97,5	85,6	84,9	89,2
84	GROBBLECH	4,29	1,08589	95,6	87,7	92,6	104,7
85	FEINBLECH, KALT GEWALZT	8,96	1,10098	97,5	91,8	95,6	102,8
86	UNLEGIERT	5,72	1,12238	97,8	90,1	94,1	99,8
87	LEGIERT	3,24	1,06448	97,1	94,6	98,1	108,0
88	VERZINKTES BLECH UND BAND	3,49	1,02277	96,0	91,4	94,9	99,5
89	WEISSBLECH UND WEISSBAND	1,86	1,01965	102,6	102,3	106,9	111,7
90	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT	6,23	1,65309	85,9	113,6	135,0	139,0

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGS- VERKETTUNGS- ANTEIL FAKTOR 1)		JAHRESDURCHSCHNITTE			
		1992	1993	1994	1995		
91	PRAEZISIONSSTAHLROHRE	1,93	0,97310	99,3	90,9	91,7	100,0
92	SONSTIGE STAHLROHRE	3,59	1,04078	98,2	90,5	90,4	101,1
93	EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS	8,79	0,82727	102,0	101,5	98,6	100,0
94	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTHALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	32,90	0,96176	98,8	96,5	95,6	99,6
95	DARUNTER: BLANKSTAHL UND BANDSTAHL, KALT GEWALZT	5,33	0,96594	97,5	95,7	95,7	100,4
96	KALT GEZOGENER DRAHT	3,02	1,01600	97,3	93,4	93,3	98,6
97	DRAHTSEILE UND -LITZEN	0,71	1,03512	95,9	94,8	90,7	90,8
98	FEDERN AUS STAHL	2,95	.	100,8	100,2	99,1	103,3
99	SCHMIEDESTÜCKE	5,66	0,95901	99,3	96,5	94,7	97,0
100	PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS STAHL	4,43	0,97454	99,1	95,6	93,8	97,4
101	SCHRAUBEN, BOLZEN UND MUTTERN AUS STAHL	3,75	1,02605	98,2	97,3	97,3	104,4
102	DREHTEILE AUS METALL	5,23	0,88110	100,2	99,0	98,7	102,7

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1992	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
103	NE-METALLERZE, NE-METALLERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG 2)	44,74	1,22397	93,9	88,1	98,2	106,0
104	DARUNTER: NE-METALLERZE, IMPORTIERT	1,40	1,31200	93,4	85,1	98,3	113,5
105	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG)	30,89	1,24568	93,3	87,3	97,0	104,8
106	DARUNTER: HUETTENALUMINIUM, HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN	12,94	1,26478	92,1	86,6	96,6	110,2
107	HUETTENALUMINIUM	4,96	1,34788	91,2	85,7	101,1	112,6
108	HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN	7,98	1,19304	92,6	87,2	93,9	108,8
109	KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN, HALBZEUG (OHNE ROHRE) AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	10,04	1,06348	94,3	85,2	95,9	105,2
110	KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	4,67	1,05941	92,7	81,8	98,0	106,7
111	DARUNTER: ELEKTROLYTKUPFER, INLAENDISCH	1,39	.	92,1	81,3	96,7	108,5
112	HALBZEUG (OHNE ROHRE) AUS KUPFER UND KUPFERLEGIER.	5,37	1,06031	95,8	88,2	95,9	104,0

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

Table with columns: JAHR, DURCHSCHNITT, JAN., FEBR., MAERZ, APRIL, MAI, JUNI, JULI, AUG., SEPT., OKT., NOV., DEZ., LFD. NR. containing monthly and annual production data for various years.

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
113	BLEI UND BLEILEGIERUNGEN	0,46	1,23154	91,3	72,4	94,2	97,8
114	ZINK UND HALBZEUG AUS ZINK UND ZINKLEGIERUNGEN	2,02	1,24125	101,8	87,2	88,9	83,5
115	ZINN UND ZINNLEGIERUNGEN, IMPORTIERT	0,26	3,63889	101,6	91,4	95,1	94,4
116	EDELMETALLE	3,45	.	90,1	102,7	111,5	99,4
117	DARUNTER: SILBER	0,50	2,68529	91,4	105,2	127,2	110,6
118	GOLD	2,45	1,55449	89,6	98,8	103,9	91,6
119	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSCHL. EDELMETALLEN)	6,27	1,33291	89,0	79,9	100,5	111,5
120	DARUNTER: BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS LEICHTMETALLEN	1,54	1,65492	83,3	77,2	119,1	135,6
121	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS SCHWERMETALLEN	4,44	1,14659	91,0	79,7	93,7	104,3
122	NE-METALLFORMGUSS	5,92	0,92949	102,6	101,7	102,4	106,0
123	DARUNTER: SCHWERMETALLFORMGUSS	1,27	0,88351	101,0	98,8	101,1	106,9
124	LEICHTMETALLFORMGUSS	4,65	0,93488	103,0	102,4	102,7	105,7

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
	ZUBEHÖR, EINZEL- UND ERSATZTEILE						
125	FUER DEN MASCHINENBAU 2)	8,54	0,99107	100,9	102,7	102,4	101,1
126	FUER STRASSENFAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN 3)	40,47	0,91060	100,8	101,0	100,8	100,6
127	FUER ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE 2)	5,83	0,95610	100,3	102,2	104,8	103,1
128	ZU GERAETEN UND EINRICHTUNGEN FUER DIE DATENVER- ARBEITUNG	5,21	1,13834	99,7	94,3	89,1	86,6
129	AUSWECHSELBARE WERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG	9,80	0,84044	102,8	104,2	105,2	106,9
130	FLUESSIGKEITSPUMPEN	2,83	0,82936	104,5	105,7	107,3	108,9
131	ZAHNRAEDER UND GETRIEBE	6,50	0,83249	102,2	103,9	104,7	106,5
132	WAEHLZLAGER	5,43	0,84211	102,9	99,8	95,8	99,6
133	ARMATUREN 4)	9,50	.	103,7	105,8	106,2	108,3
134	GERAETE FUER OELHYDRAULISCHE ANLAGEN UND PNEU- MATISCHE STEUERUNGEN	2,82	.	103,2	106,2	106,8	108,6
135	VERBRENNUNGSMOTOREN	9,27	0,88689	103,1	105,0	104,5	103,8
136	DARUNTER: VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN, IMPORTIERT	4,34	0,94468	103,1	103,5	100,5	98,3

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE SOLCHE AUS KUNSTSTOFF.

3) OHNE SOLCHE AUS HOLZ UND KUNSTSTOFF.

4) OHNE SANITAERARMATUREN UND OHNE ARMATUREN FUER HEIZ-
KOEPPER UND ZENTRALHEIZUNGEN.

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	VERKETTUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE			
		WAEGUNGS- ANTEIL	FAKTOR 1)	1992	1993	1994	1995
137	HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN AB 1 000 V, INL.	0,64	0,84888	103,1	107,1	108,7	109,3
138	NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V	4,41	0,86807	104,1	107,6	109,7	113,2
139	ISOLIERTE DRAEHTE UND LEITUNGEN, KABEL	12,54	.	97,8	94,4	92,2	91,9
140	DARUNTER: KABEL, INLAENDISCH	3,63	1,04334	96,3	90,7	87,4	82,4
141	ELEKTR. AUSRUESTUNGEN FUER FAHRRAEDEK, KFZ UND KFZ-MOTOREN	12,71	0,92451	103,1	103,2	103,4	105,7
142	ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN	5,26	0,91434	101,6	102,1	100,4	100,2
143	STROMRICHTER	1,87	1,00612	104,1	105,2	105,9	108,4
144	STARKSTROMKONDENSATOREN, INLAENDISCH	0,51	0,93277	99,0	96,6	95,0	89,7
145	ELEKTRISCHE AKKUMULATOREN	2,40	0,90355	102,4	100,1	95,4	96,0
146	PASSIVE UND ELEKTROMECHANISCHE BAUELEMENTE FUER DIE ELEKTRONIK SOWIE BAUGRUPPEN FUER DIE ELEKTRONIK	7,63	.	100,6	112,5	114,0	110,6
147	AKTIVE BAUELEMENTE DER ELEKTRONIK	2,42	.	94,5	95,1	101,5	103,4
148	ELEKTRISCHE MESS-, REGEL- UND STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	12,17	0,91851	102,6	104,9	105,7	105,1

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGSGE- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
149	FEINMECHANISCHE MESS- UND REGELGERÄTE	1,46	0,89674	101,0	104,9	105,1	106,0
150	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN 2)	19,81	0,92387	102,1	102,1	101,5	102,7
151	DARUNTER: WERKZEUGE	3,50	0,90194	103,1	105,5	104,3	104,9
152	SCHLOSSER UND BESCHLÄGE	7,18	0,88161	103,4	104,5	105,7	106,4
153	DARUNTER: BAUBESCHLÄGE	1,47	.	105,2	106,3	108,7	111,4
154	PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS EISEN ODER STAHL, INL.	4,05	0,94687	98,6	96,2	93,2	95,3
155	ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	10,23	1,13940	98,4	96,1	94,6	95,1
156	CHEMISCHE GRUNDSTOFFE	2,70	1,14643	98,6	99,6	98,9	100,1
157	DARUNTER: KOHLENSTOFF (RUSS)	0,65	1,30839	100,3	101,7	98,6	96,7
158	WASSERSTOFF, SAUERSTOFF, EDELGASE, STICKSTOFF	1,60	.	100,2	104,2	105,3	106,6

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE MATERIALIEN FÜR DAS BAUGEWERBE, VERPACKUNGSMITTEL
UND BÜROBEDARF.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENEHN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

Jahr	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1991	100,0	96,4	96,6	97,2	100,2	100,5	101,6	101,3	101,9	101,4	101,6	101,2	100,4	149
1992	101,0	99,7	99,7	100,5	100,7	101,2	101,3	102,1	101,6	101,3	101,0	101,6	101,8	
1993	104,9	103,4	103,4	104,1	104,8	104,8	104,9	106,1	105,9	105,2	105,1	105,4	105,5	
1994	105,1	106,0	105,8	105,9	106,5	106,1	105,8	105,1	104,3	104,2	104,2	103,2	103,7	
1995	105,0	104,7	105,3	105,4	105,0	104,8	104,8	104,6	104,7	105,2	105,1	105,1	104,7	
1996	108,0	105,8	106,2	106,6	107,7	108,2	108,3	108,8	107,4	108,3	108,3	109,0	108,2	
1997	115,6	111,3	111,9	113,7	114,9	116,1	115,7	116,1	118,9	118,1	117,5	116,0	116,5	
1998	100,0	98,3	98,8	99,4	100,0	100,1	100,1	100,5	100,7	100,6	100,5	100,5	100,4	150
1999	102,1	101,1	101,5	101,8	101,9	102,3	102,5	102,5	102,6	102,5	102,1	102,2	102,0	
2000	102,1	102,5	102,2	102,3	102,4	102,4	102,4	102,2	102,1	102,0	101,8	101,7	101,7	
2001	101,5	102,0	102,0	101,8	101,6	101,5	101,6	101,3	101,3	101,3	101,2	101,3	101,4	
2002	102,7	102,0	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	102,8	102,8	102,7	102,9	102,9	103,0	
2003	103,9	103,5	103,5	103,7	103,7	104,1	104,1	103,8	103,7	104,1	104,1	104,0	104,0	
2004	104,5	103,8	103,8	104,0	104,1	104,3	104,4	104,6	104,6	105,0	105,0	105,1	105,2	
1998	100,0	97,5	97,5	98,8	99,9	100,2	100,6	100,9	101,3	101,0	100,9	100,9	100,5	151
1999	103,1	101,5	102,1	102,6	103,2	103,8	103,7	103,3	103,2	103,3	103,2	103,6	103,6	
2000	105,5	104,1	104,4	105,0	105,5	106,0	105,8	105,9	105,8	105,7	105,7	105,8	105,8	
2001	104,3	105,4	105,3	104,7	104,7	104,3	104,2	103,9	103,9	104,0	103,3	103,7	103,9	
2002	104,9	104,2	104,4	105,0	105,3	104,9	104,7	105,7	105,8	105,1	105,0	104,6	104,6	
2003	106,6	106,3	106,4	106,3	106,5	107,1	106,9	106,1	106,1	106,9	107,0	106,8	106,8	
2004	109,2	106,1	106,2	108,0	108,3	108,6	108,7	108,9	108,7	111,6	111,6	111,6	111,4	
1998	100,0	98,3	98,8	99,4	99,9	100,0	99,9	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	100,5	152
1999	103,4	101,8	102,5	102,9	103,4	103,8	104,1	104,5	104,5	104,3	103,2	103,4	102,9	
2000	104,5	104,2	103,6	103,8	104,1	104,6	104,6	105,0	104,9	104,9	104,8	104,8	104,9	
2001	105,7	105,7	106,0	106,0	105,6	105,5	105,7	105,4	105,5	105,5	105,8	105,6	105,5	
2002	106,4	105,9	106,6	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,4	106,5	106,6	106,7	106,7	
2003	108,0	107,2	107,6	108,2	108,3	108,3	108,4	108,1	107,9	107,9	107,9	107,8	107,8	
2004	108,4	108,2	108,2	108,1	108,3	108,3	108,2	108,5	108,4	108,5	108,5	108,7	108,6	
1998	100,0	98,4	99,3	99,6	99,9	99,8	98,7	101,3	101,0	101,1	100,4	100,9	99,4	153
1999	105,2	103,9	105,5	105,6	105,6	105,3	105,1	105,4	105,6	105,0	104,6	105,2	105,1	
2000	106,3	106,4	103,7	104,8	106,1	107,0	106,2	107,2	107,2	107,2	106,6	106,9	106,8	
2001	108,7	107,5	108,4	108,6	108,4	108,5	108,2	109,0	108,3	108,3	109,2	108,7	109,6	
2002	111,4	109,4	111,4	111,2	111,3	111,6	111,3	111,3	111,3	111,7	111,8	112,2	112,0	
2003	112,9	112,1	112,4	113,4	113,6	113,7	113,8	112,8	112,7	112,7	112,7	112,4	112,3	
2004	112,9	112,3	112,4	112,3	112,9	112,9	113,0	112,9	113,3	113,1	113,1	113,4	113,4	
1998	100,0	99,8	100,0	100,2	99,9	100,0	99,9	100,1	100,3	100,3	99,9	99,8	99,7	154
1999	99,6	99,6	99,8	99,6	98,9	99,5	99,5	99,4	100,0	99,9	100,0	99,6	99,5	
2000	99,2	98,5	99,4	98,4	97,9	98,5	96,4	95,2	95,2	95,1	94,3	94,2	93,9	
2001	93,2	94,0	93,5	93,6	93,4	93,5	93,7	92,9	92,6	92,4	92,5	92,7	92,2	
2002	95,3	94,6	94,8	94,9	95,2	95,2	95,3	95,3	95,3	95,3	95,8	95,8	95,8	
2003	96,1	95,9	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	
2004	95,6	95,6	95,5	95,7	95,7	95,9	95,5	95,5	95,0	96,0	96,0	95,5	95,9	
1998	100,0	98,9	98,7	95,8	100,3	100,5	101,5	101,3	100,5	99,8	99,9	98,7	99,2	155
1999	98,4	98,7	99,0	100,2	100,2	100,2	98,8	98,0	97,4	97,0	96,9	97,2	97,0	
2000	96,1	95,3	96,1	96,7	96,2	96,8	96,4	97,6	96,4	96,8	95,0	95,3	95,3	
2001	94,6	95,2	94,8	94,6	94,4	94,7	93,9	93,5	94,0	94,8	95,1	95,1	95,2	
2002	95,1	95,1	94,4	94,1	94,5	95,3	95,2	95,3	95,4	95,8	95,3	95,4	95,3	
2003	95,2	95,6	95,0	95,0	95,2	95,5	95,2	94,8	95,3	95,0	95,4	94,8	94,8	
2004	95,5	95,2	95,5	95,1	95,0	95,0	94,7	94,8	95,9	96,1	96,7	96,2	96,3	
1998	100,0	101,0	101,0	100,9	101,4	100,7	100,7	99,9	99,7	99,4	98,5	98,4	98,4	156
1999	98,6	98,4	98,2	98,9	98,9	99,1	98,9	98,9	98,3	98,2	98,2	98,5	98,4	
2000	99,3	98,5	97,6	99,7	99,5	99,2	98,8	100,5	100,3	100,3	100,0	100,2	100,2	
2001	98,9	99,4	98,5	98,3	98,2	98,3	98,7	98,7	98,0	98,6	98,5	98,5	99,3	
2002	100,1	99,6	99,7	99,8	100,0	100,0	100,1	100,2	100,1	100,4	100,4	100,2	100,4	
2003	100,4	101,0	101,4	100,5	100,4	100,8	100,4	100,6	100,0	99,7	99,9	98,8	100,0	
2004	100,7	100,1	100,4	99,2	99,5	100,1	100,2	100,3	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9	
1998	100,0	101,4	101,2	101,3	101,3	99,5	99,5	99,5	99,5	99,1	99,3	99,3	99,3	157
1999	100,3	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	99,3	100,5	100,5	101,3	101,3	101,8	101,9	
2000	101,7	102,5	102,5	102,5	101,9	101,2	100,4	101,0	101,0	101,1	101,1	102,3	102,3	
2001	98,6	101,6	99,4	99,8	98,8	98,8	98,8	96,8	96,8	96,8	96,7	96,7	96,7	
2002	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	
2003	96,2	96,1	96,0	96,2	96,3	96,3	96,3	96,3	96,2	96,2	96,3	96,3	96,3	
2004	96,8	96,6	96,6	96,6	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	
1998	100,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	99,5	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4	158
1999	100,2	99,4	99,3	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
2000	104,2	100,0	100,0	103,3	103,3	103,3	103,3	106,2	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	
2001	105,3	105,2	104,9	104,9	104,8	104,8	105,2	105,0	105,0	105,0	105,9	105,8	105,9	
2002	106,6	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,7	106,7	106,6	106,7	
2003	106,3	106,7	106,7	106,7	106,1	106,2	106,2	106,3	106,2	106,2	106,2	106,1	106,1	
2004	105,3	106,1	106,2	104,1	104,1	104,2	104,1	104,2	106,1	106,1	106,0	106,0	106,0	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGSG- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
159	ANORGANISCHE SÄUREN	1,15	1,06210	99,4	93,7	92,3	95,3
160	DARUNTER: SALZSÄURE, INLÄNDISCH	0,15	0,74099	98,2	88,3	82,1	85,0
161	SCHWEFELSAURE, INLÄNDISCH	0,13	1,25029	86,7	78,0	77,8	82,9
162	PHOSPHORSÄURE	0,24	1,37095	94,9	89,9	93,4	97,2
163	SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	6,38	1,15041	98,1	95,0	93,2	93,0
164	DARUNTER: OXIDE, HYDROXIDE UND PEROXIDE	2,08	1,02637	99,1	93,1	84,7	86,4
165	METALLSALZE UND -PEROXOSALZE DER ANORGANISCHEN SÄUREN	2,87	1,01754	98,7	94,9	93,7	94,7
166	ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	24,73	1,41938	91,4	87,1	95,9	108,7
167	DARUNTER: KOHLENWASSERSTOFF UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	6,98	1,68296	88,6	85,4	93,9	112,7
168	DARUNTER: ACYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE	4,00	.	86,0	80,5	87,3	109,4
169	CYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE	1,31	.	91,0	83,6	98,4	119,4

