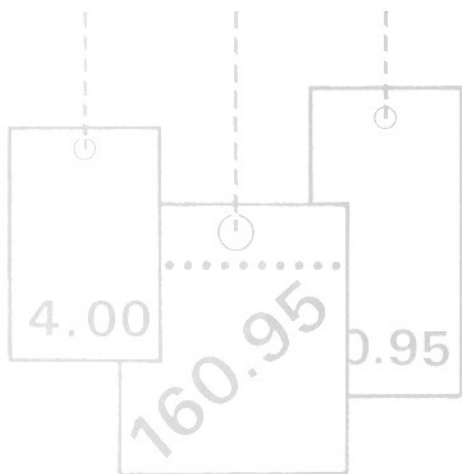


Statistisches Bundesamt

Preise



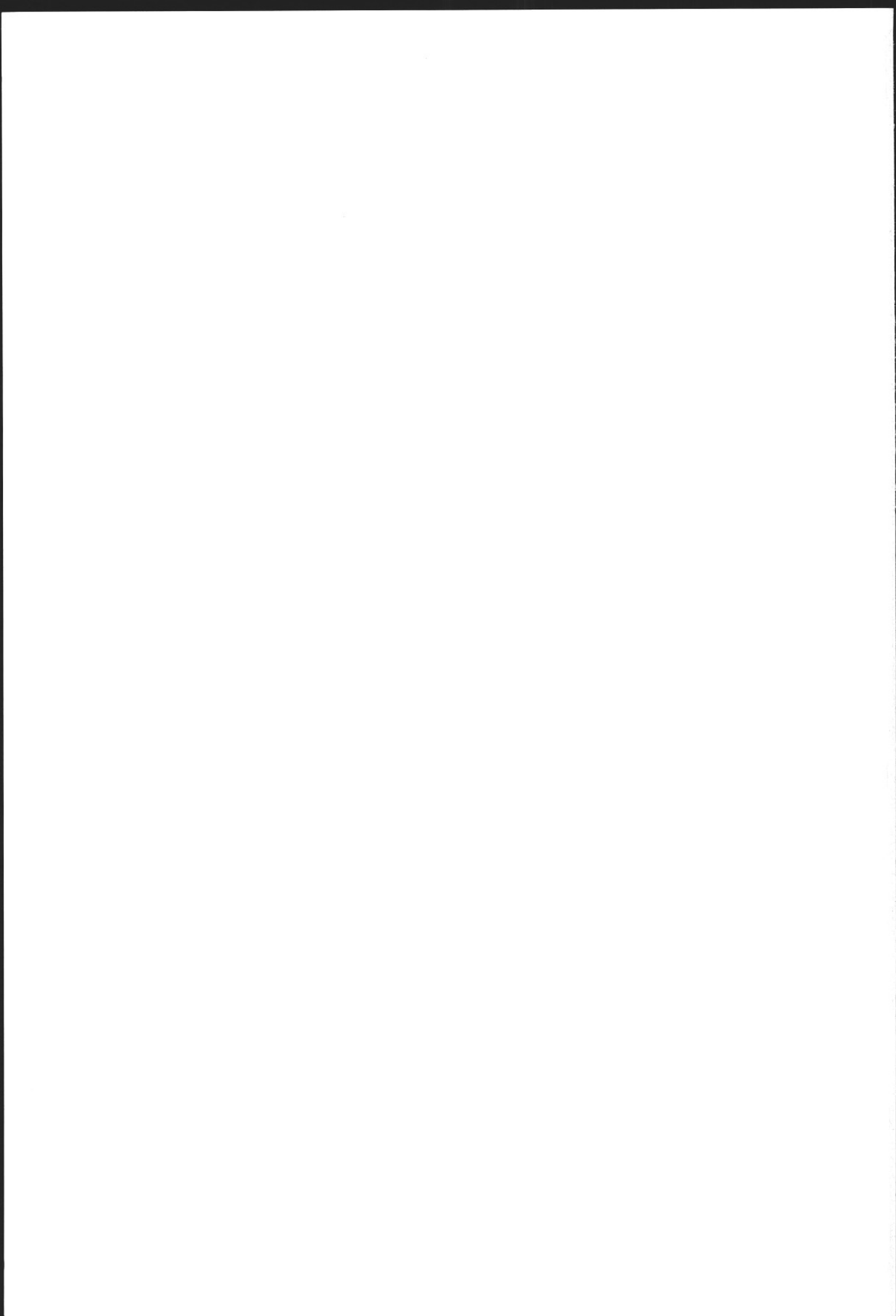
Fachserie 17

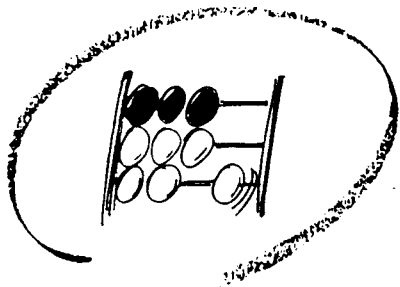
Reihe 2

Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte
(Erzeugerpreise)

1998

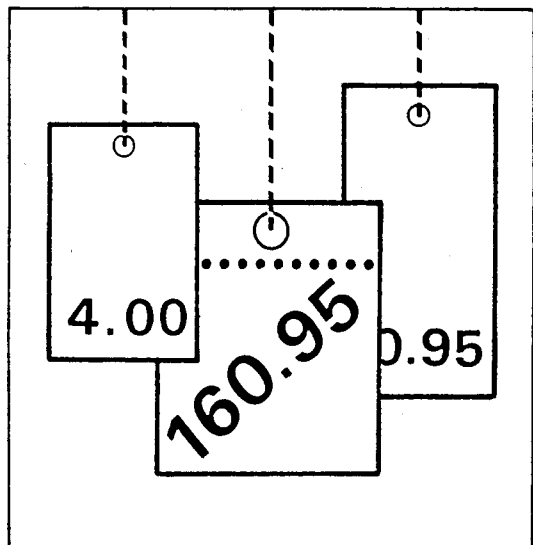
METZLER
POESCHEL





Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 2

Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte
(Erzeugerpreise)

1998

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:
Gruppe VI A, Telefon: 06 11 / 75 - 24 44 , 28 69 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 Juni 1999

Preis: DM 22,70 / EUR 11,61

Bestellnummer: 2170200 - 98700

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 Auskunftsstellen

65180 Wiesbaden

- Telefon: 06 11 / 75 24 05

- Telefax: 06 11 / 75 33 30

- E-Mail: info@statistik-bund.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

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1999

Alle Rechte vorbehalten.

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Nachdruck und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung über elektronische Systeme bedarf stets der vorherigen Genehmigung.

Inhalt

	Seite
Textteil	
1 Erläuterungen	5
2 Zur Neuberechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1995	7
3 Wägungsschema des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1995 in mittlerer Gliederungstiefe	11
4 Schaubild	14
Tabellenteil	
Indizes	
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) - kurz- und mittelfristige Übersicht	
Gesamtindex und Gruppenindizes	16
Preisindizes für:	
Kohle und Torf	22
Erdöl und Erdgas; Dienstleistungen bei der Gewinnung von Erdöl und Erdgas	22
Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse	22
Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes	24
Tabakerzeugnisse	30
Textilien	32
Bekleidung	36
Leder und Lederwaren	36
Holz und Holzwaren, Kork und Korkwaren, Flecht- und Korbmacherwaren (ohne Möbel)	38
Papier	42
Verlags- und Druckerzeugnisse, bespielte Tonbild- und Datenträger	46
Kokereierzeugnisse, Mineralölerzeugnisse, Spalt- und Brutstoffe	48
Chemische Erzeugnisse	52
Gummi- und Kunststoffwaren	60
Glas, Keramik, bearbeitete Steine und Erden	64
Eisen- und Stahlerzeugnisse; NE-Metalle und -erzeugnisse	70
Metallerzeugnisse	76
Maschinen	82
Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen	104
Geräte der Elektrizitätserzeugung und -verteilung	104
Nachrichtentechnik, Rundfunk- und Fernsehgeräte sowie elektronische Bauelemente	112
Medizin-, mess-, steuerungs-, regelungstechnische und optische Erzeugnisse; Uhren	114
Kraftwagen und Kraftwagenteile	118
Sonstige Fahrzeuge	118
Möbel, Schmuck, Musikinstrumente, Sportgeräte, Spielwaren und sonstige Erzeugnisse	120
Energie	122
Wasser	124
2 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) - langfristige Übersicht	126
3 Zusammengefaßter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlands- und Auslandsabsatz	127
Preise	
4 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte	130

Anhang

1 Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1991 und Basis 1995	136
---	-----

Zeichenerklärung

- r = berichtigte Zahl
- = nichts vorhanden
- ... = Angabe fällt später an
- | = grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe,
die den zeitlichen Vergleich beeinträchtigt.
- = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten

Abkürzungen

G(g)	= Gramm	M(m)	= Meter
KG(kg)	= Kilogramm	M3(m ³)	= Kubikmeter
DT(dt)	= Dezitonnen	L(l)	= Liter
T(t)	= Tonne	HL(hl)	= Hektoliter
MM(mm)	= Millimeter	KW(kW)	= Kilowatt
CM(cm)	= Zentimeter	MWH(mWh)	= Megawattstunde
CM3(cm ³)	= Kubikzentimeter	V	= Volt
D	= Jahresdurchschnitt		

Gebietsbezeichnung

Sämtliche Indizes beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Soweit Ergebnisse für die einzelnen Bundesländer berechnet und veröffentlicht werden, erscheinen sie in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Ämter der Länder unter der Kennziffer M I 1.

1 Erläuterungen

1 Der **Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte** (Inlandsabsatz) mißt auf repräsentativer Grundlage die Entwicklung der Preise für die von der Energie- und Wasserversorgung sowie dem Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe in der Bundesrepublik Deutschland (Gebietsstand ab 3.10.1990) hergestellten und abgesetzten Erzeugnisse. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist die Summe aller gewerblichen Inlandsumsätze im Basisjahr (gegenwärtig: 1995), wie sie vor allem durch den Monatsbericht im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nachgewiesen wird. Damit werden also auch die Umsätze zwischen den gewerblichen Unternehmen preisstatistisch berücksichtigt (sog. Bruttoprinzip der auf Wirtschaftsbereiche bezogenen Preisindexberechnung). Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge kann der Index als der gewogene Durchschnitt aus den Preisveränderungszahlen in der Darstellung Basisjahr = 100 (überwiegend Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl gewerblicher Produkte (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Umsatzanteile jeweils derjenigen Erzeugnisse im Basisjahr, für die Einzelpreisreihen als repräsentativ angesehen werden.

2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen **monatlicher Preiserhebungen** bei einer repräsentativen Auswahl gewerblicher Unternehmen. Stichtag der Erhebungen ist der 21. des Berichtsmonats (bei Benzin, Dieselkraftstoff und Heizölen der 15.). Erfragt werden die an diesem Tag (ggf. kurz davor oder danach) vertraglich vereinbarten Preise. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreisreihe nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, so lange wie möglich konstant gehalten werden.

Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten Erzeugnisses und dessen qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muß.

Die monatlich ermittelten Preise sind Effektivpreise (keine Listenpreise) ohne Umsatzsteuer, aber ggf. einschließlich Verbrauchsteuern (z.B. Mineralölsteuer, Tabaksteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. bis Dezember 1995 die Ausgleichsabgabe bei elektrischem Strom, Bevorratungsbeitrag bei Mineralölproduktionsbetrieben). Gegenwärtig werden rund 6 500 Unternehmen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 1 718 repräsentativ ausgewählte

Güterarten befragt. Dem Index liegen rund 13 000 Einzelpreisreihen zugrunde.

3 Der Index wird nach der **Laspeyres**-Formel berechnet. Dies bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1995) stammenden **Wägungszahlen** bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr **unverändert bleiben**. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 2000 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1991. Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch **Verkettung** der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1995 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1991 (= 100) gebildet werden. Zu diesem Zweck enthält die Tabelle 1 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes 1995 auf der neuen Basis 1995 = 100 (Gebietsstand Deutschland) und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1991 = 100 (Gebietsstand früheres Bundesgebiet) gebildet worden sind. Die Verkettungsfaktoren gelten solange, wie der Index auf Basis 1995 berechnet und veröffentlicht wird. Zum leichteren Herausfiltern der vergleichbaren Reihen enthalten die Seiten 136 ff eine Gegenüberstellung.

Umbasierung auf 1995 = 100: Indizes (Gebietsstand früheres Bundesgebiet) auf Basis 1991 = 100, die sich auf Berichtsperioden vor 1995 beziehen, sind mit dem Verkettungsfaktor zu multiplizieren (Achtung: die für die Berichtsperioden Januar 1995 bis Dezember 1998 auf Basis 1991 veröffentlichten Indizes dürfen nicht auf Basis 1995 umgerechnet werden. Für diese Zeit liegen originär berechnete Indizes auf Basis 1995 vor, die im vorliegenden Jahresbericht 1998 veröffentlicht sind). Vgl. auch Pkt. 6 und 7 dieser Erläuterungen.

Umbasierung auf 1991 = 100: Sämtliche auf Basis 1995 originär gerechneten Indizes (d.h. ab Berichtsmonat Januar 1995, Gebietsstand Deutschland) können mittels Division durch den Verkettungsfaktor auf Basis 1991 umgerechnet werden. (Achtung: Diese Art der Berechnung erfordert bereits die Umrechnung der Indizes auf Basis 1991 ab Berichtsmonat Januar 1995! Soll erst nach Einstellung der Berechnung auf Basis 1991 von Basis 1995 auf Basis 1991 umgerechnet werden, so kann man sich mit der Ermittlung eigener Verkettungsfaktoren behelfen, die sinnvollerweise als Quotienten aus den Indizes Dezember 1998 (Basis 1995) und Dezember 1998 (Basis 1991) 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 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der gewerblichen Produkte (genaugenommen: ohne Spalt- und Brutstoffe; von den Wasserfahrzeugen nur Boote und Jachten; ohne Luft- und Raumfahrzeuge), sondern für eine große Zahl von **Güterabteilungen verschiedener Aggregationsstufen** berechnet und veröffentlicht. Die dabei angewandten Gliederungsprinzipien sind die des "**Systematischen Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken**", Ausgabe 1995 (GP 1995), dem auch die Beschreibung der verschiedenen Indexpositionen entspricht. Zur eindeutigen Bestimmung werden diesen Positionen in der Tabelle 1 die betreffenden GP-Nummern vorangestellt. Zusammenfassungen, die anderen Systematiken entstammen bzw. auf deren Vergleichbarkeit mit Ergebnissen auf Basis 1991 großer Wert gelegt wird, werden des allgemeinen Interesses wegen gebracht.
- 5 Während im Tabellenteil die Tabelle 1 dem kurzfristigen und mittelfristigen Vergleich dient, enthält die Tabelle 2 eine längerfristige Übersicht. Nachweise über die Preisentwicklung bei den gewerblichen Produkten **insgesamt**, einschließlich der **Exporte** bietet Tabelle 3. Hierbei handelt es sich um eine Kombination des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlandsabsatz mit dem Teilindex für gewerbliche Erzeugnisse aus dem Index der Ausfuhrpreise.
- 6 In der vorliegenden Reihe 2 der Fachserie 17 erscheinen auch **Monatsberichte** mit aktuellen Ergebnissen zu allen Positionen der Tabelle 1.
- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1995 enthält ein Aufsatz in Heft 4/1999 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Monatsbericht für den Berichtsmonat März 1999 sowie im Jahresbericht 1998 abgedruckt ist.
- 8 **Gewerbliche Erzeugnisse** werden außer im Index der Ausfuhrpreise (Best.-Nr. 2170800) auch noch in den folgenden, für **andere Wirtschaftsstufen** monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht: Index der Großhandelsverkaufspreise (Best.-Nr. 2170600), Index der Einzelhandelspreise (Best.-Nr. 2170700), Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte (Best.-Nr. 2170700), Index der Einfuhrpreise (mit verschiedenen Teil-
- indizes für gewerbliche Erzeugnisse aus dem Ausland) (Best.-Nr. 2170800).
- Für den Bereich des Baugewerbes werden vierteljährlich Preisindizes für Bauwerke (Wohngebäude, Gewerbliche Betriebsgebäude u.a.) ermittelt (Best.-Nr. 2170400).
- Wichtige Informationen bietet auch der monatlich berechnete Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes (Best.-Nr. 2170300), der sich auf die Einkaufsseite der Unternehmen des Produzierenden Gewerbes bezieht.
- 9 Die Tatsache, daß aus den Indexzahlen der Effekt von Qualitätsänderungen und anderen Änderungen in den preisbestimmenden Merkmalen der beobachteten Erzeugnisse herausgerechnet wurde, kann von besonderer Bedeutung sein, wenn die Indizes zur **Ermittlung von Wiederbeschaffungswerten** verwendet werden. Sind Güter in der ursprünglichen Qualität nicht mehr käuflich, weil von der betreffenden Güterart nur verbesserte Ausführungen am Markt sind, dann können sich bei der Verwendung der Preisindizes Wiederbeschaffungswerte ergeben, die unter den Beträgen liegen, die bei der Wiederbeschaffung tatsächlich aufgewendet werden müssen.
- 10 Die **Durchschnittspreise**, die in diesem Bericht veröffentlicht werden (S. 130 ff), können im allgemeinen nur als grobe Anhaltspunkte für das absolute Preisniveau der betreffenden Waren angesehen werden, denn die Statistik der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte ist, wie die gesamte amtliche Preisstatistik, auf den Nachweis von Preisveränderungen ausgerichtet. Deswegen sind ihre wichtigsten Ergebnisse Preisindizes und Preismeßzahlen und nicht etwa Durchschnittspreise. Wirklich zuverlässige Angaben über das absolute Preisniveau würden andere Erhebungsverfahren und vor allem eine viel größere Anzahl von Einzelpreisen (einzelner Berichtsstellen) voraussetzen.
- 11 Die Monatsberichte der Fachserie 17, Reihe 2 "Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)" erscheinen etwa 4 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.

Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1995

Vorbemerkung

Die Harmonisierung der Konjunkturstatistiken in der Europäischen Union (EU) findet auch in den Indexreformen, das heißt beim Übergang auf ein neues Basisjahr, ihren Niederschlag. Während der Erzeugerpreisindex auf Basis 1991 noch „entsprechend internationaler Empfehlungen ... alle fünf Jahre auf ein neues Basisjahr umzustellen“¹⁾ war, ist mit dem Inkrafttreten der Verordnung (EG) Nr. 1165/98 des Rates vom 19. Mai 1998 über Konjunkturstatistiken²⁾ der Rhythmus von fünf Jahren jetzt auf eine gesetzliche Grundlage gestellt worden. Nach dieser Verordnung sind die Mitgliedstaaten verpflichtet, alle fünf Jahre für ihre Indizes ein neues Basisjahr zu wählen. Somit wird erstmals der nach EU-Recht erstellte Erzeugerpreisindex auf Basis 1995 vorgelegt. Die KonjunkturVO und das zugehörige sogenannte Methodenhandbuch regeln u.a. auch die anzuwendende Klassifikation, worauf in diesem Artikel noch eingegangen wird.

Umfang und Schwierigkeitsgrad der Umstellungsarbeiten erfordern einen erheblichen Zeitaufwand, weshalb die neuen Indizes nur sukzessive fertiggestellt werden können. Beim Erzeugerpreisindex machte sich dies beim gerade abgeschlossenen Übergang vom Basisjahr 1991 auf das Basisjahr 1995 besonders bemerkbar (vergangene Indexreformen konnten etwa ein Jahr schneller bewältigt werden). Vor dem Erzeugerpreisindex konnten bereits die Baupreisindizes³⁾ sowie der Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte⁴⁾ auf Basis 1995 präsentiert werden.

Indexmethode und -berechnung werden im vorliegenden Artikel nicht im Vordergrund stehen; hier sei auf frühere Publikationen verwiesen.⁵⁾ Herauszustellen sind dagegen der Übergang auf den Gebietsstand Deutschland sowie die Einführung einer neuen Klassifikation als die wesentlichen Änderungen gegenüber dem Basisjahr 1991.

Indexaussage

Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) mißt auf repräsentativer Grundlage die durchschnittliche Entwicklung der effektiven Verkaufspreise der von den Wirtschaftszweigen

der Abschnitte C, D und E der Statistischen Systematik der Wirtschaftszweige in der Europäischen Gemeinschaft – NACE Rev. 1 (Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe sowie Energie- und Wasserversorgung) in Deutschland erzeugten und im Inland verkauften Produkte. Entsprechend dem Laspeyres-Konzept wird die Preisentwicklung unter der Voraussetzung dargestellt, daß die art- und mengenmäßige Zusammensetzung des Güterabsatzes sowie die Vermarktungsbedingungen gegenüber den Verhältnissen des Basisjahrs unverändert bleiben. Da im Wirtschaftsleben diese idealtypischen Voraussetzungen nicht gegeben sind, weil sich Produktions- und Absatzstrukturen rasch verändern, ist der Warenkorb des Erzeugerpreisindex nicht nur alle fünf Jahre neu zu bestimmen, sondern bereits in kürzeren Abständen sind Produkte mit abnehmender Bedeutung durch solche von inzwischen gestiegener Bedeutung zu ersetzen (sog. modifiziertes Laspeyres-Konzept).

Gebietsstand des Erzeugerpreisindex

Nach der deutschen Vereinigung am 3. Oktober 1990 konnte erstmals auf Basis 1991 auch ein Erzeugerpreisindex für ganz Deutschland berechnet und veröffentlicht werden.⁶⁾ Damit standen auf Basis 1991 tief gegliederte Resultate für das frühere Bundesgebiet sowie stark aggregierte Ergebnisse für die neuen Länder und Berlin-Ost sowie für Deutschland zur Verfügung. Auf Basis 1995 wird in der Erzeugerpreisstatistik ein weiterer Schritt der Vereinigung vollzogen: Die getrennte Berechnung von Erzeugerpreisindizes für das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder ist mit der Indexumstellung eingestellt worden. Ab Berichtsmonat Januar 1999 werden auf der Basis 1995 in tiefer Untergliederung nur noch Ergebnisse für Deutschland zur Verfügung gestellt. Für diese Entscheidung sprachen folgende Überlegungen:

- Trotz der immer noch bestehenden wirtschaftlichen Probleme in den neuen Ländern ist in den letzten Jahren die Annäherung der Preisentwicklungen in Ost und West weiter fortgeschritten.
- Die arbeitsaufwendige getrennte Erhebung und Aufbereitung für alle drei Gebietsstände wurde zunehmend schwieriger. Die Zuordnung der gemeldeten Preise zu einem der Gebietsstände fiel auch den Berichtsstellen immer schwerer, vor allem dann, wenn der angestammte Firmensitz zurück in die neuen Länder verlegt oder die Produktion von einem Landesteil in den anderen verlagert wurde, ohne daß sich am Preis etwas änderte. Hinzu kommt, daß vielfach von einer zentralen Stelle die Preismeldungen für das gesamte Unternehmen abgegeben werden, was die Arbeiten für die getrennte Berechnung von Erzeugerpreisindizes für die beiden Gebietsstände in den Statistischen Ämtern erheblich erschwerte. Augenfällig ist die Problematik im Bundesland Berlin, wo eine Zuordnung nach Ost und West kaum noch möglich war.

¹⁾ Siehe Minding, B.: „Neuberechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1991“ in WiSta 3/1994, S. 201.

²⁾ Veröffentlicht im Amtsbl. der EG Nr. L 162 vom 5. Juni 1998, S.1; der Kürze halber wird im folgenden diese Verordnung als KonjunkturVO bezeichnet.

³⁾ Siehe Vorholt, H.: „Zur Neuberechnung der Baupreisindizes auf Basis 1995“ in WiSta 9/1998, S. 762 ff.

⁴⁾ Siehe Vorholt, H.: „Zur Neuberechnung des Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte auf Basis 1995“ in WiSta 2/1999, S. 129 ff.

⁵⁾ Siehe von Minding, B.: „Neuberechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1991“ in WiSta 3/1994, S. 201 ff.; eine vertiefende Darstellung ist enthalten in Fachserie 17 „Preise“, Reihe 2, S.2 „Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte“ – Lange Reihen auf Basis 1991 –.

⁶⁾ Siehe von 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.

- Berichtsstellen, aber auch die Statistischen Ämter, deren personelle Ressourcen immer knapper werden, werden entlastet.

Den Entlastungseffekt für die Berichtsstellen kann man daran ermessen, daß dem Erzeugerpreisindex für Deutschland auf Basis 1995 nur etwa die gleiche Anzahl von Preisreihen zugrunde liegt wie dem auf Basis 1991 für das frühere Bundesgebiet berechneten Erzeugerpreisindex.

Neue Klassifikationen

Während der Verzicht auf die getrennte Berechnung des Erzeugerpreisindex für das frühere Bundesgebiet sowie die neuen Länder und Berlin-Ost für Berichtsstellen und Statistiker mit Arbeitsentlastungen verbunden ist, führt die Anwendung der durch die KonjunkturVO vorgeschriebenen neuen Klassifikation zu großen Problemen bei Statistikern und auch bei den Berichtsstellen.

Bei Veröffentlichung des Erzeugerpreisindex auf Basis 1991 war zwar bereits bekannt, daß die NACE Rev.1 bzw. davon abgeleitete Klassifikationen demnächst bei der Berechnung des Erzeugerpreisindex zu berücksichtigen sein würden. Da jedoch wesentliche Basisinformationen, die für die Ableitung des Wägungsschemas benötigt werden, noch nicht entsprechend der neuen Klassifikation aufbereitet werden konnten, mußte die erstmalige Anwendung in der Erzeugerpreisstatistik der Indexreform 1995 vorbehalten bleiben.

Mit der KonjunkturVO ist auf europäischer Ebene geregelt worden, daß die Mitgliedstaaten ihre Resultate entsprechend der NACE Rev. 1 aufzubereiten und an das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften (Eurostat) zwecks Berechnung eines Erzeugerpreisindex für die EU weiterzuleiten haben. Dieser Wirtschaftszweigklassifikation steht als Güterklassifikation die PRODCOM-Liste gegenüber, die bereits 1991 als verbindliche Produktliste in den Mitgliedstaaten eingeführt wurde. Die PRODCOM-Liste war auch die Basis für das neue nationale Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1995 (GP 1995). Die Bundesrepublik Deutschland machte damit von der Möglichkeit Gebrauch, für nationale Zwecke weitere Unterteilungen der PRODCOM zu erarbeiten. Das so entstandene GP 1995 ist also keine Weiterentwicklung des auf Basis 1991 in der Erzeugerpreisstatistik noch angewandten Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989 (GP 1989), sondern eine strukturell neue Güterklassifikation, bedingt durch den europäischen Integrationsprozeß in der Europäischen Union.⁷⁾ Die Anwendung des GP 1995 in der Erzeugerpreisstatistik führte deshalb auch zu enormen Zuordnungsproblemen. Das auf Basis 1991 angewandte GP 1989 war zudem mit sechsstelligen Positionen auf tiefster Gliederungsebene nicht so tief untergliedert wie das auf Basis 1995 anzuwendende GP 1995, das eine Untergliederung bis auf neun Stellen aufweist. Die große Anzahl von Änderungen zwischen beiden Klassifikationen sowie neue Zuordnungskriterien erforderten bei der

Neuvergabe der GP-Nummern für die bereits auf Basis 1991 verarbeiteten Preismeldungen eine enge Zusammenarbeit der Statistischen Ämter mit den Berichtsstellen. Es waren zusätzliche Merkmale (technische Angaben) zu erfragen, um eine eindeutige Zuordnung bzw. Umschlüsselung vom GP 1989 auf das GP 1995 zu gewährleisten. Allein diese Arbeiten banden einen erheblichen Teil der personellen Ressourcen in den Statistischen Ämtern.

Wägungsschema

Der Warenkorb des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte enthält repräsentativ ausgewählte Produkte. Für jedes aufgeführte Produkt gibt es ein Gewicht (in Promille des Gesamtindex), das die Bedeutung des jeweiligen Produktes für den Erzeugerpreisindex insgesamt angibt. Das Verzeichnis dieser Gewichte wird Wägungsschema genannt.

Das Wägungsschema des Erzeugerpreisindex auf neuer Basis wurde wie bei früheren Indexreformen in zwei Stufen erstellt. Hier sollen bei der Darstellung der Ableitung des Wägungsschemas vor allem die Änderungen gegenüber der Ableitung für das Basisjahr 1991 herausgestellt werden.

In einem ersten Schritt wurden dem Monatsbericht im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe die Umsatzangaben (in DM) aus den Verkäufen an inländische Abnehmer für das Jahr 1995 entnommen. Diese liegen seit Januar 1995 für die Viersteller der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 1993)⁸⁾, vor und damit für eine größere Anzahl von Systematikpositionen als noch auf Basis 1991.

In einem weiteren Schritt waren die Gewichte der Viersteller der WZ 1993 auf die in die Erhebung einzubeziehenden Produkte aufzuteilen. Hier standen, wie bereits bei früheren Indexreformen, nur die Produktionswerte zur Verfügung, allerdings in wesentlich tieferer Untergliederung, nämlich nach Neunstellern des GP 1995. Bei der Ableitung der Feingewichte für die GP-Neunsteller wurde unterstellt, daß für den jeweiligen Viersteller der Anteil des Auslandsumsatzes mit dem der zugehörigen Neunsteller identisch ist. Die Produktionswerte waren zuvor um die jeweiligen Verbrauchsteuern korrigiert worden.⁹⁾

Ein stark komprimiertes Wägungsschema für alle Zwei- und Viersteller der neuen Klassifikation, das heißt für alle Güterabteilungen und Güterklassen des GP 1995, ist auf S. 256* ff. enthalten.¹⁰⁾ Auf eine Gegenüberstellung mit den Gewichten des Wägungsschemas auf Basis 1991 wurde verzichtet. Die neuen Zuordnungskriterien des GP 1995 verhindern einen aussagefähigen Vergleich der jeweiligen Wägungsanteile; eine Analyse von Gewichtsverschiebungen ist nur in Einzelfällen möglich. So gab es bei Tabakwaren eine Gewichtsreduzierung von 17,50 (Basis 1991)

⁷⁾ Weitere Erläuterungen zu den neuen Klassifikationen siehe Stock, G.: „Das neue Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ in WiSta 3/1994, S. 181 ff.

⁸⁾ Auf die Unterschiede zwischen NACE Rev. 1 und WZ 1993 soll an dieser Stelle nicht weiter eingegangen werden.

⁹⁾ Verbrauchssteuern (wie Mineralölsteuer) und verbrauchssteuerähnliche Abgaben (wie der Erdölbevorratungsbeitrag) sind Preisbestandteile; deshalb müssen bei der Ableitung der Gewichte auch diese Steuern bzw. steuerähnlichen Abgaben berücksichtigt werden.

¹⁰⁾ Zu allen aufgeführten Positionen werden Preise erhoben, jedoch nicht in allen Fällen auch zu sämtlichen in der GP-Bezeichnung genannten Produkten.

auf 16,58% auf Basis 1995, während sich das Gewicht bei Mineralölerzeugnissen kaum verschob. Dagegen stieg das Gewicht für Elektrizität, Gas, Fernwärme, Wasser von 141,22 (Basis 1991) auf 150,12% (auf Basis 1995); die auf Basis 1995 gesondert ausgewiesene Erdgasförderung wurde für diesen Vergleich dem Gas zugeordnet. Diese doch deutliche Gewichtserhöhung dürfte vor allem auf die inzwischen flächendeckende Erdgasversorgung in den neuen Ländern zurückzuführen sein, die im Jahr 1991 noch nicht abgeschlossen war und deshalb im Index auf Basis 1991 nicht zum Tragen kommen konnte. Das Gewicht für Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen hat sich leicht erhöht, von 9,06% (Basis 1991) auf 9,36% im aktuellen Basisjahr. Dieser geringe Anstieg mag angesichts der großen Bedeutung gerade der Computerbranche auf dem deutschen Markt überraschen. Da aber in den letzten Jahren deutliche Preisrückgänge auf diesem Markt zu verzeichnen waren, bedeutet auch dieser geringe Anstieg des Ausgabengewichtes schon einen deutlichen realen Zuwachs der Computerbranche.

Zuordnung bzw. Auswahl der Preisreihen

Wenn auch auf eine Berechnung expliziter Gewichte für das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder verzichtet wurde, ist dennoch indirekt versucht worden, die unterschiedliche Bedeutung der beiden Gebietsstände zu berücksichtigen, und zwar über die Anzahl der in die jeweilige Warenkorbposition einbezogenen Preisreihen. Es wurde bereits erwähnt, daß auf neuer Basis für Deutschland insgesamt die gleiche Anzahl von Preisreihen verwandt wurde wie auf Basis 1991 für das frühere Bundesgebiet. Die hierdurch möglichen Entlassungen aus der Berichtspflicht betrafen vor allem die neuen Länder, die – gemessen an ihrer wirtschaftlichen Bedeutung – von der Anzahl der Preisreihen im früheren Index überrepräsentiert waren.¹¹⁾

Bei der Auswahl der Preisreihen für den Index auf Basis 1995 wurde zunächst auf das Preismaterial zurückgegriffen, das für die Indexberechnung auf Basis 1991 zur Verfügung stand. Erst nach Sichtung und entsprechender Zuordnung zu einer Wägungsposition auf Basis 1995 konnte über zusätzliche Preiserhebungen entschieden werden. Deshalb mußten sämtliche Preisreihen, die für eine Verwendung im Index auf Basis 1995 infrage kamen, vom GP 1989 auf das GP 1995 umgeschlüsselt werden. Vielfach stellte sich aber erst bei dieser Umschlüsselung heraus, ob die gleiche Reihe in den neuen Index eingebaut werden konnte, das heißt ob für die neue GP-Nummer im Wägungsschema eine Gewichtungsposition aufgeführt ist oder nicht. Allein diese Umschlüsselung war sehr zeitraubend und arbeitsaufwendig, da nicht alle für die Zuordnung erforderlichen Angaben den Erhebungspapieren entnommen werden konnten, sondern – über die zuständigen

Statistischen Ämter der Länder – bei den Berichtsstellen erfragt werden mußten. Vielfach wurden dabei die Berichtsstellen mit völlig neuen Zuordnungskriterien konfrontiert und hatten teilweise große Schwierigkeiten, ihre eigenen Produkte entsprechend der neuen Klassifikation zuzuordnen. Die Umschlüsselungen ergaben, wie erwähnt, daß manche Preismeldungen für den Index auf Basis 1991 für den Index auf Basis 1995 nicht mehr infrage kamen, so daß Berichtsstellen für diese Reihen nach Einstellung der Berechnung auf Basis 1991 aus der Meldepflicht entlassen werden konnten (es sei denn, die Berichtsstellen meldeten in Zukunft für andere Produkte, für die auf neuer Basis Preismeldungen benötigt wurden).

Sofern gänzlich neue oder zusätzliche Preismeldungen zu bereits im Index berücksichtigten Preisreihen erforderlich waren, stellte die Produktionsstatistik Produktionswerte potentieller Berichtsstellen zur Verfügung, so daß neue Berichtsstellen ausgewählt werden konnten.¹²⁾ Insgesamt führte die Auswahl der auf Basis 1995 benötigten Preisreihen zu der bereits erwähnten Reduzierung des Berichtskreises.

Ergebnisse

Ein Vergleich der Veränderungen für die Periode, für die Ergebnisse sowohl auf der alten als auch auf der neuen Basis vorliegen, wird im allgemeinen zum Aufzeigen des sogenannten Laspeyres-Effektes herangezogen. Dabei wird erwartet, daß auf der aktuelleren Basis der Preisanstieg (die Preissenkung) schwächer (größer) ist als auf der früheren, weil unterstellt wird, daß die Käufer sich ökonomisch verhalten und im Zeitablauf auf relativ billige Produkte übergegangen sind. Auch dieses Mal scheint dieser Effekt nachweisbar: Während auf der Basis 1991 der Preisrückgang des Gesamtindex zwischen Januar 1995 und Dezember 1998 bei 0,3% lag, beträgt der Rückgang auf neuer Basis im gleichen Zeitraum 1,2%. Ein wesentlicher Teil dieses Rückganges ist jedoch auf einen Sondereffekt, nämlich auf die geänderte Subventionspraxis für Kohle, zurückzuführen: Während bis einschließlich Dezember 1995 die Elektrizitätserzeuger die Subventionen als Ausgleich für den Einsatz teurerer einheimischer Kohle erhielten, gehen Subventionen, nachdem der sogenannte Kohlepennig für verfassungswidrig erklärt worden war, ab Januar 1996 direkt an die deutschen Kohleproduzenten. Dieses führte im Januar 1996 gegenüber dem Vormonat zu einer Verbilligung von Steinkohle und Steinkohlenbriketts um 59,3%. Da jedoch die entsprechend der neuen Subventionspraxis zu meldenden Preise erst mit einer zeitlichen Verzögerung zur Verfügung standen, konnte der drastische Preisrückgang von Dezember 1995 auf Januar 1996 nicht mehr auf Basis 1991 nachgewiesen werden, sondern erstmals auf Basis 1995.

Allein die geänderte Subventionsgewährung für Steinkohle und Steinkohlenbriketts führte im Gesamtindex zu

¹¹⁾ Bei der Berechnung des gesamtdeutschen Index führte diese Überrepräsentation auf Basis 1991 keineswegs zu einer überproportionalen Berücksichtigung der neuen Länder, weil für die Teilgebiete eigene Gewichte ermittelt worden waren (siehe von 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.).

¹²⁾ Dieser Auswahlprozeß ist im Grunde ein fortwährender, denn im Zeitablauf ändert sich die Produktpalette der Berichtsstellen, Produktionen werden eingestellt oder neu aufgenommen, so daß immer wieder Ersatz für Meldeausfälle gesucht bzw. neue Produzenten berücksichtigt werden müssen.

einem Rückgang um 0,6%. Da Analysen zum Aufzeigen des sogenannten Laspeyres-Effektes wegen des Überganges auf die neue Güterklassifikation nur mit unverhältnismäßig hohem Aufwand möglich gewesen wären, wurde darauf verzichtet.

Die Anwendung der völlig neuen Güterklassifikation und der Übergang auf tief untergliederte Ergebnisse für Deutschland (anstelle des früheren Bundesgebietes auf Basis 1991) stehen auch dem Wunsch der Nutzer der Erzeugerpreisstatistik nach längerfristigen Zeitreihen auf Basis 1995 entgegen. Bei strenger Anwendung der Kriterien zur Vergabe von Verkettungsfaktoren, über die die Ergebnisse der Basis 1991 mit denen der Basis 1995 verknüpft werden können, hätten dieses Mal nur wenige Verkettungsfaktoren berechnet werden dürfen. Deshalb wurde entschieden, die Gebietsstandsänderung nicht als Hindernis für einen Verkettungsfaktor anzusehen. Für die Berechnung längerer Zeitreihen wurden bis einschließlich Berichtsmonat Dezember 1994 die Ergebnisse für das frühere Bundesgebiet (auf Basis 1991) sowie ab Januar 1995 die Ergebnisse für Deutschland (auf Basis 1995) verwendet. Diese Entscheidung ist wegen des relativ geringen Beitrages der neuen Länder und Berlin-Ost zum Gesamtindex vertretbar.¹³⁾ Abstand genommen werden mußte auch von der Absicht, die auf NACE Rev. 1 umgeschlüsselten gesamtdeutschen Ergebnisse als Grundlage für die Bildung längerer Reihen zu wählen.¹⁴⁾ Denn einmal wäre dann die Bildung von Zeitreihen lediglich zurück bis 1991 möglich, zum anderen liegen die Ergebnisse nach NACE Rev. 1 auf Basis 1991 nicht in gedruckter Form vor, sondern sind nur über Internet abrufbar.

Mit jeder Indexreform sinkt die Zahl der Indizes, für die durchgehende Reihen bis 1949 zurück berechnet werden können. Der Einschnitt ist beim Übergang auf Basis 1995 für viele Nutzer besonders schmerzlich. Denn auch bei großzügiger Handhabung der Entscheidungskriterien gestattet es die neue Klassifikation mit ihren gravierenden Änderungen gegenüber dem GP 1989 weniger als in der Vergangenheit, einigermaßen vergleichbare Reihen zu benennen. Das Herausfiltern dieser Reihen ist so arbeitsintensiv, daß diese Arbeiten auch knapp zwei Monate nach Präsentation der Resultate auf Basis 1995 noch nicht abgeschlossen sind. Doch die Vergabe von Verkettungsfaktoren alleine ist wegen der vielen Änderungen in der Klassifikation, verbunden mit völliger Umgruppierung der Indizes, wenig hilfreich. Deshalb plant das Statistische Bundesamt die Veröffentlichung einer doppelten Gegenüberstellung, in der nicht nur den heutigen Veröffentlichungspositionen die vergleichbaren früheren zugeordnet sind, sondern auch den früheren die heutigen Positionen gegenübergestellt werden.¹⁵⁾

¹³⁾ Nur bei Braunkohle und Braunkohlenbriketts wurde wegen der Gebietsstandsänderung kein Verkettungsfaktor vergeben.

¹⁴⁾ Siehe von Minding, B.: „Neuberechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1991 für die neuen Länder und Berlin-Ost sowie für Deutschland“ in WiSl 10/1994, S. 792.

¹⁵⁾ Diese Gegenüberstellung in der Fachserie 17 „Preise“, Reihe 2 „Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte“ (Erzeugerpreise) ist für die Nutzer deshalb so bedeutend, weil das Statistische Bundesamt die Herausgabe einer Sonderveröffentlichung mit Zeitreihen auf Basis 1995 für Perioden vor 1995 wegen fehlender personeller Ressourcen nicht vorgesehen hat.

Tief gegliederte, aktuelle Ergebnisse können die Nutzer der Erzeugerpreisindizes – gegen Entgelt – über den Zeitreihenservice im Internet abrufen (www.statistik-bund.de/zeitreih/home.htm).

Ausblick

Mit der KonjunkturVO ist u.a. ein Erzeugerpreisindex, der Inlands- und Auslandsumsätze einschließt, angeordnet worden. Dieser Index stellt eine Erweiterung des bisherigen „Zusammengefaßten Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlands- und Auslandsabsatz“ dar. Seitens der EU werden an ihn die gleichen Anforderungen gestellt wie an den Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) und an den Ausfuhrpreisindex.¹⁶⁾ Auch er ist nach NACE Rev. 1 zu erstellen, und zwar auf der Ebene der Viersteller. Der Erzeugerpreisindex für den Inlandsmarkt und der Ausfuhrpreisindex – jeweils auf Basis 1995 – sind Voraussetzung für seine Berechnung. Wegen der gesteigerten Anforderungen gegenüber dem bisherigen „Zusammengefaßten Erzeugerpreisindex“ – allein die Zahl der Eurostat zu liefernden Reihen erhöht sich auf fast das zehnfache – kann ein Termin für die Präsentation des neuen, europäischen „Zusammengefaßten Erzeugerpreisindex“ noch nicht genannt werden.

¹⁶⁾ Deutschland macht von der Ausnahmeregelung Gebrauch, den Ausfuhrpreisindex auf der Exportstufe zu erstellen. Näheres hierzu wird ein Artikel in dieser Zeitschrift anlässlich der Veröffentlichung des Ausfuhrpreisindex auf Basis 1995 bringen.

Wägungsschema zum Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte

Deutschland

1995 = 100

GP-Nr. nach GP 1995	Güterabteilungen und Güterklassen	Wägungs- anteil in %	GP-Nr. nach GP 1995	Güterabteilungen und Güterklassen	Wägungs- anteil in %
10	Kohle und Torf ¹⁾	14,52	17 53	Vliesstoffe, auch getränkt, bestrichen, überzogen oder mit Lagen versehen	0,66
10 10	Steinkohle und Steinkohlenbriketts	9,96			
10 20	Braunkohle und Braunkohlenbriketts	4,56	17 54	Textilerzeugnisse, a. n. g.	1,68
11	Erdöl und Erdgas	2,13	17 60	Gewürze und Gestrücke	0,70
14	Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse	5,58	17 72	Strumpfwaren	0,98
14 12	Kalk-, Dolomit-, Gipsstein, Anhydrit, Kreide und Dolomit	0,53	18	Pullover, Strickwaren, Westen u. ä. Waren, gewirkt oder gestrickt	0,79
14 21	Kies und Sand; gebrochene Natursteine	4,66	18 10	Bekleidung	11,39
14 40	Salz und Natriumchlorid; Meerwasser	0,39	18 21	Lederbekleidung	0,09
15	Erzeugnisse des Ernährungsgewerbe	122,47	18 23	Arbeits- und Berufsbekleidung	0,49
15 11	Fleisch (ohne Geflügel)	6,92	18 24	Oberbekleidung (ohne Arbeits- und Berufsbekleidung)	7,24
15 12	Geflügel	1,42		Wäsche	2,80
15 13	Verarbeitetes Fleisch	13,06	19	Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g.	0,77
15 20	Fischerzeugnisse u. a. Meeresfrüchte	1,61	19 10	Leder	4,04
15 31	Kartoffeln und Kartoffelerzeugnisse	1,02	19 20	Lederwaren (ohne Schuhe)	0,16
15 32	Frucht- und Gemüsesäfte	2,09	19 30	Schuhe	2,75
15 33	Verarbeitetes Obst und Gemüse	3,66			1,13
15 41	Öle und Fette, roh; Nebenprodukte	1,22	20	Holz und Holzwaren, Kork und Korkwaren; Flecht- und Korbmacherwaren (ohne Möbel) ²⁾	19,16
15 42	Öle und Fette, raffiniert; Nebenprodukte	1,02			
15 43	Margarine u. ä. Nahrungs fette	1,35	20 10	Holz, gesägt auch gehobelt oder imprägniert	4,89
15 51	Milch und Milcherzeugnisse (ohne Speiseeis)	18,72	20 20	Sperholz, Span- u. ä. Platten, Faserplatten, Funierblätter; verdichtetes Holz	3,92
15 52	Speiseeis	1,80			
15 61	Mahl- und Schälmühlenerzeugnisse	2,24	20 30	Bautischler- und Zimmermannsarbeiten, aus Holz	9,61
15 62	Stärke und Stärkeerzeugnisse	0,80	20 40	Verpackungsmittel, Lagerbehälter und Ladungsträger aus Holz	0,74
15 71	Futtermittel für Nutztiere	3,63			
15 72	Futtermittel für sonstige Tiere	1,75	21	Papier	24,21
15 81	Backwaren (ohne Dauerbackwaren)	7,71	21 11	Holzstoff und Zellstoff	0,27
15 82	Dauerbackwaren	3,04	21 12	Papier, Karton und Pappe	8,56
15 83	Zucker	4,00	21 21	Weißpapier und -pappe; Verpackungsmittel aus Papier, Karton und Pappe	8,02
15 84	Süßwaren (ohne Dauerbackwaren)	8,01			
15 85	Teigwaren	0,74	21 22	Haushalts-, Hygiene- und Toilettenartikel aus Papiér, Pappe und Zellstoff	3,40
15 86	Kaffee und Tee, Kaffee-Ersatz	5,72			
15 87	Würzen und Soßen	2,51	21 23	Schreibwaren und Bürobedarf aus Papier, Karton oder Pappe	1,36
15 88	Homogenisierte Lebensmittelzubereitungen und diätetische Lebensmittel	0,83	21 24	Tapeten	0,46
15 89	Sonstige Nahrungsmittel (ohne Getränke)	3,10	21 25	Andere Waren aus Papier, Karton und Pappe	2,14
15 91	Spirituosen	4,04			
15 92	Ethylalkohol	0,13	22	Verlags- und Druckerzeugnisse, bespielte Ton-, Bild- und Datenträger	43,12
15 93	Wein; Weintrub, Weinstein	1,37			
15 96	Bier	11,11	22 11	Buch- und Musikverlagserzeugnisse	4,94
15 97	Malz	0,53	22 12	Zeitungen u. a. periodische Druckschriften, mindestens viermal wöchentlich erscheinend	10,86
15 98	Mineralwasser, Erfrischungsgetränke u. a. nicht alkoholische Getränke	7,32	22 13	Zeitungen u. a. periodische Druckschriften, weniger als viermal wöchentlich erscheinend	5,82
16	Tabakerzeugnisse	16,58	22 14	Bespielte Tonträger	0,11
17	Textilien	13,80	22 15	Sonstige Verlagserzeugnisse	0,38
17 10	Textile Spinnstoffe und Garne	1,81	22 21	Druck von Zeitungen u. a. periodischen Druckschriften, mindestens viermal wöchentlich erscheinend (z. B. Tageszeitungen)	1,89
17 20	Gewebe	3,21			
17 40	Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung)	2,39	22 22	Drucke, a. n. g.	17,36
17 51	Teppiche und Fußbodenbeläge	1,58	22 24	Satzherstellung und Reproduktion	1,26

1) Ohne Preisrepräsentanten für Torf. – 2) Ohne Preisrepräsentanten für Kork und Korkwaren, Flecht- und Korbmacherwaren.

Wägungsschema zum Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte
Deutschland
1995 = 100

GP-Nr. nach GP 1995	Güterabteilungen und Güterklassen	Wägungs- anteil in %	GP-Nr. nach GP 1995	Güterabteilungen und Güterklassen	Wägungs- anteil in %
22 31	Vervielfältigung von bespielten Tonträgern	26 30	Keramische Wand-, Bodenfliesen und -platten	0,79
22 33	Vervielfältigung von bespielten Datenträgern	26 40	Ziegel u. a. Baukeramik	2,50
23	Kokereierzeugnisse, Mineralölprodukte, Spalt- und Brutstoffe ¹⁾	37,29	26 51	Zement	3,23
23 10	Kokereierzeugnisse	1,01	26 52	Kalk	0,62
23 20	Mineralölprodukte	36,28	26 53	Gebrannter Gips	0,48
24	Chemische Erzeugnisse	69,47	26 61	Betonerzeugnisse, vorgefertigte Bauelemente und Gebäude aus Zement, Beton oder Kunststein	9,96
24 11	Industriegase	1,22	26 62	Gipserzeugnisse für den Bau	0,48
24 12	Farbstoffe und Pigmente	1,72	26 63	Frischbeton (Transportbeton)	5,11
24 13	Sonstige anorganische Grundstoffe und Chemikalien	2,82	26 64	Mörtel	1,95
24 14	Sonstige organische Grundstoffe und Chemikalien	9,37	26 65	Faserzementwaren	0,55
24 15	Düngemittel und Stickstoffverbindungen	1,26	26 66	Andere Beton-, Zement- und Gipswaren	0,48
24 16	Kunststoffe, in Primärformen	10,18	26 70	Natursteinerzeugnisse, a. n. g.	0,96
24 17	Synthetischer Kautschuk, in Primärformen	0,32	26 81	Mühl-, Mahl-, Poliersteine und Schleifkörper	0,69
24 20	Schädlingsbekämpfungs- und Pflanzenschutzmittel	1,00	26 82	Mineralerzeugnisse, a. n. g.	2,43
24 30	Anstrichmittel, Druckfarben und Kitte	7,34	27	Eisen- und Stahlerzeugnisse; NE-Metalle und- erzeugnisse	44,93
24 41	Pharmazeutische Grundstoffe	0,49	27 10	Rohreisen und Stahl (EGKS), Ferrolegierungen (EGKS)	16,81
24 42	Pharmazeutische Spezialitäten und sonstige pharmazeutische Erzeugnisse	15,36	27 21	Rohre, Rohrform-, Rohrverschluß- und Rohrverbindungsstücke, aus Gußeisen	0,75
24 51	Seifen, Wasch-, Reinigungs- und Polermittel	4,45	27 22	Stahlrohre, Rohrform-, Rohrverschluß- und Rohrverbindungsstücke, aus Eisen und Stahl	3,66
24 52	Duftstoffe und Körperpflegemittel	5,05	27 31	Blankstahl	1,00
24 61	Pyrotechnische Erzeugnisse	0,46	27 32	Kaltband mit einer Breite von weniger als 500 mm	1,95
24 62	Klebstoffe und Gelatine	1,10	27 34	Draht	1,30
24 63	Etherische Öle	0,34	27 35	Ferrolegierungen (nicht EGKS) u. a. Eisen- und Stahlerzeugnisse, a. n. g.	0,48
24 64	Fotochemische Erzeugnisse	0,74	27 41	Edelmetalle und Halbzeug daraus	0,83
24 65	Unbespielt Ton-, Bild- und Datenträger	0,20	27 42	Aluminium und Halbzeug daraus	6,76
24 66	Chemische Erzeugnisse, a. n. g.	4,55	27 43	Blei, Zink und Zinn und Halbzeug daraus	0,87
24 70	Chemiefasern	1,50	27 44	Kupfer und Halbzeug daraus	3,92
25	Gummi- und Kunststoffwaren	41,83	27 51	Erzeugnisse der Eisengießereien	2,90
25 11	Bereifungen, neu, aus Kautschuk	2,60	27 52	Erzeugnisse der Stahlgießereien	0,72
25 13	Andere Gummiwaren (ohne Bereifungen)	5,09	27 53	Erzeugnisse der Leichtmetallgießereien	2,39
25 21	Platten, Folien, Schläuche und Profile aus Kunststoffen	9,88	27 54	Erzeugnisse der Buntmetallgießereien	0,59
25 22	Verpackungsmittel aus Kunststoffen	4,60	28	Metallerzeugnisse	58,43
25 23	Baubedarfsartikel aus Kunststoffen	6,86	28 11	Stahl- und Leichtmetallbaukonstruktionen	13,02
25 24	Andere Kunststoffwaren	12,80	28 12	Ausbauelemente aus Stahl und Aluminium	4,11
26	Glas, Keramik, bearbeitete Steine und Erden	40,23	28 21	Tanks, Sammelbehälter u. ä. Behälter, aus Eisen oder Stahl sowie aus Aluminium	1,29
26 11	Flachglas (ohne veredeltes und bearbeitetes Flachglas)	0,52	28 22	Heizkörper für Zentralheizungen; Zentralheizungskessel	2,27
26 12	Veredeltes und bearbeitetes Flachglas	2,89	28 30	Dampfkessel (Dampferzeuger) (ohne Zentralheizungskessel); Kernreaktoren, Teile dafür	0,98
26 13	Hohlglas	2,52	28 40	Schmiede-, Preß-, Zieh- und Stanzteile, gewalzte Ringe und pulvermetallurgische Erzeugnisse	7,81
26 14	Glasfasern	0,63	28 52	Mechanik, a. n. g.	2,78
26 15	Sonstiges Glas (einschl. technischer Glaswaren)	0,62	28 61	Schniedewaren und Bestecke	0,52
26 21	Haushaltswaren und Ziergegenstände, aus Keramik	0,97	28 62	Werkzeuge	4,31
26 22	Keramische Installationsgegenstände zu sanitären Zwecken	0,58	28 63	Schlösser und Beschläge	4,64
26 23	Elektrische Isolatoren und Isolierteile, aus keramischen Stoffen	0,20	28 71	Behälter aus Eisen oder Stahl	0,78
26 24	Andere keramische Waren für technische Zwecke	0,22			
26 26	Feuerfeste keramische Werkstoffe	0,85			

1) Ohne Preisrepräsentanten für Spalt- und Brutstoffe.

Wägungsschema zum Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte

Deutschland

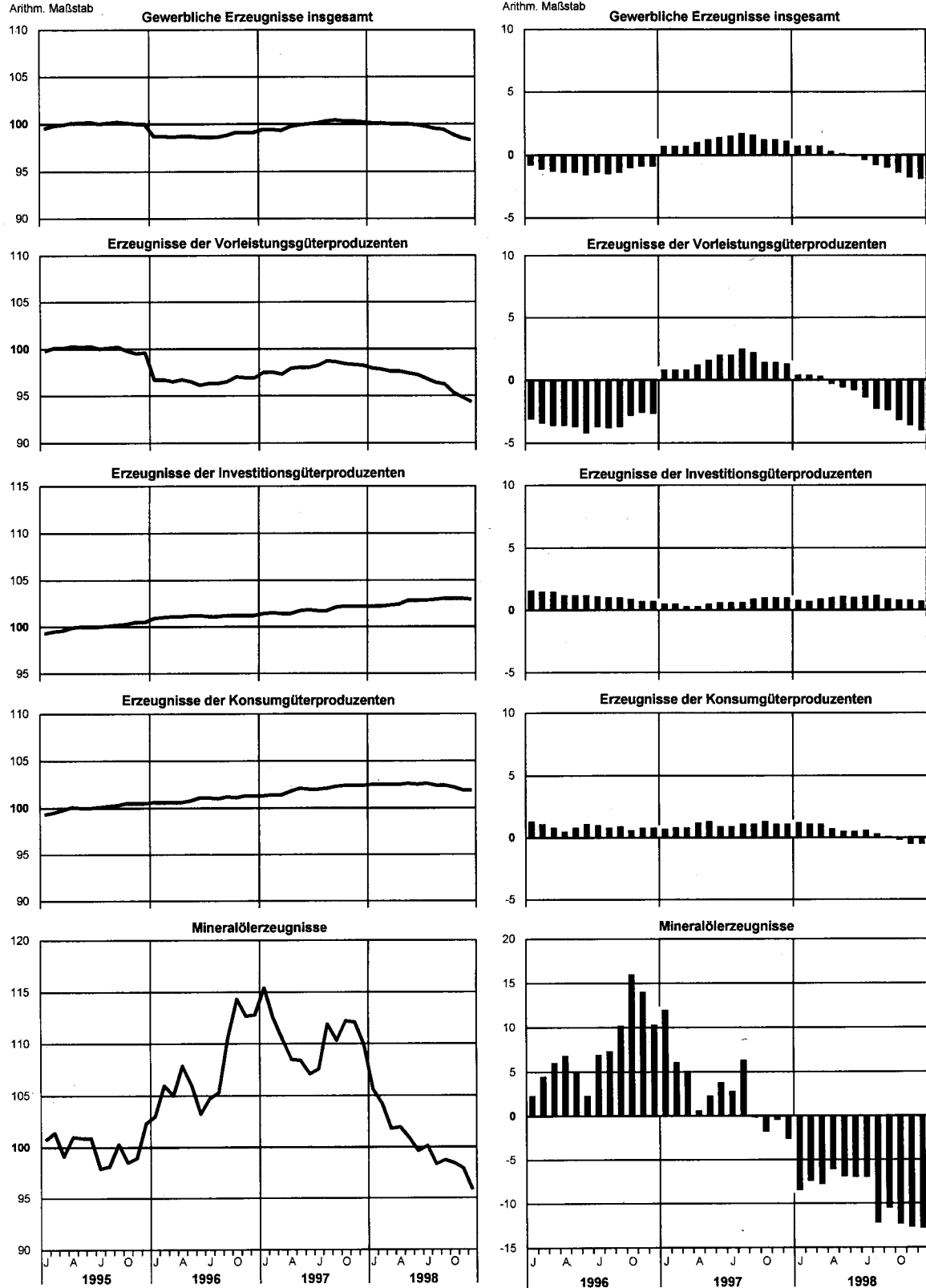
1995 = 100

GP-Nr. nach GP 1995	Güterabteilungen und Güterklassen	Wägungs- anteil in %	GP-Nr. nach GP 1995	Güterabteilungen und Güterklassen	Wägungs- anteil in %
28 72	Verpackungen und Verschlüsse, aus Eisen, Stahl oder NE-Metall	2,58	32	Nachrichtentechnik, Rundfunk- und Fernsehgeräte sowie elektronische Bauelemente	17,25
28 73	Drahtwaren	1,95	32 10	Elektronische Bauelemente	4,21
28 74	Schrauben, Niete, Ketten, Federn	3,80	32 20	Nachrichtentechnische Geräte und Einrichtungen	8,41
28 75	Eisen-, Blech- und Metallwaren, a. n. g.	7,59	32 30	Rundfunk- und Fernsehgeräte, phono- und videotechnische Geräte	4,63
29	Maschinen	80,60	33	Medizin-, meß-, steuerungs-, regelungstechnische und optische Erzeugnisse; Uhren	17,08
29 11	Verbrennungsmotoren und Turbinen	2,51			
29 12	Pumpen und Kompressoren	5,58	33 10	Medizinische Geräte und orthopädische Vorrichtungen	5,68
29 13	Armaturen	6,48	33 20	Meß-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumente und Vorrichtungen	8,76
29 14	Lager, Getriebe, Zahnräder und Antriebselemente	5,87	33 40	Optische und fotografische Geräte	2,15
29 21	Öfen und Brenner, Teile dafür	1,12	33 50	Uhren	0,49
29 22	Hebezeuge und Fördermittel	7,54			
29 23	Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für gewerbliche Zwecke	5,53	34	Kraftwagen und Kraftwagenteile	81,09
29 24	Maschinen für unspezifische Verwendung, a. n. g.	7,65	34 10	Kraftwagen und Kraftwagenmotoren	51,20
29 31	Einachsschlepper, Acker- und Forstschielepper, andere Zugmaschinen	0,75	34 20	Karosserien, Aufbauten und Anhänger	5,17
29 32	Sonstige Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft, Teile dafür	2,14	34 30	Teile und Zubehör für Kraftwagen und Kraftwagenmotoren	24,72
29 40	Werkzeugmaschinen zum Abtragen von Stoffen aller Art durch Lasersstrahlen o. ä. Verfahren; Bearbeitungszentren usw. zum Bearbeiten von Metallen	8,57	35	Sonstige Fahrzeuge	4,41
29 51	Maschinen für die Metallerzeugung, Walzwerkseinrichtungen, Gießmaschinen	0,37	35 12	Boote und Yachten	0,08
29 52	Bergwerks-, Bau- und Baustoffmaschinen, Teile dafür	3,99	35 20	Schienenfahrzeuge	2,51
29 53	Maschinen für das Ernährungsgewerbe und die Tabakverarbeitung, Teile dafür	1,90	35 41	Krafräder	0,55
29 54	Maschinen für das Textil-, Bekleidungs- und Ledergewerbe, Teile und Zubehör dafür	1,63	35 42	Fahrräder, Teile und Zubehör	1,05
29 55	Maschinen für das Papiergewerbe	0,82	35 50	Fahrzeuge, a. n. g.	0,22
29 56	Maschinen für das Druckgewerbe und für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige, a. n. g.	9,72	36	Möbel, Schmuck, Musikinstrumente, Sportgeräte, Spielwaren und sonstige Erzeugnisse	29,62
29 71	Elektrische Haushaltsgeräte, Teile dafür	7,20	36 11	Sitzmöbel	6,65
29 72	Nichtelektrische Heiz-, Koch-, Heißwasser-, Heißluft- u. ä. Geräte für den Haushalt, Teile dafür	1,13	36 12	Büro- und Ladenmöbel	3,34
30	Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen	9,36	36 13	Holzmöbel für Küchen	4,22
30 01	Büromaschinen	1,00	36 14	Sonstige Möbel	9,25
30 02	Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen	8,36	36 15	Matratzen	0,95
31	Geräte der Elektrizitätserzeugung und -verteilung u. ä.	43,42	36 22	Schmuck, Gold- und Silberschmiedeerzeugnisse	0,83
31 10	Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren	6,40	36 30	Musikinstrumente	0,23
31 20	Elektrizitätsverteilungs- und -schalteinrichtungen	19,86	36 40	Sportgeräte	0,38
31 30	Isolierte Elektrokabel, -leitungen und -drähte	3,13	36 50	Spielwaren	1,32
31 40	Akkumulatoren und Batterien	0,97	36 61	Phantasieschmuck	0,08
31 50	Elektrische Lampen und Leuchten	3,71	40 10	Besen und Bürsten	0,45
31 61	Elektrische Ausrüstungen für Motoren und Fahrzeuge, a. n. g.	5,60	40 20	Sonstige Erzeugnisse, a. n. g.	1,92
31 62	Sonstige elektrische Ausrüstungen, a. n. g.	3,75	40 30	Energie	138,05
			41	Elektrischer Strom	92,70
				Erdgas	39,15
				Fernwärme mit Dampf und Warmwasser	6,20
				Erzeugnisse und Dienstleistungen der Wasserversorgung	9,94

Deutschland
Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)
und ausgewählte Teilindizes

1995 = 100
Arithm. Maßstab

Veränderung gegenüber
dem jeweiligen Vorjahresmonat in %
Arithm. Maßstab



Statistisches Bundesamt 98 - 5 - 0047

Tabellenteil

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
1		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT	1 000	0,96415	100,0	98,8	99,9	99,5
DARUNTER:								
ERZEUGNISSE DER								
2		VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN	521,80	.	100,0	96,6	98,1	96,6
3		ENERGIEPRODUZENTEN	191,99	.	100,0	94,2	97,8	94,4
4		VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OHNE ENERGIE)	329,81	.	100,0	98,0	98,2	97,9
5		INVESTITIONSGUETERPRODUZENTEN	199,86	0,94213	100,0	101,1	101,8	102,7
6		KONSUMGUETERPRODUZENTEN	268,40	.	100,0	100,9	102,0	102,4
7		GEBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN	39,63	.	100,0	101,0	101,4	101,7
8		VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN	228,77	.	100,0	100,9	102,1	102,5
9		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE MINERALOEL- ERZEUGNISSE)	963,72	0,96508	100,0	98,5	99,6	99,5
10		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ENERGIE UND WASSER)	852,01	0,95669	100,0	99,5	100,2	100,0
11		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ENERGIE)	861,95	.	100,0	99,5	100,3	100,1
12		10/11/14 BERGBAU UND GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN	22,23	.	100,0	74,4	78,3	75,8
13	10	KOHLE UND TORF 2)	14,52	.	100,0	59,9	63,2	61,1
14	11	ERDOEL UND ERDGAS; DIENSTLEISTUNGEN BEI DER GEWINNUNG VON ERDOEL UND ERDGAS 3)	2,13	.	100,0	106,1	125,6	118,5
15	14	STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAUERZEUGNISSE	5,58	.	100,0	99,9	99,4	97,7

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER TORF.

3) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER DIENSTLEISTUNGEN; OHNE ERDGASVERSORGUNG.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,5	99,8	99,9	100,1	100,1	100,2	100,0	100,1	100,2	100,1	100,0	100,0	1
1 9 9 6	98,8	98,7	98,7	98,6	98,7	98,7	98,6	98,6	98,6	98,8	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 7	99,9	99,4	99,4	99,3	99,7	99,9	100,0	100,1	100,3	100,4	100,3	100,3	100,2	
1 9 9 8	99,5	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	99,5	99,4	98,9	98,5	98,3	
1 9 9 5	100,0	99,8	100,1	100,1	100,3	100,2	100,3	100,0	100,1	100,2	99,8	99,5	99,6	2
1 9 9 6	98,6	98,7	98,7	98,5	98,7	98,5	98,1	98,3	98,3	98,5	97,0	96,9	96,9	
1 9 9 7	98,1	97,5	97,5	97,3	97,9	98,0	98,0	98,2	98,7	98,6	98,4	98,3	98,2	
1 9 9 8	96,6	97,9	97,8	97,6	97,6	97,4	97,2	96,8	96,4	96,2	95,3	94,8	94,3	
1 9 9 5	100,0	100,6	100,7	100,3	100,4	100,2	100,2	99,5	99,5	99,9	99,3	99,4	100,0	3
1 9 9 6	94,2	92,6	93,2	93,1	93,6	93,4	92,9	93,7	94,0	95,0	96,4	96,1	96,1	
1 9 9 7	97,8	97,4	97,2	96,8	97,7	97,7	97,5	97,9	98,8	98,8	98,3	98,3	97,8	
1 9 9 8	94,4	96,5	96,2	95,7	96,0	95,8	95,4	94,5	94,0	94,1	92,4	91,1	90,7	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,7	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,5	100,3	100,0	99,6	99,3	4
1 9 9 6	98,0	99,1	98,8	98,6	98,5	98,4	98,0	97,8	97,6	97,4	97,4	97,4	97,4	
1 9 9 7	98,2	97,5	97,7	97,6	97,9	98,1	98,3	98,4	98,6	98,5	98,3	98,3	98,4	
1 9 9 8	97,9	98,7	98,7	98,6	98,3	98,2	97,8	97,5	97,1	96,9	96,4			
1 9 9 5	100,0	99,3	99,5	99,6	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,5	100,5	5
1 9 9 6	101,1	100,9	101,0	101,1	101,1	101,2	101,2	101,1	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 7	101,8	101,4	101,5	101,4	101,4	101,7	101,8	101,7	101,7	102,1	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 8	102,7	102,2	102,2	102,3	102,4	102,8	102,8	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	102,9	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,5	99,8	100,1	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,5	100,5	100,5	6
1 9 9 6	100,9	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	101,1	101,1	101,0	101,2	101,1	101,3	101,3	
1 9 9 7	102,0	101,3	101,4	101,4	101,8	102,1	102,0	102,0	102,1	102,3	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 8	102,4	102,5	102,5	102,5	102,6	102,5	102,6	102,6	102,4	102,4	102,2	101,9	101,9	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,5	99,6	99,8	99,9	100,1	100,2	100,2	100,3	100,1	100,3	100,4	7
1 9 9 6	101,0	100,6	100,9	100,7	100,9	101,1	101,2	101,3	101,3	101,3	101,0	101,1	101,1	
1 9 9 7	101,4	101,3	101,5	101,4	101,4	101,5	101,4	101,4	101,3	101,2	101,4	101,4	101,3	
1 9 9 8	101,7	101,5	101,5	101,5	101,7	101,8	101,9	101,7	101,7	101,8	101,8	101,9	101,8	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,5	99,8	100,1	100,0	100,0	100,1	100,1	100,4	100,6	100,5	100,5	8
1 9 9 6	100,9	100,6	100,5	100,5	100,6	100,8	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	101,3	101,4	
1 9 9 7	102,1	101,3	101,3	101,4	101,8	102,2	102,1	102,1	102,2	102,5	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 8	102,5	102,6	102,7	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,6	102,5	102,2	101,9	101,9	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,7	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,0	99,9	9
1 9 9 6	98,5	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,5	98,6	98,6	
1 9 9 7	99,6	98,8	98,9	99,4	99,6	99,6	99,7	99,8	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	
1 9 9 8	99,5	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	99,7	99,5	98,9	98,9	98,5	98,3	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,7	99,8	100,1	100,1	100,2	100,0	100,2	100,3	100,2	100,1	100,1	10
1 9 9 6	99,5	99,5	99,5	99,4	99,5	99,5	99,3	99,3	99,2	99,4	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 7	100,2	99,8	99,8	99,7	99,9	100,1	100,1	100,2	100,5	100,6	100,7	100,6	100,5	
1 9 9 8	100,0	100,5	100,4	100,3	100,3	100,3	100,2	100,1	99,9	99,8	99,5	99,3	99,0	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,7	99,8	100,1	100,1	100,2	100,0	100,2	100,3	100,2	100,1	100,1	11
1 9 9 6	99,5	99,6	99,6	99,5	99,6	99,6	99,4	99,3	99,3	99,5	99,7	99,7	99,7	
1 9 9 7	100,3	99,9	99,9	99,8	100,0	100,2	100,3	100,3	100,6	100,7	100,8	100,7	100,6	
1 9 9 8	100,1	100,6	100,5	100,5	100,5	100,4	100,3	100,2	100,0	99,9	99,6	99,4	99,2	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,5	100,6	100,3	100,0	100,0	99,7	99,5	99,5	99,8	99,8	100,0	12
1 9 9 6	74,4	73,8	74,0	74,1	73,8	74,1	74,4	74,6	74,4	74,8	75,2	75,5		
1 9 9 7	78,3	76,2	77,5	77,3	78,4	78,2	77,8	78,4	79,1	79,9	79,2	79,0	78,5	
1 9 9 8	75,8	77,9	78,2	77,8	78,3	78,0	76,6	75,0	74,8	74,9	73,3	72,4	72,5	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,2	100,2	100,1	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,2	100,3	100,3	13
1 9 9 6	59,9	59,9	60,1	60,4	59,6	60,3	60,1	60,1	59,7	59,2	59,3	60,1	60,3	
1 9 9 7	63,2	60,6	62,0	62,6	63,0	63,2	62,7	62,9	63,9	65,3	64,6	64,2	63,7	
1 9 9 8	61,1	63,5	64,3	63,9	63,4	62,9	60,8	60,4	60,1	58,8	57,5	57,8		
1 9 9 5	100,0	103,6	104,0	103,7	100,5	100,9	100,5	98,2	97,5	97,7	97,6	97,6	98,3	14
1 9 9 6	106,1	98,9	98,9	99,0	100,6	100,4	104,2	107,6	107,9	108,6	115,4	115,2	116,2	
1 9 9 7	125,6	119,9	119,0	118,2	124,4	124,0	124,7	125,6	130,7	130,5	128,7	128,9	128,1	
1 9 9 8	118,5	122,3	120,9	120,6	128,5	128,6	128,7	115,6	115,7	109,0	108,2	107,8		
1 9 9 5	100,0	99,3	100,1	100,5	100,7	100,5	100,4	100,4	99,7	99,5	99,7	99,5	99,7	15
1 9 9 6	99,9	100,2	100,5	100,2	100,5	100,0	100,1	99,9	99,7	99,7	99,5	99,4	99,5	
1 9 9 7	99,4	100,1	101,8	100,0	100,8	99,6	99,3	99,3	99,0	98,5	98,2	98,5	98,2	
1 9 9 8	97,7	98,4	98,0	97,7	97,8	97,9	97,9	97,3	97,6	97,3	97,3	97,5	97,4	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
16	15-36	ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES	829,78	0,95669	100,0	100,1	100,8	100,6
17		ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES (OHNE MINERALOELERZEUGNISSE)	793,50	0,95573	100,0	99,8	100,4	100,6
18	15	ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES	122,47	0,97463	100,0	101,0	103,0	102,6
19	16	TABAKERZEUGNISSE	16,58	0,87401	100,0	100,8	103,0	104,6
20	17	TEXTILIEN	13,80	0,97649	100,0	99,5	100,2	100,2
21	18	BEKLEIDUNG	11,39	0,94967	100,0	100,4	100,7	101,5
22	19	LEDER UND LEDERWAREN	4,04	.	100,0	101,5	102,4	102,7
23	20	HOLZ UND HOLZWAREN, KORK UND KORKWAREN, FLECHT- UND KORBMACHERWAREN (OHNE MOEBEL) 2)	19,16	.	100,0	97,0	97,8	98,8
24	21	PAPIER	24,21	.	100,0	94,1	91,9	93,3
25	22	VERLAGS- UND DRUCKERZEUGNISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRAEGER	43,12	.	100,0	102,4	102,0	102,0
26	23	KOKEREIERZEUGNISSE, MINERALOELERZEUGNISSE, SPALT- UND BRUTSTOFFE 3)	37,29	.	100,0	107,5	110,4	100,3
27	24	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	69,47	0,99203	100,0	96,6	97,6	97,0
28	25	GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	41,83	.	100,0	99,2	98,7	98,5
29	26	GLAS, KERAMIK, BEARBEITETE STEINE UND ERDEN	40,23	.	100,0	99,4	98,9	98,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER KORK UND KORKWAREN, FLECHT-
UND KORBMACHERWAREN.

3) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER SPALT- UND BRUTSTOFFE.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,4	99,6	99,8	100,1	100,1	100,2	100,0	100,2	100,3	100,2	100,1	100,1	16
1 9 9 6	100,1	100,2	100,2	100,1	100,2	100,0	99,9	99,9	100,1	100,2	100,2	100,3	100,2	
1 9 9 7	100,8	100,5	100,4	100,3	100,5	100,7	100,7	100,8	101,1	101,2	101,2	101,2	101,1	
1 9 9 8	100,6	101,1	101,0	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	100,5	100,4	100,2	100,0	99,7	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,2	99,8	100,1	100,1	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,1	100,0	17
1 9 9 6	99,8	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,7	99,6	99,6	99,6	99,7	99,7	
1 9 9 7	100,4	99,8	99,9	99,8	100,1	100,4	100,4	100,5	100,6	100,8	100,7	100,7	100,7	
1 9 9 8	100,6	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,6	100,5	100,3	100,1	99,9	
1 9 9 5	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	99,7	99,8	100,0	100,3	100,3	100,3	18
1 9 9 6	101,0	100,4	100,2	100,3	100,4	100,9	101,4	101,4	101,4	101,6	101,3	101,3	101,4	
1 9 9 7	103,0	101,3	101,5	101,8	102,5	103,2	103,3	103,5	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 8	102,6	103,7	103,6	103,5	103,4	103,1	103,0	102,9	102,5	102,2	101,5	100,9	100,9	
1 9 9 5	100,0	99,2	100,2	100,0	100,2	100,1	100,1	100,1	100,2	100,1	100,3	99,9	100,1	19
1 9 9 6	100,8	100,2	100,2	100,0	100,2	100,2	100,1	100,1	100,2	100,1	101,7	103,1	103,1	
1 9 9 7	103,0	103,1	103,4	103,0	103,1	103,0	103,0	102,9	103,0	103,0	103,0	102,9	102,9	
1 9 9 8	104,6	103,0	103,0	103,0	103,0	105,1	105,2	105,1	105,4	105,7	105,8	105,7	105,7	
1 9 9 5	100,0	99,7	100,1	100,3	100,3	100,0	99,8	100,2	100,2	100,1	99,8	99,8	99,7	20
1 9 9 6	99,5	99,8	99,9	99,7	99,6	99,5	99,5	99,5	99,4	99,4	99,2	99,2	99,2	
1 9 9 7	100,2	99,4	99,3	99,5	100,2	100,1	100,2	100,3	100,4	100,7	100,6	100,6	100,4	
1 9 9 8	100,2	100,4	100,6	100,5	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	100,0	99,8	99,7	99,7	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,3	100,3	100,4	99,3	99,4	100,0	100,0	100,1	100,2	99,9	100,0	21
1 9 9 6	100,4	100,1	100,3	100,3	100,4	100,2	100,2	100,6	100,8	100,7	100,6	100,4	100,5	
1 9 9 7	100,7	100,6	100,3	100,4	100,3	100,2	100,1	100,6	100,8	101,2	101,3	101,2	101,2	
1 9 9 8	101,5	101,2	101,5	101,5	101,4	101,5	101,3	101,3	101,6	101,8	101,8	101,7	101,7	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,7	100,2	100,6	100,7	100,8	100,8	22
1 9 9 6	101,5	101,0	101,0	101,1	101,3	101,2	101,3	101,7	101,7	101,6	101,9	102,2	102,2	
1 9 9 7	102,4	102,0	101,9	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	102,4	102,5	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 8	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,8	102,9	102,6	102,6	
1 9 9 5	100,0	98,8	99,4	100,0	100,4	100,7	100,8	100,4	100,9	100,6	99,7	99,3	99,0	23
1 9 9 6	97,0	98,2	97,9	97,3	97,0	96,9	96,6	96,4	96,4	96,3	96,7	97,4	96,4	
1 9 9 7	97,8	96,6	96,8	96,9	97,3	97,7	98,3	98,4	98,4	98,5	98,5	98,1	97,9	
1 9 9 8	98,8	98,1	98,1	98,5	99,0	99,3	99,5	99,2	98,9	98,8	98,7	98,7	98,6	
1 9 9 5	100,0	95,5	96,7	97,6	99,1	100,2	100,9	102,0	102,5	102,5	102,2	100,8	100,1	24
1 9 9 6	94,1	99,2	98,2	96,7	95,3	93,7	92,6	92,2	92,1	92,1	92,3	92,2	92,2	
1 9 9 7	91,9	91,4	91,3	91,4	91,5	91,7	91,7	91,7	91,8	91,9	92,4	92,7	92,8	
1 9 9 8	93,3	93,1	93,5	93,6	93,7	93,7	93,6	93,6	93,5	93,3	93,0	92,7	92,3	
1 9 9 5	100,0	97,6	97,8	98,2	99,3	99,4	99,6	100,5	100,7	101,2	101,9	101,7	101,8	25
1 9 9 6	102,4	102,1	102,1	102,2	102,2	102,6	102,7	102,5	102,2	102,5	102,3	102,5	102,7	
1 9 9 7	102,0	102,9	102,5	102,0	102,0	102,1	101,7	101,8	101,7	101,7	101,9	102,2	101,8	
1 9 9 8	102,0	102,2	102,2	101,9	101,9	101,9	101,8	102,2	102,1	102,0	102,2	102,0	102,0	
1 9 9 5	100,0	100,7	101,3	99,1	101,0	100,9	100,9	97,9	98,2	100,3	98,5	98,9	102,3	26
1 9 9 6	107,5	103,0	105,9	104,9	107,8	106,0	103,3	104,6	105,2	110,3	114,1	112,2	112,4	
1 9 9 7	110,4	114,8	112,4	110,2	108,4	108,3	107,1	107,5	111,8	110,3	111,7	112,0	109,9	
1 9 9 8	100,3	105,7	104,0	101,8	102,0	100,9	99,6	100,0	98,2	98,7	98,3	97,9	95,9	
1 9 9 5	100,0	99,6	100,7	101,2	100,9	100,6	100,7	100,6	100,4	100,2	99,5	98,2	97,4	27
1 9 9 6	96,6	97,5	96,9	96,6	97,1	97,0	96,9	96,7	96,2	95,9	96,1	96,2	96,2	
1 9 9 7	97,6	96,9	97,1	96,8	97,6	97,6	97,6	97,4	97,7	97,9	97,9	98,0	98,3	
1 9 9 8	97,0	98,6	98,6	98,6	97,9	97,1	97,0	96,9	96,2	95,8	95,6	95,5	95,5	
1 9 9 5	100,0	98,7	98,9	99,6	100,5	100,5	100,5	100,6	100,5	100,3	100,2	99,9	99,7	28
1 9 9 6	99,2	98,4	99,2	99,2	99,2	99,3	99,2	99,3	99,3	99,2	98,9	99,0	99,0	
1 9 9 7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,9	98,9	98,8	98,9	98,7	98,6	98,6	98,6	98,6	
1 9 9 8	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,7	98,7	98,5	98,5	98,3	98,3	98,0	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,8	100,1	100,5	100,2	100,2	100,2	100,1	100,0	99,9	99,7	99,7	29
1 9 9 6	99,4	99,5	99,4	99,6	99,7	99,4	99,4	99,7	99,4	99,2	99,1	99,2	99,4	
1 9 9 7	98,9	99,6	99,8	99,8	99,1	99,0	98,6	98,8	98,9	98,7	98,5	98,4	98,2	
1 9 9 8	98,2	98,5	98,3	98,3	98,2	98,4	98,2	98,3	98,1	98,1	98,0	98,2	98,2	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP-NR.	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOREN 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
30	27	EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE; NE-METALLE UND -ERZEUGNISSE	44,93	.	100,0	95,0	96,6	98,0
31	28	METALLERZEUGNISSE	58,43	.	100,0	100,9	101,1	101,8
32	29	MASCHINEN	80,60	.	100,0	101,6	102,6	103,3
33	30	BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	9,36	1,06745	100,0	96,5	92,5	87,8
34	31	GERAETE DER ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG U.AE.	43,42	.	100,0	100,5	99,7	99,7
35	32	NACHRICHTENTECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE SOWIE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	17,25	.	100,0	99,1	98,5	97,7
36	33	MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGELUNGSTECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	17,08	.	100,0	101,5	103,0	103,8
37	34	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILE	81,09	.	100,0	100,9	101,6	102,6
38	35	SONSTIGE FAHRZEUGE	4,41	.	100,0	100,7	100,5	100,9
39	36	MOEBEL, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTE, SPORTGERAETE, SPIELWAREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE	29,62	.	100,0	101,8	102,7	104,0
40	40/41	ELEKTRISCHER STROM, GAS, FERNWAERME, WASSER	147,99	1,02033	100,0	94,8	98,4	97,0
41	40	ENERGIE 2)	138,05	.	100,0	94,0	97,7	95,9
42	41	WASSER	9,94	0,75790	100,0	105,4	109,5	112,4

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ELEKTRISCHER STROM, ERDGAS, FERNWAERME.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,8	100,1	100,2	100,2	100,0	100,8	100,4	99,6	99,8	99,5	30
1 9 9 6	95,0	98,7	97,9	97,5	96,8	96,2	94,6	93,7	93,3	92,9	92,6	92,8	92,8	
1 9 9 7	96,6	93,1	93,8	94,3	94,8	95,9	97,2	98,0	98,6	98,4	97,8	98,3		
1 9 9 8	98,0	99,2	99,6	99,7	100,1	99,4	99,1	99,0	98,4	97,4	96,0	95,0	93,1	
1 9 9 5	100,0	98,3	99,4	99,8	100,0	100,1	100,0	99,9	100,1	100,2	100,4	100,5	100,3	31
1 9 9 6	100,9	100,8	100,7	100,7	100,9	100,8	100,8	100,8	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 7	101,1	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	101,1	101,2	101,5	101,5	101,3	101,2	101,3	
1 9 9 8	101,8	101,6	101,6	101,8	101,7	101,9	101,9	101,7	101,8	101,9	101,8	101,9	101,8	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,4	99,6	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,5	100,6	32
1 9 9 6	101,6	101,0	101,3	101,4	101,5	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	101,8	
1 9 9 7	102,6	102,3	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,6	102,7	
1 9 9 8	103,3	102,9	102,9	103,0	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,9	99,8	100,2	100,1	100,0	99,9	100,4	100,2	100,2	100,2	99,5	33
1 9 9 6	96,5	99,3	97,9	97,8	97,5	97,8	96,9	95,2	95,3	95,7	95,1	94,5	94,4	
1 9 9 7	92,5	94,7	94,0	93,5	93,0	92,9	92,7	92,5	92,1	91,6	91,4	91,1	90,4	
1 9 9 8	87,8	90,2	89,8	89,3	89,1	88,6	88,6	88,0	87,0	86,4	86,6	85,5	85,0	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	99,6	99,7	99,7	100,0	99,9	100,4	100,4	100,2	100,4	100,4	34
1 9 9 6	100,5	100,6	100,6	100,7	100,8	100,9	100,7	100,5	100,4	100,4	100,4	100,3	100,0	
1 9 9 7	99,7	100,0	99,9	99,4	99,4	99,4	99,9	99,7	99,6	99,8	99,8	99,6	98,4	
1 9 9 8	99,7	99,7	99,7	99,7	100,0	100,0	100,1	99,8	99,8	99,7	99,4	99,4	99,1	
1 9 9 5	100,0	100,6	100,0	99,8	99,9	100,0	99,9	99,8	100,1	100,3	99,8	100,0	99,8	35
1 9 9 6	99,1	99,5	99,7	100,0	99,4	99,5	99,4	99,0	99,1	98,8	98,2	98,6	98,3	
1 9 9 7	98,5	98,1	98,0	97,8	98,0	98,1	97,7	97,5	97,6	100,5	99,7	99,8	99,7	
1 9 9 8	97,7	98,1	98,3	98,3	98,0	97,9	97,7	97,7	97,7	97,7	97,3	97,2	96,4	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,5	99,5	99,8	99,9	100,1	100,1	100,2	100,3	100,4	100,4	100,4	36
1 9 9 6	101,5	101,1	101,0	101,2	101,3	101,4	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,3	
1 9 9 7	103,0	102,7	102,7	102,8	102,9	102,9	103,1	103,2	103,3	103,2	103,2	103,1	103,1	
1 9 9 8	103,8	103,4	103,5	103,6	103,7	103,8	103,8	103,7	103,6	103,9	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,8	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,3	37
1 9 9 6	100,9	100,6	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	101,0	101,0	101,1	101,1	
1 9 9 7	101,6	101,0	101,1	100,9	101,0	101,7	101,7	101,6	101,6	102,0	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 8	102,6	102,0	101,9	101,9	102,1	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,1	100,2	100,6	100,6	38
1 9 9 6	100,7	100,7	100,7	100,9	101,0	100,8	100,7	100,6	100,7	100,7	100,6	100,6	100,5	
1 9 9 7	100,5	100,3	100,3	100,4	100,4	100,6	100,5	100,6	100,7	100,7	100,8	100,3	100,0	
1 9 9 8	100,9	100,2	100,3	100,4	100,9	101,1	100,9	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,2	99,3	99,7	99,8	100,1	100,2	100,2	100,2	100,5	100,7	100,8	39
1 9 9 6	101,8	101,1	101,4	101,1	101,4	101,7	101,8	102,0	102,1	102,2	102,1	102,2	102,2	
1 9 9 7	102,7	102,4	102,5	102,6	102,5	102,6	102,7	102,7	102,7	102,8	102,9	103,0	103,0	
1 9 9 8	104,0	103,3	103,4	103,5	103,7	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	104,6	104,6	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,5	100,5	100,2	100,1	100,1	99,9	99,8	99,8	99,6	99,5	99,5	40
1 9 9 6	94,8	93,9	94,0	94,0	94,1	94,2	94,2	94,8	95,1	95,1	96,0	96,0	96,0	
1 9 9 7	98,4	97,0	97,2	97,2	98,8	98,9	98,9	99,3	99,3	99,3	98,5	98,5	98,4	
1 9 9 8	97,0	98,1	98,0	98,0	98,3	98,4	98,4	97,4	97,2	97,2	95,3	94,0	93,9	
1 9 9 5	100,0	100,6	100,6	100,6	100,2	100,1	100,1	99,9	99,8	99,8	99,5	99,4	99,4	41
1 9 9 6	94,0	93,2	93,2	93,2	93,3	93,4	93,4	94,1	94,4	94,4	95,2	95,2	95,2	
1 9 9 7	97,7	96,2	96,4	96,4	96,4	98,1	98,1	98,5	98,5	98,5	97,7	97,7	97,6	
1 9 9 8	95,9	97,1	97,0	97,0	97,3	97,4	97,4	96,3	96,1	96,1	94,1	92,6	92,5	
1 9 9 5	100,0	98,3	99,5	99,6	99,8	99,8	99,9	100,0	100,3	100,2	100,7	100,9	100,9	42
1 9 9 6	105,4	104,1	104,5	104,6	104,8	104,8	104,8	105,2	105,2	105,2	107,0	107,2	107,1	
1 9 9 7	109,5	108,3	108,8	108,8	109,0	109,6	109,6	109,7	110,1	110,1	110,0	110,0	110,1	
1 9 9 8	112,4	111,7	112,1	112,2	112,4	112,1	112,2	112,4	112,8	112,8	112,5	112,7	112,7	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
43	10	KOHLE UND TORF 2)	14,52	.	100,0	59,9	63,2	61,1
44	101	STEINKOHLE UND STEINKOHLENBRIKETTS	8,96	0,93458	100,0	40,8	45,7	43,8
45	102	BRAUNKOHLE UND BRAUKOHLENBRIKETTS	4,56	.	100,0	101,6	101,5	99,1
46	1020 10 530	DARUNTER: BRAUKOHLENBRIKETTS	0,59	.	100,0	103,9	103,8	104,3
47	11	ERDOEL UND ERDGAS; DIENSTLEISTUNGEN BEI DER GEWINNUNG VON ERDOEL UND ERDGAS 3)	2,13	.	100,0	106,1	125,6	118,5
48	1110 10 000	DARUNTER: ERDOEL AUS BITUMINODESEN MINERALIEN, ROH	0,18	1,27798	100,0	124,7	139,5	101,4
49	14	STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAUERZEUGNISSE	5,58	.	100,0	99,9	99,4	97,7
50	141	NATURSTEINE	0,53	.	100,0	100,1	100,4	100,7
51	1412 10	KALKSTEINE ALS HOCHOFENZUSCHLAEGE ODER ZUM HERSTELLEN VON KALK ODER ZEMENT	0,43	0,95853	100,0	100,1	100,4	101,2
52	1421	KIES UND SAND; GEBROCHENE NATURSTEINE	4,66	.	100,0	100,0	99,5	97,9
53	1421 11 903	DARUNTER: BAUSAND (Z.B. ALS BETONZUSCHLAG)	0,86	.	100,0	100,7	101,1	99,2
54	1421 12 133	BAUKIES (Z.B. ALS BETONZUSCHLAG)	1,46	.	100,0	101,9	103,6	103,4
55	1421 12 393	BRECHSANDE UND KOERNUNGEN	0,58	.	100,0	99,2	98,5	96,3
56	1421 12 930	KOERNUNGEN, SPLITT VON ANDEREN STEINEN	0,76	0,92178	100,0	99,4	97,3	97,7
57	1421 13	TEERMAKADAM	0,59	.	100,0	98,2	95,4	90,6
58		NACHRICHTLICH: BAUKIES UND NATUERLICHE SANDE 4)	2,56	0,80293	100,0	101,5	102,8	102,3
59	1440 10 010	STEINSALZ	0,26	0,87336	100,0	100,0	98,3	91,4
60	1440 10 050	SIEDESALZ, REINES Natriumchlorid	0,13	1,10134	100,0	97,5	97,0	92,0

1) SIEHE ERLAEGTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER TORF.

3) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER DIENSTLEISTUNGEN; OHNE
ERDGASVERSORGUNG.

4) GP-NRN.: 1421 11, 1421 12 133.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.	
1995	100,0	100,2	100,2	100,2	100,1	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,2	100,3	100,3	43	
1996	59,9	59,9	60,1	60,4	59,6	60,3	60,1	60,1	59,7	59,2	59,3	60,1	60,3		
1997	63,2	60,6	62,0	62,6	63,0	63,2	62,7	62,9	63,9	65,3	64,6	64,2	63,7		
1998	61,1	63,5	64,3	63,9	63,4	62,9	60,8	60,4	60,1	58,8	57,5	57,5	57,8		
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	44	
1996	40,8	40,7	41,1	41,5	40,5	41,4	41,2	41,1	40,5	39,8	40,0	41,0	41,3		
1997	45,7	41,8	43,8	44,7	45,4	45,7	45,6	45,8	47,2	48,3	47,3	46,8	45,9		
1998	43,8	46,6	47,6	47,1	46,4	45,7	44,2	43,7	43,2	42,7	40,5	38,6	38,9		
1995	100,0	100,5	100,5	100,5	100,4	99,0	99,0	99,1	99,1	99,1	100,8	101,0	101,0	45	
1996	101,6	101,6	101,6	101,4	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6		
1997	101,5	101,6	101,6	101,4	101,4	100,1	100,3	100,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4		
1998	99,1	100,5	100,5	100,5	100,5	96,8	97,0	98,3	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0		
1995	100,0	99,4	99,4	99,4	98,4	98,4	98,4	99,3	99,3	99,3	101,4	103,5	103,5	46	
1996	103,9	104,3	104,3	104,3	102,4	102,9	102,9	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3		
1997	103,8	104,3	104,3	104,3	102,4	102,4	102,4	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3		
1998	104,3	104,2	104,2	104,2	104,2	103,2	104,2	104,2	104,2	105,1	105,1	105,1	105,1		
1995	100,0	103,6	104,0	103,7	100,5	100,9	100,5	98,2	97,5	97,7	97,6	97,6	98,3	47	
1996	106,1	98,9	98,9	99,0	100,6	100,4	104,2	107,6	107,9	108,6	115,4	115,2	118,2		
1997	125,6	119,9	119,0	118,2	124,4	124,0	124,7	129,6	130,7	130,5	128,7	128,9	128,1		
1998	118,5	122,3	120,9	120,6	128,5	128,6	128,7	115,6	115,7	109,0	108,2	107,8	107,8		
1995	100,0	103,9	108,2	104,2	102,3	107,5	102,1	98,5	89,9	92,3	93,8	94,2	103,2	48	
1996	124,7	106,9	107,0	107,8	123,9	122,1	119,7	118,8	121,6	130,6	143,6	141,4	153,4		
1997	139,5	155,5	145,1	136,0	128,6	124,1	132,2	131,7	144,2	142,3	146,3	148,0	139,4		
1998	101,4	131,0	114,0	111,3	106,4	107,8	109,4	91,7	92,8	92,6	94,5	85,2	80,5		
1995	100,0	99,3	100,1	100,5	100,7	100,5	100,4	100,4	99,7	99,5	99,7	99,5	99,7	49	
1996	99,9	100,2	100,5	100,2	100,5	100,0	100,1	99,9	99,7	99,5	99,4	99,5	99,5		
1997	99,4	100,1	101,8	100,0	100,8	98,6	98,3	99,3	99,0	98,5	98,2	98,5	98,2		
1998	97,7	98,4	98,0	97,7	97,8	97,9	97,9	97,3	97,6	97,9	97,3	97,5	97,4		
1995	100,0	99,6	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	50	
1996	100,1	100,0	100,0	99,8	100,0	100,0	99,4	100,2	100,2	100,2	100,6	100,5	100,8		
1997	100,4	100,8	100,8	100,2	100,1	100,0	99,7	100,1	100,1	100,2	100,5	100,5	100,5		
1998	100,7	100,5	100,6	100,4	100,7	100,8	100,5	100,8	100,8	100,9	100,9	100,9	100,8		
1995	100,0	99,4	99,9	100,0	100,0	100,0	100,5	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	51	
1996	100,1	100,1	100,1	99,9	100,0	100,0	99,4	100,1	100,1	100,1	100,4	100,4	100,7		
1997	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	101,1	99,7	99,3	99,7	99,8	100,9	100,9	100,9		
1998	101,2	100,9	101,1	100,9	101,2	101,4	100,9	101,3	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4		
1995	100,0	99,1	99,9	100,0	100,0	100,0	100,5	100,5	100,1	99,4	99,5	99,5	99,7	52	
1996	100,0	100,4	100,6	100,3	100,7	100,2	100,3	99,9	99,6	99,6	99,3	99,3	99,4		
1997	99,5	100,1	102,1	100,0	100,9	99,6	99,4	99,4	99,0	98,4	98,1	98,4	98,1		
1998	97,9	98,3	97,8	97,9	98,1	98,1	98,2	97,5	97,8	98,1	97,4	97,8	97,6		
1995	100,0	98,3	99,6	99,8	100,2	100,3	100,2	100,3	100,3	100,5	100,0	100,1	100,4	53	
1996	100,7	101,1	100,9	100,8	101,0	100,8	100,9	100,7	100,7	100,7	100,5	100,4	100,4		
1997	101,1	101,4	100,6	100,3	102,0	101,7	101,6	101,9	101,6	101,5	100,7	100,5	100,5		
1998	99,2	99,4	99,2	99,0	99,4	99,4	99,1	98,8	98,9	99,0	99,2	99,3	99,2		
1995	100,0	98,9	99,4	99,7	100,2	100,8	100,4	100,1	100,1	99,9	100,2	100,0	100,3	54	
1996	101,9	101,2	101,7	101,8	101,7	101,9	102,6	101,8	101,4	102,1	102,0	102,4	102,4		
1997	103,6	101,8	105,5	103,6	104,7	103,9	103,9	103,6	103,6	103,6	102,3	103,3	103,1		
1998	103,4	103,2	103,0	103,3	102,8	103,5	103,6	103,3	103,6	103,6	104,2	103,2	103,2		
1995	100,0	99,4	98,4	99,7	99,9	99,7	100,5	99,4	100,3	99,4	101,3	101,0	100,9	55	
1996	99,2	100,3	99,1	97,6	98,1	98,7	100,0	99,0	99,2	100,5	99,4	99,4	99,1		
1997	98,5	101,0	101,5	99,6	100,2	98,7	97,8	99,0	97,4	97,3	95,8	96,9	96,3		
1998	96,3	98,7	98,2	96,7	96,7	96,1	96,0	95,1	95,2	95,2	95,4	95,2	95,6		
1995	100,0	99,0	99,6	100,2	100,6	100,3	100,5	99,4	100,3	99,4	101,3	101,0	100,9	56	
1996	99,4	99,7	99,9	99,9	100,0	100,1	99,8	99,6	99,2	99,0	98,2	98,6	99,1		
1997	97,3	97,5	98,6	96,5	98,8	97,3	97,0	97,1	97,2	97,4	96,8	97,0	96,2		
1998	97,7	97,2	96,9	97,5	98,1	97,8	97,7	98,1	97,9	97,5	97,4	97,8	97,9		
1995	100,0	99,2	102,8	103,7	104,2	100,9	99,5	101,9	98,2	97,2	97,6	97,5	97,2	57	
1996	98,2	100,2	101,4	102,2	103,4	99,2	97,2	98,1	96,0	95,5	95,2	95,1	94,1		
1997	95,4	100,9	102,0	98,4	96,7	93,3	94,3	94,8	93,4	89,9	93,5	93,1	93,2		
1998	90,6	92,3	91,6	91,8	91,0	91,8	92,1	91,3	90,1	90,0	87,8	88,5	89,3		
1995	100,0	98,6	99,4	99,7	100,2	100,6	100,3	100,2	100,2	100,1	100,2	100,1	100,4	58	
1996	101,5	101,2	101,5	101,5	101,6	102,0	101,6	101,5	101,5	101,3	101,6	101,5	101,8		
1997	102,8	101,5	104,0	102,7	103,8	103,2	103,1	103,0	102,9	102,9	101,8	102,3	102,2		
1998	102,3	101,9	101,5	101,6	101,5	102,6	102,6	102,3	102,7	102,6	102,7	103,1	102,5		
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59	
1996	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
1997	98,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1		
1998	91,4	97,1	97,1	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3		
1995	100,0	106,5	105,6	105,7	98,6	98,3	98,2	98,3	98,3	96,6	97,8	98,3	98,5	97,8	60
1996	97,5	95,6	100,1	97,8	97,7	94,4	94,6	97,1	98,4	95,5	97,6	99,1	98,4		
1997	97,0	98,7	98,1	96,1	97,5	98,5	97,8	97,4	97,4	96,5	95,3	95,6	95,2		
1998	92,0	98,2	94,8	93,1	91,3	91,9	91,8	91,7	91,7	91,4	91,0	90,6	89,8		

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- NR. SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
61	15	ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES	122,47	0,97463	100,0	101,0	103,0	102,6
62	151	FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE	21,40	1,03226	100,0	103,7	108,9	103,8
63	1511 1	DARUNTER: FLEISCH, FRISCH ODER GEKUEHLT	6,67	1,07119	100,0	109,0	117,0	106,0
64	1511 11	RINDFLEISCH	2,10	1,02419	100,0	96,8	95,9	96,8
65	1511 13	SCHWEINEFLEISCH	4,57	1,10206	100,0	114,6	126,7	110,3
66	1512 12 130	HUEHNER, UNZERTEILT, GEFROREN	1,42	1,07816	100,0	103,6	107,0	102,0
67	1513 12	WUERSTE U.AE. ERZEUGNISSE, ZUBEREITUNGEN AUS FLEISCH	11,22	0,99302	100,0	100,7	104,4	102,7
68	152	FISCHERZEUGNISSE	1,61	.	100,0	104,8	107,9	120,3
69	153	OBST UND GEMUESEERZEUGNISSE	6,77	.	100,0	102,3	101,0	102,1
70	1531	KARTOFFELN UND KARTOFFELERZEUGNISSE	1,02	0,95024	100,0	99,2	98,0	98,6
71	1532	FRUCHT- UND GEMUESAETFE	2,09	1,00929	100,0	104,7	103,1	104,3
72	1533	VERARBEITETES OBST UND GEMUESE	3,66	0,98121	100,0	101,9	100,6	101,7
73	1533 1	DARUNTER: GEMUESE, GEFROREN, GEKOCHT, GETROCKNET, HALTBAR GEMACHT	1,81	.	100,0	100,8	98,0	98,4
74	1533 22	KONFITUEREN	1,11	.	100,0	101,4	102,1	103,4

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	99,7	99,8	100,0	100,3	100,3	100,3	61
1 9 9 6	101,0	100,4	100,2	100,3	100,4	100,9	101,4	101,4	101,4	101,6	101,3	101,3	101,4	
1 9 9 7	103,0	101,3	101,5	101,8	102,5	103,2	103,2	103,3	103,5	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 8	102,6	103,7	103,6	103,5	103,4	103,1	103,0	102,9	102,5	102,2	101,5	100,9	100,9	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,9	100,0	99,8	99,7	99,6	99,5	100,0	100,6	100,7	100,5	100,6	62
1 9 9 6	103,7	100,3	100,5	100,9	100,9	103,0	105,0	105,6	106,0	106,2	105,6	105,5	105,4	
1 9 9 7	108,9	105,1	105,6	105,5	108,6	111,2	110,7	110,4	110,4	110,7	110,2	109,3	109,3	
1 9 9 8	103,8	108,0	108,1	107,0	106,7	105,4	104,6	103,8	103,0	101,6	100,0	97,4	98,4	
1 9 9 5	100,0	97,8	99,8	100,2	99,2	99,1	98,4	98,3	100,6	101,4	101,7	101,2	102,3	63
1 9 9 6	109,0	101,6	102,7	103,1	104,5	109,8	113,6	115,0	115,0	112,6	110,5	109,9	109,6	
1 9 9 7	117,0	108,3	109,9	110,2	119,7	123,7	121,0	118,2	120,0	121,2	119,3	116,4	115,7	
1 9 9 8	106,0	114,2	114,3	111,9	111,7	108,9	107,3	105,1	105,2	102,5	99,3	94,2	97,5	
1 9 9 5	100,0	101,6	102,4	102,3	101,8	101,8	98,4	97,2	97,4	99,7	99,5	98,9	98,9	64
1 9 9 6	96,8	98,9	98,6	97,5	97,4	97,5	96,6	96,9	95,4	95,4	96,5	96,2	94,5	
1 9 9 7	95,9	96,7	95,5	96,0	96,0	96,1	96,4	95,2	95,2	95,6	95,9	95,9	96,0	
1 9 9 8	96,8	95,8	96,3	96,9	97,6	97,4	97,4	97,2	96,9	97,1	96,7	96,0	96,8	
1 9 9 5	100,0	96,1	98,5	99,3	98,0	97,8	98,5	98,8	102,1	102,2	102,8	102,2	103,9	65
1 9 9 6	114,6	102,8	104,6	105,7	107,7	115,5	121,4	123,3	124,0	120,6	116,9	116,2	116,5	
1 9 9 7	126,7	113,6	116,4	116,7	130,7	136,4	132,2	128,8	131,5	133,0	130,1	125,8	124,7	
1 9 9 8	110,3	122,7	122,6	118,8	118,2	114,2	111,9	108,8	109,1	104,9	100,5	93,4	97,9	
1 9 9 5	100,0	100,7	100,7	100,1	100,1	100,2	100,2	99,9	99,8	99,4	99,6	99,6	99,4	66
1 9 9 6	103,6	99,9	100,8	101,0	101,6	102,5	103,4	103,8	104,2	105,8	106,4	106,8	106,8	
1 9 9 7	107,0	106,8	106,8	107,0	107,3	107,3	107,3	107,3	107,2	106,9	107,3	106,6	105,9	
1 9 9 8	102,0	105,5	104,9	104,8	103,0	102,4	102,2	101,5	101,3	100,8	99,8	98,9	98,2	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,8	99,8	100,0	100,0	100,2	100,2	100,0	100,3	100,4	100,1	99,6	67
1 9 9 6	100,7	99,6	99,4	99,6	98,9	99,3	100,0	100,4	101,0	102,3	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 7	104,4	102,9	102,9	102,6	102,7	104,2	105,4	106,4	105,3	105,0	105,2	105,2	105,5	
1 9 9 8	102,7	105,9	104,8	104,4	104,1	103,9	103,5	103,2	102,1	101,4	100,4	99,6	99,2	
1 9 9 5	100,0	100,0	99,8	99,5	99,8	99,7	99,5	99,4	99,6	99,6	99,7	101,4	102,2	68
1 9 9 6	104,8	102,5	102,6	104,0	104,0	103,8	105,5	104,3	103,8	105,8	106,6	107,3	106,9	
1 9 9 7	107,9	107,7	107,0	107,2	107,3	105,9	107,5	106,8	107,7	108,2	109,5	110,3	110,1	
1 9 9 8	120,3	110,8	111,5	111,9	113,2	113,5	122,1	127,6	128,2	126,4	126,5	126,4	126,9	
1 9 9 5	100,0	98,5	99,1	98,9	99,2	99,3	99,4	100,1	99,9	100,3	101,7	101,9	101,7	69
1 9 9 6	102,3	102,2	102,4	102,3	102,2	102,8	102,6	102,7	102,5	102,3	101,9	101,9	101,8	
1 9 9 7	101,0	100,7	100,9	100,8	100,8	101,0	101,0	101,4	101,2	101,1	101,1	100,9	100,9	
1 9 9 8	102,1	101,0	100,3	101,0	100,9	101,3	101,9	102,5	102,2	102,9	103,4	103,1	103,5	
1 9 9 5	100,0	97,4	101,4	100,3	101,8	99,7	99,4	102,0	99,4	100,1	99,7	99,7	99,2	70
1 9 9 6	99,2	98,7	99,6	99,6	99,4	99,6	99,7	99,7	99,1	98,6	98,8	98,5	98,5	
1 9 9 7	98,0	98,4	98,4	98,4	98,5	98,5	98,4	98,4	98,3	97,4	97,3	97,2	97,2	
1 9 9 8	98,6	97,1	97,3	97,2	97,2	98,4	99,0	99,7	99,6	99,4	99,0	99,4	100,4	
1 9 9 5	100,0	97,8	97,7	98,4	98,4	99,6	99,7	99,3	99,1	99,7	102,8	103,6	103,7	71
1 9 9 6	104,7	103,9	104,6	104,7	104,5	104,6	104,4	104,6	104,4	104,5	106,6	104,9	105,1	
1 9 9 7	103,1	103,8	103,8	103,6	103,6	102,7	103,2	103,6	102,4	102,4	102,8	102,7	102,1	
1 9 9 8	104,3	102,5	102,4	102,3	102,9	102,9	104,1	104,1	104,0	106,3	107,2	105,9	106,9	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,3	98,9	98,9	98,9	99,2	100,0	100,4	100,6	101,7	101,6	101,2	72
1 9 9 6	101,9	102,2	101,9	101,8	101,7	102,7	102,4	102,5	101,8	102,2	101,3	101,2	100,8	
1 9 9 7	100,6	99,6	100,0	99,9	99,9	100,8	100,5	101,0	101,3	101,3	101,1	101,0	101,3	
1 9 9 8	101,7	101,2	101,1	101,3	100,8	101,2	101,4	102,3	102,0	101,8	102,4	102,6	102,4	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,9	99,3	99,2	99,2	99,2	100,5	100,5	100,6	101,1	100,8	99,9	73
1 9 9 6	100,8	101,3	100,6	100,5	100,1	102,0	101,0	101,5	100,7	101,9	100,4	99,7	99,4	
1 9 9 7	98,0	97,4	97,6	97,4	97,5	99,2	98,4	98,1	97,8	98,4	97,9	97,7	98,0	
1 9 9 8	98,4	98,0	97,4	98,0	97,0	98,1	98,3	100,1	99,0	98,9	98,8	98,6	98,6	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,1	99,8	100,0	100,0	99,9	99,9	99,8	99,7	100,2	100,1	100,2	74
1 9 9 6	101,4	101,2	101,2	100,9	101,1	101,0	101,2	101,2	101,3	101,4	101,7	102,7	102,0	
1 9 9 7	102,1	101,4	102,0	102,3	102,0	102,2	102,2	102,0	102,6	102,0	102,3	102,0	102,6	
1 9 9 8	103,4	102,7	103,2	103,0	102,9	103,0	102,9	102,7	103,1	102,8	104,6	105,1	104,8	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
75	154	PFLANZLICHE UND TIERISCHE OLE UND FETTE SOWIE NEBENPRODUKTE	3,59	.	100,0	104,3	115,2	111,4
76	1541 1	PFLANZLICHE OLE, ROH	0,56	.	100,0	93,5	105,2	117,2
77	1541 3	OELKUCHEN U.A. FESTE RUECKSTAENDE AUS DER GEWINNUNG PFLANZLICHER OLE UND FETTE	0,66	1,18412	100,0	135,6	160,0	111,6
78	1542 1	PFLANZLICHE OLE, RAFFINIERT	1,02	.	100,0	93,4	108,6	117,3
79	1543 10	MARGARINE	1,35	0,87943	100,0	101,8	102,3	104,4
80	155	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE	20,52	0,97945	100,0	99,3	99,4	100,5
81	1551 11 300	DARUNTER: MILCH UND RAHM MIT EINEM FETTGEHALT VON 1 % ODER WENIGER	0,35	.	100,0	97,3	97,3	97,7
82	1551 11 500	MILCH UND RAHM MIT EINEM FETTGEHALT VON MEHR ALS 1 %, JEDOCH HOECHSTENS 6 %	3,43	.	100,0	99,6	99,3	101,2
83	1551 12 000	MILCH UND RAHM MIT EINEM FETTGEHALT VON MEHR ALS 6 %	1,73	.	100,0	98,5	100,7	101,7
84	1551 30 300	BUTTER	2,05	0,98784	100,0	97,2	100,7	105,8
85	1551 40	KAESE UND QUARK	5,80	.	100,0	99,5	98,5	100,3
86	1551 51	MILCH UND RAHM, EINGEDICKT (KONDENS MILCH)	1,39	.	100,0	98,9	98,1	95,7
87	1551 52 305	JOGHURT MIT ZUSAETZEN, FLUESSIG	1,68	1,00402	100,0	100,6	99,5	99,3
88	1552 10 000	SPEISEEIS	1,80	0,93685	100,0	102,2	101,6	100,7
89	156	MAHL- UND SCHAELEMUEHLENERZEUGNISSE, STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	3,04	.	100,0	101,8	98,4	94,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	105,2	103,6	100,1	97,1	96,9	96,8	97,3	98,0	99,4	102,0	101,7	101,9	75
1 9 9 6	104,3	102,1	101,5	100,5	106,0	107,8	105,6	103,1	104,8	106,3	104,4	104,5	105,3	
1 9 9 7	115,2	108,6	111,1	113,7	113,8	112,7	112,2	111,3	114,5	117,4	121,3	124,8	120,4	
1 9 9 8	111,4	119,1	117,6	117,0	115,9	113,4	112,9	111,9	109,1	107,1	103,6	106,0	103,4	
1 9 9 5	100,0	112,9	109,3	101,1	95,7	95,7	96,1	98,8	99,2	99,6	99,9	96,8	94,9	76
1 9 9 6	93,5	91,6	91,6	90,9	96,8	98,6	94,7	91,5	94,2	95,8	92,5	91,6	91,7	
1 9 9 7	105,2	95,0	97,6	97,8	99,2	98,3	100,9	102,4	105,7	107,3	117,0	124,4	116,5	
1 9 9 8	117,2	119,1	121,5	123,0	123,8	121,8	118,9	115,8	117,0	117,5	108,5	112,5	107,4	
1 9 9 5	100,0	98,4	98,3	97,6	98,2	94,1	92,1	91,7	92,5	98,8	104,5	110,5	123,4	77
1 9 9 6	135,6	130,9	128,7	125,3	137,8	142,0	136,4	133,7	135,7	139,5	136,4	138,4	142,8	
1 9 9 7	160,0	152,8	159,1	172,6	170,0	166,4	156,7	149,0	156,4	163,4	156,0	156,6	160,4	
1 9 9 8	111,6	150,4	135,3	129,8	119,3	107,7	112,9	111,7	100,2	90,5	88,1	94,8	94,1	
1 9 9 5	100,0	113,2	110,1	102,5	94,8	94,8	95,7	96,6	97,4	98,0	103,3	100,1	93,6	78
1 9 9 6	93,4	90,3	89,9	89,0	95,0	97,8	95,5	92,4	94,6	98,2	93,7	93,2	93,1	
1 9 9 7	108,6	96,2	99,6	99,6	100,7	99,4	102,5	103,4	108,0	113,0	126,4	134,0	120,6	
1 9 9 8	117,3	120,6	121,2	124,6	124,7	123,7	119,6	118,1	115,2	113,9	109,4	111,3	105,4	
1 9 9 5	100,0	89,2	89,0	99,0	98,9	100,5	100,3	100,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	79
1 9 9 6	101,8	101,2	101,1	101,1	102,6	102,6	102,6	101,1	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 7	102,3	101,9	102,0	102,2	102,2	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 8	104,4	102,6	102,6	102,4	104,3	104,9	105,4	105,6	105,6	105,6	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 5	100,0	100,1	99,6	100,0	100,0	99,6	99,5	99,5	99,7	99,8	100,5	100,8	101,0	80
1 9 9 6	99,3	101,1	100,4	100,3	99,7	98,9	98,9	98,6	98,7	98,8	98,4	98,7	98,7	
1 9 9 7	99,4	98,6	98,4	98,7	98,8	98,9	98,7	99,0	99,3	99,8	100,0	100,7	101,3	
1 9 9 8	100,5	100,7	100,8	100,8	100,9	100,6	100,4	100,8	100,5	100,3	100,4	100,2	100,0	
1 9 9 5	100,0	101,3	101,3	100,0	97,3	98,5	98,8	98,3	98,6	98,0	101,7	103,3	103,2	81
1 9 9 6	97,3	102,7	102,5	102,0	97,7	96,0	95,5	94,6	94,2	94,2	94,2	96,4	97,0	
1 9 9 7	97,3	97,8	97,5	97,3	97,8	97,2	97,6	97,3	97,2	97,1	96,8	97,0	97,2	
1 9 9 8	97,7	98,8	98,5	98,5	98,3	97,9	97,3	96,7	96,5	97,0	97,1	97,7	97,6	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,3	100,2	99,9	99,7	99,9	99,7	99,2	99,2	100,1	100,6	101,1	82
1 9 9 6	99,6	101,7	101,0	100,6	100,4	99,3	99,1	98,4	98,6	98,8	98,1	99,1	98,9	
1 9 9 7	99,3	99,2	99,0	98,9	99,0	98,9	99,0	98,9	99,7	99,4	99,4	99,7	100,0	
1 9 9 8	101,2	100,7	100,7	100,4	101,3	101,4	101,1	101,3	101,3	101,0	101,2	101,9	102,0	
1 9 9 5	100,0	100,7	98,9	99,5	98,8	98,3	98,6	99,5	100,4	100,4	101,4	101,4	101,8	83
1 9 9 6	98,5	101,0	99,5	99,0	98,7	97,4	97,5	97,9	97,9	98,6	98,1	97,7	98,1	
1 9 9 7	100,7	97,7	97,4	98,3	95,6	99,8	99,5	100,1	100,9	103,7	103,5	104,1	104,2	
1 9 9 8	101,7	103,6	101,9	101,4	100,8	100,6	100,9	102,8	103,0	103,0	102,1	100,1	99,8	
1 9 9 5	100,0	97,5	97,5	98,1	98,1	98,3	98,2	98,6	99,2	101,4	103,5	104,5	105,0	84
1 9 9 6	97,2	104,2	102,1	99,9	97,9	95,8	95,1	95,0	95,1	95,1	95,4	95,6	95,5	
1 9 9 7	100,7	96,0	96,5	97,5	98,2	98,3	99,3	100,1	100,9	102,4	105,2	106,8	107,2	
1 9 9 8	105,8	108,0	106,6	106,5	105,5	104,8	104,5	104,9	105,9	106,8	106,8	105,1	103,6	
1 9 9 5	100,0	100,7	97,5	98,1	98,1	98,3	98,2	98,6	99,2	101,4	103,5	104,5	105,0	85
1 9 9 6	99,5	100,4	100,4	100,3	100,4	99,4	99,9	99,6	99,8	99,6	98,2	98,3	98,2	
1 9 9 7	98,5	97,9	98,0	98,1	98,1	98,4	98,0	98,5	98,5	98,9	98,7	99,2	99,4	
1 9 9 8	100,3	99,3	100,5	100,6	100,7	100,6	100,2	100,1	100,1	100,0	100,6	100,3	100,2	
1 9 9 5	100,0	100,8	101,0	102,0	102,0	100,4	98,7	98,7	99,6	99,2	100,2	98,7	98,7	86
1 9 9 6	98,9	98,6	97,4	100,5	99,4	99,5	99,2	99,2	98,7	99,0	98,4	98,4	98,3	
1 9 9 7	98,1	99,0	99,2	100,2	99,4	99,3	96,8	96,8	97,5	97,5	96,9	97,4	97,5	
1 9 9 8	95,7	96,0	95,8	97,3	98,0	97,0	96,8	96,8	96,8	93,9	93,9	93,9	92,6	
1 9 9 5	100,0	99,9	98,4	99,4	101,2	100,1	99,7	99,8	99,4	99,6	100,3	100,8	101,3	87
1 9 9 6	100,6	100,7	100,2	100,0	100,5	100,6	100,9	100,5	100,7	100,8	100,5	100,7	100,4	
1 9 9 7	99,5	100,6	99,8	99,4	99,6	99,7	99,6	99,0	100,5	98,8	98,6	98,8	100,0	
1 9 9 8	99,3	98,8	99,3	99,1	99,6	99,1	100,4	103,0	97,1	97,6	97,1	99,4	100,6	
1 9 9 5	100,0	99,4	97,6	99,7	99,7	99,7	99,7	100,1	101,3	100,7	100,4	101,3	100,4	88
1 9 9 6	102,2	101,1	100,8	102,7	101,6	102,2	102,1	102,2	102,3	103,2	101,1	103,6	103,9	
1 9 9 7	101,6	101,7	100,5	100,7	100,5	100,4	101,3	100,8	99,2	102,1	100,8	102,7	108,5	
1 9 9 8	100,7	100,4	101,3	101,2	101,8	101,8	99,9	100,5	100,1	100,2	100,1	100,2	100,5	
1 9 9 5	100,0	101,4	101,3	100,9	100,2	100,1	99,7	99,2	99,1	99,1	99,0	99,9	100,0	89
1 9 9 6	101,8	100,4	100,5	100,9	101,0	102,2	102,8	103,2	103,3	102,6	101,8	101,7	101,4	
1 9 9 7	98,4	100,9	100,4	100,1	99,7	99,3	98,8	98,4	97,7	97,2	96,4	96,3	96,1	
1 9 9 8	94,3	96,2	95,5	95,5	95,1	94,8	94,1	94,0	93,8	93,4	93,0	92,8	92,8	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- NR. SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
90	1561	MAHL- UND SCHAELMUEHLENERZEUGNISSE	2,24	1,14126	100,0	102,1	99,9	96,3
91	1561 21	DARUNTER: WEIZENMEHL	0,82	1,15056	100,0	101,3	100,1	97,1
92	1561 22	ROGGENMEHL	0,13	1,19003	100,0	99,7	98,3	93,9
93	1562	STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	0,80	1,03189	100,0	101,2	94,4	88,5
94	157	FUTTERMittel	5,38	1,06276	100,0	102,9	105,3	99,9
95	1571	FUTTERMittel FUER NUTZTIERE	3,63	.	100,0	104,3	107,9	99,8
96	1572	FUTTERMittel FUER SONSTIGE TIERE	1,75	.	100,0	100,0	100,0	100,0
97	158	SONSTIGE ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES (OHNE GETRAENKE)	35,66	.	100,0	99,3	101,4	103,0
98	1581	DARUNTER: BACKWAREN (OHNE DAUERBACKWAREN)	7,71	.	100,0	101,8	102,7	103,4
99	1581 11 000	FRISCHES BROT, OHNE ZUSATZ VON HONIG, EIERN, KAESE ODER FRUECHTEN	5,00	0,98422	100,0	101,9	102,7	102,9
100	1581 12 000	FEINE BACKWAREN, GESUESST	2,71	0,90320	100,0	101,6	102,5	104,4
101	1582	DAUERBACKWAREN	3,04	0,93744	100,0	99,9	100,8	102,0
102	1583 12	ZUCKER	3,68	1,02761	100,0	98,9	99,0	100,6
103	1584	SUESSWAREN (OHNE DAUERBACKWAREN)	8,01	0,97745	100,0	100,5	101,2	103,1
104	1584 22	DARUNTER: SCHOKOLADE U.A. KAKAOHALTIGE LEBENSMITTEL- ZUBEREITUNGEN IN FORM VON TAFELN, STANGEN ODER RIEGELN	5,52	1,02249	100,0	100,2	100,7	103,9
105	1584 23	SUESSWAREN OHNE KAKAOGEHALT	2,06	.	100,0	101,2	100,6	99,0

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

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

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1995	1996	1997	1998
106	1585	TEIGWAREN	0,74	1,04504	100,0	98,0	97,7	100,0
107	1586 11	KAFFEE, GERÖESTET	4,71	0,86577	100,0	92,0	103,1	104,0
108	1587 12	WUERZEN UND SOSSEN, SENF	1,72	.	100,0	99,2	97,0	101,9
109	1587 20 000	GEWUERZE, VERARBEITET	0,66	0,94418	100,0	99,2	113,7	129,6
110	1588	HOMOGENISIERTE LEBENSMITTELZUBEREITUNGEN UND DIAETETISCHE LEBENSMITTEL	0,83	.	100,0	101,7	104,6	106,4
111	159	GETRAENKE	24,50	.	100,0	101,0	101,5	102,1
112	1591	DARUNTER: SPIRITUOSEN	4,04	0,95311	100,0	100,2	100,5	101,1
113	1593 11	SCHAUMWEIN	1,37	0,97561	100,0	100,4	99,6	99,5
114	1596 10 000	BIER AUS MALZ	11,11	0,89991	100,0	101,6	102,8	103,7
115	1597 10 300	MALZ, UNGEROESTET	0,53	1,23839	100,0	99,8	94,1	87,1
116	1598 11 301	NATUERLICHES MINERALWASSER	2,44	0,89218	100,0	100,1	101,1	102,5
117	1598 12 301/302	KOLA UND KOLAMISCHGETRAENKE (LIMONADEN)	2,72	.	100,0	100,9	98,8	99,0
118	1598 12 303/304	FRUCHTSAFTHALTIGE LIMONADEN	1,05	.	100,0	98,7	98,9	99,4
119	16	TABAKERZEUGNISSE	16,58	0,87401	100,0	100,8	103,0	104,6
120	1600 11 500	DARUNTER: ZIGARETTEN	15,85	0,88121	100,0	100,8	103,2	104,9

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	102,1	102,1	99,9	99,8	99,7	102,0	101,7	99,4	98,8	99,0	97,6	97,9	106
1 9 9 6	98,0	97,9	97,5	97,4	96,9	97,4	98,1	98,0	98,1	98,6	98,5	98,4	98,4	98,4
1 9 9 7	97,7	97,8	98,0	98,4	98,2	98,2	97,8	97,3	97,3	97,3	97,6	97,4	97,4	97,4
1 9 9 8	100,0	98,9	99,2	100,5	100,1	100,0	100,5	99,9	100,7	100,2	100,3	100,6	99,5	99,5
1 9 9 5	100,0	103,2	103,2	103,2	102,9	102,7	100,7	98,4	97,6	97,8	97,8	97,5	95,0	107
1 9 9 6	92,0	93,6	91,8	92,4	92,1	92,0	92,0	91,8	91,7	91,7	91,7	91,5	91,7	91,7
1 9 9 7	103,1	92,0	92,2	93,9	98,4	103,0	105,6	107,3	107,8	109,7	109,5	109,2	108,6	108,6
1 9 9 8	104,0	108,4	108,6	107,8	107,7	107,6	107,3	103,8	104,1	104,7	97,7	95,9	94,5	94,5
1 9 9 5	100,0	100,1	100,5	100,0	100,2	100,3	99,9	99,4	99,5	99,7	100,1	100,3	100,1	108
1 9 9 6	99,2	100,9	101,1	99,1	99,7	99,5	99,2	99,1	98,3	98,4	98,3	98,3	98,3	98,3
1 9 9 7	97,0	96,7	96,7	96,7	97,4	97,4	97,4	97,1	96,9	96,9	96,4	96,9	97,1	97,1
1 9 9 8	101,9	98,9	101,8	101,7	101,7	102,1	102,3	102,6	102,3	102,4	102,0	102,5	102,1	102,1
1 9 9 5	100,0	99,8	99,7	100,3	100,1	100,6	100,5	100,2	99,7	100,0	100,2	99,4	99,5	108
1 9 9 6	99,2	99,3	99,4	98,5	98,5	99,0	98,7	98,1	97,9	98,4	100,5	100,3	101,9	101,9
1 9 9 7	113,7	103,1	104,6	105,5	107,2	108,0	108,3	111,4	118,7	118,9	124,3	126,2	127,8	127,8
1 9 9 8	129,6	127,9	127,2	129,1	129,5	129,8	130,7	131,1	129,5	129,8	129,8	129,8	131,0	131,0
1 9 9 5	100,0	99,4	99,0	100,0	100,3	100,6	100,7	100,8	99,7	100,1	99,7	99,9	100,1	110
1 9 9 6	101,7	99,5	100,0	99,6	99,0	98,8	102,8	103,5	103,5	103,7	103,7	102,9	102,9	102,9
1 9 9 7	104,6	103,9	103,7	104,3	104,2	104,7	104,7	104,6	104,6	104,7	105,2	104,7	105,4	105,4
1 9 9 8	106,4	104,8	104,5	105,7	106,2	106,7	106,9	107,3	107,4	107,3	107,5	107,3	105,7	105,7
1 9 9 5	100,0	98,7	99,1	99,6	100,0	100,2	100,2	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,5	111
1 9 9 6	101,0	100,4	100,6	100,7	100,6	100,9	101,2	101,2	101,2	101,1	101,4	101,3	101,5	101,5
1 9 9 7	101,5	101,1	101,2	101,1	101,1	101,2	101,1	101,6	101,6	101,9	101,9	101,9	101,8	101,8
1 9 9 8	102,1	101,8	101,9	101,9	102,0	102,2	102,2	102,1	102,1	102,2	102,2	102,0	102,1	102,1
1 9 9 5	100,0	99,6	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	112
1 9 9 6	100,2	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,0	100,1	100,2	100,3	100,2	100,3	100,3	100,3
1 9 9 7	100,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,3	100,4	100,6	100,7	100,8	100,9	100,8	100,8	100,8
1 9 9 8	101,1	100,9	100,9	101,1	101,2	101,2	101,3	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	101,0	101,0
1 9 9 5	100,0	100,0	100,1	100,1	99,8	99,8	99,9	100,2	99,4	99,8	100,3	100,3	100,3	113
1 9 9 6	100,4	100,0	100,9	101,1	100,3	100,5	101,0	101,1	99,7	100,1	100,2	100,1	100,1	100,1
1 9 9 7	99,6	100,1	100,0	100,0	99,7	99,5	99,4	99,8	99,6	99,4	99,4	99,3	99,2	99,2
1 9 9 8	98,5	99,7	99,7	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,4	99,4	99,7	99,7	99,7	99,7
1 9 9 5	100,0	98,0	98,5	98,4	100,0	100,3	100,4	100,5	100,5	100,6	100,5	100,6	100,7	114
1 9 9 6	101,6	100,5	100,7	100,9	100,8	101,2	102,1	102,2	101,9	102,0	102,2	102,1	102,0	102,0
1 9 9 7	102,8	102,1	102,2	102,4	102,7	102,6	102,5	102,9	102,8	103,1	103,3	103,4	103,3	103,3
1 9 9 8	103,7	103,2	103,4	103,5	103,7	103,8	103,7	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	103,8	103,8
1 9 9 5	100,0	98,7	99,1	99,5	99,3	99,6	99,8	100,0	100,0	99,7	101,2	101,7	101,5	115
1 9 9 6	99,8	101,6	101,1	101,1	100,4	100,2	100,1	100,1	100,4	99,2	98,3	97,7	97,5	97,5
1 9 9 7	94,1	97,2	95,7	94,9	94,6	94,4	94,2	93,9	94,0	93,5	91,9	92,3	92,0	92,0
1 9 9 8	87,1	90,4	88,4	88,3	87,7	87,2	87,0	85,9	85,9	86,4	85,9	85,1	85,8	85,8
1 9 9 5	100,0	99,3	99,4	99,8	100,2	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	116
1 9 9 6	100,1	100,2	100,2	100,2	100,3	100,2	100,1	100,1	100,2	100,0	100,2	100,0	99,9	99,9
1 9 9 7	101,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,8	100,9	101,2	101,4	102,1	102,1	102,3	102,3	102,3
1 9 9 8	102,5	102,3	102,3	102,3	102,7	102,7	102,7	102,6	102,7	102,7	102,7	102,1	102,1	102,1
1 9 9 5	100,0	99,4	99,5	99,5	100,3	100,4	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	117
1 9 9 6	100,9	100,1	100,1	100,1	100,8	102,0	100,8	100,1	100,5	101,5	101,6	101,4	102,0	102,0
1 9 9 7	98,8	98,9	99,2	98,5	97,5	97,6	97,6	99,1	99,9	100,0	99,7	99,0	98,8	98,8
1 9 9 8	98,0	98,8	99,3	98,7	99,0	99,6	99,8	99,0	98,8	98,9	98,9	97,7	99,1	99,1
1 9 9 5	100,0	99,4	99,8	99,2	100,4	100,3	100,3	100,9	101,0	100,7	100,3	99,1	99,0	118
1 9 9 6	98,7	99,2	98,9	99,0	98,9	98,8	98,5	98,2	97,9	98,1	98,8	99,1	99,0	99,0
1 9 9 7	98,9	98,5	98,9	98,1	98,2	99,3	98,8	98,4	98,4	99,5	100,1	100,2	98,6	98,6
1 9 9 8	99,4	98,8	99,4	98,6	99,1	99,3	99,0	99,8	100,3	99,0	99,5	100,0	100,1	100,1
1 9 9 5	100,0	99,2	100,2	100,0	100,2	100,1	100,1	100,1	100,2	100,1	100,3	99,9	100,1	118
1 9 9 6	100,8	100,2	100,2	100,0	100,2	100,2	100,1	100,1	100,2	100,1	101,7	103,1	103,1	103,1
1 9 9 7	103,0	103,1	103,4	103,0	103,1	103,0	103,0	102,9	103,0	103,0	103,0	102,9	102,9	102,9
1 9 9 8	104,6	103,0	103,0	103,0	105,1	105,2	105,1	105,4	105,4	105,7	105,8	105,7	105,7	105,7
1 9 9 5	100,0	99,4	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	120
1 9 9 6	100,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	101,8	103,2	103,2	103,2
1 9 9 7	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2
1 9 9 8	104,9	103,2	103,2	103,2	103,2	105,4	105,5	105,5	105,6	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1

DEUTSCH

LFD NR.	DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1995	1996	1997	1998
121	17	TEXTILien	13,80	0,97649	100,0	99,5	100,2	100,2
122	171	GARNE	1,81	1,03677	100,0	97,2	100,0	97,2
123	1710 4	GARNE AUS NATUERLICHEN SPINNSTOFFEN	0,74	.	100,0	95,5	101,4	97,5
124	1710 5	GARNE AUS CHEMIEFASERN	1,07	.	100,0	98,4	99,0	97,0
125	172	GEWEBE	3,21	0,99799	100,0	98,6	98,6	99,5
126	1720 1	KAMMGARNGEWEBE AUS WOLLE ODER ANDEREN TIERHAAREN	0,50	.	100,0	97,7	98,7	101,4
127	1720 2	BAUMWOLLGEWEBE	0,63	.	100,0	99,5	100,6	102,8
128	1720 3	GEWEBE AUS CHEMIEFASERN	1,62	.	100,0	98,1	97,5	97,6
129	1720 4	SPEZIALGEWEBE	0,46	.	100,0	100,0	99,6	99,5
130	174	KONFEKTIONIERTE TEXTILWAREN (OHNE BEKLEIDUNG)	2,39	.	100,0	100,1	100,4	101,3
131	1740 1	KONFEKTIONIERTE HEIM- UND HAUSHALTS- TEXTILWAREN	1,00	.	100,0	100,1	100,6	102,8
132	1740 12	DARUNTER: BETTWAESCHE	0,44	.	100,0	99,6	99,9	102,7
133	1740 13	TISCHWAESCHE	0,20	.	100,0	102,7	104,1	107,8
134	1740 24	BETTAUSSTATTUNGEN (OHNE MATRATZEN UND SCHLAFSAECKE)	1,39	.	100,0	100,1	100,3	100,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,7	100,1	100,3	100,0	99,8	100,2	100,2	100,1	99,8	99,8	99,7	99,7	121
1 9 9 6	99,5	99,8	99,9	99,7	99,6	99,5	99,5	99,5	99,4	99,4	99,2	99,2	99,2	
1 9 9 7	100,2	99,4	99,3	99,5	100,2	100,1	100,2	100,3	100,4	100,7	100,7	100,6	100,4	
1 9 9 8	100,2	100,4	100,6	100,5	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	100,0	99,8	99,7	99,7	
1 9 9 5	100,0	101,5	102,4	101,8	100,7	100,6	100,2	99,5	99,5	99,0	98,4	98,3	98,0	122
1 9 9 6	97,2	97,8	97,6	97,0	97,2	97,2	97,3	97,4	97,0	96,8	96,7	97,0		
1 9 9 7	100,0	97,8	98,0	98,4	99,2	99,8	101,0	101,1	101,9	101,8	100,4	100,1	100,0	
1 9 9 8	97,2	99,6	99,6	98,8	98,3	97,4	97,1	96,8	95,9	94,5	94,4	94,4	94,4	
1 9 9 5	100,0	101,9	103,1	102,9	101,6	101,4	100,9	99,7	99,3	98,4	97,4	97,0	96,5	123
1 9 9 6	95,5	98,4	96,2	95,3	95,4	95,4	95,7	95,6	95,4	95,3	94,6	94,7	95,4	
1 9 9 7	101,4	96,6	97,7	98,5	99,5	100,6	102,9	103,1	104,6	104,7	103,4	102,3	102,3	
1 9 9 8	97,5	101,6	101,6	101,3	100,3	99,4	98,2	97,6	97,2	98,1	92,6	92,2	91,9	
1 9 9 5	100,0	101,2	101,9	101,1	100,1	100,0	99,7	99,4	99,7	99,5	99,0	99,2	99,0	124
1 9 9 6	98,4	98,8	98,6	98,2	98,4	98,5	98,3	98,5	98,7	98,2	98,3	98,0	98,1	
1 9 9 7	99,0	98,6	98,2	98,4	99,0	99,2	99,7	99,8	100,0	99,8	98,4	98,5	98,5	
1 9 9 8	97,0	98,2	98,2	98,4	97,8	97,5	96,9	96,8	96,5	95,8	95,9	95,9	96,1	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,7	99,9	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	99,9	99,7	99,7	125
1 9 9 6	98,6	99,7	99,7	99,6	98,9	98,5	98,4	98,3	98,2	97,8	97,9	97,9		
1 9 9 7	98,6	98,0	98,0	98,0	98,1	98,2	98,3	98,5	98,5	98,6	99,6	99,5	99,6	
1 9 9 8	99,5	99,7	99,9	99,8	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	99,1	99,0	98,9		
1 9 9 5	100,0	97,6	99,3	99,3	100,6	100,6	100,8	100,8	100,7	100,4	100,0	100,0	100,0	126
1 9 9 6	97,7	99,9	99,5	98,6	97,8	97,5	97,5	97,5	97,5	97,0	96,6	96,6	96,6	
1 9 9 7	98,7	96,6	96,7	96,9	97,3	97,6	98,0	98,2	98,3	98,5	102,1	102,3	102,3	
1 9 9 8	101,4	102,0	102,0	102,0	101,5	101,5	101,5	101,5	101,4	101,4	101,1	100,6	100,6	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,1	99,8	99,6	100,0	100,0	100,2	100,5	100,7	100,6	100,1	100,1	127
1 9 9 6	99,5	100,3	100,2	100,3	100,2	99,1	99,2	99,2	99,2	99,0	99,1	99,2	99,1	
1 9 9 7	100,6	99,2	99,5	99,5	99,7	100,1	100,2	100,6	100,7	100,7	101,9	102,0	102,6	
1 9 9 8	102,8	103,0	103,1	102,8	102,8	102,7	102,7	102,8	102,8	102,6	103,0	102,9	102,8	
1 9 9 5	100,0	99,5	100,0	100,2	100,5	100,4	100,4	100,2	100,2	100,3	99,4	99,4	99,3	128
1 9 9 6	98,1	99,4	99,4	99,5	98,4	98,2	97,9	97,7	97,5	97,7	97,2	97,2	97,3	
1 9 9 7	97,5	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,5	97,4	97,4	97,5	97,7	97,7	97,6	
1 9 9 8	97,6	97,8	97,9	97,9	97,9	97,9	97,5	97,5	97,5	97,5	97,3	97,2	97,1	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,9	99,6	99,6	100,3	100,2	99,9	100,2	100,2	100,2	100,1	100,0	129
1 9 9 6	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,3	99,3	99,8		
1 9 9 7	99,6	100,0	99,4	99,3	99,3	99,3	99,3	99,6	99,6	99,6	100,3	99,5	99,5	
1 9 9 8	99,5	99,5	100,2	100,3	100,3	100,7	100,7	100,5	97,4	97,9	97,9	97,9	98,1	
1 9 9 5	100,0	99,4	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	99,8		130
1 9 9 6	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	100,3	100,3	100,2	100,2		
1 9 9 7	100,4	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5		
1 9 9 8	101,3	101,2	101,3	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3		
1 9 9 5	100,0	98,7	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,9	99,9	99,6	131
1 9 9 6	100,1	99,7	99,7	99,7	99,7	100,1	100,1	100,1	100,5	100,4	100,5	100,5		
1 9 9 7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	100,5	100,5		
1 9 9 8	102,8	102,5	102,6	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9		
1 9 9 5	100,0	97,7	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	99,7	99,7	99,0	132
1 9 9 6	98,6	99,1	99,1	99,1	99,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7		
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	133
1 9 9 6	102,7	101,7	101,7	101,7	102,0	101,9	101,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9		
1 9 9 7	104,1	103,9	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1		
1 9 9 8	107,8	107,2	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8		
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	134
1 9 9 6	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1		
1 9 9 7	100,3	100,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4		
1 9 9 8	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2		

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
135	175	ANDERE TEXTILERZEUGNISSE	3,92	.	100,0	100,2	101,4	101,3
136	1751	TEPPICHE UND FUSSBODENBELAEGE	1,58	0,95841	100,0	100,6	104,0	104,7
137	1751 13 005	DARUNTER: TEPPICHE U.A. FUSSBODENBELAEGE, GETUFTET, AUS CHEMIEFASERN	1,02	0,92750	100,0	100,7	99,5	98,3
138	1753	VLIESTOFFE, AUCH GETRAENKT, BESTRICHEN, UEBERZOGEN ODER MIT LAGEN VERSEHEN	0,66	.	100,0	98,6	99,0	98,6
139	1754	TEXTILERZEUGNISSE, A.N.G.	1,68	.	100,0	100,6	99,9	99,0
140	1754 1	DARUNTER: BAENDER UND GEFLECHTE	0,56	0,93762	100,0	101,0	100,8	100,5
141	176	GEWIRKE UND GESTRICKE (MASCHENMETERWARE)	0,70	.	100,0	100,1	99,5	99,4
142	177	FERTIGERZEUGNISSE, GEWIRKT ODER GESTRICKT	1,77	.	100,0	100,8	100,3	100,9
143	1771	STRUMPFWAREN	0,98	0,90072	100,0	100,1	100,6	102,3
144	1771 10 330	DARUNTER: STRUMPFHOSEN, AUS SYNTH. CHEMIEFASERN VON WENIGER ALS 67 DTEX	0,30	0,89413	100,0	99,0	100,6	101,6
145	1772 10	PULLOVER, STRICKJACKEN, WESTEN U.AE. WAREN, GEWIRKT ODER GESTRICKT	0,78	.	100,0	101,7	100,0	99,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,4	99,5	100,0	100,1	100,2	100,3	100,1	100,1	100,1	99,8	100,0	100,2	135
1 9 9 6	100,2	100,4	100,7	100,5	100,4	100,2	100,4	100,2	100,0	100,1	100,0	99,8	99,7	
1 9 9 7	101,4	99,8	99,5	99,9	102,2	102,0	102,0	101,7	101,6	102,4	102,0	101,8	101,5	
1 9 9 8	101,3	101,2	101,5	101,3	101,2	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,3	101,2	101,1	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,5	100,1	100,2	100,2	100,5	100,1	100,2	100,1	99,8	100,1	100,4	136
1 9 9 6	100,6	101,1	101,1	100,7	100,9	100,5	100,5	100,7	100,0	100,3	100,4	100,3		
1 9 9 7	104,0	100,6	100,3	100,3	105,7	105,2	104,4	104,5	105,2	106,0	105,5	105,2	104,7	
1 9 9 8	104,7	104,7	104,7	104,9	104,2	105,0	104,7	105,0	104,2	104,5	105,2	105,2	104,6	
1 9 9 5	100,0	98,5	99,1	99,9	100,4	100,4	100,3	100,2	100,4	100,2	99,8	100,0	100,7	137
1 9 9 6	100,7	101,7	101,1	101,1	101,2	100,6	100,6	100,7	99,7	100,2	100,1	100,3	100,3	
1 9 9 7	99,5	100,2	99,7	99,8	99,9	99,4	98,5	98,6	99,5	101,0	99,7	99,5	98,6	
1 9 9 8	98,3	98,7	98,1	98,2	98,2	98,6	98,3	98,3	98,6	97,8	98,7	98,5	97,8	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,6	101,0	100,9	100,4	100,6	100,1	100,1	100,0	98,9	98,8	98,5	138
1 9 9 6	98,6	98,8	99,2	98,8	98,8	98,5	98,7	98,4	98,3	98,6	98,6	98,6	98,4	
1 9 9 7	99,0	98,7	99,3	99,4	99,3	99,0	99,0	99,1	99,0	99,0	99,2	98,8	98,5	
1 9 9 8	98,6	98,5	98,6	98,5	98,9	99,0	98,9	98,8	98,9	98,8	98,2	98,0	98,1	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,1	99,4	99,7	100,1	100,2	100,1	100,2	100,2	100,2	100,5	100,7	139
1 9 9 6	100,6	100,5	100,9	101,1	100,7	100,7	101,0	100,6	100,8	100,6	100,4	99,7	99,7	
1 9 9 7	99,9	99,5	98,9	99,8	99,7	100,1	100,3	100,9	100,1	99,4	100,4	99,7	99,8	
1 9 9 8	99,0	98,9	99,5	99,0	99,2	98,8	99,0	98,9	99,4	99,0	98,9	98,8	99,0	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,4	99,6	99,8	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	140
1 9 9 6	101,0	100,4	100,5	101,0	101,0	101,1	101,0	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 7	100,8	100,9	100,9	100,9	100,7	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 8	100,5	100,3	100,2	100,3	100,4	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,1	99,7	100,0	100,2	100,5	100,4	100,3	100,1	100,3	100,3	100,1	141
1 9 9 6	100,1	99,8	99,6	99,9	100,3	100,6	100,5	100,1	99,8	100,0	100,1	100,2	100,2	
1 9 9 7	99,5	99,6	99,6	99,1	99,3	99,6	99,2	99,2	98,9	99,4	100,0	100,4	100,2	
1 9 9 8	99,4	99,8	99,6	99,1	99,3	99,4	99,3	99,4	99,1	99,8	99,2	99,5	99,3	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,4	100,5	100,6	97,8	97,0	100,7	100,7	100,6	100,7	100,6	100,3	142
1 9 9 6	100,8	100,6	100,8	100,8	100,8	100,9	101,0	101,1	100,9	100,8	100,8	100,9	100,5	
1 9 9 7	100,3	101,4	101,3	101,1	100,8	99,2	99,1	99,5	100,2	100,2	100,5	100,5	99,9	
1 9 9 8	100,9	99,6	100,2	100,6	100,6	100,7	101,1	101,4	101,3	101,4	101,2	101,3	101,3	
1 9 9 5	100,0	99,8	100,1	100,1	100,2	100,2	99,9	100,1	100,0	99,8	100,0	99,9	99,9	143
1 9 9 6	100,1	99,9	100,1	100,1	99,9	99,9	100,1	100,3	100,3	100,1	100,2	100,2	100,5	
1 9 9 7	100,6	100,5	100,4	100,7	100,7	100,2	100,0	100,6	100,5	100,6	100,9	100,9	100,9	
1 9 9 8	102,3	101,2	101,3	102,0	101,9	102,1	102,5	102,9	102,8	102,8	102,5	102,7	102,7	
1 9 9 5	100,0	100,5	100,7	100,6	100,9	100,9	100,0	99,9	99,4	98,9	99,5	99,3	99,3	144
1 9 9 6	99,0	99,2	99,4	99,4	98,7	98,9	99,6	99,5	98,9	98,3	98,3	98,3	99,4	
1 9 9 7	100,6	99,6	99,2	100,1	100,1	100,1	100,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 8	101,6	102,2	102,2	102,1	101,9	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,8	101,0	101,0	94,8	93,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	100,7	145
1 9 9 6	101,7	101,6	101,6	101,6	102,1	102,1	102,1	102,1	101,7	101,7	101,7	101,8	100,6	
1 9 9 7	100,0	102,4	102,4	101,7	101,1	97,9	97,9	98,2	99,8	99,8	100,1	100,1	98,8	
1 9 9 8	99,2	97,7	98,7	98,9	98,9	98,9	99,4	99,5	99,4	99,7	99,6	99,6	99,5	

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
146	18	BEKLEIDUNG	11,39	0,94967	100,0	100,4	100,7	101,5
147	181	LEDERBEKLEIDUNG	0,09	0,97933	100,0	99,3	98,9	98,9
148	182	BEKLEIDUNG (OHNE LEDERBEKLEIDUNG)	11,30	.	100,0	100,5	100,7	101,6
149	1821	ARBEITS- UND BERUFSBEKLEIDUNG	0,49	.	100,0	101,6	102,2	103,7
150	1822	OBERBEKLEIDUNG (OHNE ARBEITS- UND BERUFS- BEKLEIDUNG)	7,24	0,95532	100,0	100,4	100,6	100,9
151	1822 1	OBERBEKLEIDUNG AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN	0,65	.	100,0	98,9	97,7	102,5
152	1822 2	OBERBEKLEIDUNG (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN) FUER MAENNER ODER KNABEN	2,09	0,94777	100,0	100,5	100,5	100,8
153	1822 3	OBERBEKLEIDUNG (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN) FUER FRAUEN ODER MAEDCHEN	4,50	0,95821	100,0	100,5	101,0	100,7
154	1823	WAESCHE	2,80	.	100,0	100,0	99,7	101,6
155	1823 1	WAESCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN	1,09	.	100,0	100,7	100,8	102,9
156	1823 2	ANDERE WAESCHE (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN)	1,15	0,95585	100,0	99,3	98,4	99,8
157	1823 3	T-SHIRTS UND UNTERHEMDEN AUS BAUMWOLLE	0,56	.	100,0	100,3	100,3	102,7
158	1824	BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGZUBEHOER, A.N.G.	0,77	.	100,0	101,9	104,6	106,6
159	19	LEDER UND LEDERWAREN	4,04	.	100,0	101,5	102,4	102,7
160	191	LEDER	0,16	0,98911	100,0	99,7	100,1	101,2
161	192	LEDERWAREN (OHNE SCHUHE)	2,75	0,92644	100,0	101,8	102,6	102,8
162	1920 11 000	SATTLERWAREN	0,35	0,90645	100,0	104,5	107,3	107,3
163	1920 12	REISEARTIKEL, HANDTASCHEN U.AE. BEHAELTNISSE	2,40	0,91790	100,0	101,4	102,0	102,2
164	193	SCHUHE	1,13	0,94123	100,0	101,2	102,0	102,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,0	100,3	100,3	100,4	99,3	99,4	100,0	100,0	100,1	100,2	99,9	100,0	146
1 9 9 6	100,4	100,1	100,3	100,3	100,4	100,2	100,2	100,6	100,8	100,7	100,6	100,4	100,5	
1 9 9 7	100,7	100,8	100,3	100,4	100,3	100,2	100,1	100,6	100,8	101,2	101,3	101,2	101,2	
1 9 9 8	101,5	101,2	101,5	101,5	101,4	101,5	101,3	101,3	101,6	101,8	101,8	101,7	101,7	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	147
1 9 9 6	99,3	100,7	100,7	99,8	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	
1 9 9 7	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	
1 9 9 8	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,3	100,3	100,4	99,3	99,4	100,0	100,0	100,1	100,2	99,9	100,0	148
1 9 9 6	100,5	100,1	100,3	100,3	100,4	100,3	100,2	100,6	100,8	100,8	100,6	100,5	100,5	
1 9 9 7	100,7	100,6	100,3	100,4	100,3	100,2	100,1	100,7	100,8	101,2	101,3	101,2	101,2	
1 9 9 8	101,6	101,2	101,5	101,6	101,4	101,5	101,4	101,3	101,7	101,9	101,8	101,7	101,7	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,4	99,4	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,4	101,1	101,0	101,0	149
1 9 9 6	101,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,9	101,9	
1 9 9 7	102,2	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,5	102,5	102,9	
1 9 9 8	103,7	103,2	103,4	103,6	103,6	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 9 5	100,0	100,5	100,6	100,6	100,7	98,9	99,2	100,0	100,0	100,0	100,1	99,7	99,7	150
1 9 9 6	100,4	99,8	100,2	100,3	100,4	100,2	100,1	100,7	100,8	100,8	100,5	100,2	100,2	
1 9 9 7	100,6	100,4	100,0	100,1	100,1	99,8	99,7	100,7	100,9	101,3	101,4	101,2	101,2	
1 9 9 8	100,9	101,2	101,2	101,1	100,8	100,8	100,5	100,3	100,8	101,1	100,9	100,7	100,8	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2	100,1	100,1	100,3	100,3	99,8	99,8	100,1	151
1 9 9 6	98,9	100,1	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,0	95,7	95,5	
1 9 9 7	97,7	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	97,1	98,7	100,9	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 8	102,5	100,8	100,8	101,2	101,2	101,1	101,1	101,3	103,1	105,5	106,1	103,6	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,8	99,9	99,0	100,0	100,3	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	152
1 9 9 6	100,5	100,3	100,6	100,6	100,6	100,6	100,3	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,3	
1 9 9 7	100,5	100,4	100,5	100,3	100,3	100,5	100,6	100,4	100,4	100,5	100,7	100,8	100,5	
1 9 9 8	100,8	100,3	100,5	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	101,0	101,1	101,2	101,0	101,0	
1 9 9 5	100,0	100,9	101,1	101,1	101,1	98,8	98,7	99,9	99,8	99,9	100,0	99,3	99,3	153
1 9 9 6	100,5	99,5	100,1	100,2	100,4	100,0	100,0	101,0	101,2	101,1	100,7	100,8	100,8	
1 9 9 7	101,0	101,1	100,3	100,6	100,6	100,1	100,2	101,3	101,5	101,8	101,8	101,5	101,5	
1 9 9 8	100,7	101,6	101,5	101,4	100,9	100,9	100,3	100,1	100,4	100,1	100,2	100,2	100,2	
1 9 9 5	100,0	98,8	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	154
1 9 9 6	100,0	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	99,9	99,9	100,1	
1 9 9 7	99,7	100,0	100,0	99,9	99,7	99,7	99,2	99,2	99,2	99,7	99,9	100,0	100,0	
1 9 9 8	101,6	100,7	101,0	101,0	101,0	101,7	101,9	102,2	102,2	102,3	102,3	102,0	102,0	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,0	100,0	100,1	100,6	100,6	100,6	155
1 9 9 6	100,7	100,3	100,3	100,3	100,6	100,6	100,6	100,1	100,1	100,1	100,9	100,9	101,3	
1 9 9 7	100,8	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	100,3	100,3	100,3	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 8	102,9	100,8	101,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	103,2	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,0	100,1	100,4	99,9	99,9	99,9	156
1 9 9 6	99,3	100,1	99,7	99,7	99,3	99,3	99,3	99,2	99,2	99,2	95,2	98,8	98,8	
1 9 9 7	98,4	98,8	98,7	98,6	98,0	98,1	97,7	97,7	97,7	98,3	98,9	98,9	99,0	
1 9 9 8	99,8	98,7	98,5	98,3	98,3	100,0	100,1	100,2	100,8	100,6	100,8	100,8	100,3	
1 9 9 5	100,0	96,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	157
1 9 9 6	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 7	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 8	102,7	100,3	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,6	100,2	99,8	99,2	99,5	99,5	99,7	100,6	100,6	100,6	100,9	158
1 9 9 6	101,9	101,0	101,1	101,1	101,0	101,1	101,0	101,6	102,2	102,5	103,4	103,4	103,8	
1 9 9 7	104,6	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,3	105,1	105,2	105,0	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 8	106,6	105,3	106,3	106,3	106,3	106,4	106,6	106,7	106,7	106,7	106,7	107,6	107,6	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,7	100,2	100,6	100,7	100,8	100,8	159
1 9 9 6	101,5	101,0	101,0	101,1	101,3	101,2	101,3	101,7	101,7	101,6	101,9	102,2	102,2	
1 9 9 7	102,4	102,0	101,9	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	102,4	102,5	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 8	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,9	102,9	102,6	102,6	
1 9 9 5	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	100,1	100,3	100,1	100,0	99,6	160
1 9 9 6	99,7	99,4	99,7	99,8	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,5	99,3	
1 9 9 7	100,1	99,2	99,6	99,6	99,7	99,8	99,8	100,1	100,4	100,5	101,1	101,3	100,2	
1 9 9 8	101,2	100,7	100,9	100,7	101,1	101,2	100,6	101,0	101,8	101,9	101,6	101,6	101,8	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,8	100,3	100,5	100,5	100,5	161
1 9 9 6	101,8	101,1	101,1	101,1	101,4	101,4	101,4	102,0	102,0	102,0	102,3	102,7	102,7	
1 9 9 7	102,6	102,4	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 8	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	103,1	103,2	103,2	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,5	100,5	100,8	100,8	162
1 9 9 6	104,5	100,5	100,5	100,5	102,8	102,8	102,8	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	
1 9 9 7	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	
1 9 9 8	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,4	100,4	100,5	100,8	100,9	163
1 9 9 6	101,4	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	102,0	102,0	
1 9 9 7	102,0	101,7	101,7	101,7	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 8	102,2	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	102,2	102,2	102,5	102,6	
1 9 9 5	100,0	99,3												

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
165	20	HOLZ UND HOLZWAREN, KORK UND KORKWAREN, FLECHT- UND KORBMAKERWAREN (OHNE MOEBEL) 2)	19,16	.	100,0	97,0	97,8	98,8
166	201	HOLZ, GESAEGT (AUCH GEHOBELT)	4,89	.	100,0	94,3	99,1	99,6
167	2010 10 350	DARUNTER: NADELSCHNITTHOLZ	2,43	1,03431	100,0	93,0	95,6	97,2
168	1	BAUHOLZ	0,60	1,01397	100,0	94,1	95,2	95,9
169	2	BRETTER, BREITE UEBER 16 CM	0,32	1,01392	100,0	91,2	93,9	95,9
170	3	BRETTER, BREITE 8 - 16 CM	0,32	1,04137	100,0	92,0	95,6	98,5
171	4	ROHHOBLER	0,17	1,03726	100,0	93,9	96,5	97,3
172	5	BOHLEN	0,33	1,00686	100,0	93,3	96,4	97,4
173	6	LATTEN	0,18	1,04348	100,0	92,7	95,1	97,0
174	7	BLOCKWARE	0,04	0,98239	100,0	97,7	97,5	98,5
175	8	VORRATSKANTHOLZ	0,47	1,06846	100,0	92,7	96,1	98,4
176	2010 10 530	LAUBSCHNITTHOLZ	0,41	0,98607	100,0	99,5	98,1	97,9
177	1	BUCHENBLOCKWARE, GEDAEMPFT	0,09	0,88535	100,0	100,9	100,7	102,0
178	2	BUCHENBLOCKWARE, UNGEDAEMPFT	0,03	0,93690	100,0	99,4	98,9	100,9
179	3	BUCHENGESTELLWARE, UNGEDAEMPFT	0,14	1,04084	100,0	98,4	96,0	94,6
180	4	EICHENBLOCKWARE	0,15	1,02141	100,0	99,5	98,2	97,9
181	2010 40 093	SCHWARTEN UND SPREISSEL	0,10	0,79136	100,0	98,8	95,6	100,9

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3).

