

Fachserie 17 / Reihe 2

PREISE

**Preise und Preisindizes für gewerbliche
Produkte (Erzeugerpreise)**

Statist. Bundesamt - Bibliothek



03-14729

Juli 2003

Statistisches Bundesamt

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Fachliche Informationen
zu dieser Veröffentlichung:

Gruppe VI A, Klaus Beisiegel
Tel.: 06 11 / 75 34 41
Fax: 06 11 / 72 40 00
erzeugerpreise@destatis.de

Allgemeine Informationen
zum Datenangebot:

Informationsservice,
Tel.: 06 11 / 75 24 05
Fax: 06 11 / 75 33 30
info@destatis.de
www.destatis.de

Veröffentlichungskalender
der Pressestelle:

www.destatis.de/presse/deutsch/cal.htm

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im September 2003

Preis: EUR 5,65 [D]

Bestellnummer: 2170200 - 03107

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2003

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

Vertriebspartner: SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH
Postfach 43 43
72774 Reutlingen
Tel.: 0 70 71 / 93 53 50
Fax: 0 70 71 / 93 53 35
www.s-f-g.com
destatis@s-f-g.com



Zeitreihenservice

In unserer Datenbank STANS-BUND sind Daten aus verschiedenen Themenbereichen als Zeitreihen gespeichert und können gegen Entgelt via Internet (www.destatis.de/zeitreih) bezogen werden.

Schwerpunktt Themen:

- Produzierendes Gewerbe
- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen
- Preise
- Löhne und Gehälter
- Erwerbstätigkeit
- Bevölkerung
- Binnen- und Außenhandel
- Bautätigkeit

Nutzungsmöglichkeit:

- Datenrecherche kostenfrei
- Datenabruf als registrierter Kunde
Anmeldung und Preisregelung über
www-zr.destatis.de/cgi-bin/regmeg.pl
- Datenbanksegmente außerdem verfügbar als
STATIS-CD-ROM (halbjährliche Ausgabe),
Informationen und Demo-CD-ROM über

Das komplette Datenbestandsverzeichnis finden Sie als kostenloses Download unter:
www-zr.destatis.de/dbv/dbv.htm

Informationen: Telefon: 06 11 / 75 45 55

E-Mail: statis@destatis.de



Statistik-Shop

Über den Statistik-Shop stehen rund um die Uhr Daten aus verschiedenen Themenbereichen als Download sofort zur Verfügung. Außerdem können diverse Printprodukte, CD-ROMs bzw. Diskettenpakete online bestellt werden unter www.destatis.de/shop.

Downloads-Themenauswahl:



- Gebiet, Bevölkerung, Erwerbstätigkeit, Wahlen
- Bildung, Sozialleistungen, Gesundheit, Rechtspflege
- Wohnen, Umwelt
- Wirtschaftsbereiche
- Außenhandel, Unternehmen, Handwerk
- Preise, Verdienste, Einkommen und Verbrauch
- Öffentliche Finanzen
- Volkswirtschaftliche und umweltökonomische Gesamtrechnungen
- Sonderbereiche
- Klassifikationen

Bücher, Fachserien, CD-ROMs:



- Jahrbücher
- Fachserien zu den einzelnen Bereichen
- Schriftenreihe „Im Blickpunkt“
- Thematische Veröffentlichungen
- Gutachten für Umweltfragen
- Gutachten zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung
- Organisations- und Methodenfragen
- Klassifikationen
- CD-ROMs und Diskettenpakete
- Gesamtkatalog

Informationen: Telefon: 06 11 / 75 45 55

E-Mail: shop-produkte@destatis.de

Inhalt

| | Seite |
|--|----------|
| Aktuelle Ergebnisse | 4 |
| Textteil | |
| 1 Erläuterungen | 6 |
| 2 Schaubild | 8 |
| Tabellenteil | |
| Indizes | |
| 1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) | |
| 1.1 Aktuelle Ergebnisse | 9 |
| 1.2 Mittelfristige Übersicht | 26 |
| 1.3 Langfristige Übersicht | 34 |
| Preise | |
| 2 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte | 35 |
| Anhang | |
| 1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Gewerbliche Arbeitsmaschinen | 37 |
| 2 Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1991 und Basis 1995 | 38 |

Erläuterungen zur Umstellung der Veröffentlichungen vom Statistischen Bundesamt auf den Euro

Ab dem 1. Januar 2002 verwendet das Statistische Bundesamt in seinen Veröffentlichungen grundsätzlich die Währungseinheit Euro. Sie finden in der hier vorliegenden Veröffentlichung alle Wertangaben in Euro dargestellt.

Umrechnung von DM in Euro:

Die in DM für die Zeit vor dem 1. Januar 2002 ermittelten Werte wurden einheitlich mit dem konstanten Faktor 1 Euro = 1,95583 DM umgerechnet.

Rundung:

Rundungsdifferenzen werden bei der Summenbildung nicht ausgeglichen.

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen

| | | | | | |
|-----------|---|--------------------|-----------|---|----------------|
| G | = | Gramm | M (m) | = | Meter |
| KG (kg) | = | Kilogramm | M3 (m³) | = | Kubikmeter |
| DT (dt) | = | Dezitonne (100 kg) | L (l) | = | Liter |
| T (t) | = | Tonne | HL (hl) | = | Hektoliter |
| MM (mm) | = | Millimeter | KW (kW) | = | Kilowatt |
| CM (cm) | = | Zentimeter | MWH (MWh) | = | Megawattstunde |
| CM3 (cm³) | = | Kubikzentimeter | V | = | Volt |
| D | = | Jahresdurchschnitt | | | |

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.

Erzeugerpreise im Juli 2003 um 1,9% höher als im Juli 2002

Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte lag im Juli 2003 um 1,9% höher als im Juli 2002. Wie das Statistische Bundesamt weiter mitteilt, hatte die Jahresveränderungsrate im Juni und im Mai 2003 jeweils + 1,3% betragen. Im Vergleich zum Vormonat hat sich der Index im Juli 2003 um 0,3% erhöht.

Für den spürbaren Anstieg der Jahresteuerrate war in erster Linie die Preisentwicklung bei Energie verantwortlich (+ 7,7% gegenüber Juli 2002). Besonders stark verteuerten sich elektrischer Strom (+ 8,2%) und Erdgas (+ 15,0%). Die Preise für Kraftstoffe lagen im Juli 2003 um 3,2% über dem Vorjahresniveau (darunter Benzin + 2,8%, Diesel + 3,8%). Leichtes Heizöl verbilligte sich gegenüber Juli 2002 um 2,1%, Kohle um 4,4%. Ohne Energie hätte der Jahresanstieg des Index der Erzeugerpreise lediglich 0,3% betragen.

Bemerkenswert sind die weiter rückläufigen Preise für Zement (– 16,3% gegenüber Juli 2002) und für Frischbeton (– 9,9%).

Die Preise für Investitionsgüter waren im Juli 2003 nur geringfügig höher als im Juli 2002 (+ 0,3%), während sich Konsumgüter um durchschnittlich 0,6% verteuerten.

Überdurchschnittliche Preiserhöhungen im Jahresvergleich gab es im Juli 2003 bei folgenden Gütern:

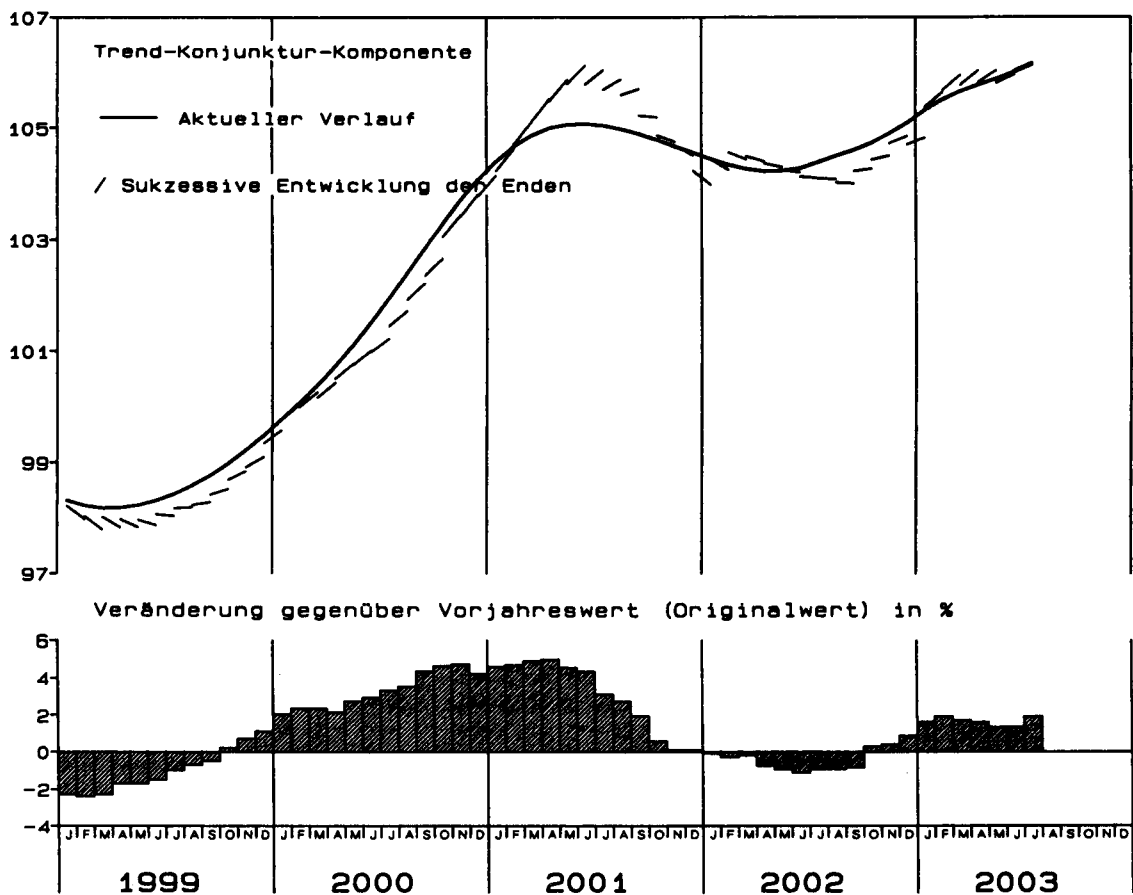
Weizenmehl (+ 10,3%), Heizkörper für Zentralheizungen (+ 7,9%), Roheisen und Stahl (+ 7,5%), Tabakerzeugnisse (+ 7,4%), Etiketten aus Papier und Pappe (+ 7,0%), organische Grundstoffe und Chemikalien (+ 6,4%), Roggenmehl (+ 6,2%), Düngemittel und Stickstoffverbindungen (+ 5,6%), Schmieröle (+ 5,4%), Betonstahlmatten (+ 5,3%) sowie Skelettkonstruktionen aus Stahl (+ 5,2%).

Billiger als vor Jahresfrist waren im Juli 2003 unter anderem:

Polyethylen (– 13,3%), Steinkohle und Steinkohlenbriketts (– 9,4%), mehrlagige Papiere und Pappen (– 9,0%), Klebstoffe und Gelatine (– 7,7%), Edelmetalle (– 7,6%), Zeitungsdruckpapier (– 7,0%), veredeltes und bearbeitetes Flachglas (– 5,6%), Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Gasen (– 5,5%), Polyvinylchlorid (– 5,4%), Futtermittel für Nutztiere (– 5,2%), Datenverarbeitungsgeräte und –einrichtungen (– 4,9%) sowie Aluminium und Aluminiumhalbzeug (– 3,7%).

Deutschland
Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte
1995=100

| Jahr | Monat | Originalwert | | Trend-Konjunktur-Komponente | | Kalender- und Saisonbereinigter Wert | | Restkomponente |
|------|-------|--------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| | | Wert | Veränderung gegenüber Vorjahresmonat in % | Wert | Veränderung gegenüber Vormonat in % | Wert | Veränderung gegenüber Vormonat in % | Wert |
| 2000 | AUG | 102.3 | 3.5 | 102.4 | 0.4 | 102.3 | 0.3 | -0.1 |
| | SEP | 103.2 | 4.3 | 102.9 | 0.4 | 103.0 | 0.7 | 0.2 |
| | OKT | 103.7 | 4.6 | 103.3 | 0.4 | 103.6 | 0.6 | 0.3 |
| | NOV | 103.9 | 4.7 | 103.7 | 0.4 | 103.9 | 0.3 | 0.2 |
| | DEZ | 103.6 | 4.2 | 104.1 | 0.4 | 103.7 | -0.2 | -0.4 |
| 2001 | JAN | 104.4 | 4.6 | 104.4 | 0.3 | 104.6 | 0.9 | 0.2 |
| | FEB | 104.7 | 4.7 | 104.7 | 0.3 | 104.7 | 0.1 | 0.0 |
| | MAR | 104.9 | 4.9 | 104.9 | 0.2 | 105.0 | 0.3 | 0.2 |
| | APR | 105.4 | 5.0 | 105.0 | 0.1 | 105.3 | 0.2 | 0.3 |
| | MAI | 105.6 | 4.6 | 105.1 | 0.1 | 105.5 | 0.2 | 0.4 |
| | JUN | 105.7 | 4.3 | 105.1 | 0.0 | 105.6 | 0.1 | 0.5 |
| | JUL | 105.2 | 3.1 | 105.1 | -0.0 | 105.2 | -0.4 | 0.1 |
| | AUG | 105.1 | 2.7 | 105.0 | -0.1 | 105.0 | -0.2 | 0.0 |
| | SEP | 105.2 | 1.9 | 104.9 | -0.1 | 105.0 | -0.0 | 0.1 |
| | OKT | 104.3 | 0.6 | 104.8 | -0.1 | 104.3 | -0.7 | -0.5 |
| | NOV | 104.0 | 0.1 | 104.7 | -0.1 | 104.1 | -0.2 | -0.6 |
| | DEZ | 103.7 | 0.1 | 104.6 | -0.1 | 103.9 | -0.2 | -0.6 |
| 2002 | JAN | 104.3 | -0.1 | 104.5 | -0.1 | 104.5 | 0.5 | 0.0 |
| | FEB | 104.4 | -0.3 | 104.4 | -0.1 | 104.4 | -0.1 | 0.0 |
| | MAR | 104.7 | -0.2 | 104.3 | -0.1 | 104.8 | 0.4 | 0.5 |
| | APR | 104.6 | -0.8 | 104.2 | -0.0 | 104.6 | -0.2 | 0.3 |
| | MAI | 104.6 | -0.9 | 104.2 | 0.0 | 104.5 | -0.1 | 0.2 |
| | JUN | 104.5 | -1.1 | 104.3 | 0.0 | 104.4 | -0.1 | 0.1 |
| | JUL | 104.2 | -1.0 | 104.4 | 0.1 | 104.1 | -0.3 | -0.3 |
| | AUG | 104.1 | -1.0 | 104.5 | 0.1 | 104.1 | -0.0 | -0.4 |
| | SEP | 104.3 | -0.9 | 104.6 | 0.1 | 104.1 | -0.0 | -0.5 |
| | OKT | 104.6 | 0.3 | 104.7 | 0.1 | 104.5 | 0.4 | -0.2 |
| | NOV | 104.4 | 0.4 | 104.9 | 0.2 | 104.5 | -0.0 | -0.4 |
| | DEZ | 104.6 | 0.9 | 105.1 | 0.2 | 104.9 | 0.4 | -0.3 |
| 2003 | JAN | 106.0 | 1.6 | 105.3 | 0.2 | 106.3 | 1.4 | 1.0 |
| | FEB | 106.4 | 1.9 | 105.5 | 0.2 | 106.4 | 0.1 | 0.9 |
| | MAR | 106.5 | 1.7 | 105.6 | 0.1 | 106.6 | 0.2 | 0.9 |
| | APR | 106.3 | 1.6 | 105.8 | 0.1 | 106.2 | -0.4 | 0.4 |
| | MAI | 106.0 | 1.3 | 105.9 | 0.1 | 105.9 | -0.3 | 0.0 |
| | JUN | 105.9 | 1.3 | 106.0 | 0.1 | 105.8 | -0.1 | -0.2 |
| | JUL | 106.2 | 1.9 | 106.2 | 0.1 | 106.2 | 0.4 | 0.0 |



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 Rechengänge 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 Einzelpreissreihen als repräsentativ angesehen werden.
- 2 Die Einzelpreissreihen 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 15. des Monats. Erfragt werden die an diesem Tag (ggf. kurz davor oder danach) vertraglich vereinbarten Preise. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreissreihe nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, solange wie möglich konstant gehalten werden.

Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten 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 Mineralölerzeugnissen). Gegenwärtig werden rund 6 500 Unternehmen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 1 718 repräsentativ ausgewählte Güterarten befragt.

Dem Index liegen rund 13 000 Einzelpreissreihen 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 1.1 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 38 und 39 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 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 Yachten; ohne Luft- und Raumfahrzeuge), sondern für eine große Zahl von **Güterabteilungen verschiedener Aggregationsstufen** berechnet und veröffentlicht. Die dabei angewandten Gliederungsprinzipien sind die des **"Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken"**, Ausgabe 1995 (GP 1995), dem auch die Beschreibung der verschiedenen Indexpositionen entspricht. Zur eindeutigen Bestimmung werden diesen Positionen in der Tabelle 1.1 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 1.1 dem kurzfristigen Vergleich dient, enthält die Tabelle 1.2 Reihen

- für einen **mehnjährigen Zeitraum**. In dieser Tabelle werden auch jährlich und monatlich die prozentualen Indexveränderungen im Jahresabstand (Jahresveränderungsraten) ausgewiesen. Eine langfristige Übersicht mit Jahresindizes bietet für die wichtigsten Teilindizes Tabelle 1.3.
- 6 In der vorliegenden Reihe 2 der Fachserie 17 erscheinen auch **Jahresberichte**. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabelle 1.1 Indexzahlen für einen mehrjährigen Zeitraum.
 - 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 Teilindizes 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).
 - 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. 35 f), 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 über unseren Vertriebspartner: SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen.

Wichtiger Hinweis !

Die in den nachfolgenden Tabellen enthaltene Gliederung nach Erzeugnissen der Vorleistungsgüter-, Investitionsgüter- und Konsumgüterproduzenten sowie deren Untergliederungen hat sich mit den Ergebnissen ab Berichtsmonat September 2001 geändert. Grundlage dafür ist eine EU-weite Harmonisierung dieser Begriffe, die in der Verordnung (EG) Nr. 586/2001 der Kommission vom 26. März 2001 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 1165/98 des Rates über Konjunkturstatistiken: Definition der industriellen Hauptgruppen (MIGS = Main Industrial Groupings) geregelt ist.

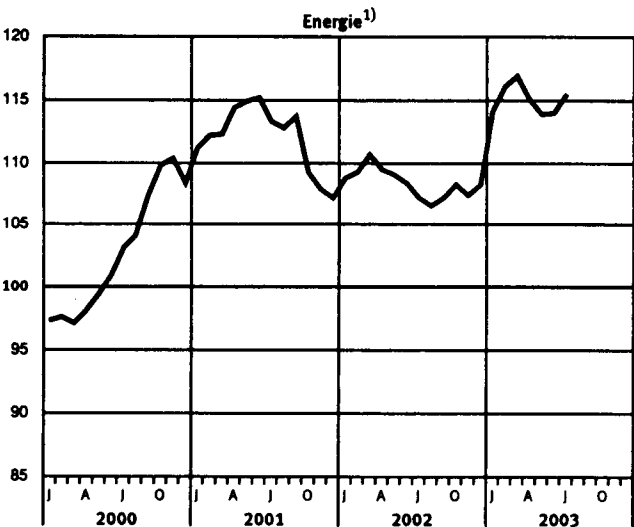
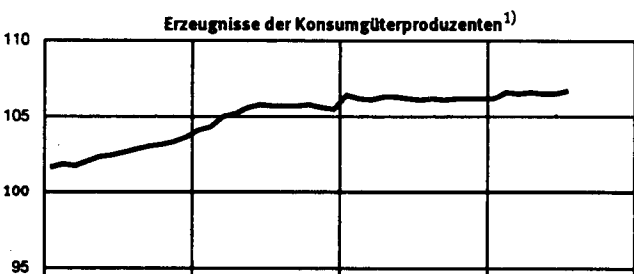
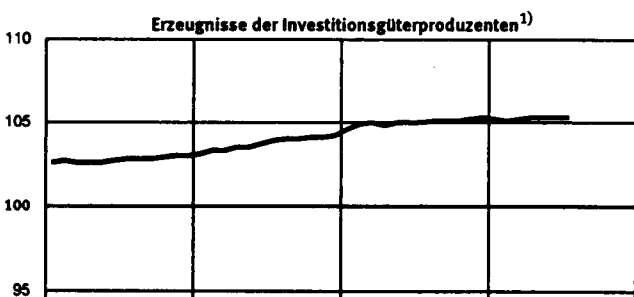
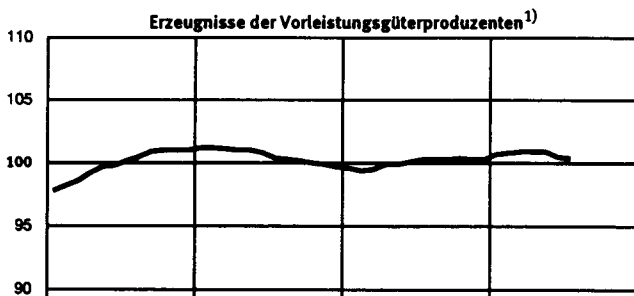
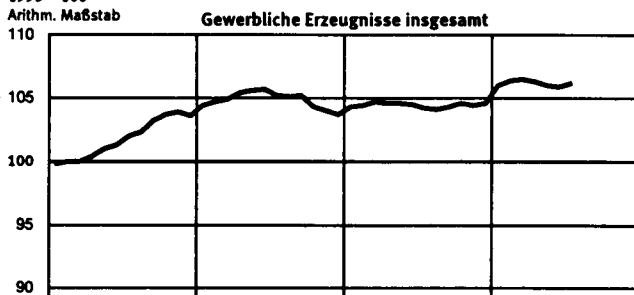
Die neuen Hauptgruppen wurden durch eine vollständige Zuordnung von 3-Stellern der Systematik der Wirtschaftszweige (WZ93) gebildet. In Anlehnung daran wurden die im Rahmen der Erzeugerpreisstatistik erhobenen Güterarten, die in der Gliederung nach dem Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken (GP95) vorliegen, direkt den neu gebildeten Hauptgruppen zugeordnet. Folgende wichtige Veränderungen sind hervorzuheben:

- Aus der bisherigen Gruppe „Erzeugnisse der Vorleistungsgüterproduzenten“ wurden die „Erzeugnisse der Energieproduzenten“ herausgelöst. Diese werden nunmehr in einer gesonderten Hauptgruppe „Energie“ dargestellt, die Kohle und Torf (GP95=10), Erdöl und Erdgas (GP95=11), Kokerei- und Mineralölherzeugnisse (GP95=23), Elektrizität, Gas und Fernwärme (GP95=40) sowie neu die Erzeugnisse und Dienstleistungen der Wasserversorgung (GP95=41) enthält.
- Die Gütergruppe „Teile und Zubehör für Kraftwagen und Kraftwagenmotoren“ (GP95=343), die bisher bei den „Erzeugnissen der Vorleistungsgüterproduzenten“ enthalten war, wurde den „Erzeugnissen der Investitionsgüterproduzenten“ zugeordnet.

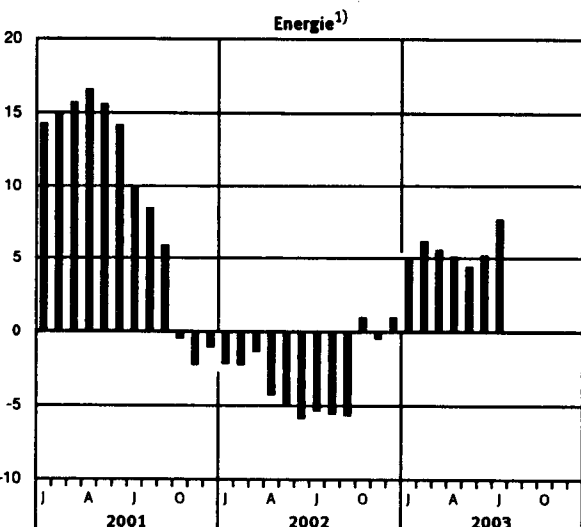
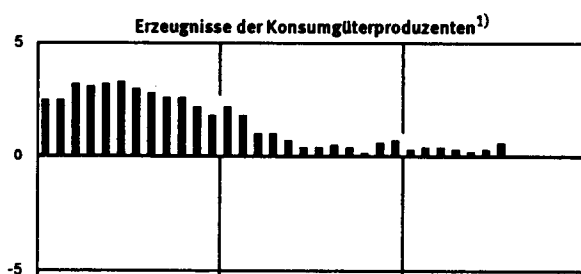
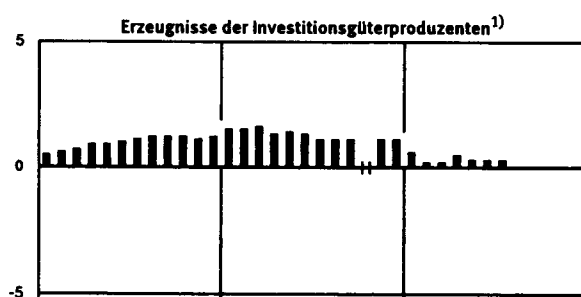
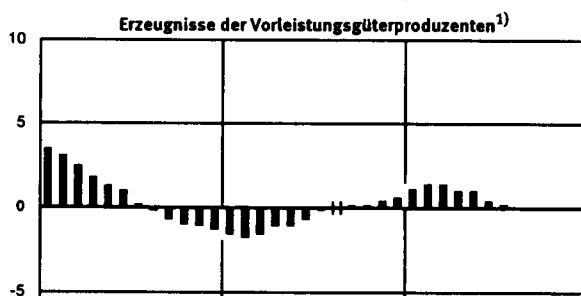
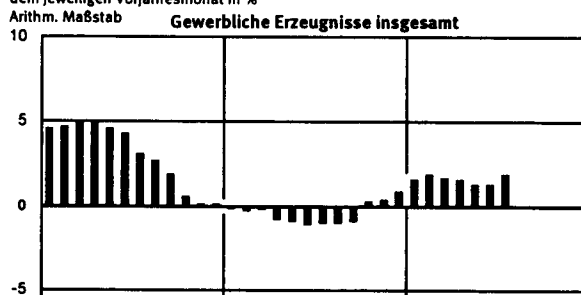
Eine komplette Übersicht über die bisherigen und neuen Zuordnungen kann bei Bedarf vom Statistischen Bundesamt zur Verfügung gestellt werden. Die neu abgegrenzten Hauptgruppen wurden bis Januar 1995 zurückgerechnet und können über den Zeitreihenservice des Statistischen Bundesamtes oder per e-mail (erzeugerpreise@destatis.de) bezogen werden. In Ausnahmefällen können auch Daten in der früheren Abgrenzung geliefert werden.

Deutschland
Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)
nach Hauptgruppen

1995 = 100
 Arithm. Maßstab



Veränderung gegenüber
 dem jeweiligen Vorjahresmonat in %
 Arithm. Maßstab



¹⁾ Neue Abgrenzung der Positionen beachten; siehe Hinweise Seite 7.

DEUTSCHLAND
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGSAnteil am Gesamt-Index in Promille | Verket-tungs-Faktor 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | Veränderung Juli 2003 gegenüber Juli 2002 in Prozent | |
|---------|-----------------------|---|---|------------------------|--------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | Durchschnitt | Juli | Juni | Juli | Juli 2002 | Juni 2003 |
| 1 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT | 1 000 | 0,96415 | 104,4 | 104,2 | 105,9 | 106,2 | + 1,9 | + 0,3 |
| 2 | | ERZEUGNISSE DER VORLEISTUNGSGUTERPRODUZENTEN UND ENERGIE 2) | 515,31 | . | 103,3 | 103,0 | 105,8 | 106,3 | + 3,2 | + 0,5 |
| 3 | | ENERGIE 2) | 201,93 | . | 108,4 | 107,2 | 114,0 | 115,5 | + 7,7 | + 1,3 |
| 4 | | ERZEUGNISSE DER VORLEISTUNGSGUTERPRODUZENTEN 2) | 313,38 | . | 100,0 | 100,3 | 100,5 | 100,4 | + 0,1 | - 0,1 |
| 5 | | ERZEUGNISSE DER INVESTITIONSGUTERPRODUZENTEN 2) | 216,23 | 0,94307 | 105,0 | 105,0 | 105,3 | 105,3 | + 0,3 | - |
| 6 | | ERZEUGNISSE DER KONSUMGUTERPRODUZENTEN 2) | 268,46 | . | 106,2 | 106,1 | 106,5 | 106,7 | + 0,6 | + 0,2 |
| 7 | | ERZEUGNISSE DER GEBRAUCHSGUTERPRODUZENTEN 2) | 42,89 | . | 107,8 | 107,9 | 108,9 | 109,0 | + 1,0 | + 0,1 |
| 8 | | ERZEUGNISSE DER VERBRAUCHSGUTERPRODUZENTEN 2) | 225,57 | . | 105,9 | 105,8 | 106,1 | 106,2 | + 0,4 | + 0,1 |
| 9 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE MINERALDEL-ERZEUGNISSE) | 963,72 | 0,96508 | 102,9 | 102,7 | 104,4 | 104,6 | + 1,9 | + 0,2 |
| 10 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ENERGIE) 2) | 798,07 | . | 103,4 | 103,5 | 103,9 | 103,8 | + 0,3 | - 0,1 |
| 11 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ELEKTRISCHEN STROM, GAS, FERNWÄRME) | 861,95 | . | 104,9 | 104,9 | 105,3 | 105,4 | + 0,5 | + 0,1 |
| 12 | 10/11/14 | BERGBAU UND GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN | 22,23 | . | 89,0 | 86,3 | 89,7 | 90,1 | + 4,4 | + 0,4 |
| 13 | 10 | KOHLE UND TORF 3) | 14,52 | . | 67,1 | 65,7 | 63,4 | 62,8 | - 4,4 | - 0,9 |
| 14 | 11 | ERDOEL UND ERDGAS; DIENSTLEISTUNGEN BEI DER GEWINNUNG VON ERDOEL UND ERDGAS 4) | 2,13 | . | 204,7 | 184,9 | 234,6 | 242,1 | +30,9 | + 3,2 |
| 15 | 14 | STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAUERZEUGNISSE | 5,58 | . | 102,0 | 102,3 | 103,0 | 103,0 | + 0,7 | - |
| 16 | 15-36 | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | 829,78 | 0,95669 | 105,2 | 105,3 | 105,6 | 105,7 | + 0,4 | + 0,1 |
| 17 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES (OHNE MINERALÖLERZEUGNISSE) | 793,50 | 0,95573 | 103,4 | 103,5 | 103,8 | 103,8 | + 0,3 | - |
| 18 | 15 | ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSGEWERBES | 122,47 | 0,97463 | 104,9 | 104,8 | 104,6 | 104,8 | - | + 0,2 |
| 19 | 16 | TABAKERZEUGNISSE | 16,58 | 0,87401 | 118,8 | 118,7 | 127,5 | 127,5 | + 7,4 | - |
| 20 | 17 | TEXTILIEN | 13,80 | 0,97649 | 101,5 | 101,4 | 101,3 | 101,4 | - | + 0,1 |
| 21 | 18 | BEKLEIDUNG | 11,39 | 0,94967 | 102,5 | 102,5 | 101,8 | 102,1 | - 0,4 | + 0,3 |
| 22 | 19 | LEDER UND LEDERWAREN | 4,04 | . | 105,8 | 106,3 | 104,3 | 104,6 | - 1,6 | + 0,3 |
| 23 | 20 | HOLZ UND HOLZWAREN, KORK UND KORKWAREN, FLECHT- UND KORBMACHERWAREN (OHNE MÖBEL) 5) | 19,16 | . | 95,8 | 95,6 | 95,6 | 95,2 | - 0,4 | - 0,4 |
| 24 | 21 | PAPIER | 24,21 | . | 102,7 | 103,4 | 102,4 | 101,9 | - 1,5 | - 0,5 |
| 25 | 22 | VERLAGS- UND DRUCKERZEUGNISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRÄGER | 43,12 | . | 102,7 | 102,4 | 101,4 | 101,5 | - 0,9 | + 0,1 |
| 26 | 23 | KOKERIERZEUGNISSE, MINERALÖLERZEUGNISSE, SPALT- UND BRUTSTOFFE 6) | 37,29 | . | 143,1 | 142,8 | 142,6 | 145,8 | + 2,1 | + 2,2 |
| 27 | 24 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 69,47 | 0,99203 | 101,2 | 101,6 | 102,9 | 102,3 | + 0,7 | - 0,6 |
| 28 | 25 | GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN | 41,83 | . | 101,4 | 101,7 | 102,2 | 102,1 | + 0,4 | - 0,1 |
| 29 | 26 | GLAS, KERAMIK, BEARBEITETE STEINE UND ERDEN | 40,23 | . | 97,3 | 97,6 | 94,6 | 94,2 | - 3,5 | - 0,4 |
| 30 | 27 | EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE; NE-METALLE UND -ERZEUGNISSE | 44,93 | . | 99,3 | 99,5 | 101,9 | 102,1 | + 2,6 | + 0,2 |
| 31 | 28 | METALLERZEUGNISSE | 58,43 | . | 104,8 | 104,8 | 106,1 | 106,2 | + 1,3 | + 0,1 |
| 32 | 29 | MASCHINEN | 80,60 | . | 108,0 | 108,0 | 109,2 | 109,3 | + 1,2 | + 0,1 |
| 33 | 30 | BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERÄTE UND -EINRICHTUNGEN | 9,36 | 1,06745 | 74,6 | 74,6 | 71,4 | 71,3 | - 4,4 | - 0,1 |
| 34 | 31 | GERÄTE DER ELEKTRIZITÄTSErzeugung UND -VERTEILUNG U.Ä. | 43,42 | . | 101,3 | 101,2 | 100,7 | 101,0 | - 0,2 | + 0,3 |
| 35 | 32 | NACHRICHTENTECHNIK, RUNDfunk- UND FERNSEHGERÄTE SOWIE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE | 17,25 | . | 88,2 | 87,0 | 82,4 | 81,7 | - 6,1 | - 0,8 |
| 36 | 33 | MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGELUNGSTECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 17,08 | . | 108,3 | 108,4 | 108,9 | 108,7 | + 0,3 | - 0,2 |
| 37 | 34 | KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILE | 81,09 | . | 106,9 | 107,0 | 107,7 | 107,8 | + 0,7 | + 0,1 |
| 38 | 35 | SONSTIGE FAHRZEUGE | 4,41 | . | 103,6 | 103,7 | 104,0 | 104,0 | + 0,3 | - |
| 39 | 36 | MÖBEL, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTE, SPORTGERÄTE, SPIELWAREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE | 29,62 | . | 113,4 | 113,5 | 114,8 | 114,8 | + 1,1 | - |
| 40 | 40/41 | ELEKTRISCHER STROM, GAS, FERNWÄRME, WASSER | 147,99 | 1,02033 | 102,3 | 101,2 | 110,0 | 111,3 | +10,0 | + 1,2 |
| 41 | 40 | ELEKTRISCHER STROM, GAS, FERNWÄRME | 138,05 | . | 101,4 | 100,2 | 109,6 | 111,0 | +10,8 | + 1,3 |
| 42 | 41 | WASSER | 9,94 | 0,75790 | 114,7 | 114,7 | 114,9 | 115,0 | + 0,3 | + 0,1 |

- 1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.
2) NEUE ABGRENZUNG DER POSITIONEN BEACHTEN; SIEHE HINWEISE SEITE 7.
3) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER TORF.
4) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER DIENSTLEISTUNGEN; OHNE ERDGASVERSORGUNG.