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 1	100,0	99,2	100,9	104,2	101,8	104,0	103,0	100,2	99,3	95,0	96,4	98,1	98,2	159
1 9 9 2	99,4	96,2	97,3	106,1	105,8	106,0	99,6	99,2	98,6	96,9	97,1	95,3	95,1	
1 9 9 3	93,7	95,3	95,4	95,7	94,5	87,7	94,7	95,1	94,2	95,2	93,3	92,0	91,5	
1 9 9 4	92,3	91,8	93,1	92,4	93,2	92,5	91,7	91,6	92,2	92,3	93,3	93,8	89,7	
1 9 9 5	95,3	90,1	88,9	93,0	92,9	95,3	94,1	98,3	98,2	98,4	98,0	98,4	97,8	
1 9 9 6	97,6	98,0	97,0	97,1	96,7	96,9	98,2	97,8	98,1	98,9	99,0	96,9	96,3	
1 9 9 7	94,9	95,1	95,4	95,8	95,7	95,6	94,1	94,1	94,0	94,7	98,4	92,5	92,8	
1 9 9 1	100,0	98,7	98,4	98,2	100,9	101,0	101,2	101,1	101,0	100,3	100,2	99,8	99,7	160
1 9 9 2	98,2	99,9	99,3	99,9	100,1	99,2	99,2	99,2	98,0	97,4	95,0	95,5	94,4	
1 9 9 3	86,3	93,3	93,3	93,3	93,3	90,5	89,3	88,3	86,1	84,5	83,5	82,4	81,1	
1 9 9 4	82,1	81,0	79,5	79,5	81,1	81,1	81,6	81,8	81,9	82,9	84,3	84,3	85,5	
1 9 9 5	85,0	85,4	85,9	85,9	85,9	85,4	85,6	85,6	85,4	84,3	84,3	83,1	83,2	
1 9 9 6	81,2	83,2	83,1	83,1	82,6	81,8	81,7	81,7	81,2	80,7	79,9	77,8	78,0	
1 9 9 7	76,6	77,5	77,5	78,0	78,0	76,9	77,0	77,0	75,4	75,4	75,4	75,4	75,2	
1 9 9 1	100,0	109,4	109,5	109,6	109,5	106,2	99,9	99,5	96,2	91,9	89,7	89,4	89,4	161
1 9 9 2	86,7	89,6	89,6	89,6	89,8	88,6	88,6	88,6	86,4	84,2	81,8	81,8	81,7	
1 9 9 3	78,0	81,7	79,7	79,7	79,7	77,6	77,6	77,6	77,5	77,5	75,3	74,9	74,9	
1 9 9 4	77,8	77,7	77,9	77,9	78,4	78,1	76,9	77,8	77,8	77,9	77,8	77,8	77,8	
1 9 9 5	82,9	79,1	81,4	81,3	81,3	81,3	83,1	83,1	83,1	83,1	83,6	85,2	89,0	
1 9 9 6	90,9	91,4	91,6	91,8	91,6	91,7	91,6	91,8	91,9	90,6	90,6	88,1	87,7	
1 9 9 7	81,6	81,6	81,6	81,5	80,6	80,6	82,0	82,0	80,8	82,1	82,1	82,1	82,1	
1 9 9 1	100,0	97,2	97,2	99,6	99,6	103,0	103,0	102,2	98,7	98,7	98,7	101,3	101,3	162
1 9 9 2	94,9	97,2	96,7	95,4	96,4	97,9	97,9	95,8	95,5	92,1	94,6	89,2	89,2	
1 9 9 3	89,9	91,2	92,1	91,0	89,3	89,2	90,3	90,6	90,9	90,3	88,0	88,9	88,0	
1 9 9 4	93,4	91,5	91,5	90,7	93,2	92,6	92,6	91,9	93,6	93,6	95,3	97,1	97,7	
1 9 9 5	97,2	98,9	97,3	94,2	94,2	97,7	95,3	95,0	97,7	100,6	97,3	98,9	98,9	
1 9 9 6	102,0	98,9	99,6	101,8	102,0	103,5	103,6	101,5	101,2	102,3	103,6	102,1	103,6	
1 9 9 7	114,3	108,1	109,6	111,4	113,7	112,8	114,5	117,5	119,5	117,7	116,4	114,3	115,9	
1 9 9 1	100,0	97,9	97,3	98,6	99,5	99,8	101,6	102,0	101,0	100,8	101,1	100,5	99,7	163
1 9 9 2	98,1	99,4	99,6	99,7	99,7	99,6	98,5	97,4	96,9	96,5	96,4	97,0	96,8	
1 9 9 3	95,0	95,6	95,6	95,5	95,2	95,9	95,7	96,8	95,2	93,9	93,2	93,8	93,9	
1 9 9 4	93,2	94,1	93,6	93,5	93,0	93,5	92,2	92,2	91,7	92,2	93,2	93,5	94,5	
1 9 9 5	93,0	94,1	93,2	91,9	92,4	93,3	93,4	92,8	92,9	93,3	92,7	92,8	92,7	
1 9 9 6	92,8	92,9	92,9	92,3	92,7	93,0	92,4	91,9	92,7	92,7	92,9	92,3	92,3	
1 9 9 7	93,5	93,1	93,4	93,3	92,9	92,7	92,5	92,6	93,7	94,0	94,2	94,5	94,5	
1 9 9 1	100,0	97,3	97,2	97,8	98,3	98,9	102,0	102,2	101,9	101,7	101,5	101,1	100,1	164
1 9 9 2	99,1	100,0	99,7	101,2	101,3	100,7	99,4	98,9	98,1	97,7	97,7	97,5	97,3	
1 9 9 3	93,1	96,7	97,4	97,3	96,1	95,2	94,5	93,6	92,0	90,8	89,1	87,5	87,0	
1 9 9 4	84,7	86,9	86,2	85,8	84,0	84,1	82,6	84,2	83,3	83,8	84,1	84,4	86,7	
1 9 9 5	86,4	88,2	88,2	86,4	86,2	86,5	87,0	89,9	85,6	85,6	85,6	85,8	85,8	
1 9 9 6	84,6	86,3	86,5	85,6	86,1	87,0	85,4	85,0	83,2	82,4	83,2	82,3	81,8	
1 9 9 7	82,1	81,9	82,4	81,0	80,6	81,1	80,6	82,7	82,8	83,3	82,5	83,0	83,1	
1 9 9 1	100,0	98,6	98,9	98,9	99,8	100,3	101,0	100,6	100,5	100,1	100,6	100,5	100,2	165
1 9 9 2	98,7	99,5	100,0	99,0	99,0	99,6	99,2	98,3	98,2	98,1	97,6	97,9	97,6	
1 9 9 3	94,9	96,2	96,4	95,8	95,5	95,3	95,2	95,4	95,0	94,6	93,3	93,3	93,1	
1 9 9 4	93,7	93,3	92,7	92,4	92,9	92,7	92,9	91,5	94,1	95,1	95,4	95,7	96,2	
1 9 9 5	94,7	95,9	94,4	94,4	94,1	94,5	94,6	95,4	94,7	95,0	94,7	94,6	94,5	
1 9 9 6	94,8	94,7	94,4	93,5	93,9	93,8	94,1	92,9	96,2	96,1	96,4	95,4	95,8	
1 9 9 7	97,0	97,3	97,8	96,5	96,3	96,4	96,3	95,8	97,0	97,3	97,6	97,8	97,8	
1 9 9 1	100,0	110,0	108,0	105,6	101,4	100,2	99,7	97,4	96,4	96,1	95,8	95,4	95,0	166
1 9 9 2	91,4	94,3	93,4	93,1	92,9	93,1	93,0	92,7	91,6	91,0	88,0	86,9	86,4	
1 9 9 3	87,1	87,4	86,9	87,0	87,7	87,5	87,2	87,3	86,6	86,5	85,5	86,9	87,7	
1 9 9 4	95,9	89,2	89,6	90,0	91,8	92,7	92,8	95,1	96,3	97,9	102,6	105,6	107,0	
1 9 9 5	108,7	111,0	112,5	111,6	110,9	110,7	111,0	109,6	108,5	107,8	105,2	103,6	102,5	
1 9 9 6	98,4	100,5	99,0	98,3	98,7	99,0	98,7	98,2	97,7	97,2	98,0	97,8	97,8	
1 9 9 7	102,7	99,9	100,6	100,6	102,5	103,3	103,4	103,4	103,2	103,5	103,7	103,7	104,3	
1 9 9 1	100,0	120,5	113,7	111,2	98,8	97,6	96,6	94,0	93,5	93,4	94,0	93,4	93,2	167
1 9 9 2	88,6	91,6	91,1	90,9	90,4	90,9	90,7	91,6	91,1	90,6	82,3	81,3	80,6	
1 9 9 3	85,4	85,4	84,5	84,1	86,6	87,0	87,0	86,2	85,9	85,6	84,1	84,0	83,9	
1 9 9 4	93,9	84,7	85,6	85,8	90,3	91,5	91,4	93,0	93,9	94,8	102,6	105,0	106,8	
1 9 9 5	112,7	114,2	116,5	117,2	118,4	118,9	119,4	114,8	113,0	111,8	103,7	102,5	101,5	
1 9 9 6	98,1	98,2	96,7	94,8	97,8	97,5	97,4	98,0	97,7	97,4	100,7	101,1	101,2	
1 9 9 7	109,3	106,5	107,4	107,2	110,4	110,4	111,8	111,4	110,9	110,0	109,2	108,3	107,9	
1 9 9 1	100,0	125,5	116,9	113,5	98,1	97,1	96,3	92,7	92,4	92,6	92,0	91,4	91,6	168
1 9 9 2	85,0	90,4	90,1	89,6	88,6	89,3	87,2	88,4	87,7	87,4	79,4	77,7	77,0	
1 9 9 3	80,5	81,1	79,5	78,7	81,6	82,2	82,2	81,2	81,2	81,0	79,1	78,0	78,8	
1 9 9 4	87,3	79,5	80,6	80,6	82,8	83,6	83,8	85,9	87,4	88,2	86,0	93,3	93,8	
1 9 9 5	109,4	112,4	113,9	114,8	114,5	114,7	114,8	111,1	109,1	107,7	100,5	99,8	98,9	
1 9 9 6	94,8	94,0	90,4	89,3	94,0	93,9	93,8	94,8	94,2	94,9	98,9	93,8	93,8	
1 9 9 7	110,1	107,2	108,5	108,6	112,1	114,0	113,2	112,2	110,7	111,5	109,1	107,7	106,9	
1 9 9 1	100,0	118,9	113,2	111,5	96,8	95,0	93,3	91,3	91,8	91,7	98,6	98,6	98,9	169
1 9 9 2	91,0	94,8	93,8	93,9	94,5	94,6	96,0	96,0	96,3	96,9	78,0	76,9	76,6	
1 9 9 3	83,6	81,4	81,1	81,2	86,2	86,8	86,9	86,0	85,5	84,8	81,0	81,0	81,1	
1 9 9 4	98,4	80,4	81,2	82,3	93,9	97,4	96,1	97,3	96,8	98,0	116,9	118,8	120,9	
1 9 9 5	119,4	125,9	131,9	132,6	137,7	138,3	138,5	123,6	118,1	115,8	92,0	89,2	88,7	
1 9 9 6	90,9	87,6	87,9	89,8	92,0	91,0	90,4	89,9	90,8	90,1	93,6	93,6	93,5	
1 9 9 7	108,0	100,2	101,6	102,0	109,1	110,6	110,4	110,6	109,3	108,8	110,7	111,3	111,8	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNG- FAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
170	ACYCLISCHE ALKOHOLE	1,73	1,40434	81,9	74,1	108,5	121,6
171	ORGANISCHE SÄUREN	4,57	1,22706	94,1	92,0	99,7	111,6
172	VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN	4,20	1,34839	92,2	88,3	88,5	92,7
173	ÖLE, FETTE UND FETTSÄUREN TIERISCHEN ODER PFLANZLICHEN URSPRUNGS, NICHT ZUR ERNÄHRUNG	1,32	1,69589	112,1	103,9	124,8	133,4
174	KUNSTSTOFFE	26,76	1,09990	93,0	88,1	88,1	96,6
175	KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLYADDITIONS- PRODUKTE	6,40	1,03462	96,0	91,3	86,2	90,5
176	POLYMERISATIONSPRODUKTE (EINSCHL. COPOLYMERISATEN)	15,41	1,14329	90,4	84,8	87,6	99,5
177	PHENOLHARZE, AMINOHARZE UND POLYURETHANE	3,64	.	96,0	92,3	89,1	92,4
178	KUNSTSTOFFE AUF CELLULOSEBASIS	1,31	0,99798	99,6	99,3	101,1	104,1
179	KAUTSCHUK	2,45	1,32723	95,2	90,7	93,0	106,1
180	NATURKAUTSCHUK, IMPORTIERT	0,49	1,60678	99,7	103,3	127,1	162,4
181	SYNTHETISCHER KAUTSCHUK	1,96	1,24246	94,1	87,6	84,4	92,1

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
182	HALBZEUG UND EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF 2) 3)	21,65	0,90293	101,0	101,7	100,4	102,3
183	DARUNTER: HALBZEUG AUS SCHAUMKUNSTSTOFF	2,94	0,88057	100,1	97,7	92,7	95,6
184	EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MASCHINEN UND FAHRZEUGE	11,72	0,91899	101,5	103,3	102,0	103,6
185	EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	4,83	.	101,1	102,2	102,5	103,7
186	EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MOEBEL, INLAENDISCH	1,25	0,84297	100,8	96,3	94,4	100,5
187	FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE 3)	6,54	0,94481	99,1	95,9	94,7	94,7
188	DARUNTER: ANORGANISCHE PIGMENTE	2,14	1,03657	97,2	90,2	94,0	102,2
189	ORGANISCHE FARBMITTEL	2,20	0,87432	100,9	101,7	98,2	93,5
190	DRUCKFARBEN, INLAENDISCH	1,65	0,94476	98,3	97,6	92,8	88,5
191	PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE	1,88	1,01946	102,8	105,2	100,5	97,8
192	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE 4)	10,32	0,98512	99,7	98,8	98,2	99,2
193	DARUNTER: GELATINE UND KLEBSTOFFE	2,27	0,88248	101,8	106,6	109,8	114,8

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE VERPACKUNGSMITTEL.

3) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE, SELBSTKLEBEBAENDER
UND CHEMISCHEN BUEROBEDARF.

4) OHNE MATERIAL FUER DAS BAUGEWERBE.

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORRIE

1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGSG- ANTEIL	VERKETTUNGSG- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
194	ORGANISCHE GRENZFLÄCHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN, HILFSMITTEL FÜR LEDER, TEXTILIEN UND PAPIER	2,07	.	100,1	97,8	96,1	99,1
195	ZUBEREITETE ADDITIVE FÜR MINERALÖLE, IMPORTIERT	0,50	1,10568	97,1	96,7	94,7	92,9
196	PULVER, SPRENGSTOFFE, PYROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	0,62	0,91564	100,6	100,2	100,5	101,2
197	GLAS UND GLASWAREN 2)	9,16	0,96261	99,8	98,1	94,8	94,7
198	DARUNTER: GLASKOLBEN UND -ROHREN	0,93	0,96950	101,8	103,7	103,7	103,4
199	FLACHGLAS	1,40	.	97,7	93,9	91,1	93,3
200	VEREDELTES FLACHGLAS	4,30	0,94777	100,6	99,3	95,8	93,9
201	GLASHOLLE UND ANDERE GLASFASERN, WAREN DARAUS	2,38	1,00297	98,7	96,3	91,4	92,9
202	ROHHOLZ, SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ 3)	11,02	1,01447	102,6	96,1	99,3	106,5
203	DARUNTER: ROHHOLZ	3,63	1,06216	114,4	102,2	112,5	121,1
204	INDUSTRIEHOLZ (LAUB- UND NADELROHHOLZ), INLÄNDISCH	0,63	1,27753	94,7	71,7	75,8	98,4

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.
2) OHNE VERPACKUNGSMITTEL

3) OHNE MATERIALIEN FÜR DAS BAUGEWERBE.

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	VERKETTUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE			
		WÄGUNGS- ANTEIL	FAKTOR 1)	1992	1993	1994	1995
205	LAUB- UND NADELSTAMMHOLZ	3,00	1,03590	118,6	108,6	120,2	125,9
206	LAUBSTAMMHOLZ	1,15	1,14502	113,7	111,4	113,7	116,6
207	NADELSTAMMHOLZ	1,85	0,97347	121,6	106,9	124,2	131,7
208	SCHNITTHOLZ AUS LAUBHOLZ	1,24	0,93768	102,0	107,4	110,5	106,5
209	FURNIERE, IMPORTIERT	0,48	1,25387	97,2	97,0	96,0	94,8
210	SPERRHOLZ	1,22	0,93478	100,1	101,6	102,4	102,9
211	HOLZFASERHARTPLATTEN (EINSCHL. MDF-PLATTEN)	0,56	0,97345	98,1	95,8	94,6	97,3
212	HOLZSPANPLATTEN	3,71	0,99302	93,9	84,8	83,3	95,3
213	HOLZBESTANDTEILE FUER FAHRZEUGE, BOOTE UND MOEBEL	3,52	.	99,6	102,6	102,4	104,2