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER KORK- UND KORKWAREN,
FLECHT- UND KORBMAKERWAREN.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	98,8	99,4	100,0	100,4	100,7	100,8	100,4	100,9	100,6	99,7	99,3	99,0	165
1 9 9 6	97,0	98,2	97,9	97,3	97,0	96,9	96,6	96,4	96,4	96,3	96,7	97,4	96,4	
1 9 9 7	97,8	96,6	96,8	96,9	97,3	97,7	98,3	98,4	98,4	98,5	98,5	98,1	97,9	
1 9 9 8	98,8	98,1	98,1	98,5	99,0	99,3	99,3	99,5	99,2	98,9	98,8	98,7	98,6	
1 9 9 5	100,0	101,2	101,6	101,7	101,8	101,2	101,2	99,3	100,2	99,3	98,2	97,4	96,9	166
1 9 9 6	94,3	94,5	94,2	92,8	92,7	92,8	92,2	92,7	94,3	94,4	97,4	96,8	96,7	
1 9 9 7	99,1	96,7	97,3	97,2	98,1	99,0	98,8	100,3	100,4	100,6	100,5	99,7	99,0	
1 9 9 8	99,6	98,8	98,7	98,7	100,2	100,9	100,2	100,6	99,5	99,6	99,6	99,1	99,0	
1 9 9 5	100,0	102,5	102,6	102,6	102,4	102,1	101,1	100,3	99,2	98,3	97,3	96,4	95,1	167
1 9 9 6	93,0	94,1	92,9	92,2	91,9	92,1	92,5	93,1	93,4	93,7	93,7	93,3	93,2	
1 9 9 7	95,6	93,0	93,3	93,6	94,5	95,4	95,9	96,4	96,7	96,9	97,2	97,0	96,8	
1 9 9 8	97,2	96,8	96,7	96,8	97,4	97,5	97,7	97,5	97,4	97,3	97,1	96,9	96,8	
1 9 9 5	100,0	101,6	101,8	101,6	101,4	101,4	100,8	100,3	99,9	99,0	98,4	97,6	96,3	168
1 9 9 6	94,1	95,6	94,3	93,7	93,5	93,4	93,6	93,8	93,9	94,2	94,4	94,3	94,1	
1 9 9 7	95,2	93,8	93,8	94,0	94,5	95,3	95,4	95,6	96,1	96,1	95,9	96,0		
1 9 9 8	95,9	95,9	95,7	95,8	96,1	96,2	96,3	96,2	98,0	96,0	95,9	95,6	95,5	
1 9 9 5	100,0	102,0	101,9	102,7	102,5	102,4	101,5	100,7	100,2	98,9	97,0	96,0	94,1	169
1 9 9 6	91,2	92,9	91,0	90,2	89,9	90,4	90,9	91,5	91,6	91,7	91,7	91,4	91,2	
1 9 9 7	93,9	91,2	91,2	91,4	92,7	93,6	94,3	95,0	95,1	95,3	95,7	95,4	95,3	
1 9 9 8	95,9	95,6	95,4	95,5	96,3	96,5	96,6	96,4	96,2	96,1	95,8	95,1	95,1	
1 9 9 5	100,0	103,2	103,2	103,3	102,9	102,5	102,4	101,5	100,7	100,2	97,5	96,7	95,7	170
1 9 9 6	92,0	92,9	91,5	90,5	90,7	91,1	91,8	92,8	93,3	93,4	93,0	91,9	91,5	
1 9 9 7	95,6	91,2	91,9	92,4	93,9	95,2	96,2	97,3	97,5	98,0	98,3	97,9	97,6	
1 9 9 8	98,5	97,5	97,7	98,0	98,8	99,1	99,3	99,3	99,2	98,8	98,4	98,1	97,6	
1 9 9 5	100,0	103,0	103,2	103,1	102,6	101,8	100,0	99,5	98,9	98,3	97,5	96,7	95,4	171
1 9 9 6	93,9	94,3	93,5	93,1	93,1	93,2	93,5	93,6	93,7	94,3	94,7	94,7	95,1	
1 9 9 7	96,5	94,9	94,9	95,3	96,4	97,1	96,8	97,1	97,0	97,1	97,5	97,3	97,0	
1 9 9 8	97,3	97,0	97,0	97,0	97,5	97,8	98,0	97,8	97,6	97,3	97,0	96,9	96,9	
1 9 9 5	100,0	102,8	103,1	102,8	103,2	102,4	101,4	100,3	98,5	97,7	96,8	96,1	94,9	172
1 9 9 6	93,3	93,8	93,0	92,5	92,0	92,1	92,7	93,4	94,1	94,3	94,1	93,8	93,9	
1 9 9 7	96,4	93,9	94,2	94,2	94,5	95,5	96,6	97,1	97,5	97,7	97,8	97,5	97,3	
1 9 9 8	97,4	97,0	96,6	96,7	97,3	97,7	97,9	97,7	97,6	97,6	97,6	97,5	97,5	
1 9 9 5	100,0	103,2	102,8	103,1	103,0	102,7	101,0	100,2	98,7	97,8	96,9	95,9	94,8	173
1 9 9 6	92,7	94,0	92,5	92,2	91,9	91,9	92,0	92,7	92,9	93,5	93,5	92,5	93,2	
1 9 9 7	95,1	93,0	93,1	93,3	94,3	94,4	95,3	96,0	96,3	95,9	96,8	96,7	96,5	
1 9 9 8	97,0	96,7	96,5	96,5	97,3	97,3	97,3	97,2	97,4	97,3	97,2	97,1	97,0	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,4	100,5	100,5	100,6	100,3	100,2	100,1	99,6	99,4	99,3	98,8	174
1 9 9 6	97,7	98,3	98,1	98,2	98,1	97,8	97,5	97,6	97,6	97,6	97,4	97,1	97,1	
1 9 9 7	97,5	96,9	96,9	97,0	96,8	97,2	97,4	97,4	97,4	97,6	98,2	98,6	98,4	
1 9 9 8	98,5	98,4	98,3	98,4	98,3	98,4	98,7	98,5	98,6	98,5	98,6	98,6	98,4	
1 9 9 5	100,0	103,0	103,4	103,1	102,8	102,2	101,3	101,0	100,4	98,8	97,8	96,7	95,8	175
1 9 9 6	92,7	93,4	92,8	91,6	91,2	91,3	91,9	92,7	93,4	93,9	93,8	93,6	93,0	
1 9 9 7	96,1	92,9	93,4	93,8	94,8	95,7	96,4	97,0	97,2	97,7	98,4	98,2	97,9	
1 9 9 8	98,4	97,8	97,9	98,0	98,9	98,7	98,8	98,6	98,4	98,4	98,2	98,1	98,1	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,7	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	100,2	100,1	100,3	100,4	100,2	176
1 9 9 6	99,5	100,2	100,2	100,1	99,9	99,4	99,2	99,1	99,3	99,2	99,3	98,9	98,6	
1 9 9 7	98,1	98,4	98,4	98,4	98,0	98,0	98,1	98,0	98,0	98,0	98,0	97,7	97,6	
1 9 9 8	97,9	97,7	97,9	98,0	97,9	97,9	98,0	97,9	98,0	98,0	97,8	97,8	97,9	
1 9 9 5	100,0	97,3	98,6	98,8	99,5	99,7	100,6	100,6	100,7	100,7	100,8	101,4	101,3	177
1 9 9 6	100,9	101,4	101,3	101,3	100,7	100,6	100,5	100,5	100,7	100,7	100,9	100,9	100,9	
1 9 9 7	100,7	100,9	100,8	100,9	100,4	100,3	100,3	100,4	100,6	100,4	101,0	100,8	101,0	
1 9 9 8	102,0	101,2	101,4	101,7	101,9	102,0	102,2	102,3	102,1	102,4	102,2	102,5		
1 9 9 5	100,0	98,0	99,4	100,0	100,4	100,5	100,4	100,1	100,2	100,3	100,2	100,3	100,2	178
1 9 9 6	99,4	100,1	100,0	99,9	99,6	99,3	99,2	99,1	99,1	99,1	99,9	99,1	98,5	
1 9 9 7	98,9	98,4	98,3	98,4	98,8	99,2	98,9	99,1	98,3	98,4	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 8	100,9	99,7	100,5	100,3	100,2	100,8	100,6	101,0	100,9	100,9	101,7	101,9	101,9	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,9	100,1	99,9	100,1	100,0	100,0	100,1	99,9	100,5	100,3	99,8	179
1 9 9 6	98,4	99,3	99,2	99,0	99,0	99,5	99,2	98,4	98,4	98,6	98,3	97,9	97,5	
1 9 9 7	96,0	97,0	97,1	96,2	95,9	95,9	95,9	95,9	95,8	95,8	95,4	95,2	95,1	
1 9 9 8	94,6	94,8	95,0	95,0	94,9	95,0	95,1	94,5	94,6	94,4	93,8	93,8	93,7	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,1	100,3	100,2	100,2	99,8	99,9	99,9	99,9	99,7	100,0	99,9	180
1 9 9 6	99,5	100,4	100,4	100,2	100,3	99,5	99,2	99,0	99,1	99,1	99,4	99,0	98,9	
1 9 9 7	98,2	98,2	98,2	98,1	98,2	98,4	98,6	98,3	98,2	98,3	98,5	97,8	97,6	
1 9 9 8	97,9	97,9	97,9	98,1	97,9	97,7	97,7	97,7	98,0	98,1	97,9	98,1	98,2	
1 9 9 5	100,0	86,1	88,4	91,0	96,1	103,2	103,3	103,3	104,9	105,1	105,8	105,8	106,9	181
1 9 9 6	98,8	106,0	105,7	104,1	103,5	103,1	100,6	97,5	95,8	94,1	91,6	91,6	91,6	
1 9 9 7	95,6	93,5	93,5	94,8	93,5	95,7	95,2	96,0	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	
1 9 9 8	100,9	98,7	98,7	99,2	100,6	101,4	101,1	101,1	101,6	102,1	102,1	102,1	101,6	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
182	202	SPERRHOLZ, SPAN- U.AE. PLATTEN, FASER- PLATTEN	3,92	.	100,0	92,8	90,8	92,6
183	2020 11	SPERRHOLZ, AUSSCHL. AUS FURNIEREN, MIT EINER DICKE VON 6 MM ODER WENIGER	0,17	0,94253	100,0	100,6	100,5	101,7
184	2020 12	ANDERES SPERRHOLZ (TISCHLERPLATTEN)	0,36	1,02917	100,0	99,3	100,0	101,0
185	2020 13	SPANPLATTEN U.AE. PLATTEN AUS HOLZ	2,92	1,07451	100,0	90,4	87,6	89,4
186	2020 13 330	ROH ODER GESCHLIFFEN	1,19	1,11728	100,0	87,4	84,6	86,4
187	2020 13 350	MIT HOCHDRUCKSCHICHTPRESSSTOFFEN MIT DEKORSCHICHT BESCHICHTET	0,59	.	100,0	89,3	86,9	87,8
188	2020 13 370	MIT MELAMINHARZGETRAENKTEN PAPIERLAGEN BESCHICHTET	1,14	.	100,0	94,2	91,1	93,5
189	2020 14	FASERPLATTEN AUS HOLZ ODER ANDEREN HOLZIGEN STOFFEN MIT EINER DICHTE VON MEHR ALS 0,8 G/CM3	0,47	1,02167	100,0	99,4	100,3	102,4
190	2020 14 130	WEDER MECHANISCHE BEARBEITET NOCH OBER- FLAECHENBESCHICHTET	0,22	1,12121	100,0	100,8	101,3	99,7
191	2020 14 150	ANDERE FASERPLATTEN	0,25	0,94490	100,0	98,1	99,4	104,8
192	203	BAUTISCHLER- UND ZIMMERMANSARBEITEN AUS HOLZ	9,61	0,88152	100,0	100,0	100,1	101,0
193	2030 11 100	DARUNTER: FENSTER, FENSTERTUEREN, RAHMEN UND VER- KLEIDUNGEN DAFUER	2,05	.	100,0	100,4	99,4	98,3
194	2030 12 150/190	PARKETTAFELN	0,30	.	100,0	99,7	99,1	99,0
195	2030 12 300	VERSCHALUNGEN FUER BETONARBEITEN	0,23	1,05171	100,0	94,0	96,1	96,4
196	204	VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ	0,74	1,12697	100,0	96,9	96,4	98,2
197	2040 11 330	FLACHPALETTEN	0,40	1,13529	100,0	94,1	93,3	96,1
198	2040 12	ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ	0,34	1,11397	100,0	100,3	100,0	100,7

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	93,4	95,7	97,9	99,1	101,2	102,0	102,6	102,8	102,8	101,5	101,1	100,1	182
1 9 9 6	92,8	99,1	97,5	95,8	94,6	93,8	93,1	91,5	90,8	90,3	89,0	89,0	88,6	
1 9 9 7	90,8	89,3	89,4	89,7	90,3	91,5	92,0	91,5	91,6	91,5	91,5	91,0	90,6	
1 9 9 8	92,6	91,1	90,9	90,9	92,3	92,9	93,7	94,0	93,9	93,6	93,0	92,8	92,2	
1 9 9 5	100,0	98,4	99,0	99,2	100,0	101,0	100,4	100,4	100,3	100,3	100,9	100,2	100,1	183
1 9 9 6	100,6	100,8	100,8	100,5	100,3	100,5	100,4	101,0	101,0	101,1	101,1	100,0	100,0	
1 9 9 7	100,5	100,5	100,4	100,7	99,9	99,7	99,7	99,7	101,0	101,1	101,1	100,0	101,3	
1 9 9 8	101,7	101,5	101,8	101,2	101,7	101,8	101,8	101,2	102,0	102,0	101,7	102,0	101,9	
1 9 9 5	100,0	98,8	99,3	100,3	100,4	100,2	100,4	100,1	99,8	100,0	100,2	100,1	100,2	184
1 9 9 6	99,3	100,1	100,0	99,7	99,5	99,5	99,3	99,0	98,8	98,7	98,9	98,9	99,6	
1 9 9 7	100,0	99,9	99,6	99,1	99,5	99,4	98,9	99,4	100,3	100,7	100,8	100,7	101,3	
1 9 9 8	101,0	100,7	100,7	100,1	100,3	100,8	101,8	101,7	101,7	101,6	101,3	100,9	100,9	
1 9 9 5	100,0	92,3	94,9	97,7	99,3	101,5	102,6	103,2	103,3	103,2	101,8	100,8	99,5	185
1 9 9 6	90,4	98,5	96,4	84,3	92,9	91,8	91,0	88,9	87,9	87,2	85,5	85,6	85,0	
1 9 9 7	87,6	85,9	86,0	86,4	87,2	88,7	89,3	88,6	88,5	88,5	87,8	87,6	87,0	
1 9 9 8	89,4	87,7	87,5	87,3	88,1	90,0	90,6	91,0	90,6	89,9	89,6	89,0	89,0	
1 9 9 5	100,0	90,5	92,6	95,9	99,4	101,8	104,0	104,9	105,3	104,8	102,1	100,6	98,2	186
1 9 9 6	87,4	97,1	95,1	92,6	91,2	90,0	88,2	85,8	84,3	82,6	80,6	81,3	79,6	
1 9 9 7	84,6	81,9	82,1	83,5	83,6	86,3	86,9	86,2	85,8	86,2	85,1	84,7	83,2	
1 9 9 8	86,4	84,7	82,7	83,8	84,7	87,8	88,7	88,6	88,3	88,2	87,1	86,5	85,6	
1 9 9 5	100,0	93,4	95,1	99,8	99,1	102,2	102,0	102,3	102,1	102,6	101,6	100,0	100,0	187
1 9 9 6	89,3	98,6	96,9	93,1	90,1	89,1	88,7	86,5	86,5	87,4	85,2	84,5	84,6	
1 9 9 7	86,9	84,8	85,9	84,9	88,5	88,4	89,3	86,7	87,3	87,1	86,4	86,4	86,9	
1 9 9 8	87,8	86,9	88,1	86,2	89,9	86,7	87,5	88,9	89,8	89,1	86,9	87,5	86,5	
1 9 9 5	100,0	93,5	97,3	98,5	99,2	100,9	101,4	102,0	101,9	101,9	101,5	101,4	100,5	188
1 9 9 6	94,2	99,8	97,6	96,8	96,1	95,1	95,1	93,3	92,5	91,9	90,7	90,6	90,8	
1 9 9 7	81,1	80,7	90,0	90,1	90,4	91,3	91,9	92,0	91,9	91,7	91,3	91,2	91,1	
1 9 9 8	93,5	91,3	92,1	91,5	93,4	93,9	94,2	94,7	94,5	94,0	94,4	94,0	93,8	
1 9 9 5	100,0	94,3	96,2	96,7	96,6	99,7	100,6	101,0	102,7	102,9	101,5	103,9	103,6	189
1 9 9 6	99,4	101,5	101,3	100,3	99,2	99,4	98,5	98,6	98,8	98,9	98,7	98,4		
1 9 9 7	100,3	98,3	99,2	99,1	98,9	99,9	100,5	101,1	101,1	103,8	101,3	101,0		
1 9 9 8	102,4	101,2	100,9	102,2	102,0	101,7	103,5	103,6	103,1	103,1	102,6	103,0	102,1	
1 9 9 5	100,0	96,2	97,9	97,8	97,7	99,5	99,4	99,4	101,9	102,0	99,2	104,3	104,7	190
1 9 9 6	100,8	100,7	101,4	100,4	99,7	100,8	99,5	100,7	101,4	101,2	100,8	101,7	101,5	
1 9 9 7	101,3	100,9	100,8	101,1	100,9	101,0	102,0	101,6	101,7	100,6	105,2	100,0	99,5	
1 9 9 8	99,7	100,1	99,7	101,2	101,5	100,8	100,4	100,0	98,8	98,8	97,8	98,6	98,4	
1 9 9 5	100,0	92,6	94,7	95,7	95,7	99,9	101,6	102,5	103,4	103,7	103,5	103,5	102,7	191
1 9 9 6	98,1	102,2	101,3	100,3	98,7	98,1	97,7	96,8	96,5	96,9	97,2	96,1	95,7	
1 9 9 7	99,4	96,0	97,7	97,3	97,1	98,9	99,1	100,6	100,6	102,5	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 8	104,8	102,2	101,9	103,0	102,4	102,4	106,3	106,8	106,8	106,9	106,8	106,8	105,3	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	99,9	100,2	100,3	100,2	100,2	100,5	100,4	99,6	99,6	99,6	192
1 9 9 6	100,0	99,7	100,1	100,1	100,2	100,1	100,2	100,2	99,8	99,8	99,5	101,2	99,5	
1 9 9 7	100,1	99,5	99,7	99,7	99,8	99,7	100,3	100,3	100,3	100,5	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 8	101,0	100,5	100,7	101,5	101,1	101,2	101,2	101,4	101,4	100,7	100,8	101,0	101,0	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	193
1 9 9 6	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	99,3	99,3	99,3	
1 9 9 7	99,4	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	100,0	99,3	99,3	99,3	
1 9 9 8	98,3	99,3	99,3	99,3	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,4	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	99,8	99,8	99,3	99,8	99,8	194
1 9 9 6	99,7	99,8	99,8	99,6	99,9	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	99,9	99,5	99,5	
1 9 9 7	99,1	99,5	98,9	98,8	98,0	99,0	98,3	98,2	98,4	99,7	99,6	99,6	99,8	
1 9 9 8	99,0	99,8	99,9	99,4	98,2	98,2	98,9	98,9	99,0	98,6	99,0	99,0	98,8	
1 9 9 5	100,0	101,7	102,7	102,8	104,0	103,2	101,6	100,6	100,0	97,7	96,0	95,5	94,3	195
1 9 9 6	94,0	94,1	94,1	93,5	93,9	93,7	94,8	94,7	94,7	93,8	93,2	93,4	93,5	
1 9 9 7	96,1	93,2	93,5	95,1	96,7	96,7	96,9	96,9	97,2	97,2	97,1	96,8	96,0	
1 9 9 8	96,4	96,1	96,2	96,2	96,4	96,7	96,6	96,6	96,3	96,3	96,7	96,7	96,5	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,9	100,5	100,5	100,2	100,0	99,8	99,9	99,9	99,6	99,2	99,1	196
1 9 9 6	96,9	98,1	95,3	97,0	97,2	97,0	96,9	96,9	96,6	96,5	96,4	96,1	96,1	
1 9 9 7	96,4	96,1	95,9	96,2	96,0	95,5	95,8	96,2	96,2	96,4	97,2	97,5	97,5	
1 9 9 8	98,2	97,8	98,2	98,0	98,2	98,2	98,3	98,3	98,3	98,1	98,4	98,4	98,4	
1 9 9 5	100,0	100,7	101,7	101,2	100,9	100,5	100,5	100,1	100,0	99,8	99,6	99,0	98,3	197
1 9 9 6	94,1	96,4	95,3	94,7	94,6	94,5	94,0	94,2	93,4	93,4	93,0	92,6	92,6	
1 9 9 7	93,3	92,6	92,0	92,6	92,3	92,1	92,7	93,4	93,5	93,9	94,6	95,0	95,0	
1 9 9 8	96,1	95,5	96,2	96,0	96,3	96,2	96,2	96,1	96,1	95,8	96,1	96,1	96,2	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,9	99,6	100,0	99,9	99,8	99,6	100,1	100,1	100,3	100,3	100,6	198
1 9 9 6	100,3	100,2	100,0	99,8	100,3	100,5	100,6	100,2	100,3	100,2	100,2	100,3	100,3	
1 9 9 7	100,0	100,3	100,4	100,5	100,5	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 8	100,7	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOREN 1)	JAHRS DURCHSCHNITTE			
					1995	1996	1997	1998
199	21	PAPIER	24,21	.	100,0	94,1	91,9	93,3
200	2112	DARUNTER: PAPIER, KARTON UND PAPPE	8,56	1,01957	100,0	90,8	87,0	89,3
201	2112 11	DARUNTER: ZEITUNGSDRUCKPAPIER	0,74	1,13274	100,0	112,8	93,5	96,6
202	2112 14	GRAFISCHE PAPIERE UND PAPPEN	1,78	.	100,0	88,0	86,4	89,5
203	2112 14 350/390	HOLZFREI	1,36	.	100,0	86,4	86,1	89,7
204	2112 14 750	HOLZHALTIG	0,42	.	100,0	93,0	87,4	88,6
205	2112 23	KRAFTPAPIERE UND KRAFTPAPPEN	0,15	0,99141	100,0	93,3	88,3	89,9
206	2112 25	MEHRLAGIGE PAPIERE UND PAPPEN	0,68	.	100,0	80,4	77,0	80,0
207	2112 30	PAPIERE UND PAPPEN, WEDER BESTRICHEN NOCH UEBERZOGEN	1,10	.	100,0	80,1	79,3	80,8
208	2112 30 600	DARUNTER: FUER GEWELLTE PAPIERE UND PAPPEN, 150 G/M2 ODER WENIGER	0,38	.	100,0	61,5	63,0	66,1
209	2112 30 850	225 G/M2 ODER MEHR, AUS ALTPAPIER	0,21	.	100,0	85,2	81,2	82,0
210	2112 30 890	225 G/M2 ODER MEHR, NICHT AUS ALTPAPIER	0,17	.	100,0	87,7	85,2	85,2
211	2112 5	PAPIER UND PAPPE, BEARBEITET	3,74	.	100,0	91,8	89,3	91,3
212	2112 53	DARUNTER: EIN- ODER BEIDSEITIG MIT KAOLIN O.A. ANORGANISCHEN STOFFEN GESTRICHENE PAPIERE UND PAPPEN ZUM BESCHREIBEN, BEDRUCKEN ODER FUER ANDERE GRAFISCHE ZWECKE	2,39	.	100,0	90,7	86,7	90,5
213	2112 53 390/500	HOLZFREI	0,97	.	100,0	88,8	86,5	89,9
214	2112 53 600-790	HOLZHALTIG	1,42	.	100,0	92,1	86,7	90,9

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	95,5	96,7	97,6	99,1	100,2	100,9	102,0	102,5	102,5	102,2	100,8	100,1	199
1 9 9 6	94,1	99,2	98,2	96,7	95,3	93,7	92,6	92,2	92,1	92,1	92,3	92,2	92,2	
1 9 9 7	91,9	91,4	91,3	91,4	91,5	91,7	91,7	91,7	91,8	91,9	92,4	92,7	92,8	
1 9 9 8	93,3	93,1	93,5	93,6	93,7	93,7	93,6	93,6	93,5	93,3	93,0	92,7	92,3	
1 9 9 5	100,0	93,8	95,6	96,8	98,7	100,1	101,2	103,4	104,1	103,9	103,0	100,1	99,5	200
1 9 9 6	90,8	98,8	97,4	95,5	93,1	90,4	88,6	87,7	87,4	87,2	87,9	88,0	88,1	
1 9 9 7	87,0	86,5	86,5	86,6	86,7	87,0	88,8	86,8	86,7	86,9	87,7	87,9	88,4	
1 9 9 8	89,3	89,5	90,0	90,2	90,0	89,9	89,5	89,5	89,4	88,9	88,7	88,4	88,0	
1 9 9 5	100,0	89,6	91,2	91,4	91,4	91,4	91,4	105,7	109,5	109,7	109,7	109,7	109,7	201
1 9 9 6	112,8	114,3	114,3	114,3	114,3	114,1	114,1	114,1	112,7	112,3	110,7	109,4	109,2	
1 9 9 7	93,5	94,6	94,2	94,2	94,2	92,4	92,4	92,4	92,4	92,9	93,3	93,3	93,3	
1 9 9 8	96,6	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	97,1	97,1	97,1	96,1	96,1	96,1	
1 9 9 5	100,0	92,9	96,2	96,8	99,0	101,0	102,0	102,9	103,8	102,7	102,0	100,8	100,1	202
1 9 9 6	88,0	98,1	96,3	92,8	90,1	85,9	85,6	83,9	82,7	83,6	84,7	85,7	86,2	
1 9 9 7	88,4	86,6	86,7	86,9	86,7	86,3	85,6	85,3	84,8	85,3	86,8	87,6	88,5	
1 9 9 8	89,5	89,9	90,0	90,3	90,3	90,4	89,9	89,6	88,9	88,8	88,7	88,5	88,0	
1 9 9 5	100,0	93,3	96,0	96,1	99,3	101,1	102,3	103,3	103,9	101,9	101,8	101,0	100,2	203
1 9 9 6	88,4	97,6	95,6	91,8	89,0	84,1	83,4	81,1	80,4	81,7	83,0	84,2	84,9	
1 9 9 7	88,1	85,7	85,9	86,3	86,3	85,9	85,0	84,9	84,3	85,1	87,1	88,1	88,8	
1 9 9 8	89,7	90,5	90,6	90,7	90,7	90,8	90,2	89,9	88,5	88,8	88,8	88,4	87,8	
1 9 9 5	100,0	91,8	96,7	99,0	98,0	100,9	100,9	101,4	103,4	105,1	102,8	100,4	99,8	204
1 9 9 6	93,0	99,5	98,4	96,2	93,4	92,0	92,7	92,8	90,2	89,7	90,4	90,4	90,5	
1 9 9 7	87,4	89,4	89,4	88,8	88,0	87,6	87,4	86,4	86,5	85,9	85,8	86,2	87,3	
1 9 9 8	88,6	87,8	88,0	89,1	89,1	89,1	88,8	88,8	88,8	88,7	88,4	88,6	88,5	
1 9 9 5	100,0	92,3	94,1	94,1	100,0	101,0	102,8	104,0	103,4	103,4	103,4	101,0	101,0	205
1 9 9 6	93,3	100,4	97,3	96,7	94,1	93,1	92,5	90,7	91,3	90,7	90,7	90,7	90,7	
1 9 9 7	88,3	90,1	90,7	89,5	88,3	85,3	86,5	86,9	87,7	87,7	89,5	90,0	90,2	
1 9 9 8	89,9	91,2	91,0	91,1	91,1	90,1	90,7	90,4	89,1	88,9	89,3	88,2	88,1	
1 9 9 5	100,0	93,0	95,8	99,7	99,9	102,7	105,2	105,3	107,7	106,4	102,0	93,9	88,4	206
1 9 9 6	80,4	89,1	88,7	86,6	83,5	80,1	74,4	75,5	78,3	76,8	78,1	76,6	76,8	
1 9 9 7	77,0	76,9	74,9	74,3	76,0	76,6	77,5	77,4	77,5	77,6	78,2	78,2	79,0	
1 9 9 8	80,0	78,9	80,7	80,7	80,5	80,7	80,6	79,7	80,3	79,9	79,6	79,7	79,2	
1 9 9 5	100,0	94,2	95,6	97,9	99,9	104,7	106,4	107,0	104,8	104,8	101,1	94,2	89,3	207
1 9 9 6	80,1	88,0	86,2	83,6	79,9	77,4	75,7	77,0	77,8	79,0	79,0	78,7	78,6	
1 9 9 7	79,3	77,9	77,1	77,1	78,7	79,7	79,6	80,0	79,7	80,2	80,5	80,8	80,2	
1 9 9 8	80,8	80,7	81,2	81,4	81,5	81,5	80,7	80,9	80,6	80,5	80,5	80,5	80,0	
1 9 9 5	100,0	94,5	96,0	99,8	102,5	109,2	110,6	110,8	109,8	107,4	99,1	85,2	74,8	208
1 9 9 6	61,5	73,1	70,5	65,7	61,1	56,9	53,4	54,5	57,2	60,8	61,7	61,3	61,5	
1 9 9 7	63,0	60,1	57,4	58,4	63,2	64,6	65,0	64,9	64,6	64,5	64,7	64,8	64,3	
1 9 9 8	66,1	64,5	66,1	66,5	67,1	67,1	66,7	66,6	66,3	65,8	66,1	66,0	64,8	
1 9 9 5	100,0	93,9	94,7	96,1	97,7	102,1	103,5	104,2	106,0	105,0	102,8	98,6	95,4	209
1 9 9 6	85,2	94,1	91,8	89,2	85,9	84,5	83,9	82,8	81,8	82,5	82,4	82,1	81,5	
1 9 9 7	81,2	81,3	80,8	79,7	80,1	80,8	80,5	81,4	81,5	81,9	82,2	81,9	82,0	
1 9 9 8	82,0	82,6	82,3	83,1	82,7	82,2	82,3	82,3	81,8	81,9	81,3	81,3	80,4	
1 9 9 5	100,0	91,6	93,8	94,5	98,2	102,3	105,7	106,7	106,6	105,8	102,0	97,4	95,1	210
1 9 9 6	87,7	94,2	92,6	91,3	88,6	87,8	85,8	85,3	85,6	85,8	85,3	85,0	84,8	
1 9 9 7	85,2	84,8	85,4	84,4	84,4	85,0	85,3	85,3	85,2	85,5	85,6	85,7	85,7	
1 9 9 8	85,2	86,2	86,2	86,3	86,5	86,5	83,7	83,6	83,5	83,5	85,8	85,4	85,1	
1 9 9 5	100,0	94,7	96,1	96,6	99,2	99,5	100,5	101,7	102,4	102,7	102,9	102,2	101,4	211
1 9 9 6	91,8	100,2	98,7	97,5	94,9	92,3	89,7	88,0	87,5	87,0	88,0	88,5	88,7	
1 9 9 7	89,3	88,1	88,7	89,0	88,8	89,2	89,2	88,7	89,3	89,4	89,9	90,0	90,9	
1 9 9 8	91,3	91,5	92,2	92,3	92,2	92,0	91,6	91,6	91,5	90,8	90,4	90,0	89,6	
1 9 9 5	100,0	93,1	95,2	95,8	99,0	100,0	101,0	101,8	103,0	103,4	103,7	102,6	101,5	212
1 9 9 6	90,7	100,6	98,7	97,7	94,1	90,8	88,7	86,5	86,2	85,8	86,4	86,6	86,7	
1 9 9 7	86,7	86,0	86,2	86,3	85,6	86,5	86,1	85,7	86,4	86,6	87,7	87,7	89,0	
1 9 9 8	90,5	90,2	91,1	91,3	90,9	90,9	90,7	90,8	90,8	90,1	90,0	89,9	88,7	
1 9 9 5	100,0	94,4	96,6	97,0	99,3	100,4	101,5	102,8	102,6	102,0	102,0	101,0	100,3	213
1 9 9 6	88,8	99,1	96,8	95,3	90,9	86,5	87,3	88,2	83,1	83,9	85,9	86,3	86,8	
1 9 9 7	86,5	86,1	88,4	86,8	84,9	86,7	85,2	84,7	85,9	86,1	87,8	88,1	88,3	
1 9 9 8	89,9	90,6	91,6	91,9	90,6	90,2	90,3	90,2	90,2	88,5	88,3	88,6	88,3	
1 9 9 5	100,0	92,2	94,3	94,9	98,7	99,7	100,6	101,0	101,0	103,3	104,3	104,8	103,6	214
1 9 9 6	92,1	101,7	100,0	99,3	98,3	99,7	89,7	88,8	88,3	87,1	86,8	86,8	86,6	
1 9 9 7	86,7	86,0	86,0	85,9	86,1	86,3	86,7	86,4	86,7	87,0	87,5	87,4	88,9	
1 9 9 8	90,9	89,9	90,8	90,8	91,0	91,4	91,1	91,1	91,2	91,3	91,2	90,8	90,6	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- NR. SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996 1997 1998		
215	212	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEWAREN	15,38	0,94146	100,0	96,5	95,1	96,0
216	2121	WELLPAPIER UND -PAPPE; VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER, KARTON UND PAPPE	8,02	.	100,0	95,0	94,0	95,6
217	2121 11	DARUNTER: WELLPAPIER ODER WELLPAPE	0,55	.	100,0	84,8	82,3	83,5
218	2121 12	SAECKE, BEUTEL, TUETEN AUS PAPIER	0,80	.	100,0	99,7	97,3	96,2
219	2121 13	SCHACHTELN UND KARTONS AUS WELLPAPIER ODER WELLPAPE	3,21	0,89459	100,0	89,9	90,0	94,5
220	2121 14	FALTSCHACHTELN, SCHACHTELN UND PACKMITTEL AUS NICHT GEWELTEM PAPIER ODER NICHT GE- WELLTER PAPPE	3,18	.	100,0	100,2	98,9	98,3
221	2121 14 010	DARUNTER: FUER FLUESSIGKEITEN ANDERE FALTSCHACHTELN, SCHACHTELN UND PACKMITTEL AUS	0,85	1,03354	100,0	101,1	101,8	102,1
222	2121 14 030	KARTON	1,49	0,96180	100,0	100,5	99,1	97,6
223	2121 14 050	VOLLPAPE	0,47	0,89350	100,0	97,5	93,7	93,8
224	2122	HAUSHALTS-, HYGIENE- UND TOILETTENARTIKEL AUS PAPIER, PAPPE UND ZELLSTOFF	3,40	0,95949	100,0	98,1	94,2	94,1
225	2123	BUEROBEDARF AUS PAPIER, KARTON ODER PAPPE	1,36	.	100,0	94,0	91,9	92,5
226	2123 12 300	DARUNTER: BRIEFUMSCHLAEGE	0,96	0,93050	100,0	93,6	91,7	92,9
227	2124	TAPETEN	0,46	.	100,0	104,1	102,5	100,9
228	2125	ANDERE WAREN AUS PAPIER, KARTON ODER PAPPE	2,14	.	100,0	99,3	100,8	101,9
229	2125 12	DARUNTER: ETIKETTEN ALLER ART AUS PAPIER UND PAPPE, AUCH BEDRUCKT	1,10	.	100,0	96,6	98,5	99,6

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 5	100,0	96,5	97,4	98,1	99,3	100,2	100,7	101,1	101,5	101,6	101,7	101,1	100,6	215
1 9 9 6	96,5	99,9	99,1	98,1	97,2	96,2	95,6	95,3	95,3	95,4	95,3	95,1	95,1	
1 9 9 7	95,1	94,7	94,6	94,7	94,9	94,9	95,0	95,2	95,0	95,2	95,4	95,7	95,6	
1 9 9 8	96,0	95,6	95,9	95,9	96,1	96,2	96,3	96,4	96,3	96,3	96,0	95,7	95,4	
1 9 9 5	100,0	96,2	97,5	98,3	99,8	100,7	101,0	101,5	101,8	101,7	101,6	100,2	99,5	216
1 9 9 6	95,0	98,6	98,2	97,0	95,8	94,5	93,7	93,6	93,6	93,9	94,0	93,5	93,5	
1 9 9 7	94,0	93,4	93,3	93,2	93,4	93,5	94,0	94,4	94,2	94,3	94,6	95,1	95,0	
1 9 9 8	95,6	95,2	95,4	95,3	95,6	95,7	95,8	96,1	95,9	96,0	95,7	95,3	94,9	
1 9 9 5	100,0	95,2	96,0	96,8	100,4	102,7	101,9	103,3	107,5	105,0	102,1	95,0	93,6	217
1 9 9 6	84,8	91,2	91,2	88,4	86,1	83,4	80,3	80,8	82,2	84,6	84,5	80,7	84,6	
1 9 9 7	82,3	80,7	82,6	80,9	81,7	81,7	82,1	85,2	81,5	82,4	82,5	83,7	82,7	
1 9 9 8	83,5	82,7	82,3	84,3	83,5	82,5	84,1	85,4	83,6	82,9	83,7	83,6	83,1	
1 9 9 5	100,0	96,8	97,2	97,9	98,4	100,4	100,8	101,7	101,9	102,0	100,6	101,1	101,3	218
1 9 9 6	99,7	100,5	100,8	100,4	100,2	100,1	99,9	99,9	99,7	99,3	98,8	98,5	98,4	
1 9 9 7	97,3	98,0	97,6	97,7	97,4	97,5	97,6	96,9	96,8	96,8	97,1	97,1	96,9	
1 9 9 8	96,2	96,8	98,2	96,2	96,7	96,4	96,4	96,3	96,0	96,0	95,7	95,7	95,9	
1 9 9 5	100,0	94,2	96,9	98,2	101,2	101,7	102,0	102,1	102,4	102,4	100,9	99,6	98,4	219
1 9 9 6	89,9	96,6	95,7	93,3	90,7	88,5	87,4	87,2	87,1	87,8	88,3	87,9	87,7	
1 9 9 7	90,0	87,9	87,7	87,7	88,5	88,9	90,1	90,6	90,8	90,9	91,6	92,7	92,5	
1 9 9 8	94,5	92,9	93,8	93,9	94,3	94,7	94,9	95,3	95,4	95,7	95,1	94,2	93,6	
1 9 9 5	100,0	98,1	98,4	98,7	98,8	99,6	100,2	100,7	100,2	100,5	102,4	101,2	101,0	220
1 9 9 6	100,2	101,2	101,0	100,8	101,0	100,5	100,1	100,1	99,9	99,7	99,6	99,6	99,2	
1 9 9 7	98,9	99,4	99,3	98,9	98,9	98,7	98,6	98,7	98,6	98,7	98,8	98,7	98,8	
1 9 9 8	98,3	98,9	98,8	98,2	98,4	98,4	98,4	98,4	98,2	98,2	98,1	98,1	97,8	
1 9 9 5	100,0	98,6	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	221
1 9 9 6	101,1	101,1	101,1	101,1	102,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 8	102,1	101,8	101,8	101,8	101,8	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 5	100,0	98,2	97,9	98,2	98,3	99,0	99,7	100,2	99,7	100,3	104,4	102,1	101,9	222
1 9 9 6	100,5	101,7	101,3	101,2	101,2	100,8	100,5	100,4	100,1	100,0	99,7	99,6	99,6	
1 9 9 7	99,1	99,6	99,7	99,8	99,1	99,8	98,9	98,8	98,7	98,7	98,9	98,8	99,0	
1 9 9 8	97,6	99,1	98,8	97,4	97,7	97,5	97,4	97,4	97,3	97,4	97,2	97,1	96,5	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,0	99,5	100,1	100,6	101,1	101,9	99,9	100,0	100,0	100,0	99,1	223
1 9 9 6	97,5	99,5	99,6	98,3	98,3	98,2	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	94,4	
1 9 9 7	93,7	94,5	93,8	93,8	93,8	93,4	92,8	93,4	93,4	93,9	93,9	93,9	93,9	
1 9 9 8	93,8	94,2	94,2	94,4	94,4	94,1	94,1	93,2	93,2	93,2	93,1	92,9	92,9	
1 9 9 5	100,0	97,1	97,8	98,6	99,0	99,6	100,6	100,3	100,6	100,8	101,5	102,1	102,1	224
1 9 9 6	98,1	102,5	100,1	99,2	98,9	98,1	97,6	97,2	97,3	97,1	96,7	96,6	96,4	
1 9 9 7	94,2	95,1	94,5	94,7	94,5	94,3	94,0	94,1	93,8	94,0	93,8	94,0	93,9	
1 9 9 8	94,1	93,1	93,8	94,0	94,3	94,3	94,3	94,4	94,4	94,4	94,3	93,8	93,7	
1 9 9 5	100,0	94,5	95,1	96,3	97,4	99,0	99,7	101,9	103,4	103,7	103,4	103,5	102,2	225
1 9 9 6	94,0	100,6	99,8	97,7	96,1	94,1	93,3	91,1	91,3	90,8	90,9	91,2	91,3	
1 9 9 7	91,9	91,3	91,3	91,9	91,9	91,8	91,9	91,6	91,6	91,9	92,4	92,6	92,6	
1 9 9 8	92,5	92,2	93,0	93,1	93,0	93,0	93,4	92,5	92,6	92,3	92,0	91,5	90,8	
1 9 9 5	100,0	96,4	97,3	99,0	98,6	99,5	100,5	101,1	101,5	102,0	101,6	101,7	100,9	226
1 9 9 6	93,6	99,2	98,6	95,6	95,5	93,8	93,3	91,2	91,0	91,2	91,4	91,4	91,5	
1 9 9 7	91,7	91,5	91,5	91,5	91,5	91,4	91,5	91,2	91,2	91,5	92,3	92,5	92,6	
1 9 9 8	92,9	92,3	93,2	93,3	93,1	93,2	93,7	92,9	93,1	92,7	92,6	92,3	91,4	
1 9 9 5	100,0	96,4	97,7	98,7	100,1	100,3	100,6	99,5	99,4	101,9	102,1	101,7	101,5	227
1 9 9 6	104,1	103,1	104,9	104,9	104,6	103,8	104,1	102,9	103,3	104,8	103,8	103,5	105,1	
1 9 9 7	102,5	104,6	103,5	105,5	103,0	103,3	100,6	101,5	101,4	101,3	101,8	101,7	102,1	
1 9 9 8	100,9	102,1	100,9	101,2	100,7	100,4	99,9	100,4	100,4	100,3	100,8	101,4	101,8	
1 9 9 5	100,0	97,9	97,8	97,9	98,6	100,2	100,5	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	228
1 9 9 6	99,3	99,1	99,2	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,2	99,2	99,2	
1 9 9 7	100,8	99,3	99,8	99,8	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,0	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 8	101,9	101,6	101,7	101,7	102,2	102,2	102,2	102,1	102,1	102,2	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 5	100,0	97,4	97,4	97,4	99,4	100,4	100,4	101,2	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	229
1 9 9 6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	
1 9 9 7	98,5	96,6	96,6	96,6	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,2	99,2	99,2	
1 9 9 8	99,6	99,2	99,2	99,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,1	99,1	99,1	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
230	22	VERLAGS- UND DRUCKERZEUGNISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRAEGER	43,12	.	100,0	102,4	102,0	102,0
231	221	DARUNTER: VERLAGSERZEUGNISSE	22,11	0,93672	100,0	103,4	103,3	103,2
232	2211 20 100-800	DARUNTER: BUECHER, BROSCHEREN, FESTGEBUNDEN ODER BROSCHEIERT	4,94	0,98028	100,0	101,7	104,1	105,7
233	2212 10 000	TAGESZEITUNGEN (MINDESTENS VIERMAL WOECHENTLICH ERSCHINEND)	10,86	0,93093	100,0	105,6	102,9	99,8
234	2213 10	ZEITSCHRIFTEN UND ZEITUNGEN (WENIGER ALS VIERMAL WOECHENTLICH ERSCHINEND)	5,82	1,00402	100,0	101,0	103,6	107,2
235	2215	SONSTIGE VERLAGSERZEUGNISSE (GLUECKWUNSCH- UND BEILEIDSKARTEN; KALENDER, BEDRUCKT)	0,38	0,82161	100,0	100,8	103,0	103,1
236	222	LEISTUNGEN DES DRUCKGEWERBES	20,51	.	100,0	101,4	100,7	100,9
237	2221 10	DARUNTER: DRUCK VON ZEITUNGEN U.A. PERIODISCHEN DRUCK- SCHRIFTEN	1,89	.	100,0	106,5	105,8	105,4
238	2222 12	WERBEDRUCKE UND WERBESCHRIFTEN, VERKAUFS- KATALOGE	6,44	0,91841	100,0	100,9	99,5	99,6
239	2222 12 001/002	VERKAUFSKATALOGE (Z.B. VERSANDHAUS- KATALOGE, REISEKATALOGE)	1,24	0,98676	100,0	99,9	98,5	95,7
240	2222 12 003	PLAKATE U.AE. DRUCKE IM FLACHDRUCKVER- FAHREN HERGESTELLT	0,54	.	100,0	102,9	103,5	103,2
241	2222 12 006-008	WERBEDRUCKE UND WERBESCHRIFTEN	4,66	0,90037	100,0	101,0	99,3	100,2
242	2222 13 030	ENDLOSFORMULARE, A.N.G. (Z.B. SCHNELLTRENN- FORMULARE)	1,09	0,96004	100,0	96,9	95,0	91,4
243	2222 13 070	DRUCKE FUER PRIVATE ODER GEWERBLICHE ZWECKE (OHNE ENDLOSFORMULARE), WIE FORMBLAETTER, GESCHAFTSDRUCKSACHEN, FAMILIENDRUCKSACHEN	1,55	.	100,0	102,6	105,2	107,7

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	97,6	97,8	98,2	99,3	99,4	99,6	100,5	100,7	101,2	101,9	101,7	101,8	230
1 9 9 6	102,4	102,1	102,1	102,2	102,2	102,6	102,7	102,5	102,2	102,5	102,3	102,5	102,7	
1 9 9 7	102,0	102,9	102,5	102,0	102,0	102,1	101,7	101,8	101,7	101,7	101,9	102,2	101,8	
1 9 9 8	102,0	102,2	102,2	101,9	101,9	101,9	101,8	102,2	102,1	102,0	102,2	102,0	102,0	
1 9 9 5	100,0	97,7	97,8	98,2	99,3	99,3	99,3	100,4	100,4	101,3	102,3	101,9	102,1	231
1 9 9 6	103,4	102,5	102,5	102,8	103,0	103,8	103,9	103,8	103,2	103,8	103,4	101,1	104,3	
1 9 9 7	103,3	105,1	104,3	103,5	103,4	103,6	102,9	102,9	103,0	102,6	102,8	101,3	102,7	
1 9 9 8	103,2	103,6	103,5	103,0	103,0	102,8	102,7	103,3	103,0	102,9	103,4	103,3	103,3	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,4	99,4	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	232
1 9 9 6	101,7	100,1	100,1	100,1	100,0	102,4	102,4	102,4	102,4	102,6	102,6	102,7	102,7	
1 9 9 7	104,1	103,4	103,4	103,4	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	104,0	104,0	106,0	106,0	
1 9 9 8	105,7	106,3	106,3	106,3	106,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 5	100,0	95,7	95,7	96,6	98,5	98,5	98,5	100,7	100,7	102,6	104,5	103,8	104,1	233
1 9 9 6	105,8	104,5	104,4	105,0	105,6	106,0	106,3	106,1	104,8	106,0	105,1	106,5	106,9	
1 9 9 7	102,9	107,0	104,8	103,6	103,3	103,3	102,3	102,3	102,5	101,4	101,9	102,0	100,8	
1 9 9 8	99,8	100,5	100,3	99,3	99,2	99,3	99,1	100,4	99,7	99,4	100,0	100,3	100,3	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	234
1 9 9 6	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 8	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	
1 9 9 5	100,0	98,1	99,8	99,8	99,9	100,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	235
1 9 9 6	100,8	100,2	101,1	101,1	100,9	100,6	100,4	100,4	101,1	101,1	101,0	100,8	100,8	
1 9 9 7	103,0	100,6	113,5	100,6	100,6	112,8	100,4	100,4	101,1	101,4	101,5	101,7	101,8	
1 9 9 8	103,1	101,9	103,4	103,4	103,4	103,3	103,3	103,3	103,1	103,1	103,1	103,0	103,0	
1 9 9 5	100,0	97,5	97,9	98,3	99,3	99,6	99,9	100,7	101,1	101,1	101,5	101,5	101,6	236
1 9 9 6	101,4	101,7	101,7	101,3	101,4	101,4	101,2	101,3	101,3	101,4	101,0	101,0	101,2	
1 9 9 7	100,7	100,7	100,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	100,8	100,8	101,0	101,1	100,8	
1 9 9 8	100,9	100,7	100,9	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	101,0	101,1	100,9	100,5	100,5	
1 9 9 5	100,0	95,7	97,0	97,0	97,5	97,5	97,5	101,1	101,1	101,1	104,9	104,9	104,9	237
1 9 9 6	106,5	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	106,0	106,0	106,0	105,5	108,3	108,3	108,3	
1 9 9 7	105,8	107,5	107,5	107,5	105,4	105,4	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
1 9 9 8	105,4	105,5	105,5	105,5	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 5	100,0	96,8	97,3	97,3	99,3	99,8	100,0	101,2	101,5	101,5	101,8	101,7	101,7	238
1 9 9 6	100,9	101,6	101,6	101,4	100,9	101,2	101,3	100,7	100,8	100,8	100,8	99,7	100,3	
1 9 9 7	99,5	99,0	99,0	98,9	99,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,7	100,1	100,1	99,2	
1 9 9 8	99,6	99,5	99,7	99,7	99,8	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	99,5	98,1	98,2	
1 9 9 5	100,0	96,9	97,0	97,0	99,5	99,5	100,1	101,9	102,0	102,0	101,7	101,4	101,4	239
1 9 9 6	99,9	101,4	101,4	100,4	99,3	99,7	99,7	99,7	99,5	99,6	99,4	99,1	99,1	
1 9 9 7	98,5	98,7	98,7	97,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	99,0	99,5	99,3	94,5	
1 9 9 8	95,7	94,5	95,3	95,3	95,6	96,1	96,1	96,0	96,0	96,0	95,9	95,5	95,5	
1 9 9 5	100,0	97,3	97,3	97,3	98,0	99,1	99,7	100,0	101,3	101,3	103,0	103,0	103,0	240
1 9 9 6	102,9	102,7	102,7	102,7	102,7	102,9	102,9	102,6	102,6	102,6	103,6	103,3	103,0	
1 9 9 7	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,3	103,3	103,3	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 8	103,2	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 5	100,0	96,7	97,4	97,4	99,5	100,0	100,0	101,2	101,4	101,4	101,7	101,7	101,7	241
1 9 9 6	101,0	101,6	101,6	101,6	101,1	101,4	101,5	100,8	100,8	100,9	99,5	100,3		
1 9 9 7	99,3	98,6	98,6	98,6	99,4	99,2	99,2	99,2	99,2	99,4	99,9	99,9	99,9	
1 9 9 8	100,2	100,3	100,4	100,4	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,1	98,3	98,3	
1 9 9 5	100,0	98,5	98,5	99,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	99,4	99,4	99,4	242
1 9 9 6	96,9	99,3	99,3	98,9	97,1	97,1	95,9	95,6	95,6	95,6	96,3	96,3	96,3	
1 9 9 7	95,0	95,7	95,9	95,9	95,6	95,6	95,6	95,5	95,5	95,1	94,7	93,2	92,5	
1 9 9 8	91,4	92,5	92,3	91,9	91,4	91,4	91,2	91,1	90,9	90,9	91,2	91,2	91,2	
1 9 9 5	100,0	98,2	98,4	98,7	99,0	99,8	100,5	100,8	100,8	100,8	101,0	101,0	101,0	243
1 9 9 6	102,6	101,8	101,8	101,8	102,3	102,5	102,7	102,8	102,8	102,9	103,2	103,2	103,5	
1 9 9 7	105,2	104,5	104,6	104,6	104,8	104,8	104,8	105,1	105,9	105,7	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 8	107,7	106,5	106,7	106,7	107,2	107,4	107,6	108,3	108,3	108,3	108,5	108,5	108,5	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- NR. SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGLINGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
244	2222 20	REGISTER, HEFTE, ORDNER AUS PAPIER UND PAPPE	1,19	.	100,0	100,2	98,0	97,7
245	2222 31	DRUCK VON BUECHERN	1,40	.	100,0	100,1	100,1	101,0
246	2222 32	ANDERE LEISTUNGEN DES DRUCKGEWERBES	4,34	.	100,0	101,5	101,3	102,2
247	2224 1	SATZHERSTELLUNG	0,37	1,02064	100,0	100,0	94,0	92,4
248	2224 2	DRUCKFORMEN UND REPRODUKTIONEN	0,89	1,01009	100,0	98,9	97,3	94,6
249	2224 20 030	HOCHDRUCK-DRUCKFORMEN	0,06	0,92000	100,0	97,1	96,4	95,8
250	2224 20 050	FLACHDRUCK-DRUCKFORMEN UND REPRODUKTIONEN	0,73	1,02138	100,0	98,9	97,2	94,0
251	2224 20 070	TIEFDRUCKZYLINDER UND REPRODUKTIONEN ODER PLATTEN	0,10	0,98990	100,0	100,4	98,1	97,9
252	23	KOKEREIERZEUGNISSE, MINERALOELERZEUGNISSE, SPALT- UND BRUTSTOFFE 2)	37,29	.	100,0	107,5	110,4	100,3
253	232	DARUNTER: MINERALOELERZEUGNISSE	36,28	0,97295	100,0	107,6	110,5	100,3
254		DARUNTER: NACHRICHTLICH: KRAFTSTOFFE 3)	26,96	0,89767	100,0	105,4	108,0	100,7
255	2320 11 550	MOTORENBENZIN (SUPERBENZIN)	16,57	0,85813	100,0	103,9	107,1	101,2
256	2320 16 530	DIESELKRAFTSTOFF	10,39	0,97665	100,0	107,9	109,4	100,0
257	1	DARUNTER: BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL	2,86	0,99209	100,0	108,1	108,9	99,4
258	2	BEI ABGABE AN GROSSVERBRAUCHER	3,00	0,98819	100,0	107,9	108,8	99,4

1) SIEHE ERLAEGUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER SPALT- UND BRUTSTOFFE.

3) GP-NRN.: 2320 11 550, 2320 16 530.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	97,4	98,3	97,3	99,2	100,0	100,5	100,4	100,7	100,7	102,1	101,6	101,7	244
1 9 9 6	100,2	101,6	101,4	101,8	100,8	100,5	100,4	99,8	99,9	99,9	99,3	98,8	98,7	
1 9 9 7	98,0	99,1	98,6	98,3	98,1	98,0	98,6	97,7	97,8	97,7	96,9	97,9	97,6	
1 9 9 8	97,7	98,2	97,8	97,8	97,8	97,6	97,5	97,2	97,6	97,5	97,5	97,5	97,6	
1 9 9 5	100,0	98,4	98,4	98,4	100,0	100,1	100,4	101,1	100,6	100,6	100,7	100,4	100,7	245
1 9 9 6	100,1	100,6	100,6	100,5	100,2	99,8	99,8	99,8	99,9	100,1	99,8	99,7	99,8	
1 9 9 7	100,1	99,8	99,8	99,8	100,1	100,0	100,0	99,9	99,9	100,2	100,1	100,5	100,6	
1 9 9 8	101,0	100,5	100,6	100,6	100,7	101,3	101,4	101,4	101,1	101,1	101,3	101,1	101,1	
1 9 9 5	100,0	98,0	98,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,9	101,0	101,1	101,1	101,3	101,3	246
1 9 9 6	101,5	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,6	101,7	101,7	100,8	100,8	101,1	
1 9 9 7	101,3	100,8	100,7	100,7	100,6	100,9	100,9	100,9	100,4	102,0	102,4	102,4	102,7	
1 9 9 8	102,2	101,5	102,0	102,0	102,1	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,5	102,5	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,4	99,4	100,3	100,3	100,3	100,3	99,9	99,9	99,9	99,9	101,5	247
1 9 9 6	100,0	101,5	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	96,4	
1 9 9 7	94,0	96,4	96,5	96,5	95,4	94,0	92,6	92,6	92,6	92,6	93,5	93,5	93,0	
1 9 9 8	92,4	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	92,5	92,5	91,8	91,8	91,9	91,9	91,9	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	99,2	99,2	99,2	248
1 9 9 6	98,9	99,1	99,1	99,1	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,8	98,8	98,7	
1 9 9 7	97,3	98,7	98,8	98,7	97,2	96,9	96,7	96,8	96,8	96,5	96,5	96,7	96,7	
1 9 9 8	94,6	96,4	96,5	94,4	94,4	94,4	94,5	94,4	94,4	94,4	93,6	93,6	93,7	
1 9 9 5	100,0	101,2	101,2	99,8	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	99,5	98,7	98,7	98,7	249
1 9 9 6	97,1	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	96,4	96,4	96,4	96,4	
1 9 9 7	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	
1 9 9 8	95,8	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	96,6	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,1	99,1	99,1	250
1 9 9 6	98,9	99,1	99,1	99,1	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	
1 9 9 7	97,2	98,8	98,8	98,8	97,1	97,1	96,7	96,7	96,7	96,4	96,4	96,6	96,5	
1 9 9 8	94,0	96,4	96,4	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	92,8	92,8	92,8	
1 9 9 5	100,0	98,0	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	251
1 9 9 6	100,4	100,2	100,2	100,2	100,9	100,8	100,7	100,7	100,8	100,7	100,0	99,8	99,6	
1 9 9 7	98,1	99,4	100,0	99,1	98,7	95,5	97,3	98,2	98,2	97,7	97,7	97,7	97,5	
1 9 9 8	97,9	97,3	97,5	98,1	97,7	98,2	98,6	98,2	98,2	97,7	98,2	97,8	98,2	
1 9 9 5	100,0	100,7	101,3	99,1	101,0	100,9	100,9	97,9	98,2	100,3	98,5	98,9	102,3	252
1 9 9 6	107,5	103,0	105,9	104,9	107,8	106,0	103,3	104,6	105,2	110,3	114,1	112,2	112,4	
1 9 9 7	110,4	114,8	112,4	110,2	108,4	108,3	107,1	107,5	111,8	110,3	111,7	112,0	109,9	
1 9 9 8	100,3	105,7	104,0	101,8	102,0	100,9	99,6	100,0	98,2	98,7	98,3	97,9	95,9	
1 9 9 5	100,0	100,7	101,4	99,1	101,0	100,9	100,9	97,9	98,1	100,3	98,5	98,9	102,3	253
1 9 9 6	107,6	103,0	106,0	105,0	107,9	106,0	103,2	104,7	105,3	110,5	114,3	112,7	112,8	
1 9 9 7	110,5	115,4	112,5	110,4	108,5	108,4	107,1	107,6	111,9	110,3	112,2	112,1	109,9	
1 9 9 8	100,3	105,6	104,2	101,8	101,9	100,9	99,6	100,1	98,3	98,7	98,4	97,9	95,8	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,2	99,1	100,8	100,8	101,3	98,4	98,9	100,6	99,1	99,4	101,3	254
1 9 9 6	105,4	102,0	103,4	103,6	105,9	105,4	103,1	103,6	104,1	107,2	109,5	108,7	108,7	
1 9 9 7	108,0	105,7	108,7	108,3	107,2	107,0	105,7	105,9	110,1	108,8	108,9	108,2	107,2	
1 9 9 8	100,7	103,9	102,9	101,7	101,8	101,1	100,4	101,3	100,1	99,8	99,4	99,0	97,1	
1 9 9 5	100,0	99,8	100,1	99,3	101,0	101,3	101,8	98,8	99,2	100,4	98,8	99,2	100,3	255
1 9 9 6	103,9	100,4	101,2	102,0	104,3	105,3	103,2	103,1	103,8	105,1	105,9	106,0	106,2	
1 9 9 7	107,1	106,6	106,6	107,4	106,5	106,3	105,3	105,4	109,8	109,1	108,4	106,9	106,4	
1 9 9 8	101,2	103,6	102,8	102,1	102,0	101,3	100,8	102,0	101,2	100,3	100,3	99,8	98,0	
1 9 9 5	100,0	99,8	100,1	99,3	101,0	101,3	101,8	98,8	99,2	100,4	98,8	99,2	100,3	256
1 9 9 6	107,9	104,5	106,8	106,2	108,5	105,4	103,0	104,5	104,7	110,5	115,2	113,1	112,6	
1 9 9 7	107,1	114,6	112,0	109,7	108,3	108,1	106,1	106,6	110,4	108,4	109,7	110,4	108,5	
1 9 9 8	100,0	104,3	103,1	101,0	101,6	100,7	99,8	100,2	98,3	99,1	98,1	97,7	95,7	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,0	98,2	100,3	99,6	99,2	97,9	98,7	100,8	99,6	99,8	103,0	257
1 9 9 6	108,1	103,4	107,6	105,4	107,9	104,3	102,5	105,3	105,2	112,8	117,6	113,4	112,3	
1 9 9 7	108,9	115,3	110,8	107,6	107,4	108,0	106,1	106,7	109,2	106,7	110,0	110,8	108,1	
1 9 9 8	99,4	103,5	102,5	99,7	101,3	100,8	99,0	99,3	96,9	99,6	97,3	97,4	94,9	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,0	98,6	100,1	99,8	99,3	97,9	98,7	101,8	98,9	99,7	104,2	258
1 9 9 6	107,9	103,3	107,4	105,2	107,4	104,0	102,2	105,4	105,1	112,1	117,3	113,1	112,1	
1 9 9 7	108,8	115,4	110,7	107,8	107,5	107,8	106,2	106,7	109,3	106,8	109,7	110,3	107,8	
1 9 9 8	99,4	103,7	102,5	99,9	101,3	100,7	99,0	99,1	97,2	99,3	97,3	97,4	95,3	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTO 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
259		HEIZOEL	4,94	1,31395	100,0	120,5	122,6	98,0
260	2320 16 550	LEICHTES HEIZOEL	4,02	1,35656	100,0	123,0	125,0	98,7
261	1	BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL	3,20	1,37500	100,0	123,8	125,8	98,6
262	2	BEI ABGABE AN VERBRAUCHER	0,82	1,28920	100,0	119,7	122,2	99,1
263	2320 17 500	HEIZOEL, MITTELSCHWER UND SCHWER	0,92	1,13909	100,0	110,0	111,9	94,9
264	1	IN TANKKRAFTWAGEN, FREI BETRIEB	0,17	1,12311	100,0	109,5	111,6	95,0
265	2	AB RAFFINERIE, IN KESSEL- ODER TANK- KRAFTWAGEN	0,48	1,13340	100,0	108,4	111,2	94,9
266	3	AB RAFFINERIE, IN LEICHTERN	0,27	1,16025	100,0	113,0	113,4	94,9
267	2320 18	SCHMIEROEL, ANDERE OEL	1,95	1,05789	100,0	102,0	103,6	105,0
268	2320 21	FLUESSIGGAS	0,73	1,41080	100,0	112,3	126,4	95,9
269	2320 32 300	BITUMEN AUS ERDOEL	1,03	1,01647	100,0	96,7	100,8	91,9

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	101,7	101,2	97,0	102,9	101,8	99,5	95,1	95,9	101,5	95,6	97,2	110,4	259
1 9 9 6	120,5	108,9	122,5	113,7	121,6	111,9	105,6	113,1	113,3	131,8	139,8	132,0	132,2	
1 9 9 7	122,6	142,5	124,4	116,8	115,5	117,5	116,0	118,1	124,6	118,9	127,6	128,8	120,3	
1 9 9 8	98,0	109,5	107,6	100,7	104,4	103,0	98,0	98,5	91,0	94,7	92,1	90,6	86,1	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,8	95,1	101,7	100,2	98,5	95,7	97,9	103,6	96,8	98,5	112,8	260
1 9 9 6	123,0	108,5	125,4	116,4	123,5	112,6	107,4	115,8	115,6	136,8	144,3	135,2	134,0	
1 9 9 7	125,0	147,3	127,9	119,8	119,1	121,6	117,5	120,8	126,9	120,3	129,5	128,8	120,8	
1 9 9 8	98,7	109,8	108,9	101,8	105,5	103,1	97,6	98,8	92,1	97,3	92,4	91,1	86,4	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,6	94,8	101,9	100,2	98,4	95,6	98,0	104,0	96,6	98,4	113,2	261
1 9 9 6	123,8	108,6	126,2	116,9	124,5	113,1	107,9	116,5	118,4	138,2	145,8	136,6	135,0	
1 9 9 7	125,8	148,1	128,3	120,4	119,8	122,4	118,1	121,4	127,9	120,9	130,7	129,7	121,3	
1 9 9 8	98,6	110,0	109,1	101,9	105,5	103,2	97,5	99,1	91,9	97,1	92,0	90,8	85,8	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,4	96,5	101,0	100,1	98,8	96,1	97,3	102,0	97,6	98,8	111,0	262
1 9 9 6	119,7	108,2	122,4	114,4	119,5	110,7	105,4	113,0	112,6	131,1	138,6	129,7	130,3	
1 9 9 7	122,2	144,0	126,4	117,7	116,5	118,5	115,3	118,3	123,0	117,9	124,8	125,5	118,8	
1 9 9 8	99,1	109,0	108,0	101,3	105,3	102,9	98,1	97,5	92,9	97,3	94,0	93,2	88,8	
1 9 9 5	100,0	112,2	107,3	104,9	108,1	109,1	104,1	92,7	87,5	92,1	90,3	91,7	100,1	263
1 9 9 6	110,0	110,4	109,8	101,8	113,2	108,8	97,8	101,6	103,4	110,3	120,2	118,2	124,1	
1 9 9 7	111,9	121,5	109,0	103,7	99,8	99,3	109,4	106,7	114,7	112,9	119,1	128,7	118,2	
1 9 9 8	94,9	108,2	102,0	95,8	99,8	102,3	99,5	97,1	86,4	83,4	91,0	88,5	84,6	
1 9 9 5	100,0	111,3	107,5	104,1	106,0	107,7	103,9	93,2	88,9	92,7	90,9	93,0	100,8	264
1 9 9 6	109,5	110,5	108,9	102,1	113,3	109,1	98,5	101,7	102,8	109,7	120,3	117,4	120,7	
1 9 9 7	111,6	120,8	108,5	104,2	100,5	99,8	108,9	107,6	113,4	112,3	117,8	127,2	117,7	
1 9 9 8	95,0	108,4	100,7	96,1	99,6	102,0	99,2	96,8	87,4	84,1	91,7	88,6	85,0	
1 9 9 5	100,0	113,0	107,5	105,5	109,0	110,2	104,4	92,2	87,3	91,5	89,1	91,7	98,7	265
1 9 9 6	108,4	108,5	108,6	101,9	113,5	106,2	95,7	100,8	102,7	108,8	117,8	115,8	121,0	
1 9 9 7	111,2	120,6	107,3	103,0	99,5	98,7	108,7	106,4	113,0	112,4	118,8	128,0	117,7	
1 9 9 8	94,3	107,6	102,5	95,5	99,2	102,2	100,4	98,0	86,1	83,2	91,0	88,0	84,7	
1 9 9 5	100,0	111,5	106,7	104,3	107,8	107,9	103,7	93,2	87,0	92,8	92,1	90,8	102,0	266
1 9 9 6	113,0	113,8	112,9	101,6	112,7	113,3	101,0	102,9	104,9	113,4	124,4	122,9	131,6	
1 9 9 7	113,4	123,5	112,2	104,6	100,0	100,0	110,9	106,7	118,4	114,2	120,5	130,8	119,4	
1 9 9 8	94,3	109,0	101,8	96,1	100,9	102,6	98,2	95,7	88,4	83,4	90,7	89,4	84,2	
1 9 9 5	100,0	100,5	102,8	99,4	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	99,5	99,0	99,1	98,8	267
1 9 9 6	102,0	98,8	99,6	99,5	101,3	102,1	103,3	103,8	103,9	102,5	102,6	103,6	102,9	
1 9 9 7	103,6	102,2	102,2	103,5	102,4	102,7	103,1	102,7	103,3	103,2	104,6	106,1	107,1	
1 9 9 8	105,0	106,5	106,1	106,0	105,7	105,3	105,1	104,6	104,1	104,4	104,4	104,2	103,8	
1 9 9 5	100,0	112,3	137,2	100,5	96,0	90,6	89,3	86,2	83,6	91,0	102,5	100,8	110,2	268
1 9 9 6	112,3	118,0	117,0	117,3	104,9	98,8	90,6	89,9	91,9	105,3	131,8	137,8	145,8	
1 9 9 7	126,4	166,4	165,2	124,1	111,2	103,3	102,8	101,6	114,2	114,9	131,7	142,7	138,2	
1 9 9 8	95,9	124,4	108,0	100,2	89,4	86,8	80,6	77,8	80,4	81,9	100,6	107,2	113,0	
1 9 9 5	100,0	104,9	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	100,5	96,3	94,6	94,2	93,7	93,7	269
1 9 9 6	96,7	94,4	96,3	95,5	93,7	96,4	94,4	90,2	94,8	97,5	105,9	100,6	100,2	
1 9 9 7	100,8	98,6	113,3	110,9	101,5	96,5	96,1	94,0	92,9	99,2	101,9	101,5	103,3	
1 9 9 8	91,9	102,0	102,1	97,5	92,3	88,8	92,3	89,1	86,5	91,1	89,3	86,4	85,2	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
270	24	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	69,47	0,99203	100,0	96,6	97,6	97,0
271	241	CHEMISCHE GRUNDSTOFFE	26,89	0,98024	100,0	91,8	93,8	90,7
272	2411	INDUSTRIEGASE 2)	1,22	0,92251	100,0	98,8	96,4	94,6
273	2412	FARBSTOFFE UND PIGMENTE	1,72	.	100,0	99,6	97,2	97,2
274	2413	SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	2,82	.	100,0	101,9	99,0	100,1
275	2413 11	DARUNTER: HALOGENE, SCHWEFEL, RUSS	0,37	.	100,0	103,5	105,3	104,8
276	2413 14	ANORGANISCHE SÄUREN	0,47	1,00329	100,0	102,9	95,1	92,8
277	2413 15 270	Natriumhydroxid (Natronlauge)	0,46	1,14079	100,0	97,7	79,8	88,9
278	2413 32 700	Natriumtriphasphat	0,17	.	100,0	98,1	93,9	89,9
279	2413 33	CARBONATE	0,29	.	100,0	101,6	101,4	100,9
280	2414	SONSTIGE ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	9,37	.	100,0	86,9	93,8	85,0
281	2414 11	DARUNTER: ACYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE 3)	1,20	0,97615	100,0	86,3	103,2	92,3
282	2414 11 300	DARUNTER: ETHYLEN	0,61	.	100,0	91,0	106,6	98,7
283	2414 12	CYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE 4)	0,68	1,04805	100,0	79,5	98,8	80,1
284	2414 2	ALKOHOLE UND PHENOLE	1,88	.	100,0	80,1	87,6	77,8
285	2414 22	DARUNTER: ACYCLISCHE EINWERTIGE ALKOHOLE	0,81	.	100,0	73,4	78,1	70,0
286	2414 3	CARBONSAEUREN	2,16	0,80734	100,0	98,4	98,4	96,4

1) STEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.
2) WASSERSTOFF, SAUERSTOFF, STICKSTOFF.
3) ETHYLEN, PROPEN, BUTEN, BUTA.

4) BENZOL, TOLUOL, XYLOLE, STYROL.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,6	100,7	100,2	100,9	100,6	100,7	100,6	100,4	100,2	99,5	98,2	97,4	270
1 9 9 6	98,6	97,5	96,9	96,6	97,1	97,0	96,9	96,7	96,2	95,9	96,1	96,2	96,2	
1 9 9 7	97,6	96,9	97,1	96,8	97,6	97,6	97,6	97,4	97,7	97,9	97,9	98,0	98,3	
1 9 9 8	97,0	98,6	98,6	98,6	97,9	97,1	97,0	96,9	96,2	96,0	95,8	95,6	95,5	
1 9 9 5	100,0	99,2	101,6	102,2	101,3	102,1	102,5	101,7	101,4	100,6	98,8	95,3	93,3	271
1 9 9 6	91,8	93,2	92,3	91,7	92,8	93,0	92,9	92,4	91,1	90,4	91,1	90,6	90,6	
1 9 9 7	93,8	91,7	92,2	92,0	93,7	94,0	93,8	93,6	94,1	94,6	95,0	95,2	95,4	
1 9 9 8	90,7	95,5	95,2	95,0	93,3	91,5	90,8	90,2	88,7	88,1	87,1	86,7	86,4	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	272
1 9 9 6	98,8	100,0	100,0	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	
1 9 9 7	96,4	98,6	98,6	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	
1 9 9 8	94,6	95,9	95,9	95,9	95,9	94,6	94,6	94,6	94,6	94,3	94,3	92,0	92,0	
1 9 9 5	100,0	97,2	97,8	98,7	98,7	100,4	100,5	101,0	101,0	101,0	101,7	101,0	101,1	273
1 9 9 6	99,6	100,9	100,9	100,5	100,5	100,5	100,3	100,4	99,6	99,3	98,5	98,3	98,1	
1 9 9 7	97,2	97,8	96,5	96,4	96,7	97,0	97,0	97,5	97,1	97,2	97,5	97,6	97,8	
1 9 9 8	97,2	97,9	98,0	97,9	97,2	97,1	96,9	97,0	97,3	96,5	97,0	97,0	96,9	
1 9 9 5	100,0	98,7	96,2	97,0	97,3	100,2	100,2	101,9	102,6	102,8	101,0	101,2	100,8	274
1 9 9 6	101,9	103,0	103,9	102,3	102,5	102,7	102,4	101,3	102,6	101,2	101,5	99,9	99,6	
1 9 9 7	99,0	98,5	98,1	99,0	98,8	98,2	97,9	96,7	98,2	98,9	101,5	100,6	101,2	
1 9 9 8	100,1	102,2	102,4	105,5	102,1	102,0	99,4	99,9	98,6	97,3	97,1	97,2	97,0	
1 9 9 5	100,0	98,7	98,7	99,1	100,2	100,2	100,4	100,4	100,2	100,6	100,6	100,2	100,6	275
1 9 9 6	103,5	107,5	113,1	103,9	105,0	109,2	105,2	104,6	99,1	98,0	98,2	98,0	99,6	
1 9 9 7	105,3	99,2	99,8	99,8	102,6	105,7	105,7	106,0	108,2	108,3	108,6	110,0	109,5	
1 9 9 8	104,8	104,7	105,2	105,3	105,3	106,7	105,8	106,8	104,1	104,0	103,8	102,9	103,5	
1 9 9 5	100,0	91,4	89,9	97,2	97,2	100,0	98,8	105,2	104,3	104,1	103,9	103,9	103,9	276
1 9 9 6	102,9	104,5	102,7	102,2	101,6	101,5	103,4	103,4	104,0	104,7	104,6	101,9	100,3	
1 9 9 7	95,1	96,6	96,6	96,7	95,8	96,0	93,2	92,8	92,8	94,9	101,0	92,5	92,5	
1 9 9 8	92,8	92,6	92,6	94,5	94,5	94,3	92,0	91,2	90,2	90,2	90,3	95,6	95,6	
1 9 9 5	100,0	94,8	94,8	95,5	96,6	100,3	102,4	102,4	102,6	103,0	103,0	102,3	102,0	277
1 9 9 6	97,7	103,3	103,7	103,4	103,3	103,5	102,7	99,5	96,7	93,3	90,8	86,8	85,4	
1 9 9 7	79,8	83,1	81,1	79,3	77,7	77,0	76,7	77,6	77,7	79,2	81,3	82,9	83,5	
1 9 9 8	88,9	85,1	85,4	85,7	86,3	88,5	89,1	91,2	91,2	91,1	91,1	91,1	91,1	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,2	100,8	100,8	99,9	100,0	100,0	100,2	100,2	99,0	99,0	99,0	278
1 9 9 6	98,1	98,8	98,8	98,2	98,2	98,2	98,2	98,1	98,1	98,1	97,4	97,4	97,4	
1 9 9 7	93,9	97,4	97,0	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,4	93,4	93,4	
1 9 9 8	89,9	93,4	93,6	93,6	93,6	91,1	91,1	88,0	88,0	86,7	86,7	85,4	85,4	
1 9 9 5	100,0	115,0	97,8	97,5	97,4	97,7	95,7	108,7	98,3	97,9	97,8	98,6	98,0	279
1 9 9 6	101,6	98,0	105,9	100,3	104,6	103,2	105,4	101,1	102,4	94,0	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 7	101,4	101,5	101,5	101,5	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 8	100,9	101,4	101,4	101,4	101,6	101,6	101,6	101,7	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	
1 9 9 5	100,0	101,9	105,2	104,8	101,8	102,0	103,9	101,0	100,6	99,9	95,3	92,3	91,3	280
1 9 9 6	86,9	88,3	86,7	85,6	88,0	88,6	88,1	87,9	86,4	85,1	86,2	85,9	86,1	
1 9 9 7	93,8	88,9	90,0	89,5	93,7	94,7	94,6	94,3	95,0	95,3	95,8	96,5	96,9	
1 9 9 8	85,0	95,5	94,1	92,1	88,8	86,0	85,9	83,7	81,5	80,3	78,4	77,2	77,0	
1 9 9 5	100,0	106,4	105,2	108,6	105,9	106,3	105,2	98,1	97,5	96,5	89,1	89,4	89,4	281
1 9 9 6	86,3	84,8	80,4	78,4	86,9	86,6	86,6	86,4	85,3	85,3	91,0	91,2	92,1	
1 9 9 7	103,2	98,0	100,0	97,9	101,3	104,7	104,7	104,2	106,4	106,4	105,4	104,7	104,5	
1 9 9 8	92,3	102,3	101,1	100,9	97,4	95,8	95,8	93,7	86,7	86,7	84,1	81,5	81,3	
1 9 9 5	100,0	105,2	105,3	105,3	105,1	105,2	105,0	97,7	97,0	97,0	92,4	92,4	92,4	282
1 9 9 6	91,0	90,3	89,9	89,8	92,6	92,0	92,0	90,0	90,0	90,0	94,8	94,8	97,3	
1 9 9 7	108,6	99,8	103,0	104,0	105,8	109,3	109,3	107,9	108,6	108,6	108,6	107,4	107,0	
1 9 9 8	98,7	105,1	105,2	104,7	102,3	101,4	101,4	100,1	93,7	93,6	93,6	91,8	91,3	
1 9 9 5	100,0	115,6	115,6	115,6	112,4	112,0	112,0	94,6	94,6	94,4	78,0	78,0	77,4	283
1 9 9 6	79,5	78,9	78,9	78,4	78,3	78,2	78,2	77,0	77,0	77,0	84,1	83,8	83,9	
1 9 9 7	98,8	91,2	90,7	90,7	101,1	101,1	101,1	98,4	98,4	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 8	80,1	101,9	101,9	101,0	76,6	76,6	76,6	71,8	71,8	70,4	70,4	70,4	70,4	
1 9 9 5	100,0	109,8	111,1	107,8	99,2	100,3	102,7	99,8	98,9	98,1	96,9	88,6	86,7	284
1 9 9 6	80,1	81,1	82,0	80,4	82,2	83,1	81,6	82,8	79,1	77,5	77,4	76,3	77,8	
1 9 9 7	87,6	77,8	78,9	78,9	85,3	87,5	87,5	88,0	89,6	91,3	94,9	95,9	95,9	
1 9 9 8	77,8	95,2	90,5	87,4	83,8	78,9	79,1	76,6	73,5	71,0	67,1	65,3	64,7	
1 9 9 5	100,0	116,0	122,3	114,0	98,5	99,8	102,8	100,7	96,5	94,7	91,8	83,7	79,2	285
1 9 9 6	73,4	74,1	72,0	71,5	73,7	76,0	74,3	74,2	74,1	74,2	74,6	70,4	71,3	
1 9 9 7	78,1	72,1	73,9	73,3	76,9	81,1	79,9	78,9	80,4	79,7	79,8	80,9	80,8	
1 9 9 8	70,0	80,3	77,9	74,8	73,2	69,9	70,8	69,5	66,2	65,7	64,9	63,5	62,8	
1 9 9 5	100,0	96,8	97,9	98,2	98,4	98,7	101,1	100,5	100,0	99,3	103,9	102,7	101,4	286
1 9 9 6	98,4	100,1	98,9	98,2	100,0	100,2	99,0	98,4	97,5	97,5	97,6	96,9	96,7	
1 9 9 7	98,4	97,9	97,7	97,9	98,6	99,0	98,8	98,8	98,3	98,4	98,3	98,3	98,2	
1 9 9 8	96,4	99,7	98,7	98,3	97,0	97,1	97,0	96,6	96,4	95,7	94,3	93,3	92,7	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
287	2415	DUENGEMITTEL UND STICKSTOFFVERBINDUNGEN	1,26	.	100,0	104,0	98,6	94,5
288	2415 50	DARUNTER: MINERALISCHE ODER CHEMISCHE KALIDUENGE-MITTEL	0,43	1,14514	100,0	104,6	98,1	98,4
289	2415 80	DUENGEMITTEL (STICKSTOFF, PHOSPHOR UND KALIUM ENTHALTEND)	0,23	1,14863	100,0	98,9	95,8	95,3
290	2416	KUNSTSTOFFE, IN PRIMAERFORMEN	10,18	1,06291	100,0	89,7	90,9	91,2
291	2416 1	DARUNTER: POLYMERE DES ETHYLENS	1,14	.	100,0	84,4	102,5	99,8
292	2416 3	POLYMERE DES VINYLCHLORIDS ODER ANDERER HALOGENIERTER OLEFINE	1,07	0,99089	100,0	86,7	87,5	85,6
293	2416 4	POLYACETALE, EPOXIDHARZE, POLYCARBONATE UND POLYETHYLENTEREPHTHALATE	1,92	1,11085	100,0	93,1	91,6	92,0
294	2416 5	ANDERE SYNTHETISCHE, NATUERLICHE ODER MODIFIZIERTE NATUERLICHE POLYMERE	5,16	.	100,0	93,7	91,6	92,8
295	2417	SYNTHETISCHER KAUTSCHUK, IN PRIMAERFORMEN	0,32	1,09205	100,0	97,8	92,3	92,1
296	242	SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGS- UND PFLANZENSCHUTZ-MITTEL	1,00	0,97337	100,0	99,2	101,0	99,8
297	243	ANSTRICHMITTEL, DRUCKFARBEN UND KITTE	7,34	0,98303	100,0	101,8	101,9	103,1
298	2430 1	DARUNTER: ANSTRICHFARBEN UND LACKE DARUNTER:	4,07	0,89030	100,0	102,9	104,5	107,1
299	2430 11 501/503	ANSTRICHFARBEN, FUER DEN INNEN- UND AUSSENANSTRICH	1,03	0,85950	100,0	102,8	101,5	105,3
300	2430 12 902/903	ANSTRICHFARBEN UND LACKE AUF DER GRUNDLAGE VON ALKYDHARZEN	0,76	0,89445	100,0	103,3	106,8	109,1
301	2430 24	DRUCKFARBEN	1,23	1,13723	100,0	97,8	96,0	95,1