- 5) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER KORK UND KORKWAREN, FLECHT- UND KORBMACHERWAREN.
6) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER SPALT- UND BRUTSTOFFE.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2,7/2003

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 =100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERAENDERUNG JULI 2003 GEGENUEBER JULI 2002 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JULI | JUNI | JULI | 2002 | 2003 |
| 43 | 10 | KOEHLE UND TORF 2) | 14,52 | . | 67,1 | 65,7 | 63,4 | 62,8 | - 4,4 | - 0,9 |
| 44 | 101 | STEINKOEHLE UND STEINKOEHLENBRIKETTS | 9,96 | 0,93458 | 53,2 | 52,0 | 48,0 | 47,1 | - 9,4 | - 1,9 |
| 45 | 102 | BRAUNKOEHLE UND BRAUNKOEHLENBRIKETTS | 4,56 | . | 97,3 | 95,6 | 96,9 | 96,9 | + 1,4 | - |
| 46 | 1020 10 530 | DARUNTER: BRAUNKOEHLENBRIKETTS | 0,59 | . | 105,9 | 104,3 | 104,7 | 104,7 | + 0,4 | - |
| 47 | 11 | ERDOEL UND ERDGAS; DIENSTLEISTUNGEN BEI DER GEWINNUNG VON ERDOEL UND ERDGAS 3) | 2,13 | . | 204,7 | 184,9 | 234,6 | 242,1 | +30,9 | + 3,2 |
| 48 | 1110 10 000 | DARUNTER: ERDOEL AUS BITUMINOESEN MINERALIEN, ROH | 0,18 | 1,27798 | 222,3 | 219,5 | 198,1 | 212,6 | - 3,1 | + 7,3 |
| 49 | 14 | STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAUERZEUGNISSE | 5,58 | . | 102,0 | 102,3 | 103,0 | 103,0 | + 0,7 | - |
| 50 | 141 | NATURSTEINE | 0,53 | . | 107,4 | 107,7 | 107,4 | 107,8 | + 0,1 | + 0,4 |
| 51 | 1412 10 | DARUNTER: KALKSTEINE ALS HOCHFENZUSCHLAEGE ODER ZUM HERSTELLEN VON KALK ODER ZEMENT | 0,43 | . | 108,0 | 108,3 | 108,0 | 108,4 | + 0,1 | + 0,4 |
| 52 | 1421 | KIES UND SAND; GEBROCHENE NATURSTEINE | 4,66 | . | 102,5 | 102,8 | 103,5 | 103,5 | + 0,7 | - |
| 53 | 1421 11 903 | DARUNTER: BAUSAND (Z.B. ALS BETONZUSCHLAG) | 0,86 | . | 103,7 | 104,3 | 102,8 | 103,0 | - 1,2 | + 0,2 |
| 54 | 1421 12 133 | BAUKIES (Z.B. ALS BETONZUSCHLAG) | 1,46 | . | 108,3 | 108,5 | 108,5 | 109,1 | + 0,6 | - 0,4 |
| 55 | 1421 12 393 | BRECHSANDE UND KOERNUNGEN | 0,58 | . | 98,0 | 98,1 | 98,0 | 98,8 | + 0,7 | + 0,8 |
| 56 | 1421 12 930 | KOERNUNGEN, SPLITT VON ANDEREN STEINEN | 0,76 | 0,92179 | 101,1 | 102,2 | 103,1 | 103,3 | + 1,1 | + 0,2 |
| 57 | 1421 13 | TEERMAKADAM | 0,59 | . | 99,8 | 100,2 | 102,3 | 102,3 | + 2,1 | - |
| 58 | | NACHRICHTLICH: BAUKIES UND NATUERLICHE SANDE 4) | 2,56 | 0,80293 | 107,9 | 108,2 | 108,3 | 108,2 | - | - 0,1 |
| 59 | 1440 10 010 | STEINSALZ | 0,26 | 0,87336 | 88,5 | 88,7 | 91,7 | 91,8 | + 3,5 | + 0,1 |
| 60 | 1440 10 050 | SIEDESALZ, REINES NATRIUMCHLORID | 0,13 | 1,10134 | 90,2 | 89,9 | 90,2 | 90,8 | + 1,0 | + 0,7 |
| 61 | 15 | ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES | 122,47 | 0,97463 | 104,9 | 104,8 | 104,6 | 104,8 | - | + 0,2 |
| 62 | 151 | FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE | 21,40 | 1,03226 | 105,1 | 105,0 | 104,0 | 104,5 | - 0,5 | + 0,5 |
| 63 | 1511 1 | DARUNTER: FLEISCH, FRISCH ODER GEKUEHLT | 6,67 | 1,07119 | 103,8 | 104,3 | 102,5 | 103,6 | - 0,7 | + 1,1 |
| 64 | 1511 11 | RINDFLEISCH | 2,10 | 1,02419 | 103,5 | 102,4 | 104,5 | 104,3 | + 1,9 | - 0,2 |
| 65 | 1511 13 | SCHWEINEFLEISCH | 4,57 | 1,10206 | 104,0 | 105,1 | 101,6 | 103,3 | - 1,7 | + 1,7 |
| 66 | 1512 12 130 | HUEHNER, UNZERTEILT, GEFROREN | 1,42 | 1,07816 | 104,8 | 104,5 | 102,8 | 103,9 | - 0,6 | + 1,1 |
| 67 | 1513 12 | WUERSTE U.A.E. ERZEUGNISSE, ZUBEREITUNGEN AUS FLEISCH | 11,22 | 0,99302 | 105,9 | 105,7 | 105,7 | 105,8 | + 0,1 | + 0,1 |
| 68 | 152 | FISCHERZEUGNISSE | 1,61 | . | 157,0 | 157,0 | 154,9 | 154,2 | - 1,8 | - 0,5 |
| 69 | 153 | OBST UND GEMUESEERZEUGNISSE | 6,77 | . | 106,3 | 106,7 | 107,0 | 107,2 | + 0,5 | + 0,2 |
| 70 | 1531 | KARTOFFELN UND KARTOFFELERZEUGNISSE | 1,02 | 0,95024 | 106,3 | 106,3 | 107,3 | 107,3 | + 0,9 | - |
| 71 | 1532 | FRUCHT- UND GEMUESESAEFTE | 2,09 | 1,00929 | 107,2 | 108,4 | 108,3 | 108,3 | - 0,1 | - |
| 72 | 1533 | VERARBEITETES OBST UND GEMUESE | 3,66 | 0,98121 | 105,7 | 105,9 | 106,2 | 106,5 | + 0,6 | + 0,3 |
| 73 | 1533 1 | DARUNTER: GEMUESE, GEFROREN, GEKOCHT, GETROCKNET, HALTBAR GEMACHT | 1,81 | . | 103,3 | 103,7 | 102,5 | 102,4 | - 1,3 | - 0,1 |
| 74 | 1533 22 | KONFITUREN | 1,11 | . | 106,5 | 106,4 | 108,1 | 108,1 | + 1,6 | - |
| 75 | 154 | PFLANZLICHE UND TIERISCHE OELE UND FETTE SOWIE NEBENPRODUKTE | 3,59 | . | 110,1 | 109,4 | 109,1 | 108,7 | - 0,6 | - 0,4 |
| 76 | 1541 1 | PFLANZLICHE OELE, ROH | 0,56 | . | 105,5 | 104,6 | 107,5 | 106,9 | + 2,2 | - 0,6 |
| 77 | 1541 3 | DELKUCHEN U.A. FESTE RUECKSTAENDE AUS DER GEWINNUNG PFLANZLICHER OELE UND FETTE | 0,66 | 1,18412 | 131,6 | 130,6 | 118,8 | 116,6 | -10,7 | - 1,9 |
| 78 | 1542 1 | PFLANZLICHE OELE, RAFFINIERT | 1,02 | . | 105,0 | 102,9 | 107,4 | 107,8 | + 4,8 | + 0,4 |
| 79 | 1543 10 | MARGARINE | 1,35 | 0,87943 | 105,4 | 106,0 | 106,3 | 106,3 | + 0,3 | - |
| 80 | 155 | MILCH UND MILCHERZEUGNISSE | 20,52 | 0,97945 | 102,6 | 101,6 | 100,3 | 100,3 | - 1,3 | - |
| 81 | 1551 11 300 | DARUNTER: MILCH UND RAHM MIT EINEM FETTGEHALT VON 1 % ODER WENIGER | 0,35 | . | 104,2 | 99,9 | 98,6 | 98,8 | - 1,1 | + 0,2 |
| 82 | 1551 11 500 | MILCH UND RAHM MIT EINEM FETTGEHALT VON MEHR ALS 1 %, JEDOCH HOECHSTENS 6 % | 3,43 | . | 106,6 | 104,8 | 103,4 | 103,2 | - 1,5 | - 0,2 |
| 83 | 1551 12 000 | MILCH UND RAHM MIT EINEM FETTGEHALT VON MEHR ALS 6 % | 1,73 | . | 101,9 | 101,6 | 100,0 | 101,0 | - 0,6 | + 1,0 |
| 84 | 1551 30 300 | BUTTER | 2,05 | 0,98784 | 90,6 | 89,5 | 88,4 | 88,3 | - 1,3 | - 0,1 |
| 85 | 1551 40 | KAESE UND QUARK | 5,80 | . | 105,3 | 104,1 | 102,5 | 102,0 | - 2,0 | - 0,5 |
| 86 | 1551 51 | MILCH UND RAHM, EINGEDICKT (KONDENSMILCH) | 1,39 | . | 92,1 | 92,0 | 91,9 | 91,1 | - 1,0 | - 0,9 |
| 87 | 1551 52 305 | JOGHURT MIT ZUSAEETZEN, FLUESSIG | 1,68 | 1,00402 | 105,0 | 105,8 | 105,7 | 105,6 | - 0,2 | - 0,1 |
| 88 | 1552 10 000 | SPEISEEIS | 1,80 | 0,93685 | 105,5 | 105,3 | 102,1 | 102,0 | - 3,1 | - 0,1 |
| 89 | 156 | MAHL- UND SCHAEMLUEHLENERZEUGNISSE, STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE | 3,04 | . | 96,0 | 95,2 | 98,2 | 97,9 | + 2,8 | - 0,3 |
| 90 | 1561 | DARUNTER: MAHL- UND SCHAEMLUEHLENERZEUGNISSE | 2,24 | 1,14126 | 98,4 | 97,2 | 102,7 | 102,5 | + 5,5 | - 0,2 |
| 91 | 1561 21 | WEIZENMEHL | 0,82 | 1,15056 | 104,2 | 101,0 | 111,7 | 111,4 | +10,3 | - 0,3 |
| 92 | 1561 22 | ROGGENMEHL | 0,13 | 1,19003 | 98,6 | 96,6 | 103,0 | 102,6 | + 6,2 | - 0,4 |
| 93 | 1562 | STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE | 0,80 | 1,03189 | 89,1 | 89,4 | 85,5 | 84,9 | - 5,0 | - 0,7 |
| 94 | 157 | FUTTERMITTEL | 5,38 | 1,06276 | 100,6 | 101,4 | 97,2 | 97,1 | - 4,2 | - 0,1 |
| 95 | 1571 | FUTTERMITTEL FUER NUTZTIERE | 3,63 | . | 101,8 | 102,9 | 97,7 | 97,6 | - 5,2 | - 0,1 |
| 96 | 1572 | FUTTERMITTEL FUER SONSTIGE TIERE | 1,75 | . | 98,1 | 98,0 | 96,1 | 96,1 | - 1,9 | - |
| 97 | 158 | SONSTIGE ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES (OHNE GETRAENKE) | 35,66 | . | 103,6 | 103,5 | 103,9 | 104,1 | + 0,6 | + 0,2 |
| 98 | 1581 | DARUNTER: BACKWAEREN (OHNE DAUERBACKWAEREN) | 7,71 | . | 109,9 | 110,2 | 112,3 | 112,6 | + 2,2 | + 0,3 |
| 99 | 1581 11 000 | FRISCHES BROT, OHNE ZUSATZ VON HONIG, EIERN, KAESE ODER FRUECHTEN | 5,00 | 0,98422 | 107,3 | 107,3 | 109,8 | 110,0 | + 2,5 | + 0,2 |
| 100 | 1581 12 000 | FEINE BACKWAEREN, GESUESST | 2,71 | 0,90320 | 114,7 | 115,4 | 117,0 | 117,4 | + 1,7 | + 0,3 |
| 101 | 1582 | DAUERBACKWAEREN | 3,04 | 0,93744 | 99,9 | 99,9 | 100,3 | 100,4 | + 0,5 | + 0,1 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.
2) OHNE PREISREPRAESENTANTEN FUER TORF.

3) OHNE PREISREPRAESENTANTEN FUER DIENSTLEISTUNGEN; OHNE ERDGASVERSORGUNG.
4) GP-NRN.: 1421 11, 1421 12 133.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERÄNDERUNG JULI 2003 GEGENÜBER JULI 2002 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JULI | JUNI | JULI | JULI 2002 | JULI 2003 |
| 102 | 1583 12 | ZUCKER | 3,68 | 1,02761 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | + 0,1 | - |
| 103 | 1584 | SÜSSWAREN (OHNE DAUERBACKWAREN) | 8,01 | 0,97745 | 103,3 | 108,9 | 109,8 | 110,6 | + 1,6 | + 0,7 |
| 104 | 1584 22 | DARUNTER: SCHOKOLADE U.A. KAKAOHALTIGE LEBENSMITTEL- ZUBEREITUNGEN IN FORM VON TAFELN, STANGEN ODER RIEGELN | 5,52 | 1,02249 | 109,6 | 109,4 | 111,3 | 111,8 | + 2,2 | + 0,4 |
| 105 | 1584 23 | SÜSSWAREN OHNE KAKAOGEHALT | 2,06 | . | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,8 | + 0,5 | + 0,6 |
| 106 | 1585 | TEIGWAREN | 0,74 | 1,04504 | 103,3 | 104,5 | 105,1 | 104,9 | + 0,4 | - 0,2 |
| 107 | 1586 11 | KAFFEE, GERÖSTET | 4,71 | 0,86577 | 85,8 | 85,0 | 85,1 | 84,9 | - 0,1 | - 0,2 |
| 108 | 1587 12 | WÜRZEN UND SOSSEN, SENF | 1,72 | . | 107,5 | 107,2 | 100,3 | 100,5 | - 6,2 | + 0,2 |
| 109 | 1587 20 000 | GEWÜRZE, VERARBEITET | 0,66 | 0,94418 | 115,2 | 114,3 | 115,0 | 115,7 | + 1,2 | + 0,6 |
| 110 | 1588 | HOMOGENISIERTE LEBENSMITTELZUBEREITUNGEN UND DIAETETISCHE LEBENSMITTEL | 0,83 | . | 105,6 | 104,9 | 105,7 | 106,0 | + 1,0 | + 0,3 |
| 111 | 159 | GETRÄENKE | 24,50 | . | 106,2 | 106,7 | 107,4 | 107,7 | + 0,9 | + 0,3 |
| 112 | 1591 | DARUNTER: SPIRITUOSEN | 4,04 | 0,95311 | 103,0 | 103,1 | 104,1 | 104,5 | + 1,4 | + 0,4 |
| 113 | 1593 11 | SCHAUMWEIN | 1,37 | 0,97561 | 98,1 | 98,0 | 97,5 | 97,5 | - 0,5 | - |
| 114 | 1596 10 000 | BIER AUS MALZ | 11,11 | 0,89991 | 109,7 | 110,3 | 111,3 | 111,7 | + 1,3 | + 0,4 |
| 115 | 1597 10 300 | MALZ, UNGERÖSTET | 0,53 | 1,23839 | 90,8 | 90,0 | 88,5 | 87,6 | - 2,7 | - 1,0 |
| 116 | 1598 11 301 | NATUERLICHES MINERALWASSER | 2,44 | 0,89218 | 106,4 | 106,2 | 107,6 | 107,4 | + 1,1 | - 0,2 |
| 117 | 1598 12 301/302 | KOLA UND KOLAMISCHGETRÄENKE (LIMONADEN) | 2,72 | . | 101,5 | 102,7 | 102,7 | 103,4 | + 0,7 | + 0,7 |
| 118 | 1598 12 303/304 | FRUCHTSAFTHALTIGE LIMONADEN | 1,05 | . | 102,0 | 101,4 | 102,9 | 102,8 | + 1,4 | - 0,1 |
| 119 | 16 | TABAKERZEUGNISSE | 16,58 | 0,87401 | 118,8 | 118,7 | 127,5 | 127,5 | + 7,4 | - |
| 120 | 1600 11 500 | DARUNTER: ZIGARETTEN | 15,85 | 0,89121 | 119,4 | 119,4 | 128,2 | 128,2 | + 7,4 | - |
| 121 | 17 | TEXTILIEN | 13,80 | 0,97649 | 101,5 | 101,4 | 101,3 | 101,4 | - | + 0,1 |
| 122 | 171 | GARNE | 1,81 | 1,03677 | 97,5 | 96,9 | 98,5 | 98,3 | + 1,4 | - 0,2 |
| 123 | 1710 4 | GARNE AUS NATUERLICHEN SPINNSTOFFEN | 0,74 | . | 96,1 | 95,5 | 96,7 | 96,3 | + 0,8 | - 0,4 |
| 124 | 1710 5 | GARNE AUS CHEMIEFASERN | 1,07 | . | 98,5 | 97,9 | 99,6 | 99,7 | + 1,8 | + 0,1 |
| 125 | 172 | GEBEBE | 3,21 | 0,99799 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 99,7 | - 0,3 | - 0,3 |
| 126 | 1720 1 | KAMMGARNGEWEBE AUS WOLLE ODER ANDEREN TIERHAAREN | 0,50 | . | 99,5 | 99,4 | 100,0 | 100,0 | + 0,6 | - |
| 127 | 1720 2 | BAUMWOLLGEWEBE | 0,63 | . | 106,0 | 106,4 | 107,6 | 107,5 | + 1,0 | - 0,1 |
| 128 | 1720 3 | GEBEBE AUS CHEMIEFASERN | 1,62 | . | 97,3 | 96,9 | 96,2 | 95,5 | - 1,4 | - 0,7 |
| 129 | 1720 4 | SPEZIALGEBEBE | 0,46 | . | 102,7 | 102,4 | 103,3 | 103,3 | + 0,9 | - |
| 130 | 174 | KONFEKTIONIERTE TEXTILWAREN (OHNE BEKLEIDUNG) | 2,39 | . | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | - | - |
| 131 | 1740 1 | DARUNTER: KONFEKTIONIERTE HEIM- UND HAUSHALTS- TEXTILWAREN | 1,00 | . | 103,9 | 103,9 | 104,3 | 104,3 | + 0,4 | - |
| 132 | 1740 12 | BETTWAESCHE | 0,44 | . | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | + 0,1 | - |
| 133 | 1740 13 | TISCHWAESCHE | 0,20 | . | 115,1 | 115,1 | 116,5 | 116,5 | + 1,2 | - |
| 134 | 1740 24 | BETTAUSSTATTUNGEN (OHNE MATRATZEN UND SCHLAFSAECKE) | 1,39 | . | 100,6 | 100,7 | 100,3 | 100,3 | - 0,4 | - |
| 135 | 175 | ANDERE TEXTILERZEUGNISSE | 3,92 | . | 103,6 | 103,5 | 104,4 | 103,7 | + 0,2 | - 0,7 |
| 136 | 1751 | TEPPICHE UND FUSSBODENBELAEGE | 1,58 | 0,95841 | 107,5 | 107,7 | 108,7 | 108,8 | + 1,0 | + 0,1 |
| 137 | 1751 13 005 | DARUNTER: TEPPICHE U.A. FUSSBODENBELAEGE, GETUFTET, AUS CHEMIEFASERN | 1,02 | 0,92750 | 103,2 | 103,7 | 104,6 | 104,8 | + 1,1 | + 0,2 |
| 138 | 1753 | VLISSSTOFFE, AUCH GETRÄENKT, BESTRICHEN, UEBERZOGEN ODER MIT LAGEN VERSEHEN | 0,66 | . | 100,2 | 100,1 | 100,9 | 100,0 | - 0,1 | - 0,9 |
| 139 | 1754 | TEXTILERZEUGNISSE, A.N.G. | 1,68 | . | 101,2 | 101,0 | 101,8 | 100,3 | - 0,7 | - 1,5 |
| 140 | 1754 1 | DARUNTER: BAENDER UND GEFLECHTE | 0,56 | 0,93762 | 102,5 | 102,5 | 102,4 | 102,5 | - | + 0,1 |
| 141 | 176 | GEWIRKE UND GESTRICKE (MASCHENMETERWARE) | 0,70 | . | 98,6 | 98,9 | 98,3 | 98,1 | - 0,8 | - 0,2 |
| 142 | 177 | FERTIGERZEUGNISSE, GEWIRKT ODER GESTRICKT | 1,77 | . | 104,0 | 104,0 | 99,7 | 102,9 | - 1,1 | + 3,2 |
| 143 | 1771 | STRUMPFWAREN | 0,98 | 0,90072 | 106,2 | 106,1 | 106,2 | 106,0 | - 0,1 | - 0,2 |
| 144 | 1771 10 330 | DARUNTER: STRUMPFHOSEN, AUS SYNTH. CHEMIEFASERN VON MENIGER ALS 67 DTEX | 0,30 | 0,89413 | 106,8 | 106,8 | 106,7 | 106,7 | - 0,1 | - |
| 145 | 1772 10 | PULLOVER, STRICKJACKEN, WESTEN U.AE. WAREN, GEWIRKT ODER GESTRICKT | 0,79 | . | 101,4 | 101,4 | 91,7 | 99,0 | - 2,4 | + 8,0 |
| 146 | 18 | BEKLEIDUNG | 11,39 | 0,94967 | 102,5 | 102,5 | 101,8 | 102,1 | - 0,4 | + 0,3 |
| 147 | 181 | LEDERBEKLEIDUNG | 0,09 | 0,97933 | 104,9 | 105,7 | 102,4 | 102,4 | - 3,1 | - |
| 148 | 182 | BEKLEIDUNG (OHNE LEDERBEKLEIDUNG) | 11,30 | . | 102,4 | 102,5 | 101,8 | 102,1 | - 0,4 | + 0,3 |
| 149 | 1821 | ARBEITS- UND BERUFSBEKLEIDUNG | 0,49 | . | 105,0 | 105,1 | 105,0 | 105,0 | - 0,1 | - |
| 150 | 1822 | OBERBEKLEIDUNG (OHNE ARBEITS- UND BERUFS- BEKLEIDUNG) | 7,24 | 0,95532 | 101,7 | 101,8 | 100,8 | 101,6 | - 0,2 | + 0,8 |
| 151 | 1822 1 | OBERBEKLEIDUNG AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN | 0,65 | . | 108,0 | 107,7 | 109,4 | 110,4 | + 2,5 | + 0,9 |
| 152 | 1822 2 | OBERBEKLEIDUNG (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN) FUER MAENNER ODER KNABEN | 2,09 | 0,94777 | 102,4 | 102,5 | 100,0 | 100,3 | - 2,1 | + 0,3 |
| 153 | 1822 3 | OBERBEKLEIDUNG (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN) FUER FRAUEN ODER MAEDCHEN | 4,50 | 0,95821 | 100,5 | 100,7 | 100,0 | 100,9 | + 0,2 | + 0,9 |
| 154 | 1823 | WAESCHE | 2,80 | . | 102,0 | 102,0 | 101,5 | 100,5 | - 1,5 | - 1,0 |
| 155 | 1823 1 | WAESCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN | 1,09 | . | 100,2 | 99,9 | 99,0 | 96,7 | - 3,2 | - 2,3 |
| 156 | 1823 2 | ANDERE WAESCHE (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN) | 1,15 | 0,95585 | 101,5 | 101,7 | 101,5 | 101,2 | - 0,5 | - 0,3 |
| 157 | 1823 3 | T-SHIRTS UND UNTERHEMDEN AUS BAUMWOLLE | 0,56 | . | 106,6 | 106,7 | 106,7 | 106,7 | - | - |
| 158 | 1824 | BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER, A.N.G. | 0,77 | . | 109,1 | 109,0 | 110,1 | 110,1 | + 1,0 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGSGESAMT-INDEX AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERÄNDERUNG JULI 2003 GEGENÜBER JULI 2002 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|---|----------------------|--------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCHSCHNITT | JULI | JUNI | JULI | JULI 2002 | JULI 2003 |
| 159 | 19 | LEDER UND LEDERWAREN | 4,04 | . | 105,8 | 106,3 | 104,3 | 104,6 | - 1,6 | + 0,3 |
| 160 | 191 | LEDER | 0,16 | 0,98911 | 109,4 | 109,8 | 109,3 | 108,8 | - 0,9 | - 0,5 |
| 161 | 192 | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE) | 2,75 | 0,92644 | 105,6 | 106,2 | 103,4 | 103,4 | - 2,6 | - |
| 162 | 1920 11 000 | SADDLERWAREN | 0,95 | 0,90645 | 111,2 | 111,5 | 114,2 | 114,2 | + 2,4 | - |
| 163 | 1920 12 | REISEARTIKEL, HANDTASCHEN U.AE. BEHAELTNISSE | 2,40 | 0,91790 | 104,8 | 105,4 | 101,8 | 101,8 | - 3,4 | - |
| 164 | 193 | SCHUHE | 1,13 | 0,94123 | 105,6 | 105,9 | 105,9 | 106,9 | + 0,9 | + 0,9 |
| 165 | 20 | HOLZ UND HOLZWAREN, KORK UND KORKWAREN, FLECHT- UND KORBMACHERWAREN (OHNE MOEBEL) 2) | 19,16 | . | 95,8 | 95,6 | 95,6 | 95,2 | - 0,4 | - 0,4 |
| 166 | 201 | HOLZ, GESAEGT (AUCH GEHOBELT) | 4,89 | . | 92,4 | 92,8 | 91,8 | 91,7 | - 1,2 | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 167 | 2010 10 350 | NADELSCHNITTHOLZ | 2,43 | 1,03431 | 89,4 | 89,6 | 89,1 | 89,2 | - 0,4 | + 0,1 |
| 168 | 1 | BAUHOLZ | 0,60 | 1,01397 | 88,6 | 88,9 | 87,8 | 87,9 | - 1,1 | + 0,1 |
| 169 | 2 | BRETTER, BREITE UEBER 16 CM | 0,92 | 1,01392 | 85,1 | 85,2 | 84,0 | 84,0 | - 1,4 | - |
| 170 | 3 | BRETTER, BREITE 8 - 16 CM | 0,32 | 1,04137 | 88,1 | 88,0 | 88,4 | 88,4 | + 0,5 | - |
| 171 | 4 | ROHBOELER | 0,17 | 1,03726 | 89,7 | 89,9 | 89,1 | 89,0 | - 1,0 | - 0,1 |
| 172 | 5 | BOEHLEN | 0,39 | 1,00686 | 88,9 | 89,1 | 88,7 | 88,6 | - 0,6 | - 0,1 |
| 173 | 6 | LATTEN | 0,18 | 1,04348 | 90,2 | 90,3 | 90,6 | 90,8 | + 0,6 | + 0,2 |
| 174 | 7 | BLÖCKWARE | 0,04 | 0,98239 | 96,9 | 96,7 | 96,2 | 96,4 | - 0,3 | + 0,2 |
| 175 | 8 | VORRATSKANTHOLZ | 0,47 | 1,06846 | 93,7 | 94,0 | 93,9 | 94,0 | - | + 0,1 |
| 176 | 2010 10 530 | LAUBSCHNITTHOLZ | 0,41 | 0,98607 | 96,6 | 96,9 | 95,2 | 95,1 | - 1,9 | - 0,1 |
| 177 | 1 | BUCHENBLOCKWARE, GEDAEMPFT | 0,09 | 0,88535 | 104,3 | 103,9 | 101,5 | 101,2 | - 2,6 | - 0,9 |
| 178 | 2 | BUCHENBLOCKWARE, UNGEDAEMPFT | 0,03 | 0,93690 | 102,2 | 102,5 | 99,9 | 100,0 | - 2,4 | + 0,1 |
| 179 | 3 | BUCHENGESTELLWARE, UNGEDAEMPFT | 0,14 | 1,04084 | 88,0 | 88,4 | 86,8 | 87,1 | - 1,5 | + 0,3 |
| 180 | 4 | EICHENBLOCKWARE | 0,15 | 1,02141 | 99,0 | 99,4 | 98,2 | 98,0 | - 1,4 | - 0,2 |
| 181 | 2010 40 093 | SCHWARTEN UND SPREISSEL | 0,10 | 0,79136 | 81,1 | 80,4 | 82,5 | 82,8 | + 3,0 | + 0,4 |
| 182 | 202 | SPERRHOLZ, SPAN- U.AE. PLATTEN, FASER-PLATTEN | 3,92 | . | 85,6 | 84,6 | 85,0 | 84,6 | - | - 0,5 |
| 183 | 2020 11 | SPERRHOLZ, AUSSCHL. AUS FURNIEREN, MIT EINER DICKE VON 6 MM ODER WENIGER | 0,17 | 0,94253 | 101,6 | 101,6 | 100,4 | 100,6 | - 1,0 | + 0,2 |
| 184 | 2020 12 | ANDERES SPERRHOLZ (TISCHLERPLATTEN) | 0,36 | 1,02917 | 98,0 | 97,9 | 96,2 | 96,0 | - 1,9 | - 0,2 |
| 185 | 2020 13 | SPANPLATTEN U.AE. PLATTEN AUS HOLZ | 2,92 | 1,07451 | 81,3 | 79,9 | 80,9 | 80,4 | + 0,6 | - 0,6 |
| 186 | 2020 13 330 | ROH ODER GESCHLIFFEN | 1,19 | 1,11728 | 79,7 | 78,4 | 81,9 | 80,2 | + 2,3 | - 2,1 |
| 187 | 2020 13 350 | MIT HOCHDRUCKSCHICHTPRESSSTOFFEN MIT DEKORSCHICHT BESCHICHTET | 0,59 | . | 73,6 | 70,7 | 71,2 | 71,3 | + 0,8 | + 0,1 |
| 188 | 2020 13 370 | MIT MELAMINHARZGETRAENKTN PAPIERLAGEN BESCHICHTET | 1,14 | . | 86,9 | 86,2 | 84,9 | 85,2 | - 1,2 | + 0,4 |
| 189 | 2020 14 | FASERPLATTEN AUS HOLZ ODER ANDEREN HOLZIGEN STOFFEN MIT EINER DICHTHE VON MEHR ALS 0,8 G/CM3 | 0,47 | 1,02167 | 97,1 | 97,6 | 96,1 | 96,2 | - 1,4 | + 0,1 |
| 190 | 2020 14 130 | WEDER MECHANISCH BEARBEITET NOCH OBERFLAECHEBESCHICHTET | 0,22 | 1,12121 | 92,8 | 93,2 | 92,0 | 91,8 | - 1,5 | - 0,2 |
| 191 | 2020 14 150 | ANDERE FASERPLATTEN | 0,25 | 0,94490 | 100,8 | 101,4 | 99,8 | 100,1 | - 1,3 | + 0,3 |
| 192 | 203 | BAUTISCHLER- UND ZIMMERMANNARBEITEN AUS HOLZ | 3,61 | 0,88152 | 101,7 | 101,6 | 101,8 | 101,4 | - 0,2 | - 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 193 | 2030 11 100 | FENSTER, FENSTERTUEREN, RAHMEN UND VERKLEIDUNGEN DAFUER | 2,05 | . | 97,0 | 97,2 | 97,7 | 97,7 | + 0,5 | - |
| 194 | 2030 12 150/190 | PARKETTAFELN | 0,30 | . | 94,3 | 94,1 | 93,3 | 93,1 | - 1,1 | - 0,2 |
| 195 | 2030 12 300 | VERSCHALUNGEN FUER BETONARBEITEN | 0,23 | 1,05171 | 94,8 | 95,0 | 92,6 | 92,4 | - 2,7 | - 0,2 |
| 196 | 204 | VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ | 0,74 | 1,12897 | 95,2 | 95,0 | 95,5 | 94,8 | - 0,2 | - 0,7 |
| 197 | 2040 11 330 | FLACHPALETTEN | 0,40 | 1,13529 | 90,2 | 89,7 | 90,4 | 89,1 | - 0,7 | - 1,4 |
| 198 | 2040 12 | ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ | 0,34 | 1,11397 | 101,1 | 101,2 | 101,5 | 101,5 | + 0,3 | - |
| 199 | 21 | PAPIER | 24,21 | . | 102,7 | 103,4 | 102,4 | 101,9 | - 1,5 | - 0,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 200 | 2112 | PAPIER, KARTON UND PAPPE | 8,56 | 1,01957 | 97,5 | 98,6 | 95,2 | 94,7 | - 4,0 | - 0,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 201 | 2112 11 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | 0,74 | 1,13274 | 103,6 | 103,6 | 96,3 | 96,3 | - 7,0 | - |
| 202 | 2112 14 | GRAFISCHE PAPIERE UND PAPPEN | 1,78 | . | 96,8 | 97,9 | 94,3 | 94,1 | - 3,9 | - 0,2 |
| 203 | 2112 14 350/390 | HOLZFREI | 1,36 | . | 97,7 | 99,1 | 94,6 | 94,6 | - 4,5 | - |
| 204 | 2112 14 750 | HOLZHALTIG | 0,42 | . | 93,9 | 94,0 | 93,2 | 92,5 | - 1,6 | - 0,8 |
| 205 | 2112 23 | KRAFTPAPIERE UND KRAFTPAPPEN | 0,15 | 0,99141 | 93,3 | 91,4 | 95,9 | 95,9 | + 4,9 | - |
| 206 | 2112 25 | MEHRLAGIGE PAPIERE UND PAPPEN | 0,68 | . | 95,0 | 98,5 | 93,1 | 89,6 | - 9,0 | - 3,8 |
| 207 | 2112 30 | PAPIERE UND PAPPEN, WEDER BESTRICHEN NOCH UEBERZOGEN | 1,10 | . | 97,5 | 101,8 | 94,9 | 92,8 | - 8,8 | - 2,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 208 | 2112 30 600 | FUER GEWELLTE PAPIERE UND PAPPEN, 150 G/M2 ODER WENIGER | 0,38 | . | 88,2 | 94,3 | 85,5 | 80,3 | -14,8 | - 6,1 |
| 209 | 2112 30 850 | 225 G/M2 ODER MEHR, AUS ALTPAPIER | 0,21 | . | 89,1 | 92,5 | 88,6 | 87,0 | - 5,9 | - 1,8 |
| 210 | 2112 30 890 | 225 G/M2 ODER MEHR, NICHT AUS ALTPAPIER | 0,17 | . | 100,7 | 103,9 | 99,3 | 99,9 | - 3,8 | + 0,6 |
| 211 | 2112 5 | PAPIER UND PAPPE, BEARBEITET | 3,74 | . | 96,8 | 97,1 | 94,9 | 95,2 | - 2,0 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 212 | 2112 53 | EIN- ODER BEIDSEITIG MIT KAOLIN O.A. ANORGANISCHEN STOFFEN GESTRICHENE PAPIERE UND PAPPEN ZUM BESCHREIBEN, BEDRUCKEN ODER FUER ANDERE GRAFISCHE ZWECKE | 2,39 | . | 96,6 | 96,7 | 94,5 | 95,0 | - 1,8 | + 0,5 |
| 213 | 2112 53 390/500 | HOLZFREI | 0,97 | . | 93,8 | 94,5 | 89,1 | 90,3 | - 4,4 | + 1,3 |
| 214 | 2112 53 600-790 | HOLZHALTIG | 1,42 | . | 98,5 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | - | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3).

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

DEUTSCHLAND
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR.DER GP-SYSTEMATIK | GUTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERÄNDERUNG JULI 2003 GEGENÜBER JULI 2002 IN PROZENT | |
|---------|----------------------|---|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JULI | JUNI | JULI | JULI 2002 | JULI 2003 |
| 215 | 212 | PAPIER-, KARTON- UND PAPPEWAREN | 15,38 | 0,94146 | 106,2 | 106,6 | 106,9 | 106,6 | - | - 0,3 |
| 216 | 2121 | WELLPAPIER UND -PAPPE; VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER, KARTON UND PAPPE | 8,02 | . | 106,7 | 107,6 | 107,0 | 106,2 | - 1,3 | - 0,7 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 217 | 2121 11 | WELLPAPIER ODER WELLPAPPE | 0,55 | . | 92,5 | 93,8 | 93,7 | 94,0 | + 0,2 | + 0,3 |
| 218 | 2121 12 | SAECKE, BEUTEL, TUETEN AUS PAPIER | 0,80 | . | 101,2 | 101,3 | 100,3 | 100,3 | - 1,0 | - |
| 219 | 2121 13 | SCHACHTELN UND KARTONS AUS WELLPAPIER ODER WELLPAPPE | 3,21 | 0,89459 | 111,5 | 113,7 | 113,0 | 111,0 | - 2,4 | - 1,8 |
| 220 | 2121 14 | FALTSCHACHTELN, SCHACHTELN UND PACKMITTEL AUS NICHT GEWELLTEM PAPIER ODER NICHT GEWELLTEN PAPPE | 3,18 | . | 106,0 | 105,9 | 105,6 | 105,5 | - 0,4 | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 221 | 2121 14 010 | FUER FLUESSIGKEITEN ANDERE FALTSCHACHTELN, SCHACHTELN UND PACKMITTEL AUS | 0,85 | 1,03354 | 104,0 | 104,0 | 98,6 | 98,6 | - 5,2 | - |
| 222 | 2121 14 030 | KARTON | 1,49 | 0,96180 | 105,7 | 105,4 | 107,3 | 107,1 | + 1,6 | - 0,2 |
| 223 | 2121 14 050 | VOLLPAPPE | 0,47 | 0,89350 | 107,6 | 107,0 | 108,8 | 108,8 | + 1,7 | - |
| 224 | 2122 | HAUSHALTS-, HYGIENE- UND TOILETTENARTIKEL AUS PAPIER, PAPPE UND ZELLSTOFF | 3,40 | 0,95949 | 102,6 | 103,2 | 103,3 | 103,5 | + 0,3 | + 0,2 |
| 225 | 2123 | BUEROBEDARF AUS PAPIER, KARTON ODER PAPPE | 1,36 | . | 103,2 | 102,7 | 102,8 | 102,6 | - 0,1 | - 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 226 | 2123 12 300 | BRIEFUMSCHLAEGE | 0,96 | 0,93050 | 105,9 | 105,3 | 105,9 | 105,7 | + 0,4 | - 0,2 |
| 227 | 2124 | TAPETEN | 0,46 | . | 93,6 | 93,1 | 93,8 | 94,6 | + 1,6 | + 0,9 |
| 228 | 2125 | ANDERE WAREN AUS PAPIER, KARTON ODER PAPPE | 2,14 | . | 114,6 | 113,5 | 117,4 | 117,7 | + 3,7 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 229 | 2125 12 | ETIKETTEN ALLER ART AUS PAPIER UND PAPPE, AUCH BEDRUCKT | 1,10 | . | 103,6 | 101,2 | 108,3 | 108,3 | + 7,0 | - |
| 230 | 22 | VERLAGS- UND DRUCKERZEUGNISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRAEGER | 43,12 | . | 102,7 | 102,4 | 101,4 | 101,5 | - 0,9 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 231 | 221 | VERLAGSERZEUGNISSE | 22,11 | 0,93672 | 102,6 | 102,1 | 99,8 | 100,4 | - 1,7 | + 0,6 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 232 | 2211 20 100-800 | BUECHER, BROSCHUEREN, FESTGEBUNDEN ODER BROSCIIERT | 4,94 | 0,98028 | 106,4 | 106,4 | 106,6 | 106,6 | + 0,2 | - |
| 233 | 2212 10 000 | TAGESZEITUNGEN (MINDESTENS VIERMAL WOECHENTLICH ERSCHEINEND) | 10,86 | 0,93093 | 94,6 | 93,5 | 90,2 | 91,4 | - 2,2 | + 1,3 |
| 234 | 2213 10 | ZEITSCHRIFTEN UND ZEITUNGEN (WENIGER ALS VIERMAL WOECHENTLICH ERSCHEINEND) | 5,82 | 1,00402 | 113,8 | 113,8 | 111,3 | 111,3 | - 2,2 | - |
| 235 | 2215 | SONSTIGE VERLAGSERZEUGNISSE (GLUECKWUNSCH- UND BEILEIDKARTEN; KALENDER, BEDRUCKT) | 0,38 | 0,82161 | 113,4 | 113,5 | 115,5 | 115,5 | + 1,8 | - |
| 236 | 222 | LEISTUNGEN DES DRUCKGEWERBES | 20,51 | . | 102,8 | 102,6 | 102,8 | 102,8 | + 0,2 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 237 | 2221 10 | DRUCK VON ZEITUNGEN U.A. PERIODISCHEN DRUCK- SCHRIFTEN | 1,89 | . | 115,5 | 114,6 | 117,7 | 117,7 | + 2,7 | - |
| 238 | 2222 12 | WERBEDRUCKE UND WERBESCHRIFTEN, VERKAUFS- KATALOGE | 6,44 | 0,91841 | 98,2 | 98,5 | 97,8 | 97,8 | - 0,7 | - |
| 239 | 2222 12 001/002 | VERKAUFSKATALOGE (Z.B. VERSANDHAUS- KATALOGE, REISEKATALOGE) | 1,24 | 0,98676 | 96,0 | 96,5 | 94,6 | 94,5 | - 2,1 | - 0,1 |
| 240 | 2222 12 003 | PLAKATE U.AE. DRUCKE IM FLACHDRUCKVER- FAHREN HERGESTELLT | 0,54 | . | 102,0 | 100,5 | 97,4 | 97,1 | - 3,4 | - 0,3 |
| 241 | 2222 12 006-008 | WERBEDRUCKE UND WERBESCHRIFTEN | 4,66 | 0,90037 | 98,3 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | + 0,1 | + 0,1 |
| 242 | 2222 13 030 | ENDLOSFORMULARE, A.N.G. (Z.B. SCHNELLTRENN- FORMULARE) | 1,09 | 0,96004 | 92,2 | 91,5 | 89,5 | 88,7 | - 3,1 | - 0,9 |
| 243 | 2222 13 070 | DRUCKE FUER PRIVATE ODER GEWERBLICHE ZWECHE (OHNE ENDLOSFORMULARE), WIE FORMBLAETTER, GESCHAFTSDRUCKSACHEN, FAMILIENDRUCKSACHEN | 1,55 | . | 114,3 | 113,8 | 114,6 | 114,7 | + 0,8 | + 0,1 |
| 244 | 2222 20 | REGISTER, HEFTE, ORDNER AUS PAPIER UND PAPPE | 1,19 | . | 99,6 | 99,0 | 102,5 | 102,6 | + 3,6 | + 0,1 |
| 245 | 2222 31 | DRUCK VON BUECHERN | 1,40 | . | 103,6 | 103,5 | 103,0 | 102,9 | - 0,6 | - 0,1 |
| 246 | 2222 32 | ANDERE LEISTUNGEN DES DRUCKGEWERBES | 4,34 | . | 105,4 | 105,5 | 105,7 | 105,7 | + 0,2 | - |
| 247 | 2224 1 | SATZERSTELLUNG | 0,37 | 1,02064 | 91,7 | 92,3 | 89,8 | 91,6 | - 0,8 | + 2,0 |
| 248 | 2224 2 | DRUCKFORMEN UND REPRODUKTIONEN | 0,89 | 1,01009 | 91,3 | 91,3 | 91,2 | 91,2 | - 0,1 | - |
| 249 | 2224 20 030 | HOCHDRUCK-DRUCKFORMEN | 0,06 | 0,92000 | 97,4 | 97,1 | 99,0 | 99,0 | + 2,0 | - |
| 250 | 2224 20 050 | FLACHDRUCK-DRUCKFORMEN UND REPRODUKTIONEN | 0,73 | 1,02138 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | - | - |
| 251 | 2224 20 070 | TIEFDRUCKZYLINDER UND REPRODUKTIONEN ODER PLATTEN | 0,10 | 0,98990 | 87,6 | 87,9 | 85,5 | 85,5 | - 2,7 | - |
| 252 | 23 | KOKEREIERZEUGNISSE, MINERALOELERZEUGNISSE, SPALT- UND BRUTSTOFFE 2) | 37,29 | . | 143,1 | 142,8 | 142,6 | 145,8 | + 2,1 | + 2,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 253 | 232 | MINERALOELERZEUGNISSE | 36,28 | 0,97295 | 144,6 | 144,3 | 144,3 | 147,7 | + 2,4 | + 2,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 254 | | NACHRICHTLICH: KRAFTSTOFFE 3) | 26,96 | 0,89767 | 137,7 | 137,8 | 140,8 | 142,2 | + 3,2 | + 1,0 |
| 255 | 2320 11 550 | MOTORENBENZIN (SUPERBENZIN) | 16,57 | 0,85813 | 131,5 | 132,4 | 135,1 | 136,1 | + 2,8 | + 0,7 |
| 256 | 2320 16 530 | DIESELKRAFTSTOFF | 10,39 | 0,97665 | 147,6 | 146,3 | 149,9 | 151,9 | + 3,8 | + 1,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 257 | 1 | BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL | 2,86 | 0,99209 | 151,3 | 150,0 | 151,7 | 155,4 | + 3,6 | + 2,4 |
| 258 | 2 | BEI ABGABE AN GROSSVERBRAUCHER | 3,00 | 0,98819 | 149,8 | 148,3 | 150,8 | 154,8 | + 4,4 | + 2,7 |
| 259 | | HEIZOELE | 4,94 | 1,31395 | 174,3 | 173,2 | 158,1 | 170,4 | - 1,6 | + 7,8 |
| 260 | 2320 16 550 | LEICHTES HEIZOEL | 4,02 | 1,35656 | 175,3 | 174,8 | 158,4 | 171,1 | - 2,1 | + 8,0 |
| 261 | 1 | BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL | 3,20 | 1,37500 | 177,3 | 177,1 | 160,1 | 173,6 | - 2,0 | + 8,4 |
| 262 | 2 | BEI ABGABE AN VERBRAUCHER | 0,82 | 1,28920 | 167,3 | 166,0 | 151,9 | 161,5 | - 2,7 | + 6,3 |
| 263 | 2320 17 500 | HEIZOELE, MITTELSCHWER UND SCHWER | 0,92 | 1,13909 | 170,2 | 165,9 | 156,5 | 167,4 | + 0,9 | + 7,0 |
| 264 | 1 | IN TANKKRAFTWAGEN, FREI BETRIEB | 0,17 | 1,12311 | 175,6 | 171,1 | 161,4 | 169,7 | - 0,8 | + 5,1 |
| 265 | 2 | AB RAFFINERIE, IN KESSEL- ODER TANK- KRAFTWAGEN | 0,48 | 1,13340 | 166,5 | 163,1 | 152,5 | 167,3 | + 2,6 | + 9,7 |
| 266 | 3 | AB RAFFINERIE, IN LEICHTERN | 0,27 | 1,16025 | 173,4 | 167,7 | 160,6 | 166,0 | - 1,0 | + 3,4 |
| 267 | 2320 18 | SCHMIEROLE, ANDERE OELE | 1,95 | 1,05789 | 129,8 | 129,4 | 134,8 | 136,4 | + 5,4 | + 1,2 |
| 268 | 2320 21 | FLUESSIGGAS | 0,73 | 1,41080 | 152,1 | 134,8 | 129,5 | 136,2 | + 1,0 | + 5,2 |
| 269 | 2320 32 300 | BITUMEN AUS ERDOEL | 1,03 | 1,01647 | 173,0 | 182,3 | 175,7 | 178,9 | - 1,9 | + 1,8 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER SPALT- UND BRUTSTOFFE.