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 1	100,0	118,3	115,1	111,1	104,9	100,4	92,8	91,3	92,5	89,6	92,7	90,2	100,9	205
1 9 9 2	118,6	107,6	119,4	124,7	126,3	121,7	120,2	118,2	118,1	118,4	113,6	113,6	120,8	
1 9 9 3	108,6	119,1	117,8	114,5	112,7	107,3	101,5	101,9	102,9	101,2	104,5	105,3	114,7	
1 9 9 4	120,2	119,0	121,4	120,5	118,7	119,4	120,6	116,6	118,4	118,3	117,6	123,7	127,6	
1 9 9 5	125,9	132,0	133,2	132,7	131,4	130,9	129,9	125,9	120,9	117,1	118,6	116,1	122,1	
1 9 9 6	115,1	122,0	120,0	117,1	115,5	111,3	110,8	109,0	109,9	110,1	115,6	119,4	120,1	
1 9 9 7	125,0	122,0	123,0	124,2	123,7	124,2	125,6	125,6	125,7	123,1	125,3	127,3	129,8	
1 9 9 1	100,0	113,7	113,0	109,9	108,2	106,9	96,2	94,9	99,5	87,7	92,9	84,2	92,9	206
1 9 9 2	113,7	108,7	121,9	124,8	122,0	121,8	114,2	111,6	106,5	111,2	105,3	100,5	116,1	
1 9 9 3	111,4	115,2	119,0	117,7	116,5	112,8	106,3	107,9	107,9	105,5	108,9	102,0	117,5	
1 9 9 4	113,7	115,7	117,9	115,2	113,9	112,7	113,6	106,9	111,1	108,9	106,7	116,9	123,7	
1 9 9 5	116,6	122,9	123,4	121,0	120,9	119,8	118,7	114,8	108,5	106,3	110,5	106,8	125,4	
1 9 9 6	113,4	120,4	120,7	116,7	115,1	110,7	110,4	104,1	106,6	105,5	114,4	118,0	118,0	
1 9 9 7	116,4	120,1	120,8	120,7	116,3	115,9	117,2	117,2	117,1	110,8	111,6	112,4	117,1	
1 9 9 1	100,0	121,1	116,4	111,9	102,8	96,3	90,7	89,1	88,2	90,8	92,6	94,0	105,9	207
1 9 9 2	121,6	106,9	117,9	124,6	129,0	121,6	123,9	122,3	125,3	122,9	118,7	121,8	123,8	
1 9 9 3	106,9	121,5	117,1	112,5	110,3	103,9	98,5	98,5	99,8	98,6	101,8	107,4	113,0	
1 9 9 4	124,2	121,1	123,6	123,8	121,7	123,5	125,0	122,6	122,9	123,6	124,3	127,9	130,0	
1 9 9 5	124,7	131,7	139,3	139,9	138,0	137,8	136,8	132,8	128,6	123,8	123,6	121,8	120,1	
1 9 9 6	116,1	123,0	119,6	117,4	115,7	111,7	111,1	112,1	112,0	112,9	116,4	120,2	121,4	
1 9 9 7	130,3	123,2	124,4	126,4	128,3	129,4	130,8	130,9	131,0	130,7	133,8	136,6	137,7	
1 9 9 1	100,0	96,3	95,7	96,3	98,4	99,4	101,5	102,7	102,7	102,2	102,6	101,3	100,7	208
1 9 9 2	102,0	101,0	101,7	102,0	102,4	102,9	102,7	101,7	101,6	101,3	101,4	102,8	102,5	
1 9 9 3	107,4	102,7	103,3	103,3	104,4	106,2	107,6	109,2	110,5	109,9	110,4	111,0	110,8	
1 9 9 4	110,5	111,0	110,8	110,6	111,3	111,1	110,8	110,4	110,1	110,2	109,9	109,7	109,8	
1 9 9 5	106,5	109,0	107,8	106,9	106,5	106,6	106,0	106,1	106,5	106,3	105,5	105,6	105,6	
1 9 9 6	104,6	105,8	105,7	104,7	105,0	104,6	104,3	104,1	103,6	104,1	104,4	104,0	104,4	
1 9 9 7	106,2	105,4	106,3	106,4	106,6	106,3	106,6	107,3	108,2	106,7	106,1	104,9	103,8	
1 9 9 1	100,0	105,2	102,4	102,4	105,5	103,8	98,4	98,4	97,9	97,0	97,0	98,4	93,7	209
1 9 9 2	97,2	93,7	96,5	96,5	96,5	96,4	97,4	97,3	97,3	97,3	99,0	99,0	99,0	
1 9 9 3	97,0	99,0	97,0	97,0	96,8	96,8	96,8	97,0	97,0	96,6	96,3	97,0	97,0	
1 9 9 4	96,0	97,0	94,4	94,9	97,8	97,8	98,0	90,0	96,0	96,0	96,3	96,3	96,3	
1 9 9 5	94,8	94,8	94,8	94,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	97,5	95,8	95,8	94,5	
1 9 9 6	95,7	99,9	97,3	97,4	97,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	93,8	93,8	93,8	
1 9 9 7	99,0	93,8	93,8	96,4	98,9	98,2	100,4	100,4	100,4	100,4	101,5	101,5	102,4	
1 9 9 1	100,0	96,0	95,6	96,4	101,1	101,4	103,8	103,2	102,7	101,1	100,5	100,0	98,4	210
1 9 9 2	100,1	98,5	100,5	103,0	101,7	100,4	100,1	99,2	98,7	99,8	99,7	100,0	99,6	
1 9 9 3	101,6	99,8	102,0	103,6	103,1	103,3	99,5	99,3	101,0	100,7	101,0	102,1	103,8	
1 9 9 4	102,4	104,3	103,3	103,1	100,2	101,2	101,4	101,9	102,1	102,0	102,7	103,5	103,5	
1 9 9 5	102,9	104,5	104,6	103,6	102,7	102,2	104,4	103,2	103,6	102,8	101,5	101,4	100,8	
1 9 9 6	103,9	101,6	103,3	105,9	105,4	104,7	103,4	103,8	103,1	103,3	103,4	104,7	104,7	
1 9 9 7	106,4	105,8	105,4	106,4	106,6	105,8	104,9	106,3	107,0	107,2	107,6	107,0	107,0	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,7	99,9	99,9	100,3	100,7	100,7	100,7	99,9	101,0	99,6	99,1	211
1 9 9 2	98,1	98,8	99,3	99,3	98,6	98,3	98,7	97,7	97,8	97,6	97,2	96,7	96,5	
1 9 9 3	95,8	96,4	96,3	96,8	95,4	95,5	95,8	95,8	95,8	95,8	95,5	96,0	96,2	
1 9 9 4	94,6	95,5	95,5	95,6	95,3	95,2	95,3	93,7	95,2	94,2	93,5	93,3	93,3	
1 9 9 5	97,3	94,3	95,1	95,2	95,1	96,4	96,6	97,2	100,4	99,7	97,2	99,6	100,3	
1 9 9 6	96,6	99,1	98,3	98,9	98,6	97,2	96,3	96,2	96,3	96,6	96,1	95,4	94,9	
1 9 9 7	98,5	95,1	96,7	96,0	96,7	96,0	97,0	96,8	96,9	96,1	99,6	96,3	96,3	
1 9 9 1	100,0	99,6	100,1	99,9	100,6	100,5	100,1	100,2	100,2	100,1	100,3	99,6	98,7	212
1 9 9 2	93,9	97,9	98,2	96,8	96,7	96,0	95,1	94,1	92,8	92,0	90,6	89,8	87,4	
1 9 9 3	84,8	86,8	86,7	86,4	86,1	85,5	85,4	84,8	84,4	83,4	82,6	82,8	82,5	
1 9 9 4	83,3	82,4	82,3	82,2	82,2	82,6	82,7	82,6	82,6	82,7	84,5	86,0	86,2	
1 9 9 5	95,3	98,2	91,3	93,5	95,2	97,2	98,1	98,1	98,1	97,8	96,2	99,7	93,7	
1 9 9 6	85,9	92,7	91,2	89,7	88,6	87,3	86,6	84,7	83,6	82,9	81,4	81,3	80,8	
1 9 9 7	83,0	81,7	81,8	82,4	82,9	83,9	84,0	83,7	83,4	83,6	83,0	83,1	82,8	
1 9 9 1	100,0	100,8	100,9	100,5	100,5	98,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,9	99,9	99,9	213
1 9 9 2	99,6	99,5	99,5	99,5	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,9	100,6	100,6	100,6	
1 9 9 3	102,6	100,7	100,7	100,7	103,5	103,5	103,5	103,4	103,4	103,4	103,4	102,6	102,6	
1 9 9 4	102,4	101,9	101,9	102,0	102,0	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,5	
1 9 9 5	104,2	103,1	103,1	103,1	102,8	103,3	104,2	104,7	105,0	106,2	105,4	105,1	105,1	
1 9 9 6	104,3	105,0	105,0	104,7	104,1	103,9	103,9	103,9	104,0	104,2	104,1	104,2	104,2	
1 9 9 7	103,6	104,2	104,2	104,2	103,6	103,6	103,6	103,5	103,4	103,3	103,2	103,4	103,3	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG
 1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE
 1991 =
 DEUTSCH

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	VERKETTUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE			
		ANTEIL	FAKTOR 1)	1992	1993	1994	1995
214	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 2)	22,51	1,15101	93,9	79,6	99,7	136,0
215	DARUNTER: ZELLSTOFF, IMPORTIERT	4,34	1,17308	94,6	75,7	93,7	130,3
216	DARUNTER: SULFITZELLSTOFF	0,40	1,14901	98,8	81,5	91,4	124,8
217	SULFATZELLSTOFF	3,63	1,16667	94,2	73,3	94,2	133,6
218	EDEL- UND KUNSTFASERZELLSTOFF	0,31	1,39420	93,5	95,2	91,0	99,1
219	PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE FUER DIE PAPIER- UND PAPPE- HERSTELLUNG, INLAENDISCH	1,36	6,27528	122,0	77,5	339,4	625,8
220	PAPIER, UNVEREDELT	12,64	1,06653	89,2	79,3	81,5	99,8
221	DARUNTER: ZEITUNGSDRUCKPAPIER	2,78	1,05619	73,5	71,8	71,0	91,9
222	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER	6,44	1,04024	91,8	82,5	83,1	97,0
223	KRAFTPAPIER	1,22	1,02113	96,7	85,9	85,0	99,5
224	WELLPAPPENPAPIER	1,81	1,25522	87,9	72,2	88,3	121,9

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PACKPAPIER.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1991	100,0	102,9	101,3	100,9	100,3	100,0	100,4	101,1	101,0	99,9	98,8	97,4	96,0	214
1992	93,3	93,9	93,2	92,7	93,2	94,3	94,3	94,7	94,9	94,2	92,7	91,5	89,8	
1993	79,6	85,7	83,0	81,6	80,7	81,0	80,0	79,4	77,9	76,9	76,2	76,6	76,4	
1994	89,7	77,4	78,1	78,4	81,1	84,0	94,7	113,6	118,2	119,9	119,5	115,2	117,0	
1995	136,0	121,5	123,7	128,6	139,0	150,7	155,2	159,9	160,0	151,7	120,2	111,7	110,1	
1996	85,4	111,8	106,4	98,1	92,0	89,4	93,8	93,8	92,1	92,2	92,4	91,5	90,9	
1997	91,0	87,3	86,7	87,7	89,7	90,5	90,7	91,9	92,8	93,0	94,3	94,0	93,8	
1991	100,0	103,7	101,1	102,6	103,7	102,9	103,3	103,2	100,9	98,1	95,5	93,7	91,3	215
1992	94,6	91,3	93,2	94,7	98,3	98,1	97,6	98,3	96,7	93,9	92,3	91,6	88,8	
1993	75,7	82,5	78,5	77,3	77,4	77,6	77,8	76,6	74,6	71,5	70,3	70,9	72,8	
1994	93,7	78,5	79,8	81,1	87,0	88,1	92,0	92,7	96,5	100,7	108,0	109,2	111,2	
1995	130,3	118,1	117,5	118,7	120,8	121,6	130,7	134,3	136,9	137,8	143,6	143,4	140,1	
1996	91,4	130,3	110,8	87,6	77,6	77,6	82,2	86,3	86,6	88,7	90,5	88,9	90,1	
1997	100,1	91,7	91,5	89,4	90,9	94,1	97,6	104,0	108,1	108,0	109,1	108,6	108,7	
1991	100,0	104,1	101,2	99,7	100,1	100,2	100,8	100,7	100,3	99,8	98,3	97,7	97,2	216
1992	98,8	96,5	96,9	97,3	100,4	100,5	100,0	99,4	99,0	99,0	98,7	99,2	99,1	
1993	81,5	91,1	89,3	86,3	82,4	81,4	81,9	79,5	79,4	78,4	75,9	76,0	77,1	
1994	91,4	78,2	78,5	81,1	85,1	87,7	87,9	90,3	93,6	96,9	104,0	105,9	107,1	
1995	124,8	114,1	113,1	110,5	116,0	117,2	123,8	128,9	133,7	133,3	134,9	135,8	135,9	
1996	86,9	120,5	112,5	81,1	77,9	78,6	79,7	80,4	80,9	82,8	82,8	82,4	83,2	
1997	92,1	84,6	85,6	85,3	86,2	87,0	89,2	94,0	98,6	97,9	98,6	98,5	99,8	
1991	100,0	104,3	101,5	103,3	104,3	103,3	103,7	103,4	100,8	97,6	94,7	92,9	90,2	217
1992	94,2	90,5	92,6	94,3	98,2	98,0	97,6	98,8	96,9	93,7	91,8	90,6	87,3	
1993	73,3	80,6	75,9	74,8	75,4	75,8	75,9	74,5	72,1	68,8	67,6	68,2	70,5	
1994	94,2	77,3	78,8	80,1	86,7	87,7	92,4	93,2	97,2	102,3	110,1	111,3	113,5	
1995	133,6	120,5	120,0	121,8	123,7	124,5	134,7	137,8	140,2	141,3	147,7	147,3	143,3	
1996	90,9	133,3	110,2	86,1	75,4	75,2	80,6	85,8	86,2	88,4	90,5	88,7	89,9	
1997	100,1	91,4	90,8	88,3	89,9	93,7	97,5	104,4	108,5	108,6	109,9	109,4	109,3	
1991	100,0	96,2	95,7	97,8	101,1	101,3	102,5	104,0	103,2	101,7	101,6	98,5	96,3	218
1992	93,5	94,0	95,4	96,7	96,4	95,1	94,2	90,6	90,8	90,2	90,3	90,3	89,8	
1993	95,2	94,2	94,4	95,3	94,0	94,2	94,8	97,6	97,3	94,5	95,0	95,4	95,5	
1994	91,0	93,3	93,2	92,7	93,2	92,8	92,5	89,6	89,5	88,7	88,7	88,9	89,3	
1995	99,1	94,8	94,6	93,3	93,0	93,0	92,9	100,5	102,2	102,6	107,3	107,3	107,6	
1996	104,1	108,1	115,9	113,0	103,0	104,0	103,8	100,1	99,3	99,2	100,7	100,3	101,7	
1997	110,6	103,8	107,2	107,8	108,6	108,3	108,4	112,8	116,2	113,7	113,8	111,8	113,8	
1991	100,0	111,7	95,6	86,1	78,6	77,3	84,2	100,7	114,7	116,6	114,6	110,1	109,9	219
1992	122,0	106,6	105,1	105,0	107,8	126,6	127,5	132,6	143,2	147,6	130,8	121,6	109,6	
1993	77,5	89,5	73,1	73,3	69,5	82,5	78,9	80,2	74,8	76,1	74,8	81,5	74,6	
1994	339,4	73,2	77,7	76,0	97,0	126,7	281,7	572,1	618,4	607,7	548,8	497,7	495,4	
1995	625,8	497,9	521,4	589,3	725,9	904,4	941,2	969,8	952,4	813,2	279,3	159,5	155,1	
1996	163,9	226,0	215,4	178,8	134,4	118,9	186,9	186,7	158,8	150,8	147,6	138,4	124,8	
1997	126,6	93,5	88,3	112,0	138,5	141,2	136,3	136,1	136,4	136,8	139,5	135,0	125,5	
1991	100,0	102,6	102,1	101,8	101,4	101,3	101,1	100,7	99,9	98,9	98,1	96,8	95,5	220
1992	89,2	92,3	90,7	89,6	89,0	89,0	89,2	89,3	88,6	88,6	88,4	87,7	87,1	
1993	79,3	84,7	83,3	81,9	81,0	80,3	79,2	78,5	77,4	76,7	76,2	76,1	75,9	
1994	81,5	75,8	76,4	76,7	77,3	78,7	78,9	81,9	83,4	84,9	87,0	87,8	88,7	
1995	99,8	93,3	94,5	95,3	97,7	99,0	98,7	103,4	104,3	104,2	103,6	101,6	100,4	
1996	91,7	99,3	97,9	95,5	93,2	90,5	89,7	88,7	88,5	89,2	89,1	89,1	89,1	
1997	86,0	85,8	85,4	85,5	85,7	85,7	85,4	85,4	85,5	85,7	87,2	87,3	87,8	
1991	100,0	101,5	100,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,9	99,9	99,4	97,4	221
1992	79,5	87,9	83,6	80,1	78,3	78,2	78,2	78,2	78,1	78,1	77,9	77,9	77,8	
1993	71,8	74,6	73,1	72,3	72,2	72,0	71,6	71,5	71,1	71,1	70,7	70,7	70,6	
1994	71,0	71,1	71,2	70,5	70,5	70,5	70,5	70,4	70,4	70,5	71,4	72,5	72,7	
1995	91,9	83,5	84,2	84,3	84,3	84,3	84,3	84,3	84,3	84,3	84,3	84,3	84,3	
1996	103,4	103,8	104,0	104,0	104,0	103,9	103,9	104,2	103,4	103,2	102,3	101,8	101,7	
1997	87,1	89,2	88,4	88,1	87,6	87,6	86,7	86,4	86,9	86,2	86,3	86,3	86,3	
1991	100,0	103,4	103,0	102,8	101,8	101,6	101,2	100,6	99,5	98,1	97,4	96,0	94,7	222
1992	91,8	93,5	92,5	92,0	91,9	91,7	91,9	92,4	92,1	91,4	91,6	90,8	90,2	
1993	82,5	88,5	86,7	85,4	84,5	83,5	82,0	81,4	80,2	79,9	79,3	79,3	79,1	
1994	83,1	78,4	79,2	79,7	80,0	81,5	82,1	83,1	83,3	85,2	87,1	87,9	89,1	
1995	97,0	91,3	92,6	93,3	96,4	97,4	97,8	99,0	99,5	99,6	100,0	98,5	98,6	
1996	87,5	96,6	94,8	92,3	89,4	86,4	85,8	84,1	83,7	84,1	84,0	84,4	84,6	
1997	84,5	84,1	84,1	84,5	84,4	84,0	83,5	83,1	83,6	83,8	85,9	85,8	86,8	
1991	100,0	101,5	101,5	100,9	100,4	100,4	100,4	100,3	100,2	98,9	98,6	98,4	97,7	223
1992	96,7	98,4	98,2	98,1	97,2	97,2	97,2	97,2	97,0	96,7	96,4	94,6	93,6	
1993	85,9	92,4	91,7	89,2	87,3	86,1	85,4	85,4	84,1	83,6	82,3	81,7	81,7	
1994	85,0	81,0	81,1	81,2	81,7	82,2	83,5	85,8	86,9	86,9	89,1	89,6	90,6	
1995	99,5	93,1	94,4	94,9	97,2	96,6	100,2	102,7	102,7	102,7	102,9	102,0	102,0	
1996	94,7	101,2	98,7	97,5	96,5	94,9	94,6	92,7	92,9	92,9	91,7	91,1	91,1	
1997	90,1	89,1	89,8	89,9	87,8	87,8	88,4	90,2	90,7	90,9	91,8	92,1	92,2	
1991	100,0	102,3	102,2	101,7	102,3	102,5	102,9	102,1	100,7	98,9	97,1	94,4	93,1	224
1992	87,9	89,8	89,0	88,2	88,2	88,9	89,3	88,6	88,3	88,0	87,0	85,5	84,2	
1993	72,2	79,5	78,8	77,0	75,5	75,0	73,9	71,5	69,5	66,3	66,6	66,2	66,2	
1994	88,3	67,6	68,7	70,2	72,8	77,3	82,1	91,2	100,1	103,8	107,9	108,8	109,3	
1995	121,9	115,4	117,3	120,2	123,4	129,1	129,8	129,8	129,7	128,0	122,8	113,5	106,1	
1996	84,4	100,3	97,7	90,9	85,8	79,1	76,1	75,7	77,3	81,2	82,9	82,7	82,6	
1997	84,5	81,5	79,6	79,4	83,2	84,9	85,4	85,8	85,4	85,6	87,4	87,9	87,6	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	VERKETTUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE			
		WÄGUNGSM- ANTEIL	FAKTOR 1)	1992	1993	1994	1995
225	PAPPE, UNVEREDELTE	3,23	0,98119	96,3	87,0	83,4	92,1
226	DARUNTER: MASCHINENKARTON	3,06	.	96,3	86,6	82,9	91,6
227	PAPIER- UND PAPPEWAREN 2)	4,16	0,88368	101,3	100,6	99,5	102,4
228	DARUNTER: HARTPAPIERWAREN	0,86	.	102,2	103,1	102,1	107,4
229	GUMMIWAREN	10,16	0,95192	101,5	100,1	98,9	98,5
230	BEREIFUNGEN	2,73	0,92344	101,5	95,6	93,8	91,6
231	WEICHGUMMIWAREN	7,43	0,96505	101,5	101,7	100,7	101,1
232	LEDER	3,47	1,04673	101,5	101,0	101,5	102,6
233	WOLLE, CHEMIEFASERN UND TEXTILIEN	33,58	1,07940	99,4	96,7	98,0	100,4
234	WOLLE, UNBEARBEITET	1,31	1,46898	98,2	81,2	103,3	111,8
235	BAUMWOLLE, IMPORTIERT	0,64	1,38705	75,5	81,3	101,0	111,3
236	SCHAFWOLLE, IMPORTIERT	0,67	1,55604	100,3	81,2	106,4	112,3

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE TAPETEN, VERPACKUNGSMITTEL UND BÜROBEDARF AUS PAPIER UND PAPPE.

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
237	CHEMIEFASERN	4,30	1,04308	97,3	92,7	90,4	95,1
238	CELLULOSISCHE CHEMIEFASERN	1,18	0,89175	98,2	92,6	91,6	95,1
239	SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN	3,12	1,09539	96,9	92,8	89,9	95,2
240	SYNTHETISCHE SPINNFASERN	1,41	1,18728	95,9	93,4	93,8	100,5
241	SYNTHETISCHE FILAMENTE	1,71	1,03141	97,8	92,2	88,7	90,7
242	TEXTILIEN	27,97	1,06922	100,2	98,1	98,9	100,7
243	DARUNTER: GARN	8,09	1,16744	99,0	93,9	94,2	94,8
244	GARN UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE	2,15	1,32497	95,7	88,4	93,2	95,8
245	GARN UEBERWIEGEND AUS WOLLE	1,25	1,19585	101,4	93,1	94,9	98,5
246	GARN UEBERWIEGEND AUS CELLULOSISCHEN UND SYNTHETISCHEN SPINNFASERN UND SYNTH. FILAMENTEN	2,78	.	100,2	95,9	93,8	92,5
247	TEXTURIERTES GARN	1,91	0,98719	99,6	97,6	95,3	94,8

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGLUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
248	GEWEBE	10,33	1,00000	99,2	97,6	99,1	101,5
249	ROHGEWEBE	2,84	1,22616	95,2	94,0	99,0	105,0
250	FERTIGGEWEBE DARUNTER:	7,49	0,96528	100,6	99,0	99,1	100,2
251	FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE	1,92	1,02132	101,2	100,9	100,7	102,0
252	FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS HOLLE	1,81	0,97665	100,3	94,4	93,9	96,5
253	SONSTIGE TEXTILIEN	4,93	.	103,1	102,9	104,4	107,0
254	DARUNTER: BESCHICHTETE GEWEBE UND ANDERE BESCH. TRAEGERBAHNEN	1,19	0,93856	99,9	101,7	100,9	101,9
255	MOEBEL- UND DEKORATIONSSTOFF	1,53	0,90768	101,8	103,7	104,9	106,6
256	TEXTILE RESTSTOFFE (EINSCHL. LUMPEN), INLAENDISCH	0,34	2,08926	117,7	98,3	117,2	136,9
257	WARENEINGANG FUER DAS BAUGEWERBE 2)	122,21	0,91405	102,4	103,5	105,2	107,1
258	MINERALISCHE BAUSTOFFE	48,17	0,89580	104,1	106,6	108,4	109,5

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH ZUGEORDNETE VORPRODUKTE (EINSCHL. ROHSTOFFE), OHNE HILFSSTOFFE

3) (ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE (VERPACKUNGS-, SCHMIER- U. SCHLEIFMITTEL, WASSER UND BUEROBEDARF).