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	93,7	96,0	99,3	100,0	101,6	102,2	102,0	101,6	100,9	101,5	99,7	101,4	287
1 9 9 6	104,0	104,8	104,0	105,1	105,1	105,7	105,2	104,3	103,1	101,4	103,2	102,8	103,1	
1 9 9 7	98,6	103,5	103,8	103,9	104,3	98,3	97,2	96,5	95,7	93,4	95,1	95,5	98,3	
1 9 9 8	94,5	95,9	97,4	97,2	97,7	93,9	94,1	94,3	92,6	92,6	92,8	92,9	92,2	
1 9 9 5	100,0	93,1	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	101,4	102,1	102,1	104,1	288
1 9 9 6	104,6	104,1	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	102,0	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 7	98,1	104,8	105,4	105,4	105,4	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	96,4	96,4	98,4	
1 9 9 8	98,4	98,4	106,0	106,0	106,0	93,7	93,7	93,7	95,6	95,6	97,2	97,2	97,2	
1 9 9 5	100,0	96,6	97,0	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	101,5	101,5	93,2	95,9	289
1 9 9 6	98,9	99,5	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,4	100,4	100,4	92,5	93,5	
1 9 9 7	95,8	96,1	97,4	97,4	99,7	96,3	96,3	96,3	96,3	92,2	93,5	93,5	94,8	
1 9 9 8	95,3	96,1	96,1	96,1	96,1	97,9	97,9	97,9	93,0	92,4	93,4	93,4	93,7	
1 9 9 5	100,0	98,0	101,5	102,6	102,9	103,2	102,5	102,6	102,0	100,6	100,3	94,1	89,7	290
1 9 9 6	89,7	91,1	90,2	90,2	90,9	90,6	91,0	90,5	88,3	88,4	88,9	88,3	88,4	
1 9 9 7	90,9	88,9	89,5	89,7	90,2	91,1	90,8	90,8	91,4	92,4	92,0	92,1	92,0	
1 9 9 8	91,2	93,1	93,4	93,8	93,6	92,0	91,0	91,2	89,8	89,9	89,0	89,1	88,8	
1 9 9 5	100,0	109,7	114,5	114,1	114,1	111,7	109,4	106,5	100,7	91,1	84,2	74,7	69,3	291
1 9 9 6	84,4	69,4	73,2	77,0	84,0	85,7	89,2	88,1	85,2	86,3	90,6	92,3	92,3	
1 9 9 7	102,5	94,3	96,6	98,6	101,3	103,0	103,1	103,8	104,7	105,3	106,5	107,2	105,8	
1 9 9 8	99,8	107,4	107,6	106,5	104,9	102,6	98,7	97,6	94,5	93,5	94,9	94,6	94,4	
1 9 9 5	100,0	97,9	100,7	102,2	102,6	104,5	104,5	103,8	103,3	99,3	97,3	94,2	89,8	292
1 9 9 6	86,7	88,7	89,4	88,6	88,6	86,8	86,8	86,0	86,0	85,7	85,7	85,7	86,4	
1 9 9 7	87,5	85,1	85,1	86,0	86,1	86,6	86,9	86,9	87,7	89,4	89,4	90,1	90,1	
1 9 9 8	85,6	90,1	89,7	89,0	87,2	87,2	85,5	85,5	84,9	83,1	81,8	81,8	81,8	
1 9 9 5	100,0	96,2	100,6	101,3	102,5	102,1	99,8	100,4	98,8	100,2	101,8	99,2	97,1	293
1 9 9 6	93,1	95,8	94,6	94,6	93,7	93,9	92,9	92,8	92,3	91,0	92,0	91,6	92,3	
1 9 9 7	91,6	92,3	91,7	91,6	92,5	91,6	90,6	91,4	91,3	91,2	91,7	91,1	92,2	
1 9 9 8	92,0	92,5	92,2	91,9	92,3	94,7	91,6	91,4	91,9	95,3	90,0	90,0	89,7	
1 9 9 5	100,0	96,1	99,8	100,5	100,5	101,4	101,5	102,1	102,3	101,9	102,6	98,0	93,3	294
1 9 9 6	93,7	97,5	95,1	94,8	95,0	94,1	94,3	93,8	92,5	93,1	92,7	90,8	90,2	
1 9 9 7	91,6	91,2	91,0	90,7	90,8	91,6	91,5	90,9	91,8	93,8	92,0	92,1	92,0	
1 9 9 8	92,8	93,3	94,0	95,0	95,1	92,3	92,7	93,3	91,3	91,5	91,6	91,9	91,5	
1 9 9 5	100,0	96,1	96,5	96,3	96,5	100,1	100,8	101,6	101,8	103,9	102,8	102,1	101,9	295
1 9 9 6	97,8	99,7	99,5	98,9	99,3	98,9	99,3	96,9	96,9	96,7	96,1	95,9	95,7	
1 9 9 7	92,3	95,9	93,8	93,5	92,8	92,3	91,7	91,0	91,0	91,7	91,8	90,8	91,0	
1 9 9 8	92,1	92,4	93,5	93,5	93,2	92,7	92,7	91,9	91,1	91,2	91,7	90,4	90,4	
1 9 9 5	100,0	98,7	98,7	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	296
1 9 9 6	99,2	100,3	99,5	99,5	99,5	98,9	99,0	99,0	99,0	98,9	99,0	98,6	98,6	
1 9 9 7	101,0	98,6	99,6	99,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 8	99,8	101,6	100,4	99,2	99,2	99,4	99,5	98,7	99,8	99,7	99,7	99,8	99,7	
1 9 9 5	100,0	98,5	99,5	99,6	99,7	99,9	99,5	99,1	99,6	100,0	100,9	101,7	102,0	297
1 9 9 6	101,8	101,4	101,6	101,8	102,3	102,1	101,4	101,3	102,1	102,0	101,6	101,8	102,0	
1 9 9 7	101,9	102,8	103,1	101,5	101,6	102,0	102,2	102,1	101,9	101,7	102,0	101,3	100,9	
1 9 9 8	103,1	102,8	103,6	104,2	103,1	102,4	103,0	104,0	103,2	102,5	102,8	102,9	103,1	
1 9 9 5	100,0	98,2	98,9	99,0	99,3	99,1	99,2	99,0	100,0	100,5	101,7	102,3	102,7	298
1 9 9 6	102,9	102,6	102,5	102,8	102,4	102,8	102,4	102,0	103,3	103,5	103,3	103,7	103,9	
1 9 9 7	104,5	104,6	105,0	103,8	104,3	104,8	105,1	104,7	104,7	104,3	104,9	103,8	103,4	
1 9 9 8	107,1	106,0	107,0	107,8	106,7	106,3	107,0	108,5	107,7	106,5	107,3	107,0	107,0	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,3	100,5	99,9	98,9	98,9	98,5	99,3	98,8	100,0	101,9	103,7	299
1 9 9 6	102,8	103,4	104,6	105,0	104,5	101,5	102,0	101,9	103,0	102,3	101,6	102,0	101,7	
1 9 9 7	101,5	102,5	102,5	100,6	102,1	101,9	100,4	101,7	101,3	100,9	102,5	100,0	101,9	
1 9 9 8	105,3	104,3	103,7	106,7	105,7	105,6	105,8	105,9	104,5	104,5	105,3	105,4	104,8	
1 9 9 5	100,0	98,3	98,2	98,6	98,5	98,5	98,8	98,9	99,5	102,0	102,8	102,5	102,9	300
1 9 9 6	103,3	103,1	102,5	102,8	102,6	102,4	102,5	102,7	102,9	103,1	104,6	105,1	105,3	
1 9 9 7	106,8	106,1	106,2	105,7	106,3	106,4	106,8	106,9	107,7	107,0	107,5	107,7	107,5	
1 9 9 8	109,1	108,1	108,7	108,8	108,8	108,1	108,9	108,9	109,4	109,5	109,4	109,4	109,2	
1 9 9 5	100,0	101,1	101,3	101,1	101,0	100,9	100,1	100,0	99,7	98,7	98,8	98,5	98,9	301
1 9 9 6	97,8	98,4	98,5	97,8	97,4	97,8	97,6	97,7	97,7	97,9	97,7	97,8	97,5	
1 9 9 7	96,0	97,1	97,1	97,1	96,0	96,0	95,9	95,9	96,0	95,2	95,4	95,3	95,3	
1 9 9 8	95,1	95,2	95,2	95,2	95,3	95,3	95,0	95,1	95,1	94,9	95,1	95,1	95,1	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
302	244	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	15,85	0,99101	100,0	101,6	102,2	102,8
303	2441	PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE	0,49	0,93491	100,0	102,0	105,8	109,2
304	2442 11-13	ARZNEIWAREN ZU THERAPEUTISCHEM ODER PROPHYLAKTISCHEM ZWECKEN	13,10	0,99498	100,0	101,7	102,2	102,7
305	1	APOTHEKENMARKT	10,87	0,99599	100,0	102,1	102,7	102,9
306	2	KRANKENHAUSBEDARF	2,23	0,99196	100,0	99,9	100,1	101,8
307	2442 2	ANDERE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE FUER MEDIZINISCHE ODER CHIRURGISCHE ZWECKE	2,26	1,00506	100,0	100,7	101,3	102,2
308	245	SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND KOERPERPFLEGE-MITTEL	9,50	.	100,0	97,0	97,5	99,2
309	2451	SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND POLIERMITTEL	4,45	.	100,0	95,8	92,9	94,6
310	2451 3	DARUNTER: SEIFEN, ZUBEREITETE WASCH- UND REINIGUNGSMITTEL	3,03	0,95761	100,0	95,5	92,3	94,1
311	2451 31	DARUNTER: SEIFEN	0,29	1,00098	100,0	97,9	97,3	98,1
312	2451 32 529	UNIVERSALWASCHMITTEL, NICHT FLUESSIG	1,14	.	100,0	92,6	85,1	87,6
313	2452	DUFTSTOFFE UND KOERPERPFLEGEMITTEL DARUNTER:	5,05	0,92265	100,0	98,1	101,6	103,2
314	2452 15	ZUBEREITUNGEN ZUR SCHOENHEITSPFLEGE 2)	1,23	.	100,0	96,9	105,9	107,8
315	2452 16	HAARWASCHMITTEL, HAARSPRAYS	0,63	.	100,0	99,0	98,7	98,7
316	2452 17	ANDERE ZUBEREITETE HAARBEHANDLUNGSMITTEL	0,76	.	100,0	103,5	113,3	119,6
317	2452 18	ZAHNPUTZMITTEL	0,64	0,96432	100,0	98,7	95,8	96,3
318	2452 19	ZUBEREITETE RASIER-, RIECH-, KOERPERPFLEGE- UND SCHOENHEITSMITTEL	0,96	.	100,0	92,8	91,8	92,8

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE DUFTSTOFFE, -WAESSER, SCHMINNKMITTEL.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,2	99,8	100,0	100,1	100,1	100,3	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	302
1996	101,6	101,1	101,4	101,4	101,4	101,4	101,3	101,6	101,8	101,9	101,8	102,0	101,9	
1997	102,2	101,9	102,2	102,4	102,4	102,1	102,1	102,0	102,1	102,2	102,2	102,5	102,5	
1998	102,8	102,7	102,8	103,0	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	103,1	103,1	103,1	
1995	100,0	99,1	98,9	98,9	99,7	99,7	99,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	101,0	303
1996	102,0	100,8	101,0	101,4	101,6	101,7	101,4	102,4	102,5	102,4	102,8	102,8	102,6	
1997	105,8	104,5	104,7	105,1	105,3	105,9	105,9	106,2	105,3	106,5	106,3	106,6	106,8	
1998	109,2	108,4	108,4	108,7	109,9	109,6	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	
1995	100,0	99,2	99,9	100,1	100,1	100,1	100,3	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	304
1996	101,7	101,2	101,6	101,6	101,6	101,5	101,4	101,8	101,9	102,0	102,0	102,1	102,1	
1997	102,2	102,0	102,3	102,5	102,6	102,1	102,0	102,0	102,1	102,1	102,2	102,5	102,5	
1998	102,7	102,7	102,9	103,0	102,7	102,6	102,5	102,5	102,5	102,5	103,0	103,0	103,0	
1995	100,0	99,3	99,9	100,1	100,2	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9	100,1	100,2	100,2	305
1996	102,1	101,5	101,9	101,9	101,9	101,9	101,7	102,2	102,3	102,4	102,4	102,5	102,5	
1997	102,7	102,4	102,7	103,0	102,6	102,6	102,5	102,5	102,5	102,6	102,9	102,9	102,9	
1998	102,9	103,1	103,3	103,3	102,9	102,8	102,6	102,6	102,7	103,1	103,1	103,1	103,1	
1995	100,0	98,7	100,1	100,3	99,9	100,0	100,0	101,2	101,3	100,2	100,3	99,3	99,4	306
1996	99,9	99,7	100,0	99,9	99,9	99,8	100,0	99,8	100,0	100,1	99,9	100,1	100,0	
1997	100,1	99,8	100,3	100,1	100,4	99,6	99,3	99,3	100,4	100,4	100,1	100,6	100,4	
1998	101,8	100,7	100,7	101,6	101,8	101,7	102,0	101,8	101,9	101,8	102,4	102,5	102,4	
1995	100,0	99,3	99,3	99,2	100,1	100,1	100,1	100,2	100,1	100,2	100,3	100,5	100,4	307
1996	100,7	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,6	100,9	100,9	101,1	101,1	101,1	
1997	101,3	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,4	101,4	101,4	101,4	101,6	101,6	101,6	
1998	102,2	101,6	101,6	101,9	101,9	102,2	102,3	102,4	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	
1995	100,0	99,4	99,5	100,1	100,4	100,3	100,4	101,1	100,7	100,7	99,3	99,1	99,1	308
1996	97,0	98,6	97,7	97,0	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,0	96,0	97,6	97,5	
1997	97,5	98,0	97,9	97,0	97,5	97,5	97,5	97,1	97,4	97,6	97,5	97,5	97,9	
1998	99,2	98,1	98,2	98,4	98,7	99,1	99,3	99,5	99,2	99,4	100,0	100,0	100,2	
1995	100,0	98,5	98,9	98,3	100,0	99,2	99,9	101,6	100,3	100,5	101,0	100,4	100,5	309
1996	95,8	95,9	97,3	96,1	96,1	95,9	95,7	96,2	95,3	94,5	94,0	94,0	93,8	
1997	92,9	94,6	94,6	92,8	92,4	92,3	92,6	91,9	92,4	93,0	92,6	92,4	92,7	
1998	94,6	93,3	93,3	93,4	94,1	94,5	94,8	95,2	95,0	95,2	95,3	95,5	95,7	
1995	100,0	99,4	99,4	99,9	100,4	99,5	98,6	101,4	99,6	100,1	100,7	100,2	100,7	310
1996	95,5	95,5	96,8	95,9	95,7	95,3	95,4	94,8	95,3	95,2	94,6	94,3	94,6	
1997	92,3	94,9	95,1	92,2	92,5	92,2	91,8	91,4	91,4	91,7	91,6	91,7	91,4	
1998	94,1	92,0	92,3	92,4	93,5	93,9	94,3	95,0	94,7	94,9	95,0	95,1	95,7	
1995	100,0	101,9	100,8	101,9	100,5	100,2	100,5	99,3	99,7	99,4	98,6	98,0	99,1	311
1996	97,9	99,6	99,7	99,4	98,2	97,4	97,7	98,6	97,4	97,2	97,0	95,5	97,1	
1997	97,3	95,7	98,4	98,1	97,5	96,4	97,7	97,5	97,1	97,0	97,5	97,5	97,7	
1998	98,1	98,5	98,3	99,7	99,2	98,3	97,8	98,1	98,1	96,5	97,4	97,6	98,1	
1995	100,0	98,2	98,5	100,1	100,8	100,8	101,3	100,7	100,7	100,9	97,8	97,9	97,8	312
1996	92,6	98,1	95,5	93,5	92,8	92,0	92,4	91,0	92,3	92,0	90,6	90,6	90,9	
1997	85,1	90,7	91,1	84,9	85,2	84,3	84,0	83,2	83,1	83,6	83,6	83,7	83,3	
1998	87,6	83,9	83,7	83,9	86,0	87,0	87,9	88,6	88,0	88,7	89,7	90,3	90,5	
1995	100,0	100,2	100,1	100,8	100,8	101,3	100,7	100,7	100,9	100,9	97,8	97,9	97,8	313
1996	98,1	98,1	98,1	97,9	97,6	97,7	97,0	97,4	97,3	97,2	97,7	100,8	100,7	
1997	101,6	101,0	100,8	100,7	102,0	101,7	101,9	101,7	101,8	101,6	101,2	102,1	102,3	
1998	103,2	102,3	102,6	102,8	102,8	103,3	103,2	103,3	103,1	104,1	103,9	104,1	104,1	
1995	100,0	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	95,1	95,1	95,1	314
1996	96,9	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	105,7	105,7	105,7	
1997	105,9	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	106,6	106,6	106,6	
1998	107,8	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,5	111,4	111,4	111,4	
1995	100,0	98,2	98,1	99,6	99,6	101,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,6	100,9	101,5	315
1996	99,0	101,5	99,9	100,4	98,6	99,1	98,1	98,2	98,6	99,0	97,8	98,4	98,2	
1997	98,7	98,3	98,7	98,2	99,4	98,8	99,1	98,5	98,8	98,6	98,7	98,8	98,8	
1998	98,7	98,3	98,8	98,2	98,3	98,7	99,6	99,4	98,7	98,5	98,5	98,5	98,8	
1995	100,0	97,6	99,1	99,3	99,3	101,0	100,7	100,7	100,7	100,6	100,6	100,3	100,3	316
1996	103,5	100,3	102,8	100,7	101,8	101,6	101,4	102,9	103,2	103,4	106,1	109,0	108,7	
1997	113,3	109,8	108,6	108,1	110,0	115,8	116,4	113,9	115,1	114,7	115,3	115,6	115,9	
1998	119,6	116,8	118,9	118,1	118,6	120,0	121,6	121,1	120,1	120,7	119,6	119,9	120,0	
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	317
1996	98,7	98,6	99,1	98,9	99,7	99,5	97,8	98,7	98,7	98,3	98,3	98,3	98,3	
1997	95,8	98,3	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	
1998	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,4	
1995	100,0	101,9	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,8	101,8	94,5	94,5	94,1	318
1996	92,8	94,0	94,7	94,7	93,0	94,2	91,8	92,3	91,8	91,7	91,9	92,0	92,0	
1997	91,8	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	89,3	92,6	92,6	
1998	92,8	92,6	92,7	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
319	246	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	7,39	.	100,0	97,7	98,1	99,0
320	2461	DARUNTER: PYROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	0,46	.	100,0	102,3	103,9	109,4
321	2462	KLEBSTOFFE UND GELATINE	1,10	0,86231	100,0	103,7	105,5	107,3
322	2462 10 801/805	DARUNTER: KLEBSTOFFE AUF DER GRUNDLAGE VON KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF	0,68	.	100,0	103,7	104,9	108,1
323	2464	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE	0,74	.	100,0	98,6	97,9	95,7
324	247	CHEMIEFASERN	1,50	1,05365	100,0	94,6	91,0	91,7
325	2470 11	SYNTETISCHE SPINNFASERN	0,39	1,01736	100,0	90,4	88,4	89,2
326	2470 13 133-150	TEXTURIERTE GARNE AUS POLYAMIDEN UND POLYESTERN	0,26	1,01386	100,0	95,4	92,1	90,9
327	2470 2	CELLULOSISCHE CHEMIEFASERN	0,31	1,04808	100,0	93,5	84,4	87,2
328		NACHRICHTLICH: SYNTETISCHE FILAMENTE 2)	0,54	1,10279	100,0	97,7	96,1	96,5

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 2470 12 300/500, 2470 13 300-900.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	103,7	102,4	103,6	103,1	97,4	97,3	98,0	98,1	98,4	99,5	99,7	98,8	319
1 9 9 6	97,7	99,1	97,6	97,5	97,6	97,4	97,3	97,6	97,2	97,3	97,9	97,9	97,8	
1 9 9 7	98,1	98,4	98,4	98,5	98,6	98,3	98,3	98,3	98,3	98,0	97,1	97,1	98,2	
1 9 9 8	99,0	98,3	98,2	98,2	98,4	98,1	98,3	99,4	99,1	100,3	99,7	99,8	99,3	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,3	99,5	99,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,7	100,7	320
1 9 9 6	102,3	100,7	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 7	103,9	104,2	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 8	109,4	108,9	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,7	109,7	109,8	
1 9 9 5	100,0	97,7	98,6	99,4	100,4	100,2	100,7	100,4	98,7	100,9	101,0	100,9	100,9	321
1 9 9 6	103,7	102,4	103,7	103,8	103,9	103,4	103,6	103,5	103,7	103,6	103,9	104,4	104,8	
1 9 9 7	105,5	105,2	105,7	105,7	105,6	105,6	105,3	105,0	105,1	105,6	105,7	105,3	105,3	
1 9 9 8	107,3	105,8	105,9	105,9	107,5	107,6	107,6	108,0	107,5	108,0	107,7	108,0	108,0	
1 9 9 5	100,0	97,6	98,6	99,3	100,6	100,7	101,0	100,7	98,0	101,0	101,0	100,5	100,8	322
1 9 9 6	103,7	102,4	103,9	104,3	104,1	103,8	103,8	104,0	103,8	103,9	103,4	103,5	103,6	
1 9 9 7	104,9	104,4	104,8	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9	105,3	105,2	105,2	105,3	
1 9 9 8	108,1	105,8	106,1	106,3	108,7	108,4	108,2	109,0	108,8	109,6	108,8	108,7	108,8	
1 9 9 5	100,0	99,9	98,8	99,4	99,0	100,7	99,8	99,4	99,6	99,2	102,9	99,8	100,6	323
1 9 9 6	98,6	98,9	98,9	99,1	98,7	99,1	97,8	100,0	97,8	98,4	99,9	97,8	96,9	
1 9 9 7	97,9	97,0	97,2	97,3	97,0	96,8	97,2	99,6	98,4	98,4	99,3	98,7	97,3	
1 9 9 8	95,7	97,1	98,5	96,6	97,0	95,2	95,2	95,2	94,8	94,8	94,8	94,4	94,4	
1 9 9 5	100,0	98,2	99,0	98,5	99,6	99,7	100,3	100,9	100,9	101,5	101,2	100,2	99,9	324
1 9 9 6	94,6	100,1	98,7	98,1	97,5	95,9	95,6	94,0	91,7	91,6	90,4	90,6	90,6	
1 9 9 7	91,0	91,1	90,4	90,5	90,6	90,8	90,9	91,0	91,1	91,0	91,2	91,5	91,6	
1 9 9 8	91,7	92,2	92,5	92,9	92,6	92,0	91,6	91,5	91,5	91,6	90,9	90,6	90,2	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,6	100,0	100,7	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	99,6	98,5	96,6	325
1 9 9 6	90,4	95,1	94,1	93,7	92,2	90,9	90,7	89,0	87,7	87,7	88,2	88,2	88,2	
1 9 9 7	88,4	87,9	87,7	87,9	87,9	88,4	88,6	88,2	88,2	88,6	88,6	88,2	88,2	
1 9 9 8	89,2	88,8	89,8	90,3	90,3	88,6	89,2	88,6	88,6	88,4	88,8	88,4	88,0	
1 9 9 5	100,0	95,1	95,1	97,4	102,3	102,3	101,6	101,6	101,7	101,8	101,6	100,0	100,0	326
1 9 9 6	95,4	100,0	99,9	99,2	98,8	97,7	96,0	95,5	92,5	92,5	91,0	91,0	91,0	
1 9 9 7	92,1	91,4	91,6	91,6	92,0	92,0	92,0	92,2	92,2	92,2	92,8	92,8	92,8	
1 9 9 8	90,9	92,8	92,8	92,5	92,3	92,1	91,3	91,3	90,9	90,4	89,2	88,2	87,5	
1 9 9 5	100,0	98,1	98,1	98,1	98,1	98,9	99,9	100,7	100,7	101,4	102,2	102,2	101,4	327
1 9 9 6	93,5	104,2	101,3	99,8	98,9	95,9	95,9	91,0	89,8	89,7	85,2	85,1	85,1	
1 9 9 7	84,4	86,0	82,9	83,5	83,5	84,1	84,4	84,4	84,4	84,7	84,8	84,8	85,1	
1 9 9 8	87,2	85,8	85,8	86,9	86,9	87,2	87,2	87,6	87,6	87,6	87,7	88,3	87,8	
1 9 9 5	100,0	98,7	101,0	98,3	98,3	98,0	99,3	100,5	100,5	101,8	101,7	100,5	101,4	328
1 9 9 6	97,7	101,3	99,9	99,9	99,8	98,7	98,7	98,6	95,2	95,2	95,1	95,2	95,2	
1 9 9 7	96,1	96,1	96,1	96,0	96,0	95,8	95,8	95,6	95,7	95,7	96,0	97,1	97,1	
1 9 9 8	96,5	98,2	98,2	98,3	97,7	96,4	96,1	96,1	96,1	95,2	94,6	94,6	94,6	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
329	25	GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	41,83	.	100,0	99,2	98,7	98,5
330	251	GUMMIWAREN	7,69	0,99699	100,0	99,7	99,1	99,4
331	2511	BEREIFUNGEN, NEU, AUS KAUTSCHUK	2,60	1,02804	100,0	98,8	96,3	98,1
332	2511 11	LUFTREIFEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN	1,85	1,00716	100,0	99,8	97,0	99,2
333	2511 13	LUFTREIFEN FUER OMNIBUSSE UND LASTKRAFT- WAGEN	0,75	1,07849	100,0	96,3	94,4	95,3
334	2513	ANDERE GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNGEN)	5,09	.	100,0	100,1	100,6	100,1
335	2513 30	DARUNTER: ROHRE UND SCHLAEUCHE AUS WEICHKAUTSCHUK	0,67	.	100,0	98,9	98,0	97,4
336	2513 73	WAREN AUS VULKANISIERTEM WEICHKAUTSCHUK	2,70	.	100,0	100,7	101,6	101,4
337	252	KUNSTSTOFFWAREN	34,14	0,97143	100,0	99,1	98,6	98,2
338	2521	PLATTEN, FOLIEN, SCHLAEUCHE UND PROFILE, AUS KUNSTSTOFFEN	9,88	0,98587	100,0	97,1	95,6	94,6
339	2521 1	DARUNTER: MONOFILER MIT EINEM GROESSTEN DURCHMESSER VON MEHR ALS 1 MM, STAEBE, STANGEN UND PROFILE, NICHT WEITER BEARBEITET	1,76	0,94986	100,0	99,4	97,4	96,3
340	2521 10 703	DARUNTER: FENSTER- UND TUERPROFILE AUS PVC	1,16	0,96176	100,0	99,2	96,4	94,7
341	2521 2	ROHRE, SCHLAEUCHE UND FORMSTUECKE	1,91	0,98549	100,0	93,3	94,6	93,1
342	2521 3	TAFELN, FOLIEN U.AE., AUS NICHT GESCHAEUM- TEN KUNSTSTOFFEN	3,61	.	100,0	96,0	95,1	94,7
343	2521 42 750	HOCHDRUCKSCHICHTPRESSSTOFFE MIT DEKOR- SCHICHT AUF EINER DER BEIDEN SEITEN, AUS AMINOHARZEN, GE SCHICHTET	1,14	0,98419	100,0	100,7	96,3	94,6

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3).

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	98,7	98,9	99,6	100,5	100,5	100,5	100,6	100,5	100,3	100,2	99,9	99,7	329
1 9 9 6	99,2	99,4	99,2	99,2	99,2	99,3	99,2	99,3	99,3	99,2	98,9	99,0	99,0	
1 9 9 7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,9	98,9	98,8	98,9	98,7	98,6	98,6	98,6	98,6	
1 9 9 8	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,7	98,7	98,5	98,3	98,3	98,0	98,0	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,7	99,2	100,3	100,1	100,2	100,3	100,0	100,1	100,2	100,2	100,2	330
1 9 9 6	99,7	99,0	99,1	99,1	99,1	99,4	99,4	99,7	99,8	99,9	100,4	100,4	100,5	
1 9 9 7	99,1	99,2	99,2	99,2	99,5	99,5	99,6	99,7	98,4	98,3	99,0	99,0	98,9	
1 9 9 8	99,4	99,0	99,0	99,1	99,2	99,5	99,6	99,7	99,7	99,7	99,6	99,5	99,2	
1 9 9 5	100,0	99,0	98,9	97,3	100,8	100,1	100,5	100,5	100,4	100,5	100,6	100,6	100,6	331
1 9 9 6	98,8	97,6	97,8	97,8	97,9	98,7	98,7	99,2	99,4	99,8	99,5	99,3	99,5	
1 9 9 7	96,3	95,0	95,1	95,1	95,9	96,2	96,8	97,0	96,8	96,7	96,8	96,9	96,9	
1 9 9 8	98,1	96,9	97,1	97,3	97,4	98,3	98,4	98,6	98,6	98,7	98,9	98,7	97,9	
1 9 9 5	100,0	98,5	99,3	97,2	101,1	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	332
1 9 9 6	99,8	98,7	98,7	98,7	98,7	99,6	99,7	100,1	100,5	100,8	100,7	100,6	100,6	
1 9 9 7	97,0	95,7	95,7	95,7	96,6	97,0	97,8	97,9	97,6	97,5	97,6	97,7	97,7	
1 9 9 8	99,2	97,8	98,0	98,3	98,3	99,4	99,6	99,7	99,7	99,8	99,9	99,8	99,8	
1 9 9 5	100,0	100,3	97,8	97,6	100,2	99,5	100,7	100,6	100,6	100,7	100,6	100,6	100,7	333
1 9 9 6	96,3	95,0	95,4	95,5	95,9	96,6	96,3	96,8	96,7	97,2	96,7	96,2	96,8	
1 9 9 7	94,4	93,4	93,6	93,5	94,0	94,4	94,4	94,7	94,8	94,7	94,9	95,0	95,0	
1 9 9 8	95,3	94,7	95,0	94,9	95,0	95,5	95,5	96,0	96,0	95,9	96,4	96,1	93,1	
1 9 9 5	100,0	99,6	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	99,7	99,9	100,0	100,0	100,0	334
1 9 9 6	100,1	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	100,0	100,0	100,9	101,0	101,0	
1 9 9 7	100,6	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,1	101,1	99,3	99,0	100,1	100,1	100,0	
1 9 9 8	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	99,9	
1 9 9 5	100,0	100,9	100,9	100,9	99,6	99,6	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,6	335
1 9 9 6	98,9	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,7	
1 9 9 7	98,0	98,7	98,7	98,7	98,7	97,7	97,7	97,7	97,0	97,0	98,2	98,2	97,4	
1 9 9 8	97,4	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,3	97,9	97,9	97,9	97,8	97,8	97,7	
1 9 9 5	100,0	99,8	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	99,5	99,8	99,8	99,8	99,8	336
1 9 9 6	100,7	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,4	100,4	100,4	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 7	101,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	99,3	99,3	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 8	101,4	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 5	100,0	98,6	98,7	99,7	100,5	100,6	100,6	100,7	100,6	100,4	100,2	99,9	99,6	337
1 9 9 6	99,1	99,4	99,3	99,3	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	99,0	98,6	98,7	98,6	
1 9 9 7	98,6	98,6	98,6	98,5	98,5	98,7	98,7	98,8	98,8	98,7	98,5	98,5	98,5	
1 9 9 8	98,2	98,4	98,3	98,4	98,4	98,3	98,5	98,4	98,2	98,3	98,0	98,0	97,7	
1 9 9 5	100,0	97,7	97,6	99,8	100,9	101,1	101,3	101,9	101,3	100,9	99,9	99,2	98,1	338
1 9 9 6	97,1	97,8	96,9	97,0	97,6	97,3	97,5	97,4	97,4	97,0	96,3	96,5	96,3	
1 9 9 7	95,6	95,9	95,6	95,6	96,0	95,9	95,7	96,1	96,3	95,4	95,2	94,8	94,9	
1 9 9 8	94,6	94,4	94,2	94,4	94,6	94,5	95,3	94,7	94,6	94,5	94,6	94,6	93,8	
1 9 9 5	100,0	98,5	98,8	99,2	99,7	99,6	99,9	100,6	100,7	100,8	100,8	100,8	100,5	339
1 9 9 6	99,4	99,9	100,0	100,2	100,3	100,1	99,7	99,6	99,4	98,5	98,5	98,3	98,4	
1 9 9 7	97,4	98,5	98,4	97,9	97,2	97,0	96,8	98,0	98,2	96,6	96,8	96,8	96,4	
1 9 9 8	96,3	96,4	97,1	97,0	96,9	96,6	97,2	96,8	96,0	96,3	96,0	95,4	95,2	
1 9 9 5	100,0	98,1	98,2	99,0	99,6	99,6	100,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,9	100,7	340
1 9 9 6	99,2	100,0	99,9	100,4	100,4	100,0	99,5	99,6	99,2	98,0	97,8	97,7	97,7	
1 9 9 7	96,4	97,8	97,8	96,8	96,4	96,1	95,7	97,0	97,1	95,5	95,6	95,6	95,0	
1 9 9 8	94,7	95,0	96,0	95,5	95,6	95,6	95,6	95,1	94,7	94,7	93,9	93,2	93,2	
1 9 9 5	100,0	101,9	99,9	101,2	101,8	101,8	102,0	102,8	101,7	100,5	97,5	95,5	93,4	341
1 9 9 6	93,3	93,2	91,6	91,2	91,9	93,1	94,3	94,4	93,7	93,8	94,8	94,0	94,0	
1 9 9 7	94,6	94,9	94,3	94,4	95,0	94,9	95,0	95,2	95,0	94,7	94,5	93,3	93,8	
1 9 9 8	93,1	93,5	93,3	93,0	94,0	93,7	93,5	93,8	93,1	93,5	92,7	91,9	91,2	
1 9 9 5	100,0	94,2	94,8	99,8	102,1	102,1	102,3	102,5	101,9	102,2	100,1	99,7	97,9	342
1 9 9 6	96,0	96,9	95,4	95,7	96,1	95,6	96,3	95,8	96,9	96,4	95,5	96,3	95,4	
1 9 9 7	95,1	94,4	94,5	94,8	95,0	94,7	94,7	95,6	95,8	95,9	95,4	95,4	95,3	
1 9 9 8	94,7	95,3	95,1	95,0	95,1	95,3	94,9	94,7	94,2	93,8	93,5	95,1	94,2	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,2	99,5	100,1	100,4	99,3	101,3	100,8	99,4	101,4	99,4	99,5	343
1 9 9 6	100,7	101,0	100,8	102,2	103,8	101,9	100,3	101,8	100,8	100,5	98,2	97,8	95,4	
1 9 9 7	96,3	98,6	97,4	98,7	97,4	97,3	95,9	95,3	97,9	93,3	94,1	94,0	95,7	
1 9 9 8	94,6	92,4	91,0	94,3	95,0	94,7	95,7	95,7	94,0	94,4	96,5	96,6	94,8	

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
344	2522	VERPACKUNGSMITTEL AUS KUNSTSTOFFEN	4,60	0,99699	100,0	97,6	97,4	96,7
345	2522 11	DARUNTER: SAECKE, BEUTEL (EINSCHL. TUETEN), AUS PE	0,92	0,93219	100,0	98,7	102,3	100,3
346	2522 13	DOSEN, KISTEN, VERSCHLAEGE U.AE. WAREN	1,18	.	100,0	96,4	96,5	96,3
347	2522 14	BALLONS, FLASCHEN, FLAKONS U.AE. WAREN	0,68	1,00198	100,0	97,6	96,7	95,8
348	2522 15 930	TRANSPORTBEHAELTER (OHNE FAESSER) MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN VON 5 BIS 300 L	0,42	0,98047	100,0	97,9	97,7	100,0
349	2523	BAUBEDARFSARTIKEL AUS KUNSTSTOFF	6,86	.	100,0	99,9	99,5	99,6
350	2523 14 550	DARUNTER: FENSTER UND DEREN RAHMEN, VERKLEIDUNGEN, FENSTERBAENKE	3,71	0,91859	100,0	98,8	98,3	98,4
351	2524	ANDERE KUNSTSTOFFWAREN	12,80	.	100,0	100,7	100,9	100,9
352	2524 23	DARUNTER: GESCHIRR, ANDERE HAUSHALTS-, HYGIENE- UND TOILETTENGEGENSTAENDE	1,31	0,97433	100,0	99,1	99,0	99,0
353	2524 27	BUERO- ODER SCHULARTIKEL	0,59	0,98513	100,0	101,2	100,9	101,4
354	2524 90	ZULIEFERTEILE AUS KUNSTSTOFF	7,14	.	100,0	100,6	100,9	101,0
355	2524 90 109	TECHNISCHE TEILE FUER MASCHINENBAUERZUGNISSE (NICHT FASER- VERSTAERKT)	1,07	.	100,0	100,4	99,0	99,1
356	2524 90 310-390	ELEKTROTECHNISCHE ERZUGNISSE	1,84	.	100,0	100,5	100,9	101,3
357	2524 90 555/559	STRASSENFAHRZEUGE	4,23	0,96515	100,0	100,7	101,3	101,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,3	99,6	100,5	100,8	100,7	100,8	100,9	100,6	99,9	99,2	98,7	99,1	344
1 9 9 6	97,6	98,5	98,1	98,3	97,7	97,9	97,6	97,6	97,4	97,4	97,0	97,0	97,1	
1 9 9 7	97,4	97,4	97,5	97,4	97,4	97,5	97,6	97,3	97,1	97,6	97,4	97,7	97,4	
1 9 9 8	96,7	97,5	97,6	97,4	97,4	97,0	96,7	96,3	96,4	96,4	96,3	96,0	96,0	
1 9 9 5	100,0	97,6	98,5	101,1	103,4	103,8	103,2	102,8	102,2	99,3	96,4	94,7	97,2	345
1 9 9 6	98,7	97,1	98,3	99,6	97,2	98,7	98,8	98,6	98,2	98,9	99,0	99,6	99,9	
1 9 9 7	102,3	99,9	101,0	101,2	101,6	102,4	103,2	103,0	102,9	102,9	103,2	103,1	103,2	
1 9 9 8	100,3	103,3	103,3	103,2	102,1	100,6	99,2	98,5	98,4	98,5	98,8	98,8	98,5	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,5	100,1	100,1	99,8	100,8	100,8	100,7	100,6	100,3	99,0	98,7	346
1 9 9 6	96,4	97,6	96,2	96,1	96,1	96,1	96,1	96,2	96,8	96,5	96,2	96,3	96,3	
1 9 9 7	96,5	96,4	96,4	96,5	96,5	96,9	96,8	96,7	96,4	96,4	96,3	96,5	96,6	
1 9 9 8	96,3	96,7	97,0	97,0	97,1	96,9	96,9	96,6	96,6	96,6	95,0	94,8	94,7	
1 9 9 5	100,0	101,2	101,7	101,8	100,2	99,9	99,4	99,6	99,4	98,7	98,4	100,1	99,5	347
1 9 9 6	97,6	99,3	98,6	98,6	98,4	97,4	96,6	97,8	97,6	97,6	96,4	96,7	96,2	
1 9 9 7	96,7	96,9	97,6	97,8	96,2	95,9	97,1	96,5	95,6	96,9	96,5	96,4	96,4	
1 9 9 8	95,8	96,7	96,1	96,1	96,2	95,9	96,4	95,2	95,1	95,5	95,0	95,1	95,9	
1 9 9 5	100,0	100,4	99,7	100,5	100,8	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,5	99,8	100,7	348
1 9 9 6	97,9	98,9	98,2	97,6	97,6	97,7	97,7	98,0	98,1	98,1	97,5	97,1	97,1	
1 9 9 7	97,7	97,7	97,8	98,1	98,2	98,1	98,1	97,2	96,9	96,9	97,9	97,9		
1 9 9 8	100,0	98,5	98,5	98,6	98,6	98,6	98,8	98,6	98,7	99,7	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 5	100,0	98,5	98,6	98,8	100,6	100,7	100,3	100,2	100,3	100,5	100,7	100,4	100,6	349
1 9 9 6	99,9	100,7	100,8	100,3	99,9	99,9	99,8	100,0	99,9	99,8	99,1	99,1	99,0	
1 9 9 7	99,5	98,9	99,1	99,1	99,3	99,4	99,4	99,5	99,4	100,0	99,9	100,0	100,1	
1 9 9 8	99,6	100,0	100,0	99,7	99,5	99,5	99,7	99,6	99,6	99,8	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,3	99,3	100,4	100,4	100,4	99,9	99,9	99,9	100,3	100,3	100,3	350
1 9 9 6	98,8	100,3	100,3	99,3	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,3	98,0	97,7	
1 9 9 7	98,3	97,7	98,1	98,1	98,1	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,7	98,7	98,7	
1 9 9 8	98,4	98,7	98,4	98,4	98,5	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,1	98,1	98,1	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,4	99,8	100,0	100,1	100,2	100,0	100,1	100,1	100,4	100,4	100,4	351
1 9 9 6	100,7	100,4	100,7	100,7	100,8	100,8	100,7	100,8	100,8	100,7	100,7	100,8	100,8	
1 9 9 7	100,9	100,9	101,0	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,7	100,8	100,8	
1 9 9 8	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,9	100,7	100,7	
1 9 9 5	100,0	98,7	99,1	100,1	100,1	100,5	100,1	100,2	100,5	100,7	100,0	100,0	99,9	352
1 9 9 6	99,1	99,2	99,2	99,1	99,0	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1	98,9	98,9	99,0	
1 9 9 7	99,0	99,0	99,1	99,1	99,2	99,2	99,3	99,2	99,2	99,2	98,5	98,6	98,6	
1 9 9 8	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,1	99,0	99,0	98,9	98,8	98,8	98,8	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,2	99,2	99,8	99,1	99,5	100,3	100,6	100,4	100,2	101,2	101,2	353
1 9 9 6	101,2	100,6	101,1	101,1	101,1	101,6	101,0	101,0	101,7	101,2	102,1	101,7	101,5	
1 9 9 7	100,9	101,4	101,3	101,1	101,1	100,6	100,6	100,6	101,8	100,1	99,8	101,5	101,2	
1 9 9 8	101,4	101,4	101,6	101,8	101,7	101,7	101,5	101,5	101,6	100,5	101,4	101,7	100,0	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,6	99,7	100,0	100,2	100,4	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	354
1 9 9 6	100,6	100,4	100,5	100,5	100,6	100,7	100,7	100,6	100,7	100,6	100,6	100,7	100,7	
1 9 9 7	100,9	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,5	100,5	100,5	
1 9 9 8	101,0	100,6	100,8	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,9	100,9	101,3	101,1	101,1	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,3	99,3	99,5	100,2	100,4	100,4	100,5	100,4	100,2	100,1	100,1	355
1 9 9 6	100,4	100,6	100,7	100,5	100,7	100,7	100,9	100,8	100,7	100,6	100,6	100,7	100,7	
1 9 9 7	99,0	98,6	98,5	98,5	98,8	99,4	99,1	99,2	99,2	99,2	99,0	99,0	99,0	
1 9 9 8	99,1	99,4	99,2	99,2	99,7	99,6	99,6	99,3	99,3	99,2	97,6	97,6	97,6	
1 9 9 5	100,0	98,7	99,4	100,0	100,7	101,1	101,6	100,1	100,1	100,1	99,4	99,4	99,4	356
1 9 9 6	100,5	99,4	100,1	100,1	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 7	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	100,8	100,8	100,8	100,8	100,6	100,6	100,6	
1 9 9 8	101,3	101,0	101,0	101,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,0	100,6	100,6	357
1 9 9 6	100,7	100,8	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8	
1 9 9 7	101,3	101,4	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	100,9	100,9	100,9	
1 9 9 8	101,3	100,8	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,8	101,8	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
358	26	GLAS, KERAMIK, BEARBEITETE STEINE UND ERDEN	40,23	.	100,0	99,4	98,9	98,2
359	261	GLAS UND GLASWAREN	7,18	1,02561	100,0	97,5	94,8	94,1
360	2611	FLACHGLAS (OHNE VEREDELTES UND BEARBEITETES FLACHGLAS)	0,52	1,04275	100,0	88,0	84,8	87,2
361	2612	VEREDELTES UND BEARBEITETES FLACHGLAS	2,89	1,02437	100,0	96,1	94,6	95,0
362	2612 12	DARUNTER: EIN- ODER MEHRSCHEICHEN-SICHERHEITSGLAS	1,07	.	100,0	97,1	91,9	94,6
363	2612 13 300	MEHRSCHEICHTIGE ISOLIERVERGLASUNGEN	1,33	.	100,0	95,2	96,5	95,4
364	2613	HOHGLAS	2,52	1,00807	100,0	99,8	95,5	93,0
365	2613 11	DARUNTER: HAUSHALTSKONSERVENGLAESER; BEHAELTNISSE ZU TRANSPORT- ODER VERPACKUNGZWECKEN	1,77	.	100,0	99,6	93,6	89,6
366	2613 11 530/550	DARUNTER: FLASCHE MIT EINEM NENNINHALT VON MEHR ALS 0,15 BIS 2,5 L	1,28	1,12318	100,0	99,8	93,9	89,8
367	2613 11 700/900	ANDERE BEHAELTNISSE ZU TRANSPORT- ODER VERPACKUNGZWECKEN MIT EINEM NENNINHALT VON 2,5 L ODER WENIGER	0,25	.	100,0	100,1	97,3	93,3
368	2613 12	TRINKGLAESER (OHNE SOLCHE AUS BLEIKRISTALL)	0,29	.	100,0	100,3	102,0	103,6
369	2614	GLASFASERN	0,63	1,07599	100,0	100,2	97,1	95,9
370	2615	SONSTIGES GLAS (EINSCHL. TECHNISCHER GLASWAREN)	0,62	.	100,0	99,8	99,3	99,2
371	262	KERAMIK (OHNE ZIEGEL UND BAUKERAMIK)	2,82	.	100,0	101,5	102,2	102,6
372	2621	DARUNTER: HAUSHALTSPREISEN AUS KERAMIK	0,97	0,83376	100,0	103,2	105,0	106,9
373	2622	KERAMISCHE INSTALLATIONSGEGENSTAENDE ZU SANITAEREN ZWECKEN	0,58	0,86010	100,0	101,7	103,2	104,2
374	2623	ELEKTRISCHE ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE, AUS KERAMISCHEN STOFFEN	0,20	0,94862	100,0	100,5	97,6	90,5
375	2626	FEUERFESTE KERAMISCHE WERKSTOFFE	0,85	1,03838	100,0	99,9	99,4	99,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,6	99,8	100,1	100,5	100,2	100,2	100,1	100,1	100,0	99,9	99,7	99,7	358
1 9 9 6	99,4	99,5	99,4	99,6	99,7	99,4	99,7	99,4	99,2	99,2	99,1	99,2	99,4	
1 9 9 7	98,9	99,6	99,8	98,9	99,1	99,0	98,6	98,8	98,9	98,7	98,5	98,4	98,2	
1 9 9 8	98,2	98,5	98,3	98,3	98,2	98,4	98,2	98,3	98,1	98,1	98,0	98,2	98,2	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,3	100,3	100,3	100,1	100,1	100,1	99,9	99,6	99,8	99,6	99,7	359
1 9 9 6	97,5	99,1	98,3	98,5	97,9	97,0	97,6	96,8	96,8	97,1	97,3	97,0	96,8	
1 9 9 7	94,8	96,7	96,4	95,2	95,1	94,4	94,1	94,1	94,3	95,0	94,5	94,3	94,0	
1 9 9 8	94,1	94,0	94,0	93,5	93,1	94,0	93,8	94,3	94,2	94,1	94,6	95,1	95,0	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,8	102,0	101,6	101,6	101,4	99,9	99,9	100,0	100,0	97,4	95,7	360
1 9 9 6	88,0	94,0	91,5	88,2	87,7	83,8	87,3	86,4	84,6	85,1	87,6	90,2	90,0	
1 9 9 7	84,8	87,2	85,4	80,0	79,9	81,7	82,4	82,9	86,9	85,8	88,1	88,0	89,0	
1 9 9 8	87,2	84,1	84,6	85,4	87,1	88,0	88,4	87,1	86,2	86,5	89,1	90,7	89,3	
1 9 9 5	100,0	100,9	101,0	101,2	100,8	99,7	100,1	100,1	99,5	98,8	99,1	99,2	99,6	361
1 9 9 6	96,1	98,2	96,9	97,9	96,6	95,5	96,0	94,4	95,2	95,8	96,7	94,8	95,3	
1 9 9 7	94,6	95,5	95,7	95,1	95,2	94,2	93,3	93,9	93,9	95,5	94,7	94,2	93,9	
1 9 9 8	95,0	95,2	95,1	94,5	93,0	95,1	94,6	95,5	95,1	94,5	95,3	96,0	95,9	
1 9 9 5	100,0	101,4	101,9	99,7	100,0	99,3	99,5	100,4	100,5	99,5	99,8	99,5	98,4	362
1 9 9 6	97,1	97,8	97,3	97,6	96,9	96,4	99,0	96,4	96,6	98,6	98,2	95,2	95,0	
1 9 9 7	91,9	90,8	92,8	92,2	92,2	91,8	90,8	91,4	89,8	94,2	92,4	91,9	92,9	
1 9 9 8	94,6	94,4	94,5	93,8	93,3	95,7	95,0	95,9	95,1	94,4	94,8	94,3	94,3	
1 9 9 5	100,0	100,6	100,5	102,6	102,0	99,7	100,5	99,9	98,3	97,7	98,0	99,2	101,1	363
1 9 9 6	95,2	99,1	96,6	98,7	96,3	94,4	93,3	92,1	93,7	93,4	95,5	93,8	95,2	
1 9 9 7	96,5	99,1	98,0	97,1	97,7	95,8	94,7	95,5	96,7	96,3	95,7	94,5		
1 9 9 8	95,4	96,0	95,8	95,1	92,3	94,9	94,3	95,5	95,4	94,6	96,0	97,7	97,6	
1 9 9 5	100,0	99,9	100,1	99,7	100,2	100,5	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	99,8	100,0	364
1 9 9 6	99,8	100,3	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	99,8	99,6	99,7	99,2	99,3	99,0	
1 9 9 7	95,5	98,6	98,2	97,4	96,6	95,3	95,4	94,9	94,6	94,8	93,7	93,6	93,3	
1 9 9 8	93,0	92,7	92,7	92,1	92,4	92,3	92,8	92,9	93,0	93,3	93,6	93,8	93,8	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,3	99,8	100,3	100,7	100,1	100,0	99,9	99,9	99,7	99,5	99,8	365
1 9 9 6	99,6	100,1	99,9	100,0	100,1	100,0	100,0	99,5	99,2	99,3	99,0	99,1	98,6	
1 9 9 7	93,6	97,9	97,3	96,0	95,2	93,4	93,4	92,7	92,4	92,6	91,2	91,0	90,5	
1 9 9 8	89,6	89,7	89,4	88,5	88,9	89,4	88,7	89,6	89,7	90,2	90,0	90,4		
1 9 9 5	100,0	100,3	100,4	99,7	100,3	100,8	99,9	100,0	99,8	99,9	99,7	99,3	99,7	366
1 9 9 6	99,8	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	100,1	99,7	99,9	99,5	99,8	99,2	
1 9 9 7	93,9	98,5	97,9	96,3	95,6	93,5	93,5	92,6	92,8	92,9	91,3	90,9	90,4	
1 9 9 8	89,8	89,9	89,5	88,4	88,1	88,8	88,6	89,9	89,9	90,5	90,4	90,9		
1 9 9 5	100,0	99,6	99,6	99,6	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	367
1 9 9 6	100,1	100,4	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,1	100,1	99,6	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 7	97,3	99,9	99,9	99,9	98,4	97,7	97,7	97,2	96,0	96,0	95,1	95,1	95,1	
1 9 9 8	93,3	93,9	93,9	93,4	93,4	93,2	93,2	93,2	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	101,1	101,1	101,1	368
1 9 9 6	100,3	101,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	
1 9 9 7	102,0	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	102,8	102,8	
1 9 9 8	103,6	102,8	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	104,0	104,0	104,0	
1 9 9 5	100,0	97,7	97,9	97,5	97,6	99,5	99,6	101,0	101,6	101,8	102,4	101,9	101,4	369
1 9 9 6	100,2	101,9	101,9	101,1	100,7	99,0	101,0	100,8	99,3	99,3	98,8	100,6	97,5	
1 9 9 7	97,1	99,7	97,7	95,6	96,9	97,5	97,0	96,6	96,8	96,8	97,1	96,7	96,4	
1 9 9 8	95,9	97,0	96,5	96,2	95,4	95,7	94,2	95,7	96,8	96,2	95,5	95,6	95,7	
1 9 9 5	100,0	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9	370
1 9 9 6	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 7	99,3	99,6	99,6	99,6	99,2	98,2	99,2	99,2	99,2	99,3	99,3	99,3		
1 9 9 8	99,2	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	98,8	98,7	98,7	99,7	99,3	99,6		
1 9 9 5	100,0	99,1	99,2	99,4	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,4	100,5	100,6	100,6	371
1 9 9 6	101,5	100,5	100,6	101,3	101,6	101,8	101,8	101,9	101,9	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 7	102,2	101,7	101,8	101,9	102,0	102,2	102,6	102,4	102,3	102,4	102,3	102,3		
1 9 9 8	102,6	102,3	102,4	102,3	102,9	102,8	102,7	102,8	102,7	102,8	102,7	102,7		
1 9 9 5	100,0	97,8	98,3	99,2	100,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	372
1 9 9 6	103,2	100,6	100,8	102,6	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9		
1 9 9 7	105,0	103,9	104,2	104,4	104,7	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,6	105,6		
1 9 9 8	106,9	105,6	105,6	106,0	106,9	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,6	107,6		
1 9 9 5	100,0	99,6	99,2	98,8	100,2	99,4	99,3	99,4	99,8	100,7	100,8	101,6	101,5	373
1 9 9 6	101,7	101,6	101,5	101,4	100,9	101,4	101,9	102,2	102,2	101,7	101,7	101,9	102,0	
1 9 9 7	103,2	102,0	102,1	102,0	102,4	104,4	104,1	104,1	104,0	104,2	104,1	103,7	103,2	
1 9 9 8	104,2	104,0	104,7	103,4	104,8	103,8	104,4	104,2	104,7	104,0	103,7			
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,4	100,4	100,4	374
1 9 9 6	100,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,7	100,7	100,7	100,7	100,4	100,4		
1 9 9 7	97,6	100,7	100,7	100,7	99,7	99,2	99,2	98,2	98,2	95,3	93,9	93,9	93,8	
1 9 9 8	90,5	93,6	93,5	92,4	90,6	90,6	90,2	90,2	90,2	88,4	88,4	88,4		
1 9 9 5	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	100,1	100,2	100,1	100,1	100,1	375
1 9 9 6	99,9	99,7	99,9	100,0	100,0	100,2	99,9	99,9	99,9	100,1	99,9	99,5	99,5	
1 9 9 7	99,4	99,2	99,1	99,3	99,5	99,4	99,4	99,2	99,2	99,4	99,6	99,6		
1 9 9 8	99,3	99,2	99,2	99,4	99,7	99,4	99,4	99,4	99,4	99,2	99,2	99,2		

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
376	263	KERAMISCHE WAND-, BODENFLIESEN UND -PLATTEN	0,79	.	100,0	99,0	98,6	96,8
377	2630 10 300/530	UNGGLASIERTE KERAMISCHE SPALTPLATTEN; UNGLASSIERTE FLIESEN, BODEN- UND WANDPLATTEN AUS STEINZEUG	0,24	.	100,0	97,1	97,6	97,6
378	2630 10 730/750	GLASIERTE KERAMISCHE FLIESEN, BODEN- UND WANDPLATTEN	0,55	1,03055	100,0	99,8	99,0	96,5
379	264	ZIEGEL U.A. BAUKERAMIK	2,50	.	100,0	97,1	95,0	93,0
380	2640 11	DARUNTER: MAUERZIEGEL FUER MAUERWERKS KONSTRUKTIONEN	1,44	.	100,0	94,6	92,5	90,0
381	2640 11 130	DARUNTER: HINTERMAUERZIEGEL, MIT ODER OHNE LOCHUNG, FUER DIE ERSTELLUNG VON VERPUTZTEN ODER VERKLEIDETEN WAENDEN	0,97	.	100,0	92,8	88,7	84,3
382	2640 12	DACHZIEGEL AUS KERAMISCHEN STOFFEN	0,90	.	100,0	100,6	97,4	95,3
383	265	ZEMENT, KALK, GEBRANNTER GIPS	4,33	.	100,0	100,5	101,0	101,8
384	2651 12 300	PORTLANDZEMENT (OHNE WEISSEN PORTLANDZEMENT)	3,23	0,90209	100,0	100,2	101,1	102,1
385	2652	KALK	0,62	0,95293	100,0	102,1	102,7	102,7
386	2653	GEBRANNTER GIPS	0,48	.	100,0	100,4	98,4	98,1

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,9	100,1	100,5	100,6	100,4	99,9	99,5	99,5	99,7	99,6	99,9	99,6	376
1 9 9 6	99,0	99,3	99,2	99,7	99,3	98,8	99,3	98,7	98,8	98,4	99,3	98,4	98,7	
1 9 9 7	98,6	98,5	98,4	97,5	97,5	97,7	98,6	98,7	99,1	99,4	99,5	99,2	98,7	
1 9 9 8	96,8	99,3	97,0	96,5	97,6	96,3	96,3	96,2	96,2	96,5	96,7	96,6	96,6	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,7	99,7	99,7	377
1 9 9 6	97,1	97,7	97,7	97,7	97,7	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	96,8	95,6	95,6	
1 9 9 7	97,6	95,7	96,8	96,8	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	96,5	
1 9 9 8	97,6	97,7	97,4	97,1	97,1	97,7	97,6	97,8	97,4	98,1	98,0	98,0	97,6	
1 9 9 5	100,0	101,2	100,1	100,7	100,9	100,5	99,7	99,2	99,2	99,5	99,6	100,1	99,5	378
1 9 9 6	99,8	99,9	99,9	100,6	100,0	99,4	100,2	99,3	99,4	98,9	100,4	99,6	100,0	
1 9 9 7	99,0	99,8	99,1	97,8	97,3	97,5	98,9	98,9	99,6	99,9	100,1	99,6	99,7	
1 9 9 8	96,5	99,9	96,8	96,3	97,8	95,7	95,8	95,6	95,6	95,8	96,1	95,9	96,1	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,5	100,0	100,4	100,5	100,6	100,7	100,5	100,3	99,8	99,6	99,3	379
1 9 9 6	97,1	98,9	98,9	98,7	97,9	97,7	97,3	97,1	96,5	96,3	95,6	95,1	95,0	
1 9 9 7	95,0	95,0	95,0	94,7	95,4	95,1	94,9	95,1	95,2	95,1	94,7	94,9	94,8	
1 9 9 8	93,0	94,7	94,4	94,3	94,0	93,7	93,3	93,1	92,3	92,0	91,8	91,5	91,3	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,9	100,6	100,7	100,6	100,7	100,9	100,7	100,1	99,3	98,9	98,5	380
1 9 9 6	94,6	97,7	97,5	97,1	95,8	95,2	94,5	94,3	93,6	93,6	92,4	91,9	91,6	
1 9 9 7	92,5	91,3	91,4	91,6	92,9	92,8	92,6	93,0	93,2	92,8	92,6	92,9	92,8	
1 9 9 8	90,0	92,5	91,9	91,7	90,6	90,5	90,2	89,9	89,0	88,6	88,5	88,2	88,1	
1 9 9 5	100,0	99,7	100,2	101,0	100,8	100,7	100,7	100,7	100,6	99,9	99,2	98,7	97,8	381
1 9 9 6	92,8	96,7	96,4	95,7	99,9	93,6	92,6	92,4	91,5	91,4	90,6	89,7	89,5	
1 9 9 7	88,7	88,9	88,9	88,6	88,3	88,9	88,7	89,2	88,9	88,4	88,0	88,3	88,3	
1 9 9 8	84,3	87,7	87,3	86,5	85,1	84,8	84,6	84,0	83,0	82,4	82,3	82,0	82,0	
1 9 9 5	100,0	98,3	98,6	99,1	100,1	100,5	100,5	100,5	100,2	100,6	100,6	100,6	100,6	382
1 9 9 6	100,6	100,7	100,9	101,1	101,0	101,2	101,2	100,9	100,6	100,1	99,9	99,5	99,5	
1 9 9 7	97,4	100,0	100,0	98,8	98,6	98,0	96,4	96,3	96,3	96,6	95,8	95,8	95,8	
1 9 9 8	95,3	96,0	96,0	96,1	96,8	96,3	95,8	95,7	94,7	94,7	94,3	93,9	93,7	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,5	100,1	100,3	100,1	100,1	100,2	99,9	100,2	100,1	100,1	100,1	383
1 9 9 6	100,5	100,1	100,3	100,4	100,8	100,5	100,7	100,7	100,8	100,7	100,5	100,4	100,5	
1 9 9 7	101,7	100,9	101,5	100,9	100,7	101,0	100,9	100,9	101,5	101,2	101,2	100,9	100,9	
1 9 9 8	101,8	101,8	101,6	101,7	101,4	101,9	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	101,8	102,0	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,6	100,2	100,5	100,2	100,2	100,3	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	384
1 9 9 6	100,2	99,8	100,0	100,1	100,5	100,2	100,4	100,4	100,5	100,4	100,2	100,1	100,2	
1 9 9 7	101,1	100,7	101,5	100,7	100,4	100,9	101,0	101,0	101,8	101,5	101,5	101,2	101,2	
1 9 9 8	102,1	102,3	102,1	102,2	101,5	102,2	102,2	102,1	102,1	102,2	102,3	102,1	102,4	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,2	100,2	100,1	100,1	100,0	99,9	99,9	100,2	100,4	100,4	100,2	385
1 9 9 6	102,1	101,2	101,4	102,0	102,1	102,1	102,1	102,4	102,4	102,4	102,5	102,5		
1 9 9 7	102,7	102,8	102,8	102,8	103,0	102,6	102,8	102,7	102,7	102,7	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 8	102,7	102,3	102,3	102,5	102,8	102,5	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 5	100,0	98,6	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	101,1	101,1	101,1	101,5	386
1 9 9 6	100,4	100,7	100,8	100,8	100,8	100,6	100,6	100,6	100,5	100,4	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 7	98,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	97,9	97,9	97,9	97,5	97,5	97,3	97,3	
1 9 9 8	98,1	97,3	97,2	97,2	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,3	98,3	98,4	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
387	266	BETON-, ZEMENT- UND GIPSERZEUGNISSE	18,53	0,91392	100,0	99,5	99,2	98,6
388	2661 11 3	DARUNTER: BAUBLÖCKE UND MAUERSTEINE, AUS BETON ODER KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN)	1,88	.	100,0	100,5	99,9	98,1
389	2661 11 308	DARUNTER: VOLLSTEINE AUS KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN)	0,51	.	100,0	100,1	100,4	98,0
390	2661 11 501-503	DACHSTEINE AUS BETON	1,12	0,86513	100,0	103,7	109,6	112,4
391	2661 11 504	GEHWEGPLATTEN, BELAGPLATTEN	0,30	0,88204	100,0	100,7	102,8	105,8
392	2661 11 505	BETONPFLASTERSTEINE	1,27	0,94800	100,0	97,8	97,5	96,7
393	2661 12	VORGEFERTIGTE BAUELEMENTE AUS ZEMENT, BETON ODER KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN)	4,43	.	100,0	96,9	94,1	92,9
394	2661 13 000	ROHRE AUS ZEMENT, BETON ODER KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN)	0,47	.	100,0	97,9	95,9	94,6
395	2661 20	VORGEFERTIGTE GEBÄUDE AUS ZEMENT ODER BETONFERTIGTEILEN	0,49	.	100,0	101,1	101,4	99,8
396	2662	GIPSERZEUGNISSE FUER DEN BAU	0,48	0,97016	100,0	99,9	100,4	90,7
397	2663 10 000	FRISCHBETON (TRANSPORTBETON)	5,11	0,89225	100,0	99,0	99,1	99,7
398	2664 10	WERK-TROCKEN-MÖRTEL	1,95	.	100,0	101,0	99,8	98,7
399	2665	FASERZEMENTWAREN	0,55	0,84473	100,0	102,4	105,6	106,6
400	267	NATURSTEINERZEUGNISSE, A.N.G.	0,96	0,92507	100,0	102,6	104,1	104,7
401	268	ANDERE MINERALERZEUGNISSE	3,12	.	100,0	100,7	101,9	99,2
402	2681	DARUNTER: SCHLEIFKOERPER UND -STOFFE	0,69	0,92850	100,0	101,6	103,2	103,9
403	2682 11 930/950	BREMSBELAEGE, BREMSKLOETZE, KUPPLUNGSBELAE-	0,51	0,90055	100,0	103,5	104,7	100,2
404	2682 12	GE, AUF DER GRUNDLAGE VON ASBEST, ANDEREN MINERALISCHEN STOFFEN ODER ZELLSTOFF DACH- UND DICHTUNGSBAHNEN AUS ASPHALT O.A.E. STOFFEN	0,63	1,04380	100,0	95,8	96,5	91,6
405	2682 16	HUETTENWOLLE, STEINWOLLE U.AE. MISCHUNGEN UND WAREN AUS MINERALISCHEN STOFFEN ZU WAERME-, KÄLTE- ODER SCHALLSCHUTZZWECKEN	0,63	.	100,0	99,3	97,0	93,6

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,8	100,0	100,4	100,7	100,3	100,2	100,2	100,2	99,9	99,6	99,4	99,4	387
1 9 9 6	99,5	99,4	99,4	99,5	99,7	99,7	99,7	99,8	99,5	99,4	99,3	99,3	99,2	
1 9 9 7	99,2	99,6	100,0	99,6	99,2	99,3	99,2	99,2	99,1	99,0	98,8	98,8	98,7	
1 9 9 8	98,6	98,8	98,8	98,8	98,7	98,5	98,5	98,4	98,6	98,2	98,5	98,5	98,5	
1 9 9 5	100,0	98,7	99,6	99,7	100,0	100,0	100,2	100,3	100,4	100,4	100,3	100,1	100,3	388
1 9 9 6	100,5	100,4	100,9	100,9	100,7	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	100,2	100,2	100,1	
1 9 9 7	99,9	100,3	100,5	100,5	100,4	100,4	100,3	100,2	100,2	100,0	99,0	98,8	98,7	
1 9 9 8	98,1	99,4	99,3	99,1	98,5	98,4	98,2	98,2	98,2	98,1	96,8	96,8	96,7	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,9	99,8	100,1	100,1	100,3	100,4	100,6	100,6	99,5	99,5	99,5	389
1 9 9 6	100,1	100,2	100,0	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	100,0	100,0	99,9	100,2	100,0	
1 9 9 7	100,4	101,0	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	100,6	100,5	100,6	99,9	99,8	99,5	
1 9 9 8	98,0	99,3	99,0	98,9	98,2	98,0	97,7	97,7	97,8	97,7	97,4	97,4	97,1	
1 9 9 5	100,0	97,5	97,5	97,5	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	390
1 9 9 6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 7	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	
1 9 9 8	112,4	109,6	109,6	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	
1 9 9 5	100,0	100,2	101,3	101,2	100,6	100,7	100,0	99,6	99,4	99,4	98,9	99,7	98,8	391
1 9 9 6	100,7	97,4	97,5	97,4	100,8	101,8	101,5	101,4	101,9	101,7	101,8	102,9	102,3	
1 9 9 7	102,8	101,8	102,4	103,7	102,5	102,6	100,8	101,8	103,6	103,5	103,5	103,5	103,6	
1 9 9 8	105,8	103,4	103,8	103,7	106,1	106,8	106,4	106,4	107,0	107,5	107,3	107,3	107,4	
1 9 9 5	100,0	102,1	102,6	102,0	100,5	99,8	99,8	99,0	98,9	98,6	99,3	98,7	98,7	392
1 9 9 6	97,8	98,1	96,3	98,3	98,9	97,6	97,5	98,9	98,6	98,3	97,4	96,9	96,3	
1 9 9 7	97,5	97,2	98,8	97,1	97,6	97,7	97,7	98,2	97,5	97,7	97,6	96,9	96,5	
1 9 9 8	96,7	96,9	97,4	97,8	96,8	97,2	96,9	96,9	96,3	96,8	95,7	95,7	95,7	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,1	100,4	101,0	100,5	100,5	100,4	100,4	100,1	99,0	98,6	98,8	393
1 9 9 6	96,9	98,0	97,9	97,5	96,7	96,6	97,0	96,8	96,6	96,7	96,7	96,4	96,2	
1 9 9 7	94,1	95,6	95,1	94,5	94,0	93,7	93,7	93,8	93,9	93,8	93,5	93,7	93,5	
1 9 9 8	92,9	93,2	93,2	93,4	93,1	92,4	92,4	92,4	92,5	91,9	93,6	93,7	93,7	
1 9 9 5	100,0	102,7	101,5	100,7	99,8	99,7	99,1	98,9	99,4	99,2	100,1	99,5	99,5	394
1 9 9 6	97,9	98,8	98,6	97,5	97,8	98,2	97,9	97,9	97,5	97,7	97,3	98,0	97,9	
1 9 9 7	95,9	97,4	97,6	97,5	96,9	96,9	96,3	94,9	94,5	94,5	94,8	94,9	94,3	
1 9 9 8	94,6	94,5	94,7	94,2	94,8	94,8	94,8	94,1	94,6	94,6	94,6	94,4	94,5	
1 9 9 5	100,0	98,4	98,4	100,2	100,2	99,5	99,6	99,8	100,2	101,2	101,2	100,9	100,7	395
1 9 9 6	101,1	100,6	101,5	101,6	101,4	101,4	101,1	101,0	100,9	101,1	101,1	101,1	100,8	
1 9 9 7	101,4	100,8	100,8	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	101,7	101,7	100,5	100,5	99,5	
1 9 9 8	99,8	99,5	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,7	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,3	101,3	101,3	101,3	101,6	101,6	100,5	98,5	97,7	97,5	97,5	396
1 9 9 6	99,9	98,9	103,0	102,1	101,5	100,9	100,3	99,4	99,0	98,7	98,3	98,3	98,3	
1 9 9 7	100,4	98,3	102,0	102,0	102,0	102,0	99,2	99,2	99,2	101,5	101,5	99,6	98,1	
1 9 9 8	90,7	96,5	96,5	95,0	91,0	90,3	90,3	88,9	88,2	87,8	87,5	88,0	87,2	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,2	100,7	100,9	100,6	100,1	100,1	100,1	99,5	99,5	99,1	98,8	397
1 9 9 6	99,0	99,2	98,9	99,4	99,1	99,4	99,5	99,6	98,8	98,5	98,5	98,7	98,9	
1 9 9 7	99,1	99,1	99,9	99,2	98,3	98,8	99,2	99,0	99,4	99,0	99,2	99,2	99,4	
1 9 9 8	99,7	99,8	99,9	99,6	99,7	100,1	99,4	99,5	99,6	99,8	99,9	99,6	99,6	
1 9 9 5	100,0	97,4	98,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,7	398
1 9 9 6	101,0	100,8	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 7	99,8	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,2	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	
1 9 9 8	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,9	100,9	100,9	98,6	98,6	100,3	100,3	100,3	99,8	99,8	99,8	399
1 9 9 6	102,4	99,6	101,4	101,4	101,4	102,0	102,0	102,0	102,0	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 7	105,6	104,1	105,4	105,4	105,4	105,9	105,9	105,9	105,8	105,8	105,8	105,8	106,0	
1 9 9 8	106,6	106,3	106,3	107,6	107,6	106,2	106,2	106,2	106,2	106,7	106,7	106,7	106,7	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,4	99,4	99,9	100,2	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	400
1 9 9 6	102,6	100,1	100,1	100,1	102,7	102,7	102,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 7	104,1	103,6	103,6	103,6	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 8	104,7	104,3	104,3	104,7	104,7	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 5	100,0	98,7	98,9	98,8	100,3	99,8	100,2	100,6	100,3	100,4	100,8	100,7	100,5	401
1 9 9 6	100,7	100,3	99,7	99,9	101,6	99,5	101,4	100,0	99,8	99,6	99,4	101,6	105,3	
1 9 9 7	101,9	105,1	105,7	100,0	104,8	103,6	100,6	103,0	103,0	100,0	99,6	99,7	98,1	
1 9 9 8	99,2	99,9	98,4	99,9	100,1	99,5	99,9	99,4	98,9	98,1	98,0	98,0	98,0	
1 9 9 5	100,0	98,7	99,1	99,5	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	402
1 9 9 6	101,6	100,5	100,9	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	102,1	102,2	102,2	
1 9 9 7	103,2	102,4	102,5	103,1	103,1	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 8	103,9	103,6	104,0	104,6	103,7	103,8	103,6	104,0	104,0	103,8	104,0	104,0	104,2	
1 9 9 5	100,0	97,8	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	100,0	100,5	100,6	100,6	101,0	101,0	403
1 9 9 6	103,5	100,9	101,1	101,1	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 7	104,7	105,8	105,8	105,8	105,8	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 8	100,2	102,2	102,2	102,2	101,2	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	96,7	96,7	96,7	
1 9 9 5	100,0	100,1	99,1	97,9	101,6	98,8	99,7	100,7	99,9	100,8	101,1	100,5	99,9	404
1 9 9 6	95,8	99,0	96,3	96,0	96,3	94,3	95,2	93,8	91,7	92,9	95,2	97,6	101,4	
1 9 9 7	96,5	99,8	100,2	92,9	98,6	99,2	97,9	96,5	100,1	94,1	94,4	92,0	92,2	
1 9 9 8	91,6	96,1	92,6	91,9	93,9	94,0	91,3	92,9	90,8	88,8	88,3	89,3	89,4	
1 9 9 5	100,0	98,6	98,9	98,8	99,8	99,9	100,7	100,7	100,1	99,9	100,9	100,9	100,6	405
1 9 9 6	99,3	100,3	99,9	100,2	100,2	100,8	100,6	100,3</						

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
406	27	EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE; NE-METALLE UND -ERZEUGNISSE	44,93	.	100,0	95,0	96,6	98,0
407	271	ROHEISEN UND STAHL DARUNTEN:	16,81	1,01744	100,0	91,1	91,3	95,1
408		NACHRICHTLICH: WALZSTAHL 2)	16,95	1,01850	100,0	91,1	90,6	94,4
409		NACHRICHTLICH: WALZSTAHL (OHNE EDELSTAHL)	15,92	1,03549	100,0	90,4	89,9	93,9
410	2710 20 003	GEWALZTES HALBZEUG, AUS UNLEGIERTEM STAHL	2,09	1,01335	100,0	95,8	93,3	97,3
411	2710 40 001 1	GROBBLECH IM WARMBREITBANDBEREICH, AUS UN- LEGIERTEM STAHL	0,28	1,04278	100,0	84,9	83,5	89,3
412	2710 40 001 2	WARMBREITBAND ZUR DIREKTNEN VERWENDUNG, AUS UNLEGIERTEM STAHL	2,08	0,95661	100,0	84,3	79,7	86,1
413	2710 40 002	BANDSTAHL MIT EINER BREITE VON WENIGER ALS 600 MM, AUS UNLEGIERTEM STAHL	0,72	1,14302	100,0	93,1	89,9	93,1
414	2710 40 003 1	BREITFLACHSTAHL, AUS UNLEGIERTEM STAHL	0,08	1,01451	100,0	91,1	88,8	94,8
415	2710 40 003 2	GROBBLECH IM QUARTOBEREICH, AUS UNLEGIERTEM STAHL	1,29	1,00939	100,0	88,0	88,2	99,3
416	2710 40 005	KALTGEWALZTES BLECH IN ROLLEN ODER TAFELN, MIT EINER BREITE VON 500 MM ODER MEHR, AUS UNLEGIERTEM STAHL	2,40	1,02099	100,0	88,7	90,6	95,4
417	2710 50 001	WALZDRAHT (EINSCHL. ZUM ABLAENGEN), AUS UNLEGIERTEM STAHL	1,56	1,03514	100,0	85,7	88,9	87,7
418	2710 60 001	BETONSTAHL IN STAEBEN (EINSCHL. ABGELAENGT, AUS WALZDRAHT), AUS UNLEGIERTEM STAHL	0,36	1,15368	100,0	87,4	97,4	95,9
	2710 60 002	STAB- UND FLACHSTAHL (EINSCHL. ABGELAENGT, AUS WALZDRAHT)						
419	1	AUS UNLEGIERTEM STAHL	0,40	1,00102	100,0	92,1	88,6	89,1
420	2	AUS NICHTROSTENDEM ODER ANDEREM LEGIERTEM STAHL	0,50	0,94493	100,0	100,3	100,5	101,2
421	2710 70 002 1	BREITFLANSCHTRAEGER	0,34	1,18161	100,0	86,7	93,9	100,7
422	2710 70 002 2	FORMSTAHL (OHNE BREITFLANSCHTRAEGER)	0,32	1,07635	100,0	87,2	91,3	97,5
423	2710 91 000	GRANULIERTE SCHLACKE (SCHLACKENSAND) U.A. SCHLACKEN, ZUNDER U.A. ABFAELLE DER EISEN- UND STAHLHERSTELLUNG	0,10	1,00403	100,0	96,2	93,7	95,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 2710 20 003, 2710 40 001/002/003/005/008,

2710 50 001, 2710 60 001/002, 2710 70 002, 2710 81 001,
2710 82 001, 2731 10 130.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,8	100,1	100,2	100,0	100,8	100,4	99,6	99,8	99,5	99,5	406	
1 9 9 6	95,0	98,7	97,9	97,5	96,8	96,2	94,6	93,7	93,3	92,9	92,6	92,8	92,8		
1 9 9 7	96,6	93,1	93,8	94,3	94,8	95,9	97,2	98,0	98,6	98,6	98,4	97,8	98,3		
1 9 9 8	98,0	99,2	99,6	99,7	100,1	99,4	99,1	99,0	98,4	97,4	96,0	95,0	93,1		
1 9 9 5	100,0	99,2	99,3	100,1	100,7	100,6	100,5	100,1	100,3	99,8	99,8	98,9	98,9	407	
1 9 9 6	91,1	97,4	95,6	94,7	92,6	91,3	90,2	89,2	89,0	88,6	88,3	88,0	87,9		
1 9 9 7	91,3	87,4	87,5	87,8	89,0	89,9	91,1	92,2	92,8	93,5	94,4	94,5	94,9		
1 9 9 8	95,1	96,2	97,1	97,2	97,4	97,5	97,2	96,8	95,9	94,9	92,7	90,2	87,5		
1 9 9 5	100,0	99,1	99,2	99,9	100,5	100,7	100,5	100,2	100,5	100,0	99,8	98,8	98,9	408	
1 9 9 6	91,1	97,4	95,7	94,7	92,6	91,3	90,3	89,3	89,0	88,6	88,3	87,9	87,8		
1 9 9 7	90,6	87,3	86,9	87,3	88,4	89,3	90,4	91,4	92,1	92,8	93,5	93,8	94,1		
1 9 9 8	94,4	95,5	96,2	96,4	96,6	96,8	96,4	96,3	95,3	94,3	92,1	89,6	86,9		
1 9 9 5	100,0	99,2	99,3	100,0	100,6	100,8	100,6	100,7	100,4	100,5	100,0	99,3	98,6	409	
1 9 9 6	90,4	97,0	95,2	94,2	92,0	90,6	89,5	88,4	88,2	87,8	87,5	87,1	87,0		
1 9 9 7	89,9	86,5	86,0	86,4	87,5	88,5	89,6	90,7	91,4	92,1	92,9	93,2	93,5		
1 9 9 8	93,9	95,0	95,8	95,9	96,2	96,4	96,0	95,9	94,8	93,8	91,5	89,0	86,1		
1 9 9 5	100,0	98,7	98,7	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	410	
1 9 9 6	95,8	98,4	96,8	97,9	97,6	95,2	95,2	94,1	95,2	95,2	94,1	94,1	94,1		
1 9 9 7	93,3	91,0	91,0	91,8	91,8	92,5	92,5	93,7	93,7	94,5	95,8	95,8	95,8		
1 9 9 8	97,3	96,9	98,0	98,0	98,5	98,5	98,5	98,4	97,7	97,7	96,5	94,6	93,9		
1 9 9 5	100,0	97,5	97,5	98,2	99,3	100,6	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	100,0	411	
1 9 9 6	84,8	96,3	95,1	92,6	87,8	86,5	82,9	80,4	80,4	79,3	79,3	79,3	79,3		
1 9 9 7	83,5	78,0	78,0	79,3	81,1	82,3	83,5	84,7	84,7	85,9	87,1	88,3	89,6		
1 9 9 8	89,3	90,8	91,4	92,3	93,3	93,3	93,3	92,1	91,5	88,9	85,9	82,3	76,2		
1 9 9 5	100,0	97,0	97,0	97,5	99,6	100,1	100,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	100,4	412	
1 9 9 6	84,3	97,7	95,0	91,8	87,7	86,1	83,0	79,9	79,9	78,8	77,2	77,2	76,7		
1 9 9 7	79,7	73,9	73,9	74,6	76,7	78,0	79,4	80,5	80,8	82,9	84,3	85,3	85,9		
1 9 9 8	86,1	86,7	87,4	88,2	89,2	89,2	88,2	88,2	87,9	86,5	83,4	81,3	75,5		
1 9 9 5	100,0	98,3	98,3	98,3	100,1	100,1	100,1	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	413	
1 9 9 6	93,1	99,6	97,7	95,9	95,8	94,0	94,0	92,2	90,3	90,3	89,1	89,1	89,1		
1 9 9 7	89,9	87,2	87,2	87,2	88,8	89,4	90,0	90,6	90,6	91,2	91,9	92,5	92,5		
1 9 9 8	93,1	96,1	96,1	96,1	96,7	96,7	96,7	95,2	95,2	92,2	91,6	85,6	78,4		
1 9 9 5	100,0	97,9	97,9	98,5	99,5	100,6	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	100,0	414	
1 9 9 6	91,1	97,9	97,2	95,8	95,1	93,0	90,8	89,4	89,4	88,4	85,4	85,5	85,5		
1 9 9 7	88,8	85,5	85,5	86,2	87,3	88,0	88,7	89,4	89,4	90,2	90,9	91,6	92,3		
1 9 9 8	94,8	94,9	95,6	96,0	96,3	96,7	96,7	96,7	96,3	95,6	93,5	91,3	87,7		
1 9 9 5	100,0	96,7	97,7	98,6	97,7	99,3	99,7	100,1	99,1	101,9	102,4	103,1	104,0	415	
1 9 9 6	88,0	103,1	98,5	95,9	90,5	88,5	85,7	83,3	83,0	82,0	81,9	81,6	81,9		
1 9 9 7	88,2	81,9	83,2	84,1	85,5	86,7	88,0	90,1	90,5	91,8	91,9	91,8	92,6		
1 9 9 8	99,3	96,7	100,1	98,5	100,4	103,6	102,8	103,8	103,4	101,4	99,3	93,8	87,8		
1 9 9 5	100,0	97,3	97,5	97,7	100,2	100,5	100,7	101,7	101,9	101,6	101,7	100,0	99,2	416	
1 9 9 6	88,7	97,4	94,9	95,1	91,5	89,5	87,8	85,9	84,9	84,6	84,4	84,2	83,9		
1 9 9 7	90,6	86,9	86,9	87,3	88,2	88,6	89,4	90,6	92,8	93,1	93,7	94,1	95,0		
1 9 9 8	95,4	96,9	97,7	97,8	98,2	98,0	97,9	97,6	96,4	96,1	92,0	88,6	87,2		
1 9 9 5	100,0	103,1	103,1	104,4	103,1	102,6	101,4	99,5	98,5	98,0	97,0	96,0	93,3	417	
1 9 9 6	85,7	91,5	90,3	86,8	85,4	84,6	84,5	85,6	85,6	83,6	84,0	84,1	81,9		
1 9 9 7	88,9	80,6	80,0	80,2	82,9	85,7	89,4	92,7	94,4	95,4	95,4	95,5	95,0		
1 9 9 8	87,7	96,4	96,0	96,0	94,7	94,8	92,5	89,3	86,6	82,7	77,9	74,3	71,2		
1 9 9 5	100,0	109,6	109,6	109,9	107,9	103,6	102,1	98,0	96,0	94,6	94,0	89,6	84,8	418	
1 9 9 6	87,4	84,8	85,5	84,4	83,8	84,8	86,8	89,9	90,6	92,6	90,9	87,9	86,5		
1 9 9 7	97,4	85,1	85,1	86,5	88,5	92,0	100,9	100,5	105,0	105,0	107,0	107,0	106,3		
1 9 9 8	95,9	108,4	110,1	108,4	105,0	102,2	99,5	96,8	92,0	87,2	82,4	79,7	79,0		
1 9 9 5	100,0	98,6	98,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,0	100,7	98,5	97,7	97,4	419	
1 9 9 6	92,1	95,7	93,7	92,6	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	91,4	89,2	88,2	88,2		
1 9 9 7	88,6	87,1	87,1	87,1	87,5	88,0	89,0	88,8	88,8	89,1	89,9	89,9	90,8		
1 9 9 8	89,1	88,8	89,8	89,8	90,2	90,2	89,8	89,1	88,5	88,5	87,9	87,9	87,5		
1 9 9 5	100,0	97,8	97,8	97,8	101,4	101,4	101,4	99,8	99,8	100,7	100,7	100,7	100,7	420	
1 9 9 6	100,3	100,7	100,7	100,7	100,5	100,5	100,5	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9		
1 9 9 7	100,5	99,9	99,9	100,3	100,3	100,3	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	100,9		
1 9 9 8	101,2	100,8	100,8	101,4	101,6	101,6	101,3	101,3	101,3	101,0	101,0	100,9	100,9		
1 9 9 5	100,0	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	100,2	99,3	94,1	94,1	421	
1 9 9 6	86,7	91,4	86,1	86,1	83,6	83,6	83,6	86,1	86,1	86,1	85,4	85,4	85,4		
1 9 9 7	93,9	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	96,5	96,5	96,5	97,0	97,0	99,2	99,2		
1 9 9 8	100,7	99,2	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	105,9	105,9	100,1	97,9	96,5	88,4		
1 9 9 5	100,0	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	102,1	102,1	98,1	97,7	101,2	101,8	422
1 9 9 6	87,2	91,4	87,3	87,3	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	88,6	88,6	88,6		
1 9 9 7	91,3	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	95,3		
1 9 9 8	97,5	95,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	102,2	99,8	97,1	95,6	94,1	86,3		
1 9 9 5	100,0	99,6	99,3	99,4	100,6	99,4	99,5	101,4	102,1	98,1	97,7	101,2	101,8	423	
1 9 9 6	96,2	100,8	97,2	98,4	98,4	100,0	95,3	95,5	94,7	95,1	94,2	92,9	91,7		
1 9 9 7	93,7	92,2	92,1	92,2	92,1	92,1	90,8	93,9	94,3	95,2	96,5	96,7	95,8		
1 9 9 8	95,5	97,4	98,0	97,2	97,9	96,3	96,8	95,6	97,4	91,2	90,8	91,4	81,4		