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

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGSGESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERÄNDERUNG JULI 2003 GEGENÜBER JULI 2002 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---------------------------------|----------------------|--------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCHSCHNITT | JULI | JUNI | JULI | JULI 2002 | JUNI 2003 |
| 270 | 24 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 69,47 | 0,99203 | 101,2 | 101,6 | 102,9 | 102,3 | + 0,7 | - 0,6 |
| 271 | 241 | CHEMISCHE GRUNDSTOFFE | 26,89 | . | 96,2 | 97,0 | 100,7 | 99,1 | + 2,2 | - 1,6 |
| 272 | 2411 | INDUSTRIEGASE 2) | 1,22 | 0,92251 | 93,9 | 96,1 | 91,2 | 91,2 | - 5,1 | - |
| 273 | 2412 | FARBSTOFFE UND PIGMENTE | 1,72 | . | 92,3 | 92,0 | 91,9 | 91,7 | - 0,3 | - 0,2 |
| 274 | 2413 | SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 2,82 | . | 96,1 | 93,1 | 97,4 | 96,4 | + 3,5 | - 1,0 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 275 | 2413 11 | HALOGENE, SCHWEFEL, RUSS | 0,37 | . | 88,7 | 88,8 | 96,3 | 96,4 | + 8,6 | + 0,1 |
| 276 | 2413 14 | ANORGANISCHE SÄUREN | 0,47 | 1,00329 | 84,0 | 84,3 | 82,8 | 82,6 | - 2,0 | - 0,2 |
| 277 | 2413 15 270 | NATRIUMHYDROXID (NATRONLAUGE) | 0,46 | 1,14079 | 104,8 | 84,1 | 104,5 | 90,4 | + 7,5 | -13,5 |
| 278 | 2413 32 700 | NATRIUMTRIPHOSPHAT | 0,17 | . | 84,6 | 85,1 | 85,8 | 85,1 | - | - 0,8 |
| 279 | 2413 33 | CARBONATE | 0,29 | . | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | - | - |
| 280 | 2414 | SONSTIGE ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 9,37 | . | 97,8 | 99,9 | 108,3 | 106,3 | + 6,4 | - 1,8 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 281 | 2414 11 | ACYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE 3) | 1,20 | 0,97615 | 111,3 | 118,2 | 129,1 | 119,9 | + 1,4 | - 7,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 282 | 2414 11 300 | ETHYLEN | 0,61 | . | 110,4 | 114,4 | 120,0 | 110,1 | - 3,8 | - 8,2 |
| 283 | 2414 12 | CYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE 4) | 0,68 | 1,04805 | 122,1 | 132,4 | 142,1 | 142,3 | + 7,5 | + 0,1 |
| 284 | 2414 2 | ALKOHOLE UND PHENOLE | 1,88 | . | 76,5 | 79,9 | 88,1 | 87,0 | + 8,9 | - 1,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 285 | 2414 22 | ACYCLISCHE EINWERTIGE ALKOHOLE | 0,81 | . | 78,8 | 81,8 | 86,9 | 84,8 | + 3,7 | - 2,4 |
| 286 | 2414 3 | CARBONSÄUREN | 2,16 | 0,80734 | 100,4 | 99,2 | 105,4 | 105,9 | + 6,8 | + 0,5 |
| 287 | 2415 | DUENGEMITTEL UND STICKSTOFFVERBINDUNGEN | 1,26 | . | 96,5 | 92,5 | 100,1 | 97,7 | + 5,6 | - 2,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 288 | 2415 50 | MINERALISCHE ODER CHEMISCHE KALIDUENGE-MITTEL | 0,43 | 1,14514 | 102,9 | 98,5 | 100,7 | 100,7 | + 2,2 | - |
| 289 | 2415 80 | DUENGEMITTEL (STICKSTOFF, PHOSPHOR UND KALIUM ENTHALTEND) | 0,23 | 1,14863 | 102,8 | 98,2 | 114,0 | 107,2 | + 9,2 | - 6,0 |
| 290 | 2416 | KUNSTSTOFFE, IN PRIMAERFORMEN | 10,18 | 1,06291 | 95,7 | 97,1 | 97,3 | 95,6 | - 1,5 | - 1,7 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 291 | 2416 1 | POLYMERE DES ETHYLENS | 1,14 | . | 123,6 | 133,7 | 123,4 | 115,9 | -13,3 | - 6,1 |
| 292 | 2416 3 | POLYMERE DES VINYLCHLORIDS ODER ANDERER HALOGENIERTER OLEFINE | 1,07 | 0,99089 | 85,7 | 89,2 | 86,2 | 84,4 | - 5,4 | - 2,1 |
| 293 | 2416 4 | POLYACETALE, EPOXIDHARZE, POLYCARBONATE UND POLYETHYLENTEREPHTHALATE | 1,92 | 1,11085 | 85,5 | 84,5 | 84,9 | 84,7 | + 0,2 | - 0,2 |
| 294 | 2416 5 | ANDERE SYNTHETISCHE, NATUERLICHE ODER MODIFIZIERTE NATUERLICHE POLYMERE | 5,16 | . | 97,8 | 96,5 | 99,7 | 98,5 | + 2,1 | - 1,2 |
| 295 | 2417 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK, IN PRIMAERFORMEN | 0,32 | 1,09205 | 95,6 | 95,3 | 100,5 | 96,8 | + 1,6 | - 3,7 |
| 296 | 242 | SCHAEDELINGSBEKAEMPFUNGS- UND PFLANZENSCHUTZMITTEL | 1,00 | 0,97337 | 97,1 | 97,2 | 98,1 | 97,8 | + 0,7 | - 0,2 |
| 297 | 243 | ANSTRICHMITTEL, DRUCKFARBEN UND KITTE | 7,34 | 0,98303 | 104,9 | 105,1 | 105,8 | 105,9 | + 0,8 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 298 | 2430 1 | ANSTRICHFARBEN UND LACKE | 4,07 | 0,89030 | 111,9 | 112,0 | 113,2 | 113,2 | + 1,1 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 299 | 2430 11 501/503 | ANSTRICHFARBEN, FUER DEN INNEN- UND AUSSENANSTRICH | 1,03 | 0,85950 | 103,0 | 104,2 | 104,2 | 106,0 | + 1,7 | + 1,7 |
| 300 | 2430 12 902/903 | ANSTRICHFARBEN UND LACKE AUF DER GRUNDLAGE VON ALKYDHARZEN | 0,76 | 0,89445 | 120,3 | 120,4 | 124,2 | 124,4 | + 3,3 | + 0,2 |
| 301 | 2430 24 | DRUCKFARBEN | 1,23 | 1,13723 | 92,4 | 92,5 | 90,9 | 90,9 | - 1,7 | - |
| 302 | 244 | PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 15,85 | 0,99101 | 108,9 | 108,7 | 108,6 | 108,5 | - 0,2 | - 0,1 |
| 303 | 2441 | PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE | 0,49 | 0,93491 | 120,4 | 119,0 | 124,2 | 124,2 | + 4,4 | - |
| 304 | 2442 11-13 | ARZNEIWAEREN ZU THERAPEUTISCHEN ODER PROPHYLAKTISCHEN ZWECKEN | 13,10 | 0,99498 | 108,7 | 108,5 | 108,3 | 108,2 | - 0,3 | - 0,1 |
| 305 | 1 | APOTHEKENMARKT | 10,87 | 0,99599 | 108,6 | 108,4 | 108,2 | 108,1 | - 0,3 | - 0,1 |
| 306 | 2 | KRANKENHAUSBEDARF | 2,23 | 0,99196 | 109,1 | 108,7 | 108,8 | 108,7 | - | - 0,1 |
| 307 | 2442 2 | ANDERE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE FUER MEDIZINISCHE ODER CHIRURGISCHE ZWECKE | 2,26 | 1,00506 | 107,8 | 108,1 | 107,3 | 107,1 | - 0,9 | - 0,2 |
| 308 | 245 | SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND KOERPERPFLEGE-MITTEL | 9,50 | . | 104,1 | 104,2 | 104,7 | 104,5 | + 0,3 | - 0,2 |
| 309 | 2451 | SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND POLIERMITTEL | 4,45 | . | 94,5 | 94,3 | 94,2 | 93,5 | - 0,8 | - 0,7 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 310 | 2451 3 | SEIFEN, ZUBEREITETE WASCH- UND REINIGUNGS-MITTEL | 3,03 | 0,95761 | 93,0 | 92,9 | 92,0 | 92,3 | - 0,6 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 311 | 2451 31 | SEIFEN | 0,29 | 1,00098 | 105,1 | 105,4 | 104,0 | 104,0 | - 1,3 | - |
| 312 | 2451 32 529 | UNIVERSALWASCHMITTEL, NICHT FLUESSIG | 1,14 | . | 76,3 | 75,6 | 76,5 | 76,7 | + 1,5 | + 0,3 |
| 313 | 2452 | DUFTSTOFFE UND KOERPERPFLEGEMITTEL | 5,05 | 0,92285 | 112,4 | 112,9 | 114,0 | 114,1 | + 1,1 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 314 | 2452 15 | ZUBEREITUNGEN ZUR SCHOENHEITSPFLEGE 5) | 1,23 | . | 119,1 | 119,5 | 121,6 | 121,8 | + 1,9 | + 0,2 |
| 315 | 2452 16 | HAARWASCHMITTEL, HAARSPRAYS | 0,63 | . | 104,0 | 105,2 | 102,2 | 102,3 | - 2,8 | + 0,1 |
| 316 | 2452 17 | ANDERE ZUBEREITETE HAARBEHANDLUNGSMITTEL | 0,76 | . | 141,7 | 143,8 | 145,6 | 145,6 | + 1,3 | - |
| 317 | 2452 18 | ZAHNPUTZMITTEL | 0,64 | 0,96432 | 98,9 | 98,5 | 99,4 | 99,4 | + 0,9 | - |
| 318 | 2452 19 | ZUBEREITETE RASIER-, RIECH-, KOERPERPFLEGE- UND SCHOENHEITSMITTEL | 0,96 | . | 94,6 | 94,4 | 94,7 | 94,7 | + 0,3 | - |
| 319 | 246 | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 7,39 | . | 97,9 | 98,4 | 95,9 | 96,2 | - 2,2 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 320 | 2461 | PYROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 0,46 | . | 111,6 | 110,7 | 116,1 | 116,1 | + 4,9 | - |
| 321 | 2462 | KLEBSTOFFE UND GELATINE | 1,10 | 0,86231 | 108,2 | 110,2 | 101,4 | 101,7 | - 7,7 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 322 | 2462 10 801/805 | KLEBSTOFFE AUF DER GRUNDLAGE VON KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF | 0,68 | . | 111,8 | 113,1 | 107,3 | 107,8 | - 4,7 | + 0,5 |
| 323 | 2464 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE | 0,74 | . | 97,5 | 97,6 | 97,4 | 97,4 | - 0,2 | - |
| 324 | 247 | CHEMIEFASERN | 1,50 | 1,05365 | 93,3 | 93,5 | 93,8 | 94,7 | + 1,3 | + 1,0 |
| 325 | 2470 11 | SYNTHETISCHE SPINNFASERN | 0,39 | 1,01736 | 101,2 | 102,5 | 104,6 | 104,6 | + 2,0 | - |
| 326 | 2470 13 133-150 | TEXTURIERTE GARNE AUS POLYAMIDEN UND POLYESTERN | 0,26 | 1,01386 | 90,2 | 90,3 | 89,0 | 89,7 | - 0,7 | + 0,8 |
| 327 | 2470 2 | CELLULOSISCHE CHEMIEFASERN | 0,31 | 1,04808 | 96,6 | 96,4 | 97,0 | 97,0 | + 0,6 | - |
| 328 | | NACHRICHTLICH: SYNTHETISCHE FILAMENTE 6) | 0,54 | 1,10279 | 87,4 | 87,0 | 86,4 | 88,7 | + 2,0 | + 2,7 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) WASSERSTOFF, SAUERSTOFF, STICKSTOFF.

3) ETHYLEN, PROPEN, BUTEN, BUTA.

4) BENZOL, TOLUOL, XYLLOLE, STYROL.

5) OHNE DUFTSTOFFE, -WAESSER, SCHMINCKMITTEL.

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

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERAENDERUNG | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JULI | JUNI | JULI | JULI 2002 | JUNI 2003 |
| 329 | 25 | GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN | 41,83 | . | 101,4 | 101,7 | 102,2 | 102,1 | + 0,4 | - 0,1 |
| 330 | 251 | GUMMIWAREN | 7,69 | 0,99699 | 100,9 | 101,3 | 104,0 | 104,0 | + 2,7 | - |
| 331 | 2511 | BEREIFUNGEN, NEU, AUS KAUTSCHUK | 2,60 | 1,02804 | 100,0 | 100,9 | 103,6 | 104,3 | + 3,4 | + 0,7 |
| 332 | 2511 11 | LUFTREIFEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN | 1,85 | 1,00716 | 101,7 | 102,7 | 105,4 | 106,3 | + 3,5 | + 0,9 |
| 333 | 2511 13 | LUFTREIFEN FUER OMNIBUSSE UND LASTKRAFT- WAGEN | 0,75 | 1,07849 | 95,7 | 96,3 | 99,2 | 99,4 | + 3,2 | + 0,2 |
| 334 | 2513 | ANDERE GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNGEN) | 5,09 | . | 101,4 | 101,5 | 104,2 | 103,9 | + 2,4 | - 0,3 |
| 335 | 2513 30 | DARUNTER: ROHRE UND SCHLAEUCHE AUS WEICHKAUTSCHUK | 0,67 | . | 99,9 | 99,9 | 104,4 | 102,1 | + 2,2 | - 2,2 |
| 336 | 2513 73 | WAREN AUS VULKANISIERTEM WEICHKAUTSCHUK | 2,70 | . | 101,9 | 102,0 | 103,5 | 103,5 | + 1,5 | - |
| 337 | 252 | KUNSTSTOFFWAREN | 34,14 | 0,97143 | 101,5 | 101,8 | 101,8 | 101,6 | - 0,2 | - 0,2 |
| 338 | 2521 | PLATTEN, FOLIEN, SCHLAEUCHE UND PROFILE, AUS KUNSTSTOFFEN | 9,88 | 0,98587 | 98,4 | 99,2 | 98,9 | 98,5 | - 0,7 | - 0,4 |
| 339 | 2521 1 | DARUNTER: MONOFIL MIT EINEM GROESSTEN DURCHMESSER VON MEHR ALS 1 MM, STAEBE, STANGEN UND PROFILE, NICHT WEITER BEARBEITET | 1,76 | 0,94986 | 93,2 | 92,6 | 91,5 | 91,4 | - 1,3 | - 0,1 |
| 340 | 2521 10 703 | DARUNTER: FENSTER- UND TUEERPROFILE AUS PVC | 1,16 | 0,96176 | 87,4 | 86,1 | 84,8 | 84,1 | - 2,3 | - 0,8 |
| 341 | 2521 2 | ROHRE, SCHLAEUCHE UND FORMSTUECKE | 1,91 | 0,98549 | 94,1 | 95,3 | 94,4 | 94,6 | - 0,7 | + 0,2 |
| 342 | 2521 3 | TAFELN, FOLIEN U.AE., AUS NICHT GESCHAEUM- TEN KUNSTSTOFFEN | 3,61 | . | 103,4 | 104,8 | 104,4 | 103,7 | - 1,0 | - 0,7 |
| 343 | 2521 42 750 | HOCHDRUCKSCHICHTPRESSSTOFFE MIT DEKOR- SCHICHT AUF EINER DER BEIDEN SEITEN, AUS AMINOHARZEN, GESCHICHTET | 1,14 | 0,98419 | 98,3 | 98,3 | 95,0 | 94,6 | - 3,8 | - 0,4 |
| 344 | 2522 | VERPACKUNGSMITTEL AUS KUNSTSTOFFEN | 4,60 | 0,99699 | 99,4 | 99,9 | 100,5 | 99,6 | - 0,3 | - 0,9 |
| 345 | 2522 11 | DARUNTER: SAECKE, BEUTEL (EINSCHL. TUETEN), AUS PE | 0,92 | 0,93219 | 104,4 | 106,6 | 107,1 | 103,9 | - 2,5 | - 3,0 |
| 346 | 2522 13 | DOSEN, KISTEN, VERSCHLAEGE U.AE. WAREN | 1,18 | . | 95,7 | 95,5 | 94,9 | 94,5 | - 1,0 | - 0,4 |
| 347 | 2522 14 | BALLONS, FLASCHEN, FLAKONS U.AE. WAREN | 0,68 | 1,00198 | 107,0 | 107,6 | 108,8 | 108,6 | + 0,9 | - 0,2 |
| 348 | 2522 15 930 | TRANSPORTBEHAELTER (OHNE FAESSER) MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN VON 5 BIS 300 L | 0,42 | . | 102,3 | 102,4 | 103,9 | 103,0 | + 0,6 | - 0,9 |
| 349 | 2523 | BAUBEDARFSARTIKEL AUS KUNSTSTOFF | 6,86 | . | 104,2 | 104,6 | 103,7 | 103,9 | - 0,7 | + 0,2 |
| 350 | 2523 14 550 | DARUNTER: FENSTER UND DEREN RAHMEN, VERKLEIDUNGEN, FENSTERBAENKE | 3,71 | 0,91859 | 105,2 | 105,2 | 103,4 | 103,4 | - 1,7 | - |
| 351 | 2524 | ANDERE KUNSTSTOFFWAREN | 12,80 | . | 103,2 | 103,0 | 103,6 | 103,6 | + 0,6 | - |
| 352 | 2524 23 | DARUNTER: GESCHIRR, ANDERE HAUSHALTS-, HYGIENE- UND TOILETTENGEGENSTAENDE | 1,31 | 0,97433 | 104,1 | 103,9 | 103,8 | 104,0 | + 0,1 | + 0,2 |
| 353 | 2524 27 | BUERO- ODER SCHULARTIKEL | 0,59 | 0,98513 | 98,6 | 97,7 | 98,3 | 99,0 | + 1,3 | + 0,7 |
| 354 | 2524 90 | ZULIEFERTEILE AUS KUNSTSTOFF | 7,14 | . | 101,7 | 101,6 | 102,2 | 102,1 | + 0,5 | - 0,1 |
| 355 | 2524 90 109 | TECHNISCHE TEILE FUER MASCHINENBAUERZEUGNISSE (NICHT FASER- VERSTAERKT) | 1,07 | . | 98,2 | 97,6 | 99,0 | 98,7 | + 1,1 | - 0,3 |
| 356 | 2524 90 310-390 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 1,84 | . | 108,0 | 107,9 | 110,2 | 110,2 | + 2,1 | - |
| 357 | 2524 90 555/559 | STRASSENFAHRZEUGE | 4,23 | 0,96515 | 99,9 | 99,9 | 99,5 | 99,5 | - 0,4 | - |
| 358 | 26 | GLAS, KERAMIK, BEARBEITETE STEINE UND ERDEN | 40,23 | . | 97,3 | 97,6 | 94,6 | 94,2 | - 3,5 | - 0,4 |
| 359 | 261 | GLAS UND GLASWAREN | 7,18 | 1,02561 | 95,7 | 95,7 | 93,3 | 93,2 | - 2,6 | - 0,1 |
| 360 | 2611 | FLACHGLAS (OHNE VEREDELTES UND BEARBEITETES FLACHGLAS) | 0,52 | 1,04275 | 94,0 | 93,1 | 82,7 | 81,7 | -12,2 | - 1,2 |
| 361 | 2612 | VEREDELTES UND BEARBEITETES FLACHGLAS | 2,89 | 1,02437 | 95,5 | 96,0 | 90,7 | 90,6 | - 5,6 | - 0,1 |
| 362 | 2612 12 | DARUNTER: EIN- ODER MEHRSCHICHTEN-SICHERHEITSGLAS | 1,07 | . | 98,6 | 97,7 | 93,0 | 92,7 | - 5,1 | - 0,3 |
| 363 | 2612 13 300 | MEHRSCHICHTIGE ISOLIERVERGLASUNGEN | 1,33 | . | 95,4 | 97,2 | 89,3 | 89,5 | - 7,9 | + 0,2 |
| 364 | 2613 | HOHLGLAS | 2,52 | 1,00807 | 93,3 | 93,1 | 94,7 | 94,8 | + 1,8 | + 0,1 |
| 365 | 2613 11 | DARUNTER: HAUSHALTSKONSERVENGLAESER; BEHAELTNISSE ZU TRANSPORT- ODER VERPACKUNGZWECKEN | 1,77 | . | 94,1 | 94,0 | 95,3 | 95,4 | + 1,5 | + 0,1 |
| 366 | 2613 11 530/550 | DARUNTER: FLASCHEN MIT EINEM NENNINHALT VON MEHR ALS 0,15 BIS 2,5 L | 1,28 | 1,12318 | 94,5 | 94,4 | 95,6 | 95,7 | + 1,4 | + 0,1 |
| 367 | 2613 11 700/900 | ANDERE BEHAELTNISSE ZU TRANSPORT- ODER VERPACKUNGZWECKEN MIT EINEM NENNINHALT VON 2,5 L ODER WENIGER | 0,25 | . | 96,9 | 96,6 | 99,5 | 99,5 | + 3,0 | - |
| 368 | 2613 12 | TRINKGLAESER (OHNE SOLCHE AUS BLEIKRYSTALL) | 0,29 | . | 103,1 | 103,1 | 104,4 | 104,5 | + 1,4 | + 0,1 |
| 369 | 2614 | GLASFASERN | 0,63 | 1,07599 | 93,2 | 92,1 | 91,5 | 91,3 | - 0,9 | - 0,2 |
| 370 | 2615 | SONSTIGES GLAS (EINSCHL. TECHNISCHER GLASWAREN) | 0,62 | . | 110,0 | 110,1 | 110,5 | 110,3 | + 0,2 | - 0,2 |
| 371 | 262 | KERAMIK (OHNE ZIEGEL UND BAUKERAMIK) | 2,82 | . | 108,6 | 109,2 | 109,5 | 109,3 | + 0,1 | - 0,2 |
| 372 | 2621 | DARUNTER: HAUSHALTWAREN AUS KERAMIK | 0,97 | 0,83376 | 116,3 | 117,1 | 118,6 | 118,6 | + 1,3 | - |
| 373 | 2622 | KERAMISCHE INSTALLATIONS- GEGENSTAENDE ZU SANITAEREN ZWECKEN | 0,58 | 0,86010 | 110,7 | 110,1 | 113,6 | 113,7 | + 3,3 | + 0,1 |
| 374 | 2623 | ELEKTRISCHE ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE, AUS KERAMISCHEN STOFFEN | 0,20 | 0,94862 | 89,4 | 89,8 | 85,8 | 85,8 | - 4,5 | - |
| 375 | 2626 | FEUERFESTE KERAMISCHE WERKSTOFFE | 0,85 | 1,03838 | 102,2 | 103,3 | 100,9 | 100,2 | - 3,0 | - 0,7 |
| 376 | 263 | KERAMISCHE HAND-, BODENFLIESEN UND -PLATTEN | 0,79 | . | 93,9 | 94,4 | 94,9 | 95,3 | + 1,0 | + 0,4 |
| 377 | 2630 10 300/530 | UNGLASIERTE KERAMISCHE SPALTPLATTEN; UNGLASIERTE FLIESEN, BODEN- UND WANDPLATTEN AUS STEINZEUG | 0,24 | . | 102,3 | 103,3 | 105,5 | 105,5 | + 2,1 | - |
| 378 | 2630 10 730/750 | GLASIERTE KERAMISCHE FLIESEN, BODEN- UND WANDPLATTEN | 0,55 | 1,03055 | 90,3 | 90,5 | 90,2 | 90,8 | + 0,3 | + 0,7 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2,7/2003

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR.DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGSANTEIL AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERÄNDERUNG JULI 2003 GEGENÜBER JULI JUNI 2002 2003 IN PROZENT | |
|---------|----------------------|---|---|----------------------|--------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | | DURCHSCHNITT | JULI | JUNI | JULI | 2002 | 2003 |
| 379 | 264 | ZIEGEL U.A. BAUKERAMIK DARUNTER: | 2,50 | . | 92,4 | 93,9 | 93,7 | 93,4 | - 0,5 | - 0,3 |
| 380 | 2640 11 | MAUERZIEGEL FUER MAUERWERKSKONSTRUKTIONEN DARUNTER: | 1,44 | . | 87,4 | 89,4 | 89,7 | 89,1 | - 0,3 | - 0,7 |
| 381 | 2640 11 130 | HINTERMAUERZIEGEL, MIT ODER OHNE LOCHUNG, FUER DIE ERSTELLUNG VON VERPUTZTEN ODER VERKLEIDETEN WAENDEN | 0,97 | . | 84,6 | 87,3 | 87,9 | 87,1 | - 0,2 | - 0,9 |
| 382 | 2640 12 | DACHZIEGEL AUS KERAMISCHEN STOFFEN | 0,90 | . | 97,1 | 98,0 | 97,1 | 96,8 | - 1,2 | - 0,3 |
| 383 | 265 | ZEMENT, KALK, GEBRANNTER GIPS | 4,33 | . | 101,9 | 102,1 | 91,5 | 90,5 | -11,4 | - 1,1 |
| 384 | 2651 12 300 | PORTLANDZEMENT (OHNE WEISSEN PORTLANDZEMENT) | 3,23 | 0,90209 | 100,5 | 100,8 | 85,6 | 84,4 | -16,3 | - 1,4 |
| 385 | 2652 | KALK | 0,62 | 0,95293 | 107,0 | 107,0 | 106,7 | 106,7 | - 0,3 | - |
| 386 | 2653 | GEBRANNTER GIPS | 0,48 | . | 104,3 | 104,4 | 111,3 | 111,1 | + 6,4 | - 0,2 |
| 387 | 266 | BETON-, ZEMENT- UND GIPSERZEUGNISSE DARUNTER: | 18,53 | 0,91392 | 95,8 | 96,0 | 92,9 | 92,7 | - 3,4 | - 0,2 |
| 388 | 2661 11 3 | BAUBLÖCKE UND MAUERSTEINE, AUS BETON ODER KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN) DARUNTER: | 1,88 | . | 91,0 | 91,0 | 95,1 | 95,0 | + 4,4 | - 0,1 |
| 389 | 2661 11 308 | VOLLSTEINE AUS KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN) | 0,51 | . | 94,5 | 95,0 | 100,5 | 100,6 | + 5,9 | + 0,1 |
| 390 | 2661 11 501-503 | DACHSTEINE AUS BETON | 1,12 | 0,86513 | 117,8 | 117,8 | 114,7 | 114,7 | - 2,6 | - |
| 391 | 2661 11 504 | GEHWEGLATTEN, BELAGPLATTEN | 0,30 | 0,88204 | 116,7 | 117,0 | 122,2 | 118,5 | + 1,3 | - 3,0 |
| 392 | 2661 11 505 | BETONPFLASTERSTEINE | 1,27 | 0,94800 | 92,7 | 94,1 | 90,3 | 90,3 | - 4,0 | - |
| 393 | 2661 12 | VORGEFERTIGTE BAUELEMENTE AUS ZEMENT, BETON ODER KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN) | 4,43 | . | 90,2 | 90,6 | 88,4 | 88,6 | - 2,2 | + 0,2 |
| 394 | 2661 13 000 | ROHRE AUS ZEMENT, BETON ODER KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN) | 0,47 | . | 90,9 | 90,4 | 93,6 | 93,6 | + 3,5 | - |
| 395 | 2661 20 | VORGEFERTIGTE GEBÄUDE AUS ZEMENT ODER BETONFERTIGTEILEN | 0,49 | . | 98,6 | 97,9 | 97,9 | 97,5 | - 0,4 | - 0,4 |
| 396 | 2662 | GIPSERZEUGNISSE FUER DEN BAU | 0,48 | 0,97016 | 76,6 | 75,3 | 72,2 | 69,3 | - 8,0 | - 4,0 |
| 397 | 2663 10 000 | FRISCHBETON (TRANSPORTBETON) | 5,11 | 0,89225 | 95,3 | 95,4 | 86,4 | 86,0 | - 9,9 | - 0,5 |
| 398 | 2664 10 | WERK-TROCKEN-MOERTEL | 1,95 | . | 99,9 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | - 0,1 | - |
| 399 | 2665 | FASERZEMENTWAREN | 0,55 | 0,84473 | 106,1 | 106,1 | 103,7 | 103,7 | - 2,3 | - |
| 400 | 267 | NATURSTEINERZEUGNISSE, A.N.G. | 0,96 | 0,92507 | 104,3 | 104,3 | 95,2 | 95,2 | - 8,7 | - |
| 401 | 268 | ANDERE MINERALERZEUGNISSE DARUNTER: | 3,12 | . | 96,2 | 96,5 | 98,7 | 97,0 | + 0,5 | - 1,7 |
| 402 | 2681 | SCHLEIFKÖRPER UND -STOFFE | 0,69 | 0,92850 | 96,7 | 97,6 | 98,8 | 98,8 | + 1,2 | - |
| 403 | 2682 11 930/950 | BREMSBELÄGE, BREMSKLOETZE, KUPPLUNGSBELÄGE, AUF DER GRUNDLAGE VON ASBEST, ANDEREN MINERALISCHEN STOFFEN ODER ZELLSTOFF | 0,51 | 0,90055 | 95,4 | 95,6 | 94,8 | 94,8 | - 0,8 | - |
| 404 | 2682 12 | DACH- UND DICHTUNGSBAHNEN AUS ASPHALT O.AE. STOFFEN | 0,63 | 1,04380 | 95,9 | 95,8 | 98,6 | 97,6 | + 1,9 | - 1,0 |
| 405 | 2682 16 | HUETTENWOLLE, STEINWOLLE U.AE. MISCHUNGEN UND WAREN AUS MINERALISCHEN STOFFEN ZU WAERME-, KÄLTE- ODER SCHALLSCHUTZZWECKEN | 0,63 | . | 88,9 | 89,3 | 82,2 | 82,2 | - 8,0 | - |
| 406 | 27 | EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE; NE-METALLE UND -ERZEUGNISSE | 44,93 | . | 99,3 | 99,5 | 101,9 | 102,1 | + 2,6 | + 0,2 |
| 407 | 271 | ROHEISEN UND STAHL DARUNTER: | 16,81 | 1,01744 | 92,2 | 93,7 | 101,0 | 100,7 | + 7,5 | - 0,3 |
| 408 | | NACHRICHTLICH: WALZSTAHL 2) | 16,95 | 1,01850 | 91,0 | 92,4 | 99,5 | 99,3 | + 7,5 | - 0,2 |
| 409 | | NACHRICHTLICH: WALZSTAHL (OHNE EDELSTAHL) | 15,92 | 1,03549 | 90,8 | 92,2 | 99,7 | 99,4 | + 7,8 | - 0,3 |
| 410 | 2710 20 003 | HALBZEUG ZUR DIREKTEN VERWENDUNG AUS UNLEGIERTEM QUALITAETSSTAHL | 2,09 | 1,01335 | 90,9 | 91,3 | 97,1 | 97,1 | + 6,4 | - |
| 411 | 2710 40 001 1 | GROBBLECH IM WÄRMBREITBANDBEREICH, AUS UN- LEGIERTEM STAHL | 0,28 | 1,04278 | 89,0 | 90,9 | 101,6 | 101,6 | +11,8 | - |
| 412 | 2710 40 001 2 | WÄRMBREITBAND ZUR DIREKTEN VERWENDUNG, AUS UNLEGIERTEM STAHL | 2,08 | 0,95661 | 83,8 | 86,1 | 97,2 | 97,2 | +12,9 | - |
| 413 | 2710 40 002 | BANDSTAHL MIT EINER BREITE VON WENIGER ALS 600 MM, AUS UNLEGIERTEM STAHL | 0,72 | 1,14302 | 87,9 | 90,7 | 102,1 | 102,1 | +12,6 | - |
| 414 | 2710 40 003 1 | BREITFLACHSTAHL, AUS UNLEGIERTEM STAHL | 0,08 | 1,01451 | 89,1 | 89,4 | 94,6 | 94,8 | + 6,0 | + 0,2 |
| 415 | 2710 40 003 2 | GROBBLECH IM QUARTBEREICH, AUS UNLEGIERTEM STAHL | 1,29 | 1,00939 | 95,1 | 94,8 | 101,0 | 101,6 | + 7,2 | + 0,6 |
| 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 | 94,2 | 97,4 | 106,2 | 106,2 | + 9,0 | - |
| 417 | 2710 50 001 | WALZDRAHT (EINSCHL. ZUM ABLÄNGEN), AUS UNLEGIERTEM STAHL | 1,56 | 1,03514 | 92,1 | 94,6 | 102,1 | 100,8 | + 6,6 | - 1,3 |
| 418 | 2710 60 001 | BETONSTAHL IN STAEBEN (EINSCHL. ABGELAENGT, AUS WALZDRAHT), AUS UNLEGIERTEM STAHL | 0,36 | 1,15368 | 105,0 | 108,8 | 117,3 | 115,5 | + 6,2 | - 1,5 |
| | 2710 60 002 | STAB- UND FLACHSTAHL (EINSCHL. ABGELAENGT, AUS WALZDRAHT) | | | | | | | | |
| 419 | 1 | AUS UNLEGIERTEM QUALITAETSSTAHL | 0,40 | 1,00102 | 87,1 | 87,5 | 89,7 | 89,7 | + 2,5 | - |
| 420 | 2 | AUS NICHTROSTENDEM ODER ANDEREM LEGIERTEM STAHL | 0,50 | 0,94493 | 100,5 | 100,7 | 105,7 | 105,3 | + 4,6 | - 0,4 |
| 421 | 2710 70 002 1 | BREITFLANSCHTRAEGER | 0,34 | 1,18161 | 103,8 | 104,5 | 121,7 | 117,5 | +12,4 | - 3,5 |
| 422 | 2710 70 002 2 | FORMSTAHL (OHNE BREITFLANSCHTRAEGER) | 0,32 | 1,07635 | 98,7 | 99,4 | 109,5 | 107,2 | + 7,8 | - 2,1 |
| 423 | 2710 91 000 | GRANULIERTE SCHLACKE (SCHLACKENSAND) U.A. SCHLACKEN, ZUNDER U.A. ABFÄLLE DER EISEN- UND STAHLHERSTELLUNG | 0,10 | 1,00403 | 103,7 | 103,2 | 104,2 | 105,5 | + 2,2 | + 1,2 |
| 424 | 272 | ROHRE DARUNTER: | 4,41 | . | 104,8 | 104,8 | 108,6 | 108,7 | + 3,7 | + 0,1 |
| 425 | 2721 10 000 | ROHRE AUS GUSSEISEN | 0,75 | 0,89408 | 104,9 | 106,7 | 107,7 | 108,1 | + 1,3 | + 0,4 |
| 426 | 2722 10 303/553 | PRÄZISIONSSTAHLROHRE (NAHTLOS UND GE- SCHWEISST) | 1,03 | 0,99689 | 103,1 | 101,7 | 110,5 | 110,9 | + 9,0 | + 0,4 |
| 427 | 2722 10 309 | ANDERE NAHTLOSE STAHLROHRE | 1,12 | . | 110,9 | 110,3 | 111,7 | 111,9 | + 1,5 | + 0,2 |
| 428 | 2722 10 530 | STAHLROHRE, GESCHWEISST, MIT EINEM AEUSSEREN DURCHMESSER VON MEHR ALS 406,4 MM | 0,89 | 0,97626 | 93,1 | 94,0 | 98,7 | 99,0 | + 5,3 | + 0,3 |
| 429 | 273 | ANDERE ERZEUGNISSE AUS EISEN ODER STAHL DARUNTER: | 4,73 | . | 101,0 | 99,5 | 105,7 | 105,8 | + 6,3 | + 0,1 |
| 430 | 2731 10 130 | STABSTAHL AUS AUTOMATENSTAHL | 1,00 | 0,97405 | 86,5 | 85,4 | 87,3 | 87,4 | + 2,3 | + 0,1 |
| 431 | 2732 10 230 | KALTGEWALZTER BANDSTAHL (OHNE ELEKTROBAND) | 1,11 | 1,03306 | 104,0 | 103,3 | 107,0 | 107,0 | + 3,6 | - |
| 432 | 2734 | DRAHT | 1,30 | 1,01232 | 113,2 | 109,3 | 126,6 | 126,6 | +15,8 | - |