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 1	100,0	100,2	100,0	100,0	100,3	100,3	100,5	100,3	100,1	99,8	99,6	99,3	99,2	248
1 9 9 2	99,2	99,4	99,5	99,5	99,4	99,3	99,2	99,2	99,0	98,8	98,9	98,0	98,8	
1 9 9 3	97,6	98,9	98,6	98,0	97,7	97,4	97,3	97,5	97,5	97,1	97,0	97,2	97,2	
1 9 9 4	99,1	97,7	98,3	99,0	99,3	99,3	99,2	98,9	99,0	99,1	99,4	99,5	100,1	
1 9 9 5	101,5	100,5	101,3	101,2	101,3	102,1	102,1	101,9	101,9	101,9	101,6	101,3	101,4	
1 9 9 6	99,7	100,2	100,1	99,9	99,8	100,0	99,8	99,6	99,1	99,1	99,1	99,8	100,2	
1 9 9 7	102,4	100,8	101,5	101,9	102,6	102,5	102,6	102,9	103,3	103,0	102,7	102,5	102,4	
1 9 9 1	100,0	100,3	99,9	100,1	101,2	101,2	101,9	101,2	100,5	99,8	98,9	97,8	96,9	249
1 9 9 2	95,2	96,9	97,0	96,5	96,4	95,7	94,8	94,9	94,1	93,5	93,7	94,7	94,4	
1 9 9 3	94,0	94,9	94,6	94,0	93,9	93,6	93,5	94,3	94,3	93,4	93,4	94,2	94,4	
1 9 9 4	99,0	96,1	98,0	100,1	100,5	100,3	100,0	98,7	98,6	98,4	98,1	98,6	100,3	
1 9 9 5	105,0	101,4	102,5	103,7	104,3	107,3	106,9	106,3	106,0	106,2	105,4	104,6	104,8	
1 9 9 6	100,0	101,0	100,3	100,0	100,7	100,9	100,5	99,7	97,9	98,5	99,1	100,2	100,9	
1 9 9 7	104,8	102,5	103,8	103,9	105,2	104,5	104,7	105,7	106,5	105,8	105,2	104,7	105,2	
1 9 9 1	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	100,1	250
1 9 9 2	100,6	100,3	100,4	100,7	100,6	100,6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	100,6	100,4	
1 9 9 3	99,0	100,4	100,1	99,5	99,1	98,9	98,8	98,7	98,7	98,5	98,3	98,4	98,3	
1 9 9 4	99,1	98,3	98,4	98,6	98,8	98,9	98,9	99,0	99,2	99,4	99,9	99,9	100,0	
1 9 9 5	100,2	100,2	100,4	100,3	100,2	100,1	100,3	100,3	100,4	100,3	100,1	100,0	100,1	
1 9 9 6	99,6	99,9	100,0	99,9	99,4	99,6	99,5	99,6	99,5	99,3	99,1	99,7	99,9	
1 9 9 7	101,5	100,1	100,6	101,2	101,6	101,7	101,8	101,9	102,1	101,9	101,7	101,7	101,3	
1 9 9 1	100,0	100,6	100,3	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,0	99,8	99,5	99,5	100,0	251
1 9 9 2	101,2	100,3	100,0	101,1	101,2	100,9	101,2	101,5	101,3	101,3	102,0	102,0	101,8	
1 9 9 3	100,9	101,7	101,4	100,9	100,5	100,7	100,6	100,6	100,6	100,7	100,8	101,0	101,0	
1 9 9 4	100,7	101,1	100,9	100,4	100,2	100,3	100,5	100,3	100,3	100,5	101,0	101,1	101,5	
1 9 9 5	102,0	102,2	102,3	102,1	102,3	102,2	102,0	102,1	102,1	101,7	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 6	101,9	101,4	101,5	101,4	101,5	101,9	101,8	101,9	101,9	102,0	101,9	102,6	102,6	
1 9 9 7	106,8	103,0	104,8	105,9	107,5	107,5	107,6	107,8	107,9	107,9	107,4	107,4	106,9	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,1	100,5	100,0	99,9	99,9	99,7	99,6	99,6	99,9	99,8	100,1	252
1 9 9 2	100,3	100,5	100,4	100,5	100,5	100,5	100,8	100,5	100,5	100,5	99,9	99,7	99,3	
1 9 9 3	94,4	99,3	97,7	96,3	94,9	94,3	94,1	93,4	93,4	93,2	92,3	92,2	92,1	
1 9 9 4	93,9	92,1	92,2	92,7	93,3	93,6	93,7	93,9	94,2	94,3	95,4	95,6	95,7	
1 9 9 5	96,5	95,7	97,2	97,2	96,3	96,4	96,7	96,8	96,8	96,6	96,0	96,0	96,1	
1 9 9 6	94,6	96,1	96,3	95,6	94,4	94,2	94,0	94,0	94,3	94,0	93,8	93,8	94,5	
1 9 9 7	96,8	94,9	95,9	95,9	96,8	97,5	97,6	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	96,9	
1 9 9 1	100,0	101,6	101,6	100,2	99,5	99,6	99,1	99,2	99,3	99,1	99,0	100,9	101,2	253
1 9 9 2	103,1	101,7	102,4	102,7	103,3	103,2	103,5	103,6	103,1	103,2	103,8	103,9	103,2	
1 9 9 3	102,9	103,7	104,1	103,9	103,3	103,4	103,3	102,6	102,0	102,0	101,9	101,9	102,1	
1 9 9 4	104,4	102,5	102,7	103,2	104,1	104,5	104,8	104,4	104,8	104,9	105,4	105,3	105,7	
1 9 9 5	107,0	106,6	106,3	107,0	106,9	107,2	107,3	107,1	106,9	107,1	106,9	107,3	107,1	
1 9 9 6	108,4	107,4	107,8	107,9	108,1	108,0	108,0	108,5	108,4	109,0	109,0	109,1	109,2	
1 9 9 7	109,4	109,4	109,9	109,9	109,9	110,1	110,2	110,1	109,4	109,2	107,8	108,1	108,2	
1 9 9 1	100,0	99,3	100,1	100,1	100,2	100,3	100,1	100,0	100,2	100,1	100,0	100,1	99,5	254
1 9 9 2	99,9	99,6	99,9	100,0	99,3	99,1	99,0	99,2	98,8	98,6	101,6	101,7	101,6	
1 9 9 3	101,7	101,8	101,6	101,3	101,2	101,3	101,2	102,2	102,2	102,2	102,1	101,8	101,6	
1 9 9 4	100,9	101,2	101,4	101,5	101,7	101,3	100,6	100,4	101,2	100,8	101,1	99,2	100,2	
1 9 9 5	101,9	101,1	101,6	101,8	101,8	102,0	102,1	101,9	102,1	101,9	101,4	103,1	102,6	
1 9 9 6	102,8	102,8	102,8	102,6	102,7	103,0	103,0	102,8	102,6	103,0	102,7	102,9	103,2	
1 9 9 7	102,6	102,6	102,6	102,5	102,5	102,5	102,6	101,9	102,7	102,6	102,6	102,6	102,9	
1 9 9 1	100,0	99,3	99,4	99,6	99,7	99,9	100,0	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,4	255
1 9 9 2	101,8	101,4	101,6	101,7	101,7	101,7	101,6	101,6	101,7	101,7	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 3	103,7	103,1	103,5	103,5	103,5	103,4	103,7	104,1	104,1	104,1	103,8	103,9	103,9	
1 9 9 4	104,9	104,5	104,7	104,8	104,9	104,7	104,9	104,7	104,7	104,7	105,1	105,5	105,4	
1 9 9 5	106,6	106,4	106,8	106,6	106,7	106,5	106,6	106,3	106,6	106,9	106,6	106,6	106,5	
1 9 9 6	106,8	107,1	107,2	107,3	106,8	106,8	106,7	106,7	106,7	106,7	106,4	106,4	106,4	
1 9 9 7	107,4	107,3	107,1	107,0	106,9	107,0	107,0	107,4	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	
1 9 9 1	100,0	126,4	123,5	100,4	100,4	101,1	93,2	93,8	93,8	89,5	85,7	92,6	100,0	256
1 9 9 2	117,7	100,6	108,6	111,9	119,6	119,6	123,3	124,5	124,3	126,0	122,9	118,1	113,4	
1 9 9 3	99,3	115,3	116,3	116,9	108,9	107,6	108,8	92,0	83,4	81,6	81,0	82,1	85,5	
1 9 9 4	117,2	90,6	93,1	99,4	109,5	117,9	123,4	124,0	122,0	129,1	132,2	132,8	132,7	
1 9 9 5	136,9	136,3	139,5	139,5	139,5	140,1	140,1	140,1	133,0	132,9	131,8	135,0	134,4	
1 9 9 6	155,4	137,5	142,4	144,9	151,5	152,2	150,9	157,5	157,5	164,4	167,4	168,7	169,9	
1 9 9 7	177,1	172,9	180,3	180,3	180,9	182,8	183,4	183,4	182,8	179,2	164,6	167,2	167,8	
1 9 9 1	100,0	98,9	99,1	99,4	99,9	99,9	100,2	100,3	100,4	100,4	100,5	100,6	100,6	257
1 9 9 2	102,4	101,2	101,6	101,6	102,1	102,5	102,7	103,0	103,1	102,9	102,7	102,7	102,2	
1 9 9 3	103,5	102,8	103,4	103,4	103,6	103,7	103,7	103,7	103,6	103,9	103,5	103,5	103,4	
1 9 9 4	105,2	103,6	104,3	104,5	104,8	105,1	105,1	105,3	105,6	105,8	106,0	106,3	106,5	
1 9 9 5	107,1	107,2	107,3	107,4	107,6	107,3	107,2	107,2	107,1	107,0	106,8	106,7	106,5	
1 9 9 6	106,7	106,6	106,6	106,6	106,8	106,8	106,7	106,9	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 7	107,7	107,1	107,5	107,3	107,4	107,4	107,7	107,9	108,2	108,1	108,0	107,6	107,6	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,3	98,7	99,7	100,0	100,3	100,5	100,6	100,8	100,8	101,1	101,1	258
1 9 9 2	104,1	102,6	103,2	103,3	103,6	104,0	104,3	104,4	104,6	104,7	104,7	104,8	104,6	
1 9 9 3	108,6	105,6	106,2	106,4	106,7	106,5	106,7	106,7	106,7	106,9	106,8	106,9	106,7	
1 9 9 4	108,4	107,0	107,8	108,4	108,5	108,6	108,6	108,6	108,7	108,6	108,7	108,8	108,9	
1 9 9 5	109,5	109,3	109,6	109,7	109,9	109,6	109,6	109,6	109,7	109,5	109,4	109,3	109,2	
1 9 9 6	109,4	109,5	109,6	109,6	109,7	109,5	109,5	109,5	109,3	109,3	109,1	109,1	109,0	
1 9 9 7	109,5	109,5	110,0	109,7	109,4	109,2	109,3	109,3	109,7	109,4	109,5	109,2	109,2	

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
259	DARUNTER: NATURSTEINE	4,04	1,00714	102,9	103,8	103,4	103,5
260	DARUNTER: GLEISBETTUNGSSCHOTTER, INLAENDISCH	0,19	1,00000	107,6	109,5	108,1	105,8
261	STRASSENSCHOTTER, SPLITT UND BRECHSAND, INLAENDISCH	0,89	0,99911	105,3	108,0	108,5	109,8
262	EDELSPLITT UND EDELBRECHSAND, INLAENDISCH	0,44	0,96453	103,3	106,1	107,4	108,9
263	BITUMINOESES, GETEERTES UND ASPHALT. MISCHGUT, INL.	1,76	1,08820	100,8	98,8	97,0	96,4
264	BAUSAND UND BAUKIES	2,63	0,87925	108,4	114,6	118,8	121,6
265	ZEMENT	6,05	0,93327	103,9	106,6	108,9	109,9
266	ERZEUGNISSE AUS GIPS	0,61	.	96,2	95,6	94,6	92,6
267	TRANSPORTBETON, INLAENDISCH	7,39	0,86364	105,2	108,2	110,4	111,6
268	ZIEGELERZEUGNISSE	3,71	0,86429	104,2	107,7	111,0	114,9
269	GROBSTEINZEUG, INLAENDISCH	0,49	0,82029	107,1	109,3	112,4	111,8
270	KALKSANDSTEINE, INLAENDISCH	1,40	0,82653	105,6	111,2	116,6	120,4

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGSM- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
271	BETONERZEUGNISSE (OHNE KALKSANDSTEINE)	11,25	0,85140	104,4	106,8	107,7	107,7
272	DARUNTER: BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU, INLAENDISCH	6,80	0,83621	104,3	106,1	107,7	109,0
273	BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU, INLAENDISCH	4,17	0,88448	104,7	107,8	107,3	105,5
274	FASERZEMENTWAREN (OHNE ASBESTZEMENTWAREN) INLAENDISCH	0,83	0,90313	108,7	111,9	114,7	116,4
275	MINERALISCHE ISOLIERMITTEL	1,23	0,94168	99,3	97,3	96,3	99,3
276	HAND- UND BODENFLIESEN	2,33	0,93585	102,1	100,3	99,8	97,3
277	BAUMATERIAL AUS METALL	13,04	0,93744	100,7	102,2	103,3	103,9
278	DARUNTER: BETONSTAHL	1,07	1,46479	92,6	97,0	96,9	92,3
279	BETONSTAHLMATTEN, INLAENDISCH	1,79	1,35724	89,6	89,2	93,1	88,5
280	HOCHBAUKONSTRUKTIONEN AUS STAHL	0,48	0,86748	98,6	95,4	93,1	92,7
281	BAUELEMENTE AUS STAHL UND LEICHTMETALL	5,83	0,82528	104,6	107,3	108,4	111,1

1) SIEHE ERLAUTERUNGEN PUNKT 3.

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGSM- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
282	DARUNTER: TÖRE UND TÜREN AUS STAHLPROFILIEN, INLAENDISCH	1,71	.	104,9	108,4	110,1	114,0
283	FENSTER AUS ALUMINIUMPROFILIEN, INLAENDISCH	3,15	0,85066	104,4	106,9	107,5	110,0
284	BAUELEMENTE UND BEDACHUNGSARTIKEL AUS NE-METALLEN, INL.	2,64	.	103,9	104,8	105,5	107,2
285	INSTALLATIONSMATERIAL FUER WASSER, GAS UND HEIZUNG	16,22	0,84031	102,5	102,2	103,5	107,2
286	DARUNTER: RÖHRE AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	1,90	0,94569	98,8	92,7	98,5	107,4
287	RÖHRE UND SCHLÄUCHE AUS KUNSTSTOFF	3,33	.	96,8	94,1	93,0	99,6
288	ROHRLEITUNGEN AUS NAHTLOSEN STAHLRÖHREN, INLAENDISCH	0,21	0,72093	107,2	116,1	120,5	125,5
289	ZENTRALHEIZUNGSKESSEL	0,51	0,82095	105,6	108,0	110,0	113,4
290	SANITAERARMATUREN, INLAENDISCH	2,48	0,78381	107,0	111,9	116,5	119,8
291	ARMATUREN FUER HEIZKÖRPER VON ZENTRALHEIZUNGEN, INL.	0,80	0,79049	105,5	110,0	112,5	115,5
292	ERZEUGNISSE AUS STAHLBLECH FUER DEN ZENTRALHEIZUNGS- UND ANDEREN BAUBEDARF	5,63	.	103,5	102,6	101,9	102,9
293	KERAMISCHE INSTALLATIONS- GEGENSTÄNDE FUER SANITAERE UND HYGIENISCHE ZWECKE	1,05	0,81067	106,0	108,2	110,2	111,9