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
424	272	ROHRE	4,41	.	100,0	101,3	97,7	100,4
425	2721 10 000	DARUNTER: ROHRE AUS GUSSEISEN	0,75	0,89408	100,0	102,3	102,7	101,4
426	2722 10 303/553	PRAEZISIONSSTAHLROHRE (NAHTLOS UND GE- SCHWEISST)	1,03	0,99689	100,0	97,0	96,6	98,5
427	2722 10 309	ANDERE NAHTLOSE STAHLROHRE	1,12	.	100,0	100,5	97,2	98,7
428	2722 10 530	STAHLROHRE, GESCHWEISST, MIT EINEM AEUSSEREN DURCHMESSER VON MEHR ALS 406,4 MM	0,89	0,97626	100,0	98,5	94,3	95,3
429	273	ANDERE ERZEUGNISSE AUS EISEN ODER STAHL	4,73	.	100,0	98,9	95,9	99,8
430	2731 10 130	DARUNTER: STABSTAHL AUS AUTOMATENSTAHL	1,00	0,97405	100,0	101,0	90,1	90,9
431	2732 10 230	KALTGEWALZTER BANDSTAHL (OHNE ELEKTROBAND)	1,11	1,03306	100,0	99,4	97,5	97,5
432	2734	DRAHT	1,30	1,01232	100,0	97,7	97,8	110,8
433	274	NE-METALLE UND HALBZEUG DARAUS	12,38	0,94322	100,0	93,6	100,5	97,6
434	2741	DARUNTER: EDELMETALLE	0,83	1,02624	100,0	105,2	106,8	103,3
435	2741 10 300	SILBER, IN ROHFORM ODER ALS PULVER	0,21	0,88602	100,0	103,9	114,5	130,0
436	2741 20 300	GOLD, IN ROHFORM ODER ALS PULVER	0,62	1,07278	100,0	105,6	104,2	94,3
437	2742	ALUMINIUM UND HALBZEUG DARAUS	6,76	.	100,0	92,3	96,5	101,6
438	2742 1	ALUMINIUM IN ROHFORM, ALUMINIUM- LEGIERUNGEN, ALUMINIUMOXID	1,72	.	100,0	86,9	100,3	96,6
439	2742 11 300	DARUNTER: NICHTLEGIERTES ALUMINIUM IN ROHFORM	0,52	0,93006	100,0	88,8	97,6	91,1
440	2742 2	HALBZEUGE AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUM- LEGIERUNGEN	5,04	.	100,0	94,2	95,2	103,3
441	2742 25	DARUNTER: FOLIEN UND DUENNE BAENDER AUS ALUMINIUM, MIT EINER DICKE VON 0,2 MM ODER WENIGER	1,19	1,04447	100,0	98,6	95,6	96,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	96,4	97,7	98,0	99,3	99,8	99,9	100,5	100,8	100,7	101,9	102,0	102,9	424
1 9 9 6	101,3	104,2	104,0	103,3	102,4	102,3	102,0	101,4	100,5	99,4	98,7	98,9	98,7	
1 9 9 7	97,7	97,5	97,4	97,3	97,3	97,4	97,5	97,6	97,7	97,9	98,3	98,2	98,4	
1 9 9 8	100,4	100,0	100,0	100,8	101,0	101,1	100,7	100,7	100,6	100,4	100,3	99,8	99,4	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,6	99,5	99,5	99,1	99,3	100,7	100,6	100,2	100,2	100,9	100,9	425
1 9 9 6	102,3	101,2	102,2	102,2	102,1	102,1	102,0	102,4	101,9	102,0	102,0	103,5	103,5	
1 9 9 7	102,7	103,8	103,8	104,0	103,5	103,1	102,2	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 8	101,4	102,2	101,8	101,4	102,0	101,3	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	100,6	100,6	
1 9 9 5	100,0	96,2	97,5	98,6	99,5	100,1	100,6	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	426
1 9 9 6	97,0	99,9	99,5	98,7	98,2	97,9	97,7	98,5	96,1	95,0	95,0	95,0	95,0	
1 9 9 7	96,6	95,0	95,0	95,0	95,0	96,1	96,5	96,8	96,9	97,7	98,0	98,6	98,7	
1 9 9 8	98,5	98,7	98,9	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	98,0	97,1	96,5	
1 9 9 5	100,0	95,7	96,4	96,5	99,6	100,7	100,6	101,2	101,7	101,7	101,8	101,8	102,4	427
1 9 9 6	100,5	103,1	102,8	102,6	102,9	102,4	102,3	100,5	99,6	98,0	97,6	97,4	97,2	
1 9 9 7	97,2	97,8	97,4	97,3	96,9	98,4	96,8	97,1	97,4	97,3	98,2	96,6	97,1	
1 9 9 8	98,7	97,7	97,7	99,1	99,2	99,3	99,4	99,0	98,9	99,0	98,7	98,5	98,0	
1 9 9 5	100,0	94,6	97,8	98,3	99,2	100,0	99,9	100,4	100,9	100,8	102,3	102,1	103,7	428
1 9 9 6	98,5	103,1	102,8	100,7	100,0	100,0	99,8	99,6	97,6	96,6	94,0	94,4	93,9	
1 9 9 7	94,3	93,9	93,2	93,0	93,7	93,9	94,2	94,4	94,1	94,2	94,9	95,7	95,9	
1 9 9 8	95,3	96,5	96,6	96,1	96,1	96,2	95,9	96,2	95,5	94,1	94,0	93,2	92,7	
1 9 9 5	100,0	98,3	99,2	99,2	99,4	99,4	99,4	100,5	100,5	101,0	101,0	101,0	101,0	429
1 9 9 6	98,9	100,5	100,4	100,1	99,6	98,6	98,4	98,6	98,6	98,6	97,4	97,4	97,4	
1 9 9 7	95,9	97,4	95,7	95,7	95,5	95,4	94,9	95,6	95,5	96,0	96,2	96,7	96,7	
1 9 9 8	99,8	98,8	99,1	99,1	99,5	100,0	100,1	100,2	100,2	99,9	99,9	100,2	100,1	
1 9 9 5	100,0	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	430
1 9 9 6	101,0	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	100,9	100,9	100,9	100,9	98,9	98,9	98,9	
1 9 9 7	90,1	98,9	90,7	90,7	90,7	90,7	88,8	88,5	88,1	88,5	88,2	88,7	88,7	
1 9 9 8	90,9	89,3	89,4	89,4	90,1	90,7	91,4	91,9	91,8	92,0	91,7	91,8	91,5	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	431
1 9 9 6	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,5	97,5	97,5	
1 9 9 7	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	
1 9 9 8	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	
1 9 9 5	100,0	98,6	98,8	98,8	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	101,3	101,3	101,3	101,3	432
1 9 9 6	97,7	100,2	100,2	99,0	99,0	99,0	96,5	96,5	96,5	96,5	96,3	96,3	96,3	
1 9 9 7	97,8	96,3	96,3	96,3	95,4	95,2	95,2	97,9	97,9	99,3	100,3	101,3	101,8	
1 9 9 8	110,9	109,0	110,0	110,0	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	112,8	112,8	
1 9 9 5	100,0	103,0	101,7	100,2	99,5	99,4	100,2	99,2	102,2	100,3	97,5	98,5	98,3	433
1 9 9 6	93,6	96,7	96,2	96,4	97,3	97,0	93,2	91,6	90,8	90,6	91,4	91,5		
1 9 9 7	100,5	93,8	96,7	97,9	97,7	100,3	103,3	104,3	105,3	104,4	102,0	99,5	100,9	
1 9 9 8	97,6	100,9	101,0	101,0	101,7	99,1	98,7	98,7	97,6	95,5	93,6	93,6	90,3	
1 9 9 5	100,0	105,6	99,4	94,9	99,0	99,5	99,5	96,5	105,9	101,3	98,1	99,2	100,7	434
1 9 9 6	105,2	107,4	105,7	106,7	107,3	108,7	105,8	102,6	103,9	103,7	104,8	101,8	103,5	
1 9 9 7	106,8	103,7	109,9	110,2	106,3	104,9	107,1	105,9	109,4	106,7	107,6	103,1	106,8	
1 9 9 8	103,3	108,5	115,6	109,5	112,9	104,1	104,4	104,6	100,7	95,5	93,4	96,3	94,6	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,7	86,2	103,2	104,1	101,9	95,0	113,8	103,5	100,0	100,8	98,8	435
1 9 9 6	103,9	108,5	107,3	109,4	106,8	108,4	103,9	98,6	102,8	100,3	100,8	98,8	101,4	
1 9 9 7	114,5	102,7	118,2	117,4	108,2	105,3	109,8	103,7	112,0	112,8	117,7	122,7	144,0	
1 9 9 8	130,0	141,9	165,7	146,5	150,6	126,1	128,5	130,6	125,0	113,4	108,1	112,7	111,0	
1 9 9 5	100,0	107,6	101,3	97,9	97,6	98,0	98,7	97,0	103,2	100,6	97,5	98,7	101,4	436
1 9 9 6	105,6	107,0	105,2	105,8	107,5	108,8	106,4	104,0	104,3	104,9	106,2	102,8	104,2	
1 9 9 7	104,2	104,0	107,1	107,8	105,6	104,8	106,2	106,7	108,5	104,6	104,2	96,5	94,2	
1 9 9 8	94,3	97,2	98,6	97,0	100,1	96,6	96,2	95,8	92,5	89,4	88,4	90,7	89,0	
1 9 9 5	100,0	100,1	102,4	102,4	101,5	101,1	100,2	99,9	100,4	100,1	98,0	97,3	96,5	437
1 9 9 6	92,3	95,6	95,4	94,4	94,0	93,7	93,1	92,1	91,1	91,2	90,3	88,6	88,4	
1 9 9 7	96,5	89,1	90,6	91,6	92,9	94,6	96,5	97,3	98,9	100,6	100,5	101,1	104,4	
1 9 9 8	101,6	103,9	104,7	104,1	103,6	103,0	102,5	101,9	101,3	100,6	99,5	99,0	94,7	
1 9 9 5	100,0	106,3	109,0	108,5	104,9	101,4	98,7	97,2	99,8	98,9	98,6	93,6	92,0	438
1 9 9 6	86,9	89,5	89,0	87,9	88,7	85,3	88,3	86,0	84,8	84,1	84,4	84,5	86,2	
1 9 9 7	100,3	90,0	94,0	96,1	97,8	100,6	100,5	102,1	105,3	105,2	104,2	104,4	103,9	
1 9 9 8	96,6	103,9	103,9	101,7	100,1	98,5	97,5	96,8	95,8	93,9	91,1	89,6	85,9	
1 9 9 5	100,0	102,4	105,7	106,3	99,7	98,0	97,5	97,9	99,6	101,3	99,1	96,0	95,7	439
1 9 9 6	88,8	93,0	91,9	92,6	91,9	92,0	92,4	89,8	87,6	86,2	84,7	82,0	82,0	
1 9 9 7	97,6	86,5	85,2	82,3	93,1	95,0	97,2	96,2	100,4	105,1	102,2	101,1	101,3	
1 9 9 8	91,1	100,2	98,8	97,7	95,4	93,2	91,8	91,4	89,2	85,9	85,1	85,3	79,0	
1 9 9 5	100,0	98,0	100,2	100,3	100,3	101,1	100,7	100,9	100,6	100,4	99,5	99,1	98,8	440
1 9 9 6	94,2	97,6	97,6	96,6	95,8	95,3	94,7	94,1	93,2	93,6	92,3	90,0	89,2	
1 9 9 7	95,2	88,8	88,8	89,4	90,1	91,2	92,5	95,1	95,6	96,7	99,0	99,2	104,5	
1 9 9 8	103,3	103,8	105,0	104,9	104,8	104,6	104,3	103,6	103,2	102,9	102,4	102,2	97,7	
1 9 9 5	100,0	96,3	98,1	98,2	99,7	100,1	100,5	101,0	101,0	101,2	101,3	101,4	101,3	441
1 9 9 6	98,6	100,3	100,2	100,1	99,8	99,4	99,3	98,7	98,0	97,1	97,0	96,6	96,9	
1 9 9 7	95,6	96,3	95,8	95,8	96,0	95,9	96,0	95,9	95,9	96,3	94,3	94,4	94,2	
1 9 9 8	96,2	94,7	96,4	96,5	96,4	96,0	96,4	96,6	96,5	96,3	96,1	96,1	96,1	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
442	2743 11 300	BLEI, RAFFINIERT	0,17	1,01283	100,0	131,1	121,1	108,7
443	2743 12 300	ZINK, RAFFINIERT	0,36	1,22257	100,0	102,0	151,6	123,3
444	2744	KUPFER UND HALBZEUG DARAUS	3,92	.	100,0	90,3	98,6	85,7
445	2744 13 300	DARUNTER: RAFFINIERTES KUPFER (KATHODEN)	0,85	0,92205	100,0	81,9	95,3	70,6
446	2744 2	HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	3,01	0,95588	100,0	92,6	99,5	89,7
447	275	ERZEUGNISSE DER GIESSEREIEN	6,60	0,97532	100,0	100,5	102,3	103,4
448	2751	ERZEUGNISSE DER EISENGIESSEREIEN	2,90	.	100,0	102,5	104,1	104,5
449	2751 11	TEILE AUS TEMPERRGUSS	0,18	0,97908	100,0	109,8	108,8	113,6
450	2751 12	TEILE AUS GUSSEISEN MIT KUGELGRAPHIT	1,09	0,96949	100,0	102,3	103,2	103,3
451	2751 13	TEILE AUS NICHT VERFORMBAREM GUSSEISEN (EISENGUSS)	1,63	1,00407	100,0	101,9	104,2	104,3
452	2752	ERZEUGNISSE DER STAHLGIESSEREIEN	0,72	1,00934	100,0	103,2	104,4	109,2
453	2753	ERZEUGNISSE DER LEICHTMETALLGIESSEREIEN	2,39	0,95202	100,0	97,3	99,8	100,6
454	2754	ERZEUGNISSE DER BUNTMETALLGIESSEREIEN	0,59	0,93633	100,0	100,0	101,5	101,6
455		NACHRICHTLICH: ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE 2)	6,39	1,04317	100,0	98,7	97,8	99,7

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 2722 10 303/553, 2731 10 130, 2732 10 230,
2734 11, 2734 12 503, 2873.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	110,5	96,7	91,2	92,3	92,4	94,2	94,4	98,6	97,6	99,6	112,4	121,1	442
1 9 9 6	131,1	119,8	128,0	136,3	137,1	144,6	136,5	132,2	133,7	133,9	126,7	123,7	120,1	
1 9 9 7	121,1	123,4	122,5	130,3	124,9	119,4	119,3	125,2	124,4	127,8	119,5	110,2	105,9	
1 9 9 8	108,7	111,8	110,5	114,1	119,9	111,2	112,3	113,7	111,7	105,0	96,4	98,2	99,1	
1 9 9 5	100,0	118,1	105,1	96,7	98,8	99,0	96,5	98,0	104,0	96,7	92,5	96,3	97,8	443
1 9 9 6	102,0	99,3	99,9	102,7	104,2	105,5	102,2	99,5	98,7	99,5	101,5	104,8	106,0	
1 9 9 7	151,6	114,7	131,2	141,4	141,1	147,9	153,7	177,0	198,2	195,0	149,5	136,3	132,9	
1 9 9 8	123,3	136,2	128,7	129,2	134,4	128,4	123,7	126,9	126,0	117,6	106,8	111,2	110,7	
1 9 9 5	100,0	105,4	100,9	98,5	96,6	96,7	101,0	98,7	104,5	101,1	96,8	99,9	99,9	444
1 9 9 6	90,3	94,8	93,5	94,9	97,9	96,7	87,4	85,2	83,9	83,3	84,7	90,5	90,5	
1 9 9 7	98,6	95,6	98,6	98,8	97,5	102,3	107,2	105,8	102,5	98,1	96,6	90,5	89,1	
1 9 9 8	85,7	89,1	87,1	89,5	91,2	86,9	87,5	87,5	86,2	83,2	81,4	81,5	78,6	
1 9 9 5	100,0	110,0	101,1	99,0	92,9	94,7	102,7	96,7	108,4	100,9	94,2	99,7	100,0	445
1 9 9 6	81,9	88,8	87,0	90,0	97,3	92,9	73,3	70,9	70,0	70,1	73,3	84,6	84,0	
1 9 9 7	95,3	98,1	98,6	98,2	94,9	104,5	112,4	106,2	98,3	90,0	89,7	77,8	75,3	
1 9 9 8	70,6	75,2	72,7	77,3	80,5	72,2	72,2	73,5	71,2	66,1	63,7	64,1	58,6	
1 9 9 5	100,0	104,0	100,8	98,2	97,6	97,3	100,9	99,3	103,5	101,2	97,5	100,0	99,9	446
1 9 9 6	92,6	96,5	95,4	96,2	98,1	97,8	91,3	89,1	87,8	86,9	87,8	92,1	92,4	
1 9 9 7	99,5	95,0	98,7	99,0	98,2	101,8	105,9	105,8	105,7	100,3	98,4	93,8	92,8	
1 9 9 8	89,7	92,8	90,9	92,7	93,9	90,7	90,5	91,1	90,1	87,6	86,0	86,1	83,9	
1 9 9 5	100,0	98,8	99,5	99,7	100,5	100,5	100,3	99,8	100,3	100,3	100,2	100,3	99,9	447
1 9 9 6	100,5	101,1	101,2	100,8	100,6	100,5	100,6	100,5	100,1	99,9	100,2	100,7	100,4	
1 9 9 7	102,3	99,9	100,7	101,2	101,7	102,5	102,4	102,9	103,6	103,1	103,4	103,2	103,4	
1 9 9 8	103,4	103,4	103,5	103,4	103,6	103,4	103,2	103,2	103,1	103,3	103,6	103,2	103,3	
1 9 9 5	100,0	98,6	99,1	99,0	99,1	99,5	99,8	99,7	100,4	100,2	100,9	101,8	101,9	448
1 9 9 6	102,5	103,8	103,9	102,5	102,2	102,2	102,6	102,7	101,9	101,6	101,8	102,5	102,6	
1 9 9 7	104,1	102,3	103,3	104,0	104,1	105,4	105,0	103,6	104,7	104,4	104,0	104,0	104,4	
1 9 9 8	104,5	104,6	104,3	103,9	104,4	104,1	104,1	104,2	104,1	104,7	105,4	104,9	105,2	
1 9 9 5	100,0	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	102,0	102,0	102,0	102,8	102,8	449
1 9 9 6	109,8	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,0	110,0	110,0	108,7	108,7	108,7	
1 9 9 7	108,8	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	
1 9 9 8	113,6	111,4	111,6	111,6	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	
1 9 9 5	100,0	98,5	99,1	98,9	98,9	100,1	100,3	100,0	101,0	100,5	100,9	100,8	100,9	450
1 9 9 6	102,3	100,8	101,7	102,0	101,3	102,3	102,5	102,3	102,3	102,9	102,2	103,5	103,3	
1 9 9 7	103,2	103,3	103,5	103,6	103,6	103,9	103,8	103,4	102,8	102,2	102,8	103,2	103,3	
1 9 9 8	103,3	103,6	102,9	102,4	103,1	102,4	102,3	102,6	102,5	105,2	104,0	104,7		
1 9 9 5	100,0	98,6	99,2	99,2	99,2	99,2	99,6	99,6	99,8	99,9	100,9	102,4	102,5	451
1 9 9 6	101,9	105,1	104,7	102,0	101,8	101,2	101,9	102,1	100,8	99,9	100,8	101,2	101,5	
1 9 9 7	104,2	100,9	102,6	103,8	103,9	106,0	105,5	103,1	105,5	105,4	104,7	104,2	104,7	
1 9 9 8	104,3	104,5	104,3	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,5	104,5	104,5	104,5	
1 9 9 5	100,0	97,3	97,3	98,0	100,6	100,6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	100,7	101,6	452
1 9 9 6	103,2	102,7	103,3	103,3	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2		
1 9 9 7	104,4	103,1	103,1	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	104,0	105,8	107,3	107,3	107,3	
1 9 9 8	109,2	107,5	108,3	108,3	108,9	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	
1 9 9 5	100,0	99,2	100,4	101,0	102,4	101,8	100,6	99,7	100,0	100,2	99,2	98,7	97,0	453
1 9 9 6	97,3	97,8	97,7	97,8	97,6	97,6	97,4	97,1	97,2	97,1	96,5	96,6	96,8	
1 9 9 7	99,8	95,7	96,7	97,2	98,8	99,1	99,3	102,4	102,4	101,0	101,5	101,6	101,6	
1 9 9 8	100,6	101,5	101,7	101,6	101,4	101,2	100,8	100,3	100,2	100,1	100,0	99,4	99,5	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,1	99,7	99,4	100,3	100,9	100,0	100,6	100,8	99,3	99,5	99,6	454
1 9 9 6	100,0	99,5	99,8	101,2	101,6	100,3	99,9	100,1	99,5	98,7	98,6	99,8	100,5	
1 9 9 7	101,5	100,8	101,2	101,1	100,2	101,7	101,9	101,7	102,5	102,2	102,8	101,1	101,3	
1 9 9 8	101,6	100,8	101,1	101,7	102,1	101,8	100,7	102,1	102,1	101,9	101,7	101,9	101,4	
1 9 9 5	100,0	101,5	101,9	101,6	101,3	99,8	99,3	99,8	99,5	99,8	99,3	98,4	97,6	455
1 9 9 6	98,7	98,1	98,3	97,9	98,2	98,1	97,3	99,5	99,9	99,9	98,6	99,1	99,1	
1 9 9 7	97,8	98,0	95,3	95,0	95,4	96,5	96,6	98,7	99,5	100,4	99,7	98,6	99,3	
1 9 9 8	99,7	102,4	102,4	101,4	99,9	100,8	101,3	99,8	99,0	98,4	97,5	97,3	96,7	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
456	28	METALLERZEUGNISSE	58,43	.	100,0	100,9	101,1	101,8
457	281	STAHL- UND LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSE	17,13	.	100,0	100,8	100,6	102,5
458	2811	STAHL- UND LEICHTMETALLBAUKONSTRUKTIONEN	13,02	.	100,0	100,8	100,0	102,2
459	2811 10	VORGEFERTIGTE GEBAEUDE AUS STAHL	1,50	0,97841	100,0	100,7	100,4	100,7
460	2811 21 003	VERKEHRSBRUECKEN UND TEILE DAFUER, AUS STAHL	0,17	0,88813	100,0	100,7	94,6	91,4
461	2811 22 000	TUERME UND GITTERMASTE, AUS STAHL	0,24	1,07634	100,0	100,0	102,3	105,3
462	2811 23	ANDERE KONSTRUKTIONEN UND KONSTRUKTIONSTEILE, BLECHE, STAEBE, PROFILE U. DGL., AUS STAHL UND ALUMINIUM	11,11	.	100,0	100,8	100,0	102,4
463	2811 23 400	DARUNTER: ISOLIERBAUELEMENTE AUS STAHLBLECH	0,85	.	100,0	99,7	99,9	101,4
464	2811 23 601	SKELETTKONSTRUKTIONEN, AUS STAHL	1,98	.	100,0	101,5	100,8	101,3
465	2811 23 602	STUETZ- UND TRAEGERKONSTRUKTIONEN(STAHL)	1,42	.	100,0	96,8	90,8	93,8
466	2812	AUSBAUELEMENTE AUS STAHL UND ALUMINIUM	4,11	.	100,0	100,7	102,3	103,7
467	2812 10 3	TORE UND TUEREN AUS STAHL	1,63	.	100,0	100,6	100,9	101,9
468	2812 10 533/539	TORE UND TUEREN AUS ALUMINIUM	0,84	.	100,0	100,9	105,3	107,5
469	2812 10 550/570	FENSTER, DEREN RAHMEN UND VERKLEIDUNGEN, MIT UND OHNE FENSTERGLAS, AUS ALUMINIUM	1,64	0,91574	100,0	100,8	102,2	103,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3).

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,3	99,4	99,8	100,0	100,1	100,0	99,9	100,1	100,2	100,4	100,5	100,3	456
1996	100,9	100,8	100,7	100,7	100,9	100,8	100,8	100,8	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	
1997	101,1	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	101,1	101,2	101,5	101,5	101,3	101,2	101,3	
1998	101,8	101,6	101,6	101,8	101,7	101,9	101,9	101,7	101,8	101,9	101,8	101,9	101,8	
1995	100,0	98,8	98,9	99,4	99,5	100,0	99,8	99,9	100,1	100,1	100,8	101,3	101,3	457
1996	100,8	101,1	101,0	101,0	100,9	101,0	100,8	100,5	100,5	100,5	100,7	100,7	100,7	
1997	100,6	100,7	100,8	100,4	100,2	100,2	100,3	100,4	100,6	100,7	100,9	100,9	101,0	
1998	102,5	101,2	101,1	101,9	102,0	102,2	102,2	102,2	103,1	103,6	103,4	103,5	103,5	
1995	100,0	98,7	98,8	99,4	99,6	100,1	99,7	99,7	100,0	100,0	100,9	101,5	101,5	458
1996	100,8	101,3	101,1	101,2	101,0	101,0	100,8	100,3	100,5	100,4	100,7	100,6	100,6	
1997	100,0	100,6	100,6	100,2	99,7	99,6	99,6	99,6	100,0	100,0	100,1	100,1	100,3	
1998	102,2	100,6	100,5	101,5	101,6	101,7	101,7	101,7	102,9	103,5	103,3	103,5	103,3	
1995	100,0	98,7	99,4	99,3	99,7	99,9	99,9	100,1	100,0	100,1	100,7	100,5	100,8	459
1996	100,7	100,7	100,6	100,7	100,7	100,6	100,5	100,4	100,5	100,5	100,9	100,9	100,9	
1997	100,4	100,9	100,6	100,7	100,3	100,5	100,1	99,9	100,3	100,3	100,3	100,3	100,1	
1998	100,7	100,4	100,2	100,5	100,5	100,7	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	101,1	100,9	
1995	100,0	91,3	91,3	93,3	87,4	100,1	101,0	101,3	105,6	105,2	107,2	108,7	107,7	460
1996	100,7	105,3	94,6	102,8	101,7	104,1	102,5	104,1	104,3	98,7	95,6	96,2	97,0	
1997	94,6	97,0	97,0	92,6	93,1	94,3	94,0	94,2	94,2	94,2	94,2	93,7	93,7	
1998	91,4	93,7	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	93,3	
1995	100,0	98,7	98,7	98,8	98,1	99,2	100,0	101,2	101,4	100,2	100,9	101,3	101,3	461
1996	100,0	100,9	100,9	100,9	100,0	100,0	100,2	100,2	99,3	99,3	99,3	99,5	99,5	
1997	102,3	99,5	100,1	100,8	101,3	101,7	102,2	103,2	103,2	102,3	104,3	104,5	104,0	
1998	105,3	104,6	104,6	104,5	104,2	105,9	105,8	105,8	105,4	105,8	105,7	105,7	105,3	
1995	100,0	98,7	98,8	99,5	99,8	100,2	99,7	99,6	99,9	99,9	100,8	101,6	101,5	462
1996	100,8	101,3	101,3	101,3	101,1	101,0	100,8	100,2	100,5	100,5	100,7	100,7	100,6	
1997	100,0	100,7	100,7	100,2	99,8	99,5	99,5	99,6	99,9	100,0	100,0	100,0	100,4	
1998	102,4	100,6	100,6	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	103,3	103,9	103,7	103,9	103,8	
1995	100,0	99,5	99,5	101,1	100,4	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,5	100,5	463
1996	99,7	100,3	100,3	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,3	99,3	
1997	99,9	99,3	99,3	99,6	99,6	99,7	99,9	100,1	100,2	100,2	100,3	100,3	100,4	
1998	101,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	103,5	102,7	102,7	102,7	
1995	100,0	99,0	99,1	99,1	99,3	99,3	99,4	100,0	100,0	100,0	100,8	101,8	101,8	464
1996	101,5	101,9	101,9	101,9	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1997	100,8	101,6	101,6	101,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	
1998	101,3	100,4	100,4	101,0	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,1	101,1	100,5	
1995	100,0	98,9	98,9	97,9	100,9	100,5	99,8	98,6	100,1	99,8	101,5	101,7	101,4	465
1996	96,8	100,4	100,0	98,4	98,4	98,7	96,7	93,6	95,0	94,7	96,3	94,7	94,7	
1997	90,8	95,2	95,2	91,6	90,6	88,8	88,8	89,0	89,6	89,6	89,8	89,8	91,5	
1998	93,8	92,5	91,5	94,8	94,3	94,3	94,3	94,5	93,7	93,7	94,0	94,0	94,0	
1995	100,0	99,0	99,2	99,3	99,5	99,8	100,2	100,5	100,4	100,5	100,6	100,5	100,5	466
1996	100,7	100,7	100,5	100,6	100,7	100,8	100,9	101,1	100,6	100,6	100,7	100,8	100,8	
1997	102,3	100,9	101,1	101,1	101,8	102,1	102,4	102,7	102,7	102,7	103,3	103,5	103,3	
1998	103,7	103,3	103,3	103,2	103,5	103,7	103,6	103,9	103,9	104,0	103,8	103,8	103,8	
1995	100,0	98,9	99,1	99,2	99,3	100,1	100,6	100,9	100,8	100,5	100,6	100,1	100,1	467
1996	100,6	100,3	100,0	100,5	100,6	100,8	100,8	100,8	100,6	100,5	100,6	100,6	100,6	
1997	100,9	100,6	100,3	100,3	100,7	100,8	100,8	101,0	101,0	101,0	101,3	101,2	101,2	
1998	101,9	101,1	101,1	101,2	101,2	101,6	101,8	102,3	102,2	102,5	102,6	102,4	102,5	
1995	100,0	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	468
1996	100,9	100,5	100,5	100,1	100,1	100,1	100,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1997	105,3	101,5	101,5	101,5	104,2	104,8	105,0	106,9	106,9	106,9	107,6	107,6	107,6	
1998	107,5	107,6	107,6	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,6	107,6	107,6	107,6	
1995	100,0	98,9	99,3	99,3	99,6	99,6	100,0	100,1	100,1	100,5	100,6	100,9	100,9	469
1996	100,8	101,1	101,1	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	100,1	100,1	100,5	100,7	100,7	
1997	102,2	100,9	101,7	101,7	101,7	102,0	102,1	102,1	102,3	102,3	103,1	103,1	103,3	
1998	103,5	103,4	103,2	103,0	103,7	103,8	103,6	103,8	103,8	103,6	103,4	103,3	103,2	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
470	282	KESSEL UND BEHAELTER (OHNE DAMPFKESSEL)	3,56	.	100,0	100,2	100,7	101,0
471	2821	BEHAELTER FUER FLUESSIGE STOFFE SOWIE VER- DICHTE UND VERFLUESSIGTE GASE, AUS EISEN ODER STAHL	1,29	.	100,0	100,2	99,2	99,4
472	2822 11	HEIZKOERPER FUER ZENTRALHEIZUNGEN (NICHT AUS GUSSEISEN) UND TEILE DAFUER	0,98	.	100,0	98,8	98,2	98,0
473	2822 12	ZENTRALHEIZUNGSKESSEL (OHNE DAMPFKESSEL)	1,29	0,86608	100,0	101,3	103,9	104,8
474	283	DAMPFKESSEL (DAMPFERZEUGER), FUER DIE HEISS- WASSER- UND NIEDERDRUCKDAMPFERZEUGUNG	0,98	0,89568	100,0	102,2	104,3	106,1
475	284	SCHMIEDE-, PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE, AUS STAHL	7,81	.	100,0	98,9	99,1	99,3
476	2840 11	FREIFORMSCHMIEDESTUECKE, KALTFLEISSLPRESS- TEILE, AUS STAHL	0,98	.	100,0	88,4	88,7	89,6
477	2840 12	GESENKSCHMIEDETEILE, AUS STAHL	2,14	1,01646	100,0	100,3	97,7	97,0
478	2840 13	PRESS-, ZIEH- ODER STANZTEILE, AUS STAHL	4,69	1,02487	100,0	100,4	101,9	102,5
479	2852 10	DREHTEILE AUS METALL	2,78	.	100,0	101,0	101,6	101,9
480	2861	SCHNEIDWAREN UND BESTECKE	0,52	0,88173	100,0	101,2	103,0	104,9
481	2862	WERKZEUGE	4,31	.	100,0	101,8	103,0	103,9
482	2862 2	HANDSAEGEN, SAEGBLAETTER	0,32	.	100,0	101,6	102,7	101,6
483	2862 20 230/330	DARUNTER: SAEGBLAETTER FUER DIE METALLBEARBEITUNG 2)	0,20	0,94798	100,0	101,3	102,8	101,8
484	2862 3	ANDERE HANDWERKZEUGE	0,70	.	100,0	103,4	105,2	107,5
485	2862 4	AUSWECHSELBARE WERKZEUGE ZUR VERWENDUNG IN MECHANISCHEM ODER NICHTMECHANISCHEM HAND- WERKZEUGEN ODER IN WERKZEUGMASCHINEN	1,63	.	100,0	101,9	103,2	104,0
486	2862 5	ANDERE WERKZEUGE	1,66	.	100,0	100,9	102,0	102,7
487	2862 50 330	DARUNTER: PRESS-, PRAEGE-, TIEFZIEH-, GESENKSCHMIE- DE-, STANZ- ODER LOCHWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG	1,39	.	100,0	100,9	101,9	102,4

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) EINSCHL. GP-NR.: 2862 20 350.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,1	98,7	100,2	100,4	100,3	99,9	100,5	100,5	100,6	99,7	100,1	100,0	470
1 9 9 6	100,2	99,9	99,9	99,5	100,0	100,0	100,4	100,4	100,7	100,5	100,5	100,3	100,2	
1 9 9 7	100,7	99,9	100,2	100,8	100,7	100,7	101,2	101,2	101,1	100,7	100,6	100,6	100,2	
1 9 9 8	101,0	100,0	100,6	100,6	100,7	100,8	100,9	101,3	101,3	101,1	101,2	101,6	101,3	
1 9 9 5	100,0	98,8	98,1	99,2	99,8	99,9	100,2	100,2	100,6	100,6	100,9	100,9	100,9	471
1 9 9 6	100,2	101,3	101,1	99,7	101,0	99,3	100,3	100,0	100,6	100,2	99,6	99,5	99,2	
1 9 9 7	99,2	99,4	99,0	99,1	98,7	99,0	100,3	100,3	100,1	99,2	98,7	98,5	98,4	
1 9 9 8	99,4	98,4	99,0	98,6	98,9	99,3	99,8	99,9	99,9	99,5	100,0	100,1	99,7	
1 9 9 5	100,0	100,7	100,7	101,4	101,0	100,7	100,5	100,5	100,4	100,4	97,5	98,1	97,9	472
1 9 9 6	98,8	97,4	98,1	98,0	98,3	98,9	99,0	99,3	99,2	99,2	99,9	99,3	99,2	
1 9 9 7	98,2	97,8	98,9	98,6	98,6	98,3	98,4	98,4	98,3	97,7	98,1	98,4	97,2	
1 9 9 8	98,0	96,7	98,0	97,9	97,7	97,4	96,9	98,4	98,5	98,2	97,8	99,6	98,7	
1 9 9 5	100,0	98,3	97,8	100,3	100,5	100,5	99,0	100,8	100,4	100,8	100,2	100,7	100,7	473
1 9 9 6	101,3	100,5	100,2	100,5	100,4	101,6	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	
1 9 9 7	103,9	101,9	102,4	104,1	104,3	104,3	104,3	104,2	104,3	104,4	104,3	104,4	104,3	
1 9 9 8	104,8	104,2	104,3	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	105,0	104,7	104,8	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,6	99,6	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	100,8	100,8	100,8	474
1 9 9 6	102,2	101,1	101,3	101,3	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 7	104,3	103,7	103,7	103,7	103,8	104,0	104,0	104,1	104,1	104,1	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 8	106,1	105,4	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	107,3	107,3	107,3	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,3	100,1	100,3	100,3	100,4	99,8	100,0	99,8	100,2	100,3	100,2	475
1 9 9 6	99,9	100,2	99,2	98,9	99,1	98,9	98,7	98,3	98,2	98,7	98,7	98,8	98,8	
1 9 9 7	99,1	98,5	98,6	99,3	99,2	99,4	99,8	99,5	99,3	99,1	98,8	98,8	98,9	
1 9 9 8	99,3	98,8	98,8	99,0	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	99,5	99,9	99,8	100,0	
1 9 9 5	100,0	101,3	102,8	104,1	104,4	104,4	103,1	98,6	98,7	99,0	94,7	94,5	94,6	476
1 9 9 6	88,4	94,6	90,2	88,1	88,0	88,0	87,9	86,6	85,6	88,0	87,7	87,8	88,0	
1 9 9 7	88,7	87,3	88,0	88,7	89,2	89,2	89,2	88,9	88,9	88,9	88,9	88,8	88,5	
1 9 9 8	89,6	88,1	88,0	89,0	89,0	89,0	89,0	88,6	88,3	89,6	92,2	91,9	91,6	
1 9 9 5	100,0	98,8	98,9	99,3	99,6	99,5	100,2	100,5	100,8	100,1	100,9	100,7	100,6	477
1 9 9 6	100,3	100,8	99,8	100,2	100,3	99,9	99,7	99,6	99,6	100,1	101,2	101,1	101,1	
1 9 9 7	97,7	99,9	99,5	98,6	98,2	98,4	97,3	97,2	96,7	96,7	96,1	96,4	96,4	
1 9 9 8	97,0	96,4	96,3	96,5	96,4	96,7	96,8	96,9	96,9	97,2	97,6	97,8	98,3	
1 9 9 5	100,0	98,9	98,7	99,6	99,7	99,8	100,0	99,7	99,9	99,8	101,1	101,3	101,1	478
1 9 9 6	100,4	101,1	100,8	100,6	100,8	100,7	100,4	100,1	100,1	100,2	99,9	100,1	100,1	
1 9 9 7	101,9	102,9	100,2	100,4	101,8	101,8	102,0	102,7	102,5	102,3	102,2	102,0	102,1	
1 9 9 8	102,5	102,2	102,0	102,2	102,8	102,5	102,5	102,5	102,6	102,7	102,6	102,4	102,5	
1 9 9 5	100,0	97,9	97,9	98,4	98,4	98,3	98,4	98,4	102,4	102,5	102,5	102,4	102,4	479
1 9 9 6	101,0	102,4	102,2	102,2	102,2	100,6	100,6	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 7	101,6	100,3	100,3	101,4	101,4	101,4	101,9	101,9	102,2	102,2	102,1	102,0	102,0	
1 9 9 8	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	101,9	101,9	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 5	100,0	99,9	98,6	99,4	99,9	100,0	99,7	100,3	100,3	100,3	100,4	100,6	100,6	480
1 9 9 6	101,2	99,4	99,9	99,8	100,1	100,1	100,2	102,1	102,1	102,3	102,3	102,7	103,0	
1 9 9 7	103,0	103,6	104,0	102,5	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	103,1	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 8	104,9	105,3	104,4	104,3	104,7	104,8	104,8	105,0	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 5	100,0	98,8	99,0	99,4	99,8	100,0	100,3	100,4	100,5	100,5	100,4	100,6	100,5	481
1 9 9 6	101,8	100,8	100,8	101,0	101,5	101,6	101,7	102,0	102,0	102,2	102,6	102,6	102,3	
1 9 9 7	103,0	102,2	102,3	102,5	102,8	103,1	103,3	103,3	103,4	103,5	103,3	103,4	103,4	
1 9 9 8	103,9	103,6	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,7	103,6	103,8	104,0	104,5	104,5	
1 9 9 5	100,0	98,3	99,0	99,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	482
1 9 9 6	101,6	100,5	101,3	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 7	102,7	102,0	102,0	102,0	102,2	102,2	102,2	102,2	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 8	101,6	103,6	102,9	101,1	101,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 5	100,0	98,4	98,9	99,8	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	483
1 9 9 6	101,3	100,6	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	101,4	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 7	102,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 8	101,8	104,1	104,1	104,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 5	100,0	97,3	98,1	98,7	100,1	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8	484
1 9 9 6	103,4	101,7	102,0	102,3	103,6	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	104,0	104,1	104,1	
1 9 9 7	105,2	104,1	104,3	104,4	104,9	105,4	105,4	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	
1 9 9 8	107,5	106,1	106,3	106,8	107,4	107,5	107,5	107,7	107,7	107,7	108,1	108,3	108,3	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,1	99,8	99,6	99,9	100,0	100,1	100,2	100,3	100,5	100,9	100,6	485
1 9 9 6	101,9	100,8	100,7	101,1	101,7	102,0	102,0	102,1	102,1	102,5	103,0	103,1	102,4	
1 9 9 7	103,2	102,3	102,6	102,9	103,2	103,2	103,5	103,6	102,3	102,3	102,6	103,5	103,5	
1 9 9 8	104,0	103,6	103,7	103,7	104,0	103,8	104,0	103,7	103,7	103,7	103,9	105,0	104,9	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,3	99,4	99,6	99,6	100,4	100,6	100,6	100,5	100,5	100,3	100,3	486
1 9 9 6	100,9	100,4	100,4	100,3	100,5	100,6	100,6	101,1	101,1	101,1	101,1	101,5	101,5	
1 9 9 7	102,0	101,4	101,3	101,5	101,5	102,1	102,1	102,3	102,3	102,6	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	102,6	102,4	102,4	102,7	102,8	103,1	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,3	99,3	99,6	99,6	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	100,4	487
1 9 9 6	100,9	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	101,1	101,1	101,1	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 7	101,9	101,5	101,5	101,5	101,5	102,1	102,1	102,3	102,3	102,3	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 8	102,4	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,7	102,7	102,7	

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
488	2863	SCHLOESSER UND BESCHLAEGE	4,64	0,91721	100,0	101,5	102,1	103,1
489	2863 12	DARUNTER: TURSCHLIESSE, SCHLISSZYLINDER, EINSTECK- SCHLOESSER	0,45	0,87822	100,0	101,4	102,8	101,8
490	2863 14 300	BESCHLAEGE U.AE. WAREN FUER KRAFTFAHRZEUGE	0,84	0,97767	100,0	100,4	100,8	100,5
491	2863 14 433/435	FENSTER- UND TUERBESCHLAEGE, AUS EISEN ODER STAHL	0,80	.	100,0	102,2	103,0	105,2
492	2863 14 503/505	BESCHLAEGE FUER MOEBEL AUS UNEDLEN METALLEN	0,53	0,94073	100,0	101,1	101,4	103,0
493	287	SONSTIGE EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	16,70	.	100,0	101,5	101,5	101,1
494	2871 11	DARUNTER: BEHAELTER AUS EISEN ODER STAHL, MIT EINEM FASSUNGSVERMOGEN VON 50 BIS 300 L, FUER STOFFE ALLER ART (OHNE SOLCHE FUER VER- DICHTETE ODER VERFLUESSIGTE GASE)	0,78	.	100,0	102,5	100,1	103,4
495	2872	VERPACKUNGEN UND VERSCHLUESSE, AUS EISEN, STAHL ODER NE-METALL	2,58	.	100,0	100,4	99,6	98,9
496	2873	DRAHTWAREN	1,95	.	100,0	98,6	102,4	98,7
497	2873 13 200	DARUNTER: GITTER UND VERFLECHTE, VERSCHWEISST, AUS EISEN- ODER STAHLdraht (BETONSTAHLMATTEN)	1,23	1,12988	100,0	94,3	98,7	88,6
498	2874 11	SCHRAUBEN, BOLZEN, MUTTERN, MIT GEWINDE, AUS EISEN UND STAHL	2,24	.	100,0	102,0	98,4	97,8
499	2874 11 330/350	DARUNTER: SCHRAUBEN MIT AUSSENSECHSKANT	0,63	.	100,0	102,1	90,1	88,9
500	2874 14	FEDERN UND FEDERBLAETTER, AUS EISEN ODER STAHL	1,32	0,97356	100,0	99,9	98,7	97,7
501	2874 14 130/310	TRAGFEDERN	0,51	0,96307	100,0	100,8	100,0	98,4
502	2874 14 330/530	TECHNISCHE FEDERN	0,81	0,98712	100,0	99,3	97,9	97,3
503	2874 20 230/250	KETTEN (OHNE STEGKETTEN), MIT GESCHWEISSTEN GLIEDERN, AUS EISEN ODER STAHL	0,24	1,00904	100,0	98,3	97,7	97,5
504	2875 12	HAUSHALT- ODER HAUSWIRTSCHAFTSARTIKEL, AUS EISEN ODER STAHL	0,74	.	100,0	102,8	104,3	106,8
505	2875 21	PANZERSCHRAENKE; TUEREN UND FAECHER FUER STAHLKAMMERN	0,23	0,94075	100,0	98,8	96,3	94,8

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	98,6	99,7	99,7	100,0	100,4	100,3	100,1	100,1	100,3	100,3	100,2	100,3	488
1 9 9 6	101,5	100,8	101,2	101,7	101,6	101,6	101,6	101,7	101,6	101,6	101,5	101,6	101,6	
1 9 9 7	102,1	101,8	102,1	102,1	102,2	102,1	102,1	102,1	102,0	102,0	102,1	102,2	102,2	
1 9 9 8	103,1	102,3	102,7	102,8	102,9	103,4	103,3	103,3	103,4	103,3	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 5	100,0	98,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	489
1 9 9 6	101,4	100,0	100,8	101,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,4	101,4	101,3	101,6	102,3	
1 9 9 7	102,8	101,9	103,5	103,2	103,2	102,9	102,8	102,9	102,9	102,8	102,8	102,6	102,2	
1 9 9 8	101,8	101,6	102,2	102,1	101,9	101,9	101,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,5	101,5	
1 9 9 5	100,0	100,7	100,7	100,4	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	490
1 9 9 6	100,4	100,4	100,4	101,4	100,7	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 7	100,8	101,0	100,9	100,9	100,9	100,9	100,7	100,7	100,4	100,7	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 8	100,5	100,7	100,4	100,4	100,4	100,3	100,9	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	
1 9 9 5	100,0	97,0	99,8	99,0	100,1	101,1	100,0	99,8	99,8	100,7	101,0	100,6	101,1	491
1 9 9 6	102,2	101,1	101,8	102,1	102,0	102,1	102,4	102,6	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	
1 9 9 7	103,0	102,5	103,4	103,2	103,2	103,1	103,4	103,2	102,9	102,7	102,9	102,8	103,0	
1 9 9 8	105,2	103,1	104,8	104,6	104,7	105,9	105,8	105,8	105,9	105,7	105,5	105,6	105,5	
1 9 9 5	100,0	98,4	98,5	99,2	99,6	99,9	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,6	100,7	492
1 9 9 6	101,1	101,0	101,0	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	100,7	100,7	100,8	100,8	101,0	
1 9 9 7	101,4	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	102,6	102,6	
1 9 9 8	103,0	102,2	102,2	102,3	102,9	102,9	102,9	103,8	103,8	103,8	103,1	103,1	103,0	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,3	100,5	100,8	100,2	100,0	99,9	99,8	99,8	99,8	99,5	99,1	493
1 9 9 6	101,5	100,7	100,8	100,8	101,2	101,3	101,2	102,0	102,1	102,2	101,7	101,8	101,8	
1 9 9 7	101,5	101,3	100,9	100,6	101,0	101,2	101,4	101,9	102,5	102,6	102,0	101,3	101,6	
1 9 9 8	101,1	102,4	102,4	102,1	101,5	101,8	101,9	101,2	100,6	100,1	99,8	99,7	99,5	
1 9 9 5	100,0	97,7	97,6	98,7	98,6	100,4	100,0	100,2	100,2	100,2	102,1	102,0	102,4	494
1 9 9 6	102,5	103,7	103,3	102,9	102,6	102,5	102,6	102,2	102,0	102,1	102,0	101,9	101,9	
1 9 9 7	100,1	99,4	99,5	99,7	99,7	99,8	100,0	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	101,3	
1 9 9 8	103,4	102,3	103,9	104,0	103,8	104,4	104,3	104,4	104,5	103,0	102,6	102,1	101,6	
1 9 9 5	100,0	100,4	99,5	100,2	100,6	100,2	100,3	100,1	100,0	100,5	99,8	99,2	99,0	495
1 9 9 6	100,4	100,9	100,3	100,5	100,3	100,3	100,5	100,1	100,5	100,1	100,3	100,6	100,6	
1 9 9 7	99,6	99,4	99,4	99,5	99,7	99,6	99,7	100,0	99,5	99,7	99,6	99,5	99,6	
1 9 9 8	98,9	99,1	100,0	100,0	99,6	99,3	99,2	99,2	99,1	99,8	97,5	97,6	97,8	
1 9 9 5	100,0	109,2	109,7	108,0	108,0	100,8	98,7	97,7	96,7	96,7	95,1	92,1	89,5	496
1 9 9 6	98,6	92,4	93,4	93,4	94,5	94,5	94,4	102,1	103,7	104,2	102,6	104,2	104,2	
1 9 9 7	102,4	100,6	98,0	95,0	97,0	100,0	101,0	106,0	109,1	110,3	107,2	102,2	104,6	
1 9 9 8	98,7	109,3	108,6	105,4	100,2	101,8	103,3	98,0	95,4	93,4	91,2	89,8	88,2	
1 9 9 5	100,0	115,7	115,7	113,0	109,7	101,5	98,2	96,6	94,9	94,1	91,6	86,8	82,7	497
1 9 9 6	94,3	84,3	85,9	85,9	87,6	87,6	87,6	99,9	102,3	103,2	100,7	103,2	103,2	
1 9 9 7	98,7	96,6	89,2	87,6	90,8	95,7	97,4	104,0	108,8	110,5	105,5	97,4	101,1	
1 9 9 8	88,6	105,8	104,3	99,3	91,0	93,7	96,0	87,6	83,5	80,3	76,9	73,7	71,2	
1 9 9 5	100,0	96,3	97,1	97,9	98,8	99,7	100,4	100,9	101,0	101,1	101,7	102,5	102,5	498
1 9 9 6	102,0	103,0	103,7	102,7	102,9	102,9	102,8	102,9	102,3	102,6	99,7	99,6	99,6	
1 9 9 7	98,4	99,5	99,4	98,9	98,4	98,3	98,4	97,5	97,8	98,4	97,9	98,0	98,1	
1 9 9 8	97,8	98,1	98,1	97,6	97,7	97,9	97,9	97,7	98,0	97,9	97,9	97,8	97,4	
1 9 9 5	100,0	92,0	94,3	95,7	96,4	99,4	101,3	102,7	102,6	102,9	102,5	105,3	105,2	499
1 9 9 6	102,1	105,2	107,7	104,1	103,9	104,4	104,7	105,0	105,0	104,3	94,5	94,1	94,1	
1 9 9 7	90,1	94,6	93,2	91,4	89,8	89,4	89,7	86,9	87,9	90,0	88,8	89,3	89,9	
1 9 9 8	88,9	89,9	89,9	88,1	88,4	89,0	88,0	88,5	89,3	88,9	89,3	89,1	87,9	
1 9 9 5	100,0	99,4	100,4	100,4	100,4	100,5	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	500
1 9 9 6	99,9	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 7	98,7	99,1	99,1	99,0	99,0	99,0	98,0	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	
1 9 9 8	97,7	98,3	97,9	97,9	97,9	97,9	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	
1 9 9 5	100,0	99,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	501
1 9 9 6	100,8	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1 9 9 8	98,4	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	
1 9 9 5	100,0	99,6	100,6	100,6	100,6	100,8	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	502
1 9 9 6	99,3	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,2	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	
1 9 9 7	97,9	98,6	98,6	98,5	98,5	98,5	98,5	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	
1 9 9 8	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	
1 9 9 5	100,0	100,5	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,8	99,8	99,8	503
1 9 9 6	98,3	99,8	98,4	98,4	98,4	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	97,8	97,8	97,8	
1 9 9 7	97,7	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,7	97,7	97,5	97,5	97,5	
1 9 9 8	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	
1 9 9 5	100,0	98,1	98,8	98,9	99,9	100,2	100,1	100,1	100,5	100,5	100,6	100,6	100,6	504
1 9 9 6	102,8	101,4	101,5	103,1	103,2	103,0	102,9	103,0	103,2	102,7	103,3	102,9	102,9	
1 9 9 7	104,3	103,1	103,7	103,5	104,6	104,6	104,5	104,4	104,4	104,5	104,7	104,8	104,8	
1 9 9 8	106,8	106,4	106,3	107,1	106,8	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,1	107,1	107,3	
1 9 9 5	100,0	103,2	103,2	100,2	100,2	100,2	100,6	98,5	98,5	98,5	99,2	99,2	98,8	505
1 9 9 6	98,8	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	
1 9 9 7	98,3	98,0	98,0	98,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	94,8	94,8	94,8	
1 9 9 8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOREN 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
506	29	MASCHINEN	80,60	.	100,0	101,6	102,6	103,3
507	291	MASCHINEN FUER DIE ERZEUGUNG UND NUTZUNG VON MECHANISCHER ENERGIE (OHNE MOTOREN FUER ACKERSCHLEPPER, LUFT- UND STRASSENFAHRZEUGE)	20,54	.	100,0	102,3	103,8	104,8
508	2911	VERBRENNUNGSMOTOREN UND TURBINEN	2,51	0,88918	100,0	103,7	106,3	107,5
509	2911 13	DARUNTER: DIESELMOTOREN FUER WASSERFAHRZEUGE UND INDUSTRIEDIESELMOTOREN	1,70	0,88602	100,0	102,4	105,0	106,7
510	2912	PUMPEN UND KOMPRESSOREN	5,58	.	100,0	102,9	104,9	105,7
511	2912 1	DARUNTER: HYDROMOTOREN UND DRUCKLUFTMOTOREN	0,89	0,91152	100,0	102,2	103,5	104,6
512	2912 2	FLUESSIGKEITSPUMPEN	2,50	.	100,0	101,9	103,4	103,9
513	2912 21 900	DARUNTER: BETONPUMPEN	0,14	.	100,0	100,5	99,8	99,8
514	2912 22	OSZILLIERENDE VERDRAENGERPUMPEN (OHNE BETONPUMPEN)	0,57	0,89344	100,0	103,1	105,4	107,2
515	2912 23	ROTIERENDE VERDRAENGERPUMPEN	0,37	0,90228	100,0	101,7	101,9	103,0
516	2912 24	KREISELPUMPEN	0,98	0,89526	100,0	102,8	104,4	103,6
517	2912 24 130/170	DARUNTER: TAUCHMOTORPUMPEN, EIN- UND MEHRSTUFIG; UMLAUFBESCHLEUNIGER FUER HEIZUNGS- UND HEISSWASSERANLAGEN	0,50	.	100,0	102,4	103,1	99,9
518	2912 24 300-600	ANDERE KREISELPUMPEN	0,48	0,88600	100,0	103,1	105,8	107,4
519	2912 3	VAKUUMPUMPEN, GASKOMPRESSOREN	1,38	.	100,0	102,0	103,0	104,7
520	2912 31	VAKUUMPUMPEN	0,30	0,86360	100,0	102,1	104,1	105,7
521	2912 33	KOMPRESSOREN FUER KÄLTEMASCHINEN	0,31	.	100,0	100,8	102,9	103,0
522	2912 35	TURBOKOMPRESSOREN	0,34	.	100,0	105,4	106,1	111,5
523	2912 36	OSZILLIERENDE VERDRAENGERKOMPRESSOREN	0,13	0,90801	100,0	101,0	101,4	101,8
524	2912 37	ROTIERENDE VERDRAENGERKOMPRESSOREN	0,30	0,92579	100,0	99,7	99,1	98,9

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,2	99,4	99,6	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,5	100,6	506
1 9 9 6	101,6	101,0	101,3	101,4	101,5	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	101,8	
1 9 9 7	102,6	102,3	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,6	102,7	
1 9 9 8	103,3	102,9	102,9	103,0	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,6	99,7	100,1	100,2	100,0	99,9	100,0	100,1	100,3	100,4	100,5	507
1 9 9 6	102,3	101,2	101,8	101,9	102,2	102,3	102,4	102,4	102,4	102,5	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 7	103,8	103,4	103,6	103,7	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	104,0	104,1	
1 9 9 8	104,8	104,4	104,2	104,4	104,7	104,8	104,8	104,9	104,9	105,0	105,1	105,1	105,0	
1 9 9 5	100,0	100,3	99,9	99,8	100,1	99,8	99,8	100,1	99,8	99,8	100,1	100,1	100,4	508
1 9 9 6	103,7	101,4	103,3	103,6	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 7	106,3	105,7	106,3	106,4	106,5	106,5	106,6	106,6	106,6	106,6	106,1	106,2	106,2	
1 9 9 8	107,5	106,6	107,2	107,3	107,3	107,5	107,5	107,5	107,6	107,6	107,7	107,8	107,8	
1 9 9 5	100,0	99,5	100,0	99,9	100,3	99,8	99,8	100,3	99,9	99,9	100,0	100,0	100,5	509
1 9 9 6	102,4	101,5	101,5	102,1	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 7	105,0	104,0	104,7	104,8	105,0	105,0	105,1	105,1	105,1	105,1	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 8	106,7	105,5	106,3	106,5	106,5	106,8	106,8	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,3	99,5	99,8	100,0	100,0	100,0	100,1	100,5	100,5	100,6	100,6	510
1 9 9 6	102,9	101,6	102,4	102,6	102,8	103,1	103,1	103,2	103,1	103,2	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 7	104,9	104,6	104,7	104,8	105,0	105,0	105,0	105,0	104,9	105,0	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 8	105,7	105,4	105,3	105,4	105,5	106,0	106,0	105,9	105,9	105,9	105,8	105,7	105,8	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,2	99,7	99,9	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	511
1 9 9 6	102,2	101,4	101,5	101,7	102,0	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 7	103,5	103,1	103,4	103,4	103,5	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 8	104,6	103,7	103,8	104,3	104,4	104,9	105,0	104,8	104,8	105,0	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 5	100,0	98,6	99,0	99,5	99,9	100,2	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	512
1 9 9 6	101,9	101,3	101,4	101,7	101,8	101,9	101,9	102,1	101,9	102,0	102,4	102,3	102,9	
1 9 9 7	103,4	102,8	103,1	103,1	103,6	103,4	103,5	103,5	103,4	103,4	103,4	103,6	103,6	
1 9 9 8	103,9	104,2	103,8	103,9	103,9	104,0	104,0	103,9	104,0	103,8	103,5	103,5	103,7	
1 9 9 5	100,0	97,8	97,8	97,8	100,2	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	513
1 9 9 6	100,5	102,5	102,5	102,5	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 5	100,0	98,1	98,3	98,9	99,6	100,5	100,3	100,5	100,5	100,6	100,7	100,9	100,9	514
1 9 9 6	103,1	101,3	102,3	102,3	103,3	103,6	103,1	103,2	103,2	103,3	103,9	103,7	104,0	
1 9 9 7	105,4	104,2	104,5	104,5	105,4	105,4	105,5	105,7	105,3	105,3	106,1	106,3	106,2	
1 9 9 8	107,2	106,8	106,7	107,3	107,5	107,6	107,7	107,2	107,5	107,0	107,5	106,9	107,1	
1 9 9 5	100,0	98,8	99,1	99,1	99,9	100,0	100,0	100,3	100,6	100,6	100,5	100,5	100,7	515
1 9 9 6	101,7	101,2	101,5	101,5	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	102,2	101,6	101,6	
1 9 9 7	101,9	101,9	101,8	101,8	101,9	102,5	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 8	103,0	102,3	102,5	102,7	102,9	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,4	
1 9 9 5	100,0	98,3	99,2	99,9	100,0	99,9	100,0	100,1	100,4	100,3	100,3	100,3	100,8	516
1 9 9 6	102,8	101,5	102,0	102,7	102,7	102,5	102,7	103,2	102,6	103,0	103,4	103,4	103,3	
1 9 9 7	104,4	103,8	104,5	104,4	104,9	104,2	104,6	104,6	104,6	104,6	104,1	104,5	104,5	
1 9 9 8	103,6	105,0	104,0	103,9	103,5	103,6	103,5	103,3	103,5	103,9	103,1	102,8	103,1	
1 9 9 5	100,0	98,1	99,4	100,4	100,0	99,8	100,0	99,9	100,3	100,3	100,2	100,1	100,9	517
1 9 9 6	102,4	101,4	102,2	102,5	102,1	101,7	102,2	103,1	102,0	102,5	103,1	103,1	102,9	
1 9 9 7	103,1	103,1	104,2	104,1	103,9	102,3	103,2	103,1	103,1	103,1	102,1	102,5	102,5	
1 9 9 8	99,9	103,2	101,1	100,5	99,8	99,8	99,7	99,2	99,5	100,4	98,8	98,3	98,8	
1 9 9 5	100,0	98,7	99,1	99,4	99,9	100,0	100,0	100,2	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	518
1 9 9 6	103,1	101,6	101,8	102,8	103,3	103,3	103,2	103,2	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 7	105,8	104,5	104,8	104,7	105,9	105,1	106,1	106,1	106,1	106,3	106,5	106,5	106,5	
1 9 9 8	107,4	106,8	106,9	107,4	107,4	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,5	99,3	99,4	99,5	99,5	99,5	99,6	101,0	101,1	101,2	101,3	519
1 9 9 6	102,0	101,6	101,7	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,0	102,1	102,1	
1 9 9 7	103,0	102,9	103,0	103,1	103,0	102,9	103,0	103,0	103,0	102,9	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 8	104,7	103,7	103,6	103,6	103,7	103,8	105,3	105,3	105,3	105,3	105,2	105,1	105,1	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,6	99,6	99,5	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	100,5	100,9	100,9	520
1 9 9 6	102,1	101,4	101,7	101,8	101,8	101,8	102,1	102,1	102,3	102,3	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 7	104,1	103,4	103,6	104,1	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,6	104,6	104,6	
1 9 9 8	104,9	105,2	105,2	105,3	105,8	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	106,1	105,9	105,9	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	521
1 9 9 6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 7	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 5	100,0	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	103,7	103,7	104,2	522
1 9 9 6	105,4	105,0	105,0	105,3	105,3	105,3	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,6	
1 9 9 7	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	
1 9 9 8	111,5	107,4	107,4	107,4	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	
1 9 9 5	100,0	99,7	101,0	99,1	99,9	99,7	99,7	99,7	99,7	100,3	100,3	100,3	100,3	523
1 9 9 6	101,0	100,5	101,3	101,4	101,4	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	100,7	100,7	100,7	
1 9 9 7	101,4	100,7	100,9	101,3	101,6	101,3	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 8	101,8	101,6	101,8	101,7	101,8	101,8	101,8</td							

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOREN 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
525	2913	ARMATUREN	6,48	0,87833	100,0	102,1	103,4	104,4
526	2913 11	DRUCKMINDERVENTILE, VENTILE FUER DELLHY- DRAULISCHE ODER PNEUMATISCHE ENERGIEUEBER- TRAGUNG, RUECKSCHLAGKLAPPEN UND -VENTILE, UEBERDRUCK- UND SICHERHEITSVENTILE	1,43	0,89360	100,0	101,0	102,1	102,4
527	2913 11 330	DRUCKMINDERVENTILE AUS GUSSEISEN ODER STAHL, KOMBINIERT MIT FILTERN ODER DELERN	0,07	.	100,0	99,2	100,3	101,4
528	2913 11 530/550	VENTILE FUER DELLHYDRAULISCHE UND PNEU- MATISCHE ENERGIEUEBERTRAGUNG	1,21	0,89918	100,0	101,3	102,4	102,6
529	2913 11 733/753	RUECKSCHLAGKLAPPEN UND -VENTILE, UEBER- DRUCK- UND SICHERHEITSVENTILE	0,15	.	100,0	99,6	100,6	100,4
530	2913 12	SANITAERARMATUREN; ARMATUREN FUER HEIZ- KOERPER VON ZENTRALHEIZUNGEN	2,28	0,84175	100,0	101,9	103,4	105,1
531	2913 12 330-359	SANITAERARMATUREN	1,89	0,83475	100,0	102,2	103,8	105,9
532	2913 12 530/550	ARMATUREN FUER HEIZKOERPER VON ZENTRAL- HEIZUNGEN	0,39	0,88101	100,0	100,5	101,3	101,0
533	2913 13	REGELVENTILE, SCHIEBER U.A. ARMATUREN	2,77	.	100,0	102,7	104,1	104,9
534	2914	LAGER, GETRIEBE, ZAHNRAEDER UND ANTRIEBS- ELEMENTE	5,97	.	100,0	101,3	102,3	103,2
535	2914 1	DARUNTER: WAELZLAGER	1,68	0,96393	100,0	100,7	100,7	100,6
536	2914 24	ZAHNRADGETRIEBE, SCHALTGETRIEBE U.A. GE- TRIEBE	2,02	.	100,0	102,6	105,2	107,5
537	292	SONSTIGE MASCHINEN FUER UNSPEZIFISCHE VER- WENDUNG	21,84	.	100,0	101,9	102,5	103,2
538	2921	OEFEN UND BRENNER, TEILE DAFUER	1,12	.	100,0	102,4	104,2	105,7
539	2921 11	DARUNTER: BRENNER FUER FEUERUNGEN, AUTOMATISCHE FEUERUNGEN	0,32	0,85928	100,0	102,3	103,7	105,2
540	2921 12	NICHTELEKTRISCHE INDUSTRIE- UND LABORA- TORIUMSOEFEN	0,24	0,88859	100,0	102,3	103,9	104,9
541	2921 13	ELEKTRISCHE INDUSTRIE- UND LABORATORI- UMSOEFEN, APPARATE ZUM WARMBEHANDELN VON STOFFEN	0,27	.	100,0	102,8	103,6	104,6

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	98,9	99,4	99,6	100,3	100,4	99,9	99,9	100,0	100,0	100,2	100,7	100,6	525
1 9 9 6	102,1	101,1	101,2	101,5	102,0	102,1	102,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4
1 9 9 7	103,4	102,8	103,0	103,0	103,3	103,6	103,7	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	103,5	103,5
1 9 9 8	104,4	103,8	103,6	104,1	104,4	104,5	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	104,8	104,7	104,7
1 9 9 5	100,0	99,1	99,6	100,2	100,5	100,5	99,8	99,8	99,9	99,8	100,3	100,4	100,2	526
1 9 9 6	101,0	100,6	100,6	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,1	101,0	101,2	101,2	101,3	101,3
1 9 9 7	102,1	101,6	101,6	101,6	101,7	102,4	102,4	102,4	102,4	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
1 9 9 8	102,4	102,0	101,4	102,3	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6
1 9 9 5	100,0	100,5	100,6	100,4	100,6	100,3	100,3	100,0	100,1	100,1	98,3	98,8	99,1	527
1 9 9 6	99,2	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1	99,0	99,1	98,9	99,1	99,0	99,5	99,3	99,6
1 9 9 7	100,3	99,9	99,6	99,6	100,1	100,3	100,2	100,4	100,7	100,7	100,7	100,4	100,5	100,5
1 9 9 8	101,4	100,9	101,2	100,8	101,0	101,1	101,7	101,4	101,5	102,0	102,1	101,8	101,8	101,8
1 9 9 5	100,0	99,0	99,5	100,1	100,6	100,6	99,8	99,8	99,9	99,9	100,3	100,3	100,3	528
1 9 9 6	101,3	100,9	100,9	101,2	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5
1 9 9 7	102,4	101,8	101,9	101,9	102,0	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	102,6
1 9 9 8	102,6	102,2	101,5	102,6	102,6	102,7	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9
1 9 9 5	100,0	98,7	99,2	100,3	100,2	100,2	99,7	99,5	99,6	99,2	101,0	102,3	100,1	529
1 9 9 6	99,6	99,1	99,1	99,5	99,6	99,7	99,4	99,6	99,7	99,6	99,7	100,1	100,4	100,4
1 9 9 7	100,6	100,9	100,5	100,5	100,6	100,8	100,8	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3
1 9 9 8	100,4	100,3	100,3	101,1	100,7	100,4	100,5	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3
1 9 9 5	100,0	98,4	98,8	98,9	98,7	100,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	100,7	100,7	530
1 9 9 6	101,9	100,6	100,6	100,8	101,7	102,0	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5
1 9 9 7	103,4	102,6	102,7	102,7	103,5	103,3	103,4	103,6	103,6	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8
1 9 9 8	105,1	104,3	104,1	104,2	105,0	105,3	105,5	105,4	105,4	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5
1 9 9 5	100,0	98,0	98,4	98,5	99,8	100,0	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	531
1 9 9 6	102,2	100,7	100,7	100,9	102,0	102,3	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8
1 9 9 7	103,8	103,0	103,0	103,0	103,8	103,8	103,8	104,1	104,1	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3
1 9 9 8	105,9	104,9	104,9	105,0	105,9	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3
1 9 9 5	100,0	100,7	100,7	100,7	99,2	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	532
1 9 9 6	100,5	99,8	99,8	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0
1 9 9 7	101,3	100,9	101,3	101,3	101,1	101,8	100,8	101,0	101,2	101,6	101,6	101,5	101,5	101,5
1 9 9 8	101,0	101,5	100,3	100,3	100,4	100,5	101,5	101,0	101,2	101,2	101,2	101,5	101,5	101,5
1 9 9 5	100,0	99,2	99,7	99,9	100,6	100,6	99,5	99,6	99,6	99,7	99,8	100,9	100,8	533
1 9 9 6	102,7	101,7	101,9	102,3	102,8	102,9	102,9	103,0	103,1	103,0	103,0	102,9	102,9	102,9
1 9 9 7	104,1	103,4	104,0	103,9	104,0	104,4	104,6	104,4	104,3	104,2	104,1	104,2	103,9	103,9
1 9 9 8	104,9	104,2	104,2	104,9	105,1	104,9	104,9	105,1	105,1	105,2	105,5	105,5	105,2	105,2
1 9 9 5	100,0	98,7	100,0	100,0	100,2	100,5	100,3	99,7	99,8	99,9	100,3	100,1	100,4	534
1 9 9 6	101,3	100,8	101,2	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,1	101,3	101,7	101,7	101,7	101,7
1 9 9 7	102,3	102,1	102,2	102,1	102,1	102,0	102,2	102,1	102,4	102,2	102,3	102,5	103,0	103,0
1 9 9 8	103,2	103,1	102,8	102,6	103,1	103,0	102,9	103,3	103,3	103,4	103,6	103,6	103,4	103,4
1 9 9 5	100,0	98,7	100,0	100,0	100,1	100,5	100,3	99,7	99,8	99,9	100,3	100,1	100,4	535
1 9 9 6	100,7	100,2	101,0	100,6	100,5	100,8	100,5	100,4	100,5	100,7	101,3	100,8	100,9	100,9
1 9 9 7	100,7	100,8	100,9	100,7	100,5	100,6	100,4	100,3	100,5	100,6	101,1	100,7	100,7	100,7
1 9 9 8	100,6	100,5	101,2	100,4	100,2	100,4	100,1	100,4	100,5	100,6	101,1	101,1	101,1	101,1
1 9 9 5	100,0	99,7	99,2	99,4	99,9	100,0	99,8	99,9	99,9	99,9	100,6	100,6	101,2	536
1 9 9 6	102,6	102,2	102,7	101,8	102,1	102,2	102,5	102,4	102,2	102,5	103,2	103,5	103,3	103,3
1 9 9 7	105,2	104,8	104,7	105,3	105,1	104,6	105,1	105,0	105,6	104,9	104,8	105,6	107,2	107,2
1 9 9 8	107,5	107,4	106,0	106,2	107,7	107,1	107,2	108,0	107,8	108,3	108,2	108,5	108,1	108,1
1 9 9 5	100,0	98,9	99,0	99,2	99,7	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,7	100,9	101,1	537
1 9 9 6	101,9	101,5	101,6	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1
1 9 9 7	102,5	102,3	102,4	102,3	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,8	102,7	102,7	102,7
1 9 9 8	103,2	102,8	103,0	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4
1 9 9 5	100,0	98,3	98,8	99,1	99,7	100,1	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,8	100,7	538
1 9 9 6	102,4	101,8	102,2	102,5	102,5	102,5	102,3	102,3	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6
1 9 9 7	104,2	102,9	103,1	103,2	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6
1 9 9 8	105,7	105,3	105,5	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	105,7	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8
1 9 9 5	100,0	97,7	97,9	98,3	98,8	100,0	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	539
1 9 9 6	102,3	102,0	102,0	102,5	102,5	101,8	101,8	101,8	101,8	102,1	103,0	103,0	103,0	103,0
1 9 9 7	103,7	103,2	103,2	103,2	103,3	103,8	103,6	103,6	103,6	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1
1 9 9 8	105,2	104,8	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
1 9 9 5	100,0	98,1	98,1	98,9	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	101,5	101,5	540
1 9 9 6	102,3	101,9	101,9	101,9	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,7	102,7	102,7	102,7
1 9 9 7	102,7	102,7	102,7	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3
1 9 9 8	104,8	104,6	104,6	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	105,3	105,3	105,3	105,3
1 9 9 5	100,0	98,6	99,6	99,6	99,9	100,0	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,2	541
1 9 9 6	102,8	102,1	102,8	102,8	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,3	102,3	102,3	102,3
1 9 9 7	103,6	102,9	103,0	103,3	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9
1 9 9 8	104,6	103,9	104,2	104,1	104,6	104,6	104,6	104,9	104,9	104,9	104,8	104,8	104,8	104,8

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1995	1996	1997	1998
542	2922	HEBEZEUGE UND FOERDERMITTEL	7,54	.	100,0	102,5	102,1	102,5
543	2922 11-13	DARUNTER: SERIENHEBEZEUGE, HEBEBUEHNEN	0,77	0,91582	100,0	103,0	104,5	104,9
544	2922 14	KONSOL- UND WANDLAUFKRANE; TURMDREHKRANE, PORTALKRANE; KRANE ZUM AUFBAU AUF STRASSENFAHRZEUGE	0,86	.	100,0	102,7	101,8	103,3
545	2922 14 430	DARUNTER: TURMDREHKRANE	0,27	0,88493	100,0	101,6	99,7	100,0
546	2922 15	ELEKTROKRAFTKARREN U.A. MIT HEBEVORRICHTUNG AUSGERUESTETE KARREN	1,22	0,99089	100,0	102,3	101,5	102,7
547	2922 16	PERSONEN- UND LASTENAUFZUEGE, ROLLTREPPIEN UND ROLLSTEIGE	1,27	0,89627	100,0	103,5	102,8	101,8
548	2922 17	STETIGFOERDERER	1,98	0,94535	100,0	102,1	102,5	103,6
549	2923	KAELTE- UND LUFTTECHNISCHE ERZUEGNISSE FUER GEWERBLICHE ZWECKE	5,53	.	100,0	101,3	102,0	102,4
550	2923 11 320-370	DARUNTER: WAERMETAUSCHER	0,49	.	100,0	103,1	104,1	103,6
551	2923 12	KLIMAGERAETE	0,72	.	100,0	102,0	103,3	104,3
552	2923 13	KUEHLMOEBEL U.A. EINRICHTUNGEN, MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE ZUR KAELTEERZUEGUNG	0,82	0,90926	100,0	101,1	102,9	105,4
553	2923 14	APPARATE ZUM FILTRIEREN ODER REINIGEN VON GASEN	1,41	.	100,0	99,9	99,3	97,5
554	2923 20	VENTILATOREN (OHNE TISCH-, BODEN-, WAND-, DECKEN-, DACH- ODER FENSTERVENTILATOREN, MIT EINER LEISTUNG VON 125 W ODER WENIGER)	0,69	.	100,0	101,3	102,2	103,5

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	98,5	98,6	98,7	99,4	99,8	100,0	100,0	100,0	100,1	101,4	101,7	101,9	542
1 9 9 6	102,5	102,4	102,3	102,5	102,5	102,6	102,6	102,5	102,6	102,6	102,3	102,4	102,4	
1 9 9 7	102,1	102,1	102,2	102,0	102,1	102,1	102,0	102,1	102,1	102,1	102,3	102,1	102,1	
1 9 9 8	102,5	102,1	102,3	102,4	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	102,7	102,8	102,8	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,1	99,2	99,4	99,7	99,9	99,9	99,9	100,0	101,1	101,2	101,2	543
1 9 9 6	103,0	102,0	102,5	102,6	102,6	102,9	102,9	102,9	103,0	103,7	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 7	104,5	104,0	104,4	104,5	104,5	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	103,8	103,8	
1 9 9 8	104,9	104,2	104,3	104,7	104,7	105,1	105,1	105,3	105,3	105,3	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 5	100,0	97,1	97,4	97,4	100,0	100,4	100,8	100,8	100,6	100,5	101,6	101,5	101,8	544
1 9 9 6	102,7	102,3	102,3	102,6	102,5	102,8	103,1	103,2	103,2	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 7	101,8	102,6	102,6	102,7	101,6	101,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,2	101,6	101,6	
1 9 9 8	103,3	101,6	101,6	101,6	103,1	103,1	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,2	
1 9 9 5	100,0	96,9	98,2	98,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	101,8	101,8	101,8	545
1 9 9 6	101,6	101,8	101,8	101,8	101,8	102,6	102,6	102,6	102,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1 9 9 7	99,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	98,9	98,9	98,9	98,9	99,3	99,3	99,3	
1 9 9 8	100,0	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1 9 9 5	100,0	97,9	98,7	98,8	99,2	100,3	100,6	100,6	100,7	100,7	100,8	100,8	100,9	546
1 9 9 6	102,3	102,0	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	100,9	100,9	101,0	
1 9 9 7	101,5	101,1	101,6	101,6	101,7	101,7	101,6	101,5	101,4	101,4	101,3	101,3	101,4	
1 9 9 8	102,7	101,9	102,5	102,5	102,7	102,7	102,9	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 5	100,0	98,5	98,5	98,7	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	102,4	102,6	102,8	547
1 9 9 6	103,5	103,8	103,8	104,2	103,6	103,6	103,6	102,9	102,9	102,9	103,4	103,7	103,4	
1 9 9 7	102,8	103,4	103,4	102,2	102,6	102,3	102,3	102,2	102,2	102,2	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 8	101,8	103,6	103,6	103,6	101,2	101,2	101,1	101,1	101,1	101,1	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 5	100,0	98,6	98,7	98,9	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,3	101,1	101,3	548
1 9 9 6	102,1	101,6	101,6	102,1	102,1	102,1	102,1	102,3	102,3	102,5	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 7	102,5	102,3	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,6	102,7	102,7	102,8	102,4	102,4	
1 9 9 8	103,6	102,6	102,9	102,9	103,5	103,5	103,6	103,8	103,8	103,8	104,2	104,2	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,9	100,0	100,2	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,1	549
1 9 9 6	101,3	100,8	101,1	101,1	101,3	101,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,4	101,5	101,5	
1 9 9 7	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	101,9	102,0	101,9	102,0	102,0	102,1	102,1	102,0	
1 9 9 8	102,4	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	102,6	102,5	102,5	102,2	102,2	102,3	102,3	
1 9 9 5	100,0	98,8	99,0	98,9	99,5	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	101,5	101,5	101,5	550
1 9 9 6	103,1	101,5	101,5	101,7	103,4	103,4	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 7	104,1	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	105,1	105,1	105,1	
1 9 9 8	103,6	105,1	105,3	105,3	105,0	105,0	105,0	105,0	101,3	101,3	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	551
1 9 9 6	102,0	101,5	101,6	101,6	102,0	102,0	102,0	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 7	103,3	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	103,2	103,9	103,9	103,9	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 8	104,3	103,8	104,2	104,2	104,3	104,3	104,3	104,4	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,2	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,8	99,8	99,7	552
1 9 9 6	101,1	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	101,4	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 7	102,9	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 8	105,4	105,3	105,3	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,2	101,2	101,0	99,9	99,6	99,6	99,5	99,5	99,4	99,3	100,1	553
1 9 9 6	99,9	100,3	100,3	100,3	100,2	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,5	
1 9 9 7	99,3	99,9	99,9	99,7	99,5	99,5	99,7	98,9	98,9	98,9	99,0	99,0	99,0	
1 9 9 8	97,5	97,5	97,5	97,9	97,9	97,6	97,8	97,2	97,3	97,3	97,4	97,4	97,4	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,0	99,2	99,2	100,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,7	100,7	100,7	554
1 9 9 6	101,3	100,7	100,7	100,7	101,0	101,0	101,3	101,7	101,7	101,7	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 7	102,2	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 8	103,5	103,0	103,0	103,1	103,1	103,7	103,7	103,7	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	