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN 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.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGSAnteil am Gesamt-Index in Promille | Verket-tungs-faktor 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERÄNDERUNG JULI 2003 GEGENÜBER JULI 2002 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|------------------------|---------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCH-Schnitt | JULI | JUNI | JULI | JULI 2002 | JULI 2003 |
| 433 | 274 | NE-METALLE UND HALBZEUG DAR AUS DARUNTER: | 12,38 | 0,94322 | 103,4 | 102,7 | 97,6 | 98,8 | -3,8 | +1,2 |
| 434 | 2741 | EDELMETALLE | 0,83 | 1,02624 | 119,0 | 118,3 | 105,9 | 109,3 | -7,6 | +3,2 |
| 435 | 2741 10 300 | SILBER, IN ROHFORM ODER ALS PULVER | 0,21 | 0,88602 | 127,4 | 131,4 | 101,6 | 110,5 | -15,9 | +8,8 |
| 436 | 2741 20 300 | GOLD, IN ROHFORM ODER ALS PULVER | 0,62 | 1,07278 | 116,1 | 113,9 | 107,4 | 108,9 | -4,4 | +1,4 |
| 437 | 2742 | ALUMINIUM UND HALBZEUG DAR AUS | 6,76 | . | 107,9 | 108,0 | 104,5 | 104,0 | -3,7 | -0,5 |
| 438 | 2742 1 | ALUMINIUM IN ROHFORM, ALUMINIUM-LEGIERUNGEN, ALUMINIUMOXID DARUNTER: | 1,72 | . | 108,6 | 109,9 | 105,1 | 104,6 | -4,8 | -0,5 |
| 439 | 2742 11 300 | NICHTLEGIERTES ALUMINIUM IN ROHFORM | 0,52 | 0,93006 | 102,9 | 102,4 | 87,5 | 89,1 | -13,0 | +1,8 |
| 440 | 2742 2 | HALBZEUGE AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUM-LEGIERUNGEN DARUNTER: | 5,04 | . | 107,6 | 107,3 | 104,2 | 103,8 | -3,3 | -0,4 |
| 441 | 2742 25 | FOLIEN UND DUENNE BAENDER AUS ALUMINIUM, MIT EINER DICKE VON 0,2 MM ODER WENIGER | 1,19 | 1,04447 | 96,6 | 97,0 | 94,3 | 94,2 | -2,9 | -0,1 |
| 442 | 2743 11 300 | BLEI, RAFFINIERT | 0,17 | 1,01283 | 115,2 | 107,0 | 100,4 | 116,5 | +8,9 | +16,0 |
| 443 | 2743 12 300 | ZINK, RAFFINIERT | 0,36 | 1,22257 | 111,6 | 109,5 | 94,4 | 103,5 | -5,5 | +9,6 |
| 444 | 2744 | KUPFER UND HALBZEUG DAR AUS DARUNTER: | 3,92 | . | 90,4 | 88,3 | 83,2 | 85,2 | -3,5 | +2,4 |
| 445 | 2744 13 300 | RAFFINIERTES KUPFER (KATHODEN) | 0,85 | 0,92205 | 78,6 | 73,7 | 66,7 | 72,8 | -1,2 | +9,1 |
| 446 | 2744 2 | HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 3,01 | 0,95588 | 93,6 | 92,3 | 87,8 | 88,6 | -4,0 | +0,9 |
| 447 | 275 | ERZEUGNISSE DER GIESSEREIEN | 6,60 | 0,97532 | 104,9 | 105,1 | 105,0 | 104,9 | -0,2 | -0,1 |
| 448 | 2751 | ERZEUGNISSE DER EISENGIESSEREIEN | 2,90 | . | 105,7 | 105,8 | 105,9 | 105,5 | -0,3 | -0,4 |
| 449 | 2751 11 | TEILE AUS TEMPERUSS | 0,18 | 0,97908 | 118,0 | 118,0 | 118,0 | 118,0 | - | - |
| 450 | 2751 12 | TEILE AUS GUSSEISEN MIT KUGELGRAPHIT | 1,09 | 0,96949 | 106,7 | 107,7 | 107,8 | 106,9 | -0,7 | -0,8 |
| 451 | 2751 13 | TEILE AUS NICHT VERFORMBAREM GUSSEISEN (EISENGUSS) | 1,63 | 1,00407 | 104,0 | 103,4 | 103,6 | 103,5 | +0,1 | -0,1 |
| 452 | 2752 | ERZEUGNISSE DER STAHLGIESSEREIEN | 0,72 | 1,00934 | 110,9 | 111,6 | 113,1 | 113,1 | +1,3 | - |
| 453 | 2753 | ERZEUGNISSE DER LEICHTMETALLGIESSEREIEN | 2,39 | 0,95202 | 101,2 | 101,7 | 101,6 | 101,1 | -0,6 | -0,5 |
| 454 | 2754 | ERZEUGNISSE DER BUNTMETALLGIESSEREIEN | 0,59 | 0,93633 | 108,1 | 107,2 | 104,7 | 107,1 | -0,1 | +2,3 |
| 455 | | NACHRICHTLICH: ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE 2) | 6,39 | 1,04317 | 104,2 | 104,1 | 112,2 | 111,8 | +7,4 | -0,4 |
| 456 | 28 | METALLERZEUGNISSE | 58,43 | . | 104,8 | 104,8 | 106,1 | 106,2 | +1,3 | +0,1 |
| 457 | 281 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSE | 17,13 | . | 104,8 | 104,6 | 105,3 | 105,3 | +0,7 | - |
| 458 | 2811 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAUKONSTRUKTIONEN | 13,02 | . | 103,8 | 103,4 | 104,0 | 103,9 | +0,5 | -0,1 |
| 459 | 2811 10 | VORGEFERTIGTE GEBÄUDE AUS STAHL | 1,50 | 0,97841 | 102,7 | 102,8 | 102,0 | 101,6 | -1,2 | -0,4 |
| 460 | 2811 21 003 | VERKEHRSBRÜCKEN UND TEILE DAFÜR, AUS STAHL | 0,17 | 0,88813 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | - | - |
| 461 | 2811 22 000 | TÜRME UND GITTERMASTE, AUS STAHL | 0,24 | 1,07634 | 110,2 | 110,6 | 108,5 | 108,4 | -2,0 | -0,1 |
| 462 | 2811 23 | ANDERE KONSTRUKTIONEN UND KONSTRUKTIONSTEILE, BLECHE, STÄBE, PROFILE U. DGL., AUS STAHL UND ALUMINIUM DARUNTER: | 11,11 | . | 104,0 | 103,5 | 104,4 | 104,3 | +0,8 | -0,1 |
| 463 | 2811 23 400 | ISOLIERBAUELEMENTE AUS STAHLBLECH | 0,85 | . | 95,5 | 91,7 | 93,2 | 92,2 | +0,5 | -1,1 |
| 464 | 2811 23 601 | SKELETTKONSTRUKTIONEN, AUS STAHL | 1,98 | . | 102,7 | 102,0 | 107,3 | 107,3 | +5,2 | - |
| 465 | 2811 23 602 | STÜTZ- UND TRÄGERKONSTRUKTIONEN(STAHL) | 1,42 | . | 96,0 | 96,7 | 95,5 | 95,5 | -1,2 | - |
| 466 | 2812 | AUSBAUELEMENTE AUS STAHL UND ALUMINIUM | 4,11 | . | 108,1 | 108,4 | 109,1 | 109,9 | +1,4 | +0,7 |
| 467 | 2812 10 3 | TÖRE UND TÜREN AUS STAHL | 1,63 | . | 110,8 | 111,6 | 112,9 | 114,7 | +2,8 | +1,6 |
| 468 | 2812 10 533/539 | TÖRE UND TÜREN AUS ALUMINIUM | 0,84 | . | 106,4 | 106,4 | 106,6 | 106,6 | +0,2 | - |
| 469 | 2812 10 550/570 | FENSTER, DEREN RAHMEN UND VERKLEIDUNGEN, MIT UND OHNE FENSTERGLAS, AUS ALUMINIUM | 1,64 | 0,91574 | 106,4 | 106,3 | 106,7 | 106,7 | +0,4 | - |
| 470 | 282 | KESSEL UND BEHÄLTER (OHNE DAMPKESSEL) | 3,56 | . | 104,8 | 104,6 | 107,0 | 107,0 | +2,3 | - |
| 471 | 2821 | TANKS, SAMMELBEHÄLTER U.Ä. BEHÄLTER, AUS EISEN ODER STAHL | 1,29 | . | 99,9 | 100,2 | 99,8 | 99,7 | -0,5 | -0,1 |
| 472 | 2822 11 | HEIZKÖRPER FÜR ZENTRALHEIZUNGEN (NICHT AUS GUSSEISEN) UND TEILE DAFÜR | 0,98 | . | 98,4 | 96,1 | 103,9 | 103,7 | +7,9 | -0,2 |
| 473 | 2822 12 | ZENTRALHEIZUNGSKESSEL (OHNE DAMPKESSEL) | 1,29 | 0,86608 | 114,5 | 115,4 | 116,7 | 116,7 | +1,1 | - |
| 474 | 283 | DAMPFKESSEL (DAMPFERZEUGER), FÜR DIE HEISSWASSER- UND NIEDERDRUCKDAMPFERZEUGUNG | 0,98 | 0,89568 | 107,7 | 107,1 | 110,7 | 110,7 | +3,4 | - |
| 475 | 284 | SCHMIEDE-, PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE, AUS STAHL | 7,81 | . | 102,3 | 102,1 | 103,5 | 103,5 | +1,4 | - |
| 476 | 2840 11 | FREIFORMSCHMIEDESTÜCKE, KALTFLIESSPRESS-TEILE, AUS STAHL | 0,98 | . | 92,6 | 92,4 | 92,9 | 92,9 | +0,5 | - |
| 477 | 2840 12 | GESENKSCHMIEDETEILE, AUS STAHL | 2,14 | 1,01646 | 98,6 | 98,6 | 101,0 | 100,8 | +2,2 | -0,2 |
| 478 | 2840 13 | PRESS-, ZIEH- ODER STANZTEILE, AUS STAHL | 4,69 | 1,02487 | 106,0 | 105,7 | 106,9 | 106,9 | +1,1 | - |
| 479 | 2852 10 | DREHTEILE AUS METALL | 2,78 | . | 102,7 | 102,6 | 102,5 | 102,5 | -0,1 | - |
| 480 | 2861 | SCHNEIDWAREN UND BESTECKE | 0,62 | 0,88173 | 113,6 | 114,2 | 117,0 | 117,1 | +2,5 | +0,1 |
| 481 | 2862 | WERKZEUGE | 4,31 | . | 106,1 | 106,4 | 107,4 | 107,4 | +0,9 | - |
| 482 | 2862 2 | HANDSAEGEN, SAEGEBLAETTER DARUNTER: | 0,32 | . | 103,1 | 103,2 | 103,7 | 103,7 | +0,5 | - |
| 483 | 2862 20 230/330 | SAEGEBLAETTER FÜR DIE METALLBEARBEITUNG 3) | 0,20 | 0,94798 | 103,7 | 103,8 | 104,3 | 104,2 | +0,4 | -0,1 |
| 484 | 2862 3 | ANDERE HANDWERKZEUGE | 0,70 | . | 115,5 | 115,9 | 121,8 | 121,8 | +5,1 | - |
| 485 | 2862 4 | AUSWECHSELBARE WERKZEUGE ZUR VERWENDUNG IN MECHANISCHEN ODER NICHTMECHANISCHEN HANDWERKZEUGEN ODER IN WERKZEUGMASCHINEN | 1,63 | . | 107,5 | 107,7 | 107,8 | 107,9 | +0,2 | +0,1 |
| 486 | 2862 5 | ANDERE WERKZEUGE DARUNTER: | 1,66 | . | 101,3 | 101,7 | 101,5 | 101,5 | -0,2 | - |
| 487 | 2862 50 330 | PRESS-, PRAEGE-, TIEFZIEH-, GESENKSCHMIEDE-, STANZ- ODER LOCHWERKZEUGE FÜR DIE METALLBEARBEITUNG | 1,39 | . | 101,5 | 101,9 | 101,9 | 101,9 | - | - |
| 488 | 2863 | SCHLÖSSER UND BESCHLÄGE | 4,64 | 0,91721 | 105,2 | 104,9 | 107,1 | 107,2 | +2,2 | +0,1 |
| 489 | 2863 12 | TÜRSCHLIESSER, SCHLIESSZYLINDER, EINSTECKSCHLÖSSER | 0,45 | 0,87822 | 105,0 | 104,7 | 106,1 | 106,1 | +1,3 | - |
| 490 | 2863 14 300 | BESCHLÄGE U.Ä. WAREN FÜR KRAFTFAHRZEUGE | 0,84 | 0,97767 | 99,0 | 98,6 | 99,4 | 99,4 | +0,8 | - |
| 491 | 2863 14 433/435 | FENSTER- UND TÜRBESCHLÄGE, AUS EISEN ODER STAHL | 0,80 | . | 113,4 | 113,3 | 116,8 | 117,0 | +3,3 | +0,2 |
| 492 | 2863 14 503/505 | BESCHLÄGE FÜR MOEBEL AUS UNEDLEN METALLEN | 0,53 | 0,94073 | 110,0 | 109,3 | 111,8 | 111,8 | +2,3 | - |

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

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

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

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE
1995 = 100

| LFD NR. | NR.DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGSGESAMT-INDEX AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERÄNDERUNG JULI 2003 GEGENÜBER JULI 2002 | |
|---------|----------------------|--|---|----------------------|--------------|-------|-------|-------|---|-------|
| | | | | | DURCHSCHNITT | JULI | JUNI | JULI | 2003 | 2003 |
| 493 | 287 | SONSTIGE EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 16,70 | . | 105,3 | 105,9 | 107,5 | 107,5 | + 1,5 | - |
| 494 | 2871 11 | DARUNTER: BEHÄLTNER AUS EISEN ODER STAHL, MIT EINEM FASSUNGSVERMÖGEN VON 50 BIS 300 L, FÜR STOFFE ALLER ART (OHNE SOLCHE FÜR VERDICHTETE ODER VERFLÜESSIGTE GASE) | 0,78 | . | 100,4 | 101,8 | 104,6 | 104,9 | + 3,0 | + 0,3 |
| 495 | 2872 | VERPACKUNGEN UND VERSCHLÜESSE, AUS EISEN, STAHL ODER NE-METALL | 2,58 | . | 99,4 | 99,7 | 99,7 | 99,5 | - 0,2 | - 0,2 |
| 496 | 2873 | DRAHTWAREN | 1,95 | . | 107,8 | 111,9 | 119,3 | 117,7 | + 5,2 | - 1,3 |
| 497 | 2873 13 200 | DARUNTER: GITTER UND VERFLECHTE, VERSCHWEISST, AUS EISEN- ODER STAHLDRAHT (BETONSTAHLMATTEN) | 1,23 | 1,12988 | 96,6 | 103,4 | 112,1 | 108,9 | + 5,3 | - 2,9 |
| 498 | 2874 11 | SCHRAUBEN, BOLZEN, MUTTERN, MIT GEWINDE, AUS EISEN UND STAHL | 2,24 | . | 97,4 | 97,4 | 96,9 | 96,9 | - 0,5 | - |
| 499 | 2874 11 330/350 | DARUNTER: SCHRAUBEN MIT AUSSENSECHSKANT | 0,63 | . | 86,1 | 86,1 | 85,7 | 85,7 | - 0,5 | - |
| 500 | 2874 14 | FEDERN UND FEDERBLÄTTER, AUS EISEN ODER STAHL | 1,32 | 0,97356 | 97,2 | 97,3 | 97,7 | 97,7 | + 0,4 | - |
| 501 | 2874 14 130/310 | TRAGFEDERN | 0,51 | 0,96307 | 98,3 | 98,3 | 98,7 | 98,7 | + 0,4 | - |
| 502 | 2874 14 330/530 | TECHNISCHE FEDERN | 0,81 | 0,98712 | 96,5 | 96,6 | 97,1 | 97,1 | + 0,5 | - |
| 503 | 2874 20 230/250 | KETTEN (OHNE STEGKETTEN), MIT GESCHWEISSTEN GLIEDERN, AUS EISEN ODER STAHL | 0,24 | 1,00904 | 96,9 | 97,0 | 96,1 | 96,1 | - 0,9 | - |
| 504 | 2875 12 | HAUSHALTS- ODER HAUSWIRTSCHAFTSARTIKEL, AUS EISEN ODER STAHL | 0,74 | . | 113,8 | 113,2 | 117,1 | 117,1 | + 3,4 | - |
| 505 | 2875 21 | PANZERSCHRAENKE; TUEREN UND FAECHER FÜR STAHLKAMMERN | 0,23 | 0,94075 | 94,0 | 94,1 | 93,8 | 95,0 | + 1,0 | + 1,3 |
| 506 | 29 | MASCHINEN | 80,60 | . | 108,0 | 108,0 | 109,2 | 109,3 | + 1,2 | + 0,1 |
| 507 | 291 | MASCHINEN FÜR DIE ERZEUGUNG UND NUTZUNG VON MECHANISCHER ENERGIE (OHNE MOTOREN FÜR ACKERSCHLEPPER, LUFT- UND STRASSENFAHRZEUGE) | 20,54 | . | 110,2 | 110,2 | 111,8 | 112,2 | + 1,8 | + 0,4 |
| 508 | 2911 | VERBRENNUNGSMOTOREN UND TURBINEN | 2,51 | 0,88918 | 112,5 | 112,8 | 113,4 | 113,7 | + 0,8 | + 0,3 |
| 509 | 2911 13 | DARUNTER: DIESELMOTOREN FÜR WASSERFAHRZEUGE UND INDUSTRIEDIESELMOTOREN | 1,70 | 0,88602 | 110,3 | 110,5 | 111,0 | 111,2 | + 0,6 | + 0,2 |
| 510 | 2912 | PUMPEN UND KOMPRESSOREN | 5,58 | . | 111,7 | 111,8 | 115,2 | 115,3 | + 3,1 | + 0,1 |
| 511 | 2912 1 | DARUNTER: HYDROMOTOREN UND DRUCKLUFTMOTOREN | 0,89 | 0,91152 | 111,5 | 112,1 | 114,2 | 114,5 | + 2,1 | + 0,3 |
| 512 | 2912 2 | FLUESSIGKEITSPUMPEN | 2,50 | . | 112,0 | 112,1 | 113,3 | 113,5 | + 1,2 | + 0,2 |
| 513 | 2912 21 900 | DARUNTER: BETONPUMPEN | 0,14 | . | 96,5 | 98,1 | 98,3 | 98,3 | - 10,0 | - |
| 514 | 2912 22 | OSZILLIERENDE VERDRAENGERPUMPEN (OHNE BETONPUMPEN) | 0,57 | 0,89344 | 120,4 | 120,1 | 122,5 | 123,1 | + 2,5 | + 0,5 |
| 515 | 2912 23 | RÜTIERENDE VERDRAENGERPUMPEN | 0,37 | 0,90228 | 109,4 | 109,8 | 111,4 | 111,4 | + 1,5 | - |
| 516 | 2912 24 | KREISELPUMPEN | 0,98 | 0,89526 | 111,0 | 110,9 | 113,0 | 113,3 | + 2,2 | + 0,3 |
| 517 | 2912 24 130/170 | DARUNTER: TAUCHMOTORPUMPEN, EIN- UND MEHRSTUFIG; UMLAUFBESCHLEUNIGER FÜR HEIZUNGS- UND HEISSWASSERANLAGEN | 0,50 | . | 107,8 | 107,5 | 110,0 | 110,6 | + 2,9 | + 0,5 |
| 518 | 2912 24 300-600 | ANDERE KREISELPUMPEN | 0,48 | 0,88600 | 114,2 | 114,5 | 116,2 | 116,1 | + 1,4 | - 0,1 |
| 519 | 2912 3 | VAKUUMPUMPEN, GASKOMPRESSOREN | 1,38 | . | 109,4 | 109,4 | 110,3 | 110,2 | + 0,7 | - 0,1 |
| 520 | 2912 31 | VAKUUMPUMPEN | 0,30 | 0,86360 | 111,6 | 111,7 | 111,3 | 111,3 | - 0,4 | - |
| 521 | 2912 33 | KOMPRESSOREN FÜR KÄLTEMASCHINEN | 0,31 | . | 107,5 | 107,4 | 108,4 | 108,4 | + 0,9 | - |
| 522 | 2912 35 | TURBOKOMPRESSOREN | 0,34 | . | 118,0 | 117,8 | 119,9 | 119,9 | + 1,8 | - |
| 523 | 2912 36 | OSZILLIERENDE VERDRAENGERKOMPRESSOREN | 0,13 | 0,90801 | 106,7 | 106,8 | 108,8 | 108,8 | + 1,9 | - |
| 524 | 2912 37 | ROTIERENDE VERDRAENGERKOMPRESSOREN | 0,30 | 0,92579 | 100,5 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | + 0,2 | - |
| 525 | 2913 | ARMATUREN | 6,48 | 0,87833 | 110,4 | 110,4 | 111,3 | 111,9 | + 1,4 | + 0,5 |
| 526 | 2913 11 | DRUCKMINDERVENTILE, VENTILE FÜR DELHYDRAULISCHE ODER PNEUMATISCHE ENERGIEUEBERTRAGUNG, RUECKSCHLAGKLAPPEN UND -VENTILE, UEBERDRÜCK- UND SICHERHEITSVENTILE | 1,43 | 0,89360 | 107,5 | 107,7 | 109,6 | 109,5 | + 1,7 | - 0,1 |
| 527 | 2913 11 330 | DARUNTER: DRUCKMINDERVENTILE AUS GUSSEISEN ODER STAHL, KOMBINIERT MIT FILTERN ODER OELERN | 0,07 | . | 105,0 | 105,9 | 106,5 | 106,5 | + 0,6 | - |
| 528 | 2913 11 530/550 | VENTILE FÜR DELHYDRAULISCHE UND PNEUMATISCHE ENERGIEUEBERTRAGUNG | 1,21 | 0,89918 | 108,0 | 108,1 | 110,2 | 110,0 | + 1,8 | - 0,2 |
| 529 | 2913 11 733/753 | RUECKSCHLAGKLAPPEN UND -VENTILE, UEBERDRÜCK- UND SICHERHEITSVENTILE | 0,15 | . | 105,1 | 105,3 | 106,8 | 107,1 | + 1,7 | + 0,3 |
| 530 | 2913 12 | SANITAERARMATUREN; ARMATUREN FÜR HEIZKÖRPER VON ZENTRALHEIZUNGEN | 2,28 | 0,84175 | 114,3 | 114,4 | 114,7 | 116,1 | + 1,5 | + 1,2 |
| 531 | 2913 12 330-359 | SANITAERARMATUREN | 1,89 | 0,83475 | 116,5 | 116,8 | 116,6 | 116,7 | - 0,1 | + 0,1 |
| 532 | 2913 12 530/550 | ARMATUREN FÜR HEIZKÖRPER VON ZENTRALHEIZUNGEN | 0,39 | 0,88101 | 103,8 | 102,9 | 105,6 | 113,6 | + 10,4 | + 7,6 |
| 533 | 2913 13 | REGELVENTILE, SCHIEBER U.A. ARMATUREN | 2,77 | . | 108,6 | 108,4 | 109,4 | 109,6 | + 1,1 | + 0,2 |
| 534 | 2914 | LAGER, GETRIEBE, ZAHNRAEDER UND ANTRIEBS-ELEMENTE | 5,97 | . | 107,5 | 107,5 | 108,5 | 109,0 | + 1,4 | + 0,5 |
| 535 | 2914 1 | DARUNTER: WÄELZLAGER | 1,68 | 0,96393 | 104,7 | 104,0 | 103,9 | 103,9 | - 0,1 | - |
| 536 | 2914 24 | ZAHNRADGETRIEBE, SCHALTGETRIEBE U.A. GETRIEBE | 2,02 | . | 113,7 | 114,1 | 116,5 | 117,8 | + 3,2 | + 1,1 |
| 537 | 292 | SONSTIGE MASCHINEN FÜR UNSPEZIFISCHE VERWENDUNG | 21,84 | . | 108,0 | 108,0 | 109,1 | 108,9 | + 0,8 | - 0,2 |
| 538 | 2921 | OFEN UND BRENNER, TEILE DAFÜR | 1,12 | . | 113,4 | 113,7 | 114,7 | 114,9 | + 1,1 | + 0,2 |
| 539 | 2921 11 | DARUNTER: BRENNER FÜR FEUERUNGEN, AUTOMATISCHE FEUERUNGEN | 0,32 | 0,85928 | 109,3 | 109,3 | 110,5 | 110,6 | + 1,2 | + 0,1 |
| 540 | 2921 12 | NICHELEKTRISCHE INDUSTRIE- UND LABORATORIUMSOEFEN | 0,24 | 0,88859 | 111,9 | 111,9 | 113,7 | 114,0 | + 1,9 | + 0,3 |
| 541 | 2921 13 | ELEKTRISCHE INDUSTRIE- UND LABORATORIUMSOEFEN, APPARATE ZUM WARMBEHANDELN VON STOFFEN | 0,27 | . | 116,8 | 117,4 | 119,2 | 119,2 | + 1,5 | - |

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERÄNDERUNG | |
|---------|-----------------------|---|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JULI | JUNI | JULI | JULI 2002 | JUNI 2003 |
| 542 | 2922 | HEBEZEUGE UND FÖRDERMITTEL | 7,54 | . | 105,4 | 105,3 | 106,2 | 106,4 | + 1,0 | + 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 543 | 2922 11-13 | SERIENHEBEZEUGE, HEBEBUEHNEN | 0,77 | 0,91582 | 108,9 | 108,9 | 110,2 | 110,2 | + 1,2 | - |
| 544 | 2922 14 | KONSOL- UND WANDLAUFKRANE; TURMDREHKRANE, PORTALKRANE; KRANE ZUM AUFBAU AUF STRASSENFAHRZEUGE | 0,86 | . | 111,4 | 111,8 | 113,2 | 113,2 | + 1,3 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 545 | 2922 14 430 | TURMDREHKRANE | 0,27 | 0,88493 | 106,6 | 107,1 | 109,1 | 109,1 | + 1,9 | - |
| 546 | 2922 15 | ELEKTROKRAFTKARREN U.A. MIT HEBEVORRICHTUNG AUSGERÜSTETE KARREN | 1,22 | 0,99089 | 101,8 | 101,3 | 100,9 | 101,1 | - 0,2 | + 0,2 |
| 547 | 2922 16 | PERSÖNLICH- UND LASTENAUFZUEGE, ROLLTREPPEN UND ROLLSTEIFE | 1,27 | 0,89627 | 103,4 | 103,2 | 103,5 | 103,8 | + 0,6 | + 0,3 |
| 548 | 2922 17 | STETIGFÖRDERER | 1,98 | 0,94535 | 109,2 | 108,9 | 110,9 | 110,9 | + 1,8 | - |
| 549 | 2923 | KÄLTE- UND LUFTTECHNISCHE ERZEUGNISSE FUER GEWERBLICHE ZWECKE | 5,53 | . | 108,3 | 108,5 | 109,2 | 107,9 | - 0,6 | - 1,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 550 | 2923 11 320-370 | WÄRMETAUSCHER | 0,49 | . | 105,5 | 105,5 | 106,0 | 106,0 | + 0,5 | - |
| 551 | 2923 12 | KLIMAGERÄTE | 0,72 | . | 109,1 | 109,0 | 110,4 | 110,4 | + 1,3 | - |
| 552 | 2923 13 | KÜHLMOBIL U.A. EINRICHTUNGEN, MASCHINEN, APPARATE UND GERÄTE ZUR KÄLTEERZEUGUNG | 0,82 | 0,90926 | 109,8 | 109,9 | 111,6 | 111,6 | + 1,5 | - |
| 553 | 2923 14 | APPARATE ZUM FILTRIEREN ODER REINIGEN VON GASEN | 1,41 | . | 108,3 | 109,0 | 108,1 | 103,0 | - 5,5 | - 4,7 |
| 554 | 2923 20 | VENTILATOREN (OHNE TISCH-, BODEN-, WAND-, DECKEN-, DACH- ODER FENSTERVENTILATOREN, MIT EINER LEISTUNG VON 125 W ODER WENIGER) | 0,68 | . | 107,5 | 107,5 | 107,9 | 107,9 | + 0,4 | - |
| 555 | 2924 | MASCHINEN FUER UNSPEZIFISCHE VERMENDUNG | 7,65 | . | 109,5 | 109,5 | 111,0 | 111,1 | + 1,5 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 556 | 2924 12 | APPARATE ZUM FILTRIEREN ODER REINIGEN VON FLÜESSIGKEITEN | 1,03 | . | 107,9 | 107,9 | 109,9 | 109,9 | + 1,9 | - |
| 557 | 2924 21 | VERPACKUNGSMASCHINEN | 2,37 | 0,87825 | 112,8 | 112,3 | 115,9 | 116,3 | + 3,6 | + 0,3 |
| 558 | 2924 22/23 | WAGGEN | 0,45 | 0,93227 | 99,2 | 99,3 | 99,8 | 99,8 | + 0,5 | - |
| 559 | 2924 24 | SPRITZPISTOLEN, WASSERSTRAHLREINIGUNGS- U.AE. STRAHLAPPARATE | 1,32 | . | 113,0 | 113,3 | 113,1 | 113,1 | - 0,2 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 560 | 2924 24 100 | FEUERLOSCHER (AUCH MIT FUELLUNG) | 0,17 | . | 101,7 | 103,4 | 100,5 | 100,7 | - 2,6 | + 0,2 |
| 561 | 2924 31 530 | ZENTRIFUGEN FUER DIE CHEMISCHE UND VERWANDTE INDUSTRIE | 0,29 | . | 109,1 | 109,5 | 110,1 | 110,1 | + 0,5 | - |
| 562 | 2924 6 | GEWERBLICHE GESCHIRRSPUELMASCHINEN | 0,20 | . | 118,4 | 118,3 | 119,9 | 119,9 | + 1,4 | - |
| 563 | 293 | MASCHINEN FUER DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT | 2,89 | . | 109,2 | 109,2 | 110,5 | 110,5 | + 1,2 | - |
| 564 | 2931 | ACKER- UND FORSTSCHLEPPER | 0,75 | 0,92301 | 104,6 | 104,4 | 106,3 | 106,3 | + 1,8 | - |
| 565 | 2932 | SONSTIGE MASCHINEN FUER DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT | 2,14 | 0,89270 | 110,9 | 110,8 | 112,0 | 112,0 | + 1,1 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 566 | 2932 1 | MASCHINEN UND GERÄTE FUER DIE BODENBEARBEITUNG UND PFLANZENPFLEGE | 0,38 | . | 114,1 | 114,3 | 115,5 | 115,5 | + 1,0 | - |
| 567 | 2932 11/12 | MASCHINEN UND GERÄTE ZUR BODENBEARBEITUNG (PFLUEGE, GRUBBER, EGGEN) | 0,23 | 0,87589 | 111,3 | 111,2 | 111,9 | 111,9 | + 0,6 | - |
| 568 | 2932 13 | SAEMASCHINEN | 0,09 | 0,87544 | 117,0 | 117,3 | 120,1 | 120,1 | + 2,4 | - |
| 569 | 2932 14 | DIENGESTREUER | 0,06 | 0,82841 | 120,6 | 121,4 | 122,7 | 122,7 | + 1,1 | - |
| 570 | 2932 2 | RASENMAEHER | 0,30 | 0,93581 | 97,2 | 97,5 | 97,2 | 97,2 | - 0,3 | - |
| 571 | 2932 3 | ERNTEMASCHINEN, -APPARATE UND -GERÄTE | 1,22 | . | 112,8 | 112,6 | 114,1 | 114,1 | + 1,3 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 572 | 2932 34 100 | MAEHRESCHER | 0,51 | . | 118,5 | 118,3 | 119,1 | 119,1 | + 0,7 | - |
| 573 | 2932 34 300-750 | ERNTEMASCHINEN FUER HACK- UND SONSTIGE FELDFRUECHTE | 0,34 | 0,91899 | 112,5 | 112,5 | 114,1 | 114,1 | + 1,4 | - |
| 574 | 2932 40 500 | SPRITZ-, SPRUEH- UND STAEUBEGERAETE FUER SCHLEPPERANBAU ODER SCHLEPPERZUG | 0,11 | 0,91842 | 115,1 | 115,1 | 116,3 | 116,3 | + 1,0 | - |
| 575 | 294 | WERKZEUGMASCHINEN, TEILE DAFUER | 8,57 | . | 110,5 | 110,9 | 111,7 | 111,9 | + 0,9 | + 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 576 | 2940 1-3 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 3,82 | 0,94928 | 112,1 | 112,2 | 113,3 | 113,4 | + 1,1 | + 0,1 |
| 577 | 2940 12 | BEARBEITUNGSZENTREN, MEHRWEGEMASCHINEN UND TRANSFERMASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON METALLEN | 1,07 | . | 109,2 | 109,0 | 110,7 | 111,0 | + 1,8 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 578 | 2940 12 200 | BEARBEITUNGSZENTREN, MEHRWEGEMASCHINEN UND TRANSFERMASCHINEN, ZUM BEARBEITEN VON METALLEN, HORIZONTAL ARBEITEND | 0,46 | . | 103,4 | 103,4 | 103,8 | 103,8 | + 0,4 | - |
| 579 | 2940 12 703 | TRANSFERMASCHINEN (Z.B. SCHALTTISCH- UND TRÖMELMASCHINEN), NUMERISCH GESTEUERT | 0,43 | . | 113,0 | 112,3 | 115,8 | 116,6 | + 3,8 | + 0,7 |
| 580 | 2940 2 | DREHMASCHINEN; BOHR- UND FRAESMASCHINEN, SCHNEIDMASCHINEN | 0,83 | . | 114,8 | 114,8 | 115,1 | 115,1 | + 0,3 | - |
| 581 | 2940 21 | DREHMASCHINEN ZUR SPANABHEBENDEN METALLBEARBEITUNG | 0,50 | . | 117,0 | 116,9 | 117,0 | 117,1 | + 0,2 | + 0,1 |
| 582 | 2940 22 | BOHR-, AUSBOHR- UND FRAESMASCHINEN, ZUR SPANABHEBENDEN METALLBEARBEITUNG | 0,33 | . | 111,4 | 111,7 | 112,1 | 112,1 | + 0,4 | - |
| 583 | 2940 3 | ANDERE MASCHINEN FUER DIE BEARBEITUNG VON METALLEN, HARTMETALLEN ODER CERMENTS | 1,92 | . | 112,6 | 112,8 | 113,9 | 114,0 | + 1,1 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 584 | 2940 31 130-157 | SCHLEIFMASCHINEN FUER METALLE, NUMERISCH GESTEUERT | 0,30 | . | 113,7 | 114,0 | 113,9 | 113,9 | - 0,1 | - |
| 585 | 2940 31 733-739 | VERZÄHN-, ZAHNFERTIGBEARBEITUNGSMASCHINEN, NUMERISCH GESTEUERT | 0,28 | 0,90450 | 113,1 | 113,3 | 115,2 | 115,2 | + 1,7 | - |
| 586 | 2940 32 | BIEGE-, ABKANT- RICHTMASCHINEN, SCHEREN, LOCHSTANZEN, AUSKLIN- MASCHINEN, NUMERISCH GESTEUERT | 0,33 | . | 108,6 | 108,9 | 108,7 | 108,7 | - 0,2 | - |
| 587 | 2940 34 | FREIFORMSCHMIEDE- ODER GESENKSCHMIEDE- MASCHINEN, HYDRAULISCHE ODER ANDERE PRESSEN ZUM BEARBEITEN VON METALLEN | 0,48 | . | 109,4 | 109,7 | 110,8 | 110,8 | + 1,0 | - |
| 588 | 2940 35 | ANDERE WERKZEUGMASCHINEN ZUM SPANLOSEN BE- ODER VERARBEITEN VON METALLEN | 0,33 | . | 118,9 | 119,1 | 121,5 | 121,8 | + 2,3 | + 0,2 |