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 1	100,0	97,3	97,4	97,4	98,5	99,8	101,1	101,3	101,1	101,1	101,5	101,8	101,6	282
1 9 9 2	104,9	101,6	101,5	101,7	102,9	105,0	106,3	106,3	106,6	106,5	106,6	107,0	107,0	
1 9 9 3	104,8	106,9	106,8	106,7	108,4	108,6	109,0	109,0	109,1	109,0	109,0	109,0	109,0	
1 9 9 4	110,1	109,4	109,6	109,6	109,5	109,7	110,1	110,4	110,4	110,4	110,3	111,1	111,1	
1 9 9 5	114,0	111,9	111,9	112,4	112,7	113,6	115,0	115,5	115,3	115,4	115,2	114,8	114,8	
1 9 9 6	116,5	115,0	114,9	115,8	116,2	116,8	116,7	117,1	116,7	116,6	117,3	117,2	117,2	
1 9 9 7	118,0	117,1	117,0	116,9	118,1	118,3	118,2	118,4	118,6	118,4	118,2	118,2	118,2	
1 9 9 1	100,0	97,4	97,5	98,3	98,6	99,2	100,9	100,7	100,9	101,3	101,8	101,9	101,9	283
1 9 9 2	104,4	102,2	102,5	102,9	103,9	104,3	104,5	104,7	105,1	105,8	105,7	105,9	105,5	
1 9 9 3	106,9	105,8	106,3	106,6	106,9	107,0	107,0	107,3	107,3	107,6	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 4	107,5	107,3	107,3	107,5	107,6	107,4	107,4	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	
1 9 9 5	110,0	108,0	108,3	108,8	109,8	109,8	110,3	110,3	110,3	110,9	110,9	111,2	111,2	
1 9 9 6	110,7	111,1	111,1	110,9	111,2	111,2	111,3	111,3	109,9	109,9	109,8	110,1	110,1	
1 9 9 7	111,9	110,4	111,3	111,3	111,2	111,6	111,7	112,0	111,9	111,9	112,7	113,2	113,0	
1 9 9 1	100,0	97,5	98,3	99,0	98,9	98,9	99,8	99,5	99,8	99,7	102,8	102,9	103,0	284
1 9 9 2	103,9	103,4	103,6	103,3	104,1	104,2	104,0	103,8	103,9	103,9	103,9	104,1	104,0	
1 9 9 3	104,8	104,7	104,8	105,5	104,4	104,9	104,5	105,1	104,5	104,6	104,6	104,8	104,8	
1 9 9 4	105,5	105,4	105,2	105,3	105,7	105,9	105,8	105,2	105,0	105,2	105,8	106,4	105,5	
1 9 9 5	107,2	105,8	105,0	106,3	106,7	106,8	107,4	107,8	107,8	107,8	107,5	108,0	108,0	
1 9 9 6	109,2	108,0	107,9	108,9	109,9	109,9	109,3	109,4	109,4	109,4	109,4	109,6	109,2	
1 9 9 7	111,7	109,9	111,1	110,9	113,2	111,1	111,7	112,2	114,7	113,6	110,8	110,6	110,3	
1 9 9 1	100,0	98,4	98,7	99,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,4	100,5	100,3	100,0	285
1 9 9 2	102,5	100,6	101,1	101,8	102,6	103,0	103,1	103,2	103,3	103,2	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 3	102,2	102,9	102,8	102,8	102,2	101,8	101,8	102,3	102,3	101,9	101,7	101,8	102,1	
1 9 9 4	103,5	102,4	102,6	102,5	102,5	103,3	103,1	103,3	103,3	103,4	104,0	105,5	106,0	
1 9 9 5	107,2	107,0	106,4	106,8	107,3	107,4	107,9	108,0	108,0	107,5	106,6	106,7	106,4	
1 9 9 6	106,1	105,9	105,5	105,4	106,3	107,1	106,5	106,4	106,0	105,7	105,7	106,1	106,3	
1 9 9 7	107,7	106,5	107,1	107,2	107,5	107,9	108,5	108,7	108,6	108,1	107,9	107,2	107,3	
1 9 9 1	100,0	97,9	98,4	101,1	104,5	100,0	100,8	100,1	100,5	99,8	100,8	99,4	96,9	286
1 9 9 2	98,8	96,4	98,4	101,0	100,2	99,5	99,3	100,6	101,0	99,0	96,2	96,6	96,9	
1 9 9 3	92,7	99,5	100,0	99,3	92,0	90,9	92,1	94,2	93,1	88,6	86,1	87,1	89,4	
1 9 9 4	98,5	91,7	92,7	92,8	92,0	97,8	98,5	100,9	98,4	98,2	99,7	107,6	110,7	
1 9 9 5	107,4	111,0	108,4	105,3	105,9	105,0	108,5	107,3	109,9	107,9	104,3	107,7	107,9	
1 9 9 6	99,3	103,7	102,7	103,2	105,3	106,0	99,1	97,1	95,1	92,7	92,9	96,3	97,0	
1 9 9 7	102,9	96,7	101,6	102,7	102,3	105,2	108,6	108,6	106,1	103,6	102,9	98,2	98,4	
1 9 9 1	100,0	102,8	101,3	101,9	101,3	101,4	99,8	99,3	99,0	99,1	98,4	98,1	97,5	287
1 9 9 2	96,8	97,7	97,6	96,7	97,1	97,3	97,0	96,6	96,5	97,0	96,2	96,3	96,8	
1 9 9 3	94,1	96,2	95,6	96,0	94,9	93,7	92,5	93,0	93,3	93,3	93,6	93,6	93,7	
1 9 9 4	93,0	93,2	93,3	91,9	91,5	91,7	90,8	90,7	91,7	91,9	94,2	96,8	97,8	
1 9 9 5	99,6	101,4	99,3	101,7	101,7	102,1	102,6	101,2	99,7	99,7	96,2	94,7	93,2	
1 9 9 6	91,3	92,5	90,4	89,4	89,4	91,5	92,1	92,2	91,6	91,4	91,2	91,5	92,0	
1 9 9 7	93,3	93,2	92,5	92,2	93,0	92,9	93,2	93,9	94,4	94,2	93,7	92,8	93,5	
1 9 9 1	100,0	96,1	96,1	97,1	99,2	99,8	99,8	100,9	101,0	101,0	102,5	103,2	103,2	288
1 9 9 2	107,2	103,2	103,2	104,1	106,2	106,9	107,5	108,0	108,1	108,8	109,8	109,8	109,8	
1 9 9 3	116,1	111,5	111,5	112,8	115,8	116,4	116,4	116,9	118,3	118,3	118,3	118,4	118,4	
1 9 9 4	120,5	119,5	119,5	119,5	119,5	119,9	119,9	120,4	120,4	121,7	121,7	121,7	121,7	
1 9 9 5	125,5	122,0	122,1	123,3	124,0	125,5	125,5	125,5	125,5	125,7	127,4	129,9	129,9	
1 9 9 6	131,8	130,5	130,5	130,5	131,3	131,3	132,3	132,3	132,3	132,3	132,8	132,8	132,8	
1 9 9 7	136,1	134,4	134,5	134,7	135,4	136,7	137,0	137,0	137,0	137,0	136,7	136,7	136,7	
1 9 9 1	100,0	97,2	98,1	98,5	99,9	100,1	100,4	100,6	100,6	101,2	101,0	100,8	100,8	289
1 9 9 2	105,6	102,6	104,0	104,2	106,3	106,1	106,1	106,1	106,3	106,4	106,4	106,4	106,3	
1 9 9 3	108,0	106,9	107,0	107,8	108,1	107,6	107,8	107,9	108,1	108,3	109,0	108,9	108,9	
1 9 9 4	110,0	109,3	109,3	110,1	110,1	110,1	109,8	109,8	109,7	109,9	110,7	110,7	110,9	
1 9 9 5	113,4	111,6	111,6	113,9	113,8	113,9	113,1	113,9	113,7	114,0	113,7	113,9	113,9	
1 9 9 6	115,7	114,1	114,1	114,2	114,6	116,2	116,3	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,4	
1 9 9 7	117,8	116,4	116,6	117,9	118,1	118,0	118,1	118,0	118,1	118,2	118,1	118,2	118,1	
1 9 9 1	100,0	96,8	98,2	98,8	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	101,0	101,0	101,0	290
1 9 9 2	107,0	103,7	104,9	106,0	106,8	107,6	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 3	111,9	108,7	109,2	109,7	111,6	111,8	113,0	113,0	113,0	113,1	113,1	113,1	113,1	
1 9 9 4	116,5	114,3	115,2	115,2	116,8	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0	
1 9 9 5	119,8	117,1	119,0	118,2	119,6	119,8	120,6	120,6	120,6	120,6	120,7	120,7	120,7	
1 9 9 6	122,9	121,1	121,1	121,6	123,1	123,2	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	
1 9 9 7	125,5	124,0	124,0	124,0	125,3	126,4	126,4	126,8	126,2	126,2	126,7	126,7	126,7	
1 9 9 1	100,0	98,1	98,7	99,6	99,6	99,6	99,6	100,6	100,6	100,6	100,6	101,0	101,0	291
1 9 9 2	105,5	101,0	101,0	102,2	105,9	105,9	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 3	110,0	108,0	108,0	108,0	109,8	110,3	110,3	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	
1 9 9 4	112,5	111,8	111,5	111,5	111,5	111,5	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	
1 9 9 5	115,5	114,3	115,2	115,2	116,1	116,9	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	
1 9 9 6	116,6	115,5	115,5	116,3	116,3	116,5	116,5	116,5	117,2	117,2	117,3	117,3	117,3	
1 9 9 7	118,8	117,3	117,4	117,4	117,9	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4	118,7	119,7	
1 9 9 1	100,0	97,7	98,0	98,7	99,6	99,9	100,6	100,9	100,7	100,9	100,9	101,1	101,2	292
1 9 9 2	103,5	101,4	101,4	102,0	102,9	104,1	104,2	104,2	104,5	104,4	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 3	102,6	103,1	103,0	102,6	102,7	102,3	102,2	102,3	102,4	102,8	102,7	102,5	102,7	
1 9 9 4	101,9	102,3	102,2	102,5	102,2	102,1	101,7	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,5	
1 9 9 5	102,9	101,9	101,9	102,2	102,4	103,0	102,9	103,1	103,1	103,3	103,7	103,7	103,8	
1 9 9 6	105,1	103,7	104,1	104,0	105,1	105,6	105,6	105,7	105,6	105,6	105,7	105,5	105,5	
1 9 9 7	105,3	105,1	105,4	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,5	105,4	105,4	105,2	105,1	
1 9 9 1	100,0	94,2	96,6	97,3	98,3	101,2	100,9	101,4	101,4	101,5	102,2	102,2	102,7	293
1 9 9 2	106,0	103,7	104,0	105,6	105,1	106,2	106,4	106,6	106,6	106,6	107,0	107,0	107,4	
1 9 9 3	108,2	107,4	107,5	106,9	107,7	108,2	108,3	108,3	108,3	108,3	108,8	109,3	109,3	
1 9 9 4	110,2	109,0	109,3	110,0	110,0	110,3	110,3	110,3	110,5	110,3	1			

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGSG- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
294	BAUMATERIAL AUS HOLZ	14,43	0,90450	100,6	99,5	103,7	104,4
295	DARUNTER: BAUHOLZ, INLAENDISCH	0,66	0,91748	98,5	94,2	96,1	98,6
296	BRETTER UND BOHLEN, INLAENDISCH	1,07	0,95435	92,6	86,2	93,2	97,8
297	LATTEN, INLAENDISCH	0,20	0,93623	95,3	90,4	94,0	95,8
298	BAUELEMENTE AUS HOLZ	6,54	0,87578	103,4	106,3	108,9	112,5
299	LEISTEN UND RAHMEN, UEBERWIEGEND AUS HOLZ	1,46	.	104,8	105,7	108,1	114,7
300	SONSTIGE BAUMATERIALIEN	30,35	0,97750	101,2	101,6	102,7	105,9
301	DARUNTER: BITUMEN	1,13	2,34955	92,9	78,5	84,1	98,1
302	ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN	6,83	0,86399	101,3	104,8	106,8	110,2
303	BITUMEN-DACH- UND -DICHTUNGSMATERIALIEN	1,23	1,19810	96,2	92,3	92,8	98,3
304	BAUTENSCHUTZMITTEL, INLAENDISCH	2,58	0,17410	100,9	102,3	104,6	108,5
305	TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF UEBER 1 MM DICKE	1,21	0,97087	99,6	96,8	93,7	93,8

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 1	100,0	100,4	99,6	99,8	100,2	100,0	100,1	99,7	100,1	100,1	100,0	100,1	99,9	294
1 9 9 2	100,6	99,8	99,7	99,7	100,0	100,9	101,1	101,2	101,2	101,3	101,5	100,8	100,0	
1 9 9 3	99,5	99,6	99,2	98,8	99,3	99,5	99,7	99,7	98,6	99,5	99,6	99,9	99,9	
1 9 9 4	103,7	100,2	100,7	101,0	101,9	102,8	103,4	104,8	105,8	105,8	105,8	105,8	106,0	
1 9 9 5	104,4	106,8	106,5	106,3	106,0	105,8	104,3	103,9	103,6	103,0	102,6	102,5	102,0	
1 9 9 6	102,6	102,2	101,9	101,8	101,9	101,9	102,3	102,6	102,8	103,4	103,2	103,5	103,6	
1 9 9 7	105,2	103,7	104,1	104,4	104,7	104,9	105,6	105,9	106,1	106,2	105,8	105,6	105,2	
1 9 9 1	100,0	103,4	102,1	101,1	99,6	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,3	98,9	98,6	295
1 9 9 2	98,5	98,2	97,8	97,7	97,7	98,2	98,7	99,0	99,4	99,6	99,6	98,7	97,9	
1 9 9 3	94,2	97,0	96,1	95,1	94,7	94,2	93,8	93,7	93,4	93,3	93,1	92,8	92,6	
1 9 9 4	96,1	92,5	92,5	92,6	93,1	93,2	94,8	95,1	97,8	99,1	100,1	100,2	100,2	
1 9 9 5	98,6	100,2	100,4	100,2	100,0	99,9	99,5	98,8	98,4	97,6	96,9	96,1	94,7	
1 9 9 6	92,6	94,0	92,8	92,3	92,0	91,9	92,2	92,4	92,5	92,8	93,0	92,9	92,7	
1 9 9 7	93,7	92,4	92,4	92,5	93,1	93,9	94,1	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	
1 9 9 1	100,0	108,7	105,3	103,8	101,7	100,4	99,6	98,4	98,3	97,5	96,4	95,6	94,2	296
1 9 9 2	92,6	93,3	92,3	91,9	92,0	92,3	92,8	93,5	93,6	93,8	93,3	93,3	90,4	
1 9 9 3	86,2	89,0	87,6	86,9	86,2	86,4	86,0	85,9	85,6	85,4	85,2	85,2	85,2	
1 9 9 4	93,2	85,2	85,5	86,3	87,9	89,7	91,4	94,4	97,4	99,1	100,4	100,8	100,6	
1 9 9 5	97,8	100,6	100,7	101,1	100,8	100,4	99,4	98,3	96,9	95,7	94,4	93,4	91,8	
1 9 9 6	89,7	90,6	89,2	88,5	88,3	88,6	89,3	90,1	90,7	90,8	90,6	90,1	89,9	
1 9 9 7	92,9	89,8	90,1	90,4	91,7	92,8	93,6	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	
1 9 9 1	100,0	105,7	103,9	102,9	101,1	100,3	99,4	98,7	98,5	98,1	98,4	97,2	96,4	297
1 9 9 2	95,3	95,8	95,4	95,2	95,1	95,3	95,6	95,9	96,1	96,0	96,3	94,3	93,6	
1 9 9 3	90,4	92,8	91,7	91,2	90,9	90,7	90,3	89,9	89,6	89,7	89,4	89,1	89,2	
1 9 9 4	94,0	89,1	89,4	89,7	90,5	91,7	92,6	94,3	96,0	97,7	99,0	99,0	98,8	
1 9 9 5	95,8	98,9	98,9	98,8	98,5	98,3	98,6	96,0	94,6	93,5	92,5	91,8	90,6	
1 9 9 6	88,2	89,4	88,5	87,7	87,2	87,6	87,6	88,0	88,9	88,9	89,0	88,4	88,3	
1 9 9 7	90,4	88,3	88,6	89,0	89,7	90,0	90,9	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	
1 9 9 1	100,0	98,0	98,2	98,5	100,1	100,3	100,6	100,5	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	298
1 9 9 2	103,4	101,0	101,2	101,7	102,2	103,5	103,8	103,9	104,3	105,5	105,5	105,2	104,9	
1 9 9 3	106,3	105,7	105,8	105,5	106,0	106,1	106,4	106,5	106,5	106,5	106,5	106,8	106,8	
1 9 9 4	108,9	106,9	106,9	107,0	108,0	108,6	108,7	108,8	109,9	110,1	110,1	110,1	110,6	
1 9 9 5	112,5	111,3	111,6	111,8	112,5	112,7	112,8	112,9	113,2	113,0	112,9	112,9	112,9	
1 9 9 6	112,9	113,1	113,1	113,1	113,0	113,0	113,0	113,1	113,1	113,1	112,2	112,2	112,3	
1 9 9 7	113,1	112,3	112,4	112,3	112,4	112,2	113,2	113,3	113,8	114,1	113,6	113,6	113,6	
1 9 9 1	100,0	96,7	96,7	99,0	98,9	98,9	98,9	98,9	101,5	101,5	101,5	103,7	103,7	299
1 9 9 2	104,8	103,7	103,7	103,7	103,7	105,2	105,2	105,2	105,2	105,4	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 3	105,7	104,2	104,2	104,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	
1 9 9 4	108,1	106,0	107,6	107,6	107,6	107,8	107,8	111,0	111,0	116,2	116,2	116,1	116,1	
1 9 9 5	114,7	112,5	112,5	112,5	114,8	114,8	114,8	115,9	116,1	116,2	116,1	116,1	116,1	
1 9 9 6	120,8	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	121,6	121,6	121,5	121,5	121,6	121,6	121,6	
1 9 9 7	123,4	121,7	121,8	123,6	123,7	123,7	123,7	123,8	123,8	123,8	123,7	123,7	123,8	
1 9 9 1	100,0	99,9	100,2	100,1	99,9	99,7	99,8	100,1	100,0	99,8	99,9	100,1	100,6	300
1 9 9 2	101,2	100,8	101,2	100,7	101,5	101,2	101,2	101,8	101,7	101,2	101,1	101,8	100,7	
1 9 9 3	101,6	100,9	102,1	101,2	101,7	102,1	102,0	101,8	102,0	100,9	102,0	101,6	101,2	
1 9 9 4	102,7	101,4	102,1	101,8	102,1	102,4	102,3	102,7	103,0	103,3	103,5	103,5	103,8	
1 9 9 5	105,9	104,8	105,1	105,4	105,7	105,9	105,9	105,8	106,0	106,4	106,5	106,5	106,6	
1 9 9 6	106,4	106,6	106,6	106,7	106,6	106,5	106,3	106,1	106,1	106,2	106,4	106,1	106,3	
1 9 9 7	106,9	106,6	107,2	106,8	106,7	106,7	106,7	106,9	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	
1 9 9 1	100,0	130,4	123,9	113,0	96,3	91,6	93,2	88,2	85,7	94,2	91,2	95,6	97,2	301
1 9 9 2	92,9	103,6	99,6	95,4	91,0	90,4	90,5	93,8	93,7	91,0	88,4	83,1	87,8	
1 9 9 3	78,5	87,7	87,2	85,2	86,1	86,2	82,0	76,7	73,7	85,2	73,9	69,3	67,3	
1 9 9 4	84,1	72,4	70,6	67,6	65,3	79,8	81,6	90,6	90,1	96,3	97,8	98,8	98,7	
1 9 9 5	98,1	102,5	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	98,4	94,0	93,3	93,0	92,7	92,5	
1 9 9 6	95,4	92,9	94,8	94,3	93,0	95,5	94,4	89,9	93,4	95,9	103,0	98,9	98,2	
1 9 9 7	97,6	96,7	110,6	108,5	98,5	93,5	93,1	91,4	90,0	94,3	98,0	97,8	98,9	
1 9 9 1	100,0	99,1	100,3	99,6	99,6	99,2	99,3	101,2	101,3	99,1	99,7	99,5	102,0	302
1 9 9 2	101,3	100,2	102,0	101,7	101,7	100,4	100,3	101,8	101,2	100,9	101,6	104,9	100,9	
1 9 9 3	104,8	101,2	106,2	102,8	104,6	104,8	105,1	105,6	106,5	104,5	106,2	106,6	104,5	
1 9 9 4	106,8	104,6	106,1	106,8	107,4	106,9	106,4	106,9	106,9	106,8	107,4	107,5	107,6	
1 9 9 5	110,2	108,5	109,4	109,4	109,1	109,5	109,9	109,3	109,7	110,9	111,5	112,3	112,7	
1 9 9 6	112,3	112,3	112,2	112,8	112,8	112,0	111,7	111,8	112,4	112,4	111,9	112,3	112,5	
1 9 9 7	113,4	113,2	113,8	112,3	112,8	113,2	113,5	113,9	113,7	113,8	114,5	113,4	112,7	
1 9 9 1	100,0	101,0	100,4	101,0	102,2	100,2	98,6	99,4	97,5	98,2	100,0	101,3	100,4	303
1 9 9 2	96,2	98,2	97,9	97,1	98,9	96,5	96,0	96,5	96,8	97,5	93,1	92,8	91,8	
1 9 9 3	92,3	92,9	92,7	93,1	90,8	91,2	90,8	90,6	91,1	92,1	94,6	93,8	93,4	
1 9 9 4	92,8	92,4	91,9	92,4	91,2	90,9	90,6	90,7	94,1	94,8	94,7	95,3	95,0	
1 9 9 5	98,3	96,5	96,9	96,7	98,3	98,1	98,8	99,2	99,1	98,0	98,1	98,9	98,6	
1 9 9 6	97,3	98,3	98,0	97,9	97,8	97,5	97,4	97,4	95,6	95,6	95,6	98,6	100,1	
1 9 9 7	100,0	99,3	98,6	98,2	101,2	100,6	100,4	100,4	100,9	100,9	100,6	99,5	99,5	
1 9 9 1	100,0	97,8	98,5	98,5	99,4	100,3	100,9	100,1	100,5	101,1	100,6	100,8	100,8	304
1 9 9 2	100,9	99,7	100,0	98,6	101,2	101,0	102,1	101,7	100,7	101,2	101,1	101,3	101,0	
1 9 9 3	102,3	100,2	100,5	100,6	101,2	103,6	103,7	102,8	103,0	101,3	103,6	103,8	102,9	
1 9 9 4	104,6	102,6	106,0	103,8	104,7	104,5	105,2	104,7	105,0	105,4	106,0	103,1	105,3	
1 9 9 5	106,5	104,9	105,1	108,4	107,9	107,9	107,9	107,1	109,7	110,4	110,7	110,7	111,0	
1 9 9 6	111,4	111,3	111,1	111,1	111,7	111,7	111,4	111,4	111,6	111,5	111,4	111,2	111,1	
1 9 9 7	115,2	114,4	114,2	114,2	115,1	115,3	115,3	115,2	115,5	115,8	115,6	115,7	115,6	
1 9 9 1	100,0	100,0	100,5	100,9	100,8	101,0	100,7	99,6	99,9	99,3	99,2	99,2	99,8	305
1 9 9 2	99,6	98,9	98,8	100,5	100,6	100,3	100,1	99,6	98,7	98,3	99,4	99,4	99,0	
1 9 9 3	96,8	99,0	98,0	98,2	97,1	97,1	96,5	96,8	96,2	96,0	96,0	95,2	95,2	
1 9 9 4	93,7	93,9	93,9	93,5	93,4	93,4	93,4	93,7	93,5	93,5	93,5	93,9	94,4	
1 9 9 5	93,9	94,1	94,2	93,7	93,4	93,5	93,0	93,0	93,4	93,4	94,8	94,4	94,8	
1 9 9 6	90,9	93,8	93,2	91,8	90,4	90,4	90,3	90,9	90,5	90,1	90,1	89,5	90,1	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WÄGUNGS- ANTEIL		1992	JAHRESDURCHSCHNITTE		
		VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1993		1994	1995	
306	SCHICHTPRESSSTOFFPLATTEN	0,87	.	100,4	100,6	99,7	100,7
307	BODEN- UND WANDBELÄGE AUS KUNSTSTOFF	0,54	0,93199	100,7	102,5	101,8	105,7
308	BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF	6,41	0,91317	103,0	104,2	104,8	107,1
309	TAPETEN AUS PAPIER	0,30	0,91949	102,2	102,4	99,8	102,7
310	INSTALLATIONSGERÄTE BIS 1 000 V	5,39	0,91362	103,1	103,9	105,1	105,3
311	ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 2)	95,98	1,19809	97,9	98,0	97,8	97,1
312	ELEKTRIZITÄT, INLÄNDISCH	33,88	0,95398	100,0	100,8	101,0	100,7
313	ELEKTRIZITÄT AN GEMERBLICHE BETRIEBE	12,82	0,96109	100,4	102,6	102,5	102,2
314	ELEKTRIZITÄT AN SONDERVERTRAGSKUNDEN IN NIEDERSPANNUNG	3,13	0,95052	99,7	100,0	99,6	99,0
315	ELEKTRIZITÄT AN SONDERVERTRAGSKUNDEN IN HOCHSPANNUNG	17,93	0,95420	99,8	99,7	100,2	100,0
316	FERNWÄRME, INLÄNDISCH	2,39	1,12252	102,6	103,4	103,7	102,9