DEUTSCH

FD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			1998
					1995	1996	1997	
555	2924	MASCHINEN FUER UNSPEZIFISCHE VERWENDUNG	7,65	.	100,0	101,6	103,1	104,0
556	2924 12	DARUNTER: APPARATE ZUM FILTRIEREN ODER REINIGEN VON FLUESSIGKEITEN	1,03	.	100,0	101,5	102,0	102,3
557	2924 21	VERPACKUNGSMASCHINEN	2,37	0,87825	100,0	102,3	104,0	105,3
558	2924 22/23	WAAGEN	0,45	0,93227	100,0	101,0	100,8	99,8
559	2924 24	SPRITZPISTOLEN, WASSERSTRahlREINIGUNGS- U.AE. STRAHLAPPARATE	1,32	.	100,0	101,9	104,2	106,3
560	2924 24 100	DARUNTER: FEUERLOESCHER (AUCH MIT FUELLUNG)	0,17	.	100,0	101,8	103,5	103,0
561	2924 31 530	ZENTRIFUGEN FUER DIE CHEMISCHE UND VER- WANDTE INDUSTRIE	0,29	.	100,0	101,6	102,5	102,8
562	2924 6	GEWERBLICHE GESCHIRRSPUELMASCHINEN	0,20	.	100,0	103,2	106,1	108,7
563	293	MASCHINEN FUER DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT	2,89	.	100,0	101,2	102,1	103,4
564	2931	ACKER- UND FORSTSCHLEPPER	0,75	0,92301	100,0	100,2	99,5	99,8
565	2932	SONSTIGE MASCHINEN FUER DIE LAND- UND FORST- WIRTSCHAFT	2,14	0,89270	100,0	101,5	103,0	104,7
566	2932 1	DARUNTER: MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE BODENBEAR- BEITUNG UND PFLANZENPFLEGE	0,38	.	100,0	102,9	105,5	106,8
567	2932 11/12	MASCHINEN UND GERAETE ZUR BODENBEAR- BEITUNG (PFLUEGE, GRUBBER, EGGEN)	0,23	0,87589	100,0	102,0	104,5	105,7
568	2932 13	SAEMASCHINEN	0,09	0,87544	100,0	103,7	107,4	109,1
569	2932 14	DUENGERSTREUER	0,06	0,82841	100,0	104,7	106,3	107,3
570	2932 2	RASENMAEHER	0,30	0,93581	100,0	96,0	95,2	94,8
571	2932 3	ERNTEMASCHINEN, -APPARATE UND -GERAETE	1,22	.	100,0	102,3	103,7	106,2
572	2932 34 100	DARUNTER: MAEHEDRESCHER	0,51	.	100,0	102,7	104,6	108,0
573	2932 34 300-750	ERNTEMASCHINEN FUER HACK- UND SONSTIGE FELDFRUECHTE	0,34	0,91899	100,0	101,6	104,2	106,2
574	2932 40 500	SPRITZ-, SPRUEH- UND STAEBEGERAETE FUER SCHLEPPERANBAU ODER SCHLEPPERZUG	0,11	0,91842	100,0	101,7	105,4	106,7

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

Jahr	Durch- schnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1995	100,0	98,8	98,9	99,1	99,6	100,1	100,2	100,2	100,1	100,2	100,8	101,0	101,0	555
1996	101,6	101,2	101,3	101,4	101,5	101,5	101,3	101,5	101,6	101,6	102,1	102,1	102,2	
1997	103,1	102,6	102,7	102,7	102,9	102,9	103,0	103,1	103,1	103,3	103,5	103,5	103,5	
1998	104,0	103,5	103,7	103,7	103,9	104,0	104,0	104,1	104,2	104,1	104,3	104,4	104,4	
1995	100,0	99,2	99,4	99,4	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	101,1	101,1	101,1	556
1996	101,5	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	101,4	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1997	102,0	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1998	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	
1995	100,0	98,1	98,1	98,1	98,9	100,1	100,4	100,5	100,4	100,4	101,5	101,7	101,8	557
1996	102,3	101,9	101,9	102,0	102,1	102,1	102,2	102,3	102,3	102,3	102,7	102,9	102,9	
1997	104,0	103,2	103,3	103,3	103,5	103,5	104,1	104,1	104,1	104,6	104,8	104,9	104,9	
1998	105,3	104,9	105,0	105,1	105,1	105,2	105,4	105,5	105,5	105,7	105,7	105,7	105,7	
1995	100,0	99,1	99,7	99,8	100,1	100,1	100,1	100,2	99,9	100,2	100,2	100,4	100,4	558
1996	101,0	100,7	100,7	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	
1997	100,8	101,2	101,1	100,7	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,3	100,3	100,3	
1998	99,8	100,2	100,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	
1995	100,0	99,3	99,3	99,3	99,8	99,9	100,0	100,3	100,3	100,3	100,6	100,5	100,6	559
1996	101,9	101,2	101,2	101,3	101,6	101,6	101,6	101,9	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	
1997	104,2	102,9	103,5	103,5	103,8	103,8	103,9	104,4	104,5	104,5	105,3	105,3	105,3	
1998	106,3	105,2	105,2	105,2	105,9	106,5	106,5	106,8	106,8	106,9	106,9	106,8	106,8	
1995	100,0	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,9	99,9	100,1	100,2	100,2	100,1	100,2	560
1996	101,8	100,3	100,3	100,3	100,4	100,5	100,5	103,2	103,2	103,2	103,3	103,3	103,3	
1997	103,5	103,4	103,5	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1998	103,0	103,1	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1995	100,0	98,3	98,7	99,0	99,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	561
1996	101,6	101,1	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	102,1	
1997	102,5	102,1	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1998	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1995	100,0	99,2	99,2	99,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	562
1996	103,2	100,4	102,0	102,0	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	105,0	105,0	105,0	
1997	106,1	106,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	105,7	105,7	105,7	
1998	108,7	105,7	108,8	108,8	108,8	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	
1995	100,0	99,1	99,4	99,7	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,7	100,6	100,8	563
1996	101,2	100,7	100,8	100,9	101,1	101,1	101,2	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	
1997	102,1	101,6	101,9	101,9	102,0	101,8	101,9	101,9	101,9	102,0	102,6	102,6	102,7	
1998	103,4	102,8	103,1	103,2	103,2	103,3	103,3	103,2	103,2	103,2	104,1	104,3	104,3	
1995	100,0	99,5	99,5	99,6	100,0	100,0	100,0	100,2	100,2	100,5	100,5	100,1	100,1	564
1996	100,2	100,0	100,0	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	99,8	99,8	99,8	
1997	99,5	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,4	99,4	99,4	99,3	99,2	99,2	
1998	99,8	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,4	100,6	100,6	
1995	100,0	99,0	99,3	99,7	99,9	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,8	100,9	101,0	565
1996	101,5	101,0	101,0	101,1	101,3	101,4	101,4	101,5	101,6	101,6	102,0	101,9	102,0	
1997	103,0	102,2	102,6	102,6	102,7	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	103,8	103,8	103,9	
1998	104,7	104,7	104,7	104,7	104,4	104,4	104,6	104,6	104,6	104,5	105,4	105,6	105,6	
1995	100,0	97,3	99,1	99,7	100,2	100,2	100,0	100,1	100,1	100,1	100,8	100,9	101,4	566
1996	102,9	101,9	101,9	102,0	102,9	102,9	102,7	103,0	103,0	103,0	103,5	103,8	103,9	
1997	105,5	104,4	105,3	105,4	105,7	105,7	105,3	105,5	105,5	105,5	105,8	106,0	106,1	
1998	106,8	106,4	106,7	107,1	107,3	107,3	106,9	106,4	106,5	106,5	106,7	106,8	106,8	
1995	100,0	98,8	98,9	99,4	100,1	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,6	100,6	101,2	567
1996	102,0	101,5	101,6	101,6	102,0	102,0	101,8	101,8	102,0	102,0	102,5	102,7	102,8	
1997	104,5	103,3	104,4	104,4	104,8	104,8	104,2	104,2	104,4	104,4	104,7	104,8	105,0	
1998	105,7	105,3	105,7	106,2	106,5	106,5	106,1	105,2	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	
1995	100,0	98,4	98,5	99,7	99,8	99,8	99,5	99,7	99,7	99,7	101,2	101,7	102,2	568
1996	103,7	103,0	103,1	103,2	103,3	103,3	102,8	103,6	103,6	103,6	104,4	104,8	105,3	
1997	107,4	106,0	107,3	107,3	107,4	107,5	107,1	107,1	107,6	107,8	107,8	108,0	108,3	
1998	109,1	108,6	108,8	109,2	109,3	109,3	108,8	108,8	108,8	109,4	109,4	109,4	109,7	
1995	100,0	89,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	569
1996	104,7	101,4	101,4	101,4	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	106,0	106,0	106,0	
1997	106,3	106,0	106,0	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,9	106,9	107,1	
1998	107,3	107,1	107,1	107,1	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,9	107,9	107,9	
1995	100,0	100,6	100,8	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	97,3	97,4	97,6	570
1996	96,0	95,9	96,2	96,2	96,2	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,0	94,9	95,0	
1997	95,2	95,2	95,2	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	94,7	94,8	94,8	
1998	94,8	95,1	95,2	95,3	94,6	95,5	95,5	95,5	94,2	94,5	93,9	93,9	93,9	
1995	100,0	99,0	99,1	99,4	99,5	99,4	99,5	99,6	99,6	99,6	99,8	101,6	101,7	571
1996	102,3	101,8	101,9	101,9	102,0	102,0	102,1	102,1	102,4	102,4	102,9	102,9	102,8	
1997	103,7	102,8	103,1	103,1	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	105,0	105,1	105,2	
1998	106,2	105,2	105,5	105,5	105,6	105,7	105,8	105,8	105,8	106,1	107,5	107,8	107,8	
1995	100,0	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	102,4	102,4	102,4	572
1996	102,7	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	103,7	103,7	103,7	
1997	104,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	107,2	107,2	107,2	
1998	108,0	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	110,1	110,1	110,1	
1995	100,0	98,7	99,0	100,0	100,3	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,4	100,4	100,4	573
1996	101,6	100,8	100,8	100,8	101,1	101,1	101,3	101,3	102,1	102,1	102,4	102,4	102,4	
1997	104,2	102,8	103,7	103,7	104,1	104,1	104,4	104,4	104,4	104,5	104,8	104,8	104,8	
1998	106,2	104,8	105,7	105,7	106,0	106,0	106,3	106,3	106,3	106,3	106,8	106,8	106,8	
1995	100,0	100,2	99,6	99,6	99,6	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	100,3	100,3	574
1996	101,7	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	102,6	102,6	102,6	
1997	105,4	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,4	105,4	105,4	
1998	106,7	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	108,3	108,3	108,3	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOER 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
575	294	WERKZEUGMASCHINEN, TEILE DAFUER	8,57	.	100,0	102,0	102,9	104,2
576	2940 1-3	DARUNTER: METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN	3,82	0,94928	100,0	102,5	103,9	105,6
577	2940 12	BEARBEITUNGSENTREN, MEHRWEGEMASCHINEN UND TRANSFERMASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON METALLEN	1,07	.	100,0	103,1	102,8	104,9
578	2940 12 200	DARUNTER: BEARBEITUNGSENTREN, MEHRWEGEMASCHINEN UND TRANSFERMASCHINEN, ZUM BEARBEITEN VON METALLEN, HORIZONTAL ARBEITEND	0,46	.	100,0	104,0	101,2	101,9
579	2940 12 703	TRANSFERMASCHINEN (Z.B. SCHALTTSICH- UND TROMMELMASCHINEN), NUMERISCH GESTEUERT	0,43	.	100,0	101,8	102,7	105,9
580	2940 2	DREHMASCHINEN; BOHR- UND FRAESMASCHINEN, SCHNEIDEMASCHINEN	0,83	.	100,0	103,6	105,9	107,4
581	2940 21	DREHMASCHINEN ZUR SPANABHEBENDEN METALL- BEARBEITUNG	0,50	.	100,0	104,0	106,7	108,2
582	2940 22	BOHR-, AUSBOHR- UND FRAESMASCHINEN, ZUR SPANABHEBENDEN METALLBEARBEITUNG	0,33	.	100,0	103,0	104,6	106,3
583	2940 3	ANDERE MASCHINEN FUER DIE BEARBEITUNG VON METALLEN, HARTMETALLEN ODER CERMETS	1,92	.	100,0	101,7	103,6	105,2
584	2940 31 130-157	DARUNTER: SCHLEIFMASCHINEN FUER METALLE, NUMERISCH GESTEUERT	0,30	.	100,0	102,8	107,6	108,7
585	2940 31 733-739	VERZAHN-, ZAHNFERTIGBEARBEITUNGSMASCHI- NEN, NUMERISCH GESTEUERT	0,28	0,90450	100,0	100,7	102,0	104,2
586	2940 32	BIEGE-, ABKANT- RICHTMASCHINEN, SCHEREN, LOCHSTANZEN, AUSKLINK- MASCHINEN, NUMERISCH GESTEUERT	0,33	.	100,0	101,9	102,5	102,2
587	2940 34	FREIFORMSCHMIEDE- ODER GESENKSCHMIEDE- MASCHINEN, HYDRAULISCHE ODER ANDERE PRESSEN ZUM BEARBEITEN VON METALLEN	0,48	.	100,0	100,5	101,1	102,6
588	2940 35	ANDERE WERKZEUGMASCHINEN ZUM SPANLOSEN BE- ODER VERARBEITEN VON METALLEN	0,33	.	100,0	102,9	105,6	109,2
589	2940 41	WERKZEUGMASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON STEI- HEN, KERAMISCHEN WAREN, BETON, ASBESTZEMENT U.AE. MINERALISCHEN STOFFEN ODER ZUM KALT- BEARBEITEN VON GLAS	0,25	.	100,0	101,8	103,0	105,0
590	2940 42	HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN (AUCH WERKZEUG- MASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON KORK, BEIN, HARTKAUTSCHUK O.AE. HARTEN STOFFEN)	1,31	.	100,0	102,0	102,9	104,4
591	2940 42 350/370	DARUNTER: SAEGEMASCHINEN (OHNE BANDSAEGEMASCHINEN)	0,19	0,88651	100,0	104,3	105,5	107,8
592	2940 42 530/550	HOBEL- UND FRAESMASCHINEN	0,09	0,87100	100,0	100,8	103,7	102,8

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,1	99,2	99,5	99,6	100,0	100,3	100,2	100,3	100,3	100,2	100,6	100,6	575
1996	102,0	101,5	101,7	101,8	102,1	102,3	102,0	102,2	102,2	101,9	102,1	102,1	102,1	
1997	102,9	102,4	102,5	102,6	102,9	103,1	103,2	103,2	103,2	103,0	103,0	102,9	103,0	
1998	104,2	103,2	103,5	103,9	104,0	104,1	104,3	104,3	104,4	104,5	104,8	104,8	104,8	
1995	100,0	99,2	99,3	99,6	99,9	99,9	100,3	100,1	100,2	100,2	100,3	100,5	100,5	576
1996	102,5	101,6	101,7	102,0	102,4	102,5	102,7	103,0	102,8	102,8	102,7	102,9	102,7	
1997	103,9	103,4	103,5	103,5	104,0	103,7	104,2	104,3	104,3	104,0	104,0	103,9	103,8	
1998	105,6	104,1	104,8	105,2	105,3	105,2	105,6	105,5	105,8	105,9	106,5	106,6	106,6	
1995	100,0	99,8	99,8	100,2	100,4	99,4	101,0	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	577
1996	103,1	101,5	101,1	102,0	103,3	103,4	103,9	104,9	104,3	104,3	102,9	102,9	102,1	
1997	102,8	102,9	102,2	102,4	103,8	102,4	104,2	103,8	103,5	102,5	102,5	101,6	101,9	
1998	104,9	102,0	103,6	104,5	104,7	104,0	104,7	104,5	105,3	105,3	106,6	106,5	106,5	
1995	100,0	102,2	102,2	102,2	102,5	100,0	101,1	98,2	98,3	98,3	98,3	98,3	98,4	578
1996	104,0	100,3	100,3	103,2	105,7	105,8	106,2	108,7	106,2	106,2	102,5	102,5	100,8	
1997	101,2	101,2	100,3	100,3	103,5	99,8	103,8	103,1	101,9	101,9	101,6	98,2	98,2	
1998	101,9	98,3	101,2	101,5	101,5	102,0	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1995	100,0	97,6	97,6	98,6	98,6	98,6	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	579
1996	101,8	102,3	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	101,5	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1997	102,7	102,6	102,8	103,0	103,0	103,4	103,6	102,9	103,4	101,0	101,1	102,7	103,4	
1998	105,9	103,4	103,9	106,0	106,0	104,0	104,9	104,0	106,0	106,0	109,1	108,9	108,9	
1995	100,0	98,7	98,9	99,1	99,6	100,0	100,2	100,3	100,3	100,4	100,7	100,9	100,9	580
1996	103,6	101,9	102,9	103,1	103,3	103,5	103,5	103,7	103,7	103,7	104,5	104,6	104,6	
1997	105,9	104,8	105,6	105,5	105,5	106,0	106,0	106,2	106,3	106,3	106,0	106,2	106,2	
1998	107,4	106,3	106,9	107,0	107,1	107,3	107,5	107,4	107,5	107,5	108,0	108,4	108,4	
1995	100,0	99,0	99,1	99,3	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,5	100,9	100,9	581
1996	104,0	102,3	103,6	103,7	103,7	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	104,8	105,1	105,1	
1997	106,7	105,4	106,7	106,5	106,5	106,9	106,9	107,1	107,3	107,3	106,6	106,8	106,9	
1998	108,2	107,1	107,6	107,6	107,8	108,0	108,2	108,1	108,1	108,2	109,0	109,6	109,6	
1995	100,0	98,2	98,5	98,9	99,1	99,1	100,2	100,6	100,6	100,8	100,9	100,9	100,9	582
1996	103,0	101,3	101,8	102,2	102,6	102,8	103,0	103,3	103,3	103,3	104,0	104,0	104,0	
1997	104,6	104,0	104,0	104,1	104,1	104,5	104,5	104,8	104,8	104,8	105,1	105,1	105,1	
1998	106,3	105,2	105,9	106,0	106,2	106,3	106,5	106,5	106,5	106,5	106,7	106,7	106,7	
1995	100,0	99,0	99,2	99,4	99,8	100,1	100,0	100,2	100,3	100,3	100,4	100,6	100,7	583
1996	101,7	101,5	101,6	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,9	102,1	102,2	
1997	103,6	103,0	103,3	103,3	103,5	103,5	103,5	103,7	103,9	103,9	104,0	104,1	103,9	
1998	105,2	104,4	104,6	104,8	104,9	105,0	105,3	105,3	105,4	105,5	105,8	105,8	105,8	
1995	100,0	98,7	98,9	98,9	99,9	99,9	99,9	100,2	100,5	100,5	100,8	101,0	101,0	584
1996	102,8	102,0	102,2	102,2	102,4	102,4	102,4	102,9	102,9	102,9	104,1	104,1	104,1	
1997	107,6	106,4	107,5	107,5	107,6	107,6	107,7	107,6	107,6	108,0	107,8	107,8	107,8	
1998	108,7	107,8	108,2	108,2	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	109,4	109,4	109,4	
1995	100,0	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	585
1996	100,7	101,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,7	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1997	102,0	101,7	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1998	104,2	103,1	103,7	104,1	104,2	104,2	104,2	104,2	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1995	100,0	98,8	99,3	99,4	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,5	100,5	586
1996	101,9	101,9	102,1	102,3	101,6	101,6	101,7	101,7	101,5	101,7	102,2	102,2	102,3	
1997	102,5	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,8	102,8	102,7	102,7	101,6	
1998	102,2	101,6	101,8	102,0	102,1	102,1	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1995	100,0	98,8	98,8	99,0	99,3	100,0	100,3	100,3	100,5	100,5	100,3	100,5	100,5	587
1996	100,5	101,1	101,2	101,0	100,8	100,8	100,4	99,8	99,8	99,9	100,3	100,3	100,3	
1997	101,7	100,7	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	101,3	101,3	101,3	101,5	101,5	101,7	
1998	102,6	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,4	102,6	102,8	102,9	103,3	103,3	103,3	
1995	100,0	98,7	99,0	99,3	99,7	100,0	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,7	101,0	588
1996	102,9	101,7	101,9	102,4	102,4	102,9	103,2	103,2	103,2	103,2	103,5	104,0	104,0	
1997	105,6	104,6	104,6	104,6	105,4	105,4	105,9	105,9	105,9	105,9	106,2	106,4	106,4	
1998	109,2	107,8	107,8	108,5	108,7	109,2	109,6	109,7	109,7	109,8	110,1	109,8	109,8	
1995	100,0	98,7	98,7	98,7	99,5	99,9	100,3	100,3	100,3	100,3	100,6	101,0	101,3	589
1996	101,8	101,3	101,3	101,3	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	102,5	102,8	102,8	
1997	103,0	102,8	102,8	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1998	105,0	105,1	105,1	105,1	105,3	105,0	105,0	105,0	105,0	105,2	104,6	104,6	104,6	
1995	100,0	98,0	98,2	99,3	99,7	99,8	99,9	99,9	100,5	100,5	100,8	100,9	100,9	590
1996	102,0	101,9	102,0	102,0	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1997	102,9	102,2	102,2	102,2	102,5	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,7	
1998	104,4	103,7	103,9	104,0	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	104,3	105,0	105,0	105,0	
1995	100,0	99,2	99,5	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	591
1996	104,3	103,8	103,8	103,8	104,6	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1997	105,5	104,5	104,5	104,5	105,1	105,6	105,6	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	
1998	107,8	106,0	106,0	106,6	107,2	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	
1995	100,0	97,9	98,5	98,7	98,9	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	100,8	100,8	592
1996	100,8	101,2	101,0	101,0	99,8	100,0	99,8	100,5	100,5	100,5	100,8	100,8	101,9	
1997	103,7	102,8	102,8	102,9	103,6	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1998	102,8	104,0	104,0	104,1	104,2	102,2	102,6	102,6	102,6	102,6	101,4	101,4	101,4	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
593	2940 52	HANDFUEHRTE ELEKTROWERKZEUGE MIT EIN- GEBAUTEM ELEKTROMOTOR	0,70	0,91644	100,0	100,5	100,9	101,5
594	2940 60	LOET- UND SCHWEISSMASCHINEN, -APPARATE UND -GERAETE	0,58	.	100,0	101,7	102,8	103,7
595	2940 60 130/150	DARUNTER: NICHTELEKTRISCHE LOET- UND SCHWEISS- MASCHINEN	0,15	0,90580	100,0	100,9	101,2	102,0
596	2940 7	TEILE UND ZUBEHOER FUER WERKZEUGMASCHINEN	1,69	.	100,0	101,9	101,6	102,3
597	2940 71	WERKZEUGHALTER UND SELBSTOFFNENDE GEWINDESCHNEIDKOEPFEN	0,63	.	100,0	99,9	99,8	100,5
598	2940 72	WERKSTUECKHALTER	1,06	.	100,0	103,0	102,7	103,3
599	295	MASCHINEN FUER SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTS- ZWEIGE	18,43	.	100,0	101,4	102,3	103,1
600	2951 11	KONVERTER UND GIESSMASCHINEN	0,37	0,87556	100,0	102,8	104,8	107,2
601	2952	BERGWERKS-, BAU- UND BAUSTOFFMASCHINEN, TEILE DAFUER	3,99	.	100,0	100,6	101,3	101,7
602	2952 1	DARUNTER: STETIGOERDERER FUER ARBEITEN UNTER TAGE, ABBAU-, TUNNELBOHR- U.A. STRECKENVOR- TRIEBMSMASCHINEN, TIEFBOHGERAETE	0,20	.	100,0	100,6	101,8	102,6
603	2952 12	DARUNTER: ABBAU-, TUNNELBOHR- U.A. STRECKENVOR- TRIEBMSMASCHINEN, TIEFBOHGERAETE	0,17	.	100,0	100,5	101,6	102,6
604	2952 2	STRASSENWALZEN, SCHAUFELLADER UND BAGGER	1,36	.	100,0	101,2	101,0	101,2
605	2952 24	DARUNTER: STRASSENWALZEN U.A. BODENVERDICHTER	0,26	.	100,0	103,3	104,6	106,1
606	2952 3	ANDERE MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE FUER DEN STRASSEN-, HOCH- ODER TIEFBAU	0,50	.	100,0	100,1	101,3	101,2
607	2952 40 330/370	MASCHINEN UND APPARATE ZUM SORTIEREN, SIEBEN, TRENNEN, WASCHEN, ZERKLEINERN, MAHLEN, MISCHEN ODER KNETEN FUER BAU- STOFFE UND ANDERE MINERALISCHE STOFFE	0,34	.	100,0	102,4	104,1	105,1
608	2952 40 500	BETON- UND MOERTELMISCHMASCHINEN	0,18	.	100,0	101,2	102,2	102,4
609	2952 40 810-850	ANDERE MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG VON ZEMENT U.AE. GEBUNDENER BAUELEMENTE	0,49	.	100,0	101,5	104,1	104,6

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JUL.	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	593
1 9 9 6	100,5	100,3	100,3	100,7	100,6	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 7	100,9	100,3	100,8	100,8	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 8	101,5	101,2	101,2	101,2	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,4	99,4	99,6	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,4	100,3	100,3	594
1 9 9 6	101,7	101,3	101,3	101,3	101,8	101,9	101,8	101,8	101,9	101,9	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 7	102,8	102,3	102,6	102,6	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 8	103,7	103,3	103,4	103,3	103,0	103,8	104,0	103,9	103,9	103,9	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 5	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,1	100,1	595
1 9 9 6	100,9	100,8	100,8	100,8	100,7	101,1	101,0	101,0	101,1	101,1	100,6	100,5	100,7	
1 9 9 7	101,2	100,8	100,7	100,6	100,6	101,5	101,5	101,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 8	102,0	101,6	101,7	101,6	101,7	102,4	102,3	102,3	102,3	102,3	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 5	100,0	98,7	98,6	99,4	98,8	100,2	100,7	100,8	100,8	100,6	99,7	101,0	101,0	596
1 9 9 6	101,9	101,7	102,3	102,0	102,5	103,2	101,6	101,8	102,1	100,7	101,6	101,5	101,5	
1 9 9 7	101,6	101,5	101,5	101,5	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 8	102,3	101,2	101,7	102,1	102,3	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 5	100,0	98,8	98,8	99,4	99,8	100,5	100,4	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	100,4	597
1 9 9 6	99,9	100,4	100,4	100,4	100,5	100,4	99,3	99,3	99,3	99,3	100,1	99,8	99,8	
1 9 9 7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 8	100,5	99,3	99,3	99,3	100,1	100,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 5	100,0	98,7	98,6	99,3	98,3	100,0	100,9	100,9	100,9	100,7	99,3	101,4	101,4	598
1 9 9 6	103,0	102,4	103,4	103,0	103,6	104,9	103,0	103,3	103,8	101,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 7	102,7	102,5	102,5	102,5	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 8	103,3	102,4	102,4	103,2	103,2	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,4	99,6	99,9	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,3	100,4	100,5	599
1 9 9 6	101,4	100,7	100,9	100,9	101,1	101,3	101,3	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 7	102,3	102,0	102,1	102,1	102,3	102,3	102,3	102,4	102,4	102,4	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 8	103,1	102,6	102,7	102,7	102,9	103,1	103,1	103,4	103,5	103,4	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 5	100,0	97,8	97,8	97,8	99,2	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	600
1 9 9 6	102,8	102,3	102,5	102,5	102,5	102,8	102,8	102,8	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 7	104,8	104,0	104,3	104,3	104,3	104,7	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 8	107,2	106,4	106,4	106,4	106,8	106,8	106,8	107,7	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,7	99,9	100,3	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	99,9	99,9	601
1 9 9 6	100,6	100,0	100,3	100,4	100,6	100,6	100,6	100,7	100,8	100,9	100,9	100,7	100,7	
1 9 9 7	101,3	100,9	101,3	101,3	101,6	101,6	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 8	101,7	101,5	101,7	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	102,0	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,3	99,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,9	99,9	100,0	602
1 9 9 6	100,6	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 7	101,8	101,1	101,5	101,5	101,6	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 8	102,6	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,3	99,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,8	99,8	100,0	603
1 9 9 6	100,5	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 7	101,6	101,1	101,4	101,4	101,4	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 8	102,6	102,4	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,3	99,3	99,9	100,0	100,5	100,5	100,4	100,4	100,3	100,3	100,3	604
1 9 9 6	101,2	100,5	101,1	101,1	101,4	101,4	101,5	101,5	101,6	101,6	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 7	101,0	100,9	100,9	101,7	101,7	101,1	101,1	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 8	101,2	101,1	101,0	101,0	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 5	100,0	98,4	99,8	99,8	99,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	605
1 9 9 6	103,3	100,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	104,1	103,9	103,9	
1 9 9 7	104,6	103,5	103,5	103,5	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 8	106,1	105,8	105,8	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,5	99,5	100,7	101,1	99,6	99,6	99,6	99,6	99,4	99,4	99,4	606
1 9 9 6	100,1	99,5	99,5	99,7	99,7	99,9	99,9	100,1	100,4	100,4	100,5	100,5	100,6	
1 9 9 7	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 8	101,2	101,3	101,3	100,9	100,9	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 5	100,0	98,3	98,4	98,4	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	101,0	101,0	101,0	101,0	607
1 9 9 6	102,4	101,1	101,0	101,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 7	104,1	103,7	103,8	103,8	104,0	104,0	104,0	104,0	104,4	104,4	104,2	104,2	104,3	
1 9 9 8	105,1	104,5	104,5	105,0	105,1	105,2	105,2	105,2	105,2	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 5	100,0	97,7	98,5	99,8	100,1	100,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,7	608
1 9 9 6	101,2	100,7	101,0	101,0	101,0	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 7	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,0	102,0	102,0	102,0	102,4	102,1	102,1	
1 9 9 8	102,4	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,6	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,3	99,5	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,6	100,4	100,4	609
1 9 9 6	101,5	100,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 7	104,1	103,2	104,0	104,0	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	104,4	104,4	
1 9 9 8	104,6	104,5	104,8	104,2	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,9	104,9	104,9	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
610	2953	MASCHINEN FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE UND DIE TABAKVERARBEITUNG	1,90	.	100,0	101,8	103,0	104,1
611	2953 15 753	DARUNTER: GROSSKOCHANLAGEN MIT ELEKTRISCHER BEHEIZUNG	0,22	.	100,0	102,8	103,5	106,0
612	2953 16 130/150	MASCHINEN UND APPARATE ZUM HERSTELLEN VON BACK- ODER TEIGWAREN	0,16	.	100,0	101,7	103,0	103,8
613	2953 16 400	BRAUEREIMASCHINEN UND -APPARATE	0,27	0,95681	100,0	101,4	102,4	102,4
614	2953 16 503/509	MASCHINEN UND APPARATE ZUM VERARBEITEN VON FLEISCH	0,36	0,88293	100,0	101,6	102,7	103,5
615	2954	MASCHINEN FUER DAS TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- UND LEDERGEWERBE, TEILE UND ZUBEHOER DAFUER	1,63	.	100,0	101,4	101,2	101,3
616	2954 1	DARUNTER: MASCHINEN FUER DIE SPINNEREI, WEBEREI, STRICKEREI UND WIRKEREI	0,82	.	100,0	101,3	101,2	101,2
617	2954 23	NAEHAUTOMATEN, ANDERE NAEHMASCHINEN	0,07	.	100,0	102,0	103,9	104,3
618	2954 30 500	MASCHINEN UND APPARATE ZUM HERSTELLEN ODER INSTANDSETZEN VON SCHUHEN	0,01	0,89369	100,0	102,3	104,6	106,6
619	2954 41	TEILE UND ZUBEHOER FUER SPINNEREI-, WEBE- REI-, WIRKEREI- UND STRICKEREIMASCHINEN ODER DEREN HILFSMASCHINEN UND -APPARATE	0,33	0,95261	100,0	101,1	100,2	100,5
620	2955	MASCHINEN FUER DAS PAPIERGEWERBE	0,82	.	100,0	101,6	102,3	103,4
621	2955 11 130-370	DARUNTER: PAPIERHERSTELLUNGS- UND -ZURICHTUNGS- MASCHINEN	0,55	.	100,0	101,6	101,3	102,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3).

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,4	99,5	99,6	99,9	100,1	100,0	100,1	100,1	100,0	100,3	100,5	100,5	610
1 9 9 6	101,9	101,0	101,3	101,4	101,7	101,8	101,8	101,9	102,2	102,2	102,4	102,3	102,4	
1 9 9 7	103,0	102,7	102,8	102,8	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 8	104,1	103,6	103,7	103,7	103,8	103,9	103,9	104,8	104,8	104,8	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	101,1	101,1	611
1 9 9 6	102,8	101,1	101,1	101,1	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 7	103,5	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 8	106,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	110,3	110,3	110,3	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 5	100,0	98,8	98,8	98,8	99,6	99,6	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	612
1 9 9 6	101,7	100,6	101,3	101,5	101,5	101,5	101,9	102,1	102,1	102,1	102,2	102,0	102,0	
1 9 9 7	103,0	102,0	102,6	102,6	103,1	103,1	103,1	103,1	103,2	103,2	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 8	103,8	103,4	103,4	103,5	103,8	103,8	103,8	103,8	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,7	100,7	100,7	613
1 9 9 6	101,4	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 7	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 8	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 5	100,0	98,8	98,9	99,1	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	614
1 9 9 6	101,6	100,6	100,9	101,0	101,2	101,7	102,0	102,0	102,0	102,0	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 7	102,7	102,4	102,5	102,6	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 8	103,5	103,0	103,0	103,2	103,5	103,5	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,4	99,5	99,6	99,7	99,8	100,0	100,0	100,6	100,7	100,8	100,8	615
1 9 9 6	101,4	101,2	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,5	101,6	101,6	101,4	101,4	101,3	
1 9 9 7	101,2	101,3	101,4	101,4	101,5	101,5	101,2	101,2	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 8	101,3	101,2	101,4	101,5	101,5	101,6	101,6	101,4	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,4	99,6	99,6	99,7	99,6	99,8	99,8	100,7	100,8	100,8	100,8	616
1 9 9 6	101,3	101,4	101,2	101,3	101,1	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	101,2	101,0	101,0	
1 9 9 7	101,2	101,3	101,4	101,2	101,3	101,4	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,2	
1 9 9 8	101,2	101,4	101,6	101,7	101,7	101,6	101,5	101,5	101,1	100,6	100,6	100,6	100,6	
1 9 9 5	100,0	103,8	99,5	99,5	99,5	99,5	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,0	100,0	617
1 9 9 6	102,0	100,0	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	102,8	102,8	102,8	102,8	103,1	103,1	
1 9 9 7	103,9	103,3	103,8	103,8	103,8	103,8	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 8	104,3	103,9	103,9	104,0	104,0	103,9	104,4	104,4	104,4	104,4	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,2	99,2	99,2	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,2	100,2	101,4	618
1 9 9 6	102,3	101,7	101,7	101,7	101,7	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 7	104,6	103,8	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,6	104,6	104,6	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 8	106,6	106,3	106,3	106,3	106,5	106,5	106,5	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1 9 9 5	100,0	98,5	99,3	99,6	99,5	99,5	99,9	100,1	100,1	100,8	100,8	100,8	100,8	619
1 9 9 6	101,1	100,8	100,9	100,9	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	100,9	
1 9 9 7	100,2	100,0	100,0	100,5	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	
1 9 9 8	100,5	100,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	100,5	100,5	100,6	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,0	99,4	99,4	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	101,0	101,0	620
1 9 9 6	101,6	100,8	100,8	101,1	101,1	101,3	101,4	101,5	101,6	102,4	102,5	102,5	102,6	
1 9 9 7	102,3	103,0	103,0	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	102,1	102,2	102,4	102,4	102,5	
1 9 9 8	103,4	102,8	103,1	103,1	103,3	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 5	100,0	98,6	98,7	99,2	99,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	101,2	101,2	621
1 9 9 6	101,6	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,3	101,3	102,5	102,5	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 7	101,3	102,6	102,6	100,8	101,0	101,0	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 8	102,3	101,3	101,8	101,8	102,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
622	2956	MASCHINEN FUER DAS DRUCKGEWERBE UND SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE, A.N.G.	9,72	.	100,0	101,6	102,6	103,5
623	2956 11	DARUNTER: BUCHBINDEREIMASCHINEN UND -APPARATE	0,23	.	100,0	101,9	103,6	106,1
624	2956 13	OFFSETDRUCKMASCHINEN UND -APPARATE	2,01	.	100,0	101,9	103,1	103,8
625	2956 22	TROCKNER FUER HOLZ, PAPIERHALBSTOFF, PA- PIER ODER PAPPE U.A. ERZEUGNISSE, FUER GEWERBLICHE ZWECKE	0,34	.	100,0	102,0	103,8	104,4
626	2956 23	MASCHINEN UND APPARATE ZUM BE- ODER VERAR- BEITEN VON KAUTSCHUK ODER KUNSTSTOFFEN ODER ZUM HERSTELLEN VON WAREN DARAUS	1,95	.	100,0	101,4	102,4	104,3
627	2956 23 150/400/500	BLASFORM-, WARMFORM-, SPRITZGIESSE-	0,83	0,98614	100,0	101,3	102,6	104,4
628	2956 23 350	MASCHINEN EXTRUDER FUER KUNSTSTOFFE	0,49	0,87809	100,0	102,3	103,6	106,2
629	2956 23 730	PRESSEN ZUM HERSTELLEN VON FORMTEILEN	0,12	0,82957	100,0	100,5	102,2	103,8
630	2956 23 830-859	SONSTIGE MASCHINEN FUER DIE BEARBEITUNG VON KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF	0,51	.	100,0	100,9	101,1	102,5
631	2956 24	FORMEN FUER KAUTSCHUK ODER KUNSTSTOFFE	1,23	.	100,0	101,8	103,1	103,4
632	297	HAUSHALTSGERAETE	8,33	.	100,0	99,7	99,8	99,5
633	2971	ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERAETE, TEILE DAFUER	7,20	.	100,0	99,6	99,5	98,6
634	2971 11	DARUNTER: KUEHL- UND GEFRIERSCHRAENKE	1,02	0,94920	100,0	102,2	105,6	104,0
635	2971 12	HAUSHALTSGESCHIRRSPUELMASCHINEN	0,91	1,01199	100,0	99,8	100,2	97,3
636	2971 13 303/305	WASCHVOLLAUTOMATEN, FRONT- ODER TOPLADER, MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN BIS 6 KG	1,25	0,98521	100,0	99,5	98,1	97,5
637	2971 21 130	STAUBSAUGER FUER EINE SPANNUNG VON 110 V ODER MEHR	0,59	.	100,0	100,4	100,7	101,5
638	2971 28	ELEKTRISCHE KUECHENHERDE, KOCHPLATTEN, GRILL- UND BRATGERAETE, EINBAUBACKOEFEN	1,03	.	100,0	99,5	99,3	99,2
639	2972	NICHTELEKTRISCHE HEIZ-, HEISSWASSER-, HEISSLUFT- U.A. GERAETE FUER DEN HAUSHALT	1,13	.	100,0	100,5	102,3	104,8

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,2	99,3	99,6	99,8	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,3	100,5	100,6	622
1 9 9 6	101,6	100,8	101,0	101,0	101,1	101,4	101,5	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 7	102,6	102,3	102,3	102,4	102,5	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 8	103,5	102,9	102,9	103,3	103,5	103,6	103,8	104,0	104,0	104,0	103,6	103,7	103,7	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,5	99,5	99,5	623
1 9 9 6	101,9	100,9	100,9	100,9	102,0	101,9	101,9	101,9	101,8	101,8	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 7	103,6	103,0	103,5	104,1	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 8	106,1	103,5	103,5	103,5	106,5	106,9	106,9	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,1	100,6	624
1 9 9 6	101,9	100,6	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 7	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 8	103,8	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 5	100,0	98,8	98,8	98,8	98,8	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	625
1 9 9 6	102,0	100,7	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	102,5	102,5	102,5	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 7	103,8	103,6	103,6	103,6	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 8	104,4	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	104,5	104,5	104,7	104,7	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,5	99,6	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,4	100,5	626
1 9 9 6	101,4	100,8	101,0	101,2	101,5	101,5	101,5	101,7	101,7	101,4	101,3	101,6	101,6	
1 9 9 7	102,4	101,7	101,8	101,8	102,1	102,1	102,1	102,7	102,7	102,8	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 8	104,3	103,3	103,4	104,1	104,2	104,4	104,9	104,9	104,9	104,9	104,5	104,7	104,7	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,6	99,6	99,8	99,8	100,1	100,1	100,1	100,2	100,1	100,3	100,7	627
1 9 9 6	101,3	100,7	100,8	101,2	101,2	101,4	101,4	101,8	101,8	101,1	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 7	102,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	103,2	103,2	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 8	104,4	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	105,2	105,2	104,1	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,4	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	628
1 9 9 6	102,3	100,6	101,1	101,1	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 7	103,6	103,0	103,0	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 8	106,2	104,4	104,4	106,4	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,3	99,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	629
1 9 9 6	100,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 7	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 8	103,8	102,2	102,2	102,2	102,8	102,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,4	99,6	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,3	100,7	100,7	630
1 9 9 6	100,9	101,2	101,3	101,6	101,0	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 7	101,1	100,4	100,6	100,6	100,5	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 8	102,5	101,5	101,8	101,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,8	103,2	103,2	
1 9 9 5	100,0	98,3	98,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	631
1 9 9 6	101,8	100,6	100,6	100,2	100,2	102,0	102,7	102,7	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 7	103,1	102,6	102,6	102,6	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 8	103,4	103,3	103,3	103,3	103,3	104,3	104,6	104,6	104,6	104,6	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,2	100,1	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	99,9	99,3	99,3	99,4	632
1 9 9 6	99,7	99,5	99,7	99,7	99,8	99,8	100,0	100,1	100,0	99,9	99,4	99,6	99,2	
1 9 9 7	99,8	100,0	100,1	100,0	100,1	100,2	99,6	99,8	99,7	99,6	99,8	99,6	99,6	
1 9 9 8	99,5	99,8	99,7	99,3	99,4	99,4	99,6	99,8	99,4	99,4	99,3	99,4	99,3	
1 9 9 5	100,0	100,5	100,3	100,2	100,4	100,4	100,3	100,3	100,3	100,2	99,1	99,2	99,3	633
1 9 9 6	99,6	99,4	99,6	99,6	99,6	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,2	99,4	99,0	
1 9 9 7	99,5	99,8	99,9	99,7	99,9	99,8	99,2	99,4	99,3	99,2	99,4	99,1	99,1	
1 9 9 8	98,6	98,9	98,9	98,4	98,5	98,7	99,0	98,6	98,5	98,6	98,4	98,6	98,5	
1 9 9 5	100,0	100,9	100,0	100,0	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,6	99,5	99,5	634
1 9 9 6	102,2	99,8	101,9	102,3	102,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 7	105,6	105,6	105,6	105,6	105,3	105,3	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 8	104,0	105,1	105,1	105,1	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 5	100,0	101,3	101,3	99,7	100,9	99,6	99,4	100,0	100,4	99,4	99,3	99,5	99,2	635
1 9 9 6	99,8	98,3	98,3	99,5	99,5	99,7	101,2	100,3	100,8	100,1	99,8	101,2	98,2	
1 9 9 7	100,2	101,3	100,7	99,9	103,7	103,0	99,0	98,9	98,8	98,8	101,4	98,7	98,7	
1 9 9 8	97,3	101,3	100,0	95,9	96,8	97,1	97,1	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	95,2	
1 9 9 5	100,0	99,9	99,5	100,0	100,5	100,5	100,4	100,4	99,7	99,8	99,8	99,7	99,8	636
1 9 9 6	99,5	100,0	100,0	99,2	99,1	99,8	98,9	99,5	99,5	99,5	99,7	99,3	99,1	
1 9 9 7	98,1	99,0	98,9	98,9	99,0	99,2	98,5	97,6	97,2	97,2	97,3	97,3	97,3	
1 9 9 8	97,5	97,0	97,0	97,2	96,9	98,1	98,4	97,3	97,7	97,5	97,7	98,0	98,0	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,8	99,8	100,0	100,1	100,4	100,0	100,0	100,1	100,1	100,0	99,7	637
1 9 9 6	100,4	100,6	100,7	100,7	100,0	100,0	100,4	101,1	101,0	100,6	100,4	99,7	99,6	
1 9 9 7	100,7	99,4	99,8	99,2	100,1	100,2	100,0	100,8	101,6	101,8	101,8	101,6	101,7	
1 9 9 8	101,5	101,7	101,4	101,9	102,0	101,9	101,6	101,5	101,5	101,8	101,2	101,2	100,8	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,4	100,1	99,9	100,4	100,3	100,1	99,9	99,6	99,5	99,5	99,7	638
1 9 9 6	99,5	99,7	99,9	99,9	99,6	99,6	99,5	99,6	99,5	99,1	99,2	99,5	99,7	
1 9 9 7	99,3	99,4	99,6	99,6	99,1	99,5	99,2	99,6	99,5	99,5	98,6	99,0	99,0	
1 9 9 8	99,2	98,3	98,8	98,9	99,4	99,0	99,5	99,2	99,3	99,3	99,5	99,7	99,6	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	99,6	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,1	639
1 9 9 6	100,5	100,2	100,2	100,3	100,7	100,6	100,6	100,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	
1 9 9 7	102,3	101,6	101,7	101,8	102,5	102,6	102,6	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 8	104,8	105,0	104,8	104,7	104,8	104,9	105,0	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

DEUTSCH

LFD	NR.DER GP- NR. SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
NACHRICHTLICH:								
640		MASCHINENBAU I.E.S. 2)	72,27	0,91922	100,0	101,9	102,8	103,7
641		MASCHINENBAU; BUEROMASCHINEN, DATEN- VERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN 3)	81,63	0,93227	100,0	101,2	101,7	101,9
642		OSZILLIERENDE UND ROTIERENDE VERDRAENGER- PUMPEN; KREISELPUMPEN 4)	1,92	0,89608	100,0	102,7	104,2	104,6
643		OELHYDRAULIK UND PNEUMATIK 5)	2,17	.	100,0	101,6	102,8	103,4
644		OELHYDRAULIK UND PNEUMATIK; HYDROPUMPEN 6)	2,87	0,90237	100,0	101,8	103,1	103,9
645		ARMATUREN (OHNE FLUIDTECHNISCHE, SANITAER- UND HEIZUNGSArmaturen 7)	2,92	.	100,0	102,5	103,9	104,7
646		KUPPLUNGEN, GLEITLAGER, ANTRIEBSELEMENTE 8)	1,53	0,92465	100,0	102,7	103,5	104,7
647		ZAHNRAEDER UND GETRIEBE 9)	3,10	0,93116	100,0	101,2	103,0	104,5
648		VERFAHRENSTECHNISCHE MASCHINEN UND APPARATE 10)	2,67	.	100,0	102,2	103,7	104,3
649		BRENNER UND FEUERUNGEN; NICHTELEKTRISCHE INDUSTRIE- UND LABORATORIUMSOEFEN 11)	0,56	0,87333	100,0	102,3	103,8	105,0
650		ALLGEMEINE LUFTTECHNIK 12)	6,51	.	100,0	101,3	102,1	102,6
651		LUFTTECHNISCHE EINZELAPPARATE UND ANLAGEN 13)	2,82	0,90967	100,0	100,8	101,1	100,7
652		FOERDERTECHNIK 14)	7,96	0,93905	100,0	102,5	102,2	102,6
653		KRANE 15)	1,28	0,91341	100,0	102,4	102,2	103,6

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 291 - 295.

3) GP-NRN.: 291 - 295, 30.

4) GP-NRN.: 2912 22 - 2912 24.

5) GP-NRN.: 2912 1, 2913 11 330/530/550.

6) GP-NRN.: 2912 1, 2912 22 503, 2912 23 330/530/550,

2913 11 330/530/550.

7) GP-NRN.: 2913 11 733/753, 2913 13.

8) GP-NRN.: 2914 21 - 2914 23, 2914 26, 3162 12 500.

9) GP-NRN.: 2914 24, 2914 33.

10) GP-NRN.: 2912 21 100, 2923 11 320/330/370, 2924 12,
2924 31, 2924 40 300/730.

11) GP-NRN.: 2921 11, 2921 12.

12) GP-NRN.: 2912 33, 2923, 2956 22, 2956 25 633/635.

13) GP-NRN.: 2923 12, 2923 14, 2923 20.

14) GP-NRN.: 2922, 3410 52.

15) GP-NRN.: 2922 14, 3410 52.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,0	99,3	99,5	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,4	100,6	100,7	640
1 9 9 6	101,9	101,2	101,5	101,6	101,8	101,9	101,9	102,0	102,0	102,1	102,1	102,2	102,2	
1 9 9 7	102,8	102,5	102,7	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 8	103,7	103,3	103,3	103,4	103,6	103,7	103,8	103,9	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,4	99,5	99,9	100,1	100,1	100,0	100,1	100,2	100,4	100,5	100,6	641
1 9 9 6	101,2	101,0	101,1	101,1	101,3	101,4	101,3	101,2	101,2	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 7	101,7	101,6	101,7	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,6	101,7	101,6	101,6	
1 9 9 8	101,9	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	102,0	101,9	101,8	
1 9 9 5	100,0	98,3	98,9	98,4	99,9	100,2	100,1	100,2	100,5	100,4	100,5	100,7	100,7	642
1 9 9 6	102,7	101,4	102,0	102,4	102,7	102,7	102,6	102,9	102,6	102,9	103,3	103,1	103,2	
1 9 9 7	104,2	103,6	104,0	103,9	104,5	104,2	104,3	104,4	104,3	104,3	104,3	104,5	104,5	
1 9 9 8	104,6	105,0	104,5	104,7	104,6	104,7	104,7	104,4	104,6	104,7	104,4	104,1	104,3	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,4	100,0	100,3	100,4	100,0	100,0	100,1	100,1	100,3	100,2	100,3	643
1 9 9 6	101,6	101,1	101,1	101,3	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 7	102,8	102,3	102,4	102,4	102,5	103,0	103,1	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 8	103,4	102,8	102,5	103,2	103,3	103,6	103,7	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,3	99,7	100,2	100,5	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	100,4	644
1 9 9 6	101,8	101,1	101,3	101,5	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	102,3	102,1	102,2	
1 9 9 7	103,1	102,5	102,7	102,7	102,9	103,4	103,3	103,3	103,2	103,2	103,3	103,4	103,3	
1 9 9 8	103,9	103,3	103,1	103,8	103,9	104,1	104,2	104,0	104,1	104,0	104,2	104,1	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,7	99,9	100,6	100,6	99,5	99,6	99,6	99,7	99,9	101,0	100,8	645
1 9 9 6	102,5	101,6	101,8	102,2	102,6	102,7	102,7	102,8	102,9	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 7	103,9	103,3	103,8	103,8	103,7	104,2	104,4	104,2	104,1	104,0	104,0	103,9	103,7	
1 9 9 8	104,7	104,0	104,0	104,7	104,9	104,7	104,7	104,7	104,9	104,9	104,9	105,2	104,9	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,2	99,0	99,8	100,1	100,1	100,0	100,2	100,4	100,5	100,5	100,6	646
1 9 9 6	102,7	102,0	102,1	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 7	103,5	103,3	102,9	103,0	103,2	103,4	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 8	104,7	104,3	104,3	104,3	104,4	104,8	104,8	104,8	105,0	105,0	104,9	104,6	104,6	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,0	100,1	100,4	100,6	100,5	100,5	99,4	99,4	99,4	99,9	99,9	647
1 9 9 6	101,2	100,9	101,2	100,7	100,8	100,9	101,2	101,1	101,0	101,2	101,7	101,9	101,7	
1 9 9 7	103,0	102,7	102,6	103,0	102,9	102,6	102,8	102,8	103,2	102,8	102,7	102,2	104,3	
1 9 9 8	104,5	104,4	103,5	103,6	104,6	104,2	104,2	104,8	104,6	105,0	104,9	105,1	104,8	
1 9 9 5	100,0	98,6	98,7	98,9	99,4	99,9	99,9	100,3	100,3	101,1	101,3	101,3	101,3	648
1 9 9 6	102,2	101,4	101,5	101,5	101,9	102,0	102,0	102,2	102,3	103,1	103,1	103,3	103,3	
1 9 9 7	103,7	103,4	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,8	104,1	104,1	104,1	104,2	
1 9 9 8	104,3	104,2	104,4	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	103,8	104,1	104,1	104,2	104,2	
1 9 9 5	100,0	97,9	98,0	98,6	99,4	99,9	99,9	100,3	100,3	101,1	101,3	101,3	101,3	649
1 9 9 6	102,3	102,0	102,0	102,0	102,4	102,4	102,0	102,0	102,2	102,3	102,3	102,9	102,9	
1 9 9 7	103,8	103,0	103,0	103,0	103,7	104,0	103,9	103,9	103,9	104,1	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 8	105,0	104,7	104,9	104,9	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,9	99,9	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	650
1 9 9 6	101,3	100,8	101,0	101,0	101,2	101,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 8	102,6	102,4	102,5	102,6	102,6	102,7	102,8	102,7	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 5	100,0	99,7	100,0	100,4	100,3	100,0	99,9	99,8	99,8	99,8	99,9	99,8	100,2	651
1 9 9 6	100,8	100,7	100,7	100,7	100,9	100,6	100,7	100,9	100,9	100,9	100,8	100,9	100,8	
1 9 9 7	101,1	101,1	101,2	101,1	101,0	101,0	101,2	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 8	100,7	100,5	100,6	100,8	100,8	100,7	100,9	100,6	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 5	100,0	98,6	98,7	98,8	99,4	99,8	99,8	100,0	100,0	100,1	101,3	101,6	101,8	652
1 9 9 6	102,5	102,3	102,3	102,5	102,5	102,6	102,6	102,5	102,6	102,6	102,3	102,4	102,4	
1 9 9 7	102,2	102,1	102,2	102,0	102,1	102,1	102,1	102,0	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 8	102,6	102,2	102,4	102,5	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,8	102,9	102,9	
1 9 9 5	100,0	98,1	98,3	98,3	100,0	100,3	100,5	100,5	100,4	100,3	101,1	101,0	101,2	653
1 9 9 6	102,4	101,5	102,2	102,4	102,4	102,6	102,8	102,8	102,8	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 7	102,2	102,6	102,6	102,7	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	102,2	102,0	102,3	102,3	
1 9 9 8	103,6	102,3	102,3	102,3	103,3	103,3	103,3	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP-NR.	NR. SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
654			ERNTEMASCHINEN FUER HALMGUT 2)	0,88	0,88011	100,0	102,5	103,5	106,2
655			METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN, SPANEND UND ABTRAGEND 3)	2,68	0,96501	100,0	102,9	104,4	106,1
656			METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN, ZERTEILENDE UND UMFORMENDE 4)	1,14	0,91312	100,0	101,6	102,8	104,4
657			PRAEZISIONSWERKZEUGE 5)	7,51	0,94646	100,0	101,3	102,0	102,7
658			HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN, KETTENSAEGEN 6)	1,53	0,89118	100,0	101,9	102,9	104,3
659			MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 7)	2,45	0,92086	100,0	101,0	101,0	101,1
660			STRASSEN- UND GLEISBAUMASCHINEN 8)	0,76	0,94952	100,0	101,2	102,5	102,9
661			BETONPUMPEN UND BETONMISCHMASCHINEN 9)	0,32	0,91823	100,0	100,9	101,1	101,3
662			BAU- UND BAUSTOFFMASCHINEN 10)	4,24	.	100,0	100,7	101,4	101,9
663			BAUSTOFF-, KERAMIK- UND GLASMASCHINEN 11)	1,26	0,91970	100,0	101,8	103,6	104,5

1) SIEHE ERLAEBTERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 2932 31 - 2932 33, 2932 34 100.

3) GP-NRN.: 2940 1, 2940 21, 2940 22, 2940 31.

4) GP-NRN.: 2940 32, 2940 34, 2940 35.

5) GP-NRN.: 2862 4, 2862 50 330, 2940 71, 2940 72, 2956 24,
3320 65.

6) GP-NRN.: 2940 42, 2940 51.

7) GP-NRN.: 2912 21 900, 2922 14 430, 2952 2, 2952 3,

2952 40 500.

8) GP-NRN.: 2952 24, 2952 30.

9) GP-NRN.: 2912 21 900, 2952 40 500.

10) GP-NRN.: 2940 41, 2952

11) GP-NRN.: 2940 41, 2952 40.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,1	99,1	99,1	99,2	99,3	99,3	99,3	99,3	99,7	102,1	102,1	102,2	654
1 9 9 6	102,5	102,2	102,3	102,3	102,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	103,0	103,1	103,0	
1 9 9 7	103,5	102,8	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	105,1	105,3	105,3	
1 9 9 8	106,2	105,3	105,4	105,4	105,5	105,5	105,6	105,6	105,6	106,0	107,8	108,1	108,1	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,4	99,7	100,1	99,8	100,4	100,0	100,1	100,1	100,3	100,4	100,4	655
1 9 9 6	102,9	101,6	101,7	102,2	102,7	102,9	103,1	103,7	103,4	103,4	103,2	103,4	103,0	
1 9 9 7	104,4	103,8	104,0	104,0	104,6	104,2	104,9	104,9	104,8	104,4	104,4	104,0	104,2	
1 9 9 8	106,1	104,4	105,3	105,7	105,3	105,7	106,1	106,0	106,3	106,4	107,1	107,3	107,3	
1 9 9 5	100,0	98,8	99,0	99,2	99,	100,1	100,2	100,3	100,4	100,4	100,5	100,7	100,8	656
1 9 9 6	101,6	101,5	101,7	101,8	101,5	101,6	101,6	101,3	101,3	101,4	101,8	101,8	102,0	
1 9 9 7	102,8	102,3	102,3	102,4	102,7	102,7	102,7	103,0	103,1	103,1	103,2	103,3	103,0	
1 9 9 8	104,4	103,6	103,6	103,9	104,0	104,1	104,5	104,6	104,7	104,8	105,0	104,9	104,9	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,0	99,7	99,7	100,0	100,3	100,4	100,4	100,4	100,2	100,6	100,4	657
1 9 9 6	101,3	100,7	100,9	100,8	101,2	101,5	101,3	101,5	101,5	101,3	101,7	101,7	101,5	
1 9 9 7	102,0	101,6	101,6	101,7	102,0	102,1	102,2	102,2	102,2	102,1	102,2	102,2	102,3	
1 9 9 8	102,7	102,4	102,4	102,5	102,6	102,8	102,9	102,9	102,9	103,0	102,6	102,9	102,8	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,3	99,4	99,8	99,8	99,9	100,0	100,5	100,5	100,6	100,7	100,7	658
1 9 9 6	101,9	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 7	102,9	102,1	102,1	102,2	102,5	102,9	102,9	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,7	
1 9 9 8	104,3	103,7	103,9	104,0	104,3	104,3	104,4	104,4	104,2	104,3	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,3	99,4	100,1	100,3	100,3	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	659
1 9 9 6	101,0	100,6	100,9	101,0	101,0	101,0	101,1	101,2	101,2	101,1	100,9	100,9	101,0	
1 9 9 7	101,0	100,1	100,0	101,0	101,4	101,4	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 8	101,1	100,9	100,9	100,9	100,8	100,9	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,3	101,3	
1 9 9 5	100,0	99,7	100,3	100,5	100,4	100,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,7	660
1 9 9 6	101,2	99,8	100,8	101,0	101,1	101,1	101,1	101,2	101,4	101,7	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 7	102,5	102,1	102,1	102,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 8	102,3	102,8	102,8	102,8	102,7	102,7	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 5	100,0	97,7	98,2	98,9	100,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	661
1 9 9 6	100,9	101,5	101,7	101,7	100,5	100,5	100,4	100,4	100,4	100,4	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 7	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	101,0	101,3	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 8	101,3	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,4	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,6	99,8	100,3	100,2	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,0	100,0	662
1 9 9 6	100,7	100,1	100,4	100,5	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8	100,9	101,0	100,8	100,8	
1 9 9 7	101,4	101,0	101,4	101,4	101,7	101,7	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 8	101,9	101,7	101,9	101,8	101,8	101,8	101,9	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	102,2	
1 9 9 5	100,0	98,5	98,8	99,1	100,0	100,1	100,2	100,2	100,2	100,5	100,7	100,7	100,7	663
1 9 9 6	101,8	100,8	101,2	101,3	101,7	101,7	101,6	101,6	101,6	102,0	102,5	102,5	102,6	
1 9 9 7	103,6	103,1	103,4	103,4	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8	
1 9 9 8	104,5	104,3	104,4	104,4	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	104,5	104,6	104,7	104,7	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
664		NAHRUNGSMITTELMASCHINEN UND MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBIETE 2)	2,10	.	100,0	102,0	103,3	104,6
665		BAEKEREI-, KONDITOREI- UND TEIGWAREN- MASCHINEN: 3)	0,23	0,88078	100,0	101,1	102,0	102,5
666		TEXTILMASCHINEN (EINSchl. TROCKNER) 4)	1,08	0,93220	100,0	101,4	101,3	101,3
667		TEXTILMASCHINEN (EINSchl. TETLE) 5)	1,33	.	100,0	101,4	101,1	101,1
668		MASCHINEN FUER DAS BEKLEIDUNGS- UND LEDER- GEWERBE 6)	0,08	.	100,0	102,1	104,0	104,6
669		DRUCK- UND PAPIERTECHNIK 7)	3,54	0,93427	100,0	101,7	102,8	103,8
670		DRUCKMASCHINEN 8)	2,49	0,94862	100,0	101,7	103,0	103,7
671		PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN (EINSchl. BUCH- BINDEREIMASCHINEN) 9)	0,50	0,89408	100,0	101,8	103,8	105,9
672		MONTAGE- UND HANDHABUNGSTECHNIK, INDUSTRIE- ROBOTER 10)	1,12	0,98218	100,0	102,0	102,3	102,4
673		STANZWERKZEUG-, VORRICHTUNGS- UND FORMEN- BAU 11)	2,62	.	100,0	101,4	102,5	102,9

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 2924 60, 2953.

3) GP-NRN.: 2921 13 300, 2953 16 130.

4) GP-NRN.: 2954 1, 2954 21, 2954 22 700.

5) GP-NRN.: 2954 1, 2954 21, 2954 41.

6) GP-NRN.: 2954 23, 2954 30.

7) GP-NRN.: 2955, 2956 1.

8) GP-NRN.: 2956 13, 2956 14.

9) GP-NRN.: 2955 11 500/600/800, 2956 11.

10) GP-NRN.: 2956 25 750/931/933/951.

11) GP-NRN.: 2862 50 330, 2956 24.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,4	99,5	99,6	99,9	100,1	100,0	100,1	100,1	100,0	100,3	100,5	100,5	664
1 9 9 6	102,0	100,9	101,4	101,5	101,8	101,9	101,9	102,0	102,3	102,3	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 7	103,3	103,0	103,1	103,1	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 8	104,6	103,8	104,2	104,2	104,3	104,4	104,4	105,2	105,2	105,2	104,6	104,6	104,6	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,0	99,0	99,6	99,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,4	665
1 9 9 6	101,1	100,4	100,8	101,0	101,0	101,0	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,3	101,3	
1 9 9 7	102,0	101,3	101,7	101,7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 8	102,5	102,3	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,3	99,5	99,6	99,8	99,7	99,9	99,9	100,7	100,8	100,8	100,8	666
1 9 9 6	101,4	101,4	101,2	101,3	101,2	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,4	101,3	101,3	
1 9 9 7	101,3	101,6	101,7	101,5	101,6	101,7	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 8	101,3	101,3	101,5	101,6	101,6	101,6	101,5	101,5	101,2	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,3	99,5	99,6	99,7	99,7	100,0	100,0	100,7	100,8	100,8	100,8	667
1 9 9 6	101,4	101,3	101,2	101,3	101,2	101,4	101,4	101,5	101,6	101,6	101,4	101,3	101,2	
1 9 9 7	101,1	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	101,0	101,0	101,0	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 8	101,1	101,0	101,2	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	101,0	100,7	100,7	100,7	100,7	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,5	99,5	99,5	99,5	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	100,2	100,2	668
1 9 9 6	102,1	100,2	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	102,7	102,7	102,7	102,9	103,1	103,1	
1 9 9 7	104,0	103,4	103,8	103,8	103,8	103,8	104,1	104,2	104,2	104,2	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 8	104,6	104,2	104,3	104,3	104,3	104,2	104,7	104,7	104,7	104,7	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,5	99,7	99,7	99,9	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	100,5	100,6	669
1 9 9 6	101,7	100,6	100,9	100,9	101,0	101,1	101,1	102,3	102,4	102,5	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 7	102,8	102,9	103,0	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	103,0	
1 9 9 8	103,8	103,2	103,3	103,3	103,6	103,8	103,8	104,2	104,2	104,2	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,1	100,2	100,5	670
1 9 9 6	101,7	100,5	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	102,6	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 7	103,0	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 8	103,7	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,5	671
1 9 9 6	101,8	100,5	100,5	100,9	101,4	101,7	101,7	102,0	102,0	102,0	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 7	103,8	103,4	103,6	103,9	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	103,8	104,3	104,3	104,4	
1 9 9 8	105,9	104,7	104,7	104,7	106,1	106,3	106,3	106,4	106,5	106,5	106,1	106,1	106,1	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,3	99,3	99,3	99,8	100,1	100,2	100,2	100,2	100,5	100,5	100,7	672
1 9 9 6	102,0	101,8	101,9	101,9	101,9	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 7	102,3	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 8	102,4	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 5	100,0	98,8	98,8	99,8	99,9	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	673
1 9 9 6	101,4	100,5	100,5	100,3	100,4	101,3	101,6	101,9	101,9	101,8	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 7	102,5	102,0	102,0	102,0	102,3	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 8	102,9	102,8	102,8	102,8	102,8	103,2	103,2	103,4	103,4	103,6	102,3	102,3	102,3	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
674	30	BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	9,36	1,06745	100,0	96,5	92,5	87,8
675	3001	BUEROMASCHINEN	1,00	.	100,0	98,8	99,9	100,5
676	3002	DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	8,36	1,07204	100,0	96,2	91,6	86,3
677	3002 13	DARUNTER: DIGITALE VERARBEITUNGSEINHEITEN, DIE AUCH MIT EINER ODER MEHREREN SPEICHEREINHEITEN UND/ODER NUR MIT EINER EINGABE- ODER NUR MIT EINER AUSGABEEINHEIT KOMBINIERT SIND	3,16	0,99703	100,0	92,5	86,1	78,6
678	3002 14	EIN- UND AUSGABEEINHEITEN	1,17	1,15446	100,0	96,2	93,1	88,4
679	31	GERAETE DER ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG	43,42	.	100,0	100,5	99,7	99,7
680	311	ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN, TRANSFORMATOREN	6,40	.	100,0	99,9	99,0	98,3
681	3110 10 100	DARUNTER: ELEKTROMOTOREN MIT EINER LEISTUNG VON 37,5 W ODER WENIGER	0,32	.	100,0	102,2	102,1	101,3
682	3110 10 300	GLEICHSTROMMOTOREN UND -GENERATOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W BIS 750 W	0,62	.	100,0	102,1	103,1	103,7
683	3110 10 530/550	750 W BIS 75 KW	0,11	.	100,0	103,3	101,4	100,2
684	3110 2	ALLSTROM-(UNIVERSAL-)MOTOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W; ANDERE WECHSELSTROMMOTOREN; WECHSELSTROMGENERATOREN	1,82	.	100,0	99,4	98,7	98,2
685	3110 22	DARUNTER: EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W BIS 375 W	0,24	.	100,0	100,3	98,5	99,0
686	3110 23	MEHRPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN, MIT EINER LEISTUNG VON 375 W ODER WENIGER	0,24	.	100,0	100,9	100,6	100,3
687	3110 24	MEHR ALS 750 W BIS 75 KW	1,03	.	100,0	98,7	98,2	97,6
688	3110 24 030	DARUNTER: MEHR ALS 750 W BIS 7,5 KW	0,68	.	100,0	97,5	96,6	96,0

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,7	99,9	99,8	100,2	100,1	100,0	99,9	100,4	100,2	100,2	100,2	99,5	674
1996	96,5	99,3	97,9	97,8	97,5	97,8	96,9	95,2	95,3	95,7	95,1	94,5	94,4	
1997	92,5	94,7	94,0	93,5	93,0	92,9	92,7	92,5	92,1	91,6	91,4	91,1	90,4	
1998	87,8	90,2	89,8	89,3	89,1	88,6	88,6	88,0	87,0	86,4	86,6	85,5	85,0	
1995	100,0	99,8	99,8	99,9	100,5	99,9	99,9	99,8	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	675
1996	98,8	100,0	100,0	100,1	97,0	97,1	97,3	99,0	99,0	99,0	99,0	99,1	99,1	
1997	99,9	99,1	99,1	99,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	
1998	100,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	101,4	101,4	101,4	101,4	
1995	100,0	99,7	99,9	99,8	100,2	100,1	100,0	99,9	100,4	100,2	100,3	100,2	99,4	676
1996	96,2	99,2	97,7	97,5	97,6	97,9	96,8	94,8	94,8	95,3	94,6	94,0	93,8	
1997	91,6	94,1	93,4	92,8	92,2	92,1	91,8	91,6	91,1	90,6	90,3	90,0	89,2	
1998	86,3	89,0	88,6	88,0	87,8	87,2	87,3	86,6	85,4	84,8	84,8	83,6	83,0	
1995	100,0	100,6	100,0	99,5	98,9	99,0	99,4	99,0	100,4	101,4	100,9	100,9	100,2	677
1996	92,5	99,9	95,1	94,7	94,8	95,5	93,0	88,6	88,6	90,1	90,0	89,8	89,6	
1997	86,1	89,1	88,4	87,6	86,7	86,5	86,1	85,9	85,8	84,7	84,4	84,4	83,6	
1998	78,6	82,9	82,6	82,6	82,3	79,5	78,5	78,9	76,3	76,3	76,6	74,2	73,9	
1995	100,0	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,7	100,7	100,7	98,8	98,8	98,7	97,1	678
1996	96,2	96,2	96,2	96,2	96,4	96,3	96,3	96,3	96,3	96,4	96,4	95,7	95,7	
1997	93,1	94,5	94,1	94,1	93,6	93,5	93,3	93,0	92,9	92,4	92,2	92,2	91,5	
1998	88,4	91,5	90,1	88,6	88,4	88,4	88,0	88,0	87,9	87,8	87,8	87,4	87,3	
1995	100,0	99,7	99,7	99,6	99,7	99,7	100,0	99,9	100,4	100,4	100,2	100,4	100,4	679
1996	100,5	100,6	100,6	100,7	100,8	100,9	100,7	100,5	100,4	100,4	100,4	100,3	100,0	
1997	99,7	100,0	99,9	99,4	99,4	99,4	99,9	99,7	99,6	99,8	99,8	99,6	99,4	
1998	99,7	99,7	99,7	99,7	100,0	100,0	100,1	99,8	99,7	99,4	99,4	99,4	99,1	
1995	100,0	99,8	99,6	99,9	100,1	100,3	100,2	100,3	100,3	100,2	99,7	99,9	99,9	680
1996	99,9	99,7	99,8	99,9	99,8	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	99,6	99,8	100,1	
1997	99,0	99,6	99,4	99,3	99,3	99,0	98,9	99,0	98,8	98,8	98,9	98,6	98,3	
1998	98,3	98,5	98,7	98,4	98,6	98,6	98,5	98,1	98,2	98,2	97,7	97,9	97,8	
1995	100,0	99,6	99,6	99,6	100,4	100,4	100,2	100,2	100,2	100,2	99,8	99,8	99,8	681
1996	102,2	100,3	102,5	102,6	101,8	102,4	102,2	102,4	102,2	102,7	102,6	102,6	102,6	
1997	102,1	102,5	102,5	102,5	102,5	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	101,8	
1998	101,3	101,1	101,1	101,1	101,5	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,6	101,6	101,1	
1995	100,0	98,9	98,9	99,2	99,7	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	682
1996	102,1	100,9	101,8	101,8	101,8	102,1	102,1	102,1	102,1	102,6	102,6	102,6	102,6	
1997	103,1	102,6	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,9	102,9	103,5	103,5	103,5	
1998	103,7	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	104,2	104,2	104,1	104,1	
1995	100,0	98,4	97,8	97,8	99,0	99,5	100,7	100,7	100,8	100,8	101,1	101,1	102,2	683
1996	103,3	102,2	102,9	102,9	103,1	103,7	103,6	103,6	103,5	103,5	104,1	104,1	102,5	
1997	101,4	102,5	101,9	101,9	101,9	101,6	101,5	101,5	100,9	100,9	100,7	100,7	100,4	
1998	100,2	100,4	100,0	100,3	100,3	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,1	
1995	100,0	99,7	99,0	99,7	99,8	100,0	100,3	100,3	100,4	100,4	100,2	100,2	100,2	684
1996	99,4	99,3	99,3	99,3	99,5	99,7	99,6	99,6	99,5	99,5	99,2	99,2	99,1	
1997	98,7	98,7	98,4	98,7	98,9	98,9	98,8	98,8	98,7	98,7	98,4	98,4	98,3	
1998	98,2	98,4	98,2	98,2	98,2	98,4	98,3	98,3	98,2	98,2	98,0	98,2	98,0	
1995	100,0	98,9	98,9	99,6	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	685
1996	100,3	100,5	100,5	100,5	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	98,3	98,3	98,3	
1997	98,5	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,6	98,6	98,6	98,6	98,7	98,7	98,7	
1998	99,0	98,7	98,7	98,7	98,7	98,0	99,0	99,2	99,2	99,2	99,1	99,1	99,1	
1995	100,0	99,6	99,3	99,7	99,8	100,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,4	100,4	100,4	686
1996	100,9	100,4	100,6	100,6	100,9	101,2	101,1	101,1	101,0	101,0	100,9	100,9	100,8	
1997	100,6	100,8	100,6	100,6	100,6	100,5	100,7	101,0	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	
1998	100,3	100,4	100,3	100,3	100,1	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	100,3	100,5	100,4	
1995	100,0	98,9	98,8	99,8	99,7	99,8	100,5	100,5	100,5	100,7	100,2	100,3	100,3	687
1996	98,7	98,6	98,5	98,6	98,7	99,0	98,8	98,8	98,7	98,7	98,8	98,8	98,7	
1997	98,2	98,0	97,8	98,3	98,6	98,6	98,5	98,5	98,7	98,2	98,0	98,0	97,7	
1998	97,6	98,0	97,6	97,6	97,6	97,9	97,7	97,7	97,5	97,5	97,2	97,4	97,2	
1995	100,0	99,8	99,4	99,4	99,6	99,7	100,5	100,5	100,5	100,8	99,9	99,9	99,9	688
1996	97,5	97,1	97,3	97,4	97,6	97,9	97,6	97,6	97,4	97,4	97,6	97,6	97,5	
1997	96,6	96,4	96,3	96,7	97,0	96,9	96,8	97,0	96,6	96,6	96,3	96,3	95,9	
1998	96,0	96,2	96,0	96,0	96,0	96,3	96,1	96,1	96,0	96,0	95,7	96,0	95,8	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
689	3110 3	STROMERZEUGUNGSAGGREGATE UND ELEKTRISCH ROTIERENDE UMFORMER	0,31	.	100,0	99,6	97,0	97,8
690	3110 4	ELEKTRISCHE TRANSFORMATOREN	0,89	.	100,0	98,5	96,6	95,5
691	3110 42 330/350	DARUNTER: MESSWANDLER (Z.B. SPANNUNGSWANDLER); ANDERE TRANSFORMATOREN, MIT EINER LEISTUNG VON 1 KVA ODER WENIGER	0,37	.	100,0	100,1	99,7	97,7
692	3110 5	VORSCHALTGERAETE FUER ENTLADUNGSLAMPEN; STROMRICHTER; ANDERE DROSSEL- UND SELBST-INDUKTIONSPULEN	1,71	.	100,0	98,8	97,0	96,0
693	3110 50 330/350	DARUNTER: AKKUMULATORENLADEGERAETE; ANDERE GLEICHRICHTER	0,32	.	100,0	102,6	102,2	100,9
694	3110 50 730	NETZGERAETE, SCHALTNETZTEILE	0,26	.	100,0	98,2	96,5	96,2
695	312	ELEKTRIZITAETSVERTEILUNGS- UND -SCHALT-EINRICHTUNGEN	19,86	.	100,0	100,5	99,0	99,8
696	3120 1	DARUNTER: ELEKTRISCHE GERAETE ZUM SCHLIessen, UNTERBRECHEN, SCHUETZEN ODER VERBINDEN VON ELEKTRISCHEN STROMKREISEN, FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 1 000 V	0,79	.	100,0	100,3	99,7	98,8
697	3120 2	VON 1 000 V ODER WENIGER	8,97	.	100,0	101,0	102,1	102,8
698	3120 22	DARUNTER: LEISTUNGSSCHALTER	1,04	.	100,0	98,9	96,8	96,3
699	3120 22 330	DARUNTER: LEISTUNGSSCHUTZSCHALTER FUER EINE STROMSTAERKE VON 63 A ODER WENIGER	0,44	.	100,0	98,0	93,6	92,5
700	3120 24	RELAIS	1,11	.	100,0	101,1	103,2	105,1
701	3120 25	ANDERE SCHALTER (EIN-, AUS- ODER UMSCHALTER FUER GEBAEUDEINSTALLATION)	2,63	.	100,0	101,1	102,9	104,0
702	3120 25 010	DARUNTER: SCHALTER, TRENNER FUER HAUPTSTROMKREISE	0,29	.	100,0	101,5	99,9	98,8
703	3120 25 050	ELEKTROMECHANISCHE GERAETESCHALTER	0,56	.	100,0	100,1	102,2	103,5
704	3120 25 070	ELEKTROMECHANISCHE INSTALLATIONS-SCHALTER	0,36	.	100,0	101,9	103,2	104,1