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERAENDERUNG JULI 2003 GEGENUEBER JULI 2002 | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|---|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JULI | JUNI | JULI | JULI 2003 | JULI 2002 |
| 589 | 2940 41 | WERKZEUGMASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON STEI- NEN, KERAMISCHEN WAREN, BETON, ASBESTZEMENT U.AE. MINERALISCHEN STOFFEN ODER ZUM KALT- BEARBEITEN VON GLAS | 0,25 | . | 112,7 | 112,9 | 113,6 | 113,6 | + 0,6 | - |
| 590 | 2940 42 | HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN (AUCH WERKZEUG- MASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON KORK, BEIN, HARTKAUTSCHUK O.AE. HARTEN STOFFEN) | 1,31 | . | 109,3 | 109,5 | 109,9 | 110,0 | + 0,5 | + 0,1 |
| 591 | 2940 42 350/370 | DARUNTER: SAEGEMASCHINEN (OHNE BANDSAEGEMASCHINEN) | 0,19 | 0,88651 | 115,4 | 115,4 | 116,3 | 117,5 | + 1,8 | + 1,0 |
| 592 | 2940 42 530/550 | HOBEL- UND FRAESMASCHINEN | 0,09 | 0,87100 | 108,7 | 108,9 | 110,1 | 110,2 | + 1,2 | + 0,1 |
| 593 | 2940 52 | HANDGEFUHRTE ELEKTROWERKZEUGE MIT EIN- GEBAUTEM ELEKTROMOTOR | 0,70 | 0,91644 | 107,8 | 108,3 | 109,4 | 109,4 | + 1,0 | - |
| 594 | 2940 60 | LOET- UND SCHWEISSMASCHINEN, -APPARATE UND -GERAETE | 0,58 | . | 109,3 | 109,4 | 111,4 | 111,4 | + 1,8 | - |
| 595 | 2940 60 130/150 | DARUNTER: NICHTELEKTRISCHE LOET- UND SCHWEISS- MASCHINEN | 0,15 | 0,90580 | 104,8 | 104,5 | 106,0 | 106,0 | + 1,4 | - |
| 596 | 2940 7 | TEILE UND ZUBEHOER FUER WERKZEUGMASCHINEN | 1,69 | . | 109,0 | 110,5 | 111,0 | 111,3 | + 0,7 | + 0,3 |
| 597 | 2940 71 | WERKZEUGHALTER UND SELBSTOFFNENDE GEWINDESCHNEIDKOEPFER | 0,63 | . | 104,7 | 105,0 | 105,4 | 105,8 | + 0,8 | + 0,4 |
| 598 | 2940 72 | WERKSTUECKHALTER | 1,06 | . | 111,6 | 113,8 | 114,4 | 114,6 | + 0,7 | + 0,2 |
| 599 | 295 | MASCHINEN FUER SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTS- ZWEIGE | 18,43 | . | 108,1 | 108,1 | 109,2 | 109,3 | + 1,1 | + 0,1 |
| 600 | 2951 11 | KONVERTER UND GIESSMASCHINEN | 0,37 | 0,87556 | 112,6 | 112,7 | 113,2 | 113,1 | + 0,4 | - 0,1 |
| 601 | 2952 | BERGWERKS-, BAU- UND BAUSTOFFMASCHINEN, TEILE DAFUER | 3,99 | . | 105,6 | 105,6 | 106,2 | 106,3 | + 0,7 | + 0,1 |
| 602 | 2952 1 | DARUNTER: STETIGFOERDERER FUER ARBEITEN UNTER TAGE, ABBAU-, TUNNELBOHR- U.A. STRECKENVOR- TRIEBSMASCHINEN, TIEFBOHRGERAETE | 0,20 | . | 102,9 | 102,9 | 103,1 | 103,1 | + 0,2 | - |
| 603 | 2952 12 | DARUNTER: ABBAU-, TUNNELBOHR- U.A. STRECKENVOR- TRIEBSMASCHINEN, TIEFBOHRGERAETE | 0,17 | . | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | + 0,1 | - |
| 604 | 2952 2 | STRASSENHALZEN, SCHAUFELLADER UND BAGGER | 1,36 | . | 105,0 | 105,1 | 105,1 | 105,1 | - | - |
| 605 | 2952 24 | DARUNTER: STRASSENHALZEN U.A. BODENVERDICHTER | 0,26 | . | 112,4 | 112,4 | 112,7 | 112,7 | + 0,3 | - |
| 606 | 2952 3 | ANDERE MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE FUER DEN STRASSEN-, HOCH- ODER TIEFBAU | 0,50 | . | 105,4 | 104,9 | 106,3 | 106,4 | + 1,4 | + 0,1 |
| 607 | 2952 40 330/370 | MASCHINEN UND APPARATE ZUM SORTIEREN, SIEBEN, TRENNEN, MASCHEN, ZERKLEINERN, MAHLEN, MISCHEN ODER KNETEN FUER BAU- STOFFE UND ANDERE MINERALISCHE STOFFE | 0,34 | . | 109,3 | 109,3 | 109,5 | 109,5 | + 0,2 | - |
| 608 | 2952 40 500 | BETON- UND MOERTELMISCHMASCHINEN | 0,18 | . | 106,0 | 106,0 | 106,3 | 106,3 | + 0,3 | - |
| 609 | 2952 40 810-850 | ANDERE MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG VON ZEMENT U.AE. GEBUNDENER BAUELEMENTE | 0,49 | . | 109,7 | 109,6 | 110,2 | 110,2 | + 0,5 | - |
| 610 | 2953 | MASCHINEN FUER DAS ERNAHRUNGSGEWERBE UND DIE TABAKVERARBEITUNG | 1,90 | . | 108,7 | 108,8 | 110,6 | 110,8 | + 1,8 | + 0,2 |
| 611 | 2953 15 753 | DARUNTER: GROSSKOCHANLAGEN MIT ELEKTRISCHER BEHEIZUNG | 0,22 | . | 110,6 | 110,8 | 113,0 | 114,2 | + 3,1 | + 1,1 |
| 612 | 2953 16 130/150 | MASCHINEN UND APPARATE ZUM HERSTELLEN VON BACK- ODER TEIGWAREN | 0,16 | . | 108,5 | 108,9 | 109,2 | 109,2 | + 0,3 | - |
| 613 | 2953 16 400 | BRAUEREIMASCHINEN UND -APPARATE | 0,27 | 0,95681 | 105,2 | 105,5 | 107,6 | 108,4 | + 2,7 | + 0,7 |
| 614 | 2953 16 503/509 | MASCHINEN UND APPARATE ZUM VERARBEITEN VON FLEISCH | 0,36 | 0,88293 | 107,8 | 107,9 | 108,6 | 108,6 | + 0,6 | - |
| 615 | 2954 | MASCHINEN FUER DAS TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- UND LEDERGERWERBE, TEILE UND ZUBEHOER DAFUER | 1,63 | . | 104,1 | 104,3 | 105,0 | 105,1 | + 0,8 | + 0,1 |
| 616 | 2954 1 | DARUNTER: MASCHINEN FUER DIE SPINNEREI, WEBEREI, STRICKEREI UND WIRKEREI | 0,82 | . | 101,9 | 102,1 | 102,9 | 102,9 | + 0,8 | - |
| 617 | 2954 23 | NAEHAUTOMATEN, ANDERE NAEHMASCHINEN | 0,07 | . | 114,3 | 114,7 | 114,2 | 114,5 | - 0,2 | + 0,3 |
| 618 | 2954 30 500 | MASCHINEN UND APPARATE ZUM HERSTELLEN ODER INSTANDSETZEN VON SCHUHEN | 0,01 | 0,89369 | 115,5 | 115,8 | 117,5 | 117,5 | + 1,5 | - |
| 619 | 2954 41 | TEILE UND ZUBEHOER FUER SPINNEREI-, WEBE- REI-, WIRKEREI- UND STRICKEREIMASCHINEN ODER DEREN HILFSMASCHINEN UND -APPARATE | 0,33 | 0,95261 | 105,9 | 106,3 | 106,8 | 107,2 | + 0,8 | + 0,4 |
| 620 | 2955 | MASCHINEN FUER DAS PAPIERGERWERBE | 0,82 | . | 108,4 | 108,6 | 109,9 | 109,9 | + 1,2 | - |
| 621 | 2955 11 130-370 | DARUNTER: PAPIERHERSTELLUNGS- UND -ZURICHTUNGS- MASCHINEN | 0,55 | . | 106,7 | 107,0 | 107,9 | 107,9 | + 0,8 | - |
| 622 | 2956 | MASCHINEN FUER DAS DRUCKGERWERBE UND SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE, A.N.G. | 9,72 | . | 109,4 | 109,4 | 110,6 | 110,7 | + 1,2 | + 0,1 |
| 623 | 2956 11 | DARUNTER: BUCHBINDEREIMASCHINEN UND -APPARATE | 0,23 | . | 116,1 | 116,2 | 118,1 | 118,1 | + 1,6 | - |
| 624 | 2956 13 | OFFSETDRUCKMASCHINEN UND -APPARATE | 2,01 | . | 110,4 | 110,5 | 111,4 | 111,4 | + 0,8 | - |
| 625 | 2956 22 | TROCKNER FUER HOLZ, PAPIERHALBSTOFF, PA- PIER ODER PAPPE U.A. ERZEUGNISSE, FUER GEWERBLICHE ZWECKE | 0,34 | . | 110,8 | 110,9 | 111,5 | 111,5 | + 0,5 | - |
| 626 | 2956 23 | MASCHINEN UND APPARATE ZUM BE- ODER VERAR- BEITEN VON KAUTSCHUK ODER KUNSTSTOFFEN ODER ZUM HERSTELLEN VON WAREN DARAUS | 1,95 | . | 110,5 | 110,4 | 111,6 | 111,6 | + 1,1 | - |
| 627 | 2956 23 150/400/500 | BLASFORM-, WARMFORM-, SPRITZGIESS- MASCHINEN | 0,83 | 0,98614 | 109,4 | 109,2 | 110,9 | 111,0 | + 1,6 | + 0,1 |
| 628 | 2956 23 350 | EXTRUDER FUER KUNSTSTOFFE | 0,49 | 0,87809 | 114,7 | 114,6 | 115,1 | 115,1 | + 0,4 | - |
| 629 | 2956 23 730 | PRESSEN ZUM HERSTELLEN VON FORMTEILEN | 0,12 | 0,82957 | 105,7 | 105,7 | 106,1 | 106,1 | + 0,4 | - |
| 630 | 2956 23 830-859 | SONSTIGE MASCHINEN FUER DIE BEARBEITUNG VON KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF | 0,51 | . | 109,5 | 109,6 | 110,6 | 110,7 | + 1,0 | + 0,1 |
| 631 | 2956 24 | FORMEN FUER KAUTSCHUK ODER KUNSTSTOFFE | 1,23 | . | 107,1 | 106,8 | 109,1 | 109,1 | + 2,2 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERAENDERUNG | |
|----------------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JULI | JUNI | JULI | JULI 2002 | JUNI 2003 |
| 632 | 297 | HAUSHALTSGERAETE | 8,33 | . | 99,2 | 99,4 | 100,1 | 100,1 | + 0,7 | - |
| 633 | 2971 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERAETE, TEILE DAFUER DARUNTER: | 7,20 | . | 97,0 | 97,1 | 97,4 | 97,4 | + 0,3 | - |
| 634 | 2971 11 | KUEHL- UND GEFRIERSCHRAENKE | 1,02 | 0,94920 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | - | - |
| 635 | 2971 12 | HAUSHALTSGESCHIRRSPUELMASCHINEN | 0,91 | 1,01199 | 98,1 | 98,3 | 100,9 | 100,9 | + 2,6 | - |
| 636 | 2971 13 303/305 | MASCHVOLLAUTOMATEN, FRONT- ODER TOPLADER, MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN BIS 6 KG | 1,25 | 0,98521 | 94,7 | 94,8 | 94,7 | 94,7 | - 0,1 | - |
| 637 | 2971 21 130 | STAUBSAUGER FUER EINE SPANNUNG VON 110 V ODER MEHR | 0,59 | . | 100,9 | 101,5 | 100,4 | 100,7 | - 0,8 | + 0,3 |
| 638 | 2971 28 | ELEKTRISCHE KUECHENHERDE, KOCHPLATTEN, GRILL- UND BRATGERAETE, EINBAUBACKOEFEN | 1,03 | . | 102,2 | 102,1 | 102,8 | 102,7 | + 0,6 | - 0,1 |
| 639 | 2972 | NICHELEKTRISCHE HEIZ-, HEISSWASSER-, HEISSLUFT- U.AE. GERAETE FUER DEN HAUSHALT | 1,13 | . | 113,7 | 114,1 | 117,0 | 117,0 | + 2,5 | - |
| NACHRICHTLICH: | | | | | | | | | | |
| 640 | | MASCHINENBAU I.E.S. 2) | 72,27 | 0,91922 | 109,0 | 109,0 | 110,3 | 110,4 | + 1,3 | + 0,1 |
| 641 | | MASCHINENBAU; BUERDMASCHINEN, DATEN- VERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN 3) | 81,63 | 0,93227 | 105,0 | 105,1 | 105,8 | 105,9 | + 0,8 | + 0,1 |
| 642 | | OSZILLIERENDE UND ROTIERENDE VERDRAENGER- PUMPEN; KREISELPUMPEN 4) | 1,92 | 0,89608 | 113,4 | 113,4 | 115,5 | 115,8 | + 2,1 | + 0,3 |
| 643 | | DELHYDRAULIK UND PNEUMATIK 5) | 2,17 | . | 109,3 | 109,7 | 111,7 | 111,7 | + 1,8 | - |
| 644 | | DELHYDRAULIK UND PNEUMATIK; HYDROPUMPEN 6) | 2,87 | 0,90237 | 111,2 | 111,4 | 113,5 | 113,6 | + 2,0 | + 0,1 |
| 645 | | ARMATUREN (OHNE FLUIDTECHNISCHE, SANITAER- UND HEIZUNGSARMATUREN 7) | 2,92 | . | 108,4 | 108,2 | 109,3 | 109,5 | + 1,2 | + 0,2 |
| 646 | | KUPPLUNGEN, GLEITLAGER, ANTRIEBSELEMENTE 8) | 1,53 | 0,92465 | 109,9 | 110,1 | 111,9 | 111,5 | + 1,3 | + 0,2 |
| 647 | | ZAHNRAEDER UND GETRIEBE 9) | 3,10 | 0,93116 | 108,8 | 109,1 | 110,7 | 111,5 | + 2,2 | + 0,7 |
| 648 | | VERFAHRENSTECHNISCHE MASCHINEN UND APPARATE 10) | 2,67 | . | 109,8 | 109,8 | 111,0 | 111,0 | + 1,1 | - |
| 649 | | BRENNER UND FEUERUNGEN; NICHELEKTRISCHE INDUSTRIE- UND LABORATORIUMSOEFEN 11) | 0,56 | 0,87333 | 110,5 | 110,4 | 111,9 | 112,1 | + 1,5 | + 0,2 |
| 650 | | ALLGEMEINE LUFTTECHNIK 12) | 6,51 | . | 108,6 | 108,7 | 109,4 | 108,2 | - 0,5 | - 1,1 |
| 651 | | LUFTTECHNISCHE EINZELAPPARATE UND ANLAGEN 13) | 2,82 | 0,90967 | 108,3 | 108,6 | 108,6 | 106,1 | - 2,3 | - 2,3 |
| 652 | | FUERDERTECHNIK 14) | 7,96 | 0,93905 | 105,2 | 105,1 | 106,0 | 106,2 | + 1,0 | + 0,2 |
| 653 | | KRANE 15) | 1,28 | 0,91341 | 108,3 | 108,6 | 109,7 | 109,7 | + 1,0 | - |
| 654 | | ERNTEMASCHINEN FUER HALMGUT 16) | 0,88 | 0,88011 | 112,9 | 112,6 | 114,1 | 114,1 | + 1,3 | - |
| 655 | | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN, SPANEND UND ABTRAGEND 17) | 2,68 | 0,96501 | 112,2 | 112,2 | 113,2 | 113,4 | + 1,1 | + 0,2 |
| 656 | | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN, ZERTEILENDE UND UMFORMENDE 18) | 1,14 | 0,91912 | 111,9 | 112,2 | 113,3 | 113,4 | + 1,1 | + 0,1 |
| 657 | | PRAEZISIONSWERKZEUGE 19) | 7,51 | 0,94646 | 106,5 | 106,9 | 107,5 | 107,6 | + 0,7 | + 0,1 |
| 658 | | HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN, KETTENSAEGEN 20) | 1,53 | 0,89119 | 109,3 | 109,4 | 109,7 | 109,8 | + 0,4 | + 0,1 |
| 659 | | MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 21) | 2,45 | 0,92086 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | - | - |
| 660 | | STRASSEN- UND GLEISBAUMASCHINEN 22) | 0,76 | 0,94952 | 107,8 | 107,5 | 108,5 | 108,6 | + 1,0 | + 0,1 |
| 661 | | BETONPUMPEN UND BETONMISCHMASCHINEN 23) | 0,32 | 0,91823 | 101,8 | 102,5 | 98,4 | 98,4 | - 4,0 | - |
| 662 | | BAU- UND BAUSTOFFMASCHINEN 24) | 4,24 | . | 106,0 | 106,0 | 106,6 | 106,7 | + 0,7 | + 0,1 |
| 663 | | BAUSTOFF-, KERAMIK- UND GLASMASCHINEN 25) | 1,26 | 0,91970 | 109,6 | 109,6 | 110,2 | 110,2 | + 0,5 | - |
| 664 | | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN UND MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBIETE 26) | 2,10 | . | 109,6 | 109,7 | 111,5 | 111,7 | + 1,8 | + 0,2 |
| 665 | | BAECKEREI-, KONDITOREI- UND TEIGWAREN- MASCHINEN 27) | 0,23 | 0,88078 | 107,8 | 108,5 | 108,8 | 108,8 | + 0,3 | - |
| 666 | | TEXTILMASCHINEN (EINSCHL. TROCKNER) 28) | 1,08 | 0,93220 | 103,0 | 103,2 | 103,9 | 103,9 | + 0,7 | - |
| 667 | | TEXTILMASCHINEN (EINSCHL. TEILE) 29) | 1,33 | . | 103,6 | 103,8 | 104,5 | 104,6 | + 0,8 | + 0,1 |
| 668 | | MASCHINEN FUER DAS BEKLEIDUNGS- UND LEDER- GEBIETE 30) | 0,08 | . | 114,4 | 114,8 | 114,6 | 114,9 | + 0,1 | + 0,3 |
| 669 | | DRUCK- UND PAPIERTECHNIK 31) | 3,54 | 0,93427 | 110,0 | 110,1 | 111,4 | 111,4 | + 1,2 | - |
| 670 | | DRUCKMASCHINEN 32) | 2,49 | 0,94862 | 110,0 | 110,0 | 111,2 | 111,2 | + 1,1 | - |
| 671 | | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN (EINSCHL. BUCH- BINDEREIMASCHINEN) 33) | 0,50 | 0,89408 | 113,8 | 113,9 | 115,9 | 115,9 | + 1,8 | - |
| 672 | | MONTAGE- UND HANDHABUNGSTECHNIK, INDUSTRIE- ROBOTER 34) | 1,12 | 0,98218 | 107,0 | 106,9 | 108,0 | 108,2 | + 1,2 | + 0,2 |
| 673 | | STANZWERKZEUG-, VORRICHTUNGS- UND FORMEN- BAU 35) | 2,62 | . | 104,1 | 104,2 | 105,3 | 105,3 | + 1,1 | - |

- 1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN 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 39, 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.
- 16) GP-NRN.: 2932 31 - 2932 33, 2932 34 100.
- 17) GP-NRN.: 2940 1, 2940 21, 2940 22, 2940 31.

- 18) GP-NRN.: 2940 32, 2940 34, 2940 35.
- 19) GP-NRN.: 2862 4, 2862 50 330, 2940 71, 2940 72, 2956 24, 3320 65.
- 20) GP-NRN.: 2940 42, 2940 51.
- 21) GP-NRN.: 2912 21 900, 2922 14 430, 2952 2, 2952 3, 2952 40 500.
- 22) GP-NRN.: 2952 24, 2952 30.
- 23) GP-NRN.: 2912 21 900, 2952 40 500.
- 24) GP-NRN.: 2940 41, 2952.
- 25) GP-NRN.: 2940 41, 2952 40.
- 26) GP-NRN.: 2924 60, 2953.
- 27) GP-NRN.: 2921 13 300, 2953 16 130.
- 28) GP-NRN.: 2954 1, 2954 21, 2954 22 700.
- 29) GP-NRN.: 2954 1, 2954 21, 2954 41.
- 30) GP-NRN.: 2954 23, 2954 30.
- 31) GP-NRN.: 2955, 2956 1.
- 32) GP-NRN.: 2956 13, 2956 14.
- 33) GP-NRN.: 2955 11 500/600/800, 2956 11.
- 34) GP-NRN.: 2956 25 750/931/933/951.
- 35) GP-NRN.: 2862 50 330, 2956 24.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGSAnteil AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERÄNDERUNG JULI 2003 GEGENÜBER JULI 2002 | |
|---------|-----------------------|--|---|----------------------|--------------|-------|-------|-------|---|-----------|
| | | | | | DURCHSCHNITT | JULI | JUNI | JULI | JULI 2003 | JUNI 2003 |
| 674 | 30 | BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 9,36 | 1,06745 | 74,6 | 74,6 | 71,4 | 71,3 | - 4,4 | - 0,1 |
| 675 | 3001 | BUEROMASCHINEN | 1,00 | . | 103,5 | 104,0 | 102,0 | 102,0 | - 1,9 | - |
| 676 | 3002 | DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN DARUNTER: | 8,36 | 1,07204 | 71,2 | 71,1 | 67,7 | 67,6 | - 4,9 | - 0,1 |
| 677 | 3002 13 | 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 | 59,5 | 58,9 | 56,4 | 56,2 | - 4,6 | - 0,4 |
| 678 | 3002 14 | EIN- UND AUSGABEEINHEITEN | 1,17 | 1,15446 | 81,1 | 81,2 | 79,2 | 79,1 | - 2,6 | - 0,1 |
| 679 | 31 | GERAETE DER ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG U.AE. | 43,42 | . | 101,3 | 101,2 | 100,7 | 101,0 | - 0,2 | + 0,3 |
| 680 | 311 | ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN, TRANSFORMATOREN DARUNTER: | 6,40 | . | 98,9 | 99,0 | 99,3 | 99,3 | + 0,3 | - |
| 681 | 3110 10 100 | ELEKTROMOTOREN MIT EINER LEISTUNG VON 37,5 W ODER WENIGER | 0,32 | . | 104,6 | 104,7 | 105,9 | 105,9 | + 1,1 | - |
| 682 | 3110 10 300 | GLEICHSTROMMOTOREN UND -GENERATOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W BIS 750 W | 0,62 | . | 107,0 | 107,5 | 109,2 | 109,2 | + 1,6 | - |
| 683 | 3110 10 530/550 | 750 W BIS 75 KW | 0,11 | . | 104,6 | 104,6 | 108,0 | 108,0 | + 3,3 | - |
| 684 | 3110 2 | ALLSTROM-(UNIVERSAL-)MOTOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W; ANDERE WECHSELSTROMMOTOREN; WECHSELSTROMGENERATOREN DARUNTER: | 1,82 | . | 101,5 | 101,9 | 101,7 | 101,7 | - 0,2 | - |
| 685 | 3110 22 | EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W BIS 375 W | 0,24 | . | 100,6 | 100,6 | 102,0 | 102,0 | + 1,4 | - |
| 686 | 3110 23 | MEHRPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN, MIT EINER LEISTUNG VON 750 W ODER WENIGER | 0,24 | . | 100,5 | 101,4 | 98,9 | 99,6 | - 1,8 | + 0,7 |
| 687 | 3110 24 | MEHR ALS 750 W BIS 75 KW DARUNTER: | 1,03 | . | 103,2 | 103,7 | 103,6 | 103,6 | - 0,1 | - |
| 688 | 3110 24 030 | MEHR ALS 750 W BIS 7,5 KW | 0,68 | . | 100,8 | 101,2 | 100,6 | 100,6 | - 0,6 | - |
| 689 | 3110 3 | STROMERZEUGUNGSAGGREGATE UND ELEKTRISCH ROTIERENDE UMFORMER | 0,31 | . | 98,1 | 98,1 | 98,4 | 98,4 | + 0,3 | - |
| 690 | 3110 4 | ELEKTRISCHE TRANSFORMATOREN DARUNTER: | 0,89 | . | 90,6 | 90,8 | 90,4 | 89,8 | - 1,1 | - 0,7 |
| 691 | 3110 42 330/350 | MESSWANDLER (Z.B. SPANNUNGSWANDLER); ANDERE TRANSFORMATOREN, MIT EINER LEISTUNG VON 1 KVA ODER WENIGER | 0,37 | . | 94,4 | 94,9 | 97,2 | 95,9 | + 1,1 | - 1,3 |
| 692 | 3110 5 | VORSCHALTGERAETE FUER ENTLADUNGSLAMPEN; STROMRICHTER; ANDERE DROSSEL- UND SELBSTINDUKTIONSSPULEN DARUNTER: | 1,71 | . | 95,6 | 95,2 | 95,9 | 96,0 | + 0,8 | + 0,1 |
| 693 | 3110 50 330/350 | AKKUMULATORENLADGERAETE; ANDERE GLEICHRICHTER | 0,32 | . | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | - | - |
| 694 | 3110 50 730 | NETZGERAETE, SCHALTNETZTEILE | 0,26 | . | 98,2 | 98,0 | 99,0 | 99,4 | + 1,4 | + 0,4 |
| 695 | 312 | ELEKTRIZITAETSVERTeilUNGS- UND -SCHALT-EINRICHTUNGEN DARUNTER: | 19,86 | . | 102,6 | 102,6 | 102,1 | 102,7 | + 0,1 | + 0,6 |
| 696 | 3120 1 | ELEKTRISCHE GERAETE ZUM SCHLIESSEN, UNTERBRECHEN, SCHUETZEN ODER VERBINDEN VON ELEKTRISCHEN STROMKREISEN, FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 1 000 V | 0,79 | . | 90,5 | 90,4 | 92,7 | 92,7 | + 2,5 | - |
| 697 | 3120 2 | VON 1 000 V ODER WENIGER DARUNTER: | 8,97 | . | 105,3 | 105,5 | 105,7 | 105,7 | + 0,2 | - |
| 698 | 3120 22 | LEISTUNGSSCHALTER DARUNTER: | 1,04 | . | 97,9 | 98,0 | 99,3 | 99,3 | + 1,3 | - |
| 699 | 3120 22 330 | LEISTUNGSSCHUTZSCHALTER FUER EINE STROMSTAERKE VON 63 A ODER WENIGER | 0,44 | . | 95,6 | 95,4 | 97,1 | 97,1 | + 1,8 | - |
| 700 | 3120 24 | RELAIS | 1,11 | . | 109,5 | 110,7 | 109,4 | 109,4 | - 1,2 | - |
| 701 | 3120 25 | ANDERE SCHALTER (EIN-, AUS- ODER UMSCHALTER FUER GEBAEUDEINSTALLATION) DARUNTER: | 2,63 | . | 109,3 | 109,8 | 109,2 | 109,6 | - 0,2 | + 0,4 |
| 702 | 3120 25 010 | SCHALTER, TRENNER FUER HAUPTSTROMKREISE | 0,29 | . | 97,3 | 98,4 | 97,2 | 97,3 | - 1,1 | + 0,1 |
| 703 | 3120 25 050 | ELEKTROMECHANISCHE GERAETESCHALTER | 0,56 | . | 110,1 | 109,9 | 112,0 | 109,6 | - 0,3 | - 2,1 |
| 704 | 3120 25 070 | ELEKTROMECHANISCHE INSTALLATIONS-SCHALTER | 0,36 | . | 111,2 | 111,9 | 109,8 | 110,6 | - 1,2 | + 0,7 |
| 705 | 3120 27 | STECKVORRICHTUNGEN U.A. GERAETE ZUM SCHLIESSEN, UNTERBRECHEN, SCHUETZEN ODER VERBINDEN VON ELEKTRISCHEN STROMKREISEN DARUNTER: | 3,97 | . | 103,9 | 103,7 | 104,5 | 104,2 | + 0,5 | - 0,3 |
| 706 | 3120 27 300 | STECKVORRICHTUNGEN FUER GEDRUCKTE SCHALTUNGEN | 0,41 | . | 88,9 | 88,9 | 89,3 | 89,1 | + 0,2 | - 0,2 |
| 707 | 3120 27 520 | STECKER FUER HAEUSLICHE ANWENDUNG | 0,14 | . | 111,4 | 111,1 | 114,2 | 114,2 | + 2,8 | - |
| 708 | 3120 27 530 | INSTALLATIONSSTECKDOSEN FUER HAEUSLICHE ANWENDUNG | 0,37 | . | 108,0 | 108,3 | 108,7 | 106,4 | - 1,8 | - 2,1 |
| 709 | 3120 27 700 | VERBINDUNGS- UND KONTAKTELEMENTE, FUER DRAEHTE UND KABEL | 1,21 | . | 107,9 | 107,2 | 109,0 | 109,0 | + 1,7 | - |
| 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 DARUNTER: | 5,29 | . | 103,2 | 103,0 | 104,5 | 104,8 | + 1,7 | + 0,3 |
| 711 | 3120 31 500 | SPEICHERPROGRAMMIERBARE STEUERUNGEN | 2,05 | . | 103,6 | 103,0 | 105,7 | 106,3 | + 3,2 | + 0,6 |
| 712 | 3120 31 730 | MOTORSCHALT-SCHRAENKE UND ENERGIEVERTEILER | 1,27 | . | 103,8 | 103,6 | 104,1 | 104,1 | + 0,5 | - |
| 713 | 3120 31 750 | ZAEHLERTAFELN UND INSTALLATIONSVERTEILER | 0,66 | . | 106,1 | 106,6 | 108,3 | 109,1 | + 2,3 | + 0,7 |
| 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 | . | 104,1 | 104,2 | 104,8 | 104,8 | + 0,6 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2,7/2003

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERÄNDERUNG | |
|---------|-----------------------|---|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JULI | JUNI | JULI | JULI 2002 | JUNI 2003 |
| 715 | 313 | ISOLIERTE ELEKTROKABEL, -LEITUNGEN UND -DRAEHTE | 3,13 | . | 92,4 | 92,4 | 89,4 | 89,6 | - 3,0 | + 0,2 |
| 716 | 3130 13 | DARUNTER: ANDERE ELEKTRISCHE LEITER, AUCH MIT AN- SCHLUSSSTUECKEN VERSEHEN ODER DAFUER VORBE- REITET (OHNE KABELSAETZE FUER BEFORDERE- RUNGSMITTEL), FUER EINE SPANNUNG VON 1 000 V ODER WENIGER | 1,92 | . | 93,0 | 93,0 | 88,7 | 89,1 | - 4,2 | + 0,5 |
| 717 | 3130 13 300 | DARUNTER: FUER DIE FERNMEDELTECHNIK, FUER EINE SPANNUNG VON 80 V ODER WENIGER | 0,36 | . | 82,5 | 82,5 | 81,7 | 81,8 | - 0,8 | + 0,1 |
| 718 | 3130 13 750 | FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 80 V BIS UNTER 1 000 V | 1,00 | . | 100,1 | 100,2 | 92,4 | 93,1 | - 7,1 | + 0,8 |
| 719 | 3130 14 | ELEKTRISCHE LEITER FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 1 000 V | 0,54 | . | 84,8 | 84,9 | 83,4 | 83,0 | - 2,2 | - 0,5 |
| 720 | 314 | AKKUMULATOREN UND BATTERIEN | 0,97 | . | 95,1 | 95,6 | 93,0 | 92,9 | - 2,8 | - 0,1 |
| 721 | 3140 22 | DARUNTER: BLEI-AKKUMULATOREN (OHNE STARTERBATTERIEN) | 0,35 | . | 95,1 | 95,7 | 94,5 | 94,5 | - 1,3 | - |
| 722 | 315 | ELEKTRISCHE LAMPEN UND LEUCHTEN | 3,71 | 0,94539 | 99,4 | 99,7 | 99,6 | 99,5 | - 0,2 | - 0,1 |
| 723 | 3150 1 | DARUNTER: ELEKTRISCHE GLOEHLAMPEN UND ENTLADUNGS- LAMPEN; BOGENLAMPEN | 1,20 | . | 80,8 | 81,0 | 79,6 | 79,3 | - 2,1 | - 0,4 |
| 724 | 3150 2 | BELEUCHTUNGSGERAETE | 2,09 | 0,91241 | 107,4 | 108,0 | 108,4 | 108,4 | + 0,4 | - |
| 725 | 3150 22 | DARUNTER: ELEKTRISCHE TISCH-, SCHREIBTISCH-, NACHT- TISCH- ODER STEHLEUCHTEN (OHNE STRAHLER) | 0,17 | . | 117,9 | 118,6 | 118,6 | 118,6 | - | - |
| 726 | 3150 25 310 | WOHNRAUM- UND REPRESENTATIVLEUCHTEN (OHNE STRAHLER) FUER GLOEHLAMPEN | 0,32 | . | 111,9 | 112,5 | 113,3 | 113,3 | + 0,7 | - |
| 727 | 3150 25 470/480 | STRAHLER FUER GLOEH- UND ANDERE LAMPEN | 0,15 | . | 125,0 | 125,3 | 128,6 | 128,6 | + 2,6 | - |
| 728 | 316 | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN, A.N.G. | 9,35 | . | 104,4 | 104,0 | 103,5 | 103,6 | - 0,4 | + 0,1 |
| 729 | 3161 | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER MOTOREN UND FAHRZEUGE | 5,60 | . | 101,5 | 101,2 | 99,5 | 99,4 | - 1,8 | - 0,1 |
| 730 | 3161 10 030 | DARUNTER: ZUENDKABELSAETZE U.A. KABELSAETZE FUER KRAFTFAHRZEUGE | 1,57 | . | 95,6 | 95,3 | 93,0 | 92,8 | - 2,6 | - 0,2 |
| 731 | 3161 23 300 | BELEUCHTUNGS- UND SIGNALGERAETE (OHNE SOLICHE FUER FAHRRADER) | 1,11 | . | 102,1 | 102,1 | 101,6 | 101,4 | - 0,7 | - 0,2 |
| 732 | 3161 24 | TEILE FUER ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER MOTOREN UND FAHRZEUGE, A.N.G. | 1,85 | . | 98,0 | 97,5 | 94,2 | 94,1 | - 3,5 | - 0,1 |
| 733 | 3162 | SONSTIGE ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN | 3,75 | . | 108,7 | 108,3 | 109,4 | 109,8 | + 1,4 | + 0,4 |
| 734 | 3162 11 570 | DARUNTER: EINBRUCHS- ODER DIEBSTAHLALARMGERAETE, FEUERMELDER U.A. GERAETE (OHNE SOLICHE FUER FAHRZEUGE) | 0,53 | . | 97,3 | 96,7 | 97,5 | 97,5 | + 0,8 | - |
| 735 | 3162 12 | DAUERMAGNETE; ELEKTROMAGNETISCHE VORRICHTUNGEN | 1,16 | . | 109,8 | 108,7 | 112,0 | 112,6 | + 3,6 | + 0,5 |
| 736 | 3162 15 | WAREN FUER ELEKTROTECHNISCHE ZWECKE, AUS GRAPHIT ODER ANDEREM KOHLENSTOFF, AUCH IN VERBINDUNG MIT METALL | 0,76 | 0,80797 | 117,0 | 117,0 | 117,1 | 117,1 | + 0,1 | - |
| 737 | 32 | NACHRICHTENTECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE SOWIE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE | 17,25 | . | 88,2 | 87,0 | 82,4 | 81,7 | - 6,1 | - 0,8 |
| 738 | 321 | ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE | 4,21 | . | 91,8 | 91,0 | 89,5 | 89,4 | - 1,8 | - 0,1 |
| 739 | 3210 1 | DARUNTER: ELEKTRISCHE KONDENSATOREN | 0,32 | . | 78,9 | 78,5 | 78,2 | 78,2 | - 0,4 | - |
| 740 | 3210 2 | ELEKTRISCHE WIDERSTAENDE (OHNE HEIZWIDER- STAENDE) | 0,26 | . | 81,0 | 80,8 | 79,4 | 79,9 | - 1,1 | + 0,6 |
| 741 | 3210 20 350/370 | DARUNTER: FESTWIDERSTAENDE (OHNE KOHLEMASSE- UND KOHLESCHICHTFESTWIDERSTAENDE) | 0,13 | . | 80,0 | 79,7 | 75,8 | 75,3 | - 5,5 | - 0,7 |
| 742 | 3210 5 | DIODEN; TRANSISTOREN U.A. HALBLEITERBAUELE- MENTE; LEUCHTDIODEN; GEFASSTE ODER MONTIER- TE PIEZOELEKTRISCHE KRISTALLE | 0,39 | . | 79,8 | 79,6 | 79,5 | 79,4 | - 0,3 | - 0,1 |
| 743 | 3210 6 | ELEKTRONISCHE INTEGRIERTE SCHALTUNGEN UND ZUSAMMENGESetzte ELEKTRONISCHE MIKROSCHAL- TUNGEN (MIKROBAUSTEINE) | 1,57 | . | 104,5 | 103,9 | 101,6 | 101,3 | - 2,5 | - 0,3 |
| 744 | 3210 60 950 | DARUNTER: MONOLITHISCH INTEGRIERTE SCHALTUNGEN | 0,28 | . | 80,8 | 79,0 | 78,9 | 78,9 | - 0,1 | - |
| 745 | 322 | NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN | 8,41 | 1,20071 | 86,2 | 84,0 | 74,9 | 73,5 | - 12,5 | - 1,9 |
| 746 | 323 | RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE, PHONO- UND VIDEOTECHNISCHE GERAETE | 4,63 | . | 88,3 | 88,6 | 89,7 | 89,6 | + 1,1 | - 0,1 |
| 747 | 3230 2 | DARUNTER: FERNSEHMPFANGSGERAETE | 1,38 | 1,08906 | 74,7 | 74,8 | 74,4 | 74,4 | - 0,5 | - |
| 748 | 3230 3 | GERAETE ZUR BILD- UND TONAUFZEICHNUNG UND -WIEDERGABE | 0,85 | . | 79,5 | 79,4 | 77,1 | 77,1 | - 2,9 | - |
| 749 | 3230 33 | DARUNTER: VIDEGERAETE ZUR BILD- UND TONAUFZEICHNUNG ODER -WIEDERGABE | 0,65 | 1,20305 | 76,5 | 76,4 | 73,4 | 73,4 | - 3,9 | - |
| 750 | 3230 42 | LAUTSPRECHER; HOERER, AUCH MIT MIKROFON KOMBINIERT | 0,29 | 1,02434 | 97,1 | 97,3 | 97,6 | 96,8 | - 0,5 | - 0,8 |
| 751 | 3230 5 | TEILE FUER GERAETE ZUR BILD- UND TON- AUFZEICHNUNG ODER -WIEDERGABE; ANTENNEN | 1,17 | . | 102,6 | 102,9 | 104,2 | 104,2 | + 1,3 | - |
| 752 | 3230 52 803 | DARUNTER: BAUGRUPPEN UND TEILE FUER BAUGRUPPEN, DIE AUS ZWEI ODER MEHREREN MITEINANDER VER- BUNDENEN EINZELTEILEN BESTEHEN | 0,48 | . | 107,7 | 107,9 | 109,2 | 109,2 | + 1,2 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2,7/2003

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERAENDERUNG | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JULI | JUNI | JULI | JULI 2002 | JUNI 2003 |
| 753 | 33 | MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGELUNGS- TECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 17,08 | . | 108,3 | 108,4 | 108,9 | 108,7 | + 0,3 | - 0,2 |
| 754 | 331/2/4 | MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGELUNGSTECH- NISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE (OHNE UHREN) | 16,59 | . | 108,4 | 108,5 | 109,0 | 108,7 | + 0,2 | - 0,3 |
| 755 | 331 | MEDIZINISCHE GERAETE UND ORTHOPAEDISCHE VOR- RICH TUNGEN | 5,68 | . | 105,9 | 106,0 | 106,3 | 106,3 | + 0,3 | - |
| 756 | 3310 1 | MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE GERAETE, OR- THOPAEDISCHE VORRICHTUNGEN, TEILE DAFUER | 5,44 | . | 106,5 | 106,7 | 106,9 | 106,9 | + 0,2 | - |
| 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 | . | 104,4 | 104,4 | 104,8 | 104,8 | + 0,4 | - |
| 758 | 3310 11 150 | DARUNTER: ROENTGENAPPARATE UND -GERAETE FUER MEDIZINISCHE, CHIRURGISCHE, ZAHNAERZT- LICHE ODER TIERAERZTLICHE ZWECKE, AUCH COMPUTERTOMOGRAPHEN | 1,00 | . | 104,9 | 104,9 | 105,1 | 105,1 | + 0,2 | - |
| 759 | 3310 12 | ELEKTRODIAGNOSEAPPARATE UND -GERAETE, ULTRAVIOLETT- ODER INFRAROTBESTRAH- LUNGSGERAETE, FUER MEDIZINISCHE ZWECKE | 0,66 | . | 105,2 | 105,7 | 105,0 | 105,1 | - 0,6 | + 0,1 |
| 760 | 3310 12 300 | DARUNTER: ELEKTRODIAGNOSEAPPARATE (OHNE ELEKTRO- KARDIOGRAPHEN) | 0,48 | . | 105,4 | 106,2 | 104,8 | 104,8 | - 1,3 | - |
| 761 | 3310 13 | ANDERE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE, FUER ZAHNAERZTLICHE ZWECKE | 0,59 | . | 109,5 | 110,0 | 111,2 | 112,0 | + 1,8 | + 0,7 |
| 762 | 3310 15 | SPRITZEN; AUGENAERZTLICHE U.A. INSTRUMEN- TE, APPARATE UND GERAETE, FUER MEDIZI- NISCHE UND CHIRURGISCHE ZWECKE, A.N.G. | 2,23 | . | 108,5 | 108,6 | 108,8 | 108,8 | + 0,2 | - |
| 763 | 332 | MESS-, KONTROLL- U.A.E. INSTRUMENTE UND VORRICHTUNGEN | 8,76 | . | 109,5 | 109,6 | 110,3 | 109,8 | + 0,2 | - 0,5 |
| 764 | 3320 4 | DARUNTER: INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MES- SEN ODER NACHMENS VON IONISIERENDEN STRAHLEN SOWIE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN VON ELEKTRISCHEN GROSSEN | 0,61 | . | 104,5 | 104,4 | 105,9 | 105,9 | + 1,4 | - |
| 765 | 3320 5 | INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN ANDERER PHYSIKA- LISCHE R UND CHEMISCHER EIGENSCHAFTEN | 2,56 | . | 113,5 | 113,5 | 114,0 | 114,9 | + 1,2 | + 0,8 |
| 766 | 3320 51 | THERMOMETER UND PYROMETER | 0,25 | . | 108,8 | 108,9 | 110,9 | 111,0 | + 1,9 | + 0,1 |
| 767 | 3320 52 | INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER UEBERWACHEN VON DURCHFLUSS, FUELLHOEHE, DRUCK O.A. VERAENDERLICHEN GROSSEN VON FLUESSIGKEITEN ODER GASEN | 1,26 | . | 116,7 | 116,2 | 114,8 | 116,3 | + 0,1 | + 1,3 |
| 768 | 3320 53 | INSTRUMENTE UND APPARATE FUER PHYSIKALI- SCHE ODER CHEMISCHE UNTERSUCHUNGEN | 1,05 | 0,89327 | 110,9 | 111,2 | 113,6 | 114,3 | + 2,8 | + 0,6 |
| 769 | 3320 6 | ANDERE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN | 3,08 | . | 101,7 | 101,7 | 101,7 | 101,0 | - 0,7 | - 0,7 |
| 770 | 3320 62 | DARUNTER: MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE ZUM PRUEFEN DER MECHANISCHEN EIGENSCHAF- TEN VON MATERIALIEN | 0,24 | . | 113,2 | 112,8 | 116,8 | 116,3 | + 3,1 | - 0,4 |
| 771 | 3320 63 | GAS-, FLUESSIGKEITS- UND ELEKTRIZITAETS- ZAEHLER | 0,62 | . | 69,6 | 69,1 | 65,2 | 62,2 | -10,0 | - 4,6 |
| 772 | 3320 63 705 | DARUNTER: ELEKTRIZITAETSZAEHLER (DREHSTROM- ZAEHLER) | 0,16 | 1,13534 | 64,4 | 64,6 | 64,0 | 64,0 | - 0,9 | - |
| 773 | 3320 7 | NACHRICHTLICH: PRUEFMASCHINEN 2) | 1,81 | . | 107,8 | 107,7 | 108,5 | 108,4 | + 0,6 | - 0,1 |
| 774 | 3320 7 | INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM REGELN | 2,15 | . | 116,3 | 116,9 | 118,6 | 116,2 | - 0,6 | - 2,0 |
| 775 | 334 | OPTISCHE UND FOTOGRAFISCHE GERAETE | 2,15 | . | 110,5 | 110,5 | 110,8 | 110,8 | + 0,3 | - |
| 776 | 3340 1 | BRILLEN, BRILLENGLAESER, TEILE DAFUER | 0,77 | 0,89289 | 113,1 | 113,0 | 113,3 | 113,3 | + 0,3 | - |
| 777 | 3340 2 | ANDERE OPTISCHE GERAETE | 0,62 | . | 108,8 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | - | - |
| 778 | 3340 3 | FOTOGRAFISCHE GERAETE | 0,76 | . | 109,4 | 109,3 | 109,9 | 109,9 | + 0,5 | - |
| 779 | 3340 32 | DARUNTER: FOTOAPPARATE FUER TECHNISCHE ZWECKE | 0,40 | 1,01833 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | - | - |
| 780 | 335 | UHREN | 0,49 | 0,95861 | 105,7 | 105,9 | 106,8 | 106,8 | + 0,8 | - |
| 781 | 34 | KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILE | 81,09 | . | 106,9 | 107,0 | 107,7 | 107,8 | + 0,7 | + 0,1 |
| 782 | 341 | KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN | 51,20 | . | 110,5 | 110,6 | 111,2 | 111,6 | + 0,9 | + 0,4 |
| 783 | 3410 2 | DARUNTER: PERSONENKRAFTWAGEN UND WOHNMOBILE | 42,01 | 0,91133 | 111,1 | 111,3 | 111,8 | 112,3 | + 0,9 | + 0,4 |
| 784 | 3410 3 | OMNIBUSSE | 1,07 | 0,82598 | 108,9 | 109,8 | 112,0 | 112,0 | + 2,0 | - |
| 785 | 3410 41 | LASTKRAFTWAGEN MIT SELBSTZUENDUNG | 4,78 | 0,90257 | 110,9 | 110,8 | 112,0 | 112,0 | + 1,1 | - |
| 786 | 3410 54 300 | FUEHRERWAGEN | 0,86840 | . | 110,7 | 110,6 | 112,8 | 113,6 | + 2,7 | + 0,7 |
| 787 | 342 | KAROSSERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAEGER | 5,17 | . | 105,8 | 105,9 | 106,6 | 106,5 | + 0,6 | - 0,1 |
| 788 | 3420 22 | DARUNTER: WOHNANHAEGER ZUM WOHNEN ODER CAMPEN | 0,63 | 0,85516 | 115,0 | 115,2 | 115,7 | 115,0 | - 0,2 | - 0,6 |
| 789 | 3420 23 | ANHAEGER ZUM BEFOERDERN VON GUETERN | 1,72 | . | 104,6 | 105,1 | 105,5 | 105,5 | + 0,4 | - |
| 790 | 343 | TEILE UND ZUBEHOER FUER KRAFTWAGEN UND KRAFT- WAGENMOTOREN | 24,72 | 0,98815 | 99,6 | 99,6 | 100,6 | 100,1 | + 0,5 | - 0,5 |
| 791 | 3430 20 230/250 | DARUNTER: BREMSBELAEGE, SERVOBREMSEN UND TEILE FUER BREMSEN | 3,38 | 1,00499 | 95,5 | 95,4 | 96,3 | 96,0 | + 0,6 | - 0,3 |
| 792 | 3430 20 230/250 | NACHRICHTLICH: ZUBEHOER UND TEILE | 10,72 | 1,01317 | 98,1 | 98,1 | 98,6 | 97,4 | - 0,7 | - 1,2 |
| 793 | 3430 20 230/250 | FUER NEUAUSSTATTUNG IM ERSATZGESCHAFFT | 4,37 | 0,92026 | 100,1 | 99,9 | 100,7 | 100,8 | + 0,9 | + 0,1 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