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) EINSCHL. BRENNSTOFFEN FUER DIE ENERGIEERZEUGUNG.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 1	100,0	100,6	100,3	99,7	98,8	101,2	100,2	99,6	99,7	99,4	100,5	100,1	100,1	306
1 9 9 2	100,4	99,9	100,7	100,3	100,2	100,7	99,9	100,4	100,7	100,7	100,6	100,6	99,9	
1 9 9 3	100,6	100,7	100,7	100,5	100,5	100,5	100,1	100,7	100,5	100,8	100,6	100,6	100,6	
1 9 9 4	98,7	100,3	100,5	98,9	100,1	99,7	99,3	99,4	99,8	100,3	99,2	99,0	98,9	
1 9 9 5	100,7	101,8	100,6	100,0	100,3	100,8	99,7	101,4	101,6	100,5	101,8	100,0	100,3	
1 9 9 6	102,2	101,9	101,8	102,7	104,5	103,0	101,6	102,5	101,4	102,7	101,2	100,7	102,6	
1 9 9 7	100,4	101,7	101,3	102,6	101,5	101,3	100,3	100,3	101,8	96,4	98,0	98,7	101,0	
1 9 9 1	100,0	101,4	101,6	100,3	99,3	99,2	99,5	99,0	99,9	99,8	99,9	100,4	100,0	307
1 9 9 2	100,7	101,0	100,6	100,7	100,7	100,8	99,7	100,4	100,8	100,9	100,6	100,9	100,9	
1 9 9 3	102,5	102,4	103,3	102,2	102,8	101,5	102,6	102,1	102,4	102,4	102,9	102,6	102,4	
1 9 9 4	101,8	101,0	101,1	100,8	102,5	102,1	102,3	101,8	102,8	102,1	101,5	101,7	101,7	
1 9 9 5	105,7	104,0	102,9	103,8	105,1	103,9	104,1	105,5	106,4	107,9	109,0	108,4	107,7	
1 9 9 6	104,5	106,1	106,7	105,3	104,6	106,4	103,9	104,4	104,2	103,7	103,5	103,5	103,0	
1 9 9 7	101,1	101,3	101,7	101,9	101,4	101,5	101,5	101,5	101,7	101,4	99,3	99,7	100,2	
1 9 9 1	100,0	97,8	98,0	98,7	99,3	99,9	100,3	100,8	100,9	100,8	101,2	101,2	101,2	308
1 9 9 2	103,0	101,3	101,5	101,6	102,9	103,3	103,2	103,5	103,9	103,3	103,5	103,7	103,8	
1 9 9 3	104,2	103,7	103,6	103,6	103,6	104,4	104,4	104,6	104,6	104,3	104,5	104,6	104,6	
1 9 9 4	104,8	104,9	105,1	104,6	104,4	104,4	104,3	104,2	104,7	104,7	105,2	105,1	105,4	
1 9 9 5	107,1	106,2	106,1	106,1	107,3	107,4	107,4	107,5	107,6	107,5	107,4	107,2	107,4	
1 9 9 6	106,3	107,4	107,3	106,7	106,4	106,4	106,4	106,3	106,0	106,0	105,8	105,6	105,5	
1 9 9 7	105,7	105,5	105,3	105,4	105,3	105,5	105,6	105,6	105,6	106,3	106,3	105,9	105,9	
1 9 9 1	100,0	100,5	100,5	99,8	99,7	99,4	100,1	100,3	100,2	100,1	100,1	100,5	100,0	309
1 9 9 2	102,2	100,8	102,5	102,5	102,0	102,9	102,0	103,3	102,0	102,2	102,1	101,9	102,4	
1 9 9 3	102,4	101,8	103,4	102,9	103,4	102,2	102,3	102,6	101,9	101,6	101,9	101,7	102,6	
1 9 9 4	99,8	100,1	100,7	100,3	100,7	100,4	100,3	99,2	99,3	99,0	99,0	99,4	98,6	
1 9 9 5	102,7	99,9	101,2	102,0	103,7	103,6	103,6	102,0	101,9	104,0	103,5	103,6	103,7	
1 9 9 6	106,7	105,0	107,7	106,6	107,1	106,9	106,8	106,3	106,2	106,7	106,6	106,2	107,8	
1 9 9 7	105,8	107,1	106,9	107,2	106,5	106,1	104,2	104,6	105,1	105,1	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 1	100,0	97,3	98,2	98,6	100,6	100,8	100,7	100,8	100,8	100,7	100,3	100,2	100,1	310
1 9 9 2	103,1	102,1	102,6	102,9	103,4	103,7	103,8	104,2	104,0	103,1	102,8	102,7	102,9	
1 9 9 3	103,9	103,0	103,6	103,5	104,0	104,4	104,4	104,3	104,1	103,9	103,9	104,0	104,1	
1 9 9 4	105,1	104,4	104,9	104,9	105,8	105,9	105,5	105,3	105,0	105,2	105,3	104,7	104,6	
1 9 9 5	105,3	105,1	105,2	105,1	104,7	105,1	105,1	105,2	105,4	105,4	105,7	105,6	105,4	
1 9 9 6	106,5	105,9	105,9	106,4	106,7	107,0	107,0	106,5	106,1	106,4	106,9	106,5	106,4	
1 9 9 7	106,7	106,5	106,0	106,4	106,6	106,5	106,5	106,7	106,9	106,8	107,0	106,9	107,0	
1 9 9 1	100,0	100,4	100,1	98,3	99,9	99,9	99,4	101,0	100,2	100,9	100,9	100,0	98,7	311
1 9 9 2	97,9	98,2	98,8	98,2	98,5	98,3	98,3	97,4	97,0	97,6	97,6	97,6	97,4	
1 9 9 3	98,0	97,8	98,3	98,3	98,1	98,1	97,6	98,0	98,0	97,9	98,0	98,1	97,4	
1 9 9 4	97,8	98,7	98,7	98,1	98,1	97,7	97,7	97,7	97,7	97,3	97,2	97,5	97,3	
1 9 9 5	97,1	97,0	97,2	96,9	97,1	97,1	96,9	96,6	96,9	97,5	97,2	97,3	97,7	
1 9 9 6	87,7	85,5	86,2	86,4	87,1	86,9	86,6	87,4	87,6	88,7	90,1	89,8	90,4	
1 9 9 7	89,9	91,2	91,2	90,8	90,9	91,0	91,1	91,0	89,0	88,7	88,1	89,0	87,9	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,7	99,9	99,9	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	312
1 9 9 2	100,0	99,8	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	
1 9 9 3	100,8	100,4	100,4	100,4	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 4	101,0	101,3	101,4	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,9	100,9	100,9	
1 9 9 5	100,7	100,5	100,6	100,6	100,5	100,5	100,5	100,7	101,2	101,0	101,0	100,9	100,9	
1 9 9 6	90,4	90,7	90,6	90,6	90,6	90,5	90,5	90,2	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	
1 9 9 7	88,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,0	90,0	90,0	85,6	85,6	85,3	85,3	85,2	
1 9 9 1	100,0	98,8	99,2	98,6	99,7	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,6	100,5	100,5	313
1 9 9 2	100,4	100,1	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	
1 9 9 3	102,6	101,6	101,6	101,6	102,8	102,8	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 4	102,5	103,1	103,2	102,5	102,5	102,5	102,5	102,4	102,4	102,4	102,4	102,0	102,0	
1 9 9 5	102,2	101,6	101,6	101,6	101,5	101,5	101,5	101,5	102,2	103,5	103,3	103,0	103,0	
1 9 9 6	96,9	97,0	97,0	97,0	96,9	96,9	96,9	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	
1 9 9 7	92,2	97,2	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	85,5	85,5	85,3	85,3	85,3	
1 9 9 1	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,8	99,8	99,8	314
1 9 9 2	99,7	98,6	98,8	98,6	98,7	98,7	98,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 3	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 9 4	99,6	100,9	101,0	99,4	99,3	99,3	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	
1 9 9 5	99,0	99,3	99,3	99,3	99,1	99,1	99,1	99,2	99,2	98,8	98,8	98,7	98,7	
1 9 9 6	85,6	85,6	86,1	86,1	86,1	86,0	86,0	86,0	85,9	85,3	85,3	85,3	85,3	
1 9 9 7	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	84,9	84,9	84,7	
1 9 9 1	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	99,7	99,7	99,7	315
1 9 9 2	99,8	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	
1 9 9 3	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	
1 9 9 4	100,2	100,0	100,1	100,3	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 6	86,5	87,0	86,8	86,9	86,9	86,8	86,7	86,7	86,2	86,2	86,2	86,2	86,1	
1 9 9 7	85,7	85,9	85,9	85,9	85,9	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,3	85,3	85,3	
1 9 9 1	100,0	96,2	96,4	96,6	98,3	99,0	99,0	100,9	102,4	103,1	102,5	102,7	102,7	316
1 9 9 2	102,6	102,7	102,3	102,4	102,6	102,7	102,7	102,7	102,8	102,6	102,7	102,6	102,6	
1 9 9 3	103,4	103,7	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,7	
1 9 9 4	103,7	103,8	103,8	104,1	103,9	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	103,8	103,3	103,2	
1 9 9 5	102,9	102,8	102,8	102,9	102,8	102,8	102,8	102,9	103,1	103,2	103,2	102,9	102,9	
1 9 9 6	101,0	100,9	100,9	100,9	100,9	100,7	100,7	100,9	100,9	100,9	101,4	101,5	101,5	
1 9 9 7	102,9	102,1	102,0	102,0	102,7	102,8	102,7	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
317	ERDGAS	15,81	1,76803	83,3	81,7	76,6	77,1
318	FLUESSIGGAS	0,65	1,62618	81,2	73,6	65,4	68,2
319	KOHLE UND KOKS 2)	26,98	0,96210	104,4	104,9	105,3	104,3
320	STEINKOHLE	14,22	.	103,9	103,9	104,8	105,0
321	STEINKOHLKOKS	2,90	0,97837	105,3	105,9	106,7	106,8
322	BRAUNKOHLE UND BRAUNKOHLBRIKETTS	9,86	0,93296	104,7	105,9	105,7	102,5
323	FLUESSIGE KRAFT- UND BRENNSTOFFE (OHNE FLUESSIGGAS)	15,89	1,57441	97,1	96,5	99,7	97,6
324	KRAFTSTOFFE	10,84	1,22827	100,4	100,0	106,4	104,7
325	VERGASERKRAFTSTOFF	3,81	1,08516	104,4	102,2	114,7	113,6
326	DIESELKRAFTSTOFF	7,13	1,31182	98,2	98,8	102,0	100,0

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) IN DEN PREISINDIZES FUER BERGBAULICHE ERZEUGNISSE IST DIE PREISENTWICKLUNG NACH UMSTELLUNG DER SUBVENTIONS-ZAHLUNGEN FUER DEUTSCHE STEINKOHLE ZUM 1. JANUAR 1996

BERUECKSICHTIGT. INDIZES FUER DIE Z.Z. AUSGEPUNKTETEN REIHEN KOENNEN ERST NACH DER UMSTELLUNG DES INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE AUF DAS BASISJAHR 1995 VEROEFFENTLICHT WERDEN.

DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

GENEHN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 1	100,0	90,7	98,6	103,0	109,6	110,7	108,0	105,2	100,8	99,0	94,8	91,0	88,7	317
1 9 9 2	83,3	88,0	87,4	85,0	86,3	85,0	84,9	82,7	81,3	80,8	78,9	77,9	80,0	
1 9 9 3	81,7	81,7	82,3	81,2	80,9	82,8	82,3	82,7	82,5	81,8	80,9	81,1	79,9	
1 9 9 4	76,6	79,2	78,4	78,0	77,1	75,5	75,5	77,1	77,0	76,1	74,6	74,3	74,4	
1 9 9 5	77,1	74,4	75,2	76,6	76,9	76,7	77,7	78,6	78,8	78,5	78,7	77,9	74,9	
1 9 9 6	81,3	73,6	73,8	75,1	77,1	78,3	80,6	82,9	84,8	84,1	86,2	88,4	90,2	
1 9 9 7	94,7	92,2	94,2	95,8	97,5	97,7	98,8	97,5	94,9	94,1	92,8	90,4	90,7	
1 9 9 1	100,0	137,9	138,1	128,4	94,1	75,5	83,7	78,2	78,4	83,0	92,9	103,4	106,3	318
1 9 9 2	81,2	107,9	94,1	82,9	72,9	70,8	71,4	71,3	72,0	74,2	82,9	88,9	85,0	
1 9 9 3	73,6	85,8	81,9	81,3	75,0	72,3	69,5	67,1	64,6	64,8	69,7	73,9	77,4	
1 9 9 4	65,4	70,8	70,5	72,8	62,9	60,2	60,8	59,0	59,1	60,8	65,2	70,0	72,7	
1 9 9 5	68,2	83,5	82,0	68,8	64,4	64,5	59,9	56,4	58,3	58,2	65,2	65,1	75,8	
1 9 9 6	81,6	82,5	85,0	85,3	75,9	68,3	65,1	63,8	67,1	80,1	92,9	99,7	113,7	
1 9 9 7	91,8	127,7	117,1	94,4	79,3	76,3	75,7	75,8	84,7	86,7	94,2	97,8	92,8	
1 9 9 1	100,0	99,0	98,9	99,0	100,0	99,1	99,1	98,9	99,1	101,7	101,9	101,8	101,7	319
1 9 9 2	104,4	102,5	105,1	105,0	104,7	104,0	103,8	103,8	103,6	105,0	104,9	105,0	105,0	
1 9 9 3	104,9	104,9	104,9	104,8	104,7	103,9	103,9	104,0	104,7	105,6	105,6	105,7	105,7	
1 9 9 4	105,3	106,1	106,1	105,9	105,8	104,9	104,8	104,8	104,8	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 5	104,3	104,6	104,6	104,5	104,3	104,0	103,9	103,7	103,8	103,8	104,5	104,7	104,8	
1 9 9 6	
1 9 9 7	
1 9 9 1	100,0	99,0	99,1	99,2	99,4	99,4	99,6	99,5	99,5	101,5	101,4	101,4	101,3	320
1 9 9 2	103,9	101,4	105,1	105,0	104,6	104,6	104,2	104,1	103,6	103,6	103,5	103,6	103,6	
1 9 9 3	103,9	103,5	103,5	103,4	103,3	103,3	103,4	103,5	104,5	104,6	104,6	104,7	104,7	
1 9 9 4	104,8	104,7	104,8	104,8	104,8	104,9	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 5	105,0	105,2	105,2	105,0	104,9	105,0	105,0	104,8	105,0	105,0	104,9	104,9	105,0	
1 9 9 6	
1 9 9 7	
1 9 9 1	100,0	99,5	99,3	99,2	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	101,3	101,3	101,3	101,3	321
1 9 9 2	105,3	101,4	106,1	105,1	105,0	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 3	105,9	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	105,3	105,3	105,8	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 4	106,7	106,8	106,8	106,8	106,7	106,7	106,7	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 9 9 5	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,7	106,7	106,7	106,7	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 6	
1 9 9 7	
1 9 9 1	100,0	98,8	98,4	98,6	101,0	98,6	98,3	97,9	98,6	102,0	102,8	102,6	102,3	322
1 9 9 2	104,7	104,5	104,7	104,8	104,6	102,6	102,6	102,8	102,9	102,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 3	105,9	106,7	106,7	106,7	106,5	104,3	104,3	104,4	104,6	104,5	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 4	105,7	107,9	107,9	107,2	107,1	104,3	104,3	104,4	104,3	105,3	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 5	102,5	103,0	103,0	103,0	102,8	101,8	101,4	101,3	101,3	101,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 6	104,0	104,0	104,1	104,1	103,9	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1 9 9 7	102,6	104,0	104,0	104,0	103,7	103,7	103,3	103,5	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 1	100,0	113,2	103,8	88,1	90,4	91,1	90,3	103,2	102,4	103,6	107,5	105,7	100,5	323
1 9 9 2	97,1	96,5	96,7	95,4	97,8	98,7	99,2	96,0	95,0	96,6	98,8	99,0	95,5	
1 9 9 3	96,5	96,2	98,3	99,6	99,3	97,6	95,5	97,0	96,3	94,3	96,8	95,8	92,6	
1 9 9 4	99,7	100,3	100,5	98,7	100,3	100,4	100,1	99,9	100,2	97,5	98,8	100,3	99,1	
1 9 9 5	97,6	99,1	98,6	96,7	98,6	99,1	97,6	94,8	94,8	95,6	95,6	96,5	101,3	
1 9 9 6	104,0	101,1	104,8	104,2	108,0	104,6	101,0	104,3	104,3	112,0	117,0	113,6	113,8	
1 9 9 7	107,8	116,2	110,3	106,8	105,8	106,4	105,6	106,5	107,5	107,0	107,7	107,9	106,3	
1 9 9 1	100,0	106,0	99,8	87,8	89,6	90,7	90,5	106,1	105,5	106,0	106,6	106,7	102,6	324
1 9 9 2	100,4	101,1	101,1	99,3	101,2	101,5	102,1	99,4	98,4	99,9	101,0	101,3	99,3	
1 9 9 3	100,0	99,9	100,9	101,8	100,9	101,0	99,5	100,1	99,9	98,3	99,3	99,8	97,4	
1 9 9 4	106,4	107,2	106,7	105,4	107,6	107,4	106,9	106,9	107,2	105,5	105,5	106,3	105,1	
1 9 9 5	104,7	104,7	104,6	103,4	105,2	105,5	104,7	102,8	104,0	106,0	103,6	104,5	107,2	
1 9 9 6	111,6	106,5	109,6	109,1	111,9	110,0	107,4	109,9	109,7	114,9	118,7	115,9	115,2	
1 9 9 7	112,7	117,6	114,5	112,8	112,2	112,6	111,3	111,7	112,3	112,0	111,9	111,8	111,5	
1 9 9 1	100,0	94,3	86,7	88,8	90,1	91,2	91,7	111,3	111,6	111,1	109,4	109,0	104,7	325
1 9 9 2	104,4	103,5	104,7	104,3	106,0	107,0	107,4	103,8	102,9	103,5	103,8	104,5	101,5	
1 9 9 3	102,2	101,9	103,1	104,1	103,8	104,1	102,9	103,4	103,3	100,5	101,3	100,3	97,4	
1 9 9 4	114,7	113,0	113,5	113,0	115,4	115,8	116,3	115,7	117,8	114,0	113,9	114,4	113,1	
1 9 9 5	113,6	112,9	113,3	112,3	114,8	116,2	114,8	112,1	113,6	114,1	112,1	113,6	113,0	
1 9 9 6	117,9	112,5	113,6	115,5	119,8	120,5	116,7	117,9	117,7	119,2	120,9	120,4	120,0	
1 9 9 7	120,6	121,1	121,3	121,3	120,2	120,9	120,1	120,2	121,5	120,8	120,2	119,9	119,6	
1 9 9 1	100,0	112,3	106,8	87,2	89,4	90,5	89,9	103,3	102,2	103,3	108,1	105,5	101,5	326
1 9 9 2	98,2	98,1	99,2	96,7	98,6	98,5	99,3	97,1	96,0	98,0	99,5	99,6	98,2	
1 9 9 3	98,8	98,8	99,8	100,6	99,3	99,3	97,7	99,3	98,1	97,2	99,1	99,6	97,4	
1 9 9 4	102,0	104,1	103,0	101,3	103,4	102,9	101,9	101,3	101,6	100,9	101,0	101,8	100,8	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,0	98,6	100,1	99,8	99,3	97,8	98,9	101,7	99,0	98,7	104,1	
1 9 9 6	108,2	103,3	107,4	105,7	107,7	104,4	102,5	105,6	105,5	112,6	117,5	113,5	112,6	
1 9 9 7	108,5	115,8	110,9	108,2	107,9	106,2	106,6	107,2	107,4	107,3	107,5	107,5	107,1	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
327	HEIZOELE	4,95	2,13036	89,9	88,8	84,8	82,0
328	HEIZOEL, LEICHT	2,98	1,73585	87,2	86,5	77,0	72,2
329	HEIZOEL, SCHWER	1,97	2,36496	94,0	92,4	96,5	96,8
330	SPALT- UND BRUTSTOFFE, IMPORTIERT	0,38	2,50508	91,8	100,2	97,5	96,0
331	BETRIEBSSTOFFE	50,09	0,82435	99,3	97,3	97,2	102,2
332	VERPACKUNGSMITTEL	39,89	0,82764	98,3	94,9	94,0	99,3
333	VERPACKUNGSMATERIAL AUS METALL	7,73	1,01017	99,0	95,9	93,4	94,3
334	FEINSTBLECHPACKUNGEN, VERSCHLUESSE AUS STAHL	3,86	1,01648	99,9	95,7	93,8	91,7
335	FOLIEN, DUENNE BAENDER AUS ALUMINIUM, VERPACKUNGSBE- HAELTER UND VERPACKUNGSZUBEHOER AUS NE-METALLEN	4,07	.	98,2	94,9	93,1	96,6
336	VERPACKUNGSMITTEL AUS GLAS	3,34	0,97332	96,7	94,7	95,4	95,1
337	GETRAENKEFLASCHEN	2,26	1,02487	96,9	92,5	94,0	93,5