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	689	
1 9 9 6	99,6	100,3	100,3	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	96,7	96,7		
1 9 9 7	97,0	96,7	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,9	97,6	97,6	97,6		
1 9 9 8	97,8	97,6	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,9	97,9	97,8		
1 9 9 5	100,0	100,2	100,2	99,8	100,1	100,1	99,7	100,1	100,2	99,9	99,7	100,0	100,0	690	
1 9 9 6	98,5	99,6	99,3	99,0	99,1	99,0	99,0	98,3	98,5	98,1	97,1	97,2	98,1		
1 9 9 7	96,6	97,8	98,2	98,0	98,1	96,6	96,0	96,5	95,5	95,6	96,0	95,8	95,5		
1 9 9 8	95,5	96,1	96,1	95,5	95,5	95,2	95,3	95,4	95,6	95,2	95,6	95,5	95,5		
1 9 9 5	100,0	99,1	99,1	99,0	99,9	100,0	99,7	99,8	100,1	100,1	100,6	101,3	101,2	691	
1 9 9 6	100,1	101,0	100,9	100,5	100,6	100,5	99,9	99,9	100,3	99,7	99,0	99,4	99,7		
1 9 9 7	99,7	98,8	100,0	99,5	99,7	99,5	99,5	100,6	99,2	99,4	100,3	100,3	100,0		
1 9 9 8	97,7	99,0	99,0	97,7	97,6	97,6	96,8	97,0	97,4	97,4	97,2	98,1	97,7		
1 9 9 5	100,0	100,2	100,2	100,7	100,9	100,5	100,4	100,4	100,2	98,6	98,6	98,6	98,6	692	
1 9 9 6	98,8	98,9	98,7	99,0	98,7	98,6	98,9	98,8	98,9	99,1	98,5	98,5	99,4		
1 9 9 7	97,0	98,2	97,5	97,2	96,8	96,6	96,6	96,7	97,0	97,1	96,9	96,9	96,1		
1 9 9 8	96,0	96,6	97,5	96,6	97,2	97,0	96,6	95,3	95,7	95,3	94,6	94,8	94,9		
1 9 9 5	100,0	99,5	99,5	99,5	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	693	
1 9 9 6	102,6	101,9	101,9	102,8	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7		
1 9 9 7	102,2	103,1	103,1	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0		
1 9 9 8	100,9	102,0	102,0	102,0	102,3	102,3	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1		
1 9 9 5	100,0	101,2	101,2	101,2	101,6	101,6	100,8	100,8	100,8	98,5	97,5	97,5	97,5	694	
1 9 9 6	98,2	98,7	98,7	100,0	97,8	97,8	99,2	98,1	98,1	98,1	97,1	97,1	97,1		
1 9 9 7	96,5	97,1	97,1	97,1	97,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2		
1 9 9 8	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2		
1 9 9 5	100,0	99,3	99,5	99,9	100,0	100,1	100,4	100,3	100,2	100,0	100,2	100,2	100,0	695	
1 9 9 6	100,5	100,4	100,5	100,6	100,7	100,8	100,7	100,4	100,3	100,4	100,8	100,2	99,7		
1 9 9 7	99,0	99,7	99,5	98,1	98,3	98,4	99,2	98,8	98,8	99,1	99,6	99,2	99,3		
1 9 9 8	99,8	99,7	99,7	99,7	100,1	100,0	100,4	99,8	99,9	99,7	99,9	99,8	99,4		
1 9 9 5	100,0	99,2	99,5	99,8	99,8	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	100,5	100,5	100,5	696	
1 9 9 6	100,3	100,1	100,2	100,2	100,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	99,9	99,9	99,9		
1 9 9 7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	99,9	99,8	99,1	98,4		
1 9 9 8	98,8	98,8	98,8	99,7	99,7	99,2	99,1	99,0	99,0	98,7	98,5	97,8	97,7		
1 9 9 5	100,0	99,3	99,3	100,0	100,1	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	100,3	100,2	100,1	697	
1 9 9 6	101,0	100,4	100,4	100,6	100,8	101,0	100,9	101,0	101,0	101,0	101,6	101,6	101,8		
1 9 9 7	102,1	102,0	101,8	101,8	102,2	102,2	102,2	102,2	102,1	102,1	102,3	102,4	102,3		
1 9 9 8	102,8	102,9	102,9	103,1	103,0	103,0	103,0	103,1	103,0	102,7	102,3	102,3	102,3		
1 9 9 5	100,0	100,3	100,3	100,8	100,9	101,3	100,1	100,2	100,2	99,6	99,8	99,3	98,9	698	
1 9 9 6	98,9	98,9	98,9	98,9	99,5	99,4	98,6	98,4	98,4	98,4	99,0	99,3	99,2		
1 9 9 7	96,8	98,4	98,4	96,6	96,5	96,4	96,3	96,0	96,0	96,0	96,2	97,9	97,3		
1 9 9 8	96,3	97,8	97,2	98,2	97,7	96,3	95,9	96,4	95,1	95,0	94,4	95,5	95,5		
1 9 9 5	100,0	101,5	101,3	102,3	102,3	102,3	99,2	99,2	99,2	99,6	98,7	97,5	97,2	699	
1 9 9 6	98,0	97,5	97,4	97,3	98,1	98,1	98,4	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,6		
1 9 9 7	93,6	96,4	93,2	93,0	93,0	92,9	92,7	92,2	92,1	92,6	95,4	95,1	94,1		
1 9 9 8	92,5	94,9	93,6	95,6	95,0	91,9	91,2	90,9	90,5	90,5	90,0	92,7	92,7		
1 9 9 5	100,0	98,7	100,2	100,5	100,0	100,2	100,3	100,2	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	700	
1 9 9 6	101,1	100,6	100,5	100,5	100,6	100,7	100,6	101,8	101,9	101,7	101,3	101,6	101,5		
1 9 9 7	103,2	102,1	101,8	101,7	103,8	103,6	103,8	103,6	103,3	103,3	103,7	103,8	103,9		
1 9 9 8	105,1	104,2	104,7	104,8	104,8	105,3	105,4	105,5	105,6	105,3	105,3	105,2	105,2		
1 9 9 5	100,0	99,0	99,1	100,5	100,6	100,7	100,2	100,2	99,9	99,9	100,2	100,1	99,7	701	
1 9 9 6	101,1	100,2	100,2	100,6	100,9	101,3	101,3	101,3	101,2	101,3	101,3	101,8	101,8		
1 9 9 7	102,9	102,5	102,6	102,8	103,0	103,1	103,1	103,2	103,0	103,0	102,9	102,9	103,2		
1 9 9 8	104,0	103,6	103,7	104,0	103,9	104,1	103,9	104,2	104,4	104,3	104,0	103,7	103,8		
1 9 9 5	100,0	99,3	99,4	99,4	99,5	99,9	99,9	100,3	100,3	99,7	99,9	100,2	100,1	99,7	702
1 9 9 6	101,5	100,8	100,9	101,3	102,3	101,8	102,1	101,8	101,8	101,9	101,5	100,8	100,8		
1 9 9 7	99,9	101,4	100,9	100,9	100,5	100,5	100,5	100,3	98,9	98,8	98,6	98,7	98,8		
1 9 9 8	98,8	99,2	99,4	99,4	98,3	98,3	98,3	99,0	99,0	99,0	98,6	98,5	98,5		
1 9 9 5	100,0	98,0	98,3	103,2	103,0	103,0	100,7	100,7	98,1	98,5	98,9	98,9	98,7	703	
1 9 9 6	100,1	98,5	98,4	98,4	98,4	100,6	100,6	100,5	100,5	100,6	100,9	101,5	101,7		
1 9 9 7	102,2	101,7	101,7	101,6	102,6	102,4	102,4	102,5	102,4	102,4	102,5	102,4	102,3		
1 9 9 8	103,5	102,3	102,3	102,6	102,8	104,0	103,6	103,9	103,9	103,9	104,6	103,8	104,1		
1 9 9 5	100,0	98,5	98,6	99,3	99,6	99,8	100,0	100,4	100,4	100,4	100,8	101,0	101,0	100,6	704
1 9 9 6	101,9	101,1	101,5	101,8	101,9	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,5	102,5	101,4	101,4	
1 9 9 7	103,2	102,0	102,1	102,4	102,5	103,4	103,4	103,9	103,9	104,1	103,5	103,4	103,4		
1 9 9 8	104,1	104,1	104,3	104,5	104,6	104,6	104,5	104,3	104,3	104,3	103,2	103,1	103,2		

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
705	3120 27	STECKVORRICHTUNGEN U.A. GERAETE ZUM SCHLIESSEN, UNTERBRECHEN, SCHUETZEN ODER VERBINDEN VON ELEKTRISCHEN STROMKREISEN	3,87	.	100,0	101,5	102,8	103,3
706	3120 27 300	DARUNTER: STECKVORRICHTUNGEN FUER GEDRUCKTE SCHALTUNGEN	0,41	.	100,0	96,5	96,0	93,8
707	3120 27 520	STECKER FUER HAEUSLICHE ANWENDUNG	0,14	.	100,0	103,8	104,9	106,2
708	3120 27 530	INSTALLATIONSSTECKDOSEN FUER HAEUSLICHE ANWENDUNG	0,37	.	100,0	100,9	102,8	105,8
709	3120 27 700	VERBINDUNGS- UND KONTAKTELEMENTE, FUER DRAEHTE UND KABEL	1,21	.	100,0	103,0	105,5	105,7
710	3120 31	TAFELN, FELDER, KONSOLEN, PULTE, SCHRAENKE ZUM ELEKTRISCHEN SCHALTEN ODER STEUERN ODER FUER DIE STROMVERTEILUNG, FUER EINE SPANNUNG VON 1 000 V ODER WENIGER	5,29	.	100,0	100,4	100,5	100,3
711	3120 31 500	DARUNTER: SPEICHERPROGRAMMIERBARE STEUERUNGEN	2,05	.	100,0	100,8	100,7	100,2
712	3120 31 730	MOTORSCHALTSCHRAENKE UND ENERGIEVERTEILER	1,27	.	100,0	98,1	97,6	98,1
713	3120 31 750	ZAEHLERTAFELN UND INSTALLATIONSVERTEILER	0,66	.	100,0	100,7	101,6	102,5
714	3120 32	TAFELN, FELDER, KONSOLEN, PULTE, SCHRAENKE ZUM ELEKTRISCHEN SCHALTEN ODER STEUERN FUER DIE STROMVERTEILUNG, FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 1 000 V	1,32	.	100,0	100,9	101,8	103,3
715	313	ISOLIERTE ELEKTROKABEL, -LEITUNGEN UND -DRAEHTE	3,13	.	100,0	97,5	95,4	91,9
716	3130 13	DARUNTER: ANDERE ELEKTRISCHE LEITER, AUCH MIT AN- SCHLUSSSTUECKEN VERSEHEN ODER DAFUER VORBE- REITET (OHNE KABELSAETZE FUER BEFÖRDER- UNGSMITTEL), FUER EINE SPANNUNG VON 1 000 V ODER WENIGER	1,92	.	100,0	98,2	96,9	92,0
717	3130 13 300	DARUNTER: FUER DIE FERNMELDETECHNIK, FUER EINE SPANNUNG VON 80 V ODER WENIGER	0,36	.	100,0	94,6	90,4	85,3
718	3130 13 750	FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 80 V BIS UNTER 1 000 V	1,00	.	100,0	100,7	100,8	95,9
719	3130 14	ELEKTRISCHE LEITER FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 1 000 V	0,54	.	100,0	91,4	83,5	81,4

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,4	99,1	99,4	99,6	99,7	100,3	100,0	100,4	100,0	100,7	100,7	100,8	705
1 9 9 6	101,5	100,7	100,9	100,9	101,1	101,2	101,1	101,3	101,2	101,4	102,5	102,5	102,6	
1 9 9 7	102,8	102,6	102,6	102,7	102,8	102,8	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	103,0	102,8	
1 9 9 8	103,3	103,6	103,5	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	103,6	103,1	102,5	102,4	102,4	
1 9 9 5	100,0	101,5	98,3	99,0	99,5	100,9	102,6	99,9	102,5	99,9	98,3	98,5	99,3	706
1 9 9 6	96,5	95,7	97,4	97,2	96,3	96,3	95,4	97,3	96,5	97,3	96,2	96,2	96,2	
1 9 9 7	96,0	96,2	96,2	96,2	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	95,9	95,8	95,8	95,8	
1 9 9 8	93,8	95,8	95,0	94,3	93,4	93,4	93,8	93,8	93,6	93,6	92,7	92,7	92,7	
1 9 9 5	100,0	97,9	97,9	98,5	98,5	98,5	101,0	101,0	101,0	101,0	101,6	101,6	101,6	707
1 9 9 6	103,8	101,6	101,3	101,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 7	104,9	104,0	104,4	104,4	104,4	104,4	104,6	104,6	104,6	105,9	105,7	105,7	105,7	
1 9 9 8	106,2	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	107,3	107,3	107,3	107,4	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 5	100,0	98,0	98,5	100,4	100,4	100,4	100,6	100,8	99,9	100,2	100,2	100,2	100,1	708
1 9 9 6	100,9	100,3	100,2	100,6	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,2	101,2	101,5	101,5	
1 9 9 7	102,8	101,4	101,5	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,4	102,6	104,3	104,4	105,5	
1 9 9 8	105,8	105,8	106,1	106,6	106,5	106,6	106,6	106,6	106,3	106,2	104,4	104,3	104,1	
1 9 9 5	100,0	98,7	98,7	98,9	99,2	99,2	100,3	100,4	100,7	100,7	101,2	101,2	101,2	709
1 9 9 6	103,0	101,6	101,6	101,7	102,3	102,6	102,6	102,6	102,6	105,2	105,2	105,1	105,1	
1 9 9 7	105,5	105,3	105,3	105,3	105,6	105,6	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,1	
1 9 9 8	105,7	105,3	105,3	105,3	105,9	105,9	106,2	106,2	106,2	106,2	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,2	99,4	99,9	100,1	100,2	100,2	100,1	99,8	100,6	100,6	100,8	710
1 9 9 6	100,4	100,5	100,7	100,9	100,9	100,8	100,4	100,3	99,8	99,9	100,0	100,2	100,0	
1 9 9 7	100,5	100,7	100,6	100,3	100,4	100,6	100,7	100,7	100,7	100,5	100,3	100,4	100,3	
1 9 9 8	100,3	100,7	100,8	100,8	100,7	100,7	100,7	100,8	100,7	99,6	99,8	99,3	99,2	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,4	99,8	99,8	100,0	99,9	100,1	100,0	100,0	100,7	100,4	100,9	711
1 9 9 6	100,8	100,9	101,6	101,7	101,6	101,4	100,8	100,8	99,5	99,9	100,7	100,7	100,3	
1 9 9 7	100,7	100,9	100,6	100,4	100,5	100,7	100,6	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 8	100,2	101,1	101,4	101,1	101,1	101,1	101,1	101,5	101,4	98,7	99,2	97,5	97,4	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,3	99,3	99,8	100,4	100,4	100,2	99,8	99,6	100,1	100,6	100,9	712
1 9 9 6	98,1	98,8	98,5	98,8	98,6	98,6	98,1	97,7	97,7	97,7	97,5	97,8	97,7	
1 9 9 7	97,6	98,0	97,9	96,8	97,1	97,6	97,9	97,7	97,5	96,9	97,6	98,0	97,7	
1 9 9 8	98,1	98,2	98,1	98,2	98,0	97,9	97,9	98,6	98,1	98,0	98,0	98,4	98,3	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,6	99,9	99,9	100,2	100,8	100,8	100,8	99,5	99,9	99,9	99,5	713
1 9 9 6	100,7	99,6	100,1	100,6	100,9	101,0	100,8	100,8	100,8	100,1	100,4	101,4	101,4	
1 9 9 7	101,6	100,8	101,2	101,4	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,5	101,8	102,0	
1 9 9 8	102,5	102,2	102,2	102,6	102,3	102,3	102,3	102,6	102,6	102,6	102,6	102,9	102,9	
1 9 9 5	100,0	100,7	100,7	100,7	100,1	99,0	101,9	100,2	100,2	98,9	99,0	99,0	99,9	714
1 9 9 6	100,9	100,7	100,7	100,9	100,2	100,7	100,7	100,4	101,0	102,1	101,7	100,7	100,7	
1 9 9 7	101,8	100,7	101,1	101,3	101,3	101,3	101,6	101,4	101,9	102,0	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 8	103,3	103,2	103,2	103,3	103,3	103,4	103,3	103,3	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 5	100,0	103,4	103,1	99,2	99,1	98,0	98,8	99,1	98,7	99,7	98,6	100,9	101,6	715
1 9 9 6	97,5	100,2	99,5	98,7	99,4	99,2	97,2	96,3	95,8	95,6	95,5	96,6	96,1	
1 9 9 7	95,4	96,2	96,7	96,4	95,5	96,3	96,8	96,1	95,5	95,5	93,9	93,4	93,0	
1 9 9 8	91,9	92,4	92,4	92,6	93,0	92,5	92,0	92,1	91,9	91,4	90,9	91,1	90,5	
1 9 9 5	100,0	101,7	102,8	98,3	98,5	97,7	98,9	99,1	100,2	100,2	99,1	101,4	102,2	716
1 9 9 6	98,2	100,9	100,0	99,8	100,8	100,4	98,0	96,8	96,4	96,1	97,0	96,4	96,4	
1 9 9 7	96,8	96,6	97,4	98,7	97,5	98,6	99,4	98,1	97,0	97,0	94,6	93,9	93,5	
1 9 9 8	92,0	92,4	93,2	92,9	93,5	92,7	92,1	92,3	92,0	91,4	90,6	90,8	90,3	
1 9 9 5	100,0	101,8	100,9	100,5	100,2	99,0	99,9	99,6	99,6	99,9	99,2	99,8	99,7	717
1 9 9 6	94,6	99,2	97,7	95,9	95,0	95,0	93,8	93,5	93,2	93,1	92,3	93,0	93,0	
1 9 9 7	90,4	92,7	91,7	91,7	91,6	91,2	91,2	90,2	89,5	88,2	89,2	88,7	88,7	
1 9 9 8	85,3	86,9	86,8	85,4	85,4	85,2	85,1	85,1	84,8	84,7	84,7	84,5	84,5	
1 9 9 5	100,0	105,6	105,0	96,3	96,6	95,6	97,2	98,5	100,6	100,3	98,8	101,9	103,6	718
1 9 9 6	100,7	102,6	101,6	101,9	104,2	103,5	101,1	99,1	98,8	98,3	98,1	100,0	99,1	
1 9 9 7	100,8	99,7	101,1	101,8	101,7	103,8	104,9	103,1	101,3	101,9	97,3	96,5	95,9	
1 9 9 8	95,9	94,9	96,5	96,5	97,7	96,6	96,3	96,7	96,2	95,7	94,3	94,8	94,3	
1 9 9 5	100,0	115,9	108,3	101,9	100,7	98,0	98,0	98,4	92,5	98,1	95,4	96,0	96,8	719
1 9 9 6	91,4	94,6	93,9	92,8	92,9	93,6	90,7	89,9	89,7	89,9	89,2	90,2	89,5	
1 9 9 7	83,5	89,2	88,9	82,6	81,4	82,3	81,9	82,5	82,5	83,2	83,1	82,4	82,2	
1 9 9 8	81,4	83,1	80,5	81,6	82,1	81,8	81,2	81,3	81,2	81,0	81,0	81,6	80,2	

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
720	314	AKKUMULATOREN UND BATTERIEN	0,97	.	100,0	100,8	98,4	95,5
721	3140 22	DARUNTER: BLEI-AKKUMULATOREN (OHNE STARTERBATTERIEN)	0,35	.	100,0	105,2	99,5	96,9
722	315	ELEKTRISCHE LAMPEN UND LEUCHTEN	3,71	0,94539	100,0	98,6	98,4	98,2
723	3150 1	DARUNTER: ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN UND ENTLADUNGSLAMPEN; BOGENLAMPEN	1,20	.	100,0	92,8	89,7	86,4
724	3150 2	BELEUCHTUNGSGERAETE	2,09	0,91241	100,0	101,1	102,2	103,6
725	3150 22	DARUNTER: ELEKTRISCHE TISCH-, SCHREIBTISCH-, NACHTTISCH- ODER STEHLEUCHTEN (OHNE STRAHLER)	0,17	.	100,0	103,7	104,8	105,9
726	3150 25 310	WOHNRAUM- UND REPRAESENTATIVLEUCHTEN (OHNE STRAHLER) FUER GLUEHLAMPEN	0,32	.	100,0	100,8	101,5	102,6
727	3150 25 470/480	STRAHLER FUER GLUEH- UND ANDERE LAMPEN	0,15	.	100,0	107,3	109,6	111,4
728	316	ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN, A.N.G.	9,35	.	100,0	102,8	103,6	104,0
729	3161	ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER MOTOREN UND FAHRZEUGE	5,60	.	100,0	101,0	100,8	101,2
730	3161 10 030	DARUNTER: ZUENDKABELSAETZE U.A. KABELSAETZE FUER KRAFTFAHRZEUGE	1,57	.	100,0	98,2	98,1	97,7
731	3161 23 300	BELEUCHTUNGS- UND SIGNALGERAETE (OHNE SOLCHE FUER FAHRRAEDER)	1,11	.	100,0	101,8	101,6	102,6
732	3161 24	TEILE FUER ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER MOTOREN UND FAHRZEUGE, A.N.G.	1,85	.	100,0	99,7	99,1	99,5
733	3162	SONSTIGE ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN	3,75	.	100,0	105,7	107,8	108,1
734	3162 11 570	DARUNTER: EINBRUCHS- ODER DIEBSTAHLALARMGERAETE, FEUERMELDER U.A. GERAETE (OHNE SOLCHE FUER FAHRZEUGE)	0,53	.	100,0	102,3	106,0	104,4
735	3162 12	DAUERMAGNETE; ELEKTROMAGNETISCHE VORRICHTUNGEN	1,16	.	100,0	102,9	104,2	105,5
736	3162 15	WAREN FUER ELEKTROTECHNISCHE ZWECKE, AUS GRAPHIT ODER ANDEREM KOHLENSTOFF, AUCH IN VERBINDUNG MIT METALL	0,76	0,80797	100,0	109,8	113,9	116,7

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	98,7	98,3	99,7	99,6	99,5	100,6	100,3	100,1	100,1	100,9	101,0	101,3	720
1996	100,8	100,5	101,4	101,0	101,4	101,8	102,0	101,7	101,1	99,9	99,5	99,4	99,6	
1997	98,4	100,0	99,7	99,4	98,9	98,6	99,0	98,7	98,1	98,0	97,2	96,9	96,2	
1998	95,5	95,1	95,5	95,6	95,4	95,9	96,2	96,2	95,7	95,6	94,9	95,1	95,1	
1995	100,0	97,8	97,5	97,5	97,8	97,8	100,6	100,6	100,1	100,1	103,4	103,4	103,4	721
1996	105,2	104,2	107,2	106,7	106,7	106,6	108,1	108,1	105,7	102,3	101,8	102,4	102,1	
1997	99,5	101,5	101,3	100,8	100,8	100,6	100,6	100,2	98,6	98,9	97,7	96,9	96,2	
1998	96,9	94,2	94,9	95,3	95,6	98,6	99,4	99,0	97,7	97,7	96,5	97,1	97,1	
1995	100,0	100,4	100,0	99,7	99,8	100,0	100,1	100,5	100,7	100,7	99,5	99,2	99,2	722
1996	98,6	98,2	98,7	98,8	99,1	99,1	99,2	98,9	98,4	98,4	98,2	98,2	98,2	
1997	98,4	98,0	97,9	98,3	98,4	98,4	98,6	98,6	98,6	99,1	98,2	98,4	98,1	
1998	98,2	98,1	97,7	98,2	98,3	99,1	99,0	98,8	98,8	98,4	97,5	97,7	97,1	
1995	100,0	101,8	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	101,0	101,6	101,6	97,9	97,5	97,3	723
1996	92,8	94,2	94,2	94,2	94,2	94,1	94,1	93,4	91,7	91,7	90,5	90,6	90,6	
1997	89,7	90,0	89,2	90,5	90,6	90,0	90,3	90,2	90,2	90,4	88,5	88,5	87,6	
1998	86,4	87,0	85,6	85,6	85,6	87,7	87,6	87,1	86,9	86,0	86,1	86,4	84,7	
1995	100,0	100,0	100,1	99,5	99,6	99,7	99,8	100,3	100,3	100,3	100,3	99,9	100,1	724
1996	101,1	100,1	100,3	100,6	101,1	101,1	101,2	101,1	101,1	101,2	101,6	101,6	101,6	
1997	102,2	101,6	101,6	101,6	101,7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,8	102,9	102,9	102,9	
1998	103,6	103,2	103,2	104,1	104,1	104,3	104,3	104,3	104,3	104,1	102,5	102,5	102,5	
1995	100,0	99,2	99,2	99,2	99,8	99,8	99,8	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	725
1996	103,7	100,5	100,5	104,0	104,0	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	
1997	104,8	104,4	104,4	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,7	105,3	105,3	105,3	105,3	
1998	105,9	105,3	105,3	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	
1995	100,0	100,2	100,5	100,5	99,7	99,7	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	726
1996	100,8	100,0	100,4	100,5	100,9	100,9	101,1	100,7	100,7	101,2	101,2	101,2	101,2	
1997	101,5	100,8	100,8	100,8	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,9	102,3	102,3	102,3	
1998	102,6	102,7	102,7	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	
1995	100,0	97,9	97,9	97,9	98,3	99,1	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	727
1996	107,3	103,4	105,6	105,6	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,4	108,4	108,4	
1997	109,6	109,3	109,3	109,3	109,3	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	
1998	111,4	110,4	110,4	110,4	110,4	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,8	111,8	111,8	
1995	100,0	99,0	98,9	98,7	99,0	99,0	99,1	99,0	99,0	101,6	101,3	101,4	101,4	728
1996	102,8	102,8	102,6	102,7	102,5	103,0	102,8	103,1	103,2	103,0	102,7	102,8	102,8	
1997	103,6	103,1	103,3	103,6	103,8	103,4	103,8	103,8	103,6	103,8	103,6	103,6	103,6	
1998	104,0	103,9	103,8	103,9	104,2	104,1	104,2	104,2	104,2	104,3	103,7	103,7	103,4	
1995	100,0	99,9	99,9	99,7	99,7	99,4	99,5	99,3	100,8	100,3	100,5	100,5	100,6	729
1996	101,0	101,4	100,9	100,9	100,9	101,2	100,9	101,2	101,2	101,1	100,5	100,7	100,6	
1997	100,8	100,9	100,8	101,2	101,3	100,7	100,6	100,6	100,4	100,6	100,8	100,9	100,8	
1998	101,2	101,1	101,0	101,0	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,4	101,5	101,5	101,1	
1995	100,0	102,6	102,6	101,2	101,2	100,0	100,0	99,3	98,5	98,2	98,7	98,9	98,9	730
1996	98,2	99,9	98,2	98,2	97,9	99,1	97,9	98,6	98,7	98,3	98,8	97,5	97,0	
1997	98,1	97,9	97,7	99,7	99,9	97,8	97,6	97,6	96,6	97,4	98,0	98,5	98,0	
1998	97,7	97,9	97,4	97,4	97,3	97,6	97,6	97,6	97,6	97,8	97,8	97,8	97,8	
1995	100,0	99,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	731
1996	101,8	101,8	101,8	101,8	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	101,0	101,0	101,0	
1997	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1998	102,6	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1995	100,0	99,9	99,7	100,2	100,2	100,4	100,5	100,5	100,5	99,4	99,4	99,4	99,6	732
1996	99,7	99,9	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	
1997	99,1	99,4	99,4	98,9	99,0	99,0	99,8	99,8	99,0	99,0	99,1	99,1	99,1	
1998	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6	99,4	99,4	99,8	99,8	99,8	98,8	
1995	100,0	97,6	97,4	97,3	98,0	98,5	98,5	98,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	733
1996	105,7	104,9	105,3	105,3	105,7	105,8	105,8	106,0	106,2	105,9	105,9	106,1		
1997	107,8	106,5	107,0	107,2	107,4	107,5	107,8	108,6	108,5	107,9	107,9	107,9		
1998	108,1	108,1	107,9	108,3	108,7	108,6	108,7	108,8	108,8	107,0	107,1	106,8		
1995	100,0	99,3	99,3	99,3	99,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,2	100,2	734
1996	102,3	99,9	101,9	101,9	101,2	101,8	101,7	103,2	104,4	102,8	103,0	103,0		
1997	106,0	103,0	105,9	106,2	106,5	106,4	106,2	106,2	106,4	106,4	106,4	106,3	106,6	
1998	104,4	106,5	105,5	108,3	106,9	106,1	106,0	106,8	106,5	98,4	98,4	98,1		
1995	100,0	99,0	98,3	97,9	100,1	100,5	100,5	100,4	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	735
1996	102,9	101,9	102,1	102,3	102,4	103,2	103,4	103,4	103,1	103,1	103,1	103,1	103,7	
1997	104,2	103,8	104,0	104,2	104,6	104,7	104,8	104,6	104,0	104,2	104,0	104,0	104,0	
1998	105,5	104,6	104,6	104,7	105,7	105,7	106,0	106,0	106,0	105,9	105,6	105,6		
1995	100,0	98,3	99,3	99,5	99,7	100,0	100,0	100,0	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	736
1996	109,8	109,3	109,4	109,5	109,6	109,7	110,0	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	
1997	113,9	110,2	110,2	110,4	110,6	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	
1998	116,7	116,5	116,5	116,5	116,7	116,8	116,8	116,9	116,9	116,9	116,9	116,9	116,9	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- NR. SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
737	32	NACHRICHTENTECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE SOWIE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	17,25	.	100,0	99,1	98,5	97,7
738	321	ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	4,21	.	100,0	102,4	100,6	98,8
739	3210 1	DARUNTER: ELEKTRISCHE KONDENSATOREN	0,32	.	100,0	96,1	90,2	82,5
740	3210 2	ELEKTRISCHE WIDERSTAENDE (OHNE HEIZWIDERSTAENDE)	0,26	.	100,0	100,9	94,5	87,8
741	3210 20 350/370	DARUNTER: FESTWIDERSTAENDE (OHNE KOHLEMASSE- UND KOHLESCHICHTFESTWIDERSTAENDE)	0,13	.	100,0	98,3	95,1	88,1
742	3210 5	DIODEN; TRANSISTOREN U.A. HALBLEITERBAUELEMENTE; LEUCHTDIODEN; GEFASSTE ODER MONTIERTE PIEZOELEKTRISCHE KRISTALLE	0,39	.	100,0	96,9	90,6	85,4
743	3210 6	ELEKTRONISCHE INTEGRIERTE SCHALTUNGEN UND ZUSAMMENGESETzte ELEKTRONISCHE MIKROSchALTUNGEN (MIKROBAUSTEINE)	1,57	.	100,0	105,5	107,2	107,0
744	3210 60 950	DARUNTER: MONOLITHISCH INTEGRIERTE SCHALTUNGEN	0,28	.	100,0	101,8	96,7	91,7
745	322	NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN	8,41	1,20071	100,0	97,6	98,8	100,1
746	323	RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE, PHONO- UND VIDEOTECHNISCHE GERAETE	4,63	.	100,0	99,0	96,2	92,5
747	3230 2	DARUNTER: FERNSEHEMPFANGSGERAETE	1,38	1,08906	100,0	99,1	94,6	88,2
748	3230 3	GERAETE ZUR BILD- UND TONAUFZEICHNUNG UND -WIEDERGABE	0,85	.	100,0	96,3	91,3	85,0
749	3230 33	DARUNTER: VIDEOGERAETE ZUR BILD- UND TONAUFZEICHNUNG ODER -WIEDERGABE	0,65	1,20305	100,0	95,1	89,9	83,3
750	3230 42	LAUTSPRECHER; HOERER, AUCH MIT MIKROFON KOMBINIERT	0,29	1,02434	100,0	99,0	98,5	98,1
751	3230 5	TEILE FUER GERAETE ZUR BILD- UND TONAUFZEICHNUNG ODER -WIEDERGABE; ANTENNEN	1,17	.	100,0	100,9	100,1	98,2
752	3230 52 803	DARUNTER: BAUGRUPPEN UND TEILE FUER BAUGRUPPEN, DIE AUS ZWEI ODER MEHREREN MITEINANDER VERBUNDENEN EINZELTEILEN BESTEHEN	0,48	.	100,0	102,0	102,9	101,1

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,6	100,0	99,8	99,9	100,0	99,9	99,8	100,1	100,3	99,8	100,0	99,8	737
1 9 9 6	99,1	99,5	99,7	100,0	99,4	99,5	99,4	99,0	99,1	98,8	98,2	98,6	98,3	
1 9 9 7	98,5	98,1	98,0	97,8	98,0	98,1	97,7	97,5	97,6	100,5	99,7	99,8	99,7	
1 9 9 8	97,7	98,1	98,3	98,3	98,0	97,8	97,7	97,7	97,7	97,7	97,3	97,2	96,4	
1 9 9 5	100,0	99,6	97,8	97,1	97,7	99,5	99,0	100,2	101,3	102,1	102,0	102,5	101,6	738
1 9 9 6	102,4	101,7	103,4	104,1	102,1	102,3	103,1	101,4	101,9	101,9	101,4	103,2	101,3	
1 9 9 7	100,6	101,5	101,6	100,9	100,8	101,9	100,6	100,5	101,2	101,3	98,8	98,9	99,0	
1 9 9 8	98,8	98,4	99,5	99,2	98,7	98,9	98,4	99,1	99,2	99,3	98,7	98,6	97,2	
1 9 9 5	100,0	100,0	99,7	99,5	100,7	100,6	100,4	100,2	100,1	99,7	99,7	99,7	99,7	739
1 9 9 6	98,1	99,7	99,7	99,6	99,6	97,8	94,9	94,2	94,2	93,8	93,8	93,8	92,3	
1 9 9 7	90,2	90,8	93,5	95,3	93,5	92,0	90,4	90,2	90,2	88,1	88,1	85,5	84,8	
1 9 9 8	82,5	84,9	84,6	84,6	84,3	82,1	81,4	81,4	81,4	81,4	81,3	81,3	81,2	
1 9 9 5	100,0	99,4	101,0	100,3	100,6	100,6	100,6	99,6	99,8	99,7	99,8	99,9	98,6	740
1 9 9 6	100,9	99,1	99,1	102,7	103,2	99,0	102,9	101,9	101,9	100,8	101,0	99,4	99,4	
1 9 9 7	94,5	98,8	98,9	97,3	100,0	100,0	95,1	91,1	91,1	91,2	89,8	89,8	89,8	
1 9 9 8	87,8	88,6	90,2	89,5	89,5	88,9	88,9	87,1	87,1	86,4	85,7	85,7	85,7	
1 9 9 5	100,0	102,8	102,8	100,9	99,5	99,5	99,5	99,5	99,1	98,9	99,2	99,2	99,2	741
1 9 9 6	98,3	99,2	99,2	98,9	98,9	99,4	99,4	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	
1 9 9 7	95,1	98,2	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	94,0	91,4	91,4	91,4	
1 9 9 8	88,1	88,9	92,1	90,8	90,8	90,8	90,8	87,2	87,2	85,8	84,4	84,4	84,4	
1 9 9 5	100,0	102,2	102,2	101,3	100,4	99,6	99,2	98,8	99,7	99,2	99,2	99,2	99,1	742
1 9 9 6	98,9	99,5	99,5	98,9	97,8	97,6	97,7	96,7	97,0	97,6	93,7	93,3	93,3	
1 9 9 7	90,6	93,3	93,2	92,0	90,9	90,5	90,5	90,3	90,1	89,6	89,3	88,7	88,4	
1 9 9 8	85,4	87,6	86,8	86,7	86,5	86,2	85,9	85,4	85,1	84,6	83,8	82,9	83,0	
1 9 9 5	100,0	97,3	97,6	98,8	97,5	98,6	97,5	98,8	100,7	102,0	103,8	104,8	104,8	743
1 9 9 6	105,5	105,4	105,3	104,7	104,6	106,2	106,5	104,3	103,2	103,6	103,6	105,9	108,5	
1 9 9 7	107,2	108,1	109,3	107,9	106,2	107,0	106,8	107,4	107,0	108,3	105,6	106,3	106,3	
1 9 9 8	107,0	105,1	105,8	106,5	107,1	104,8	106,8	108,3	108,6	110,1	108,5	107,7	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,4	99,3	99,7	99,7	99,7	99,9	100,0	100,1	100,1	101,4	101,4	744
1 9 9 6	101,8	102,1	101,2	102,3	102,3	101,8	102,0	102,0	100,8	102,2	101,9	101,8	101,8	
1 9 9 7	96,7	99,8	100,1	98,3	98,7	98,0	96,8	98,4	98,2	93,7	92,8	93,2	92,7	
1 9 9 8	91,7	92,2	90,8	90,5	90,5	90,5	90,9	90,2	91,6	92,4	92,2	93,9	94,2	
1 9 9 5	100,0	101,1	101,1	101,0	101,0	100,3	100,3	99,5	99,5	99,5	98,9	99,0	99,0	745
1 9 9 6	97,6	98,5	98,0	98,0	97,9	98,2	97,6	97,6	97,6	97,1	96,8	96,8	96,8	
1 9 9 7	98,8	96,8	96,4	96,5	96,9	96,9	96,7	96,7	96,7	103,2	103,1	103,1	103,0	
1 9 9 8	100,1	100,4	100,2	100,3	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	99,8	99,4	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,1	100,0	100,1	100,2	100,2	100,1	100,1	100,0	99,4	99,5	99,5	746
1 9 9 6	99,0	99,5	99,6	99,7	99,7	99,3	99,2	99,2	99,1	99,0	97,8	97,8	97,7	
1 9 9 7	96,2	97,5	97,7	97,3	97,3	96,9	96,8	96,2	96,0	95,0	94,6	94,4	94,4	
1 9 9 8	92,5	93,7	93,8	93,9	93,5	93,1	93,0	92,3	91,8	91,1	91,1	90,3		
1 9 9 5	100,0	101,5	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,0	99,0	99,0	747
1 9 9 6	99,1	98,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,7	96,7	96,7	
1 9 9 7	94,6	95,6	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	95,2	92,0	92,0	92,0	92,0	
1 9 9 8	88,2	90,3	90,3	90,3	90,1	90,1	89,9	88,2	88,2	86,6	85,6	85,6	82,9	
1 9 9 5	100,0	101,9	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,0	100,0	99,8	98,2	99,0	748
1 9 9 6	96,3	99,1	97,9	98,0	97,1	96,8	96,2	96,2	96,2	95,2	94,5	94,5	94,0	
1 9 9 7	91,3	94,0	94,0	94,0	94,0	91,7	91,5	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	
1 9 9 8	85,0	88,8	88,8	88,8	87,1	84,6	84,6	83,7	83,7	83,7	81,9	81,9	81,9	
1 9 9 5	100,0	102,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	100,0	100,0	99,7	97,6	98,7	98,8	749
1 9 9 6	95,1	98,8	97,2	97,2	96,0	95,7	94,9	94,9	94,9	93,8	92,7	92,7	92,0	
1 9 9 7	89,9	92,0	92,0	92,0	92,0	89,0	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	
1 9 9 8	83,3	88,3	88,3	88,3	86,1	82,8	82,8	81,6	81,6	79,3	79,3	79,3	79,3	
1 9 9 5	100,0	101,0	101,0	101,0	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	750
1 9 9 6	99,0	99,6	99,7	99,1	99,1	99,1	99,2	98,5	98,5	98,9	98,8	98,8	98,8	
1 9 9 7	98,5	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	97,9	97,9	97,9	97,9	98,6	98,6	98,6	
1 9 9 8	98,1	98,3	98,3	98,3	98,0	98,0	98,0	98,0	98,1	98,2	98,2	98,2	98,1	
1 9 9 5	100,0	99,8	99,8	99,8	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	751
1 9 9 6	100,9	100,1	100,1	100,5	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 7	100,1	101,4	101,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,7	100,3	98,7	98,3	98,3	
1 9 9 8	98,2	98,0	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	97,9	97,9	97,9	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	752
1 9 9 6	102,0	100,0	100,0	100,8	102,4	102,4	102,4	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 7	102,9	103,1	103,1	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	104,4	103,4	101,3	101,2	101,2	
1 9 9 8	101,1	100,5	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
753	33	MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGELUNGS- TECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	17,08	.	100,0	101,5	103,0	103,8
754	331/2/4	MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGELUNGSTECH- NISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE (OHNE UHREN)	16,59	.	100,0	101,5	103,1	103,8
755	331	MEDIZINISCHE GERAETE UND ORTHOPAEDISCHE VOR- RICHTUNGEN	5,68	.	100,0	101,9	102,3	103,1
756	3310 1	DARUNTER: MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE GERAETE, OR- THOPAEDISCHE VORRICHTUNGEN, TEILE DAFUER	5,44	.	100,0	102,3	102,7	103,5
757	3310 11	DARUNTER: ROENTGENAPPARATE UND -GERAETE, APPARATE UND GERAETE, DIE ALPHA-, BETA- ODER GAMMASTRahlen VERWENDEN (EINSCHL. SCHIRMBILDFOTOGRAFIE- ODER STRAHLENTHE- RAPIEGERAETEN), TEILE DAFUER	1,45	.	100,0	102,5	102,5	102,3
758	3310 11 150	DARUNTER: ROENTGENAPPARATE UND -GERAETE FUER MEDIZINISCHE, CHIRURGISCHE, ZAHNAERZT- LICHE ODER TIERAERZTLICHE ZWECKE, AUCH COMPUTERTOMOGRAPHEN	1,00	.	100,0	103,1	103,6	103,4
759	3310 12	ELEKTRODIAGNOSEAPPARATE UND -GERAETE, ULTRAVIOLETT- ODER INFRAROTBESTRAHL- LUNGSGERAETE, FUER MEDIZINISCHE ZWECKE	0,66	.	100,0	101,8	103,0	104,5
760	3310 12 300	DARUNTER: ELEKTRODIAGNOSEAPPARATE (OHNE ELEKTRO- KARDIOGRAPHEN)	0,48	.	100,0	101,6	102,4	104,4
761	3310 13	ANDERE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE, FUER ZAHNAERZTLICHE ZWECKE	0,59	.	100,0	103,8	103,0	105,7
762	3310 15	SPRITZEN; AUGENAERZTLICHE U.A. INSTU- MEN-TE, APPARATE UND GERAETE, FUER MEDIZI- NISCHE UND CHIRURGISCHE ZWECKE, A.N.G.	2,23	.	100,0	102,1	102,7	103,6
763	332	MESS-, KONTROLL-, U.AE. INSTRUMENTE UND VORRICHTUNGEN	8,76	.	100,0	101,2	103,5	104,1
764	3320 4	DARUNTER: INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MES- SEN ODER NACHWEIS VON IONISIERENDEN STRahlen SOWIE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN VON ELEKTRISCHEN GROESSEN	0,61	.	100,0	102,3	105,2	105,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3).

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,4	99,5	99,5	99,8	99,9	100,1	100,1	100,2	100,3	100,4	100,4	100,4	753
1 9 9 6	101,5	101,1	101,0	101,2	101,3	101,4	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,9	
1 9 9 7	103,0	102,7	102,7	102,8	102,9	102,9	103,1	103,2	103,3	102,8	103,2	103,1	103,1	
1 9 9 8	103,8	103,4	103,5	103,6	103,7	103,8	103,8	103,7	103,6	103,9	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,5	99,5	99,9	99,9	100,0	100,1	100,2	100,3	100,4	100,4	100,4	754
1 9 9 6	101,5	101,1	101,0	101,2	101,3	101,4	101,6	101,6	101,6	101,7	101,7	101,7	101,9	
1 9 9 7	103,1	102,8	102,8	102,8	102,9	103,0	103,3	103,2	103,4	102,9	103,3	103,2	103,2	
1 9 9 8	103,8	103,5	103,6	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,7	103,9	104,1	104,2	104,1	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,5	99,5	100,0	100,1	100,1	100,1	100,3	100,4	100,2	100,3	100,3	755
1 9 9 6	101,9	101,9	101,6	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	101,8	101,8	101,9	
1 9 9 7	102,3	102,4	102,3	102,3	102,3	102,3	102,4	102,2	102,3	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 8	103,1	102,7	102,7	102,8	102,8	103,0	103,1	103,0	103,0	103,4	103,3	103,5	103,4	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,6	99,5	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	756
1 9 9 6	102,3	101,9	102,0	102,3	102,3	102,4	102,4	102,3	102,4	102,4	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 7	102,7	102,9	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,7	102,7	102,6	102,7	102,6	102,7	
1 9 9 8	103,5	103,2	103,2	103,3	103,3	103,5	103,6	103,5	103,5	103,8	103,8	103,9	103,9	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,1	99,9	99,7	99,7	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3	757
1 9 9 6	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	101,8	101,8	
1 9 9 7	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 8	102,3	102,1	102,1	102,1	102,3	102,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,2	102,2	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,4	758
1 9 9 6	103,1	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	102,0	102,0	
1 9 9 7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,8	103,8	103,8	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 8	103,4	103,2	103,2	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 5	100,0	100,5	100,4	100,3	100,0	100,0	100,3	100,3	100,3	100,4	99,1	99,1	99,2	759
1 9 9 6	101,8	99,5	99,7	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 7	103,0	102,4	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	102,9	103,1	102,9	103,6	103,7	103,6	
1 9 9 8	104,5	103,7	103,7	103,9	103,9	105,1	105,1	105,1	105,1	104,9	104,5	104,7	104,5	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	98,8	98,8	98,8	760
1 9 9 6	101,6	98,8	98,8	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 7	102,4	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 8	104,4	103,4	103,4	103,4	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 5	100,0	95,8	99,8	99,8	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	761
1 9 9 6	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 7	103,0	104,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 8	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,6	
1 9 9 5	100,0	98,6	99,0	99,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,4	100,7	100,5	100,5	100,4	762
1 9 9 6	102,1	102,0	102,1	102,1	102,0	102,1	102,1	102,1	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	102,8	102,7	102,8	
1 9 9 8	103,6	103,2	103,3	103,3	103,2	103,2	103,4	103,2	103,2	104,1	104,5	104,5	104,4	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,6	99,5	99,8	99,8	100,0	100,1	100,1	100,3	100,5	100,4	100,4	763
1 9 9 6	101,2	100,6	100,5	100,7	100,9	101,0	101,5	101,4	101,4	101,5	101,5	101,6	101,7	
1 9 9 7	103,5	103,0	103,1	103,1	103,3	103,4	103,8	103,9	104,1	103,2	103,7	103,5	103,6	
1 9 9 8	104,1	103,8	104,0	104,0	104,1	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,4	104,3	104,3	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,6	99,8	100,0	100,2	100,2	100,3	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	764
1 9 9 6	102,3	101,2	101,4	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,5	101,5	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 7	105,2	105,4	105,4	105,4	105,4	104,9	105,2	105,1	105,2	105,1	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 8	105,3	105,3	105,2	105,3	105,4	105,4	105,3	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	

DEUTSCH

LFD	NR. DER GP- NR. SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
765	3320 5	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN ANDERER PHYSIKALI- SCHER UND CHEMISCHER EIGENSCHAFTEN	2,56	.	100,0	101,6	107,1	108,4
766	3320 51	THERMOMETER UND PYROMETER	0,25	.	100,0	104,2	107,0	104,9
767	3320 52	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER UEBERWACHEN VON DURCHFLUSS, FUELLHOEHE, DRUCK O.A. VERAENDERLICHEN GROESSEN VON FLuessigkeiten ODER GASEN	1,26	.	100,0	102,2	107,3	109,5
768	3320 53	INSTRUMENTE UND APPARATE FUER PHYSIKALI- SCHE ODER CHEMISCHE UNTERSUCHUNGEN	1,05	0,89327	100,0	100,2	106,9	108,0
769	3320 6	ANDERE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN	3,08	.	100,0	100,0	99,7	99,0
770	3320 62	DARUNTER: MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE ZUM PRUEFEN DER MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN VON MATERIALIEN	0,24	.	100,0	103,3	105,0	109,6
771	3320 63	GAS-, FLuessigkeits- UND ELEKTRIZITAETS- ZAEHLER	0,62	.	100,0	96,1	90,3	81,5
772	3320 63 705	DARUNTER: ELEKTRIZITAETSZAEHLER (DREHSTROM- ZAEHLER)	0,16	1,13534	100,0	96,0	91,6	89,7
773		NACHRICHTLICH: PRUEFMASCHINEN 2)	1,81	.	100,0	100,4	101,1	102,7
774	3320 7	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM REGELN	2,15	.	100,0	101,9	104,1	105,6
775	334	OPTISCHE UND FOTOGRAFISCHE GERAETE	2,15	.	100,0	101,5	103,4	104,9
776	3340 1	BRILLEN, BRILLENGLAESER, TEILE DAFUER	0,77	0,89289	100,0	102,0	104,7	105,6
777	3340 2	ANDERE OPTISCHE GERAETE	0,62	.	100,0	102,1	102,1	103,1
778	3340 3	FOTOGRAFISCHE GERAETE	0,76	.	100,0	100,5	103,3	105,8
779	3340 32	DARUNTER: FOTOAPPARATE FUER TECHNISCHE ZWECKE	0,40	1,01833	100,0	100,2	104,3	108,2
780	335	UHREN	0,49	0,95861	100,0	100,7	100,6	101,9

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 3320 62/65.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	99,7	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	100,1	100,6	100,6	100,6	765
1 9 9 6	101,6	100,9	100,6	101,0	101,5	102,0	102,1	102,1	102,1	102,0	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 7	107,1	105,6	106,3	106,3	106,8	107,0	107,3	107,5	107,9	107,6	108,0	107,7	107,5	
1 9 9 8	108,4	107,6	108,6	108,7	109,3	109,4	108,7	108,6	108,5	108,5	108,1	107,6	107,3	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,4	99,6	100,3	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	101,3	101,3	766
1 9 9 6	104,2	101,8	101,8	103,2	103,6	103,6	105,0	105,0	105,2	105,2	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 7	107,0	106,7	106,7	106,7	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 8	104,9	103,3	103,3	103,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 5	100,0	100,7	100,4	99,6	99,5	99,5	99,8	99,5	99,5	100,1	100,4	100,4	100,6	767
1 9 9 6	102,2	100,6	100,8	101,4	102,2	102,7	102,7	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	103,0	
1 9 9 7	107,3	104,5	105,9	106,2	107,0	107,3	107,8	108,3	109,0	108,5	108,6	107,5	107,4	
1 9 9 8	109,5	107,9	109,5	109,7	110,2	110,1	110,1	110,1	110,0	109,8	108,2	109,1	108,4	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,6	99,8	99,5	99,6	99,9	100,0	100,0	100,0	101,1	100,8	100,5	768
1 9 9 6	100,2	101,0	100,1	100,1	100,3	100,7	100,6	100,7	100,8	100,5	99,3	99,2	99,1	
1 9 9 7	106,9	106,6	106,7	106,3	106,5	106,7	106,6	106,6	106,8	106,7	107,5	108,0	107,7	
1 9 9 8	108,0	108,4	108,7	108,8	109,2	109,5	107,9	107,6	107,5	107,7	107,5	106,3	106,5	
1 9 9 5	100,0	99,9	99,7	99,7	99,9	100,1	100,2	100,1	100,1	100,4	100,4	100,0	99,6	769
1 9 9 6	100,0	100,3	100,2	100,2	100,3	100,1	100,2	100,0	99,9	99,9	99,7	99,7	99,7	
1 9 9 7	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	100,4	100,4	100,4	98,3	99,0	99,1	99,2	
1 9 9 8	99,0	99,3	99,3	99,4	99,4	98,9	98,8	98,8	98,9	98,9	98,9	98,7	98,7	
1 9 9 5	100,0	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,6	98,6	98,6	103,2	103,2	103,2	103,2	770
1 9 9 6	103,3	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 7	105,0	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,6	103,6	103,6	103,6	109,5	109,5	109,5	
1 9 9 8	109,6	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,7	109,7	109,7	109,7	109,8	109,8	109,8	
1 9 9 5	100,0	101,8	100,7	100,7	100,3	100,3	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	98,0	97,4	771
1 9 9 6	96,1	97,9	97,6	97,5	97,1	96,7	96,7	95,7	95,2	95,2	94,6	94,6	94,5	
1 9 9 7	90,3	93,7	93,7	93,7	93,7	94,1	94,1	94,1	94,1	83,5	83,0	83,0	83,0	
1 9 9 8	81,5	83,3	83,3	83,7	83,7	81,2	80,8	81,0	81,1	80,2	79,4	79,4	79,4	
1 9 9 5	100,0	105,7	100,8	100,8	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	772
1 9 9 6	96,0	98,6	97,7	97,7	96,1	96,1	95,6	95,6	95,6	95,6	94,5	94,5	94,4	
1 9 9 7	91,6	91,8	91,8	91,8	91,8	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	
1 9 9 8	89,7	91,2	91,2	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	88,4	85,8	85,8	85,8	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,5	99,5	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,5	100,5	100,6	100,2	773
1 9 9 6	100,4	100,5	100,5	100,5	100,9	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 7	101,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	102,4	102,5	102,8	
1 9 9 8	102,7	102,8	102,8	102,8	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,2	99,1	99,8	99,8	99,8	100,3	100,3	100,3	100,7	100,7	101,1	774
1 9 9 6	101,9	100,3	100,3	100,7	100,7	100,7	102,6	102,3	102,3	102,8	103,4	103,5		
1 9 9 7	104,1	103,4	103,4	103,6	103,6	103,6	104,0	104,4	104,7	104,6	104,9	104,3	104,5	
1 9 9 8	105,6	105,0	104,5	104,6	104,5	104,6	105,4	105,7	104,6	105,2	107,1	107,7	108,1	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,3	99,6	99,7	99,9	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,6	100,6	775
1 9 9 6	101,5	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,3	101,6	101,6	101,6	101,5	101,7	102,9	
1 9 9 7	103,4	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,3	103,3	103,3	103,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 8	104,9	104,5	104,5	104,6	104,6	104,6	105,0	104,9	104,9	105,0	105,1	105,5	105,5	
1 9 9 5	100,0	99,2	99,2	99,6	99,6	99,6	99,6	100,2	100,2	100,2	100,2	101,2	101,2	776
1 9 9 6	102,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	101,7	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	104,5	
1 9 9 7	104,7	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,4	104,4	104,4	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 8	105,6	105,4	105,4	105,5	105,7	105,7	105,7	105,4	105,4	105,4	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 5	100,0	99,1	99,1	99,1	99,1	100,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	777
1 9 9 6	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	101,8	102,0	102,0	
1 9 9 7	102,1	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 8	103,1	102,1	102,1	102,2	102,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	104,5	104,5	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,4	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	778
1 9 9 6	100,5	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,5	100,5	100,5	100,9	102,0		
1 9 9 7	103,3	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	103,1	103,1	103,1	103,1	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 8	105,8	105,6	105,6	105,6	105,7	105,8	105,8	105,8	105,8	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	779
1 9 9 6	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	102,2	
1 9 9 7	104,3	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	108,2	108,2	
1 9 9 8	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	
1 9 9 5	100,0	99,6	99,7	99,7	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	780
1 9 9 6	100,7	101,0	101,1	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	99,7	99,7	99,7	99,7	
1 9 9 7	100,6	100,1	100,3	100,3	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	
1 9 9 8	101,9	100,9	100,9	101,9	101,9	101,9	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
781	34	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILE	81,09	.	100,0	100,9	101,6	102,6
782	341	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	51,20	.	100,0	101,7	102,7	104,4
783	3410 2	DARUNTER: PERSONENKRAFTWAGEN UND WOHNMOBILE	42,01	0,91133	100,0	101,7	102,8	104,7
784	3410 3	OMNIBUSSE	1,07	0,82598	100,0	102,1	102,8	103,1
785	3410 41	LASTKRAFTWAGEN MIT SELBSTZUENDUNG	4,78	0,90257	100,0	102,1	103,0	104,7
786	3410 54 300	FEUERWEHRWAGEN	.	0,86840	100,0	100,7	102,1	103,1
787	342	KAROSSERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGER	5,17	.	100,0	101,7	102,3	103,2
788	3420 22	DARUNTER: WOHANHAENGER ZUM WOHNEN ODER CAMPEN	0,63	0,85516	100,0	102,8	106,2	108,9
789	3420 23	ANHAENGER ZUM BEFOERDERN VON GUETERN	1,72	.	100,0	100,5	100,0	100,1
790	343	TEILE UND ZUBEHOER FUER KRAFTWAGEN UND KRAFT- WAGENMOTOREN	24,72	0,98815	100,0	99,1	99,0	98,6
791	3430 20 230/250	DARUNTER: BREMSELAEGE, SERVOBREMSEN UND TEILE FUER BREMSEN NACHRICHTLICH: ZUBEHOER UND TEILE	3,38	1,00499	100,0	95,1	95,0	93,2
792		FUER NEUAUSTATTUNG	10,72	1,01317	100,0	98,2	97,5	96,6
793		IM ERSATZGESCHAEFT	4,37	0,92026	100,0	99,3	100,1	100,1
794	35	SONSTIGE FAHRZEUGE	4,41	.	100,0	100,7	100,5	100,9
795	351	DARUNTER: BOOTE UND JACHTEN	0,08	0,92308	100,0	102,5	103,6	103,5
796	352	SCHIENENFAHRZEUGE	2,51	0,91791	100,0	100,7	101,1	102,4
797	3520 2	DARUNTER: TRIEBWAGEN UND SCHIENENBUSSE	0,92	.	100,0	100,9	101,6	103,7
798	3520 3	ANDERE SCHIENENFAHRZEUGE	0,73	.	100,0	101,9	102,6	103,5
799	3542 1	FAHRRAEDER (OHNE MOTOR)	0,73	1,03811	100,0	98,7	97,5	96,8

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	99,6	99,8	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,3	100,3	781
1 9 9 6	100,9	100,6	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	101,0	101,0	101,1	101,1	
1 9 9 7	101,6	101,0	101,1	100,9	101,0	101,7	101,7	101,6	101,6	102,0	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 8	102,6	102,0	101,9	101,9	102,1	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,7	99,8	99,8	99,9	100,0	100,1	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	782
1 9 9 6	101,7	101,2	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,9	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 7	102,7	102,0	102,0	101,7	101,8	102,8	102,8	102,7	102,7	103,3	103,4	103,4	103,5	
1 9 9 8	104,4	103,5	103,4	103,5	103,6	104,7	104,8	104,8	104,9	105,0	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,8	99,8	99,8	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	783
1 9 9 6	101,7	101,2	101,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,6	101,9	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 7	102,8	102,0	102,1	101,8	103,0	103,0	102,9	102,9	102,9	103,6	103,6	103,6	103,7	
1 9 9 8	104,7	103,7	103,7	103,7	103,9	105,1	105,1	105,2	105,2	105,2	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 5	100,0	97,3	99,2	99,5	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	101,7	101,7	784
1 9 9 6	102,1	101,7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 7	102,8	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 8	103,1	102,8	102,8	102,8	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 5	100,0	98,2	98,6	99,3	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	100,8	100,9	101,0	101,0	785
1 9 9 6	102,1	101,1	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,2	102,3	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 7	103,0	102,5	102,5	102,5	103,1	103,1	103,1	103,1	103,0	103,4	103,4	103,4	103,7	
1 9 9 8	104,7	103,7	103,7	104,1	104,1	104,9	104,9	104,9	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,3	99,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	786
1 9 9 6	100,7	100,0	100,0	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 7	102,1	100,8	100,8	100,8	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 8	103,1	102,5	102,5	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,0	99,1	99,1	99,6	99,5	100,0	100,0	100,0	101,5	101,6	101,6	787
1 9 9 6	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,6	101,5	101,5	101,6	101,6	101,4	101,9	101,9	
1 9 9 7	102,3	101,8	102,4	102,2	102,3	102,7	102,4	102,2	102,0	102,1	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 8	103,2	102,9	103,1	103,1	103,0	103,2	103,2	103,3	103,4	103,4	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 5	100,0	98,6	98,8	98,9	99,0	99,1	99,1	99,1	99,1	101,0	101,2	101,2	101,2	788
1 9 9 6	102,8	101,5	101,5	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	103,1	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 7	106,2	105,4	105,4	105,6	105,7	105,7	105,8	106,1	106,3	106,6	107,2	107,2	107,2	
1 9 9 8	108,9	108,0	108,1	108,1	108,4	108,4	108,4	109,2	109,2	109,7	109,7	109,7	109,7	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,6	99,6	99,6	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,3	100,6	100,6	789
1 9 9 6	100,5	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,4	100,3	99,4	100,4	100,4	
1 9 9 7	100,0	99,9	100,6	99,9	100,2	100,9	100,2	100,2	99,4	99,7	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 8	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	100,2	100,2	100,0	100,1	100,5	100,8	100,5	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,2	100,2	100,3	100,1	99,9	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	790
1 9 9 6	99,1	99,1	99,1	99,3	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1	99,0	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 7	99,0	98,8	98,8	98,8	99,1	99,1	99,1	99,1	99,0	99,1	99,0	99,0	99,0	
1 9 9 8	98,6	98,7	98,5	98,5	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,5	98,7	98,7	98,7	
1 9 9 5	100,0	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	791
1 9 9 6	95,1	94,1	94,1	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	96,3	96,3	96,3	
1 9 9 7	95,0	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	95,0	95,0	95,0	95,2	95,2	95,2	95,2	
1 9 9 8	93,2	93,4	92,9	92,9	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,3	100,2	100,2	99,8	99,8	99,8	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	792
1 9 9 6	98,2	98,0	98,1	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,3	98,2	98,1	98,1	
1 9 9 7	97,5	97,1	97,2	97,2	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,5	97,5	97,5	
1 9 9 8	96,6	96,8	96,4	96,4	96,5	96,5	96,4	96,4	96,4	96,4	96,8	96,8	96,8	
1 9 9 5	100,0	100,4	100,7	100,8	101,1	100,8	99,3	99,3	99,3	99,4	99,4	99,7	99,7	793
1 9 9 6	99,3	99,5	99,5	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5	98,7	98,7	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 7	100,1	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	
1 9 9 8	100,1	100,2	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,1	99,9	99,9	99,9	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,1	100,2	100,4	100,6	794
1 9 9 6	100,7	100,7	100,9	101,0	100,8	100,7	100,6	100,7	100,7	100,7	100,8	100,6	100,5	
1 9 9 7	100,5	100,3	100,3	100,4	100,6	100,5	100,6	100,7	100,7	100,8	100,3	100,4	100,0	
1 9 9 8	100,9	100,2	100,3	100,4	100,9	101,1	100,9	101,0	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 5	100,0	98,9	99,6	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,1	100,2	100,4	100,6	795
1 9 9 6	102,5	102,2	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 7	103,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	
1 9 9 8	103,5	104,1	104,1	104,2	104,2	102,5	102,5	103,4	103,4	103,5	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 5	100,0	98,4	99,1	99,1	99,1	99,2	99,2	99,2	99,9	101,5	101,7	101,8	101,8	796
1 9 9 6	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,6	100,6	100,5	100,6	102,4	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 7	101,1	100,7	100,8	100,8	101,2	101,0	101,2	101,2	101,3	101,4	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 8	102,4	101,4	101,6	101,6	102,3	102,6	102,5	102,6	102,7	102,6	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 5	100,0	99,0	99,0	99,5	99,9	100,0	100,0	100,0	100,2	100,3	100,3	100,4	100,6	797
1 9 9 6	100,9	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1 9 9 7	101,6	101,0	101,2	101,2	101,4	101,7	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 8	103,7	101,8	102,4	102,4	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	105,1	105,1	105,1	
1 9 9 5	100,0	98,9	98,9	98,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,8	100,8	100,8	798
1 9 9 6	101,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 7	102,6	102,2	102,2	102,2	103,1	102,4	102,4	102,6	102,6	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 8	103,5	103,0	103,0	103,0	103,0	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 5	100,0	100,8	100,3	100,3	100,									

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
800	36	MOEBEL, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTE, SPORTGERAETE, SPIELWAREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE	29,62	.	100,0	101,8	102,7	104,0
801	361	MOEBEL	24,41	.	100,0	102,1	103,2	104,7
802	3611	SITZMOEBEL	6,65	.	100,0	101,4	102,1	103,0
803	3611 11	SITZE FUER KRAFTFAHRZEUGE; SITZMOEBEL, VORWIEGEND MIT GESTELL AUS METALL	3,10	.	100,0	100,5	100,4	99,9
804	3611 12	SITZMOEBEL, VORWIEGEND MIT GESTELL AUS HOLZ	3,55	.	100,0	102,2	103,5	105,8
805	3612	BUERO- UND LADENMOEBEL	3,34	.	100,0	101,7	102,9	105,4
806	3612 11	METALLMOEBEL FUER BUEROS	0,55	0,94196	100,0	102,7	104,8	106,3
807	3612 12	HOLZMOEBEL FUER BUEROS	1,82	0,89580	100,0	102,2	103,8	105,0
808	3612 13	HOLZMOEBEL FUER LAEDEN	0,97	0,89854	100,0	100,3	100,2	105,6
809	3613	HOLZMOEBEL FUER KUECHEN	4,22	.	100,0	102,9	105,1	107,2
810	3614	SONSTIGE MOEBEL	9,25	.	100,0	102,4	103,6	105,3
811	3614 12	DARUNTER: HOLZMOEBEL FUER SCHLAF-, ESS- UND WOHN- ZIMMER	4,65	.	100,0	102,3	103,6	105,6
812	3615	MATRATZEN	0,95	0,94045	100,0	100,5	98,5	97,5
813	362	SCHMUCK U.AE. ERZEUGNISSE	0,83	0,94901	100,0	97,6	97,9	98,7
814	363	MUSIKINSTRUMENTE	0,23	.	100,0	103,3	105,6	108,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	99,2	99,2	99,3	99,7	99,8	100,1	100,2	100,2	100,2	100,5	100,7	100,8	800
1996	101,8	101,1	101,4	101,1	101,4	101,7	101,8	102,0	102,1	102,2	102,1	102,2	102,2	
1997	102,7	102,4	102,5	102,6	102,5	102,6	102,7	102,7	102,7	102,8	102,9	103,0	103,0	
1998	104,0	103,3	103,4	103,5	103,7	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	104,6	104,6	
1995	100,0	99,1	99,1	99,2	99,6	99,8	100,1	100,2	100,2	100,3	100,6	100,8	100,9	801
1996	102,1	101,2	101,2	101,6	101,2	101,6	102,0	102,1	102,4	102,4	102,6	102,5	102,6	
1997	103,2	102,8	103,0	103,0	102,9	103,0	103,1	103,2	103,2	103,3	103,4	103,5	103,5	
1998	104,7	103,8	103,9	104,0	104,2	104,8	104,9	104,8	104,9	104,9	105,4	105,5	105,5	
1995	100,0	99,5	99,5	99,6	99,9	99,7	99,7	99,9	99,9	100,0	100,3	100,5	100,6	802
1996	101,4	100,9	101,5	99,9	100,7	101,3	101,3	101,9	101,8	102,2	101,7	101,9	101,9	
1997	102,1	101,7	101,7	101,8	101,9	102,0	102,1	102,0	102,1	102,0	102,3	102,5	102,5	
1998	103,0	102,7	102,7	102,8	102,9	102,9	102,8	102,8	103,0	103,2	103,2	103,6	103,5	
1995	100,0	99,8	100,0	100,1	100,3	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	803
1996	100,5	100,1	101,5	97,9	99,1	100,4	100,2	101,3	101,0	102,1	101,0	101,1	100,8	
1997	100,4	100,5	100,5	100,6	100,3	100,4	100,4	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	
1998	99,9	100,3	100,4	100,4	100,1	99,7	99,7	99,6	99,6	99,8	99,6	99,6	99,5	
1995	100,0	99,3	99,1	99,1	99,5	99,5	99,5	99,9	99,9	100,0	100,6	101,1	101,1	804
1996	102,2	101,7	101,5	101,7	102,2	102,1	102,3	102,4	102,4	102,5	102,3	102,3	102,8	
1997	103,5	102,8	102,9	102,9	103,3	103,4	103,6	103,6	103,6	103,5	104,1	104,4	104,4	
1998	105,8	104,7	104,8	104,9	105,4	105,8	105,6	105,6	105,9	106,1	106,3	107,0	107,0	
1995	100,0	98,2	98,6	98,8	100,1	100,2	100,3	100,3	100,4	100,5	100,7	100,8	100,8	805
1996	101,7	101,0	101,0	101,1	101,3	101,5	101,5	101,8	102,2	102,2	102,4	102,4	102,3	
1997	102,9	102,4	102,4	102,7	102,8	102,9	103,2	103,2	103,2	103,2	102,9	102,9	102,9	
1998	105,4	103,2	103,2	103,2	103,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,8	106,8	106,8	106,8	
1995	100,0	99,0	99,0	99,1	99,3	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	101,2	101,2	806
1996	102,7	101,2	101,4	101,6	101,8	102,3	102,3	103,3	103,3	103,3	104,0	104,0	103,5	
1997	104,8	104,4	104,4	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9	105,1	105,1	105,1	
1998	106,3	106,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	
1995	100,0	98,0	98,0	98,2	100,3	100,3	100,4	100,4	100,5	100,5	100,7	101,1	101,1	807
1996	102,2	101,3	101,4	101,4	101,8	101,9	101,9	102,3	102,9	102,9	102,8	102,8	102,8	
1997	103,8	103,0	103,0	103,3	103,5	103,7	104,3	104,3	104,3	104,3	103,9	103,9	103,9	
1998	105,0	103,9	103,9	103,9	104,2	105,1	105,1	105,1	105,2	105,2	106,0	106,0	106,0	
1995	100,0	98,3	99,7	99,7	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	808
1996	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,7	100,7	100,7	
1997	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,8	99,8	99,8	
1998	105,6	100,0	100,0	100,0	100,0	108,5	108,5	108,4	108,4	108,4	108,5	108,5	108,5	
1995	100,0	98,9	99,2	99,2	99,4	99,7	100,1	100,1	100,1	100,1	100,6	101,0	101,5	809
1996	102,9	101,8	102,4	102,6	102,8	103,0	103,0	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,4	
1997	105,1	104,1	104,9	105,0	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,2	105,5	105,5	
1998	107,2	106,3	106,5	106,9	107,0	107,0	107,4	107,4	107,4	107,4	107,6	107,6	107,8	
1995	100,0	99,2	98,9	99,0	99,3	99,8	100,3	100,5	100,4	100,3	100,7	100,8	100,8	810
1996	102,4	101,3	101,7	101,7	101,8	102,3	102,5	102,8	102,8	102,9	103,2	103,2	103,1	
1997	103,6	103,4	103,5	103,4	103,1	103,4	103,4	103,6	103,6	103,8	104,1	104,1	104,1	
1998	105,3	104,3	104,4	104,4	104,8	105,2	105,4	105,3	105,5	105,4	106,3	106,4	106,3	
1995	100,0	99,7	99,1	99,3	99,5	99,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,0	100,6	100,8	811
1996	102,3	101,2	101,8	101,9	102,0	102,0	102,3	102,5	102,5	102,5	102,6	103,1	102,9	
1997	103,6	103,3	103,4	103,3	103,3	103,5	103,6	103,4	103,4	103,5	104,2	104,1	104,1	
1998	105,6	104,4	104,4	104,6	105,1	105,2	105,5	105,5	105,5	105,3	106,9	107,2	107,1	
1995	100,0	99,5	99,6	99,7	99,8	99,9	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	100,6	812
1996	100,5	100,3	100,6	100,6	101,1	100,6	100,5	99,9	100,7	100,8	100,8	100,0	100,2	
1997	98,5	99,6	99,9	99,6	98,4	98,4	98,4	98,1	98,1	98,7	97,5	97,4	98,2	
1998	97,5	98,1	97,9	97,6	97,5	98,3	98,2	98,2	97,5	96,6	96,6	97,2		
1995	100,0	100,5	99,9	99,4	99,6	99,6	99,9	100,2	100,0	100,4	100,1	100,1	100,2	813
1996	97,6	100,7	97,5	97,5	97,6	97,6	97,4	97,2	97,0	97,1	97,1	97,1	97,0	
1997	97,9	97,4	97,8	98,1	98,1	98,0	98,0	97,8	98,1	97,9	98,0	97,7	97,7	
1998	98,7	97,9	98,9	98,9	99,6	99,4	98,7	98,8	98,6	98,5	97,8	98,1	99,2	
1995	100,0	99,3	99,5	99,7	100,0	100,0	99,6	99,9	99,9	100,3	100,3	100,5	100,8	814
1996	103,3	101,5	102,0	102,6	103,2	103,2	103,2	103,5	103,5	104,1	104,1	104,1	104,1	
1997	105,6	104,3	104,3	104,5	104,9	105,3	105,8	106,0	106,3	106,3	106,5	106,5	106,5	
1998	108,5	106,5	107,0	107,0	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	109,3	109,3	109,3	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTO 1)	1995	JAHRS DURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
815	364	SPORTGERAETE	0,38	.	100,0	99,3	99,8	98,8
816	365	SPIELWAREN	1,32	0,91859	100,0	101,8	102,3	103,4
817	366	SONSTIGE ERZEUGNISSE	2,45	.	100,0	100,5	100,3	100,0
818	3662	DARUNTER: BESEN UND BUERSTEN	0,45	0,89550	100,0	100,3	99,1	99,8
819	3663 2	SCHREIBGERAETE	0,89	0,92044	100,0	100,3	99,6	98,6
820	40	ENERGIE	138,05	1,02236	100,0	94,0	97,7	95,9
821	401/2	ELEKTRISCHER STROM UND ERDGAS	131,85	1,04465	100,0	93,8	97,6	95,7
822	401	ELEKTRISCHER STROM	92,70	0,98621	100,0	90,7	90,4	89,9
823	1	DARUNTER: BEI ABGABE AN PRIVATE HAUSHALTE	22,26	0,92507	100,0	91,9	92,1	92,0
824	2	AN LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBE	1,14	0,95507	100,0	92,5	92,7	92,2
825	3	GEWERBLICHE BETRIEBE	8,84	1,01314	100,0	87,9	87,6	86,7
826	4	SONDERVERTRAGSKUNDEN	27,68	1,00200	100,0	86,6	85,7	85,0
827		IN NIEDERSPANNUNG	4,74	1,01007	100,0	86,5	85,8	85,5
828		IN HOCHSPANNUNG	22,94	1,00100	100,0	86,6	85,7	84,8

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 5	100,0	100,3	100,3	100,3	100,2	100,3	100,1	100,3	100,3	100,3	99,2	99,2	99,2	815
1 9 9 6	99,3	99,1	99,2	99,2	99,4	99,3	99,2	99,3	99,3	99,3	99,6	99,6	99,5	
1 9 9 7	99,8	99,5	99,6	99,9	99,8	99,9	99,8	99,9	99,8	99,9	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 8	98,8	99,9	99,1	98,8	98,8	98,8	98,7	98,6	98,6	98,7	98,6	98,6	98,6	
1 9 9 5	100,0	99,3	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,5	100,5	100,5	816
1 9 9 6	101,8	101,2	102,0	102,0	102,0	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,5	101,7	101,7	
1 9 9 7	102,3	101,9	101,7	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,4	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 8	103,4	102,8	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	102,5	102,6	102,5	
1 9 9 5	100,0	99,7	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,3	100,3	100,4	817
1 9 9 6	100,5	100,5	100,4	100,6	100,6	100,5	100,4	100,5	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	
1 9 9 7	100,3	100,1	100,2	100,3	100,4	100,4	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,5	
1 9 9 8	100,0	100,5	100,7	100,3	101,2	100,5	100,6	100,7	99,0	99,1	99,2	99,2	99,2	
1 9 9 5	100,0	99,4	99,7	99,7	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,2	100,4	100,4	818
1 9 9 6	100,3	100,2	99,7	99,9	100,3	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	
1 9 9 7	99,1	98,9	98,0	99,0	99,4	99,4	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 8	99,8	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,5	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 5	100,0	99,5	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,7	99,9	100,1	100,4	100,3	100,6	819
1 9 9 6	100,3	100,7	100,7	100,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	
1 9 9 7	99,6	99,3	99,4	99,5	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5	99,7	99,5	99,5	
1 9 9 8	98,6	99,8	100,1	99,0	99,8	98,2	98,1	98,1	98,0	98,2	98,1	98,0	98,1	
1 9 9 5	100,0	100,6	100,6	100,6	100,2	100,1	100,1	99,9	99,8	99,8	99,5	99,4	99,4	820
1 9 9 6	94,0	93,2	93,2	93,2	93,3	93,4	93,4	94,1	94,4	94,4	95,2	95,2	95,2	
1 9 9 7	97,7	96,2	96,4	96,4	98,1	98,1	98,1	98,5	98,5	98,5	97,7	97,7	97,6	
1 9 9 8	95,9	97,1	97,0	97,0	97,3	97,4	97,4	96,3	96,1	96,1	94,1	92,6	92,5	
1 9 9 5	100,0	100,6	100,6	100,6	100,2	100,1	100,1	99,9	99,8	99,9	99,5	99,4	99,4	821
1 9 9 6	93,8	93,0	93,0	93,0	93,1	93,1	93,2	93,9	94,3	94,2	95,0	95,0	95,0	
1 9 9 7	97,6	96,1	96,3	96,3	98,0	98,0	98,0	98,4	98,4	98,4	97,6	97,6	97,5	
1 9 9 8	95,7	96,9	96,8	96,8	97,1	97,2	97,2	96,0	95,9	95,9	93,8	92,2	92,2	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	822
1 9 9 6	90,7	90,8	90,8	90,8	90,8	90,7	90,7	90,6	90,6	90,5	90,5	90,5	90,5	
1 9 9 7	90,4	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,4	90,4	90,4	90,3	90,3	90,2	
1 9 9 8	89,9	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	89,3	88,7	88,7	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	823
1 9 9 6	91,9	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	
1 9 9 7	92,1	92,0	92,0	92,0	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,0	92,0	92,0	
1 9 9 8	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,1	92,1	92,1	92,0	92,0	92,0	
1 9 9 5	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,2	100,1	100,1	824
1 9 9 6	92,5	92,7	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	
1 9 9 7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	
1 9 9 8	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	
1 9 9 5	100,0	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	99,8	99,8	99,8	825
1 9 9 6	87,9	88,1	88,0	88,0	88,0	87,9	87,9	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	
1 9 9 7	87,6	87,9	87,8	87,8	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,5	87,4	87,4	87,4	
1 9 9 8	86,7	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	826
1 9 9 6	86,6	86,9	86,9	86,9	86,9	86,8	86,8	86,7	86,7	86,7	86,2	86,2	86,2	
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	85,2	
1 9 9 8	85,0	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,1	85,1	85,1	84,7	84,1	84,1	
1 9 9 5	100,0	100,3	100,3	100,3	100,1	100,1	100,2	100,2	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	827
1 9 9 6	86,5	86,5	86,9	86,9	86,9	86,9	86,8	86,7	86,2	86,1	86,1	86,1	86,1	
1 9 9 7	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,6	
1 9 9 8	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,6	85,6	85,6	85,5	85,5	85,5	
1 9 9 5	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	828
1 9 9 6	86,6	87,0	86,9	86,9	86,9	86,8	86,8	86,8	86,3	86,3	86,2	86,2	86,2	
1 9 9 7	85,7	85,9	85,9	85,9	85,9	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,2	85,2	85,1	
1 9 9 8	84,8	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,0	85,0	84,5	83,8	83,8	

DEUTSCH

LFD	NR.DER GP- NR.	SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1995	JAHRESDURCHSCHNITTE 1996	1997	1998
829	402		ERDGAS 2)	39,15	1,19461	100,0	101,3	114,4	109,4
830	1		DARUNTER: BEI ABGABE AN PRIVATE HAUSHALTE	9,65	1,06765	100,0	99,3	106,8	104,6
831	2		HANDEL UND GEWERBE	2,85	1,09524	100,0	98,9	106,3	103,6
832	3		INDUSTRIE	7,09	1,15393	100,0	101,4	114,3	108,7
833			JAHRESABGABE 1 163 MWH	1,41	1,14673	100,0	100,9	112,6	108,4
834			JAHRESABGABE 11 630 MWH	2,13	1,17606	100,0	101,2	115,0	110,0
835			JAHRESABGABE 116 300 MWH	2,49	1,17436	100,0	101,5	117,0	109,5
836			JAHRESABGABE UEBER 500 000 MWH	1,06	1,07151	100,0	102,2	109,2	104,8
837	4030 10		FERNWAERME MIT DAMPF UND WARMWASSER	6,20	0,97179	100,0	98,2	100,0	100,6
838	131		BELIEFERUNG EINES MEHRFAMILIENWOHNHAUSES	3,10	0,97085	100,0	98,1	100,1	100,4
839	132		BELIEFERUNG EINES NICHTWOHNGEBAEDES	3,10	0,97274	100,0	98,3	99,9	100,8
840	41		WASSER	9,94	0,75790	100,0	105,4	109,5	112,4
841	1		DARUNTER: BEI ABGABE AN PRIVATE HAUSHALTE	7,63	0,75346	100,0	105,7	110,2	113,4
842	2		INDUSTRIE (TRINKWASSERQUALITAET)	1,20	0,74530	100,0	105,3	108,9	111,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE ERDGASFOERDERUNG.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 1998

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1995	100,0	101,9	101,9	101,9	100,6	100,4	100,4	99,5	99,3	99,5	98,4	98,1	98,2	829
1996	101,3	98,1	98,1	98,1	98,7	98,9	99,1	101,7	103,0	103,1	105,8	105,7	105,8	
1997	114,4	109,4	110,1	110,1	115,7	115,9	115,8	117,2	117,3	117,3	114,9	114,9	114,7	
1998	109,4	113,1	112,7	112,7	113,8	113,9	113,9	110,1	109,5	109,6	102,9	100,5	100,4	
1995	100,0	101,0	100,9	100,9	100,1	99,9	99,9	99,6	99,6	100,4	99,3	99,1	99,1	830
1996	99,3	98,9	98,8	98,8	99,0	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	100,2	100,3	100,7	
1997	106,8	104,8	105,1	105,4	107,3	107,3	107,3	107,4	107,4	107,4	107,3	107,2	107,2	
1998	104,6	106,5	106,4	106,4	106,1	105,8	105,8	104,5	104,5	104,5	102,3	101,4	101,3	
1995	100,0	101,2	101,1	101,1	100,4	100,2	100,2	99,8	99,8	100,0	98,8	98,6	98,6	831
1996	98,9	98,3	98,4	98,4	98,5	98,5	98,5	98,6	98,6	98,6	100,2	100,0	100,5	
1997	106,3	104,4	104,8	105,0	106,8	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,6	106,6	106,5	
1998	103,6	105,7	105,5	105,5	105,2	105,0	105,0	103,2	103,2	103,2	101,1	100,1	100,1	
1995	100,0	101,2	101,5	101,4	100,6	100,5	100,6	100,0	99,7	99,6	98,3	98,2	98,2	832
1996	101,4	97,9	97,6	97,7	98,4	98,9	98,9	101,8	102,5	102,4	106,5	106,8	106,8	
1997	114,3	110,2	110,5	110,3	116,2	116,3	116,0	116,9	116,9	117,0	113,9	113,9	113,9	
1998	108,7	112,4	112,0	111,8	113,4	113,6	113,7	109,9	108,9	108,8	100,7	99,9	99,8	
1995	100,0	101,6	101,5	101,5	100,5	100,4	100,4	99,8	99,6	99,6	98,4	98,3	98,3	833
1996	100,9	98,2	98,2	98,2	99,0	99,1	99,1	101,2	101,4	101,4	104,8	104,9	104,9	
1997	112,6	108,4	108,6	108,6	114,1	114,6	114,6	115,1	115,2	115,2	112,4	112,2	112,2	
1998	108,4	110,8	110,8	111,4	111,3	111,3	108,9	108,8	108,8	103,4	102,2	102,1	102,1	
1995	100,0	102,2	102,6	102,5	100,6	100,4	100,4	99,4	99,2	99,0	97,9	97,3	97,8	834
1996	101,2	98,0	97,8	97,7	98,7	98,9	99,0	101,4	101,8	101,8	106,2	106,4	106,4	
1997	115,0	109,5	109,7	110,1	116,5	117,3	117,3	118,0	118,2	118,2	115,2	114,8	114,6	
1998	110,0	113,1	113,0	113,1	113,9	114,2	114,2	111,2	110,8	110,7	102,9	101,7	101,6	
1995	100,0	101,7	101,7	101,7	100,6	100,6	100,6	100,0	100,0	100,1	97,8	97,6	97,6	835
1996	101,5	96,7	96,7	96,7	97,8	98,0	98,0	102,5	103,5	103,5	107,9	108,1	108,1	
1997	117,0	110,8	111,5	111,5	119,3	119,3	119,3	121,1	121,1	121,1	116,4	116,4	116,4	
1998	109,5	113,3	113,3	113,3	116,3	116,3	116,3	111,7	110,1	110,1	97,8	97,8	97,8	
1995	100,0	97,4	98,9	98,4	100,4	100,9	101,5	101,5	100,3	99,9	100,4	99,8	100,5	836
1996	102,2	99,9	98,7	99,5	98,7	98,7	98,7	100,6	101,8	102,2	106,1	107,4	107,4	
1997	109,2	112,5	112,3	109,9	110,9	109,8	107,7	107,1	106,9	107,4	107,5	108,8	109,2	
1998	104,8	111,1	108,6	107,2	108,4	108,0	109,6	104,2	102,5	102,0	99,8	98,1	97,5	
1995	100,0	99,9	99,9	100,1	99,9	100,0	99,9	100,1	100,2	100,2	100,2	99,9	100,0	837
1996	98,2	98,2	98,1	98,2	98,0	98,0	98,0	97,8	98,2	98,2	98,5	98,7	98,6	
1997	100,0	99,3	99,1	99,1	99,9	99,8	99,9	100,4	100,7	100,5	100,5	100,3	100,6	
1998	100,6	100,9	100,8	100,7	101,0	101,0	101,0	101,0	100,7	100,8	99,9	99,8	99,8	
1995	100,0	99,9	99,9	100,1	99,9	99,9	99,9	100,1	100,2	100,2	100,1	100,0	100,0	838
1996	98,1	98,0	98,1	98,1	98,0	97,8	97,8	97,7	97,9	97,9	98,4	98,5	98,5	
1997	100,1	99,1	99,1	99,1	99,9	99,8	99,9	100,7	100,8	100,8	100,6	100,6	100,7	
1998	100,4	100,6	100,6	100,5	100,7	100,8	100,8	100,8	100,6	100,6	99,7	99,5	99,5	
1995	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	100,2	100,2	100,1	100,0	100,0	839
1996	98,3	98,3	98,1	98,3	98,0	98,2	97,9	98,4	98,1	98,4	98,5	98,9	98,6	
1997	99,9	99,4	99,1	99,1	99,9	99,8	99,8	100,1	100,6	100,2	100,4	100,0	100,5	
1998	100,8	101,1	100,9	100,8	101,2	101,2	101,1	101,1	100,7	100,9	100,0	100,1	100,1	
1995	100,0	98,3	99,5	99,6	99,8	99,8	99,9	100,0	100,3	100,2	100,7	100,9	100,9	840
1996	105,4	104,1	104,5	104,6	104,8	104,8	104,8	105,2	105,2	107,0	107,2	107,1	107,1	
1997	109,5	108,3	108,8	108,8	109,0	109,6	109,6	109,7	110,1	110,1	110,0	110,0	110,1	
1998	112,4	111,7	112,1	112,2	112,4	112,1	112,2	112,4	112,8	112,8	112,5	112,7	112,7	
1995	100,0	98,1	99,4	99,6	99,8	99,8	99,8	99,9	100,1	100,3	100,3	100,9	100,9	841
1996	105,7	104,2	104,5	104,7	105,0	105,0	105,0	105,5	105,5	105,5	107,6	107,8	107,8	
1997	110,2	109,0	109,3	109,5	110,3	110,3	110,4	110,9	110,9	111,0	111,0	111,0	111,0	
1998	113,4	112,7	113,3	113,3	113,2	113,2	113,4	113,9	113,9	113,7	113,7	113,7	113,7	
1995	100,0	99,2	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	100,2	100,2	100,5	100,5	100,5	842
1996	105,3	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,8	104,8	104,8	107,6	107,6	107,6	
1997	108,9	108,2	108,5	108,5	108,8	108,8	108,8	108,8	109,2	109,2	109,0	109,1	109,3	
1998	111,5	111,2	111,2	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,7	111,7	111,8	111,8	111,8	

Deutschland*)
2 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)**
Langfristige Übersicht
1995 = 100

Jahr	Gewerbliche Erzeugnisse		Erzeugnisse der			Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes		Elektrischer Strom, Gas, Fernwärme, Wasser	
	insgesamt	ohne Energie und Wasser	Vorleistungs-	Investitions-	Konsum-		zusammen	darunter: Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes		
			güterproduzenten							
1938	18,0	17,6	18,6	29,2	.	
1949	34,2	34,5	36,2	50,2	.	
1950	33,3	33,7	35,0	49,3	.	
1951	39,5	40,1	41,9	54,7	.	
1952	40,4	40,9	42,3	55,1	.	
1953	39,4	39,6	40,6	53,5	.	
1954	38,7	38,9	39,7	53,5	.	
1955	39,5	39,6	.	27,7	.	.	40,6	54,0	.	
1956	40,0	40,2	.	28,5	.	.	41,0	54,4	.	
1957	40,8	40,9	.	29,3	.	.	41,7	54,3	.	
1958	40,6	40,8	.	29,9	.	.	41,4	53,8	.	
1959	40,3	40,4	.	29,8	.	.	41,0	54,3	.	
1960	40,8	40,9	.	30,2	.	.	41,5	53,6	.	
1961	41,3	41,3	.	31,4	.	.	42,2	54,4	.	
1962	41,7	41,9	.	32,5	.	.	42,8	55,6	.	
1963	41,9	42,2	.	32,9	.	.	42,9	56,3	.	
1964	42,4	42,6	.	33,4	.	.	43,4	56,8	.	
1965	43,5	43,6	.	34,5	.	.	44,4	57,8	.	
1966	44,2	44,4	.	35,3	.	.	45,3	59,4	.	
1967	43,7	44,1	.	35,2	.	.	44,8	59,0	.	
1968	43,5	43,6	.	35,3	.	.	44,4	57,8	.	
1969	44,3	44,5	.	36,6	.	.	45,3	58,6	.	
1970	46,4	46,9	.	40,0	.	.	47,5	60,2	.	
1971	48,4	48,9	.	43,2	.	.	49,6	62,7	.	
1972	49,7	50,0	.	44,8	.	.	50,8	64,7	.	
1973	52,9	53,4	.	46,8	.	.	54,1	69,3	.	
1974	60,1	60,7	.	51,1	.	.	61,4	74,2	.	
1975	62,9	63,0	.	55,4	.	.	63,4	77,2	.	
1976	65,2	65,2	.	57,8	.	.	65,4	80,3	64,4	
1977	67,0	67,0	.	60,2	.	.	67,4	84,8	65,8	
1978	67,8	67,5	.	62,1	.	.	67,8	84,1	68,3	
1979	71,0	71,0	.	64,3	.	.	71,4	84,3	69,5	
1980	76,4	76,2	.	67,3	.	.	76,2	86,3	76,8	
1981	82,3	80,9	.	70,3	.	.	80,8	90,5	91,8	
1982	87,2	85,0	.	74,4	.	.	84,8	94,7	103,5	
1983	88,4	86,2	.	76,6	.	.	86,0	96,3	104,8	
1984	91,0	88,6	.	78,6	.	.	88,4	98,0	108,3	
1985	93,2	90,5	.	80,7	.	.	90,3	97,1	112,2	
1986	90,8	88,3	.	82,8	.	.	88,2	95,6	108,2	
1987	88,6	87,9	.	84,7	.	.	87,8	93,0	93,5	
1988	89,7	89,4	.	86,4	.	.	89,3	94,1	92,9	
1989	92,6	92,3	.	88,6	.	.	92,3	96,1	94,7	
1990	94,1	93,7	.	91,2	.	.	93,7	95,8	98,0	
1991	96,4	95,7	.	94,2	.	.	95,7	97,5	102,0	
1992	97,8	97,3	.	96,9	.	.	97,2	100,0	101,3	
1993	97,8	97,4	.	98,4	.	.	97,3	99,4	100,9	
1994	98,3	98,0	.	98,7	.	.	98,0	99,4	101,0	
1995	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
1996	98,8	99,5	98,0	101,1	100,9	74,4	100,1	101,0	94,8	
1997	99,9	100,2	98,2	101,8	102,0	78,3	100,8	103,0	98,4	
1998	99,5	100,0	97,9	102,7	102,4	75,8	100,6	102,6	97,0	

¹⁾ Die Preisentwicklung für Perioden vor 1995 beruht auf der Preisentwicklung des früheren Bundesgebietes.