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

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR.DER GP-SYSTEMATIK | GUETERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 2002 | 2002 | 2003 | | VERAENDERUNG | |
|---------|----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JULI | JUNI | JULI | JULI 2002 | JUNI 2003 |
| 794 | 35 | SONSTIGE FAHRZEUGE | 4,41 | . | 103,6 | 103,7 | 104,0 | 104,0 | + 0,3 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 795 | 351 | BOOTE UND JACHTEN | 0,08 | 0,92308 | 103,5 | 103,6 | 103,3 | 103,3 | - 0,3 | - |
| 796 | 352 | SCHIENENFAHRZEUGE | 2,51 | 0,91791 | 106,1 | 106,3 | 106,4 | 106,4 | + 0,1 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 797 | 3520 2 | TRIEBWAGEN UND SCHIENENBUSSE | 0,92 | . | 107,5 | 107,5 | 107,6 | 107,6 | + 0,1 | - |
| 798 | 3520 3 | ANDERE SCHIENENFAHRZEUGE | 0,73 | . | 107,8 | 108,8 | 108,9 | 108,9 | + 0,1 | - |
| 799 | 3542 1 | FAHRRADER (OHNE MOTOR) | 0,73 | 1,03811 | 99,7 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | + 0,2 | - |
| 800 | 36 | MOEBEL, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTE, SPORTGERAETE, SPIELWAREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE | 29,62 | . | 113,4 | 113,5 | 114,8 | 114,8 | + 1,1 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 801 | 361 | MOEBEL | 24,41 | . | 114,5 | 114,6 | 115,8 | 115,9 | + 1,1 | + 0,1 |
| 802 | 3611 | SITZMOEBEL | 6,65 | . | 112,3 | 112,0 | 113,3 | 113,9 | + 1,7 | + 0,5 |
| 803 | 3611 11 | SITZE FUER KRAFTFAHRZEUGE; SITZMOEBEL, VORWIEGEND MIT GESTELL AUS METALL | 3,10 | . | 104,8 | 104,2 | 105,8 | 105,8 | + 1,5 | - |
| 804 | 3611 12 | SITZMOEBEL, VORWIEGEND MIT GESTELL AUS HOLZ | 3,55 | . | 118,8 | 118,9 | 119,8 | 120,8 | + 1,6 | + 0,8 |
| 805 | 3612 | BUERO- UND LADENMOEBEL | 3,34 | . | 111,9 | 112,1 | 112,1 | 112,2 | + 0,1 | + 0,1 |
| 806 | 3612 11 | METALLMOEBEL FUER BUEROS | 0,55 | 0,94196 | 116,5 | 116,6 | 118,4 | 118,7 | + 1,8 | + 0,3 |
| 807 | 3612 12 | HOLZMOEBEL FUER BUEROS | 1,82 | 0,89580 | 111,9 | 112,2 | 111,5 | 111,7 | - 0,4 | + 0,2 |
| 808 | 3612 13 | HOLZMOEBEL FUER LAEDEN | 0,97 | 0,89854 | 109,3 | 109,4 | 109,6 | 109,6 | + 0,2 | - |
| 809 | 3613 | HOLZMOEBEL FUER KUECHEN | 4,22 | . | 125,5 | 126,1 | 127,3 | 127,3 | + 1,0 | - |
| 810 | 3614 | SONSTIGE MOEBEL | 9,25 | . | 113,8 | 113,7 | 115,6 | 115,4 | + 1,5 | - 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 811 | 3614 12 | HOLZMOEBEL FUER SCHLAF-, ESS- UND WOHN- ZIMMER | 4,65 | . | 115,6 | 115,6 | 116,3 | 116,4 | + 0,7 | + 0,1 |
| 812 | 3615 | MATRATZEN | 0,95 | 0,94045 | 97,7 | 97,9 | 98,4 | 98,4 | + 0,5 | - |
| 813 | 362 | SCHMUCK U.AE. ERZEUGNISSE | 0,83 | 0,94901 | 111,8 | 113,0 | 112,5 | 113,0 | - | + 0,4 |
| 814 | 363 | MUSIKINSTRUMENTE | 0,23 | . | 125,4 | 125,8 | 128,0 | 128,0 | + 1,7 | - |
| 815 | 364 | SPORTGERAETE | 0,38 | . | 92,2 | 92,0 | 90,5 | 90,5 | - 1,6 | - |
| 816 | 365 | SPIELWAREN | 1,32 | 0,91859 | 114,3 | 114,3 | 116,6 | 116,6 | + 2,0 | - |
| 817 | 366 | SONSTIGE ERZEUGNISSE | 2,45 | . | 104,7 | 104,7 | 106,3 | 106,3 | + 1,5 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 818 | 3662 | BESEN UND BUERSTEN | 0,45 | 0,89550 | 104,4 | 104,4 | 105,5 | 105,6 | + 1,1 | + 0,1 |
| 819 | 3663 2 | SCHREIBGERAETE | 0,89 | 0,92044 | 103,2 | 103,1 | 106,7 | 106,8 | + 3,6 | + 0,1 |
| 820 | 40 | ELEKTRISCHER STROM, GAS, FERNWAERME | 138,05 | . | 101,4 | 100,2 | 109,6 | 111,0 | +10,8 | + 1,3 |
| 821 | 401/2 | ELEKTRISCHER STROM UND ERDGAS | 131,85 | 1,04465 | 100,8 | 99,5 | 109,3 | 110,7 | +11,3 | + 1,3 |
| 822 | 401 | ELEKTRISCHER STROM | 92,70 | 0,98621 | 77,2 | 77,1 | 82,7 | 83,4 | + 8,2 | + 0,8 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | BEI ABGABE AN | | | | | | | | |
| 823 | 1 | PRIVATE HAUSHALTE | 22,26 | 0,92507 | 102,4 | 102,4 | 107,3 | 107,3 | + 4,8 | - |
| 824 | 2 | AN LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBE | 1,14 | 0,95507 | 97,4 | 97,1 | 102,9 | 102,9 | + 6,0 | - |
| 825 | 3 | GEWERBLICHE BETRIEBE | 8,94 | 1,01314 | 80,1 | 79,9 | 84,0 | 84,0 | + 5,1 | - |
| 826 | 4 | SONDERVERTRAGSKUNDEN | 27,68 | 1,00200 | 73,1 | 73,0 | 80,7 | 83,1 | +13,8 | + 3,0 |
| 827 | | IN NIEDERSpanNUNG | 4,74 | 1,01007 | 80,4 | 80,6 | 86,5 | 86,4 | + 7,2 | - 0,1 |
| 828 | | IN HOCHSPANNUNG | 22,94 | 1,00100 | 71,5 | 71,4 | 79,5 | 82,4 | +15,4 | + 3,6 |
| 829 | 402 | ERDGAS 2) | 39,15 | 1,19461 | 156,6 | 152,6 | 172,3 | 175,5 | +15,0 | + 1,9 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | BEI ABGABE AN | | | | | | | | |
| 830 | 1 | PRIVATE HAUSHALTE | 9,85 | 1,06765 | 143,1 | 142,1 | 150,3 | 151,3 | + 6,5 | + 0,7 |
| 831 | 2 | HANDEL UND GEWERBE | 2,85 | 1,09524 | 144,1 | 142,9 | 152,7 | 154,1 | + 7,8 | + 0,9 |
| 832 | 3 | INDUSTRIE | 7,09 | 1,15393 | 158,8 | 152,9 | 177,3 | 178,8 | +16,9 | + 0,8 |
| 833 | | JAHRESABGABE 1 163 MWh | 1,41 | 1,14673 | 155,5 | 150,2 | 167,8 | 170,8 | +13,7 | + 1,8 |
| 834 | | JAHRESABGABE 11 630 MWh | 2,13 | 1,17606 | 159,1 | 151,9 | 172,7 | 176,9 | +16,5 | + 2,4 |
| 835 | | JAHRESABGABE 116 300 MWh | 2,49 | 1,17496 | 159,6 | 152,4 | 180,5 | 179,5 | +17,8 | - 0,6 |
| 836 | | JAHRESABGABE UEBER 500 000 MWh | 1,06 | 1,07151 | 160,6 | 159,7 | 191,7 | 191,7 | +20,0 | - |
| 837 | 4030 10 | FERNWAERME MIT DAMPF UND WARMWASSER | 6,20 | 0,97179 | 114,7 | 114,4 | 115,7 | 116,3 | + 1,7 | + 0,5 |
| 838 | 131 | BELIEFERUNG EINES MEHRFAMILIENWOHNHAUSES | 3,10 | 0,97085 | 113,9 | 113,6 | 115,3 | 115,8 | + 1,9 | + 0,4 |
| 839 | 132 | BELIEFERUNG EINES NICHTWOHNGBAEUDES | 3,10 | 0,97274 | 115,4 | 115,2 | 116,1 | 116,8 | + 1,4 | + 0,6 |
| 840 | 41 | WASSER | 9,94 | 0,75790 | 114,7 | 114,7 | 114,9 | 115,0 | + 0,3 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | BEI ABGABE AN | | | | | | | | |
| 841 | 1 | PRIVATE HAUSHALTE | 7,63 | 0,75346 | 115,6 | 115,6 | 116,5 | 116,6 | + 0,9 | + 0,1 |
| 842 | 2 | INDUSTRIE (TRINKWASSERQUALITAET) | 1,20 | 0,74530 | 113,6 | 113,8 | 113,8 | 114,1 | + 0,3 | + 0,3 |
| 843 | | GEWERBLICHE ARBEITSMASCHINEN | 42,29 | 0,92610 | 108,8 | 108,9 | 110,3 | 110,4 | + 1,4 | + 0,1 |
| 844 | 2710 40 008 | OBERFLAECHEVEREDELTE BLECHE, MIT EINER BREITE VON 500 MM ODER MEHR | 2,67 | . | 87,9 | 88,7 | 95,0 | 94,9 | + 7,0 | - 0,1 |

2) OHNE ERDGASFOERDERUNG.

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2,7/2003

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1995 = 100

| JAHR MONAT | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE | | | ERZEUGNISSE DER VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN UND ENERGIE 1) | | | ERZEUGNISSE DER INVE- STITIONS- GUETER- PRODU- ZENTEN 1) | ERZEUGNISSE DER KONSUMGUETERPRODUZENTEN 1) | | |
|---------------------------------|-------------------------|------------|--------------------------------------|---|---------|---|--|---|-----------------|-------|
| | INSGESAMT | OHNE | | ZUSAMMEN | ENERGIE | ERZEUGNISSE DER VOR- LEISTUNG- GUETER- PRODU- ZENTEN | | ZUSAMMEN | ERZEUGNISSE DER | |
| MINERAL- GELER- ZEUGNISSE | | ENERGIE 1) | GE- BRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN | | | | VER- BRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN | | | |
| 1999 D | 98.5 | 98.0 | 99.8 | 95.2 | 93.6 | 96.3 | 102.4 | 101.7 | 102.6 | 101.5 |
| 2000 D | 101.8 | 100.1 | 101.5 | 101.0 | 102.8 | 99.8 | 102.8 | 102.5 | 103.8 | 102.3 |
| 2001 D | 104.9 | 103.3 | 103.0 | 105.1 | 112.0 | 100.6 | 103.7 | 105.3 | 106.1 | 105.2 |
| 2002 D | 104.4 | 102.9 | 103.4 | 103.3 | 108.4 | 100.0 | 105.0 | 106.2 | 107.8 | 105.9 |
| 1999 OKTOBER | 99.1 | 98.2 | 100.1 | 96.2 | 95.0 | 97.0 | 102.5 | 101.8 | 102.7 | 101.6 |
| NOVEMBER | 99.2 | 98.2 | 100.2 | 96.5 | 95.4 | 97.2 | 102.5 | 101.6 | 102.7 | 101.4 |
| DEZEMBER | 99.4 | 98.3 | 100.2 | 97.1 | 96.5 | 97.4 | 102.5 | 101.6 | 102.8 | 101.3 |
| 2000 JANUAR | 99.8 | 98.5 | 100.4 | 97.6 | 97.3 | 97.8 | 102.6 | 101.6 | 103.1 | 101.3 |
| FEBRUAR | 100.0 | 98.5 | 100.6 | 98.0 | 97.6 | 98.2 | 102.7 | 101.8 | 103.2 | 101.5 |
| MAERZ | 100.0 | 98.5 | 100.8 | 98.0 | 97.1 | 98.6 | 102.6 | 101.7 | 103.3 | 101.5 |
| APRIL | 100.4 | 99.2 | 101.0 | 98.8 | 98.1 | 98.2 | 102.6 | 102.0 | 103.5 | 101.7 |
| MAI | 101.0 | 99.5 | 101.3 | 98.6 | 98.4 | 98.7 | 102.6 | 102.3 | 103.5 | 102.0 |
| JUNI | 101.3 | 99.7 | 101.5 | 100.2 | 100.9 | 98.8 | 102.7 | 102.4 | 103.6 | 102.1 |
| JULI | 102.0 | 100.3 | 101.7 | 101.4 | 103.1 | 100.2 | 102.8 | 102.6 | 103.9 | 102.4 |
| AUGUST | 102.3 | 100.6 | 101.9 | 101.9 | 104.1 | 100.5 | 102.8 | 102.8 | 103.9 | 102.6 |
| SEPTEMBER | 103.2 | 100.9 | 102.1 | 103.4 | 107.4 | 100.9 | 102.8 | 103.0 | 103.9 | 102.9 |
| OKTOBER | 103.7 | 101.5 | 102.2 | 104.4 | 109.8 | 101.0 | 102.9 | 103.1 | 104.3 | 102.8 |
| NOVEMBER | 103.9 | 101.8 | 102.3 | 104.7 | 110.4 | 101.0 | 103.0 | 103.3 | 104.5 | 103.1 |
| DEZEMBER | 103.6 | 101.9 | 102.4 | 103.9 | 108.4 | 101.0 | 103.0 | 103.6 | 104.5 | 103.4 |
| 2001 JANUAR | 104.4 | 102.9 | 102.7 | 105.1 | 111.2 | 101.2 | 103.1 | 104.1 | 105.3 | 103.9 |
| FEBRUAR | 104.7 | 103.0 | 102.8 | 105.5 | 112.2 | 101.2 | 103.3 | 104.3 | 105.5 | 104.0 |
| MAERZ | 104.9 | 103.3 | 103.0 | 105.5 | 112.3 | 101.1 | 103.3 | 105.0 | 105.7 | 104.9 |
| APRIL | 105.4 | 103.7 | 103.1 | 106.3 | 114.4 | 101.0 | 103.5 | 105.2 | 106.0 | 105.0 |
| MAI | 105.6 | 103.8 | 103.2 | 106.4 | 114.9 | 101.0 | 103.5 | 105.6 | 106.0 | 105.6 |
| JUNI | 105.7 | 103.9 | 103.3 | 106.5 | 115.2 | 100.8 | 103.7 | 105.8 | 106.1 | 105.7 |
| JULI | 105.2 | 103.7 | 103.1 | 105.5 | 113.3 | 100.4 | 103.9 | 105.7 | 106.4 | 105.6 |
| AUGUST | 105.1 | 103.6 | 103.1 | 105.2 | 112.8 | 100.3 | 104.0 | 105.7 | 106.4 | 105.6 |
| SEPTEMBER | 105.2 | 103.5 | 103.1 | 105.5 | 113.7 | 100.2 | 104.0 | 105.7 | 106.3 | 105.6 |
| OKTOBER | 104.3 | 103.0 | 103.1 | 103.7 | 109.3 | 100.0 | 104.1 | 105.8 | 106.5 | 105.7 |
| NOVEMBER | 104.0 | 102.8 | 103.0 | 103.0 | 107.9 | 99.9 | 104.1 | 105.6 | 106.4 | 105.5 |
| DEZEMBER | 103.7 | 102.7 | 102.9 | 102.6 | 107.2 | 99.7 | 104.2 | 105.5 | 106.6 | 105.4 |
| 2002 JANUAR | 104.3 | 103.2 | 103.2 | 103.2 | 108.8 | 99.6 | 104.6 | 106.4 | 107.4 | 106.2 |
| FEBRUAR | 104.4 | 103.1 | 103.1 | 103.3 | 109.3 | 99.4 | 104.9 | 106.2 | 107.5 | 105.9 |
| MAERZ | 104.7 | 103.3 | 103.2 | 103.9 | 110.7 | 99.5 | 105.0 | 106.1 | 107.7 | 105.8 |
| APRIL | 104.6 | 103.0 | 103.4 | 103.6 | 109.5 | 99.9 | 104.8 | 106.3 | 107.8 | 106.0 |
| MAI | 104.6 | 103.0 | 103.4 | 103.5 | 109.1 | 99.9 | 105.0 | 106.3 | 107.9 | 106.0 |
| JUNI | 104.5 | 103.0 | 103.5 | 103.3 | 108.4 | 100.1 | 105.0 | 106.2 | 107.9 | 105.8 |
| JULI | 104.2 | 102.7 | 103.5 | 103.0 | 107.2 | 100.3 | 105.0 | 106.1 | 107.9 | 105.8 |
| AUGUST | 104.1 | 102.6 | 103.6 | 102.7 | 106.5 | 100.3 | 105.1 | 106.2 | 108.0 | 105.8 |
| SEPTEMBER | 104.3 | 102.6 | 103.5 | 103.0 | 107.2 | 100.3 | 105.1 | 106.1 | 108.0 | 105.7 |
| OKTOBER | 104.6 | 102.8 | 103.6 | 103.5 | 108.3 | 100.4 | 105.1 | 106.2 | 108.0 | 105.9 |
| NOVEMBER | 104.4 | 102.9 | 103.6 | 103.1 | 107.4 | 100.3 | 105.2 | 106.2 | 107.9 | 105.9 |
| DEZEMBER | 104.6 | 102.9 | 103.7 | 103.5 | 108.3 | 100.3 | 105.3 | 106.2 | 107.9 | 105.9 |
| 2003 JANUAR | 106.0 | 104.1 | 103.9 | 105.9 | 114.1 | 100.7 | 105.2 | 106.7 | 108.4 | 106.4 |
| FEBRUAR | 106.4 | 104.2 | 103.9 | 106.8 | 116.1 | 100.8 | 105.1 | 106.6 | 108.5 | 106.3 |
| MAERZ | 106.5 | 104.3 | 103.9 | 107.1 | 116.9 | 100.9 | 105.2 | 106.5 | 108.5 | 106.1 |
| APRIL | 106.3 | 104.6 | 104.0 | 106.5 | 115.1 | 100.9 | 105.3 | 106.6 | 108.8 | 106.2 |
| MAI | 106.0 | 104.6 | 104.0 | 106.0 | 113.9 | 100.9 | 105.3 | 106.5 | 108.9 | 106.1 |
| JUNI | 105.9 | 104.4 | 103.9 | 105.8 | 114.0 | 100.5 | 105.3 | 106.5 | 108.9 | 106.1 |
| JULI | 106.2 | 104.6 | 103.8 | 106.3 | 115.5 | 100.4 | 105.3 | 106.7 | 109.0 | 106.2 |
| AUGUST | | | | | | | | | | |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | |

1) NEUE ABGRENZUNG DER POSITIONEN BEACHTEN, SIEHE HINWEISE SEITE 7

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 07/2003

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE | | | ERZEUGNISSE DER VORLEISTUNGSGUETER- PRODUZENTEN UND ENERGIE 1) | | | ERZEUGNISSE DER INVE- STITIONS- GUETER- PRODU- ZENTEN 1) | ERZEUGNISSE DER KONSUMGUETERPRODUZENTEN 1) | | |
|---------------------------------|-------------------------|------------|--------------------------------------|---|---------|--|--|---|-----------------|-------|
| | INSGESAMT | OHNE | | ZUSAMMEN | ENERGIE | ERZEUGNISSE DER VOR- LEISTUNGS- GUETER- PRODU- ZENTEN | | ZUSAMMEN | ERZEUGNISSE DER | |
| MINERAL- OELER- ZEUGNISSE | | ENERGIE 1) | GE- BRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN | | | | VER- BRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN | | | |
| 1999 D | - 1.0 | - 1.5 | - 0.8 | - 1.8 | - 1.8 | - 1.6 | + 0.2 | - 0.8 | + 0.6 | - 1.1 |
| 2000 D | + 3.4 | + 2.1 | + 1.7 | + 6.1 | + 9.8 | + 3.6 | + 0.4 | + 0.8 | + 1.2 | + 0.8 |
| 2001 D | + 3.0 | + 3.2 | + 1.5 | + 4.1 | + 8.9 | + 0.8 | + 0.9 | + 2.7 | + 2.2 | + 2.8 |
| 2002 D | - 0.5 | - 0.4 | + 0.4 | - 1.7 | - 3.2 | - 0.6 | + 1.3 | + 0.9 | + 1.6 | + 0.7 |
| 1999 OKTOBER | + 0.2 | - 0.7 | - 0.2 | + 0.6 | + 1.7 | - 0.1 | + 0.1 | - 0.4 | + 0.5 | - 0.7 |
| NOVEMBER | + 0.7 | - 0.3 | + 0.1 | + 1.6 | + 3.5 | + 0.3 | + 0.1 | - 0.4 | + 0.4 | - 0.5 |
| DEZEMBER | + 1.1 | - | + 0.3 | + 2.6 | + 5.1 | + 1.0 | + 0.1 | - 0.4 | + 0.6 | - 0.6 |
| 2000 JANUAR | + 2.0 | + 0.6 | + 0.7 | + 4.1 | + 7.8 | + 1.9 | + 0.3 | - 0.2 | + 0.8 | - 0.4 |
| FEBRUAR | + 2.4 | + 0.7 | + 1.0 | + 4.7 | + 8.3 | + 2.4 | + 0.4 | + 0.1 | + 0.8 | - 0.1 |
| MAERZ | + 2.4 | + 0.8 | + 1.3 | + 4.6 | + 7.1 | + 3.0 | + 0.2 | + 0.1 | + 0.9 | + 0.1 |
| APRIL | + 2.1 | + 1.3 | + 1.5 | + 4.2 | + 5.3 | + 3.5 | + 0.2 | + 0.4 | + 0.9 | + 0.3 |
| MAI | + 2.7 | + 1.5 | + 1.7 | + 4.8 | + 6.4 | + 4.0 | + 0.2 | + 0.8 | + 0.9 | + 0.7 |
| JUNI | + 2.9 | + 1.7 | + 1.9 | + 5.5 | + 7.7 | + 4.2 | + 0.3 | + 0.8 | + 1.0 | + 0.6 |
| JULI | + 3.3 | + 2.2 | + 2.0 | + 6.2 | + 9.1 | + 4.2 | + 0.4 | + 0.9 | + 1.1 | + 0.9 |
| AUGUST | + 3.5 | + 2.5 | + 2.1 | + 6.4 | + 9.7 | + 4.4 | + 0.3 | + 1.1 | + 1.2 | + 1.1 |
| SEPTEMBER | + 4.3 | + 3.0 | + 2.2 | + 7.8 | + 13.2 | + 4.5 | + 0.3 | + 1.4 | + 1.2 | + 1.5 |
| OKTOBER | + 4.6 | + 3.4 | + 2.1 | + 8.5 | + 15.6 | + 4.1 | + 0.4 | + 1.3 | + 1.6 | + 1.2 |
| NOVEMBER | + 4.7 | + 3.7 | + 2.1 | + 8.5 | + 15.7 | + 3.9 | + 0.5 | + 1.7 | + 1.8 | + 1.7 |
| DEZEMBER | + 4.2 | + 3.7 | + 2.2 | + 7.0 | + 12.3 | + 3.7 | + 0.5 | + 2.0 | + 1.7 | + 2.1 |
| 2001 JANUAR | + 4.6 | + 4.5 | + 2.3 | + 7.7 | + 14.3 | + 3.5 | + 0.5 | + 2.5 | + 2.1 | + 2.6 |
| FEBRUAR | + 4.7 | + 4.6 | + 2.2 | + 7.7 | + 15.0 | + 3.1 | + 0.6 | + 2.5 | + 2.2 | + 2.5 |
| MAERZ | + 4.9 | + 4.9 | + 2.2 | + 7.7 | + 15.7 | + 2.5 | + 0.7 | + 3.2 | + 2.3 | + 3.3 |
| APRIL | + 5.0 | + 4.5 | + 2.1 | + 7.6 | + 16.6 | + 1.8 | + 0.9 | + 3.1 | + 2.4 | + 3.2 |
| MAI | + 4.6 | + 4.3 | + 1.9 | + 6.8 | + 15.6 | + 1.3 | + 0.9 | + 3.2 | + 2.4 | + 3.5 |
| JUNI | + 4.3 | + 4.2 | + 1.8 | + 6.3 | + 14.2 | + 1.0 | + 1.0 | + 3.3 | + 2.4 | + 3.5 |
| JULI | + 3.1 | + 3.4 | + 1.4 | + 4.0 | + 9.9 | + 0.2 | + 1.1 | + 3.0 | + 2.4 | + 3.1 |
| AUGUST | + 2.7 | + 3.0 | + 1.2 | + 3.2 | + 8.4 | - 0.2 | + 1.2 | + 2.8 | + 2.4 | + 2.9 |
| SEPTEMBER | + 1.9 | + 2.6 | + 1.0 | + 2.0 | + 5.9 | - 0.7 | + 1.2 | + 2.6 | + 2.3 | + 2.6 |
| OKTOBER | + 0.6 | + 1.5 | + 0.9 | - 0.7 | - 0.5 | - 1.0 | + 1.2 | + 2.6 | + 2.1 | + 2.8 |
| NOVEMBER | + 0.1 | + 1.0 | + 0.7 | - 1.6 | - 2.3 | - 1.1 | + 1.1 | + 2.2 | + 1.8 | + 2.3 |
| DEZEMBER | + 0.1 | + 0.8 | + 0.5 | - 1.3 | - 1.1 | - 1.3 | + 1.2 | + 1.8 | + 2.0 | + 1.9 |
| 2002 JANUAR | - 0.1 | + 0.3 | + 0.5 | - 1.8 | - 2.2 | - 1.6 | + 1.5 | + 2.2 | + 2.0 | + 2.2 |
| FEBRUAR | - 0.3 | + 0.1 | + 0.3 | - 2.1 | - 2.6 | - 1.8 | + 1.5 | + 1.8 | + 1.9 | + 1.8 |
| MAERZ | - 0.2 | - | + 0.2 | - 1.5 | - 1.4 | - 1.6 | + 1.6 | + 1.0 | + 1.9 | + 0.9 |
| APRIL | - 0.8 | - 0.7 | + 0.3 | - 2.5 | - 4.3 | - 1.1 | + 1.3 | + 1.0 | + 1.7 | + 1.0 |
| MAI | - 0.9 | - 0.8 | + 0.2 | - 2.7 | - 5.0 | - 1.1 | + 1.4 | + 0.7 | + 1.8 | + 0.4 |
| JUNI | - 1.1 | - 0.9 | + 0.2 | - 3.0 | - 5.9 | - 0.7 | + 1.3 | + 0.4 | + 1.7 | + 0.1 |
| JULI | - 1.0 | - 1.0 | + 0.4 | - 2.4 | - 5.4 | - 0.1 | + 1.1 | + 0.4 | + 1.4 | + 0.2 |
| AUGUST | - 1.0 | - 1.0 | + 0.5 | - 2.4 | - 5.6 | - | + 1.1 | + 0.5 | + 1.5 | + 0.2 |
| SEPTEMBER | - 0.9 | - 0.9 | + 0.4 | - 2.4 | - 5.7 | + 0.1 | + 1.1 | + 0.4 | + 1.6 | + 0.1 |
| OKTOBER | + 0.3 | - 0.2 | + 0.5 | - 0.2 | - 0.9 | + 0.4 | + 1.0 | + 0.4 | + 1.4 | + 0.2 |
| NOVEMBER | + 0.4 | + 0.1 | + 0.6 | + 0.1 | - 0.5 | + 0.4 | + 1.1 | + 0.6 | + 1.4 | + 0.4 |
| DEZEMBER | + 0.9 | + 0.2 | + 0.8 | + 0.9 | + 1.0 | + 0.6 | + 1.1 | + 0.7 | + 1.2 | + 0.5 |
| 2003 JANUAR | + 1.6 | + 0.9 | + 0.7 | + 2.6 | + 4.9 | + 1.1 | + 0.6 | + 0.3 | + 0.9 | + 0.2 |
| FEBRUAR | + 1.9 | + 1.1 | + 0.8 | + 3.4 | + 6.2 | + 1.4 | + 0.2 | + 0.4 | + 0.9 | + 0.4 |
| MAERZ | + 1.7 | + 1.0 | + 0.7 | + 3.1 | + 5.6 | + 1.4 | + 0.2 | + 0.4 | + 0.7 | + 0.3 |
| APRIL | + 1.6 | + 1.6 | + 0.6 | + 2.8 | + 5.1 | + 1.0 | + 0.5 | + 0.3 | + 0.9 | + 0.2 |
| MAI | + 1.3 | + 1.6 | + 0.6 | + 2.4 | + 4.4 | + 1.0 | + 0.3 | + 0.2 | + 0.9 | + 0.1 |
| JUNI | + 1.3 | + 1.4 | + 0.4 | + 2.4 | + 5.2 | + 0.4 | + 0.3 | + 0.3 | + 0.9 | + 0.3 |
| JULI | + 1.9 | + 1.9 | + 0.3 | + 3.2 | + 7.7 | + 0.1 | + 0.3 | + 0.6 | + 1.0 | + 0.4 |
| AUGUST | | | | | | | | | | |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | |

1) NEUE ABGRENZUNGEN DER POSITIONEN BEACHTEN, SIEHE HINWEISE SEITE 7

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 07/2003

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1995 = 100

| JAHR MONAT | BERGBAU UND GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN | | | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | | | | | | |
|--------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|---|---|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------------------|--|
| | ZUSAMMEN | KOHLE UND TORF 1) | ERDOEL UND ERDGAS | STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAU- ERZEUGNISSE | ZUSAMMEN | ERZEUG- NISSE DES ERNAEH- RUNGS- GEWERBES | TABAK- ERZEUG- NISSE | TEX- TILLEN | BE- KLEIDUNG | LEDER UND LEDER- WAREN | HOLZ UND HOLZWAEREN (OHNE MOEBEL) |
| 1999 D | 73.6 | 58.5 | 114.3 | 97.3 | 100.3 | 99.8 | 106.1 | 99.2 | 101.8 | 102.5 | 97.6 |
| 2000 D | 82.2 | 62.5 | 173.4 | 98.7 | 103.5 | 100.7 | 107.6 | 99.7 | 101.9 | 103.5 | 97.8 |
| 2001 D | 91.7 | 68.7 | 227.7 | 99.6 | 104.9 | 104.9 | 109.7 | 100.9 | 102.1 | 105.1 | 97.4 |
| 2002 D | 89.0 | 67.1 | 204.7 | 102.0 | 105.2 | 104.9 | 118.8 | 101.5 | 102.5 | 105.8 | 95.8 |
| 1999 OKTOBER | 74.6 | 58.4 | 125.0 | 97.5 | 101.1 | 99.7 | 107.3 | 99.0 | 102.0 | 102.5 | 97.1 |
| NOVEMBER | 74.6 | 58.3 | 125.8 | 97.6 | 101.3 | 99.4 | 107.3 | 99.0 | 102.0 | 102.6 | 97.2 |
| DEZEMBER | 75.0 | 58.6 | 127.3 | 97.7 | 101.5 | 99.2 | 107.3 | 99.0 | 101.9 | 102.6 | 97.4 |
| 2000 JANUAR | 77.0 | 58.9 | 145.5 | 98.0 | 101.9 | 98.9 | 107.3 | 99.0 | 101.9 | 102.8 | 97.5 |
| FEBRUAR | 77.3 | 59.2 | 146.3 | 98.2 | 102.3 | 99.3 | 107.5 | 99.1 | 102.0 | 102.9 | 97.7 |
| MAERZ | 78.1 | 60.3 | 147.7 | 97.8 | 102.5 | 99.5 | 107.3 | 99.3 | 101.9 | 103.0 | 97.3 |
| APRIL | 79.5 | 60.8 | 157.1 | 98.7 | 102.5 | 99.5 | 107.4 | 99.5 | 102.0 | 103.2 | 97.6 |
| MAI | 79.7 | 60.7 | 158.7 | 98.9 | 103.0 | 100.1 | 107.4 | 99.7 | 101.9 | 103.2 | 98.0 |
| JUNI | 80.8 | 62.3 | 160.1 | 98.6 | 103.4 | 100.4 | 107.4 | 99.7 | 101.8 | 103.2 | 98.0 |
| JULI | 82.3 | 61.1 | 183.1 | 98.9 | 103.7 | 100.8 | 107.4 | 99.6 | 101.9 | 103.1 | 97.9 |
| AUGUST | 82.9 | 61.8 | 183.1 | 99.4 | 103.9 | 101.2 | 107.3 | 99.8 | 101.9 | 103.2 | 97.8 |
| SEPTEMBER | 83.7 | 62.9 | 185.3 | 99.0 | 104.9 | 101.6 | 107.5 | 100.1 | 102.0 | 103.7 | 98.0 |
| OKTOBER | 88.0 | 66.3 | 206.1 | 99.2 | 104.9 | 101.9 | 107.4 | 100.1 | 101.9 | 104.5 | 98.1 |
| NOVEMBER | 88.8 | 67.5 | 206.6 | 99.1 | 104.9 | 102.3 | 107.9 | 100.2 | 101.9 | 104.7 | 98.0 |
| DEZEMBER | 88.3 | 67.7 | 201.4 | 98.8 | 104.5 | 102.8 | 109.7 | 100.3 | 101.7 | 104.7 | 98.0 |
| 2001 JANUAR | 88.9 | 66.3 | 215.2 | 99.5 | 104.5 | 103.2 | 109.7 | 100.8 | 101.9 | 104.9 | 98.0 |
| FEBRUAR | 88.9 | 66.1 | 216.7 | 99.6 | 104.8 | 103.5 | 109.7 | 100.9 | 101.9 | 105.4 | 97.8 |
| MAERZ | 89.1 | 66.6 | 215.7 | 99.3 | 104.9 | 104.6 | 109.7 | 101.1 | 102.0 | 105.4 | 97.9 |
| APRIL | 91.6 | 66.9 | 240.0 | 99.4 | 105.2 | 104.7 | 109.7 | 101.1 | 102.0 | 105.5 | 97.8 |
| MAI | 92.2 | 67.4 | 242.4 | 99.5 | 105.4 | 105.4 | 109.7 | 101.0 | 102.0 | 105.6 | 97.8 |
| JUNI | 93.5 | 69.3 | 243.0 | 99.4 | 105.4 | 105.4 | 109.7 | 100.9 | 102.1 | 104.1 | 97.6 |
| JULI | 93.4 | 69.8 | 237.9 | 99.8 | 105.0 | 105.6 | 109.8 | 101.0 | 102.3 | 104.4 | 97.4 |
| AUGUST | 94.3 | 71.3 | 237.7 | 99.5 | 105.0 | 105.6 | 109.7 | 100.9 | 102.3 | 104.7 | 97.1 |
| SEPTEMBER | 93.7 | 70.4 | 237.7 | 99.5 | 105.2 | 105.6 | 109.7 | 100.8 | 102.3 | 105.1 | 97.1 |
| OKTOBER | 91.4 | 69.8 | 216.7 | 99.8 | 104.7 | 105.2 | 109.7 | 100.6 | 102.3 | 105.4 | 97.0 |
| NOVEMBER | 91.1 | 69.7 | 214.7 | 99.7 | 104.3 | 105.1 | 109.8 | 100.7 | 102.2 | 105.2 | 96.6 |
| DEZEMBER | 91.8 | 70.7 | 214.5 | 99.7 | 104.1 | 104.9 | 109.9 | 100.9 | 102.1 | 105.2 | 96.5 |
| 2002 JANUAR | 93.1 | 70.0 | 228.7 | 101.4 | 104.6 | 105.1 | 118.7 | 101.3 | 102.4 | 105.6 | 96.5 |
| FEBRUAR | 92.7 | 69.6 | 229.1 | 100.8 | 104.6 | 104.8 | 118.9 | 101.4 | 102.5 | 106.0 | 96.3 |
| MAERZ | 93.8 | 71.0 | 230.7 | 101.0 | 105.0 | 104.7 | 119.0 | 101.5 | 102.5 | 106.0 | 95.9 |
| APRIL | 90.2 | 69.3 | 203.8 | 101.4 | 105.3 | 104.9 | 119.0 | 101.6 | 102.6 | 106.0 | 95.6 |
| MAI | 90.1 | 68.7 | 204.0 | 102.3 | 105.3 | 104.9 | 118.8 | 101.6 | 102.5 | 106.2 | 95.6 |
| JUNI | 89.2 | 67.5 | 202.5 | 102.6 | 105.2 | 104.7 | 118.7 | 101.4 | 102.6 | 106.2 | 95.6 |
| JULI | 86.3 | 65.7 | 184.9 | 102.3 | 105.3 | 104.8 | 118.7 | 101.4 | 102.5 | 106.3 | 95.6 |
| AUGUST | 85.4 | 64.2 | 185.9 | 102.3 | 105.4 | 104.9 | 118.7 | 101.3 | 102.5 | 105.6 | 95.6 |
| SEPTEMBER | 85.6 | 64.3 | 186.9 | 102.2 | 105.5 | 105.0 | 118.7 | 101.4 | 102.5 | 105.5 | 95.6 |
| OKTOBER | 86.2 | 62.9 | 201.2 | 102.8 | 105.7 | 105.0 | 118.9 | 101.6 | 102.3 | 105.3 | 95.7 |
| NOVEMBER | 88.0 | 66.1 | 198.9 | 102.7 | 105.3 | 105.2 | 118.8 | 101.6 | 102.2 | 105.2 | 95.7 |
| DEZEMBER | 87.5 | 65.3 | 199.4 | 102.5 | 105.6 | 105.2 | 118.8 | 101.6 | 102.3 | 105.2 | 95.5 |
| 2003 JANUAR | 90.7 | 65.5 | 228.7 | 103.4 | 106.2 | 105.1 | 127.2 | 101.7 | 102.3 | 104.3 | 95.8 |
| FEBRUAR | 90.4 | 65.2 | 229.7 | 102.8 | 106.5 | 105.0 | 127.4 | 101.8 | 102.3 | 104.2 | 95.7 |
| MAERZ | 90.6 | 65.7 | 227.8 | 103.2 | 106.6 | 104.7 | 127.6 | 101.9 | 102.3 | 104.3 | 95.7 |
| APRIL | 90.5 | 65.2 | 229.2 | 103.4 | 106.1 | 104.7 | 127.5 | 102.0 | 102.4 | 104.2 | 95.6 |
| MAI | 90.8 | 65.0 | 234.1 | 103.3 | 105.7 | 104.7 | 127.5 | 101.5 | 101.9 | 104.3 | 95.6 |
| JUNI | 89.7 | 63.4 | 234.6 | 103.0 | 105.6 | 104.6 | 127.5 | 101.3 | 101.8 | 104.3 | 95.6 |
| JULI | 90.1 | 62.8 | 242.1 | 103.0 | 105.7 | 104.8 | 127.5 | 101.4 | 102.1 | 104.6 | 95.2 |
| AUGUST | | | | | | | | | | | |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | | |

1) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER TORF.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 07/2003