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEMERBES

GENEHN VERMENOUNGEBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 9 1	100,0	129,2	112,8	89,0	92,0	91,8	89,7	96,8	95,6	98,4	105,1	103,4	95,7	327
1 9 9 9 2	89,9	88,9	87,1	86,8	90,2	92,7	92,9	88,5	87,4	89,4	93,9	94,0	87,1	
1 9 9 9 3	88,8	88,0	92,3	94,6	92,5	90,1	86,5	90,3	88,4	85,3	88,3	87,1	82,1	
1 9 9 9 4	84,8	85,2	87,2	83,9	84,1	84,9	85,0	85,6	84,5	79,8	84,1	87,1	85,9	
1 9 9 9 5	82,0	86,8	85,4	81,8	84,1	84,9	81,8	81,8	76,6	80,5	77,9	78,8	88,2	
1 9 9 9 6	98,2	89,2	94,4	93,4	99,2	92,8	86,6	92,1	92,3	105,7	113,2	108,6	110,9	
1 9 9 9 7	97,1	112,9	101,0	93,7	91,6	92,7	93,1	94,8	97,0	95,9	98,5	99,1	94,8	
1 9 9 9 1	100,0	128,8	121,0	85,3	89,0	90,8	89,6	98,3	97,5	99,5	107,7	101,6	90,6	328
1 9 9 9 2	87,2	85,7	87,3	84,5	88,7	89,1	90,7	88,0	83,5	86,5	89,3	89,2	86,3	
1 9 9 9 3	86,5	86,2	87,8	90,4	88,5	87,8	85,2	86,4	85,6	83,1	87,0	87,3	82,1	
1 9 9 9 4	77,0	81,9	80,1	77,1	79,9	79,1	77,4	86,4	85,6	74,5	74,3	75,4	72,7	
1 9 9 9 5	72,2	71,7	71,9	68,9	73,1	72,7	71,1	69,2	71,4	74,8	70,1	71,1	80,0	
1 9 9 9 6	90,3	78,5	88,7	85,9	89,7	82,7	79,9	85,5	85,6	100,0	106,8	100,2	100,1	
1 9 9 9 7	92,1	106,9	94,9	89,1	88,6	90,7	87,7	90,3	91,8	90,4	92,3	92,2	90,0	
1 9 9 9 1	100,0	129,7	100,5	94,7	96,6	93,4	89,8	94,5	92,8	96,7	101,3	106,2	103,4	329
1 9 9 9 2	94,0	93,7	86,9	90,2	92,3	98,3	96,3	92,2	93,5	93,7	100,9	101,3	88,3	
1 9 9 9 3	92,4	90,8	99,1	101,0	98,6	93,6	96,3	92,5	92,5	88,7	90,3	86,8	82,1	
1 9 9 9 4	96,5	90,1	98,0	94,0	90,4	93,8	86,5	100,1	97,6	87,9	98,9	104,7	106,0	
1 9 9 9 5	96,8	109,6	105,8	101,5	100,8	103,4	98,0	88,4	84,5	89,0	89,5	90,5	100,6	
1 9 9 9 6	110,1	105,2	103,0	104,9	113,5	108,1	86,6	102,0	102,5	114,3	122,9	121,3	107,6	
1 9 9 9 7	104,7	122,1	110,2	100,6	96,3	95,7	101,1	101,5	104,8	104,3	107,9	109,4	101,9	
1 9 9 9 1	100,0	98,7	96,4	100,1	105,2	107,0	109,7	110,1	100,2	98,8	97,9	90,2	86,0	330
1 9 9 9 2	91,8	90,0	94,6	94,5	93,8	92,3	90,2	88,8	84,0	84,1	80,9	99,9	100,5	
1 9 9 9 3	100,2	100,7	100,9	101,3	98,7	97,5	99,6	102,7	101,0	98,0	96,3	101,2	102,0	
1 9 9 9 4	97,5	103,7	102,7	101,5	101,0	99,2	97,8	94,6	94,6	93,4	92,5	92,8	95,4	
1 9 9 9 5	96,0	94,1	92,3	88,5	85,6	89,9	89,5	89,2	97,8	103,7	104,0	107,5	108,8	
1 9 9 9 6	126,7	109,8	110,4	120,1	121,8	128,8	133,2	131,9	133,4	134,5	134,8	130,1	131,0	
1 9 9 9 7	126,5	137,0	142,1	143,9	144,9	132,3	125,5	121,7	119,4	113,6	111,9	112,7	113,5	
1 9 9 9 1	100,0	100,2	100,2	99,6	99,9	99,8	99,7	100,5	100,2	100,2	100,4	99,9	99,4	331
1 9 9 9 2	99,3	99,4	99,4	99,2	99,5	99,6	99,5	99,2	99,2	99,2	100,4	99,9	99,7	
1 9 9 9 3	97,3	98,4	98,0	97,8	97,9	97,7	97,7	97,4	97,0	96,6	96,6	96,5	96,2	
1 9 9 9 4	97,2	96,4	96,2	96,0	96,3	96,3	96,5	96,9	97,4	97,8	98,4	98,9	99,5	
1 9 9 9 5	102,2	100,5	101,2	101,5	102,3	102,6	102,7	102,9	102,9	103,0	102,7	102,3	102,0	
1 9 9 9 6	101,1	101,9	101,7	101,5	101,2	100,8	100,5	100,6	100,6	100,9	101,2	101,0	101,0	
1 9 9 9 7	100,2	100,8	100,6	100,2	100,3	100,3	100,3	100,5	99,9	99,9	100,0	100,1	99,9	
1 9 9 9 1	100,0	100,0	100,2	100,0	100,2	100,0	99,9	100,4	100,1	100,1	100,1	99,6	99,5	332
1 9 9 9 2	98,3	99,1	98,9	98,6	98,6	98,6	98,4	98,3	98,3	98,2	98,0	97,7	97,4	
1 9 9 9 3	94,9	95,6	95,0	95,7	95,5	95,3	95,2	94,8	94,8	94,1	93,9	93,8	93,6	
1 9 9 9 4	94,0	93,3	93,1	92,8	92,7	93,0	93,2	93,6	94,2	94,7	95,3	95,9	96,7	
1 9 9 9 5	93,3	97,5	96,2	96,7	96,7	96,7	96,9	100,2	100,0	100,1	99,8	99,2	98,7	
1 9 9 9 6	99,3	98,3	97,8	97,6	97,3	96,8	96,7	96,6	96,5	96,5	96,4	96,3	96,2	
1 9 9 9 7	95,6	95,8	95,8	95,5	95,5	95,4	95,6	95,6	95,4	95,6	95,5	95,6	95,5	
1 9 9 9 1	100,0	99,3	99,4	99,3	100,3	100,4	100,5	100,9	99,9	100,0	100,1	99,9	100,0	333
1 9 9 9 2	99,0	99,2	99,1	98,7	99,2	99,1	99,0	98,9	98,1	98,2	98,9	98,8	98,7	
1 9 9 9 3	95,3	96,6	95,9	95,8	95,7	95,5	95,4	95,0	95,1	94,5	94,6	94,6	94,4	
1 9 9 9 4	93,4	93,9	93,4	93,1	93,5	93,4	93,5	93,5	93,4	93,6	93,3	93,2	93,5	
1 9 9 9 5	94,3	93,6	94,0	94,2	94,2	94,4	94,5	94,7	94,4	94,7	94,2	94,2	94,2	
1 9 9 9 6	94,1	94,5	94,1	94,5	94,4	94,0	94,2	94,1	93,8	93,7	94,0	93,8	94,1	
1 9 9 9 7	93,4	93,2	93,4	93,0	93,4	93,3	93,4	93,6	93,7	93,7	93,1	93,2	93,2	
1 9 9 9 1	100,0	98,7	98,8	98,8	100,5	100,7	100,9	100,8	99,9	99,9	100,3	100,4	100,4	334
1 9 9 9 2	99,9	99,9	99,9	99,5	100,3	100,3	99,7	99,9	100,0	100,0	98,7	99,7	99,7	
1 9 9 9 3	93,7	96,5	95,4	95,8	95,8	95,8	95,7	95,6	95,6	95,6	95,6	95,5	95,5	
1 9 9 9 4	94,6	94,9	93,9	93,9	93,8	94,6	94,4	94,2	93,9	93,8	92,8	92,8	92,8	
1 9 9 9 5	91,7	92,4	91,7	91,8	91,6	91,6	91,9	91,9	91,9	91,9	91,4	91,5	91,3	
1 9 9 9 6	92,1	91,7	91,4	91,4	91,8	91,8	92,0	92,3	92,2	92,2	92,6	92,6	92,6	
1 9 9 9 7	91,8	92,4	92,1	92,1	92,0	91,9	91,8	91,8	91,4	91,4	91,4	91,4	91,4	
1 9 9 9 1	100,0	99,9	99,9	99,7	100,1	100,2	100,2	101,0	99,9	100,0	100,0	99,4	99,7	335
1 9 9 9 2	98,2	98,6	98,7	97,9	98,3	98,1	98,3	98,1	98,3	98,4	98,1	97,9	97,8	
1 9 9 9 3	94,9	96,6	96,2	96,1	95,7	95,2	95,2	94,5	94,6	93,5	93,7	93,7	93,4	
1 9 9 9 4	93,1	93,3	92,6	92,4	93,3	92,3	92,6	92,9	93,0	93,4	93,7	93,5	94,1	
1 9 9 9 5	96,6	94,7	96,1	96,3	96,6	96,9	96,8	97,2	96,7	97,3	96,8	96,7	96,9	
1 9 9 9 6	96,9	97,1	96,6	97,2	96,7	96,9	96,1	96,7	96,3	95,1	95,2	94,8	96,5	
1 9 9 9 7	94,8	94,0	94,5	93,9	94,6	94,5	94,8	96,2	95,8	95,7	94,6	94,8	94,9	
1 9 9 9 1	100,0	98,5	98,5	98,6	99,8	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,6	100,4	100,3	336
1 9 9 9 2	98,7	100,9	100,7	100,4	100,4	99,4	98,8	98,0	97,9	97,3	96,8	96,8	96,9	
1 9 9 9 3	94,7	96,2	96,8	95,5	94,5	94,5	94,5	94,1	94,1	94,3	94,3	94,1	94,5	
1 9 9 9 4	96,4	95,6	96,6	96,4	96,4	96,5	96,5	96,6	96,5	95,9	95,0	95,3	95,2	
1 9 9 9 5	95,1	94,9	95,2	94,4	96,2	95,6	95,3	95,2	95,0	95,1	95,1	95,0	95,0	
1 9 9 9 6	94,7	95,0	95,0	95,0	95,2	95,0	95,2	94,8	94,5	94,5	94,4	94,0	93,5	
1 9 9 9 7	88,8	93,3	92,9	91,2	90,1	89,3	89,1	88,3	87,2	87,1	86,3	85,6	85,0	
1 9 9 9 1	100,0	99,9	99,4	99,7	99,9	100,3	100,2	100,2	100,1	100,2	100,5	100,4	100,1	337
1 9 9 9 2	96,9	100,2	99,8	99,4	99,9	99,2	97,1	96,1	95,9	94,9	94,3	94,2	94,3	
1 9 9 9 3	92,5	93,1	93,0	92,8	92,9	92,5	92,3	91,8	91,9	92,7	92,4	92,2	92,8	
1 9 9 9 4	94,0	94,0	94,9	94,1	94,3	94,2	94,1	94,3	94,1	94,0	93,6	93,8	93,8	
1 9 9 9 5	93,5	93,7	93,8	92,7	93,7	93,7	93,5	93,8	93,4	93,5	93,5	93,3	93,3	
1 9 9 9 6	93,3	93,4	93,3	93,3	93,5	93,5	93,6	93,6	93,3	93,3	93,1	93,1	92,7	
1 9 9 9 7	88,8	92,1	91,7	89,6	88,3	87,0	87,0	86,3	85,2	84,9	84,0	83,0	82,5	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	VERKETTUNGS-		JAHRESDURCHSCHNITTE			
		WÄGUNGS- ANTEIL	FAKTOR 1)	1992	1993	1994	1995
338	KONSERVENGLAESER, INLAENDISCH	0,52	0,93922	100,4	94,8	93,6	93,4
339	MEDIZIN- UND VERPACKUNGSGLAS	0,56	0,90054	104,3	103,7	102,6	103,0
340	VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ	2,68	0,89748	93,1	88,7	86,9	89,9
341	DARUNTER: KISTEN, INLAENDISCH	0,91	0,85557	97,4	93,8	89,8	89,8
342	FLACHPALETTEN, INLAENDISCH	1,45	0,94170	90,8	84,8	84,7	89,6
343	VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER UND PAPPE	12,68	0,88451	99,7	96,7	97,4	106,7
344	PACKPAPIER	0,54	1,08659	91,0	81,6	85,4	104,8
345	PAPIERSAECKE, INLAENDISCH	0,44	0,91605	101,5	100,9	98,4	102,5
346	TUETEN UND BEUTEL GANZ ODER UEBERN. AUS PAPIER, INL.	0,42	0,83248	100,9	97,1	94,2	98,7
347	WELLPAPPE UND ERZEUGNISSE DARAUS, INLAENDISCH	3,59	0,90768	95,7	87,1	91,8	112,6
348	VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON UND VOLLPAPPE	5,11	0,86165	100,8	99,1	97,4	102,3
349	VERPACKUNGS- UND AUSSTATTUNGSDRUCKSACHEN, ETIKETTEN	2,58	0,81773	104,3	107,8	107,8	109,7