^{**) Bis 1967 einschl. der damaligen kumulativen Umsatzsteuer; ab 1968 ohne Umsatzsteuer.}

Deutschland

3 Zusammengefaßter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlands- und Auslandsabsatz
1991 = 100

Jahr Monat	Gewerb- liche Er- zeugnisse ins- gesamt ¹⁾	Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes					Bergbau- liche Erzeug- nisse	Mineral- ölerzeug- nisse	Steine und Erden, Asbest- waren, Schleif- mittel	Eisen und Stahl	NE-Metalle und -Metall- halbzeug (einschl. Edel- metallen und deren Halbzeug)	Gießerei- erzeug- nisse
		zusammen	Grund- stoff- und Produktionsgüter- gewerbes	Investi- tionsgüter	Ver- brauchs- güter	Nahrungs- und Genüß- mittel- gewerbes						
1992 D	101,2	101,4	98,4	102,4	101,6	103,0	98,9	99,1	103,7	96,3	94,1	101,8
1993 D	101,2	101,5	96,0	103,7	102,1	102,9	96,8	98,4	106,0	91,4	88,5	101,1
1994 D	101,8	102,2	98,1	104,0	102,5	103,2	95,3	104,4	107,5	93,5	95,9	99,5
1995 D	103,7	104,3	102,2	105,2	105,4	103,9	92,2	103,4	108,7	99,6	103,9	101,6
1996 D	103,9	104,5	100,3	106,4	105,3	104,5	93,1	110,9	108,7	93,2	95,5	102,6
1997 D	105,2	105,5	101,7	107,2	105,4	106,5	100,3	114,0	108,7	93,7	104,0	104,0
1998 D	104,9	105,4	100,2	107,7	105,7	106,5	96,5	103,9	108,0	96,4	98,3	105,1
1995 Januar	103,1	103,7	101,5	104,6	104,2	103,8	93,4	103,6	108,4	98,2	108,0	100,3
Februar	103,4	103,9	102,2	104,7	104,5	103,9	93,5	104,6	108,6	98,9	107,0	100,9
März	103,4	104,0	101,9	104,8	104,8	103,9	93,4	102,5	108,7	98,9	104,8	101,1
April	103,6	104,3	102,5	105,0	105,3	103,8	92,5	104,2	109,0	99,4	103,7	101,8
Mai	103,7	104,3	102,7	105,1	105,4	103,8	92,2	104,1	108,7	99,7	103,2	102,0
Juni	103,8	104,4	102,8	105,2	105,6	103,7	92,1	104,3	108,7	99,9	103,9	101,8
Juli	103,8	104,5	102,5	105,2	105,8	103,7	91,7	101,5	108,9	100,4	103,2	101,7
August	103,9	104,6	102,7	105,4	105,8	103,7	91,7	101,6	108,8	100,5	105,7	102,0
September	103,9	104,7	102,9	105,4	105,9	103,8	91,6	103,6	108,7	100,6	104,4	102,2
Oktober	103,8	104,5	102,0	105,5	105,9	104,1	91,4	102,2	108,7	99,9	100,8	101,8
November	103,8	104,4	101,5	105,6	105,9	104,1	91,2	102,3	108,6	99,7	101,5	102,0
Dezember	103,7	104,4	101,4	105,7	105,7	104,0	91,4	105,8	108,5	99,0	100,9	101,8
1996 Januar	103,8	104,5	101,0	106,0	105,6	104,1	91,4	106,1	108,7	98,0	98,7	102,4
Februar	103,9	104,5	101,1	106,1	105,6	104,0	91,4	109,4	108,8	96,8	98,3	102,4
März	103,8	104,5	100,7	106,3	105,5	103,9	91,4	108,3	108,9	96,0	98,6	102,4
April	103,9	104,6	101,0	106,4	105,4	104,0	91,7	111,1	109,0	94,7	99,5	102,4
Mai	103,9	104,6	100,6	106,5	105,3	104,4	91,8	109,3	108,9	94,0	99,5	102,4
Juni	103,7	104,4	99,6	106,5	105,3	104,6	92,0	106,5	108,8	93,0	95,3	102,5
Juli	103,7	104,3	99,4	106,5	105,3	104,6	93,3	108,0	108,8	92,0	93,3	102,5
August	103,7	104,3	99,2	106,5	105,2	104,7	93,9	108,6	108,6	91,3	92,1	102,6
September	103,9	104,4	99,9	106,5	105,2	104,9	93,9	113,8	108,6	91,0	92,0	102,6
Oktober	104,1	104,6	100,4	106,6	105,2	104,9	95,5	117,3	108,5	91,0	91,9	102,6
November	104,1	104,5	100,2	106,6	105,1	105,0	95,5	116,0	108,6	90,5	93,1	102,9
Dezember	104,1	104,6	100,3	106,6	105,1	105,0	95,6	116,2	108,4	90,5	93,6	102,9
1997 Januar	104,4	104,9	100,9	106,8	105,2	105,0	97,5	118,6	108,8	90,2	96,5	102,8
Februar	104,5	105,0	100,8	107,0	105,2	105,3	97,8	115,8	109,3	90,4	100,1	103,1
März	104,6	104,9	100,7	106,9	105,1	105,7	97,9	113,6	109,2	90,7	102,0	103,2
April	104,9	105,2	100,9	107,1	105,2	106,1	100,7	112,0	108,9	91,7	102,0	103,7
Mai	105,1	105,4	101,2	107,2	105,2	106,6	100,7	111,9	108,7	92,6	104,9	103,9
Juni	105,2	105,5	101,3	107,3	105,4	106,8	100,7	110,5	108,7	93,6	107,4	103,8
Juli	105,4	105,6	101,7	107,4	105,4	106,7	101,4	111,1	108,8	94,6	108,2	104,3
August	105,6	105,8	102,6	107,4	105,5	107,0	102,1	115,9	108,8	95,2	109,1	104,6
September	105,6	105,8	102,3	107,4	105,6	107,2	102,4	114,2	108,6	95,5	107,2	104,5
Oktober	105,6	105,9	102,6	107,4	105,6	107,3	100,8	115,8	108,5	96,3	105,3	104,8
November	105,6	105,9	102,5	107,4	105,6	107,2	100,9	115,3	108,2	96,4	102,6	104,8
Dezember	105,6	105,8	102,3	107,4	105,5	107,3	100,6	113,3	108,2	96,9	102,3	104,8
1998 Januar	105,4	105,8	102,0	107,5	105,6	107,2	100,0	108,9	108,2	97,9	102,3	105,1
Februar	105,4	105,8	101,9	107,5	105,7	107,1	99,9	107,5	108,2	98,4	102,3	105,4
März	105,4	105,8	101,5	107,6	105,7	107,1	99,7	105,4	108,2	98,5	102,6	105,4
April	105,4	105,7	101,4	107,7	105,7	106,9	100,0	105,6	108,1	98,8	103,3	105,4
Mai	105,4	105,7	100,9	107,8	105,8	107,0	99,4	104,7	108,3	98,7	100,3	105,3
Juni	105,2	105,6	100,6	107,8	105,8	106,9	98,7	103,3	108,2	98,4	99,3	105,1
Juli	105,1	105,6	100,5	107,8	105,9	106,8	96,4	103,9	108,0	97,9	99,2	105,0
August	104,9	105,4	99,8	107,8	105,8	106,5	95,8	102,3	107,9	96,9	97,9	104,9
September	104,7	105,2	99,3	107,8	105,8	106,2	95,8	102,3	107,8	95,5	95,6	104,8
Oktober	104,2	105,0	98,6	107,8	105,7	105,7	91,7	102,0	107,6	93,7	93,1	105,0
November	104,0	104,8	98,2	107,8	105,6	105,3	90,0	101,5	107,7	91,8	93,0	104,8
Dezember	103,8	104,5	97,4	107,7	105,5	105,3	90,1	99,4	107,8	90,1	90,7	104,9

¹⁾ Ohne Elektrizität, hergestelltes Gas, Fernwärme, Wasser, Wasserfahrzeuge, Fertigteilbauten im Hochbau.

Deutschland

3 Zusammengefaßter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlands- und Auslandsabsatz
1991 = 100

Jahr Monat	Erzeug- nisse der Ziehereien und Kaltwalz- werke und der Stahlver- formung	Stahlbau- erzeug- nisse und Schienen- fahrzeuge	Maschi- nenbau- erzeug- nisse (einschl. Acker- schlepper)	Straßen- fahrzeuge (ohne Acker- schlepper)	Elektro- technische Erzeug- nisse	Fein- mecha- nische und optische Erzeug- nisse; Uhren	Eisen-, Blech- und Metall- waren	Musikin- strumente, Spiel- waren, Sport- geräte, Schmuck, belichtete Filme, Füllhalter u.ä.	Chemische Erzeug- nisse	Büro- maschinen; Daten- verarbei- tungs- geräte und -einrich- tungen	Fein- keramische Erzeug- nisse	Glas und Glaswaren
1992 D	99,1	102,9	103,3	103,0	101,2	103,4	102,6	101,8	98,5	97,3	104,6	100,8
1993 D	97,3	104,2	105,7	105,3	101,5	106,0	103,0	104,0	96,0	92,9	108,0	99,4
1994 D	96,3	104,5	106,5	106,0	101,5	107,0	102,8	105,5	97,0	89,3	110,1	98,6
1995 D	99,6	106,5	108,4	106,8	101,9	108,7	104,6	105,2	102,1	86,8	111,7	99,2
1996 D	100,0	107,8	110,5	108,1	102,3	110,6	106,0	105,4	99,4	84,5	113,0	97,9
1997 D	98,6	108,5	111,8	109,5	102,7	112,1	106,8	106,0	100,6	81,5	113,8	95,2
1998 D	98,9	109,6	113,0	110,5	102,1	112,9	107,6	106,8	100,3	79,0	113,6	95,2
1995 Januar	98,4	105,1	107,3	106,7	101,7	107,6	103,3	105,2	100,9	87,7	111,0	98,9
Februar	98,7	105,1	107,6	106,7	101,7	108,0	103,7	105,3	101,8	87,8	111,1	99,0
März	99,3	105,7	107,7	106,8	101,6	108,1	104,0	105,0	102,1	87,3	111,6	98,9
April	99,6	106,0	108,2	106,6	101,7	108,6	104,5	105,2	102,5	86,9	112,0	99,4
Mai	99,3	106,4	108,4	106,7	101,8	108,7	104,7	105,1	102,8	86,7	111,9	99,5
Juni	99,4	106,5	108,5	106,6	101,9	108,9	104,7	105,3	103,0	86,4	111,9	99,2
Juli	99,7	106,7	108,6	106,7	102,0	108,9	104,9	105,2	102,9	86,4	111,7	99,3
August	100,0	106,8	108,7	106,8	102,1	109,0	105,0	105,1	102,7	86,7	111,8	99,1
September	100,0	106,8	108,7	106,9	102,1	109,0	105,0	105,2	102,8	86,5	112,0	99,1
Oktober	100,0	107,3	108,9	106,9	102,0	109,0	105,0	105,1	102,1	86,6	111,9	99,3
November	100,2	107,7	109,1	107,0	102,1	109,2	105,1	105,1	101,1	86,5	112,0	99,4
Dezember	100,1	107,6	109,2	107,1	102,1	109,2	105,1	105,3	100,4	86,1	112,0	99,3
1996 Januar	100,4	107,7	109,7	107,4	102,2	110,2	105,4	105,4	100,1	86,4	112,0	99,0
Februar	100,3	107,4	109,9	107,8	102,3	110,2	105,5	105,2	99,7	85,6	112,0	98,6
März	100,2	107,5	110,2	107,9	102,4	110,3	105,6	105,5	99,6	85,6	112,9	98,5
April	100,3	107,7	110,4	108,0	102,5	110,4	105,9	105,8	99,7	85,1	113,1	98,2
Mai	100,3	108,0	110,5	108,1	102,6	110,4	106,1	105,8	99,8	85,3	113,2	97,7
Juni	99,9	107,9	110,5	108,1	102,6	110,6	106,2	105,7	99,5	84,6	113,3	98,0
Juli	100,2	107,9	110,7	108,1	102,5	110,7	106,1	105,5	99,2	83,8	113,3	97,7
August	100,1	107,8	110,8	108,1	102,3	110,8	106,1	105,2	98,9	83,6	113,3	97,8
September	100,2	107,7	110,8	108,3	102,2	110,7	106,2	105,2	98,9	83,7	113,2	97,6
Oktober	99,4	107,9	110,9	108,6	102,0	110,8	106,2	105,1	99,1	83,7	113,3	97,7
November	99,3	108,0	110,9	108,5	102,1	110,9	106,2	105,3	99,0	83,1	113,2	97,2
Dezember	99,3	107,9	111,0	108,6	102,0	111,2	106,2	105,2	99,1	82,9	113,3	96,9
1997 Januar	99,1	108,1	111,3	108,7	102,4	111,6	106,1	105,5	99,5	82,6	113,3	96,9
Februar	98,6	108,2	111,5	108,9	102,6	111,8	106,4	105,6	99,7	82,5	113,7	96,7
März	98,5	108,3	111,5	108,8	102,6	111,9	106,5	106,0	99,7	82,1	113,6	96,0
April	98,3	108,3	111,7	108,8	102,8	112,0	106,7	105,9	100,3	82,0	113,7	95,5
Mai	98,4	108,3	111,8	109,4	102,7	112,2	106,7	106,0	100,5	81,3	113,9	95,0
Juni	98,5	108,4	112,0	109,5	102,8	112,2	106,8	106,1	100,6	81,5	114,2	94,6
Juli	98,6	108,5	112,0	109,7	102,9	112,3	107,0	105,8	100,8	81,3	114,1	94,6
August	98,7	108,6	112,1	109,8	102,8	112,4	107,0	106,0	100,9	81,2	113,9	94,7
September	98,8	108,7	112,0	109,9	102,7	112,2	107,1	106,0	101,0	81,0	113,9	95,0
Oktober	98,6	108,8	112,1	109,9	102,6	112,2	107,1	106,4	101,3	81,1	113,7	94,7
November	98,5	108,9	112,1	109,9	102,5	112,0	107,1	106,1	101,5	80,7	113,7	94,6
Dezember	98,6	109,0	112,1	109,9	102,5	112,0	107,1	106,1	101,6	80,6	113,5	94,6
1998 Januar	99,2	109,0	112,4	109,9	102,4	112,4	107,2	106,3	101,9	80,4	113,8	94,8
Februar	99,3	109,1	112,5	110,0	102,3	112,6	107,4	106,7	101,7	80,2	113,5	94,9
März	99,1	109,3	112,6	110,1	102,3	112,7	107,5	106,8	101,6	80,1	113,4	94,7
April	99,1	109,5	112,8	110,2	102,3	112,8	107,6	107,3	101,1	80,0	113,7	94,7
Mai	99,2	109,6	112,9	110,6	102,3	112,8	107,7	107,1	100,7	79,2	113,7	95,0
Juni	99,2	109,6	113,0	110,7	102,2	112,9	107,8	107,0	100,5	79,3	113,5	95,0
Juli	99,0	109,7	113,1	110,7	102,1	112,9	107,7	107,1	100,2	78,9	113,7	95,6
August	98,6	109,7	113,2	110,7	102,1	112,8	107,6	106,9	99,8	78,7	113,8	95,5
September	98,6	109,7	113,2	110,8	102,0	113,0	107,6	106,8	99,4	78,4	113,8	95,4
Oktober	98,5	109,8	113,2	110,8	101,9	113,0	107,5	106,4	99,0	78,7	113,6	95,5
November	98,5	110,2	113,2	110,8	101,9	113,2	107,6	106,6	98,8	77,2	113,5	95,8
Dezember	98,3	110,1	113,3	110,9	101,7	113,2	107,5	106,9	98,5	76,5	113,5	95,8

Deutschland

3 Zusammengefaßter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlands- und Auslandsabsatz
1991 = 100

Jahr Monat	Schnitt- holz, Sperrholz und sonstiges bear- beitetes Holz	Holz- waren	Holz- stoff, Zellstoff, Papier und Pappe ¹⁾	Papier- und Pappe- waren	Drucke- reizerzeu- gungs- nisse, Verviel- fältigun- gen	Kunst- stoff- erzeu- gungs- nisse	Gummi- waren	Leder	Leder- waren und Schuhe	Textilien	Be- kleidung und konfekti- onierte Textilien	Erzeug- nis- se des Ernäh- rungs- gewerbes	Tabak- waren
1992 D	97,3	103,9	91,3	100,5	101,6	99,9	103,3	101,0	101,9	101,5	102,6	102,5	106,6
1993 D	92,1	107,0	82,9	98,4	102,6	99,0	101,4	100,2	103,8	101,0	104,7	101,7	110,6
1994 D	92,9	109,2	84,4	98,1	103,1	98,0	101,2	102,1	104,8	101,6	105,3	101,9	112,0
1995 D	96,6	112,0	100,7	104,9	108,1	102,0	101,2	102,4	105,8	102,7	105,4	102,4	113,6
1996 D	90,4	114,0	89,0	101,9	110,0	101,1	100,8	102,2	106,7	101,9	105,6	103,0	114,6
1997 D	90,5	115,2	85,0	100,2	109,7	100,9	99,7	102,1	107,8	102,6	105,8	104,9	118,0
1998 D	92,2	116,8	88,1	100,9	109,8	100,6	99,9	103,5	108,2	102,7	105,8	104,7	119,2
1995 Januar	96,3	110,7	93,2	102,1	105,2	100,8	100,8	102,6	105,1	102,2	105,4	102,4	113,1
Februar	96,9	110,9	94,7	103,0	105,5	101,2	100,8	102,7	105,3	102,6	105,5	102,4	113,7
März	97,9	111,1	96,0	103,4	106,0	101,8	100,6	102,6	105,4	102,8	105,5	102,5	113,4
April	97,9	111,7	98,9	104,4	107,2	102,2	101,2	102,6	105,7	102,9	105,6	102,4	113,6
Mai	98,3	112,0	101,3	105,0	107,6	102,5	101,1	102,6	105,7	102,8	105,1	102,3	113,6
Juni	96,8	112,1	102,3	105,4	107,9	102,6	101,2	102,6	105,7	102,8	105,2	102,2	113,7
Juli	96,8	112,3	105,4	105,6	109,0	102,7	101,3	102,6	105,8	102,9	105,4	102,1	113,7
August	96,7	112,4	106,2	105,8	109,3	102,6	101,3	102,5	106,0	103,0	105,5	102,2	113,7
September	96,3	112,5	105,7	106,0	109,6	102,5	101,4	102,3	106,3	102,9	105,6	102,4	113,7
Oktober	95,5	112,8	104,5	106,2	110,1	101,9	101,5	102,2	106,3	102,7	105,4	102,7	113,9
November	95,3	112,8	101,0	106,0	110,0	101,9	101,6	102,2	106,4	102,7	105,2	102,7	113,5
Dezember	94,1	113,0	98,6	105,7	110,2	101,4	101,5	101,8	106,4	102,6	105,3	102,6	113,7
1996 Januar	93,3	113,3	98,0	104,9	110,2	101,1	100,5	101,0	106,5	102,5	105,4	102,7	113,9
Februar	92,2	113,5	96,6	104,2	110,2	101,0	100,5	101,6	106,4	102,3	105,6	102,6	114,0
März	91,3	113,6	93,9	103,2	109,9	101,0	100,4	102,3	106,6	102,2	105,6	102,5	113,8
April	91,0	113,8	90,9	102,6	109,8	101,1	100,4	102,2	106,6	102,1	105,6	102,6	113,9
Mai	90,6	113,9	88,2	101,8	110,0	101,2	100,8	102,6	106,6	102,0	105,5	103,0	114,0
Juni	90,4	114,1	87,0	101,2	109,9	101,2	100,8	102,9	106,6	101,9	105,5	103,3	113,9
Juli	90,0	114,2	85,8	100,9	109,9	101,2	100,9	103,1	106,7	101,8	105,7	103,2	114,0
August	89,7	114,3	85,5	100,9	109,8	101,2	101,0	102,8	106,7	101,5	105,8	103,3	114,1
September	89,8	114,3	85,4	100,9	110,2	101,0	101,1	101,8	106,6	101,5	105,8	103,5	114,0
Oktober	89,2	114,2	85,5	100,8	110,2	100,9	101,0	101,7	106,9	101,5	105,7	103,4	115,4
November	88,8	114,3	85,4	100,6	110,1	100,9	101,1	102,1	106,8	101,5	105,7	103,3	116,9
Dezember	88,8	114,3	85,2	100,5	110,2	100,9	101,1	102,0	106,8	101,5	105,7	103,3	117,2
1997 Januar	88,9	114,6	84,0	100,2	110,0	100,9	99,7	101,2	107,1	101,7	105,7	103,3	117,3
Februar	89,0	114,7	83,9	99,8	110,0	100,8	99,7	101,3	106,9	101,8	105,6	103,5	117,7
März	89,4	114,8	84,2	99,8	109,7	100,8	99,8	102,1	107,4	102,0	105,7	103,8	118,7
April	90,0	115,0	84,6	99,9	109,7	100,9	100,1	102,2	107,6	102,5	105,5	104,3	119,0
Mai	90,7	115,1	84,6	100,0	109,7	101,0	100,2	101,9	107,8	102,6	105,5	104,8	119,0
Juni	91,1	115,3	84,6	100,2	109,5	101,1	99,7	101,8	107,8	102,6	105,5	105,1	118,9
Juli	91,1	115,4	84,5	100,3	109,5	101,1	99,9	102,2	107,9	102,8	105,7	105,2	117,7
August	91,2	115,4	84,8	100,3	109,6	101,1	99,4	102,4	108,0	102,9	105,8	105,4	117,7
September	91,3	115,5	85,2	100,3	109,8	101,1	99,3	102,6	108,1	103,2	106,0	105,7	117,6
Oktober	91,5	115,6	86,4	100,4	110,0	100,9	99,6	102,9	108,2	103,3	106,2	105,8	117,6
November	91,2	115,7	86,6	100,9	110,1	100,9	99,6	102,9	108,2	103,1	106,0	105,8	117,5
Dezember	91,0	115,7	87,0	100,8	109,5	100,9	99,6	102,3	108,2	103,1	105,9	105,8	117,6
1998 Januar	91,3	116,0	88,4	100,6	109,6	100,9	99,6	102,5	108,5	103,0	105,9	105,7	117,7
Februar	91,3	116,1	88,8	100,8	109,9	100,9	99,6	102,5	108,5	103,0	105,9	105,5	117,8
März	91,4	116,2	88,9	100,9	109,8	100,9	99,7	102,4	108,6	103,1	105,7	105,5	117,7
April	92,1	116,3	88,6	101,1	109,8	100,8	99,7	103,0	108,5	103,0	105,6	105,4	117,8
Mai	92,5	116,8	88,5	101,0	110,0	100,7	99,9	103,8	108,4	102,9	105,7	105,3	119,4
Juni	92,9	116,9	88,4	101,0	110,0	100,8	100,0	103,7	108,6	102,8	105,6	105,1	119,6
Juli	93,0	117,0	88,4	101,2	110,1	100,8	100,2	103,8	108,4	102,7	105,7	105,0	119,7
August	92,9	117,1	88,3	101,1	110,0	100,6	100,2	104,0	108,3	102,7	105,9	104,6	119,9
September	92,8	117,1	87,8	101,1	109,9	100,6	100,1	104,2	108,2	102,7	105,9	104,2	120,3
Oktober	92,5	117,3	87,2	100,9	109,7	100,4	100,1	104,3	108,4	102,5	105,8	103,6	120,4
November	92,3	117,6	86,9	100,6	109,5	100,2	100,0	104,2	107,3	102,4	105,8	103,2	120,3
Dezember	92,2	117,6	86,5	100,4	109,5	100,0	99,8	104,2	107,2	102,2	105,8	103,1	120,3

1) Ohne Preisrepräsentanten für Holzstoff.

Deutschland

4 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*)

DM je hl

Jahr Monat	Durch- schnitt ²⁾	Leichtes Heizöl ¹⁾									
		ausgewählte Berichtsorte									
		Kiel	Hamburg	Hannover	Bremen	Düsseldorf	Frankfurt am Main	Mannheim/ Ludwigshafen	Stuttgart	München	Berlin
Bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel, ab Lager											
1997 D	36,69	36,03	35,77	36,77	36,12	35,74	36,63	36,73	37,45	38,07	37,62
1998 D	28,80	28,14	27,88	28,90	28,08	28,09	28,90	29,05	29,56	30,07	29,31
1997 Januar	42,98	41,85	41,55	42,73	42,20	41,68	42,51	42,68	43,62	44,90	46,12
Februar	37,39	36,75	36,48	37,53	36,80	36,61	37,22	37,32	38,14	38,93	38,08
März	35,13	35,02	34,63	35,62	35,08	34,29	34,71	34,72	35,42	35,84	35,94
April	34,99	34,44	34,22	35,21	34,50	34,15	34,84	34,82	35,57	36,03	36,14
Mai	35,78	35,27	35,07	36,02	35,39	34,76	35,61	35,65	36,56	36,98	36,51
Juni	34,62	33,96	33,70	34,69	34,03	33,80	34,58	34,65	35,46	36,10	35,26
Juli	35,44	34,67	34,41	35,41	34,72	34,63	35,52	35,41	36,20	37,45	35,99
August	37,33	36,69	36,47	37,47	36,72	36,58	37,31	37,30	38,13	38,60	38,02
September	35,17	34,72	34,41	35,38	34,77	34,38	35,07	34,98	35,76	36,20	36,06
Oktober	38,05	37,25	37,00	37,96	37,58	36,78	38,21	38,44	38,83	39,65	38,82
November	37,99	37,29	36,93	37,92	37,09	36,84	38,13	38,67	39,16	39,71	38,22
Dezember	35,44	34,54	34,38	35,25	34,52	34,41	35,82	36,12	36,60	36,49	36,23
1998 Januar	32,13	31,55	31,45	32,24	31,65	31,62	32,12	32,45	32,84	32,51	32,83
Februar	31,88	31,03	30,84	31,88	31,18	31,21	32,25	32,50	32,77	32,93	32,16
März	29,50	28,76	28,58	29,54	28,87	28,77	29,62	29,87	30,26	30,95	29,81
April	30,89	30,07	29,85	30,87	30,14	30,29	30,93	31,19	31,69	32,59	31,27
Mai	30,21	29,61	29,35	30,40	29,54	29,69	30,40	29,88	31,05	31,50	30,65
Juni	28,54	28,09	27,69	28,67	27,63	28,03	28,72	28,81	29,24	29,75	28,76
Juli	28,92	28,32	27,98	29,06	28,24	28,16	29,00	29,18	29,67	30,45	29,11
August	26,90	26,04	25,74	26,80	25,91	26,05	27,32	27,52	28,00	28,60	27,06
September	28,31	27,74	27,51	28,56	27,68	27,54	28,43	28,63	29,00	29,35	28,70
Oktober	26,81	26,33	26,09	27,12	26,29	26,00	26,63	26,88	27,44	27,96	27,31
November	26,46	25,91	25,71	26,71	25,96	25,54	26,27	26,58	27,08	27,80	27,03
Dezember	25,04	24,23	23,82	24,92	23,88	24,18	25,07	25,14	25,64	26,45	27,05
Bei Lieferung in Tkw an Verbraucher, 40 - 50 hl pro Auftrag, frei Verbraucher											
1997 D	43,23	43,18	41,88	43,48	42,77	41,76	42,94	42,52	43,13	44,46	46,21
1998 D	35,12	34,73	33,95	35,23	34,15	34,39	35,39	34,71	35,43	36,44	36,82
1997 Januar	50,18	50,10	48,50	49,78	49,42	48,96	49,67	49,54	50,07	51,88	53,88
Februar	44,46	44,73	42,99	44,87	44,12	42,67	43,69	43,74	43,77	45,83	48,20
März	41,62	41,75	40,50	41,87	41,80	40,09	40,97	40,53	41,18	42,03	45,47
April	41,13	41,32	40,24	41,38	41,05	39,84	40,79	40,25	40,96	42,07	43,41
Mai	42,15	42,40	40,82	42,49	41,15	40,50	41,75	41,48	42,12	43,03	45,74
Juni	40,90	40,72	39,18	41,36	40,62	39,11	40,25	40,13	40,93	42,06	44,61
Juli	41,93	40,71	40,43	42,01	41,94	40,19	41,48	41,12	41,73	43,56	46,14
August	43,69	43,67	42,28	44,30	43,59	42,67	43,83	43,04	43,77	44,94	44,83
September	41,86	41,94	40,56	42,17	41,63	40,35	41,12	40,73	41,76	42,64	45,73
Oktober	44,24	44,22	43,23	44,71	42,63	42,48	44,88	43,80	44,21	46,24	45,99
November	44,45	44,48	43,27	44,59	44,00	43,54	44,23	44,04	44,72	46,08	45,55
Dezember	42,18	42,13	40,55	42,26	41,29	40,70	42,62	41,88	42,28	43,15	44,94
1998 Januar	38,57	38,81	37,56	38,90	38,27	38,08	38,89	38,31	38,78	39,23	38,88
Februar	38,45	38,19	37,13	38,56	37,22	37,16	38,92	38,10	38,48	39,47	41,28
März	36,05	35,66	34,60	36,05	34,77	35,61	36,07	35,23	35,92	37,45	39,09
April	37,29	36,71	36,27	37,21	36,24	36,64	37,51	37,00	38,15	39,29	37,85
Mai	36,46	36,24	35,69	36,72	35,40	35,81	36,82	35,68	36,77	37,85	37,59
Juni	34,94	34,48	33,57	35,12	33,49	34,59	35,12	34,54	34,92	35,74	37,83
Juli	34,56	34,15	33,67	34,80	33,94	34,16	35,19	34,40	34,89	35,81	34,63
August	32,88	31,97	31,41	32,76	32,02	32,14	33,51	33,01	33,44	34,57	33,98
September	34,58	33,91	33,50	34,75	33,84	33,50	34,87	34,19	34,92	36,03	36,24
Oktober	33,19	32,87	32,22	33,41	33,01	32,42	33,53	32,74	33,58	34,79	33,28
November	33,01	32,29	31,91	33,26	32,17	32,28	32,76	32,36	33,48	34,44	35,19
Dezember	31,49	31,45	29,82	31,16	29,43	30,23	31,52	30,94	31,77	32,62	35,95

) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbeworratungsbeitrag;
Stichtag: 15. eines jeden Monats.
(Verkäufe der westdeutschen Produzenten im früheren Bundesgebiet.)

2) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Kiel, Hamburg, Hannover,
Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen,
Stuttgart, München, Berlin.

Deutschland
4 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*)
DM je hl

Jahr Monat	Leichtes Heizöl ¹⁾ ausgewählte Berichtsorte				
	Rostock	Magdeburg	Erfurt	Leipzig	Dresden
Bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel, ab Lager					
1997 D
1998 D
1997 Januar	48,35
Februar	40,39
März	37,29
April	37,16
Mai	37,75
Juni	36,06
Juli	37,74
August	39,55
September	37,74
Oktober	40,31
November	39,30
Dezember
1998 Januar
Februar
März
April
Mai	29,89
Juni
Juli
August
September
Oktober
November
Dezember
Bei Lieferung in Tkw an Verbraucher, 40 - 50 hl pro Auftrag, frei Verbraucher					
1997 D	41,73	43,46	.	44,47	44,45
1998 D	33,61	35,58	.	35,65	36,10
1997 Januar	48,85	52,43	.	54,77	53,04
Februar	43,92	45,06	.	45,41	47,24
März	40,55	42,16	.	43,45	42,80
April	40,47	42,10	.	42,15	42,34
Mai	40,32	41,84	.	42,37	42,59
Juni	39,17	41,14	.	41,56	41,45
Juli	40,97	41,26	.	42,82	42,75
August	42,07	43,22	.	44,43	44,60
September	40,06	41,20	.	42,85	42,58
Oktober	42,59	44,55	.	45,28	45,38
November	42,22	44,23	.	45,45	45,27
Dezember	39,55	42,38	.	43,05	43,39
1998 Januar	37,04	39,35	.	39,66	39,83
Februar	36,16	39,31	.	38,35	39,09
März	33,82	35,75	.	35,64	36,84
April	36,00	37,64	.	38,39	38,62
Mai	34,98	36,96	.	36,59	37,59
Juni	32,89	34,65	.	35,36	35,85
Juli	32,92	35,16	.	35,12	35,37
August	31,62	33,40	.	33,58	33,86
September	33,45	35,25	.	34,92	35,23
Oktober	32,23	33,71	.	34,08	34,39
November	31,83	33,72	.	33,38	33,71
Dezember	30,35	32,07	.	32,71	32,81

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbeworratungsbeitrag;
 Stichtag: 15. eines jeden Monats.
 (Verkäufe der westdeutschen Produzenten in den neuen Ländern.)

Deutschland

4 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*
DM je t

Jahr Monat	Durch- schnitt ³⁾	Schweres Heizöl (Schwefelgehalt maximal 1 %) ¹⁾²⁾					
		ausgewählte Berichtsorte					
		Hamburg	Bremen	Düsseldorf	Stuttgart	München	„Rheinschiene“ ⁴⁾
Bei Abnahme von 15 t und mehr im Monat							
1997 D	230,08	219,29	.	.	.	212,49	230,16
1998 D	195,45	175,84	.	201,02	.	192,88	201,02
1997 Januar	249,47	242,52	253,81	271,33	238,36	219,65	249,24
Februar	223,84	217,75	.	227,97	218,79	202,82	221,20
März	214,76	203,62	.	214,47	.	199,98	213,83
April	207,29	201,04	.	208,77	.	200,26	200,46
Mai	205,59	198,26	.	205,79	.	201,52	199,98
Juni	224,41	209,25	.	232,27	.	207,45	229,76
Juli	221,88	210,64	.	225,67	.	191,80	221,73
August	233,86	220,26	.	.	.	210,17	236,52
September	231,65	216,34	.	237,73	.	215,67	237,02
Oktober	243,05	231,01	.	254,05	.	228,55	245,13
November	262,56	251,91	.	270,39	.	244,14	261,98
Dezember	242,58	228,90	.	238,93	.	227,81	245,06
1998 Januar	223,46	212,21	.	221,13	.	211,17	222,90
Februar	207,38	186,66	.	216,37	.	212,85	214,10
März	197,84	177,81	.	203,43	.	185,41	204,84
April	205,28	187,52	.	214,47	.	192,28	211,14
Mai	210,11	191,38	.	214,51	216,83	203,33	216,88
Juni	204,10	177,75	.	205,95	.	210,72	213,36
Juli	199,17	173,89	.	199,91	.	213,29	203,89
August	179,73	160,46	.	185,15	.	175,88	184,95
September	172,86	154,18	.	180,95	.	171,29	176,82
Oktober	186,64	171,04	.	195,43	.	185,51	194,36
November	182,28	164,09	.	192,03	.	175,04	188,62
Dezember	174,55	153,04	.	182,85	182,42	177,78	180,37

Jahr Monat	Schweres Heizöl (Schwefelgehalt maximal 1 %) ¹⁾		
	ab Raffinerie bei Abnahme in		
	Kessel- oder Tankkraftwagen	Raffinerie-gebiet Rhein/Ruhr	Leichtern von 650 t und mehr ⁶⁾
1997 D	210,86	226,10	.
1998 D	179,61	191,97	.
1997 Januar	229,04	256,71	226,74
Februar	203,51	218,98	206,20
März	195,05	205,78	191,96
April	188,47	200,09	183,23
Mai	186,98	196,67	.
Juni	206,16	223,43	.
Juli	201,68	216,48	.
August	214,43	229,47	.
September	213,18	229,12	.
Oktober	225,50	244,71	.
November	243,11	261,71	.
Dezember	223,19	230,08	.
1998 Januar	203,97	211,93	.
Februar	194,23	207,93	.
März	180,78	194,58	.
April	188,06	205,83	.
Mai	193,67	205,94	.
Juni	190,08	197,40	.
Juli	185,38	191,74	.
August	162,80	175,13	.
September	157,35	171,42	.
Oktober	172,29	185,39	.
November	166,49	182,43	.
Dezember	160,27	173,90	.

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbevorratungsbeitrag; Stichtag: 15. eines jeden Monats.

Die Preise enthalten die Heizölsteuer in Höhe von 30,00 DM je Tonne. Die für die Verstromung von schwerem Heizöl zu entrichtende zusätzliche Steuer von 25,00 DM je Tonne ist nicht berücksichtigt.

2) Frei Betrieb des gewerblichen Verbrauchers im Bereich von 30 Straßen-kilometer ab Stadtmitte bei Lieferung in Tankkraftwagen.

3) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Hamburg, Hannover, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen, Stuttgart, München, Berlin.

4) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen.

5) Durchschnitt aus den Preisen der Raffineriegebiete Hamburg, Rhein/Ruhr, Karlsruhe, Ingolstadt.

6) Durchschnitt aus den Preisen der Raffineriegebiete Hamburg, Rhein/Ruhr, Karlsruhe.

Deutschland
4 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*)
DM je t

Jahr Monat	Schweres Heizöl (Schwefelgehalt mehr als 1 % bis einschl. 2 %) ^{1/2)}					
	Durch- schnitt ³⁾	ausgewählte Berichtsorte				
		Hamburg	Hannover	Bremen	Düsseldorf	München
Bei Abnahme von 15 t und mehr im Monat						
1997 D	232,40
1998 D	191,19
1997 Januar	256,81
Februar	227,59
März	218,31
April	212,81
Mai	211,82
Juni	222,37
Juli	223,91
August	236,75
September	229,76
Oktober	245,44
November	266,73
Dezember	236,50
1998 Januar	219,66
Februar	199,28
März	194,64
April	206,23
Mai	205,26
Juni	192,61
Juli	193,26
August	179,80
September	170,36
Oktober	183,57
November	177,92
Dezember	171,66

Jahr Monat	Schweres Heizöl (Schwefelgehalt mehr als 1 % bis einschl. 2 %) ¹⁾	
	ab Raffinerie bei Abnahme in Kessel- oder Tankkraftwagen	
	Durchschnitt	Raffineriegebiet Rhein/Ruhr
1997 D	213,76
1998 D
1997 Januar	244,44
Februar	199,64
März	194,62
April	185,37
Mai	189,54
Juni	199,74
Juli	201,17
August	225,44
September	215,95
Oktober	232,19
November	254,54
Dezember	222,43
1998 Januar	198,11
Februar	193,55
März	186,74
April	191,79
Mai	195,99
Juni	183,29
Juli
August
September
Oktober
November
Dezember

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbeworratungsbeitrag;

Stichtag: 15. eines jeden Monats.

Die Preise enthalten die Heizölsteuer in Höhe von 30,00 DM je Tonne. Die für die Verstromung von schwerem Heizöl zu entrichtende zusätzliche Steuer von 25,00 DM je Tonne ist nicht berücksichtigt.

2) Frei Betrieb des gewerblichen Verbrauchs im Bereich von 30 Straßenkilometern ab Stadtmitte bei Lieferung in Tankkraftwagen.

3) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Hamburg, Hannover, Bremen, Düsseldorf, Berlin.

Deutschland

4 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkté*)

DM je Mengeneinheit

Jahr Monat	Vergaserkraftstoff ¹⁾ Normalbenzin		Dieselkraftstoff ¹⁾		Wasser ²⁾			Steinkohle ³⁾⁴⁾		
	Markenware, unverbleit		bei Lieferung an		bei Abgabe an			Ruhr-Revier		
	bei Abgabe an		den Groß- händler ⁶⁾	Großver- braucher ⁷⁾	Haushalte 10 m ³	Industrie (Trinkwasserqualität)		Nuß- kohlen, (Fett/Nuß ⁴⁾)	Feinkohlen	
	den Groß- händler ⁶⁾	Großver- braucher ⁷⁾				5 000 m ³	50 000 m ³		Gasflamm- kohle	Fettkohle
	1 hl				1 m ³			1 t		
1997 D	125,99	127,37	92,82	95,67	3,20	2,77	2,54	.	.	.
1998 D	118,71	120,17	84,70	87,36	3,30	2,85	2,59	.	.	.
1997 Januar	125,68	127,07	98,19	101,63	3,17	2,74	2,52	.	.	.
Februar	125,89	127,24	94,47	97,23	3,19	2,75	2,53	.	.	.
März	125,71	127,11	91,72	94,75	3,19	2,75	2,53	.	.	.
April	124,79	126,09	91,55	94,34	3,19	2,76	2,54	.	.	.
Mai	125,14	126,57	92,16	94,74	3,20	2,77	2,54	.	.	.
Juni	125,04	126,12	90,42	93,41	3,20	2,77	2,54	.	.	.
Juli	124,32	125,71	90,94	93,75	3,21	2,77	2,54	.	.	.
August	130,28	131,81	93,00	96,18	3,22	2,78	2,56	.	.	.
September	128,09	129,50	90,82	93,62	3,22	2,78	2,55	.	.	.
Okttober	126,94	128,04	93,79	96,49	3,22	2,78	2,55	.	.	.
November	125,94	127,31	94,63	97,11	3,22	2,79	2,55	.	.	.
Dezember	124,05	125,89	92,17	94,81	3,22	2,79	2,55	.	.	.
1998 Januar	121,95	123,18	88,13	91,17	3,28	2,85	2,59	.	.	.
Februar	121,58	122,77	87,42	90,04	3,30	2,85	2,59	.	.	.
März	119,00	120,15	85,03	87,81	3,30	2,85	2,59	.	.	.
April	120,42	122,06	86,39	89,15	3,30	2,85	2,59	.	.	.
Mai	120,25	121,85	85,99	88,60	3,30	2,85	2,59	.	.	.
Juni	119,21	120,77	84,37	87,02	3,30	2,85	2,59	.	.	.
Juli	120,50	121,89	84,72	87,30	3,30	2,85	2,59	.	.	.
August	118,62	120,09	82,80	85,47	3,30	2,85	2,59	.	.	.
September	117,23	118,88	84,70	87,18	3,30	2,85	2,59	.	.	.
Okttober	116,88	118,43	82,86	85,35	3,29	2,85	2,59	.	.	.
November	115,73	117,20	83,20	85,61	3,29	2,85	2,59	.	.	.
Dezember	113,20	114,73	80,82	83,61	3,29	2,85	2,59	.	.	.
Jahr Monat	Steinkohle ³⁾⁴⁾						Braunkohle ⁵⁾		Ruhrkoks ³⁾⁴⁾	
	Ruhr-Revier			Saar-Revier			Braunkohlenbriketts		Hochofenkoks 4	
	Feinkohlen Anthrazit	groß	klein	Kokskohle II	Fettkohle	Edelflamm- kohle gewaschene Feinkohle	Haus- ¹⁰⁾	Industrie- brand	Hochofen- koks 4	
		1 t								
1997 D	217,00	142,00		
1998 D	223,17	142,00		
1997 Januar	222,00	142,00		
Februar	222,00	142,00		
März	222,00	142,00		
April	202,00	142,00		
Mai	202,00	142,00		
Juni	202,00	142,00		
Juli	222,00	142,00		
August	222,00	142,00		
September	222,00	142,00		
Okttober	222,00	142,00		
November	222,00	142,00		
Dezember	222,00	142,00		
1998 Januar	221,50	142,00		
Februar	221,50	142,00		
März	221,50	142,00		
April	221,50	142,00		
Mai	221,50	142,00		
Juni	211,50	142,00		
Juli	221,50	142,00		
August	221,50	142,00		
September	221,50	142,00		
Okttober	231,50	142,00		
November	231,50	142,00		
Dezember	231,50	142,00		

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbeworratungsbeitrag;
Stichtag: 15. eines jeden Monats.

2) Stichtag: 21. eines jeden Monats.

3) Ab Zeche; Stichtag: 21. eines jeden Monats.

4) Nach Inkrafttreten geänderter Preismechanismen für Steinkohle ab Januar 1996 muß die Veröffentlichung absoluter Preise für diese Produkte eingestellt werden. Anstelle der bisherigen Kostenpreise treten die in Anlehnung an die Importpreise kalkulierten und dem Statistischen Bundesamt gemeldeten Preise, die aber als Einzelangaben der Statistischen Geheimhaltung unterliegen.

5) Ab Werk; Stichtag: 21. eines jeden Monats.

6) Bei Abgabe von 15 - 20 m³ in Tankkraftwagen frei Empfänger.

7) Bei Abgabe von 5 - 7 m³ in Tankkraftwagen frei Empfänger.

8) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Kiel, Hamburg, Hannover, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen, Stuttgart, München, Berlin; Lieferung frei Zielort.

9) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Kiel, Hamburg, Hannover, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen, Saarbrücken, Stuttgart, München, Berlin; bei Lieferung von 50 - 70 hl frei Verbrauchsstelle.

10) Einschl. der Saisonzu- und -abschläge.

Deutschland

4 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*)

DM je Mengeneinheit

Jahr Monat	Portland- zement 1) PZ 35 F lose, DIN 1 164	Roheisen ²⁾			Walzstahl 3)					
		Hämatit	Gießerei I 2 % - 3 % Si	Breitflansch- träger ⁴⁾	Formstahl (ohne Breitflansch- träger ⁴⁾)	Stabstahl aus Massenstahl ⁴⁾	gerippter Betonstahl (Stäbe) ⁴⁾	Walzdraht ⁴⁾	Breitflach- stahl ⁵⁾	
		1 t								
1997 D	165,45	457,00	465,00	647,94	692,27	824,90	477,64	538,54	838,94	
1998 D	165,65	457,00	465,00	695,17	738,85	850,04	.	537,50	895,89	
1997 Januar	165,42	457,00	465,00	617,00	672,40	805,25	438,33	492,50	808,67	
Februar	165,81	457,00	465,00	617,00	672,40	805,25	438,33	487,50	808,67	
März	165,81	457,00	465,00	617,00	672,40	805,25	445,00	487,50	815,33	
April	165,38	457,00	465,00	617,00	672,40	810,25	451,67	502,50	825,33	
Mai	165,38	457,00	465,00	617,00	672,40	817,75	468,33	520,00	832,00	
Juni	165,38	457,00	465,00	665,67	703,80	830,75	485,00	540,00	838,67	
Juli	165,38	457,00	465,00	665,67	703,80	827,50	483,33	560,00	845,33	
August	165,38	457,00	465,00	665,67	703,80	827,50	505,00	570,00	845,33	
September	165,38	457,00	465,00	669,67	703,80	831,75	505,00	575,00	852,00	
Oktober	165,38	457,00	465,00	669,67	703,80	841,75	505,00	575,00	858,67	
November	165,38	457,00	465,00	669,67	703,80	841,75	505,00	577,50	865,33	
Dezember	165,38	457,00	465,00	684,33	722,40	854,00	501,67	575,00	872,00	
1998 Januar	165,38	457,00	465,00	684,33	722,40	861,50	506,67	585,00	897,00	
Februar	165,38	457,00	465,00	716,33	757,20	861,25	515,00	583,33	903,67	
März	165,52	457,00	465,00	716,33	757,20	861,25	508,33	583,33	907,00	
April	165,52	457,00	465,00	716,33	757,20	866,25	501,67	578,33	910,33	
Mai	165,52	457,00	465,00	716,33	757,20	866,25	491,67	578,33	913,67	
Juni	165,62	457,00	465,00	716,33	757,20	861,25	481,67	566,67	913,67	
Juli	165,62	457,00	465,00	730,67	774,60	853,75	471,67	550,00	913,67	
August	165,81	457,00	465,00	701,67	756,00	839,00	.	533,33	910,33	
September	165,81	457,00	465,00	691,00	735,40	839,00	.	510,00	903,67	
Oktober	165,86	457,00	465,00	676,33	724,40	839,00	.	481,67	883,67	
November	165,86	457,00	465,00	666,00	713,60	829,75	.	460,00	863,67	
Dezember	165,86	457,00	465,00	610,33	653,80	822,25	.	440,00	830,33	
Jahr Monat	Walzstahl 3)						Elektrolyt- kupfer, ⁷⁾ Del-Notiz	Feinkorn- messing ⁸⁾	Feinzink, 99,995 % Zn ⁹⁾	
	Bandstahl, warm gewalzt ⁶⁾	Feinblech, kalt gewalzt, unlegiert ⁶⁾	Warmbreit- band zur direkten Verwendung ⁶⁾	Grobblech						
	im Warm- breitband- bereich ⁶⁾	im Quarto- bereich ⁵⁾								
1 t						1 dt				
1997 D	717,28	866,28	579,88	683,42	810,42	409,12	377,77	244,60		
1998 D	907,94	626,13	.	902,08	302,93	390,26	199,05		
1997 Januar	690,33	831,00	538,00	638,00	760,00	420,80	351,20	185,10		
Februar	690,33	831,00	538,00	638,00	770,00	423,43	360,00	211,63		
März	690,33	837,67	543,00	648,00	775,00	421,23	362,50	228,25		
April	703,67	851,00	558,00	663,00	790,00	407,37	359,88	227,75		
Mai	710,33	857,67	568,00	673,00	800,00	448,51	369,50	238,63		
Juni	717,00	864,33	578,00	683,00	810,00	482,04	378,13	248,00		
Juli	723,67	874,33	585,50	693,00	820,00	455,66	380,50	285,70		
August	723,67	874,33	588,00	693,00	820,00	422,01	390,63	319,75		
September	730,33	881,00	603,00	703,00	830,00	386,19	401,25	314,62		
Oktober	737,00	891,00	613,00	713,00	840,00	384,88	397,87	241,37		
November	743,67	894,33	620,50	723,00	850,00	333,98	391,75	220,00		
Dezember	747,00	907,67	625,50	733,00	860,00	323,32	390,00	214,40		
1998 Januar	767,00	917,67	630,50	739,67	880,00	322,66	390,62	219,87		
Februar	767,00	917,67	635,50	743,00	900,00	312,15	391,87	207,75		
März	767,00	919,33	641,75	748,00	910,00	331,89	391,87	208,62		
April	770,33	922,67	649,25	753,00	920,00	345,26	395,50	216,80		
Mai	770,33	922,67	649,25	753,00	930,00	309,59	397,50	207,25		
Juni	770,33	922,67	649,25	753,00	930,00	309,59	397,50	199,62		
Juli	762,00	922,67	641,75	746,33	935,00	315,21	397,50	204,80		
August	917,67	639,25	.	928,33	305,48	396,62	203,50		
September	912,67	629,25	.	915,00	283,80	391,00	189,70		
Oktober	892,67	606,75	.	895,00	273,30	379,37	172,37		
November	872,67	591,75	.	865,00	274,94	378,75	179,62		
Dezember	854,33	549,25	.	816,67	251,31	375,00	178,75		

¹⁾ Ohne Umsatzsteuer.

²⁾ Frei Empfangsstation; Stichtag: 21. eines jeden Monats.

³⁾ Unter Berücksichtigung des gewährten Treuerabattes; Frachtbasis: Oberhausen; Stichtag: 21. eines jeden Monats.

⁴⁾ Marktpreise einschl. durchschnittlicher Güte-, Abmessungs- und Dienstleistungszuschläge, abzüglich aller Rabatte (Jahres-, Mengen-, Vertrags- und Markrabatte); Stichtag: 21. eines jeden Monats.

⁵⁾ Frachtlage Essen/Saarbrücken.

⁶⁾ Frachtlage Essen.

⁷⁾ Für Leitzwecke; ab Lager/Hütte; Stichtag: 21. des Monats.

⁸⁾ Bei Abgabe in geschlossenen Ladungen frei Verbraucher; Monatsdurchschnittspreis.

⁹⁾ Bei Abgabe in geschlossenen Ladungen ab Lager/Hütte; Monatsdurchschnittspreis.

Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1991 und Basis 1995

Die auf den Seiten 9 bis 25 angegebenen Verkettungsfaktoren sind errechnet worden aus den jeweiligen Indizes
Januar 1995 (Basis 1995; Deutschland)

Januar 1995 (Basis 1991; Früheres Bundesgebiet)

Gegenübergestellt sind für vergleichbare Reihen auf den Seiten 45 bis 48 die Ifd. Nrn. der Veröffentlichungen auf Basis 1995 und auf Basis 1991 (früheres Bundesgebiet) bzw. auf Basis 1991 und auf Basis 1995.

Ifd.Nr.		Ifd.Nr.		Ifd.Nr.		Ifd.Nr.	
Basis 1995	Basis 1991						
1	1	115	930	219	709	299	583
5	3	116	937	221	711	300	582
9	7	119	943	222	713	301	585
10	6	120	944	223	714	302	586
16	13	121	785	224	717	303	587
17	14	122	786	226	704	304	588
18	50	125	797	231	720	305	589
19	51	136	807	232	727	306	590
20	47	137	809	233	729	307	591
21	48	140	793	234	730	310	602
27	22	143	819	235	732	311	603
33	35	144	820	238	724	313	605
40	9	146	821	239	725	317	607
42	64	147	831	241	726	321	593
44	69	150	822	242	723	324	572
48	81	152	823	247	733	325	575
51	130	153	825	248	734	326	789
56	120	156	832	249	735	327	573
58	121	160	776	250	736	328	576
59	92	161	780	251	737	330	770
60	93	162	781	253	94	331	771
61	50	163	782	254	96	332	772
62	910	164	783	255	97	333	773
63	911	167	639	256	98	337	739
64	913	168	640	257	99	338	740
65	912	169	641	258	100	339	747
66	914	170	642	259	101	340	748
67	915	171	643	260	102	341	745
70	889	172	644	261	103	343	743
71	872	173	645	262	104	344	758
72	866	174	646	263	109	345	759
77	887	175	647	264	110	347	761
79	888	176	648	265	111	348	765
80	891	177	649	266	112	350	757
84	898	178	650	267	114	352	767
87	906	179	651	268	113	353	769
88	884	180	652	269	115	357	751
90	846	181	653	270	532	359	628
91	848	183	655	271	538	360	629
92	849	184	656	272	539	361	635
93	855	185	660	276	540	364	630
94	942	186	661	277	544	366	631
99	857	189	657	281	551	369	636
100	861	190	658	283	552	372	619
101	862	191	659	286	556	373	621
102	863	192	664	288	91	374	623
103	873	195	682	289	560	375	139
104	877	196	676	290	563	378	626
106	852	197	678	292	569	384	127
107	924	198	677	293	565	385	131
109	940	200	687	295	571	387	140
112	932	201	689	296	561	390	145
113	935	205	693	297	577	391	150
114	926	215	701	298	581	392	151

Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1991 und Basis 1995
(Sortierung nach Ifd.Nrn. Basis 1995)

Ifd.Nr.		Ifd.Nr.		Ifd.Nr.		Ifd.Nr.	
Basis 1995	Basis 1991						
396	132	477	226	595	286	784	395
397	133	478	227	600	279	785	392
399	153	480	506	613	325	786	394
400	123	483	480	614	324	788	404
402	154	488	501	618	350	790	396
403	754	489	502	619	347	791	399
404	598	490	505	627	305	792	397
407	156	492	504	628	304	793	398
408	160	497	223	629	307	795	409
409	161	500	228	634	436	796	252
410	159	501	229	635	433	799	406
411	171	502	230	636	438	806	495
412	172	503	231	640	254	807	673
413	169	505	498	641	255	808	675
414	168	508	352	642	294	812	672
415	173	509	353	644	382	813	525
416	174	511	381	646	385	816	522
417	167	514	297	647	383	818	685
418	166	515	296	649	276	819	528
419	164	516	298	651	354	820	9
420	165	518	301	652	332	821	53
421	162	520	291	653	333	822	54
422	163	523	288	654	363	823	55
423	124	524	289	655	258	824	56
425	207	525	372	656	268	825	57
426	178	526	378	657	285	826	58
428	180	528	377	658	281	827	59
430	219	530	379	659	309	828	60
431	220	531	375	660	314	829	82
432	221	532	376	661	311	830	83
433	182	35	384	663	318	831	84
434	191	539	278	665	323	832	85
435	192	540	277	666	346	833	86
436	193	543	334	669	339	834	87
439	185	545	310	670	343	835	88
441	513	546	335	671	342	836	89
442	189	547	338	672	351	837	61
443	190	548	337	674	612	838	62
445	187	552	355	676	614	839	63
446	196	557	328	677	616	840	64
447	197	558	370	678	617	841	65
449	211	564	368	722	439	842	66
450	204	565	358	724	440		
451	201	567	359	736	460		
452	208	568	360	745	443		
453	213	569	361	747	446		
454	214	570	365	749	448		
455	216	573	364	750	449		
459	237	574	362	768	455		
460	241	576	257	772	454		
461	240	585	266	776	466		
469	245	591	282	779	344		
473	251	592	283	780	476		
474	248	593	428	783	390		

Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1991 und Basis 1995
(Sortierung nach Ifd.Nrn. Basis 1991)

Ifd.Nr.		Ifd.Nr.		Ifd.Nr.		Ifd.Nr.	
Basis 1991	Basis 1995						
1	1	110	264	211	449	325	613
3	5	111	265	213	453	328	557
6	10	112	266	214	454	332	652
7	9	113	268	216	455	333	653
9	40	114	267	219	430	334	543
9	820	115	269	220	431	335	546
13	16	120	56	221	432	337	548
14	17	121	58	223	497	338	547
22	27	123	400	226	477	339	669
35	33	124	423	227	478	342	671
47	20	127	384	228	500	343	670
48	21	130	51	229	501	344	779
50	18	131	385	230	502	346	666
50	61	132	396	231	503	347	619
51	19	133	397	237	459	350	618
53	821	139	375	240	461	351	672
54	822	140	387	241	460	352	508
55	823	145	390	245	469	353	509
56	824	150	391	248	474	354	651
57	825	151	392	251	473	355	552
58	826	153	399	252	796	358	565
59	827	154	402	254	640	359	567
60	828	156	407	255	641	360	568
61	837	159	410	257	576	361	569
62	838	160	408	258	655	362	574
63	839	161	409	266	585	363	654
64	42	162	421	268	656	364	573
64	840	163	422	276	649	365	570
65	841	164	419	277	540	368	564
66	842	165	420	278	539	370	558
69	44	166	418	279	600	372	525
81	48	167	417	281	658	375	531
82	829	168	414	282	591	376	532
83	830	169	413	283	592	377	528
84	831	171	411	285	657	378	526
85	832	172	412	286	595	379	530
86	833	173	415	288	523	381	511
87	834	174	416	289	524	382	644
88	835	178	426	291	520	383	647
89	836	180	428	294	642	384	535
91	288	182	433	296	515	385	646
92	59	185	439	297	514	390	783
93	60	187	445	298	516	392	785
94	253	189	442	301	518	394	786
96	254	190	443	304	628	395	784
97	255	191	434	305	627	396	790
98	256	192	435	307	629	397	792
99	257	193	436	309	659	398	793
100	258	196	446	310	545	399	791
101	259	197	447	311	661	404	788
102	260	201	451	314	660	406	799
103	261	204	450	318	663	409	795
104	262	207	425	323	665	428	593
109	263	208	452	324	614	433	635

Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1991 und Basis 1995
(Sortierung nach Ifd.Nrn. Basis 1991)

Ifd.Nr.		Ifd.Nr.		Ifd.Nr.		Ifd.Nr.	
Basis 1991	Basis 1995						
436	634	593	321	701	215	821	146
438	636	598	404	704	226	822	150
439	722	602	310	709	219	823	152
440	724	603	311	711	221	825	153
443	745	605	313	713	222	831	147
446	747	607	317	714	223	832	156
448	749	612	674	717	224	846	90
449	750	614	676	720	231	848	91
454	772	616	677	723	242	849	92
455	768	617	678	724	238	852	106
460	736	619	372	725	239	855	93
466	776	621	373	726	241	857	99
476	780	623	374	727	232	861	100
480	483	626	378	729	233	862	101
495	806	628	359	730	234	863	102
498	505	629	360	732	235	866	72
501	488	630	364	733	247	872	71
502	489	631	366	734	248	873	103
504	492	635	361	735	249	877	104
505	490	636	369	736	250	884	88
506	480	639	167	737	251	887	77
513	441	640	168	739	337	888	79
522	816	641	169	740	338	889	70
525	813	642	170	743	343	891	80
528	819	643	171	745	341	898	84
532	270	644	172	747	339	906	87
538	271	645	173	748	340	910	62
539	272	646	174	751	357	911	63
540	276	647	175	754	403	912	65
544	277	648	176	757	350	913	64
551	281	649	177	758	344	914	66
552	283	650	178	759	345	915	67
556	286	651	179	761	347	924	107
560	289	652	180	765	348	926	114
561	296	653	181	767	352	930	115
563	290	655	183	769	353	932	112
565	293	656	184	770	330	935	113
569	292	657	189	771	331	937	116
571	295	658	190	772	332	940	109
572	324	659	191	773	333	942	94
573	327	660	185	776	160	943	119
575	325	661	186	780	161	944	120
576	328	664	192	781	162		
577	297	672	812	782	163		
581	298	673	807	783	164		
582	300	675	808	785	121		
583	299	676	196	786	122		
585	301	677	198	789	326		
586	302	678	197	793	140		
587	303	682	195	797	125		
588	304	685	818	807	136		
589	305	687	200	809	137		
590	306	689	201	819	143		
591	307	693	205	820	144		

Fachserie 17: Preise

Reihe 1: Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

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

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 600 Preisreihen für 240 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten ca. 600 Preisreihen für 75 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 6 100 Preisreihen für 196 Waren und Leistungen herangezogen.

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

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden Monatsbericht sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatz für rd. 800 Positionen nach dem „Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ – für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im Jahresbericht werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 13 000 Preisreihen für rd. 1 718 Waren verwendet.

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

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

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

Erfäßt 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 vorliegenden 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 Elbericht mit den wichtigsten Eckdaten ausführliche Vierteljahresberichte herausgegeben. Die Nachweisen 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 Veräußern und Erwerbern 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 waren systematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 740 Preisreihen für rund 1 080 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preisindizes für die Lebenshaltung

Preisindizes für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte werden für Deutschland insgesamt, das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder und Berlin-Ost veröffentlicht. Für das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder

werden zusätzlich jeweils Verbraucherpreisindizes für drei eng (aber in West und Ost unterschiedlich) abgegrenzte Haushaltstypen berechnet. Preisindizes für den Einzelhandel werden nur noch für Deutschland insgesamt bereitgestellt.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Elbericht ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise enthält, sind im Monatsbericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung ab Januar 1991 enthält der Jahresbericht.

Reihe 7.S.1: Preisindizes für die Lebenshaltung

– Lange Reihen –

In diesem Sonderbeitrag werden lange Reihen (z.T. zurück bis 1948) des Preisindex für die Lebenshaltung veröffentlicht.

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfahrpreisindex für etwa 650, der Ausfahrpreisindex für etwa 570 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfahrpreisindex werden ca. 7 650 Preisrepräsentanten, für den Ausfahrpreisindex 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. F. 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 1989 und 1995

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1998

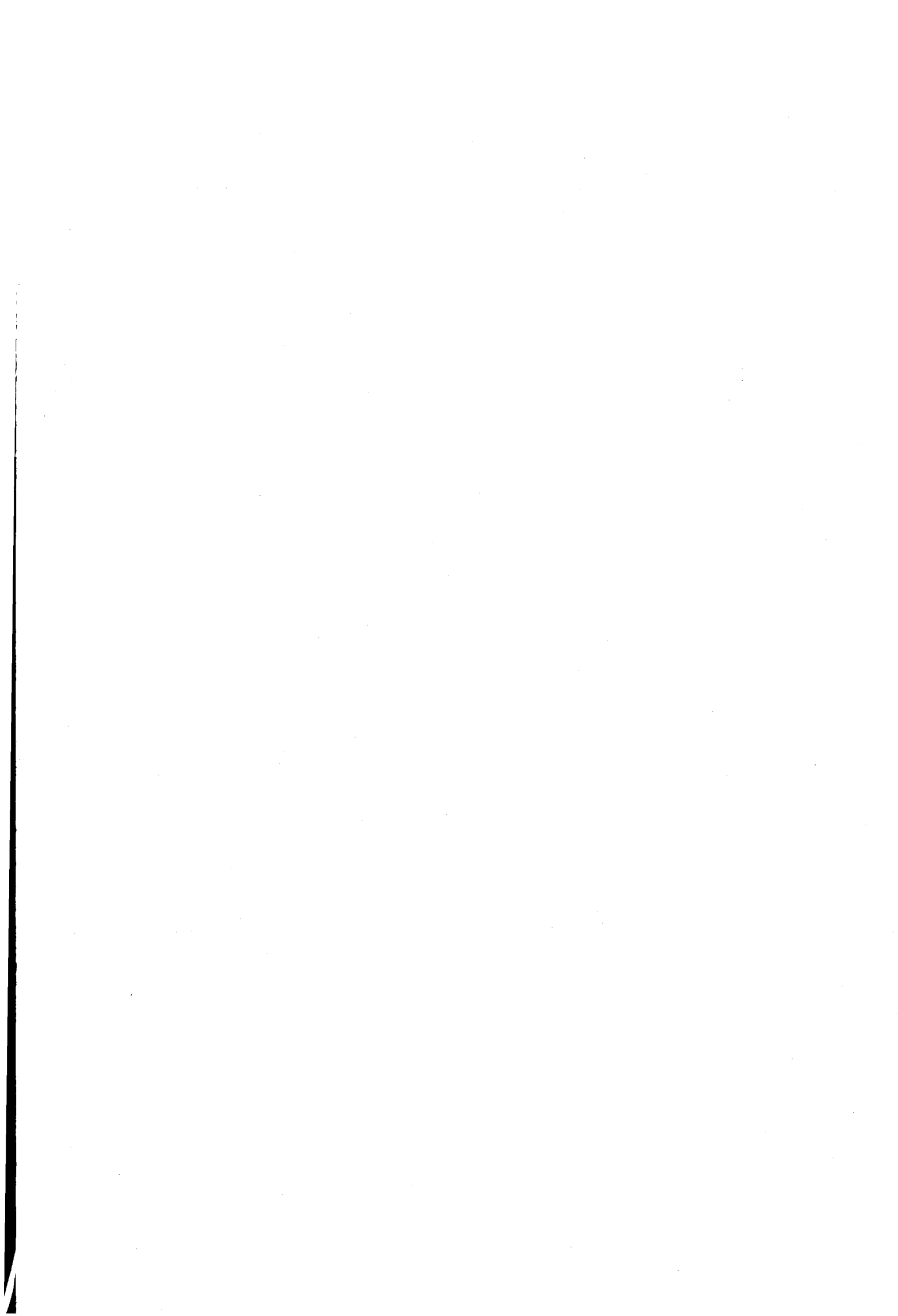
Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978

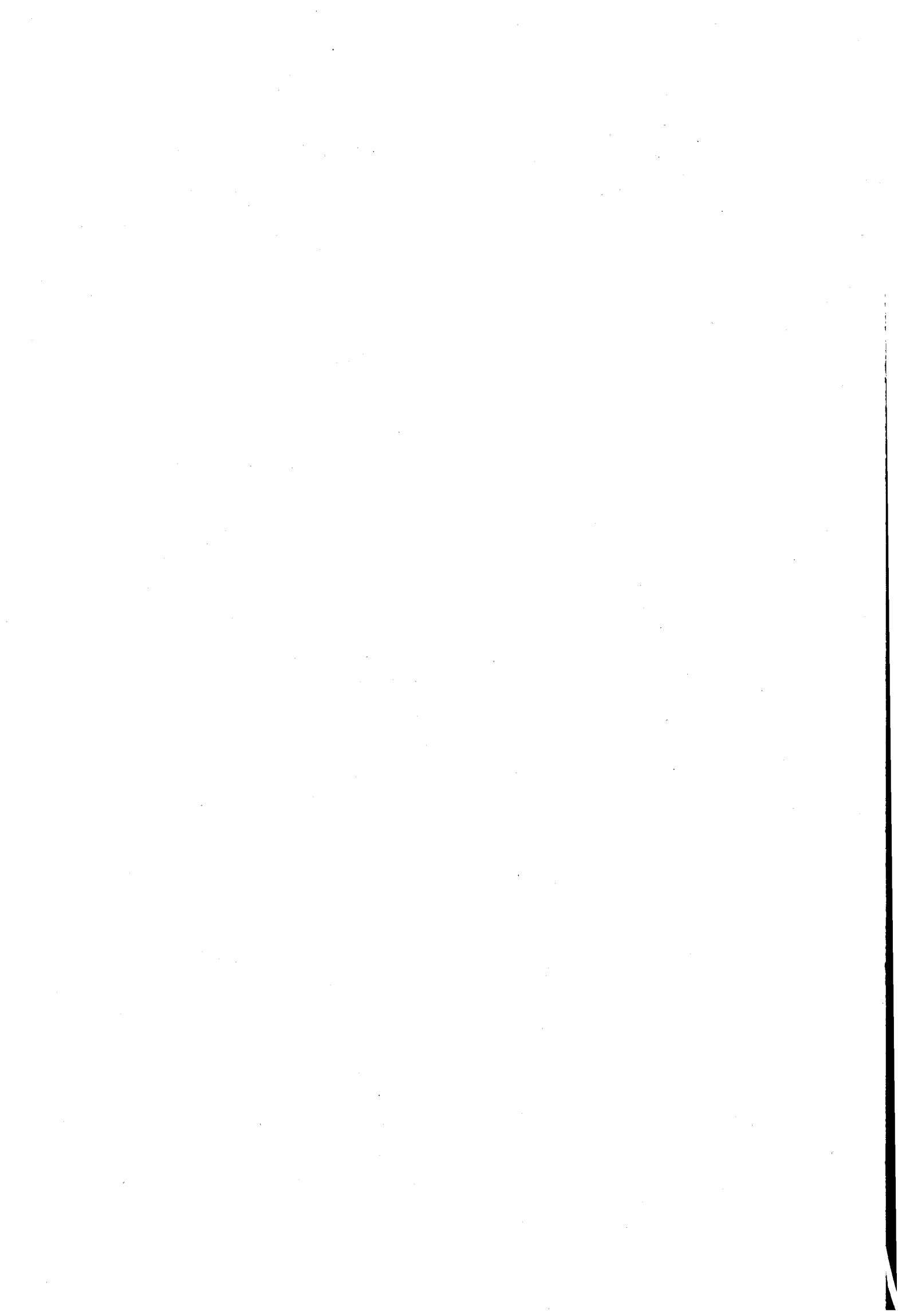
Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



**Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden**

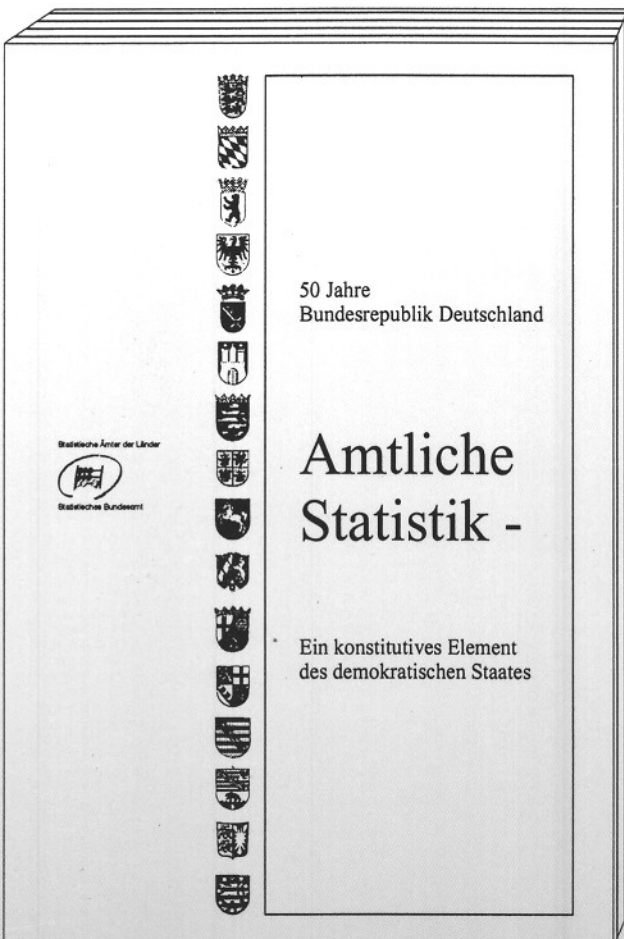
Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, erhältlich.







Soeben erschienen



Statistische Ämter der Länder



Statistisches Bundesamt

Amtliche Statistik -

Ein konstitutives Element
des demokratischen Staates

161 Seiten, DIN A 4
Kart., DM 28,80, EUR 14,73
Bestell-Nr. 1011100 - 99900

Die Statistischen Ämter des Bundes und der Länder haben diese Veröffentlichung gemeinsam als Festschrift zum 50jährigen Bestehen der Bundesrepublik Deutschland herausgegeben. Der Band enthält die Vorträge und die Podiumsdiskussion des gleichnamigen siebten wissenschaftlichen Kolloquiums, das im November 1998 im Statistischen Bundesamt in Kooperation mit der Deutschen Statistischen Gesellschaft stattfand. Die Autoren, u.a. aus Politik und Wissenschaft, beleuchten in ihren Beiträgen die amtliche Statistik aus den verschiedensten Blickwinkeln, so daß sich ein vielschichtiges Bild von ihrer Funktion in der Gesellschaft ergibt. Die Beiträge sind nicht nur vergangenheitsbezogen sondern öffnen den Blick für zukünftige Entwicklungen und Anforderungen an die amtliche Statistik. Der Band schließt mit einem illustrierten historischen Rückblick auf 50 Jahre amtliche Statistik als wichtiger Bestandteil eines demokratischen Staates und des europäischen Integrationsprozesses.

Erhältlich beim Statistischen Bundesamt, ZB/PVM, 65180 Wiesbaden
Telefax 06 11 / 75 25 55, Internet: <http://www.statistik-bund.de>
E-Mail: poststelle@statistik-bund.de