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGBNIS
PROZENT

| JAHR MONAT | BERGBAU UND GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN | | | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | | | | | | |
|--------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|---|---|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------------------|---|
| | ZUSAMMEN | KOHLE UND TORF 1) | ERDDEL UND ERDGAZ | STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAU- ERZEUGNISSE | ZUSAMMEN | ERZEUG- NISSE DES ERNAEH- RUNGS- GEWERBES | TABAK- ERZEUG- NISSE | TEX- TILIEN | BE- KLEIDUNG | LEDER UND LEDER- WAREN | HOLZ UND HOLZWAREN (OHNE MOEBEL) |
| 1999 D | - 2.9 | - 4.3 | - 3.5 | - 0.4 | - 0.3 | - 2.7 | + 1.4 | - 1.0 | + 0.3 | - 0.2 | - 1.2 |
| 2000 D | + 11.7 | + 6.8 | + 51.7 | + 1.4 | + 3.2 | + 0.9 | + 1.4 | + 0.5 | + 0.1 | + 1.0 | + 0.2 |
| 2001 D | + 11.6 | + 9.9 | + 31.3 | + 0.9 | + 1.4 | + 4.2 | + 2.0 | + 1.2 | + 0.2 | + 1.5 | - 0.4 |
| 2002 D | - 2.9 | - 2.3 | - 10.1 | + 2.4 | + 0.3 | - | + 8.3 | + 0.6 | + 0.4 | + 0.7 | - 1.6 |
| 1999 OKTOBER | + 1.8 | - 0.7 | + 14.7 | + 0.2 | + 0.9 | - 1.8 | + 1.4 | - 0.8 | + 0.2 | - 0.4 | - 1.7 |
| NOVEMBER | + 3.0 | + 1.4 | + 16.3 | + 0.1 | + 1.3 | - 1.5 | + 1.5 | - 0.7 | + 0.3 | - | - 1.5 |
| DEZEMBER | + 3.4 | + 1.4 | + 18.1 | + 0.3 | + 1.8 | - 1.7 | + 1.5 | - 0.7 | + 0.2 | - | - 1.2 |
| 2000 JANUAR | + 7.2 | + 1.9 | + 43.3 | + 1.1 | + 2.4 | - 1.6 | + 1.4 | - 0.4 | + 0.3 | + 0.1 | - 0.9 |
| FEBRUAR | + 7.5 | + 2.4 | + 44.0 | + 1.0 | + 2.9 | - 0.9 | + 1.6 | - 0.2 | + 0.3 | + 0.2 | - 0.5 |
| MAERZ | + 7.9 | + 3.1 | + 44.5 | + 0.8 | + 3.0 | - 0.5 | + 1.4 | + 0.1 | + 0.1 | + 0.2 | - 0.6 |
| APRIL | + 7.7 | + 2.9 | + 39.4 | + 1.3 | + 2.6 | - 0.4 | + 1.7 | + 0.2 | + 0.3 | + 0.8 | - |
| MAI | + 8.3 | + 3.8 | + 39.2 | + 1.6 | + 3.2 | + 0.4 | + 1.6 | + 0.5 | + 0.2 | + 0.8 | + 0.3 |
| JUNI | + 9.6 | + 6.3 | + 39.9 | + 1.2 | + 3.5 | + 0.5 | + 1.8 | + 0.5 | + 0.2 | + 0.8 | + 0.5 |
| JULI | + 11.4 | + 3.6 | + 60.2 | + 1.7 | + 3.3 | + 0.9 | + 1.4 | + 0.4 | + 0.2 | + 0.7 | + 0.6 |
| AUGUST | + 12.3 | + 5.5 | + 58.0 | + 2.3 | + 3.3 | + 1.4 | + 1.3 | + 0.6 | + 0.1 | + 0.8 | + 0.6 |
| SEPTEMBER | + 13.3 | + 7.2 | + 58.5 | + 2.0 | + 4.0 | + 1.8 | + 1.7 | + 1.0 | - 0.1 | + 1.3 | + 0.7 |
| OKTOBER | + 18.0 | + 13.5 | + 64.9 | + 1.7 | + 3.8 | + 2.2 | + 0.1 | + 1.1 | - 0.1 | + 2.0 | + 1.0 |
| NOVEMBER | + 19.0 | + 15.8 | + 64.2 | + 1.5 | + 3.6 | + 2.9 | + 0.6 | + 1.2 | - 0.1 | + 2.0 | + 0.8 |
| DEZEMBER | + 17.7 | + 15.5 | + 58.2 | + 1.1 | + 3.0 | + 3.6 | + 2.2 | + 1.3 | - 0.2 | + 2.0 | + 0.6 |
| 2001 JANUAR | + 15.5 | + 12.6 | + 47.9 | + 1.5 | + 2.6 | + 4.3 | + 2.2 | + 1.8 | - | + 2.0 | + 0.5 |
| FEBRUAR | + 15.0 | + 11.7 | + 48.1 | + 1.4 | + 2.4 | + 4.2 | + 2.0 | + 1.8 | - 0.1 | + 2.4 | + 0.1 |
| MAERZ | + 14.1 | + 10.4 | + 46.0 | + 1.5 | + 2.3 | + 5.1 | + 2.2 | + 1.8 | + 0.1 | + 2.3 | + 0.6 |
| APRIL | + 15.2 | + 10.0 | + 52.8 | + 0.7 | + 2.6 | + 5.2 | + 2.1 | + 1.6 | - | + 2.2 | + 0.2 |
| MAI | + 15.7 | + 11.0 | + 52.7 | + 0.6 | + 2.3 | + 5.3 | + 2.1 | + 1.3 | + 0.1 | + 2.3 | - 0.2 |
| JUNI | + 15.7 | + 11.2 | + 51.8 | + 0.8 | + 1.9 | + 5.0 | + 2.1 | + 1.2 | + 0.3 | + 0.9 | - 0.4 |
| JULI | + 13.5 | + 14.2 | + 29.9 | + 0.9 | + 1.3 | + 4.8 | + 2.2 | + 1.4 | + 0.4 | + 1.3 | - 0.5 |
| AUGUST | + 13.8 | + 15.4 | + 29.8 | + 0.1 | + 1.1 | + 4.3 | + 2.2 | + 1.1 | + 0.4 | + 1.5 | - 0.7 |
| SEPTEMBER | + 11.9 | + 11.9 | + 28.3 | + 0.5 | + 0.3 | + 3.9 | + 2.0 | + 0.7 | + 0.3 | + 1.4 | - 0.9 |
| OKTOBER | + 3.9 | + 5.3 | + 5.1 | + 0.6 | - 0.2 | + 3.2 | + 2.1 | + 0.5 | + 0.4 | + 0.9 | - 1.1 |
| NOVEMBER | + 2.6 | + 3.3 | + 3.9 | + 0.6 | - 0.6 | + 2.7 | + 1.8 | + 0.5 | + 0.3 | + 0.5 | - 1.4 |
| DEZEMBER | + 4.0 | + 4.4 | + 6.5 | + 0.9 | - 0.4 | + 2.0 | + 0.2 | + 0.6 | + 0.4 | + 0.5 | - 1.5 |
| 2002 JANUAR | + 4.7 | + 5.6 | + 6.3 | + 1.9 | + 0.1 | + 1.8 | + 8.2 | + 0.5 | + 0.5 | + 0.7 | - 1.5 |
| FEBRUAR | + 4.3 | + 5.3 | + 5.7 | + 1.2 | - 0.2 | + 1.3 | + 8.4 | + 0.5 | + 0.6 | + 0.6 | - 1.5 |
| MAERZ | + 5.3 | + 6.6 | + 7.0 | + 1.7 | + 0.1 | + 0.1 | + 8.5 | + 0.4 | + 0.5 | + 0.6 | - 2.0 |
| APRIL | - 1.5 | + 3.6 | - 15.1 | + 2.0 | + 0.1 | + 0.2 | + 8.5 | + 0.5 | + 0.6 | + 0.5 | - 2.2 |
| MAI | - 2.3 | + 1.9 | - 15.8 | + 2.8 | - 0.1 | - 0.5 | + 8.3 | + 0.6 | + 0.5 | + 0.6 | - 2.2 |
| JUNI | - 4.6 | - 2.6 | - 16.7 | + 3.2 | - 0.2 | - 0.7 | + 8.2 | + 0.5 | + 0.5 | + 2.0 | - 2.0 |
| JULI | - 7.6 | - 5.9 | - 22.3 | + 2.5 | + 0.3 | - 0.8 | + 8.1 | + 0.4 | + 0.2 | + 1.8 | - 1.8 |
| AUGUST | - 9.4 | - 10.0 | - 21.8 | + 2.8 | + 0.4 | - 0.7 | + 8.2 | + 0.4 | + 0.2 | + 0.9 | - 1.5 |
| SEPTEMBER | - 8.6 | - 8.7 | - 21.4 | + 2.7 | + 0.3 | - 0.6 | + 8.2 | + 0.6 | + 0.2 | + 0.4 | - 1.5 |
| OKTOBER | - 5.7 | - 9.9 | - 7.2 | + 3.0 | + 1.0 | - 0.2 | + 8.4 | + 1.0 | - | - 0.1 | - 1.3 |
| NOVEMBER | - 3.4 | - 5.2 | - 7.4 | + 3.0 | + 1.0 | + 0.1 | + 8.2 | + 0.9 | - | - | - 0.9 |
| DEZEMBER | - 4.7 | - 7.6 | - 7.0 | + 2.8 | + 1.4 | + 0.3 | + 8.1 | + 0.7 | + 0.2 | - | - 1.0 |
| 2003 JANUAR | - 2.6 | - 6.4 | - | + 2.0 | + 1.5 | - | + 7.2 | + 0.4 | - 0.1 | - 1.2 | - 0.7 |
| FEBRUAR | - 2.5 | - 6.3 | + 0.3 | + 2.0 | + 1.8 | + 0.2 | + 7.1 | + 0.4 | - 0.2 | - 1.7 | - 0.6 |
| MAERZ | - 3.4 | - 7.5 | - 1.3 | + 2.2 | + 1.5 | - | + 7.2 | + 0.4 | - 0.2 | - 1.6 | - 0.2 |
| APRIL | + 0.3 | - 5.9 | + 12.5 | + 2.0 | + 0.8 | - 0.2 | + 7.1 | + 0.4 | - 0.2 | - 1.7 | - |
| MAI | + 0.8 | - 5.4 | + 14.8 | + 1.0 | + 0.4 | - 0.2 | + 7.3 | - 0.1 | - 0.6 | - 1.8 | - |
| JUNI | + 0.6 | - 6.1 | + 15.9 | + 0.4 | + 0.4 | - 0.1 | + 7.4 | - 0.1 | - 0.8 | - 1.8 | - |
| JULI | + 4.4 | - 4.4 | + 30.9 | + 0.7 | + 0.4 | - | + 7.4 | - | - 0.4 | - 1.6 | - 0.4 |
| AUGUST | | | | | | | | | | | |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | | |

1) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER TORF.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 07/2003

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1995 = 100

| JAHR MONAT | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEBERBES | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|---|-------------------------------|--|---|--|-----------------------------|-----------|--|
| | PAPIER | VERLAGS- UND DRUCKERZEUG- NISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATEN- TRAEGER | KOKEREI- ERZEUG- NISSE, MINERAL- OELER- ZEUG- NISSE | CHEMISCHE ERZEUG- NISSE | GUMMI- UND KUNST- STOFF- WAREN | GLAS, KERAMIK, BEARBEI- TETE STEINE UND ERDEN | EISEN- UND STAHLER- ZEUGNISSE; NE-METALLE UND -ERZEUG- NISSE | METALL- ERZEUG- NISSE | MASCHINEN | BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEI- TUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN |
| 1999 D | 92.2 | 101.9 | 111.0 | 95.5 | 98.0 | 97.9 | 93.1 | 102.2 | 104.1 | 81.5 |
| 2000 D | 99.8 | 102.6 | 145.6 | 100.1 | 99.9 | 97.8 | 102.1 | 103.0 | 105.0 | 78.3 |
| 2001 D | 103.3 | 103.5 | 143.5 | 102.1 | 101.2 | 98.1 | 101.4 | 103.8 | 106.5 | 76.2 |
| 2002 D | 102.7 | 102.7 | 143.1 | 101.2 | 101.4 | 97.3 | 99.3 | 104.8 | 108.0 | 74.6 |
| 1999 OKTOBER | 93.3 | 102.0 | 121.2 | 96.6 | 98.5 | 97.8 | 94.7 | 102.7 | 104.4 | 79.6 |
| NOVEMBER | 93.8 | 102.1 | 124.3 | 97.0 | 98.7 | 97.8 | 95.3 | 102.3 | 104.4 | 79.1 |
| DEZEMBER | 94.0 | 102.1 | 129.0 | 97.2 | 98.9 | 97.7 | 95.9 | 102.3 | 104.5 | 79.2 |
| 2000 JANUAR | 94.7 | 102.7 | 132.8 | 97.6 | 99.1 | 97.8 | 97.7 | 102.3 | 104.7 | 79.0 |
| FEBRUAR | 95.2 | 102.4 | 137.8 | 97.9 | 99.2 | 97.8 | 98.5 | 102.5 | 104.7 | 79.8 |
| MAERZ | 96.5 | 102.0 | 139.5 | 98.3 | 99.3 | 97.8 | 99.2 | 102.9 | 104.8 | 77.9 |
| APRIL | 97.5 | 102.6 | 133.1 | 99.6 | 99.4 | 97.7 | 100.4 | 103.2 | 105.0 | 78.9 |
| MAI | 98.9 | 102.8 | 137.4 | 100.0 | 99.7 | 98.0 | 101.7 | 103.1 | 104.9 | 79.6 |
| JUNI | 100.0 | 102.9 | 143.7 | 99.9 | 99.9 | 98.0 | 101.6 | 103.2 | 105.0 | 80.1 |
| JULI | 100.9 | 103.0 | 145.3 | 100.7 | 100.2 | 97.8 | 102.8 | 103.0 | 105.1 | 78.5 |
| AUGUST | 101.6 | 103.1 | 146.3 | 100.7 | 100.3 | 97.7 | 103.6 | 103.1 | 105.1 | 77.0 |
| SEPTEMBER | 102.4 | 103.1 | 162.9 | 101.3 | 100.3 | 98.0 | 105.0 | 103.2 | 105.2 | 77.1 |
| OKTOBER | 102.9 | 102.1 | 161.0 | 101.6 | 100.4 | 97.7 | 105.3 | 103.4 | 105.3 | 76.7 |
| NOVEMBER | 103.3 | 102.4 | 159.8 | 101.8 | 100.6 | 97.5 | 105.0 | 103.4 | 105.3 | 77.6 |
| DEZEMBER | 103.5 | 102.0 | 148.0 | 102.1 | 100.8 | 97.3 | 104.7 | 103.2 | 105.4 | 77.5 |
| 2001 JANUAR | 104.3 | 102.4 | 142.6 | 102.7 | 101.0 | 97.9 | 104.0 | 103.4 | 105.9 | 76.5 |
| FEBRUAR | 104.1 | 102.0 | 146.6 | 102.8 | 101.0 | 98.0 | 103.3 | 103.6 | 106.1 | 76.2 |
| MAERZ | 104.1 | 102.9 | 144.0 | 102.9 | 101.1 | 97.9 | 103.0 | 103.6 | 106.2 | 76.2 |
| APRIL | 104.0 | 103.3 | 148.9 | 103.0 | 101.2 | 98.1 | 102.6 | 103.6 | 106.4 | 77.1 |
| MAI | 103.9 | 104.0 | 150.8 | 102.9 | 101.2 | 98.1 | 102.6 | 103.7 | 106.4 | 75.7 |
| JUNI | 103.4 | 104.8 | 150.6 | 102.7 | 101.2 | 98.3 | 101.8 | 103.8 | 106.5 | 74.7 |
| JULI | 102.6 | 103.8 | 143.8 | 102.0 | 101.0 | 98.0 | 101.1 | 103.8 | 106.6 | 75.9 |
| AUGUST | 102.9 | 103.1 | 143.0 | 101.8 | 101.5 | 98.3 | 100.6 | 104.1 | 106.7 | 77.1 |
| SEPTEMBER | 102.7 | 103.2 | 148.6 | 101.6 | 101.6 | 98.1 | 100.0 | 104.1 | 106.7 | 76.8 |
| OKTOBER | 102.7 | 104.5 | 139.4 | 101.3 | 101.4 | 98.4 | 99.3 | 104.2 | 106.9 | 76.6 |
| NOVEMBER | 102.3 | 103.9 | 133.0 | 101.0 | 101.4 | 98.1 | 99.3 | 104.1 | 106.8 | 76.1 |
| DEZEMBER | 102.0 | 103.7 | 130.4 | 100.7 | 101.3 | 97.9 | 98.8 | 104.1 | 106.8 | 76.0 |
| 2002 JANUAR | 101.8 | 104.1 | 134.2 | 100.1 | 101.1 | 98.0 | 98.1 | 104.4 | 107.5 | 75.8 |
| FEBRUAR | 101.8 | 103.1 | 136.3 | 99.6 | 100.8 | 97.9 | 98.1 | 104.4 | 107.6 | 76.2 |
| MAERZ | 101.5 | 102.9 | 142.1 | 99.7 | 100.9 | 98.2 | 98.8 | 104.5 | 107.7 | 75.8 |
| APRIL | 101.4 | 103.2 | 145.1 | 101.0 | 101.0 | 97.7 | 99.5 | 104.4 | 107.8 | 75.0 |
| MAI | 101.7 | 103.4 | 145.2 | 101.2 | 101.1 | 97.5 | 99.2 | 104.6 | 108.0 | 74.7 |
| JUNI | 102.6 | 103.1 | 142.3 | 101.5 | 101.4 | 97.6 | 99.3 | 104.7 | 108.0 | 74.2 |
| JULI | 103.4 | 102.4 | 142.8 | 101.6 | 101.7 | 97.6 | 99.5 | 104.8 | 108.0 | 74.6 |
| AUGUST | 104.0 | 102.2 | 143.5 | 101.7 | 101.7 | 97.4 | 99.5 | 104.8 | 108.1 | 74.3 |
| SEPTEMBER | 104.0 | 101.6 | 147.6 | 102.0 | 101.7 | 97.0 | 99.5 | 105.0 | 108.1 | 73.8 |
| OKTOBER | 103.8 | 102.4 | 149.9 | 102.2 | 101.8 | 96.7 | 99.6 | 105.2 | 108.2 | 73.7 |
| NOVEMBER | 103.4 | 102.0 | 141.8 | 102.0 | 101.7 | 96.1 | 100.1 | 105.1 | 108.3 | 73.8 |
| DEZEMBER | 103.4 | 102.2 | 146.5 | 102.0 | 101.6 | 95.9 | 100.7 | 105.1 | 108.3 | 73.7 |
| 2003 JANUAR | 102.9 | 101.5 | 154.0 | 102.4 | 101.9 | 95.9 | 101.7 | 105.5 | 108.7 | 73.1 |
| FEBRUAR | 102.7 | 101.4 | 161.5 | 103.3 | 102.0 | 95.4 | 101.8 | 105.6 | 108.7 | 72.9 |
| MAERZ | 102.6 | 100.9 | 163.4 | 103.6 | 102.3 | 95.4 | 101.9 | 105.8 | 108.8 | 72.9 |
| APRIL | 102.6 | 101.5 | 149.8 | 104.2 | 102.3 | 94.6 | 102.3 | 106.0 | 109.0 | 72.8 |
| MAI | 102.9 | 101.3 | 142.4 | 103.5 | 102.5 | 94.7 | 102.3 | 106.2 | 109.1 | 72.1 |
| JUNI | 102.4 | 101.4 | 142.6 | 102.9 | 102.2 | 94.6 | 101.9 | 106.1 | 109.2 | 71.4 |
| JULI | 101.9 | 101.5 | 145.8 | 102.3 | 102.1 | 94.2 | 102.1 | 106.2 | 109.3 | 71.3 |
| AUGUST | | | | | | | | | | |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|---|-------------------------------|--|---|--|-----------------------------|-----------|--|
| | PAPIER | VERLAGS- UND DRUCKERZEUG- NISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATEN- TRAEGER | KOKEREI- ERZEUG- NISSE, MINERAL- OELER- ZEUG- NISSE | CHEMISCHE ERZEUG- NISSE | GUMMI- UND KUNST- STOFF- WAREN | GLAS, KERAMIK, BEARBEI- TETE STEINE UND ERDEN | EISEN- UND STAHLER- ZEUGNISSE; NE-METALLE UND -ERZEUG- NISSE | METALL- ERZEUG- NISSE | MASCHINEN | BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEI- TUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN |
| 1999 D | - 1.2 | - 0.1 | + 10.7 | - 1.5 | - 0.5 | - 0.3 | - 5.0 | + 0.4 | + 0.8 | - 7.2 |
| 2000 D | + 8.2 | + 0.7 | + 31.2 | + 4.8 | + 1.9 | - 0.1 | + 9.7 | + 0.8 | + 0.9 | - 3.9 |
| 2001 D | + 3.5 | + 0.9 | - 1.4 | + 2.0 | + 1.3 | + 0.3 | - 0.7 | + 0.8 | + 1.4 | - 2.7 |
| 2002 D | - 0.6 | - 0.8 | - 0.3 | - 0.9 | + 0.2 | - 0.8 | - 2.1 | + 1.0 | + 1.4 | - 2.1 |
| 1999 OKTOBER | + 0.3 | - 0.2 | + 23.3 | + 0.8 | + 0.2 | - 0.2 | - 1.4 | + 0.9 | + 0.9 | - 8.1 |
| NOVEMBER | + 1.2 | + 0.1 | + 27.0 | + 1.5 | + 0.4 | - 0.4 | + 0.3 | + 0.4 | + 0.9 | - 7.5 |
| DEZEMBER | + 1.8 | + 0.1 | + 34.5 | + 1.8 | + 0.9 | - 0.5 | + 3.0 | + 0.5 | + 1.0 | - 6.8 |
| 2000 JANUAR | + 3.0 | + 0.6 | + 39.5 | + 2.6 | + 1.3 | - 0.3 | + 6.2 | + 0.5 | + 1.0 | - 6.2 |
| FEBRUAR | + 3.7 | + 0.5 | + 46.3 | + 3.4 | + 1.7 | - 0.1 | + 7.4 | + 0.6 | + 0.9 | - 4.8 |
| MAERZ | + 5.5 | + 0.5 | + 42.2 | + 4.0 | + 1.6 | + 0.1 | + 8.3 | + 1.1 | + 0.9 | - 6.9 |
| APRIL | + 6.8 | + 1.0 | + 24.9 | + 5.1 | + 1.8 | - 0.2 | + 9.2 | + 1.4 | + 0.9 | - 6.2 |
| MAI | + 8.3 | + 1.1 | + 30.6 | + 5.5 | + 2.2 | + 0.1 | + 10.5 | + 1.2 | + 0.8 | - 3.5 |
| JUNI | + 9.6 | + 1.0 | + 33.7 | + 5.5 | + 2.5 | + 0.1 | + 10.4 | + 1.1 | + 0.9 | - 2.1 |
| JULI | + 10.4 | + 1.0 | + 28.6 | + 5.7 | + 2.6 | - 0.1 | + 10.7 | + 0.7 | + 0.9 | - 2.5 |
| AUGUST | + 10.8 | + 1.2 | + 25.6 | + 5.7 | + 2.5 | - 0.2 | + 11.3 | + 0.5 | + 0.9 | - 3.5 |
| SEPTEMBER | + 10.5 | + 1.4 | + 35.0 | + 6.1 | + 2.2 | - | + 11.5 | + 0.4 | + 1.0 | - 3.0 |
| OKTOBER | + 10.3 | + 0.1 | + 32.8 | + 5.2 | + 1.9 | - 0.1 | + 11.2 | + 0.7 | + 0.9 | - 3.6 |
| NOVEMBER | + 10.1 | + 0.3 | + 28.6 | + 4.9 | + 1.9 | - 0.3 | + 10.2 | + 1.1 | + 0.9 | - 1.9 |
| DEZEMBER | + 10.1 | - 0.1 | + 14.7 | + 5.0 | + 1.9 | - 0.4 | + 9.2 | + 0.9 | + 0.9 | - 2.1 |
| 2001 JANUAR | + 10.1 | - 0.3 | + 7.4 | + 5.2 | + 1.9 | + 0.1 | + 6.4 | + 1.1 | + 1.1 | - 3.2 |
| FEBRUAR | + 9.3 | - 0.4 | + 6.4 | + 5.0 | + 1.8 | + 0.2 | + 4.9 | + 1.1 | + 1.3 | - 4.5 |
| MAERZ | + 7.9 | + 0.9 | + 3.2 | + 4.7 | + 1.8 | + 0.1 | + 3.8 | + 0.7 | + 1.3 | - 2.2 |
| APRIL | + 6.7 | + 0.7 | + 11.9 | + 3.4 | + 1.8 | + 0.4 | + 2.2 | + 0.4 | + 1.3 | - 2.3 |
| MAI | + 5.1 | + 1.2 | + 9.8 | + 2.9 | + 1.5 | + 0.1 | + 0.9 | + 0.6 | + 1.4 | - 4.9 |
| JUNI | + 3.4 | + 1.8 | + 4.8 | + 2.8 | + 1.3 | + 0.3 | + 0.2 | + 0.6 | + 1.4 | - 6.7 |
| JULI | + 1.7 | + 0.8 | - 1.0 | + 1.3 | + 0.8 | + 0.2 | - 1.7 | + 0.8 | + 1.4 | - 3.3 |
| AUGUST | + 1.3 | - | - 2.3 | + 1.1 | + 1.2 | + 0.6 | - 2.9 | + 1.0 | + 1.5 | + 0.1 |
| SEPTEMBER | + 0.3 | + 0.1 | - 8.8 | + 0.3 | + 1.3 | + 0.1 | - 4.8 | + 0.9 | + 1.4 | - 0.4 |
| OKTOBER | - 0.2 | + 2.4 | - 13.4 | - 0.3 | + 1.0 | + 0.7 | - 5.7 | + 0.8 | + 1.5 | - 0.1 |
| NOVEMBER | - 1.0 | + 1.5 | - 16.8 | - 0.8 | + 0.8 | + 0.6 | - 5.4 | + 0.7 | + 1.4 | - 1.9 |
| DEZEMBER | - 1.4 | + 1.7 | - 11.9 | - 1.4 | + 0.5 | + 0.6 | - 5.6 | + 0.9 | + 1.3 | - 1.9 |
| 2002 JANUAR | - 2.4 | + 1.7 | - 5.9 | - 2.5 | + 0.1 | + 0.1 | - 5.7 | + 1.0 | + 1.5 | - 0.9 |
| FEBRUAR | - 2.2 | + 1.1 | - 7.0 | - 3.1 | - 0.2 | - 0.1 | - 5.0 | + 0.8 | + 1.4 | - |
| MAERZ | - 2.5 | - | - 1.3 | - 3.1 | - 0.2 | + 0.3 | - 4.1 | + 0.9 | + 1.4 | - 0.5 |
| APRIL | - 2.5 | - 0.1 | - 2.6 | - 1.9 | - 0.2 | - 0.4 | - 3.0 | + 0.8 | + 1.3 | - 2.7 |
| MAI | - 2.1 | - 0.6 | - 3.7 | - 1.7 | - 0.1 | - 0.6 | - 3.3 | + 0.9 | + 1.5 | - 1.3 |
| JUNI | - 0.8 | - 1.6 | - 5.5 | - 1.2 | + 0.2 | - 0.7 | - 2.5 | + 0.9 | + 1.4 | - 0.7 |
| JULI | + 0.8 | - 1.3 | - 0.7 | - 0.4 | + 0.7 | - 0.4 | - 1.6 | + 1.0 | + 1.3 | - 1.7 |
| AUGUST | + 1.1 | - 0.9 | + 0.3 | - 0.1 | + 0.2 | - 0.9 | - 1.1 | + 0.7 | + 1.3 | - 3.6 |
| SEPTEMBER | + 1.3 | - 1.6 | - 0.7 | + 0.4 | + 0.1 | - 1.1 | - 0.5 | + 0.9 | + 1.3 | - 3.9 |
| OKTOBER | + 1.1 | - 2.0 | + 7.5 | + 0.9 | + 0.4 | - 1.7 | + 0.3 | + 1.0 | + 1.2 | - 3.8 |
| NOVEMBER | + 1.1 | - 1.8 | + 6.6 | + 1.0 | + 0.3 | - 2.0 | + 0.8 | + 1.0 | + 1.4 | - 3.0 |
| DEZEMBER | + 1.4 | - 1.4 | + 12.3 | + 1.3 | + 0.3 | - 2.0 | + 1.9 | + 1.0 | + 1.4 | - 3.0 |
| 2003 JANUAR | + 1.1 | - 2.5 | + 14.8 | + 2.3 | + 0.8 | - 2.1 | + 3.7 | + 1.1 | + 1.1 | - 3.6 |
| FEBRUAR | + 0.9 | - 1.6 | + 18.5 | + 3.7 | + 1.2 | - 2.6 | + 3.8 | + 1.1 | + 1.0 | - 4.3 |
| MAERZ | + 1.1 | - 1.9 | + 15.0 | + 3.9 | + 1.4 | - 2.9 | + 3.1 | + 1.2 | + 1.0 | - 3.8 |
| APRIL | + 1.2 | - 1.6 | + 3.2 | + 3.2 | + 1.3 | - 3.2 | + 2.8 | + 1.5 | + 1.1 | - 2.9 |
| MAI | + 1.2 | - 2.0 | - 1.9 | + 2.3 | + 1.4 | - 2.9 | + 3.1 | + 1.5 | + 1.0 | - 3.5 |
| JUNI | - 0.2 | - 1.6 | + 0.2 | + 1.4 | + 0.8 | - 3.1 | + 2.6 | + 1.3 | + 1.1 | - 3.8 |
| JULI | - 1.5 | - 0.9 | + 2.1 | + 0.7 | + 0.4 | - 3.5 | + 2.6 | + 1.3 | + 1.2 | - 4.4 |
| AUGUST | | | | | | | | | | |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1995 = 100

| JAHR MONAT | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEBERBES | | | | | | ELEKTRISCHER STROM, GAS, FERNWAERME, WASSER | | |
|-------------------|--|--|---|---|-----------------------|---|--|---|--------|
| | GERAETE DER ELEK- TRIZITAETS- ERZEUGUNG UND VERTEI- LUNG U. AE. | NACHRICHTEN- TECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE SOWIE ELEKTRO- TECHNISCHE BAUELEMENTE | MEDIZIN-, MESS- STEUERUNGS-, REGLUNGS- TECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGEN- TEILE | SONSTIGE FAHRZEUGE | MOEBEL, SCHMUCK MUSIKINSTRUMEN- TE, SPORTGERAE- TE, SPIELWAEREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE | ZUSAMMEN | ELEKTRISCHER STROM, ERDGAS, FERNWAERME | WASSER |
| 1999 D | 99.6 | 94.5 | 104.7 | 103.3 | 101.3 | 105.4 | 92.3 | 90.7 | 113.8 |
| 2000 D | 100.9 | 91.0 | 105.8 | 103.9 | 101.9 | 107.5 | 94.9 | 93.5 | 115.2 |
| 2001 D | 100.9 | 89.9 | 106.7 | 105.0 | 102.9 | 110.7 | 106.7 | 106.1 | 114.6 |
| 2002 D | 101.3 | 88.2 | 108.3 | 106.9 | 103.6 | 113.4 | 102.3 | 101.4 | 114.7 |
| 1999 OKTOBER | 99.7 | 93.5 | 105.1 | 103.6 | 101.2 | 105.7 | 91.5 | 89.9 | 114.0 |
| NOVEMBER ... | 100.1 | 93.5 | 105.3 | 103.6 | 101.2 | 105.7 | 91.3 | 89.7 | 114.0 |
| DEZEMBER ... | 100.2 | 93.3 | 105.2 | 103.6 | 101.3 | 105.8 | 91.5 | 89.9 | 114.0 |
| 2000 JANUAR | 100.5 | 92.6 | 105.5 | 103.6 | 101.6 | 106.4 | 91.4 | 89.7 | 114.9 |
| FEBRUAR | 100.6 | 93.0 | 105.1 | 103.7 | 101.6 | 106.5 | 90.6 | 88.8 | 115.0 |
| MAERZ | 100.8 | 93.1 | 105.2 | 103.7 | 101.6 | 106.7 | 89.2 | 87.4 | 114.9 |
| APRIL | 101.0 | 90.0 | 105.5 | 103.7 | 101.7 | 107.1 | 92.1 | 90.4 | 115.3 |
| MAI | 101.0 | 90.3 | 105.5 | 103.7 | 101.8 | 107.2 | 92.8 | 91.2 | 115.0 |
| JUNI | 101.3 | 90.1 | 105.7 | 103.7 | 101.8 | 107.4 | 93.0 | 91.4 | 115.2 |
| JULI | 101.4 | 90.3 | 106.1 | 103.9 | 102.0 | 107.6 | 95.4 | 94.0 | 115.2 |
| AUGUST | 101.4 | 90.3 | 106.2 | 104.0 | 102.0 | 107.7 | 96.5 | 95.1 | 115.2 |
| SEPTEMBER .. | 101.2 | 90.5 | 106.2 | 104.0 | 102.0 | 107.7 | 96.6 | 95.3 | 115.1 |
| OKTOBER | 100.6 | 90.5 | 106.4 | 104.1 | 102.2 | 108.4 | 99.7 | 98.6 | 115.2 |
| NOVEMBER ... | 100.4 | 90.5 | 106.4 | 104.1 | 102.2 | 108.6 | 100.8 | 99.7 | 115.4 |
| DEZEMBER ... | 100.5 | 90.5 | 106.3 | 104.1 | 102.2 | 108.7 | 101.0 | 100.0 | 115.4 |
| 2001 JANUAR | 100.9 | 90.4 | 106.3 | 104.1 | 102.4 | 109.5 | 106.2 | 105.6 | 114.4 |
| FEBRUAR | 101.0 | 90.1 | 106.3 | 104.4 | 102.7 | 109.8 | 106.5 | 105.9 | 114.6 |
| MAERZ | 100.9 | 90.0 | 106.2 | 104.5 | 102.7 | 110.1 | 107.3 | 106.8 | 114.4 |
| APRIL | 100.9 | 90.1 | 106.7 | 104.6 | 102.6 | 110.5 | 108.5 | 108.1 | 114.5 |
| MAI | 100.8 | 90.1 | 106.8 | 104.6 | 103.0 | 110.7 | 108.6 | 108.2 | 114.7 |
| JUNI | 101.1 | 90.1 | 106.8 | 105.0 | 103.0 | 110.7 | 108.9 | 108.5 | 114.7 |
| JULI | 100.6 | 90.6 | 107.0 | 105.2 | 103.1 | 111.0 | 108.2 | 107.7 | 114.5 |
| AUGUST | 100.6 | 90.3 | 107.0 | 105.3 | 103.1 | 111.0 | 107.4 | 106.9 | 114.5 |
| SEPTEMBER .. | 100.7 | 89.6 | 107.0 | 105.4 | 103.1 | 111.1 | 107.4 | 106.9 | 114.6 |
| OKTOBER | 100.9 | 89.1 | 106.9 | 105.5 | 103.1 | 111.4 | 104.1 | 103.3 | 114.5 |
| NOVEMBER ... | 101.3 | 89.1 | 106.7 | 105.7 | 102.9 | 111.3 | 103.8 | 103.0 | 114.6 |
| DEZEMBER ... | 101.4 | 88.8 | 106.9 | 105.7 | 102.9 | 111.6 | 103.4 | 102.6 | 114.7 |
| 2002 JANUAR | 101.5 | 88.7 | 107.6 | 106.1 | 103.1 | 113.0 | 104.4 | 103.7 | 114.5 |
| FEBRUAR | 101.3 | 89.6 | 108.0 | 106.5 | 103.1 | 113.1 | 104.6 | 103.9 | 114.7 |
| MAERZ | 101.4 | 89.8 | 108.2 | 106.6 | 103.2 | 113.4 | 105.0 | 104.3 | 114.5 |
| APRIL | 101.6 | 89.0 | 108.1 | 106.5 | 103.4 | 113.3 | 103.1 | 102.3 | 114.5 |
| MAI | 101.4 | 88.5 | 108.3 | 106.8 | 103.4 | 113.5 | 102.6 | 101.7 | 114.5 |
| JUNI | 101.2 | 88.4 | 108.2 | 107.0 | 103.4 | 113.5 | 102.6 | 101.7 | 114.6 |
| JULI | 101.2 | 87.0 | 108.4 | 107.0 | 103.7 | 113.5 | 101.2 | 100.2 | 114.7 |
| AUGUST | 101.1 | 87.5 | 108.5 | 107.2 | 103.7 | 113.6 | 100.2 | 99.1 | 114.8 |
| SEPTEMBER .. | 101.0 | 87.3 | 108.6 | 107.1 | 103.7 | 113.6 | 100.1 | 99.0 | 114.9 |
| OKTOBER | 101.0 | 86.6 | 108.7 | 107.2 | 103.8 | 113.6 | 101.0 | 100.0 | 114.8 |
| NOVEMBER ... | 101.2 | 87.7 | 108.7 | 107.2 | 104.1 | 113.6 | 101.5 | 100.5 | 114.9 |
| DEZEMBER ... | 101.3 | 87.7 | 108.7 | 107.2 | 104.1 | 113.6 | 101.6 | 100.6 | 115.0 |
| 2003 JANUAR | 101.2 | 84.0 | 109.6 | 107.2 | 103.9 | 114.3 | 107.2 | 106.6 | 114.9 |
| FEBRUAR | 101.2 | 83.0 | 109.2 | 107.2 | 103.9 | 114.5 | 108.0 | 107.5 | 115.1 |
| MAERZ | 100.9 | 82.9 | 109.4 | 107.5 | 103.9 | 114.5 | 108.6 | 108.1 | 114.9 |
| APRIL | 101.0 | 82.4 | 109.4 | 107.6 | 103.9 | 114.6 | 109.6 | 109.2 | 115.0 |
| MAI | 100.9 | 82.4 | 109.3 | 107.7 | 104.0 | 114.7 | 109.8 | 109.4 | 115.0 |
| JUNI | 100.7 | 82.4 | 108.9 | 107.7 | 104.0 | 114.8 | 110.0 | 109.6 | 114.9 |
| JULI | 101.0 | 81.7 | 108.7 | 107.8 | 104.0 | 114.8 | 111.3 | 111.0 | 115.0 |
| AUGUST | | | | | | | | | |
| SEPTEMBER .. | | | | | | | | | |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESEERGEBNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | | | | | | ELEKTRISCHER STROM, GAS, FERNAERME, WASSER | | |
|--------------------|--|--|---|---|-----------------------|---|---|--|--------|
| | GERAETE DER ELEK- TRIZITAETS- ERZEUGUNG UND VERTEI- LUNG U. AE. | NACHRICHTEN- TECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE SOWIE ELEKTRO- TECHNISCHE BAUELEMENTE | MEDIZIN-, MESS- STEUERUNGS-, REGELUNGS-, TECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGEN- TEILE | SONSTIGE FAHRZEUGE | MOEBEL, SCHMUCK MUSIKINSTRUMEN- TE, SPORTGERAE- TE, SPIELWAEREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE | ZUSAMMEN | ELEKTRISCHER STROM, ERDGAS, FERNAERME | WASSER |
| 1999 D | - 0.1 | - 3.3 | + 0.9 | + 0.7 | + 0.4 | + 1.3 | - 4.8 | - 5.4 | + 1.2 |
| 2000 D | + 1.3 | - 3.7 | + 1.1 | + 0.6 | + 0.6 | + 2.0 | + 2.8 | + 3.1 | + 1.2 |
| 2001 D | - | - 1.2 | + 0.9 | + 1.1 | + 1.0 | + 3.0 | + 12.4 | + 13.5 | - 0.5 |
| 2002 D | + 0.4 | - 1.9 | + 1.5 | + 1.8 | + 0.7 | + 2.4 | - 4.1 | - 4.4 | + 0.1 |
| 1999 OKTOBER | + 0.3 | - 3.9 | + 1.0 | + 0.6 | - | + 1.2 | - 4.0 | - 4.5 | + 1.3 |
| NOVEMBER | + 0.7 | - 3.8 | + 1.2 | + 0.6 | - | + 1.1 | - 2.9 | - 3.1 | + 1.2 |
| DEZEMBER | + 1.1 | - 3.2 | + 1.1 | + 0.6 | + 0.1 | + 1.1 | - 2.6 | - 2.8 | + 1.2 |
| 2000 JANUAR | + 1.6 | - 3.5 | + 1.2 | + 0.7 | + 0.3 | + 1.4 | - 0.8 | - 0.9 | + 1.1 |
| FEBRUAR | + 1.1 | - 2.6 | + 0.8 | + 0.7 | + 0.5 | + 1.4 | - 1.6 | - 1.9 | + 1.1 |
| MAERZ | + 1.5 | - 2.3 | + 0.8 | + 0.7 | + 0.4 | + 1.6 | - 2.8 | - 3.1 | + 1.1 |
| APRIL | + 1.6 | - 5.0 | + 1.2 | + 0.7 | + 0.4 | + 1.8 | - 0.9 | - 1.1 | + 1.5 |
| MAI | + 1.2 | - 4.7 | + 0.9 | + 0.6 | + 0.5 | + 1.7 | - 0.9 | - 1.0 | + 1.1 |
| JUNI | + 2.1 | - 4.8 | + 1.1 | + 0.5 | + 0.6 | + 1.9 | - 0.4 | - 0.5 | + 1.3 |
| JULI | + 1.8 | - 4.5 | + 1.2 | + 0.5 | + 0.8 | + 2.0 | + 2.6 | + 2.7 | + 1.2 |
| AUGUST | + 1.8 | - 4.3 | + 1.3 | + 0.3 | + 0.7 | + 2.0 | + 4.1 | + 4.3 | + 1.1 |
| SEPTEMBER | + 1.8 | - 3.4 | + 1.3 | + 0.3 | + 0.6 | + 1.9 | + 5.5 | + 5.9 | + 0.8 |
| OKTOBER | + 0.9 | - 3.2 | + 1.2 | + 0.5 | + 1.0 | + 2.6 | + 9.0 | + 9.7 | + 1.1 |
| NOVEMBER | + 0.3 | - 3.2 | + 1.0 | + 0.5 | + 1.0 | + 2.7 | + 10.4 | + 11.1 | + 1.2 |
| DEZEMBER | + 0.3 | - 3.0 | + 1.0 | + 0.5 | + 0.9 | + 2.7 | + 10.4 | + 11.2 | + 1.2 |
| 2001 JANUAR | + 0.4 | - 2.4 | + 0.8 | + 0.5 | + 0.8 | + 2.9 | + 16.2 | + 17.7 | - 0.4 |
| FEBRUAR | + 0.4 | - 3.1 | + 1.1 | + 0.7 | + 1.1 | + 3.1 | + 17.5 | + 19.3 | - 0.3 |
| MAERZ | + 0.1 | - 3.3 | + 1.0 | + 0.8 | + 1.1 | + 3.2 | + 20.3 | + 22.2 | - 0.4 |
| APRIL | - 0.1 | + 0.1 | + 1.1 | + 0.9 | + 0.9 | + 3.2 | + 17.8 | + 19.6 | - 0.7 |
| MAI | - 0.2 | - 0.2 | + 1.2 | + 0.9 | + 1.2 | + 3.3 | + 17.0 | + 18.6 | - 0.3 |
| JUNI | - 0.2 | - | + 1.0 | + 1.3 | + 1.2 | + 3.1 | + 17.1 | + 18.7 | - 0.4 |
| JULI | - 0.8 | + 0.3 | + 0.8 | + 1.3 | + 1.1 | + 3.2 | + 13.4 | + 14.6 | - 0.6 |
| AUGUST | - 0.8 | - | + 0.8 | + 1.2 | + 1.1 | + 3.1 | + 11.3 | + 12.4 | - 0.6 |
| SEPTEMBER | - 0.5 | - 1.0 | + 0.8 | + 1.3 | + 1.1 | + 3.2 | + 11.2 | + 12.2 | - 0.4 |
| OKTOBER | + 0.3 | - 1.5 | + 0.5 | + 1.3 | + 0.9 | + 2.8 | + 4.4 | + 4.8 | - 0.6 |
| NOVEMBER | + 0.9 | - 1.5 | + 0.3 | + 1.5 | + 0.7 | + 2.5 | + 3.0 | + 3.3 | - 0.7 |
| DEZEMBER | + 0.9 | - 1.9 | + 0.6 | + 1.5 | + 0.7 | + 2.7 | + 2.4 | + 2.6 | - 0.6 |
| 2002 JANUAR | + 0.6 | - 1.9 | + 1.2 | + 1.9 | + 0.7 | + 3.2 | - 1.7 | - 1.8 | + 0.1 |
| FEBRUAR | + 0.3 | - 0.6 | + 1.6 | + 2.0 | + 0.4 | + 3.0 | - 1.8 | - 1.9 | + 0.1 |
| MAERZ | + 0.5 | - 0.2 | + 1.9 | + 2.0 | + 0.5 | + 3.0 | - 2.1 | - 2.3 | + 0.1 |
| APRIL | + 0.7 | - 1.2 | + 1.3 | + 1.8 | + 0.8 | + 2.5 | - 5.0 | - 5.4 | - |
| MAI | + 0.6 | - 1.8 | + 1.4 | + 2.1 | + 0.4 | + 2.5 | - 5.5 | - 6.0 | - 0.2 |
| JUNI | + 0.1 | - 1.9 | + 1.3 | + 1.9 | + 0.4 | + 2.5 | - 5.8 | - 6.3 | - 0.1 |
| JULI | + 0.6 | - 4.0 | + 1.3 | + 1.7 | + 0.6 | + 2.3 | - 6.5 | - 7.0 | + 0.2 |
| AUGUST | + 0.5 | - 3.1 | + 1.4 | + 1.8 | + 0.6 | + 2.3 | - 6.7 | - 7.3 | + 0.3 |
| SEPTEMBER | + 0.3 | - 2.6 | + 1.5 | + 1.6 | + 0.6 | + 2.3 | - 6.8 | - 7.4 | + 0.3 |
| OKTOBER | + 0.1 | - 2.8 | + 1.7 | + 1.6 | + 0.7 | + 2.0 | - 3.0 | - 3.2 | + 0.3 |
| NOVEMBER | - 0.1 | - 1.6 | + 1.9 | + 1.4 | + 1.2 | + 2.1 | - 2.2 | - 2.4 | + 0.3 |
| DEZEMBER | - 0.1 | - 1.2 | + 1.7 | + 1.4 | + 1.2 | + 1.8 | - 1.7 | - 1.9 | + 0.3 |
| 2003 JANUAR | - 0.3 | - 5.3 | + 1.9 | + 1.0 | + 0.8 | + 1.2 | + 2.7 | + 2.8 | + 0.3 |
| FEBRUAR | - 0.1 | - 7.4 | + 1.1 | + 0.7 | + 0.8 | + 1.2 | + 3.3 | + 3.5 | + 0.3 |
| MAERZ | - 0.5 | - 7.7 | + 1.1 | + 0.8 | + 0.7 | + 1.0 | + 3.4 | + 3.6 | + 0.3 |
| APRIL | - 0.6 | - 7.4 | + 1.2 | + 1.0 | + 0.5 | + 1.1 | + 6.3 | + 6.7 | + 0.4 |
| MAI | - 0.5 | - 6.9 | + 0.9 | + 0.8 | + 0.6 | + 1.1 | + 7.0 | + 7.6 | + 0.4 |
| JUNI | - 0.5 | - 6.8 | + 0.6 | + 0.7 | + 0.6 | + 1.1 | + 7.2 | + 7.8 | + 0.3 |
| JULI | - 0.2 | - 6.1 | + 0.3 | + 0.7 | + 0.3 | + 1.1 | + 10.0 | + 10.8 | + 0.3 |
| AUGUST | | | | | | | | | |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | |