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEMERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 9 1	100,0	95,8	100,2	98,7	99,3	100,0	100,5	100,7	101,1	101,1	101,3	100,5	101,1	338
1 9 9 9 2	100,4	100,9	101,1	100,8	102,6	99,4	100,4	98,6	99,6	100,2	99,6	100,2	100,1	
1 9 9 9 3	94,8	100,4	98,2	97,0	93,4	94,0	94,1	94,3	93,5	92,3	93,4	93,2	93,2	
1 9 9 9 4	93,6	94,3	93,3	93,4	92,7	93,3	93,7	93,6	93,9	93,5	93,5	94,0	93,7	
1 9 9 9 5	93,4	91,6	93,2	93,1	93,3	94,4	94,5	93,0	93,2	93,6	93,3	93,6	93,7	
1 9 9 9 6	91,6	93,8	93,8	94,2	94,2	94,1	94,1	90,4	90,4	90,4	90,1	87,5	86,0	
1 9 9 9 7	84,1	88,1	87,4	85,1	84,7	85,7	84,1	83,3	82,0	82,8	82,4	82,6	81,1	
1 9 9 9 1	100,0	99,6	99,5	99,8	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	339
1 9 9 9 2	104,3	103,7	103,8	104,0	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	
1 9 9 9 3	103,7	104,8	105,0	105,0	104,2	104,0	104,0	103,3	103,4	102,8	102,8	102,4	102,4	
1 9 9 9 4	102,6	103,0	102,8	102,8	102,6	102,7	102,6	102,6	102,5	102,5	102,3	102,5	102,5	
1 9 9 9 5	103,0	102,7	102,7	102,7	103,3	103,3	103,3	103,1	103,1	103,1	103,0	103,1	103,1	
1 9 9 9 6	103,0	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	103,2	103,2	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 9 7	101,2	103,0	103,0	103,2	102,5	102,1	102,3	101,3	99,9	100,0	98,2	99,1	99,0	
1 9 9 9 1	100,0	103,3	102,8	102,2	101,6	100,3	99,9	99,6	98,3	98,9	98,3	97,4	96,4	340
1 9 9 9 2	93,1	94,9	94,7	93,1	93,1	93,2	93,1	92,8	92,9	92,9	92,6	92,2	91,9	
1 9 9 9 3	88,7	88,7	89,9	89,2	88,8	88,8	88,7	88,6	88,3	87,7	87,9	87,4	87,4	
1 9 9 9 4	86,9	87,1	86,6	86,3	84,4	85,0	85,6	85,3	87,3	87,6	88,3	88,8	89,3	
1 9 9 9 5	89,9	90,2	90,8	90,5	90,4	90,1	90,0	89,8	89,8	89,7	89,4	89,2	89,1	
1 9 9 9 6	87,5	88,6	87,9	87,7	87,7	87,7	87,5	87,3	87,3	87,2	87,1	86,9	86,9	
1 9 9 9 7	86,7	86,8	86,6	86,8	86,7	86,3	86,6	86,9	86,1	86,3	87,0	87,0	87,0	
1 9 9 9 1	100,0	100,7	100,3	100,3	100,1	100,1	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,0	341
1 9 9 9 2	97,4	98,4	98,0	98,1	98,0	97,5	97,4	97,3	97,3	97,2	96,9	96,4	96,2	
1 9 9 9 3	93,8	95,2	95,0	94,2	94,2	94,9	94,0	93,8	93,4	92,9	93,3	93,1	93,1	
1 9 9 9 4	89,8	93,0	91,3	91,1	89,4	89,6	89,6	88,4	88,7	88,4	89,1	89,5	89,3	
1 9 9 9 5	89,8	89,6	89,7	89,5	89,7	89,6	89,6	89,4	89,9	89,4	90,1	90,1	90,3	
1 9 9 9 6	90,1	90,1	89,9	89,7	90,2	90,3	90,4	90,0	90,1	90,0	90,2	90,1	90,1	
1 9 9 9 7	89,8	90,2	90,3	90,3	90,3	89,4	89,4	89,4	89,3	89,3	90,0	90,0	90,0	
1 9 9 9 1	100,0	105,0	104,2	103,1	102,1	100,6	100,0	99,5	98,8	98,1	97,8	96,0	94,7	342
1 9 9 9 2	90,8	93,5	93,4	90,4	90,4	90,9	90,8	90,4	90,4	90,3	90,1	89,6	89,1	
1 9 9 9 3	84,8	87,8	85,7	85,6	85,0	85,2	84,8	84,8	84,6	84,0	84,0	83,3	83,2	
1 9 9 9 4	84,7	82,8	82,9	83,2	80,7	81,7	82,9	84,7	86,0	86,7	87,6	88,1	89,3	
1 9 9 9 5	89,6	90,3	91,4	90,9	90,6	90,2	89,9	89,8	89,4	89,1	89,5	88,0	87,6	
1 9 9 9 6	84,8	86,9	85,7	85,3	85,1	85,0	84,6	85,0	84,4	84,4	84,1	83,8	83,8	
1 9 9 9 7	83,6	83,6	83,1	83,6	83,3	83,2	83,7	84,2	82,9	83,3	84,0	84,1	84,1	
1 9 9 9 1	100,0	98,8	99,0	99,6	99,9	99,9	99,8	99,8	100,7	100,7	100,4	100,3	100,2	343
1 9 9 9 2	99,7	100,0	99,7	99,7	99,9	99,7	99,8	99,8	99,6	99,9	99,9	99,4	99,1	
1 9 9 9 3	96,7	98,6	97,9	97,9	98,0	97,6	97,4	96,8	95,9	95,3	95,2	95,0	94,8	
1 9 9 9 4	97,4	94,5	94,1	94,2	94,5	95,5	96,1	97,3	98,9	99,7	100,6	101,1	101,9	
1 9 9 9 5	105,7	103,3	104,3	104,7	106,4	107,1	107,4	108,2	108,2	108,3	108,5	107,5	106,9	
1 9 9 9 6	103,0	106,2	105,7	104,8	103,7	102,6	102,0	101,9	101,9	102,1	102,1	101,9	101,6	
1 9 9 9 7	101,9	101,4	101,3	101,2	101,3	101,6	101,9	102,2	101,9	102,0	102,3	102,8	102,7	
1 9 9 9 1	100,0	102,9	102,8	102,9	102,9	102,5	102,3	100,3	99,3	98,1	96,5	95,3	94,1	344
1 9 9 9 2	91,0	93,4	93,0	91,2	90,9	91,3	91,3	91,5	90,8	90,8	90,0	89,5	89,3	
1 9 9 9 3	81,6	87,9	85,9	85,2	84,2	83,4	82,9	81,0	79,7	78,8	77,2	77,1	76,4	
1 9 9 9 4	85,4	76,5	77,1	77,5	77,8	79,4	82,3	85,5	91,0	92,3	94,0	94,8	95,3	
1 9 9 9 5	104,8	99,1	99,7	100,9	104,7	108,4	109,4	111,0	110,1	109,8	105,9	100,4	97,6	
1 9 9 9 6	87,2	95,5	94,2	90,9	87,1	84,5	83,6	84,5	85,1	85,7	85,3	85,2	85,0	
1 9 9 9 7	84,9	84,4	83,9	83,8	84,2	84,6	84,8	85,0	84,4	85,6	86,0	86,4	85,8	
1 9 9 9 1	100,0	99,3	99,3	99,4	99,7	99,7	99,7	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	345
1 9 9 9 2	101,5	100,5	101,0	101,3	101,3	101,3	101,9	101,9	101,8	101,8	102,3	101,2	101,2	
1 9 9 9 3	100,9	101,2	101,1	101,2	101,1	101,1	101,1	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	
1 9 9 9 4	98,4	99,0	98,1	98,1	97,4	97,4	97,4	97,4	98,8	98,8	99,5	99,0	100,2	
1 9 9 9 5	102,5	100,2	100,6	100,6	100,6	100,6	101,3	103,7	104,1	104,1	103,9	105,4	105,4	
1 9 9 9 6	105,3	105,4	105,6	105,6	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 9 7	102,7	103,2	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,0	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 9 1	100,0	97,9	98,4	98,0	100,0	98,9	100,6	100,6	100,7	100,7	100,8	100,7	100,7	346
1 9 9 9 2	100,9	100,8	100,4	100,4	100,0	99,9	100,9	101,0	100,9	100,9	102,0	101,9	101,4	
1 9 9 9 3	97,1	101,1	98,8	98,7	97,9	97,7	97,2	96,8	95,7	96,7	94,7	94,4	94,2	
1 9 9 9 4	94,2	94,0	94,1	94,1	93,8	93,7	93,5	93,6	93,6	94,0	95,0	95,4	95,7	
1 9 9 9 5	98,7	96,0	96,5	97,2	97,6	99,8	99,9	99,7	99,9	100,0	99,4	99,4	99,5	
1 9 9 9 6	97,6	99,8	98,7	98,5	98,6	98,2	97,3	97,3	97,2	96,9	96,8	96,7	96,6	
1 9 9 9 7	96,3	96,5	96,4	96,5	96,4	96,4	96,4	96,4	96,9	96,0	98,1	96,2	96,2	
1 9 9 9 1	100,0	99,3	99,6	100,4	100,8	100,7	100,5	100,3	100,2	100,2	99,6	99,5	99,1	347
1 9 9 9 2	95,7	98,7	97,5	96,9	96,5	96,0	95,8	95,5	94,9	95,0	94,4	93,6	93,1	
1 9 9 9 3	87,1	92,5	91,1	90,9	89,8	89,0	88,4	86,9	84,7	83,1	83,2	83,0	82,3	
1 9 9 9 4	91,8	82,5	82,4	83,1	84,3	87,4	89,0	92,2	96,4	98,2	100,7	101,5	103,8	
1 9 9 9 5	112,6	106,1	109,1	109,6	113,5	114,2	114,8	115,0	115,7	115,5	114,0	112,3	111,0	
1 9 9 9 6	100,9	108,7	107,7	105,0	102,3	99,6	98,3	97,8	97,9	98,6	98,6	97,8	98,0	
1 9 9 9 7	100,0	97,7	97,8	97,4	98,3	98,8	100,1	101,1	100,5	100,6	101,6	103,0	102,9	
1 9 9 9 1	100,0	98,4	98,8	99,6	99,7	99,7	99,8	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	100,6	348
1 9 9 9 2	100,8	100,5	100,6	100,6	100,2	100,4	100,8	100,8	100,9	101,4	101,1	100,9	100,8	
1 9 9 9 3	99,1	100,1	99,9	99,9	99,7	99,5	99,3	99,1	98,6	98,5	98,3	98,2	97,9	
1 9 9 9 4	97,4	97,3	96,6	96,5	96,5	96,6	96,6	96,9	97,3	98,2	98,2	98,8	98,1	
1 9 9 9 5	102,3	100,4	100,9	101,2	101,5	102,0	102,2	102,8	102,5	102,9	104,7	103,6	103,4	
1 9 9 9 6	102,7	103,7	103,4	103,3	103,2	102,9	102,4	102,3	102,2	102,3	102,3	102,3	101,7	
1 9 9 9 7	101,2	101,6	101,5	101,5	101,3	101,2	101,2	101,3	100,9	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 9 1	100,0	97,8	97,8	98,0	98,4	98,4	98,4	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	102,1	349
1 9 9 9 2	104,3	102,1	102,1	103,1	102,6	104,7	104,8	104,9	104,9	105,0	106,1	105,8	105,8	
1 9 9 9 3	107,8	105,8	105,4	105,6	108,2	108,5	108,5	108,4	108,4	108,5	108,5	108,5	108,8	
1 9 9 9 4	107,8	108,5	108,0	107,9	107,9	107,9	107,9	108,1	108,1	107,4	106,7	107,7	107,5	
1 9 9 9 5	109,7	107,6	107,3	107,4	109,0	109,2	109,2	110,8	110,8	111,1	111,3	111,4	111,2	
1 9 9 9 6	110,6	111,2	111,1	111,2	110,4	110,3	110,4	110,4	110,4					

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
350	VERPACKUNGSMITTEL AUS KUNSTSTOFF	13,46	0,93623	97,7	94,4	92,4	98,1
351	FOLIEN	5,91	0,98665	95,6	90,7	89,1	99,0
352	VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER	7,55	0,89801	99,3	97,2	94,9	97,4
353	DARUNTER: STOEPSEL, DECKEL, KAPSELN UND ANDERE VERSCHLUESSE, INLAENDISCH	1,00	.	101,1	101,2	100,9	102,7
354	FLASCHEN, INLAENDISCH	1,16	0,86632	100,6	100,8	99,0	99,3
355	VERPACKUNGSBECHER, -DOSEN UND -EIMER, INLAENDISCH	2,40	0,90662	97,8	95,6	93,2	97,4
356	SCHMIERMITTEL	1,66	1,18511	88,1	85,0	80,2	78,6
357	SCHLEIFMITTEL	1,50	0,90230	102,0	104,1	105,0	106,9
358	WASSER, INLAENDISCH	3,46	0,76794	112,9	125,4	135,5	142,3
359	BUEROBEDARF	3,58	.	100,3	99,7	99,6	105,1

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEMERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1 9 9 1	100,0	101,3	101,5	100,5	100,2	99,7	99,5	99,8	99,9	99,8	99,9	99,0	98,9	350
1 9 9 2	97,7	98,5	98,5	98,3	98,1	98,2	97,8	97,6	97,7	97,7	97,4	97,1	96,9	350
1 9 9 3	94,4	96,0	95,5	94,9	94,7	94,4	94,6	94,4	94,1	93,9	93,4	93,5	93,1	350
1 9 9 4	92,4	92,7	92,5	92,1	91,6	91,5	91,3	91,0	91,3	91,8	93,1	94,3	95,3	350
1 9 9 5	98,1	96,5	96,9	98,4	98,7	98,9	99,0	99,0	98,8	98,8	98,0	97,4	96,5	350
1 9 9 6	95,2	95,8	95,1	95,3	95,3	95,2	95,3	95,2	95,3	95,0	94,9	94,9	94,7	350
1 9 9 7	94,3	94,4	94,4	94,2	94,3	94,2	94,3	94,2	94,2	94,5	94,3	94,4	94,5	350
1 9 9 1	100,0	103,5	103,6	101,4	101,0	99,6	99,3	99,4	99,1	99,0	98,4	97,9	97,6	351
1 9 9 2	95,6	96,9	96,9	96,3	96,2	96,2	95,7	95,5	95,7	95,2	94,8	94,7	93,2	351
1 9 9 3	90,7	93,4	92,4	91,8	91,2	90,6	91,0	90,9	90,3	89,7	89,1	89,3	88,6	351
1 9 9 4	89,1	88,5	88,5	87,8	87,8	87,7	87,5	87,6	88,0	88,7	90,7	92,4	94,5	351
1 9 9 5	99,0	96,2	97,2	99,9	100,7	100,6	100,7	100,6	100,2	100,1	98,5	97,5	95,5	351
1 9 9 6	94,9	95,1	94,8	95,2	95,1	94,8	95,2	94,9	95,1	94,7	94,8	95,0	94,5	351
1 9 9 7	94,0	93,8	94,0	93,5	93,9	94,0	94,1	94,3	94,2	94,4	94,1	94,0	94,2	351
1 9 9 1	100,0	99,5	99,8	99,8	99,6	99,7	99,6	100,2	100,5	100,4	101,0	99,9	99,9	352
1 9 9 2	99,3	99,8	99,9	99,9	99,6	99,7	99,4	99,3	99,2	99,1	98,9	98,7	98,5	352
1 9 9 3	97,2	98,0	97,9	97,4	97,4	97,3	97,4	97,1	97,0	97,1	96,8	96,8	96,7	352
1 9 9 4	94,9	95,9	95,7	95,4	94,5	94,5	94,3	93,7	93,8	94,2	95,0	95,7	96,0	352
1 9 9 5	97,4	96,7	96,7	97,3	97,2	97,5	97,6	97,8	97,8	97,8	97,6	97,4	97,2	352
1 9 9 6	95,4	96,4	96,4	95,4	95,4	95,5	95,3	95,5	95,4	95,3	95,0	94,9	94,8	352
1 9 9 7	94,6	94,9	94,8	94,8	94,6	94,4	94,4	94,2	94,2	94,6	94,5	94,8	94,7	352
1 9 9 1	100,0	99,3	99,3	99,3	99,7	100,5	100,5	100,4	100,5	100,1	100,2	99,8	100,0	353
1 9 9 2	101,1	101,1	101,0	100,7	100,9	101,0	101,1	101,1	100,8	100,8	101,5	101,9	101,8	353
1 9 9 3	101,2	101,6	101,1	100,9	100,9	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,3	101,2	101,7	353
1 9 9 4	100,9	101,2	100,6	101,1	101,2	101,2	101,3	100,3	100,4	100,4	100,4	101,1	101,1	353
1 9 9 5	102,7	101,9	102,5	102,5	102,6	102,8	102,8	103,1	103,0	103,0	102,7	102,7	102,6	353
1 9 9 6	101,3	101,9	101,3	101,8	101,7	101,7	101,6	101,3	101,3	101,1	101,0	100,9	100,3	353
1 9 9 7	100,0	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	100,0	100,1	100,0	100,0	99,9	99,9	99,8	353
1 9 9 1	100,0	99,8	99,8	99,8	99,9	99,5	99,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,1	100,1	354
1 9 9 2	100,6	100,4	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,6	100,6	100,6	100,5	100,4	354
1 9 9 3	100,8	100,8	100,8	100,8	101,0	101,1	101,1	100,8	100,5	100,8	100,5	100,6	100,7	354
1 9 9 4	99,0	99,9	99,9	99,9	99,3	99,3	98,1	98,0	98,2	98,5	98,8	99,1	99,0	354
1 9 9 5	99,3	99,3	99,3	99,3	99,6	99,4	99,6	99,8	99,9	99,7	98,1	98,7	98,8	354
1 9 9 6	98,5	98,8	97,9	98,1	98,7	98,9	98,8	98,8	98,7	98,7	98,1	98,3	98,5	354
1 9 9 7	98,8	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,2	98,5	98,9	98,9	98,8	98,8	98,7	354
1 9 9 1	100,0	100,0	100,6	100,3	100,3	100,5	100,6	99,8	100,9	100,8	100,7	97,9	97,8	355
1 9 9 2	97,8	98,1	98,3	98,1	98,1	98,1	98,2	97,9	97,9	97,8	97,5	97,1	96,7	355
1 9 9 3	95,6	97,0	96,9	95,6	95,6	95,6	95,7	95,4	95,3	95,3	95,0	95,0	94,3	355
1 9 9 4	93,2	93,1	93,1	93,0	91,7	91,7	91,7	92,3	92,6	92,7	94,7	96,1	96,2	355
1 9 9 5	97,4	96,8	96,6	97,7	97,4	97,4	97,6	97,9	97,9	97,7	97,8	97,1	96,7	355
1 9 9 6	92,5	94,9	92,4	92,4	92,3	92,0	91,7	92,4	92,4	92,3	92,3	92,4	92,0	355
1 9 9 7	91,2	92,3	92,3	92,3	91,8	90,6	90,9	90,9	90,5	90,8	90,7	90,6	90,5	355
1 9 9 1	100,0	114,6	108,3	94,3	97,4	99,8	97,2	100,4	99,0	97,5	103,2	98,8	89,7	356
1 9 9 2	88,1	87,3	88,0	86,6	91,3	92,0	93,4	86,3	83,7	85,5	88,3	87,4	86,8	356
1 9 9 3	85,0	84,5	85,7	87,4	88,0	87,8	86,1	84,3	83,1	82,8	84,8	84,8	80,6	356
1 9 9 4	80,2	81,3	80,3	79,0	81,8	81,3	80,9	79,7	79,4	79,2	79,4	80,3	79,6	356
1 9 9 5	78,6	79,2	78,6	76,4	78,9	79,0	77,7	76,6	78,9	80,3	76,8	78,3	83,0	356
1 9 9 6	91,4	82,9	86,6	88,4	90,0	87,0	84,9	88,6	89,0	88,7	102,0	98,6	100,1	356
1 9 9 7	94,4	102,8	94,0	91,8	90,9	92,9	90,0	92,8	95,9	93,8	97,8	96,8	93,2	356
1 9 9 1	100,0	97,9	98,7	99,6	100,0	100,0	100,0	100,5	100,6	100,7	100,8	100,7	100,4	357
1 9 9 2	102,0	100,7	101,1	101,2	101,3	102,3	102,4	102,4	102,3	102,2	102,6	102,8	102,8	357
1 9 9 3	104,1	102,8	103,0	103,5	103,7	103,9	104,5	104,6	104,6	104,4	104,4	104,6	104,6	357
1 9 9 4	105,0	104,5	104,7	104,9	105,1	104,9	104,9	104,7	104,7	105,0	105,0	106,0	105,9	357
1 9 9 5	106,9	106,5	106,7	106,8	106,6	106,6	106,6	106,8	106,8	106,9	107,5	107,5	107,7	357
1 9 9 6	108,5	107,8	108,1	108,1	108,2	108,3	108,4	108,4	108,3	108,4	109,2	109,4	109,5	357
1 9 9 7	110,2	109,8	110,0	110,3	110,3	110,6	110,4	110,6	110,1	110,0	109,8	109,9	110,0	357
1 9 9 1	100,0	96,3	97,9	97,8	98,1	98,1	98,2	102,0	102,0	102,0	102,6	102,6	102,6	358
1 9 9 2	112,9	108,2	109,3	110,9	112,7	112,7	112,7	113,9	114,5	114,5	115,3	115,3	115,3	358
1 9 9 3	125,4	121,7	121,8	121,9	125,9	125,9	125,9	126,6	126,6	126,6	126,9	127,6	127,6	358
1 9 9 4	136,5	133,9	134,5	134,5	134,6	134,6	134,7	136,4	136,4	136,5	136,5	136,5	136,5	358
1 9 9 5	142,3	140,4	142,1	141,5	141,8	142,3	142,3	142,6	142,7	142,7	143,0	143,0	143,0	358
1 9 9 6	148,6	146,9	146,9	147,1	147,2	147,2	147,3	148,7	148,7	148,7	151,3	151,3	151,4	358
1 9 9 7	149,3	151,8	152,0	152,0	152,2	152,3	152,3	152,4	145,3	145,3	145,3	145,4	145,4	358
1 9 9 1	100,0	99,9	99,8	99,3	99,9	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	100,2	100,1	100,0	359
1 9 9 2	100,3	100,1	100,3	99,9	100,2	100,5	100,2	100,4	100,1	100,5	100,5	100,3	100,4	359
1 9 9 3	98,7	100,8	100,6	100,0	99,9	99,7	99,8	100,3	99,9	99,5	99,8	98,5	98,4	359
1 9 9 4	99,6	97,5	98,0	98,0	98,7	98,9	99,4	100,0	100,0	100,4	100,9	101,5	101,9	359
1 9 9 5	105,1	102,8	103,0	103,3	104,6	105,0	105,8	106,2	106,2	106,1	106,0	105,9	105,7	359
1 9 9 6	103,1	104,9	105,3	104,1	103,6	103,3	102,3	101,9	101,6	102,0	102,5	102,7	103,0	359
1 9 9 7	103,5	103,1	103,6	103,4	103,5	103,4	103,6	103,5	103,5	103,4	103,6	103,7	103,6	359

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. 900 Preisreihen für 99 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. 950 Positionen nach dem „Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im *Jahresbericht* werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 13 500 Preisreihen für rd. 2 250 Waren verwendet.

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

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

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

Erfasst werden Einkaufspreise der vom Produzierenden Gewerbe bezogenen Rohstoffe und Zwischenprodukte inländischer und ausländischer Herkunft. Der ca. 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum verfügbare *Monatsbericht* enthält nach der Herkunft, dem Bearbeitungsgrad sowie dem vorwiegenden Verwendungsbereich gegliederte Indizes. Im *Jahresbericht* werden bei gleicher fachlicher Gliederung wie im *Monatsbericht* umfangreichere Zeitreihen für mehrere Jahre gebracht.

Reihe 4: 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 Erwerbem aufgegliedert 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. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der *Monatsbericht* aktuelle Maßzahlen für rd. 630 Güter der Lebenshaltung. 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 650, der Ausfuhrpreisindex für etwa 570 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der *Jahresbericht* bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 7 650 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 7 100 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

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

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden *Monatsbericht* und einem *Jahresbericht* veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längerfristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für ca. 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 Welthandelsgüter in Originalwährung. Im *Jahresbericht* werden außerdem umfassende Informationen über Verbraucherpreise (für rd. 80 Länder) nachgewiesen.

Klassifikationen

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



Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, erhältlich.

Im Blickpunkt: Leben und Arbeiten in Deutschland



Statistisches Bundesamt



Statistisches Bundesamt

Im Blickpunkt: Leben und Arbeiten in Deutschland



METZLER
POESCHEL

Wie ist der Altersaufbau der männlichen und der weiblichen Bevölkerung? Gibt es tatsächlich immer mehr Single-Haushalte und immer weniger Familien mit Kindern? Wie sieht es mit der Gleichstellung von Frauen und Männern in der Ausbildung oder im Erwerbsleben aus? Welche Stellung im gesellschaftlichen Leben und insbesondere im Erwerbsleben nimmt die ausländische Bevölkerung in Deutschland ein?

In der soeben erschienenen Veröffentlichung werden 40 Jahre Entwicklung nachgezeichnet, die der Mikrozensus als Repräsentativstatistik der Bevölkerung und des Erwerbslebens dokumentiert.

Das in diesem Band zusammengestellte Themenspektrum reicht von den demographischen Strukturen über die Situation der Frauen in Ausbildung und Erwerbsleben und die Entwicklung der Erwerbstätigkeit bis zur Integration der ausländischen Bevölkerung in Deutschland.

112 Seiten, broschiert, DM 21,80, Bestell-Nr. 1021207-98900, ISBN 3-8246-0530-9

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel,
Auslieferung SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43,
72774 Reutlingen, Telefon (0 70 71) 93 53 50, Telefax (0 70 71) 3 36 53,
Internet: <http://www.s-f-g.com>, E-Mail: staba@s-f-g.com

METZLER
POESCHEL