Deutschland*)
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz))**
 1.3 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 ¹⁾ | Vorleistungs- | Investitions- | Konsum- | | zusammen | darunter: Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes | |
| | | | güterproduzenten ¹⁾ | | | | | | |
| 1949 | 34,2 | . | . | . | . | . | 36,2 | 50,2 | . |
| 1950 | 33,3 | . | . | . | . | . | 35,0 | 49,3 | . |
| 1951 | 39,5 | . | . | . | . | . | 41,9 | 54,7 | . |
| 1952 | 40,4 | . | . | . | . | . | 42,3 | 55,1 | . |
| 1953 | 39,4 | . | . | . | . | . | 40,6 | 53,5 | . |
| 1954 | 38,7 | . | . | . | . | . | 39,7 | 53,5 | . |
| 1955 | 39,5 | . | . | 27,7 | . | . | 40,6 | 54,0 | . |
| 1956 | 40,0 | . | . | 28,5 | . | . | 41,0 | 54,4 | . |
| 1957 | 40,8 | . | . | 29,3 | . | . | 41,7 | 54,3 | . |
| 1958 | 40,6 | . | . | 29,9 | . | . | 41,4 | 53,8 | . |
| 1959 | 40,3 | . | . | 29,8 | . | . | 41,0 | 54,3 | . |
| 1960 | 40,8 | . | . | 30,2 | . | . | 41,5 | 53,6 | . |
| 1961 | 41,3 | . | . | 31,4 | . | . | 42,2 | 54,4 | . |
| 1962 | 41,7 | . | . | 32,5 | . | . | 42,8 | 55,6 | . |
| 1963 | 41,9 | . | . | 32,9 | . | . | 42,9 | 56,3 | . |
| 1964 | 42,4 | . | . | 33,4 | . | . | 43,4 | 56,8 | . |
| 1965 | 43,5 | . | . | 34,5 | . | . | 44,4 | 57,8 | . |
| 1966 | 44,2 | . | . | 35,3 | . | . | 45,3 | 59,4 | . |
| 1967 | 43,7 | . | . | 35,2 | . | . | 44,8 | 59,0 | . |
| 1968 | 43,5 | . | . | 35,3 | . | . | 44,4 | 57,8 | . |
| 1969 | 44,3 | . | . | 36,6 | . | . | 45,3 | 58,6 | . |
| 1970 | 46,4 | . | . | 40,0 | . | . | 47,5 | 60,2 | . |
| 1971 | 48,4 | . | . | 43,2 | . | . | 49,6 | 62,7 | . |
| 1972 | 49,7 | . | . | 44,8 | . | . | 50,8 | 64,7 | . |
| 1973 | 52,9 | . | . | 46,8 | . | . | 54,1 | 69,3 | . |
| 1974 | 60,1 | . | . | 51,2 | . | . | 61,4 | 74,2 | . |
| 1975 | 62,9 | . | . | 55,5 | . | . | 63,4 | 77,2 | . |
| 1976 | 65,2 | . | . | 57,9 | . | . | 65,5 | 80,3 | 64,5 |
| 1977 | 67,0 | . | . | 60,3 | . | . | 67,3 | 84,8 | 65,8 |
| 1978 | 67,8 | . | . | 62,2 | . | . | 67,8 | 84,1 | 68,3 |
| 1979 | 71,0 | . | . | 64,4 | . | . | 71,3 | 84,3 | 69,5 |
| 1980 | 76,4 | . | . | 67,4 | . | . | 76,3 | 86,3 | 76,8 |
| 1981 | 82,3 | . | . | 70,3 | . | . | 80,9 | 90,6 | 91,8 |
| 1982 | 87,2 | . | . | 74,5 | . | . | 84,8 | 94,7 | 103,5 |
| 1983 | 88,4 | . | . | 76,7 | . | . | 86,0 | 96,3 | 104,9 |
| 1984 | 91,0 | . | . | 78,7 | . | . | 88,5 | 98,0 | 108,3 |
| 1985 | 93,2 | . | . | 80,8 | . | . | 90,3 | 97,1 | 112,2 |
| 1986 | 90,9 | . | . | 82,9 | . | . | 88,2 | 95,6 | 108,2 |
| 1987 | 88,6 | . | . | 84,8 | . | . | 87,8 | 93,0 | 93,4 |
| 1988 | 89,7 | . | . | 86,5 | . | . | 89,3 | 94,1 | 92,9 |
| 1989 | 92,6 | . | . | 88,7 | . | . | 92,3 | 96,1 | 94,7 |
| 1990 | 94,1 | . | . | 91,3 | . | . | 93,6 | 95,8 | 98,0 |
| 1991 | 96,4 | . | . | 94,3 | . | . | 95,7 | 97,5 | 102,1 |
| 1992 | 97,8 | . | . | 96,9 | . | . | 97,2 | 100,0 | 101,3 |
| 1993 | 97,8 | . | . | 98,5 | . | . | 97,3 | 99,4 | 100,9 |
| 1994 | 98,3 | . | . | 98,8 | . | . | 98,0 | 99,4 | 101,0 |
| 1995 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1996 | 98,8 | 99,8 | 98,0 | 100,9 | 101,0 | 74,4 | 100,1 | 101,0 | 94,8 |
| 1997 | 99,9 | 100,4 | 98,1 | 101,4 | 102,2 | 78,3 | 100,8 | 103,0 | 98,4 |
| 1998 | 99,5 | 100,6 | 97,9 | 102,2 | 102,5 | 75,8 | 100,6 | 102,6 | 97,0 |
| 1999 | 98,5 | 99,8 | 96,3 | 102,4 | 101,7 | 73,6 | 100,3 | 99,8 | 92,3 |
| 2000 | 101,8 | 101,5 | 99,8 | 102,8 | 102,5 | 82,2 | 103,5 | 100,7 | 94,9 |
| 2001 | 104,9 | 103,0 | 100,6 | 103,7 | 105,3 | 91,7 | 104,9 | 104,9 | 106,7 |
| 2002 | 104,4 | 103,4 | 100,0 | 105,0 | 106,2 | 89,0 | 105,2 | 104,9 | 102,3 |

*) Die Preisentwicklung für Perioden vor 1995 beruht auf der Preisentwicklung des früheren Bundesgebietes.
 1) Neue Abgrenzungen der Positionen beachten: siehe Hinweise Seite 7.

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

Deutschland

2 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)

EUR je Mengeneinheit *)

| Güterbezeichnung Handelsbedingungen | Frachtlage | Einheit | Jahres- durchschnitt 2002 | Juli 2002 | Juni 2003 | Juli 2003 |
|--|-----------------------|------------------|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Wasser | | | | | | |
| Abgabe an Haushalte (10 m ³ monatlich) | - | 1 m ³ | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 |
| Abgabe an Industrie (Trinkwasserqualität) | | | | | | |
| 5.000 m ³ monatlich | - | 1 m ³ | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 |
| 50.000 m ³ monatlich | - | 1 m ³ | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 |
| Braunkohle ¹⁾ | | | | | | |
| Braunkohlenbriketts (Hausbrand) ²⁾ | Ab Werk | 1 t | 118,83 | 118,90 | 123,00 | 123,00 |
| Industriebrand | Ab Werk | 1 t | 80,00 | 80,00 | 80,00 | 80,00 |
| Mineralölserzeugnisse (einschl. Mineralölsteuer und Erdöl- bevorratungsbeitrag) | | | | | | |
| Motorenbenzin (Superbenzin, Markenware) | | | | | | |
| bei Abgabe von 15-20 m ³ in Tankkraftwagen an den Großhandel | Frei Empfänger | 1 hl | 84,90 | 85,31 | 86,31 | 88,97 |
| bei Abgabe von 5-7 m ³ in Tankkraftwagen an Groß- verbraucher | Frei Empfänger | 1 hl | 85,43 | 85,88 | 87,20 | 89,69 |
| Dieselmotorenkraftstoff | | | | | | |
| bei Lieferung an den Großhandel | Frei Zielort | 1 hl | 66,29 | 65,72 | 66,43 | 68,19 |
| bei Lieferung von 50-70 hl an Großverbraucher | Frei Verbrauchsstelle | 1 hl | 67,64 | 66,97 | 68,10 | 69,89 |
| Portlandzement (Cem I) lose nach DIN 1164 | Frei Empfangsstation | 1 t | 85,38 | 85,31 | 73,80 | 74,09 |
| NE-Metalle | | | | | | |
| Elektrolytkupfer für Leitzwecke (DEL-Notiz) | Ab Lager / Hütte | 1 dt | 172,33 | 161,58 | 146,22 | 159,74 |

*) Ohne Umsatzsteuer.
1) Früheres Bundesgebiet.

2) Einschl. der Saisonzu- und -abschläge.

Deutschland

2 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)

EUR je Mengeneinheit ^{a)}

| Güterbezeichnung Handelsbedingungen | Frachtlage | Berichtsort bzw. Geltungsbereich | Jahres- durchschnitt 2002 | 15. Juli 2002 | 15. Juni 2003 | 15. Juli 2003 | | |
|--|---------------|---|---------------------------------|---|------------------|------------------|-------|-------|
| Leichtes Heizöl ¹⁾ | | | EUR je hl | | | | | |
| bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel | ab Lager | Deutschland ²⁾ | 26,65 | 26,62 | 24,11 | 26,15 | | |
| | | Früheres Bundesgebiet ³⁾ | 26,49 | 26,56 | 24,06 | 26,12 | | |
| | | "Rheinschiene" ⁴⁾ | 26,32 | 26,41 | 23,86 | 25,91 | | |
| | | Kiel | 26,46 | 26,34 | 23,78 | 25,59 | | |
| | | Hamburg | 25,97 | 25,90 | 23,44 | 25,36 | | |
| | | Hannover | 26,50 | 26,27 | 23,80 | 25,76 | | |
| | | Bremen | 26,13 | 26,02 | | | | |
| | | Düsseldorf | 26,23 | 26,30 | 23,71 | 25,64 | | |
| | | Frankfurt am Main | 26,43 | 26,55 | 24,06 | 26,10 | | |
| | | Mannheim/Ludwigshafen | 26,29 | 26,37 | 23,81 | 26,00 | | |
| | | Stuttgart | 26,79 | 26,87 | 24,22 | 26,42 | | |
| | | München | 27,63 | 28,39 | 25,53 | 28,16 | | |
| | | Berlin | 26,51 | 26,60 | 24,20 | 26,01 | | |
| | | bei Lieferung in TKW an Verbraucher, 40 - 50 hl pro Auftrag | frei Verbraucher | Deutschland ⁵⁾ | 30,27 | 30,03 | 27,50 | 29,22 |
| | | | | Früheres Bundesgebiet ⁵⁾ | 30,26 | 30,14 | 27,42 | 29,15 |
| "Rheinschiene" ⁴⁾ | 30,15 | | | 30,10 | 27,07 | 28,72 | | |
| Kiel | | | | | 26,99 | 28,96 | | |
| Hamburg | 29,92 | | | 29,52 | 26,90 | 28,32 | | |
| Hannover | 30,11 | | | 29,71 | 27,16 | 28,73 | | |
| Bremen | 29,81 | | | 29,70 | | | | |
| Düsseldorf | 30,62 | | | 30,47 | 27,22 | 28,58 | | |
| Frankfurt am Main | 30,20 | | | 30,18 | 27,19 | 28,84 | | |
| Mannheim/Ludwigshafen | 29,63 | | | 29,66 | 26,79 | 28,73 | | |
| Stuttgart | 30,01 | | | 29,95 | 27,24 | 29,04 | | |
| München | 31,98 | | | 32,67 | 29,53 | 31,75 | | |
| Berlin | 30,05 | | | 29,38 | 27,72 | 29,36 | | |
| Rostock | 30,11 | | | 29,49 | 27,05 | 28,68 | | |
| Magdeburg | 30,41 | | | 30,02 | 27,67 | 29,45 | | |
| Leipzig | 30,27 | 29,75 | 27,90 | 29,63 | | | | |
| Dresden | 30,39 | 29,86 | 28,18 | 29,80 | | | | |
| Schweres Heizöl, Schwefelgehalt maximal 1 % ⁷⁾ | | | EUR je t | | | | | |
| bei Lieferung in TKW an gewerbliche Verbraucher im Bereich von 30 Straßenkilometern ab Stadtmitte bei Abnahme von 15 t und mehr im Monat | frei Betrieb | Deutschland ⁸⁾ | 184,42 | 179,74 | 169,71 | 178,28 | | |
| | | "Rheinschiene" ⁴⁾ | 184,62 | 182,70 | 167,47 | 183,01 | | |
| | | Hamburg | 172,02 | 164,33 | | | | |
| | | Düsseldorf | 185,28 | 188,52 | 168,36 | 182,18 | | |
| | | München | 189,81 | 186,18 | 156,87 | 162,34 | | |
| bei Abnahme in Kessel- oder Tankkraftwagen | ab Raffinerie | Deutschland ⁹⁾ | 160,80 | 157,63 | 147,33 | 161,71 | | |
| | | Rhein/Ruhr | 163,36 | 166,51 | 152,90 | 170,30 | | |

^{a)} Ohne Umsatzsteuer.

- 1) Einschl. Mineralölsteuer (die auch die ab 1. April 1999 erhobene "Ökosteuer" auf leichtes Heizöl enthält) und Erdölbevorratungsbeitrag (EBV).
- 2) Durchschnitt aus den Preisen der aufgeführten 9 Berichtsorte Kiel bis Hannover, Düsseldorf bis Berlin und Rostock, Magdeburg, Leipzig, Dresden (bis Dezember 2002 einschl. Bremen).
- 3) Durchschnitt aus den Preisen der aufgeführten 9 Berichtsorte Kiel bis Hannover, Düsseldorf bis Berlin (bis Dezember 2002 einschl. Bremen).
- 4) Durchschnitt aus den Preisen für Düsseldorf, Frankfurt am Main und Mannheim/Ludwigshafen.
- 5) Durchschnitt aus den Preisen der aufgeführten 13 Berichtsorte Kiel bis Hannover,

Düsseldorf bis Dresden (bis Dezember 2002 Durchschnitt aus den Preisen Hamburg bis Dresden).

- 6) Durchschnitt aus den Preisen der aufgeführten 9 Berichtsorte Kiel bis Hannover, Düsseldorf bis Berlin (bis Dezember 2002 Durchschnitt aus den Preisen Hamburg bis Berlin).
- 7) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbevorratungsbeitrag (EBV).
- 8) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Hamburg, Hannover, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen, Stuttgart, München und Berlin.
- 9) Durchschnitt aus den Preisen der Raffineriegebiete Hamburg, Rhein/Ruhr, Karlsruhe und Ingolstadt.

Deutschland
Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Gewerbliche Arbeitsmaschinen
1995 = 100
Jahresindizes

| Jahr | Index | Jahr | Index | Jahr | Index | Jahr | Index |
|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 1924 | 8,5 | 1943 | 8,5 | 1966 | 28,3 | 1985 | 75,7 |
| 1925 | 9,2 | 1944 | 8,5 | 1967 | 28,7 | 1986 | 78,6 |
| 1926 | 9,3 | 1949 | 14,6 | 1968 | 28,9 | 1987 | 81,2 |
| 1927 | 9,3 | 1950 | 14,4 | 1969 | 30,4 | 1988 | 83,3 |
| 1928 | 9,7 | 1951 | 16,8 | 1970 | 33,6 | 1989 | 85,8 |
| 1929 | 9,8 | 1952 | 18,8 | 1971 | 36,7 | 1990 | 89,0 |
| 1930 | 10,0 | 1953 | 19,1 | 1972 | 38,3 | 1991 | 92,6 |
| 1931 | 9,7 | 1954 | 18,9 | 1973 | 40,7 | 1992 | 95,9 |
| 1932 | 8,9 | 1955 | 19,4 | 1974 | 44,8 | 1993 | 98,0 |
| 1933 | 8,6 | 1956 | 20,5 | 1975 | 49,0 | 1994 | 98,4 |
| 1934 | 8,5 | 1957 | 21,5 | 1976 | 51,6 | 1995 | 100 |
| 1935 | 8,5 | 1958 | 22,1 | 1977 | 54,3 | 1996 | 102,0 |
| 1936 | 8,5 | 1959 | 22,1 | 1978 | 56,2 | 1997 | 102,8 |
| 1937 | 8,5 | 1960 | 22,9 | 1979 | 58,5 | 1998 | 103,6 |
| 1938 | 8,5 | 1961 | 24,2 | 1980 | 61,5 | 1999 | 104,7 |
| 1939 | 8,5 | 1962 | 25,4 | 1981 | 64,5 | 2000 | 105,7 |
| 1940 | 8,5 | 1963 | 25,7 | 1982 | 68,5 | 2001 | 107,2 |
| 1941 | 8,5 | 1964 | 26,4 | 1983 | 70,8 | 2002 | 108,8 |
| 1942 | 8,5 | 1965 | 27,4 | 1984 | 72,9 | 2003 | |

Monatsindizes ab 1998

| Jahr | Index | Jahr | Index | Jahr | Index |
|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| ----- | | ----- | | ----- | |
| Monat | | Monat | | Monat | |
| 1998 Januar | 103,1 | 1999 Januar | 104,1 | 2000 Januar | 105,2 |
| Februar | 103,2 | Februar | 104,3 | Februar | 105,3 |
| März | 103,4 | März | 104,4 | März | 105,3 |
| April | 103,5 | April | 104,6 | April | 105,5 |
| Mai | 103,6 | Mai | 104,7 | Mai | 105,5 |
| Juni | 103,7 | Juni | 104,7 | Juni | 105,6 |
| Juli | 103,8 | Juli | 104,8 | Juli | 105,8 |
| August | 103,9 | August | 104,8 | August | 105,7 |
| September | 103,8 | September | 104,8 | September | 105,9 |
| Oktober | 103,9 | Oktober | 104,9 | Oktober | 106,1 |
| November | 103,9 | November | 104,9 | November | 106,1 |
| Dezember | 103,9 | Dezember | 105,0 | Dezember | 106,2 |
| 2001 Januar | 106,6 | 2002 Januar | 108,2 | 2003 Januar | 109,7 |
| Februar | 106,7 | Februar | 108,3 | Februar | 109,8 |
| März | 106,8 | März | 108,4 | März | 109,8 |
| April | 107,0 | April | 108,5 | April | 110,2 |
| Mai | 107,1 | Mai | 108,8 | Mai | 110,2 |
| Juni | 107,2 | Juni | 108,8 | Juni | 110,3 |
| Juli | 107,4 | Juli | 108,9 | Juli | 110,4 |
| August | 107,4 | August | 109,0 | August | |
| September | 107,4 | September | 109,1 | September | |
| Oktober | 107,6 | Oktober | 109,2 | Oktober | |
| November | 107,6 | November | 109,2 | November | |
| Dezember | 107,6 | Dezember | 109,3 | Dezember | |

Da wegen des Überganges von GP 1989 auf GP 1995 (vgl. Fachserie 17, Reihe 2, März 1999 S. 10 und Jahresbericht 1998 S. 8) auf Basis 1995 kein direkter Nachfolgeindex der Gewerblichen Arbeitsmaschinen (Basis 1991) gerechnet werden konnte, wurden in Zusammenarbeit mit dem Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft folgende GP-Nummern nach GP 1995 für einen neuen Erzeugerpreisindex Gewerbliche Arbeitsmaschinen auf Basis 1995 ausgewählt:

| | | | |
|---------|---|---------|--|
| 2912 2 | Flüssigkeitspumpen | 2952 | Bergwerks-, Bau- und Baustoffmaschinen, Teile dafür |
| 2912 3 | Vakuumpumpen, Gaskompressoren | 2953 16 | Maschinen und Apparate zum Herstellen von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken, anderweitig nicht genannt |
| 2912 4 | Teile für Pumpen und Kompressoren | 2953 17 | Maschinen und Apparate zum Aufbereiten oder Verarbeiten von Tabak, anderweitig nicht genannt |
| 2921 | Öfen und Brenner, Teile dafür | 2954 | Maschinen für das Textil-, Bekleidungs- und Ledergewerbe, Teile und Zubehör dafür |
| 2922 | Hebezeuge und Fördermittel | 2955 | Maschinen für das Papiergewerbe |
| 2924 21 | Verpackungsmaschinen | 2956 | Maschinen für das Druckgewerbe und für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige, anderweitig nicht genannt |
| 2924 31 | Zentrifugen | | |
| 2924 32 | Kalander und Walzwerke | | |
| 2940 | Werkzeugmaschinen zum Abtragen von Stoffen aller Art; Bearbeitungszentren usw. zum Bearbeiten von Metallen | | |

Den Indizes vor 1995 liegt die Preisentwicklung auf Basis 1991 zugrunde, Gebietsstand Früheres Bundesgebiet. Diese Indizes wurden mit dem Verkettungsfaktor 0,92610¹⁾ von Basis 1991 auf Basis 1995 umgerechnet. Ab 1995 beziehen sich die Indizes auf Deutschland.

1) Siehe Erläuterungen Punkt 3.

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 38 bis 39 die lfd. Nrn. der Veröffentlichungen auf Basis 1995 und auf Basis 1991 (früheres Bundesgebiet) bzw. auf Basis 1991 und auf Basis 1995.

| lfd.Nr. Basis | | lfd.Nr. Basis | | lfd.Nr. Basis | | lfd.Nr. Basis | | lfd.Nr. Basis | | lfd.Nr. Basis | | lfd.Nr. Basis | | lfd.Nr. Basis | |
|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|
| 1995 | 1991 | 1995 | 1991 | 1995 | 1991 | 1995 | 1991 | 1995 | 1991 | 1995 | 1991 | 1995 | 1991 | 1995 | 1991 |
| 1 | 1 | 109 | 940 | 196 | 676 | 289 | 560 | 374 | 623 | 451 | 201 | 568 | 360 | 736 | 460 |
| 5 | 3 | 112 | 932 | 197 | 678 | 290 | 563 | 375 | 139 | 452 | 208 | 569 | 361 | 745 | 443 |
| 9 | 7 | 113 | 935 | 198 | 677 | 292 | 569 | 378 | 626 | 453 | 213 | 570 | 365 | 747 | 446 |
| 16 | 13 | 114 | 926 | 200 | 687 | 293 | 565 | 384 | 127 | 454 | 214 | 573 | 364 | 749 | 448 |
| 17 | 14 | 115 | 930 | 201 | 689 | 295 | 571 | 385 | 131 | 455 | 216 | 574 | 362 | 750 | 449 |
| 18 | 50 | 116 | 937 | 205 | 693 | 296 | 561 | 387 | 140 | 459 | 237 | 576 | 257 | 768 | 455 |
| 18 | 842 | 119 | 51 | 215 | 42 | 297 | 577 | 390 | 145 | 460 | 241 | 585 | 266 | 772 | 454 |
| 19 | 51 | 119 | 943 | 215 | 701 | 298 | 581 | 391 | 150 | 461 | 240 | 591 | 282 | 776 | 466 |
| 19 | 943 | 120 | 944 | 219 | 709 | 299 | 583 | 392 | 151 | 469 | 245 | 592 | 283 | 779 | 344 |
| 20 | 47 | 121 | 47 | 221 | 711 | 300 | 582 | 396 | 132 | 473 | 251 | 593 | 428 | 780 | 476 |
| 20 | 785 | 121 | 785 | 222 | 713 | 301 | 585 | 397 | 133 | 474 | 248 | 595 | 286 | 783 | 390 |
| 21 | 48 | 122 | 786 | 223 | 714 | 302 | 586 | 399 | 153 | 477 | 226 | 600 | 279 | 784 | 395 |
| 21 | 821 | 125 | 797 | 224 | 717 | 303 | 587 | 400 | 123 | 478 | 227 | 613 | 325 | 785 | 392 |
| 27 | 22 | 136 | 807 | 226 | 704 | 304 | 588 | 402 | 154 | 480 | 506 | 614 | 324 | 786 | 394 |
| 27 | 532 | 137 | 809 | 231 | 720 | 305 | 589 | 403 | 754 | 483 | 480 | 618 | 350 | 788 | 404 |
| 33 | 35 | 140 | 793 | 232 | 727 | 306 | 590 | 404 | 598 | 488 | 501 | 619 | 347 | 790 | 396 |
| 33 | 612 | 143 | 819 | 233 | 729 | 307 | 591 | 407 | 18 | 489 | 502 | 627 | 305 | 791 | 399 |
| 40 | 9 | 144 | 820 | 234 | 730 | 310 | 602 | 407 | 156 | 490 | 505 | 628 | 304 | 792 | 397 |
| 42 | 64 | 146 | 48 | 235 | 732 | 311 | 603 | 408 | 160 | 492 | 504 | 629 | 307 | 793 | 398 |
| 44 | 69 | 146 | 821 | 238 | 724 | 313 | 605 | 409 | 161 | 497 | 223 | 634 | 436 | 795 | 31 |
| 48 | 81 | 147 | 831 | 239 | 725 | 317 | 607 | 410 | 159 | 500 | 228 | 635 | 433 | 795 | 409 |
| 56 | 120 | 150 | 822 | 241 | 726 | 321 | 593 | 411 | 171 | 501 | 229 | 636 | 438 | 796 | 252 |
| 58 | 121 | 152 | 823 | 242 | 723 | 324 | 572 | 412 | 172 | 502 | 230 | 640 | 29 | 799 | 406 |
| 59 | 92 | 153 | 825 | 247 | 733 | 325 | 575 | 413 | 169 | 503 | 231 | 640 | 254 | 806 | 495 |
| 60 | 93 | 156 | 832 | 248 | 734 | 326 | 789 | 414 | 168 | 505 | 498 | 641 | 255 | 807 | 673 |
| 61 | 50 | 160 | 45 | 249 | 735 | 327 | 573 | 415 | 173 | 508 | 352 | 642 | 294 | 808 | 675 |
| 61 | 842 | 160 | 776 | 250 | 736 | 328 | 576 | 416 | 174 | 509 | 353 | 644 | 382 | 812 | 672 |
| 62 | 910 | 161 | 780 | 251 | 737 | 330 | 25 | 417 | 167 | 511 | 381 | 646 | 385 | 813 | 525 |
| 63 | 911 | 162 | 781 | 253 | 16 | 330 | 770 | 418 | 166 | 514 | 297 | 647 | 383 | 816 | 522 |
| 64 | 913 | 163 | 782 | 253 | 94 | 331 | 771 | 419 | 164 | 515 | 296 | 649 | 276 | 818 | 685 |
| 65 | 912 | 164 | 783 | 254 | 96 | 332 | 772 | 420 | 165 | 516 | 298 | 651 | 354 | 819 | 528 |
| 66 | 914 | 167 | 639 | 255 | 97 | 333 | 773 | 421 | 162 | 518 | 301 | 652 | 332 | 821 | 53 |
| 67 | 915 | 168 | 640 | 256 | 98 | 337 | 44 | 422 | 163 | 520 | 291 | 653 | 333 | 822 | 54 |
| 70 | 889 | 169 | 641 | 257 | 99 | 337 | 739 | 423 | 124 | 523 | 288 | 654 | 363 | 823 | 55 |
| 71 | 872 | 170 | 642 | 258 | 100 | 338 | 740 | 425 | 207 | 524 | 289 | 655 | 258 | 824 | 56 |
| 72 | 866 | 171 | 643 | 259 | 101 | 339 | 747 | 426 | 178 | 525 | 372 | 656 | 268 | 825 | 57 |
| 77 | 887 | 172 | 644 | 260 | 102 | 340 | 748 | 428 | 180 | 526 | 378 | 657 | 285 | 826 | 58 |
| 79 | 888 | 173 | 645 | 261 | 103 | 341 | 745 | 430 | 219 | 528 | 377 | 658 | 281 | 827 | 59 |
| 80 | 891 | 174 | 646 | 262 | 104 | 343 | 743 | 431 | 220 | 530 | 379 | 659 | 309 | 828 | 60 |
| 84 | 898 | 175 | 647 | 263 | 109 | 344 | 758 | 432 | 221 | 531 | 375 | 660 | 314 | 829 | 82 |
| 87 | 906 | 176 | 648 | 264 | 110 | 345 | 759 | 433 | 19 | 532 | 376 | 661 | 311 | 830 | 83 |
| 88 | 884 | 177 | 649 | 265 | 111 | 347 | 761 | 433 | 182 | 535 | 384 | 663 | 318 | 831 | 84 |
| 90 | 846 | 178 | 650 | 266 | 112 | 350 | 757 | 434 | 191 | 539 | 278 | 665 | 323 | 832 | 85 |
| 91 | 848 | 179 | 651 | 267 | 114 | 352 | 767 | 435 | 192 | 540 | 277 | 666 | 346 | 833 | 86 |
| 92 | 849 | 180 | 652 | 268 | 113 | 353 | 769 | 436 | 193 | 543 | 334 | 669 | 339 | 834 | 87 |
| 93 | 855 | 181 | 653 | 269 | 115 | 357 | 751 | 439 | 185 | 545 | 310 | 670 | 343 | 835 | 88 |
| 94 | 942 | 183 | 655 | 270 | 22 | 359 | 40 | 441 | 513 | 546 | 335 | 671 | 342 | 836 | 89 |
| 99 | 857 | 184 | 656 | 270 | 532 | 359 | 628 | 442 | 189 | 547 | 338 | 672 | 351 | 837 | 61 |
| 100 | 861 | 185 | 660 | 272 | 539 | 360 | 629 | 443 | 190 | 548 | 337 | 674 | 35 | 838 | 62 |
| 101 | 862 | 186 | 661 | 276 | 540 | 361 | 635 | 445 | 187 | 552 | 355 | 674 | 612 | 839 | 63 |
| 102 | 863 | 189 | 657 | 277 | 544 | 364 | 630 | 446 | 196 | 557 | 328 | 676 | 614 | 840 | 64 |
| 103 | 873 | 190 | 658 | 281 | 551 | 366 | 631 | 447 | 20 | 558 | 370 | 677 | 616 | 841 | 65 |
| 104 | 877 | 191 | 659 | 283 | 552 | 369 | 636 | 447 | 197 | 564 | 368 | 678 | 617 | 842 | 66 |
| 106 | 852 | 192 | 664 | 286 | 556 | 372 | 619 | 449 | 211 | 565 | 358 | 722 | 439 | 843 | 256 |
| 107 | 924 | 195 | 682 | 288 | 91 | 373 | 621 | 450 | 204 | 567 | 359 | 724 | 440 | | |

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

| Lfd.Nr. Basis | | lfd.Nr. Basis | | lfd.Nr. Basis | | lfd.Nr. Basis | | lfd.Nr. Basis | | lfd.Nr. Basis | | lfd.Nr. Basis | | lfd.Nr. Basis | |
|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|
| 1991 | 1995 | 1991 | 1995 | 1991 | 1995 | 1991 | 1995 | 1991 | 1995 | 1991 | 1995 | 1991 | 1995 | 1991 | 1995 |
| 1 | 1 | 92 | 59 | 189 | 442 | 301 | 518 | 395 | 784 | 582 | 300 | 675 | 808 | 786 | 122 |
| 3 | 5 | 93 | 60 | 190 | 443 | 304 | 628 | 396 | 790 | 583 | 299 | 676 | 196 | 789 | 326 |
| 7 | 9 | 94 | 253 | 191 | 434 | 305 | 627 | 397 | 792 | 585 | 301 | 677 | 198 | 793 | 140 |
| 9 | 40 | 96 | 254 | 192 | 435 | 307 | 629 | 398 | 793 | 586 | 302 | 678 | 197 | 797 | 125 |
| 13 | 16 | 97 | 255 | 193 | 436 | 309 | 659 | 399 | 791 | 587 | 303 | 682 | 195 | 807 | 136 |
| 14 | 17 | 98 | 256 | 196 | 446 | 310 | 545 | 404 | 788 | 588 | 304 | 685 | 818 | 809 | 137 |
| 16 | 253 | 99 | 257 | 197 | 447 | 311 | 661 | 406 | 799 | 589 | 305 | 687 | 200 | 819 | 143 |
| 18 | 407 | 100 | 258 | 201 | 451 | 314 | 660 | 409 | 795 | 590 | 306 | 689 | 201 | 820 | 144 |
| 19 | 433 | 101 | 259 | 204 | 450 | 318 | 663 | 428 | 593 | 591 | 307 | 693 | 205 | 821 | 21 |
| 20 | 447 | 102 | 260 | 207 | 425 | 323 | 665 | 433 | 635 | 593 | 321 | 701 | 215 | 821 | 146 |
| 22 | 27 | 103 | 261 | 208 | 452 | 324 | 614 | 436 | 634 | 598 | 404 | 704 | 226 | 822 | 150 |
| 22 | 270 | 104 | 262 | 211 | 449 | 325 | 613 | 438 | 636 | 602 | 310 | 709 | 219 | 823 | 152 |
| 25 | 330 | 109 | 263 | 213 | 453 | 328 | 557 | 439 | 722 | 603 | 311 | 711 | 221 | 825 | 153 |
| 29 | 640 | 110 | 264 | 214 | 454 | 332 | 652 | 440 | 724 | 605 | 313 | 713 | 222 | 831 | 147 |
| 31 | 795 | 111 | 265 | 216 | 455 | 333 | 653 | 443 | 745 | 607 | 317 | 714 | 223 | 832 | 156 |
| 35 | 33 | 112 | 266 | 219 | 430 | 334 | 543 | 446 | 747 | 612 | 33 | 717 | 224 | 842 | 18 |
| 35 | 674 | 113 | 268 | 220 | 431 | 335 | 546 | 448 | 749 | 612 | 674 | 720 | 231 | 842 | 61 |
| 40 | 359 | 114 | 267 | 221 | 432 | 337 | 548 | 449 | 750 | 614 | 676 | 723 | 242 | 846 | 90 |
| 42 | 215 | 115 | 269 | 223 | 497 | 338 | 547 | 454 | 772 | 616 | 677 | 724 | 238 | 848 | 91 |
| 44 | 337 | 120 | 56 | 226 | 477 | 339 | 669 | 455 | 768 | 617 | 678 | 725 | 239 | 849 | 92 |
| 45 | 160 | 121 | 58 | 227 | 478 | 342 | 671 | 460 | 736 | 619 | 372 | 726 | 241 | 852 | 106 |
| 47 | 20 | 123 | 400 | 228 | 500 | 343 | 670 | 466 | 776 | 621 | 373 | 727 | 232 | 855 | 93 |
| 47 | 121 | 124 | 423 | 229 | 501 | 344 | 779 | 476 | 780 | 623 | 374 | 729 | 233 | 857 | 99 |
| 48 | 21 | 127 | 384 | 230 | 502 | 346 | 666 | 480 | 483 | 626 | 378 | 730 | 234 | 861 | 100 |
| 48 | 146 | 131 | 385 | 231 | 503 | 347 | 619 | 495 | 806 | 628 | 359 | 732 | 235 | 862 | 101 |
| 50 | 18 | 132 | 396 | 237 | 459 | 350 | 618 | 498 | 505 | 629 | 360 | 733 | 247 | 863 | 102 |
| 50 | 61 | 133 | 397 | 240 | 461 | 351 | 672 | 501 | 488 | 630 | 364 | 734 | 248 | 866 | 72 |
| 51 | 19 | 139 | 375 | 241 | 460 | 352 | 508 | 502 | 489 | 631 | 366 | 735 | 249 | 872 | 71 |
| 51 | 119 | 140 | 387 | 245 | 469 | 353 | 509 | 504 | 492 | 635 | 361 | 736 | 250 | 873 | 103 |
| 53 | 821 | 145 | 390 | 248 | 474 | 354 | 651 | 505 | 490 | 636 | 369 | 737 | 251 | 877 | 104 |
| 54 | 822 | 150 | 391 | 251 | 473 | 355 | 552 | 506 | 480 | 639 | 167 | 739 | 337 | 884 | 88 |
| 55 | 823 | 151 | 392 | 252 | 796 | 358 | 565 | 513 | 441 | 640 | 168 | 740 | 338 | 887 | 77 |
| 56 | 824 | 153 | 399 | 254 | 640 | 359 | 567 | 522 | 816 | 641 | 169 | 743 | 343 | 888 | 79 |
| 57 | 825 | 154 | 402 | 255 | 641 | 360 | 568 | 525 | 813 | 642 | 170 | 745 | 341 | 889 | 70 |
| 58 | 826 | 156 | 407 | 256 | 843 | 361 | 569 | 528 | 819 | 643 | 171 | 747 | 339 | 891 | 80 |
| 59 | 827 | 159 | 410 | 257 | 576 | 362 | 574 | 532 | 27 | 644 | 172 | 748 | 340 | 898 | 84 |
| 60 | 828 | 160 | 408 | 258 | 655 | 363 | 654 | 532 | 270 | 645 | 173 | 751 | 357 | 906 | 87 |
| 61 | 837 | 161 | 409 | 266 | 585 | 364 | 573 | 539 | 272 | 646 | 174 | 754 | 403 | 910 | 62 |
| 62 | 838 | 162 | 421 | 268 | 656 | 365 | 570 | 540 | 276 | 647 | 175 | 757 | 350 | 911 | 63 |
| 63 | 839 | 163 | 422 | 276 | 649 | 368 | 564 | 544 | 277 | 648 | 176 | 758 | 344 | 912 | 65 |
| 64 | 42 | 164 | 419 | 277 | 540 | 370 | 558 | 551 | 281 | 649 | 177 | 759 | 345 | 913 | 64 |
| 64 | 840 | 165 | 420 | 278 | 539 | 372 | 525 | 552 | 283 | 650 | 178 | 761 | 347 | 914 | 66 |
| 65 | 841 | 166 | 418 | 279 | 600 | 375 | 531 | 556 | 286 | 651 | 179 | 767 | 352 | 915 | 67 |
| 66 | 842 | 167 | 417 | 281 | 658 | 376 | 532 | 560 | 289 | 652 | 180 | 769 | 353 | 924 | 107 |
| 69 | 44 | 168 | 414 | 282 | 591 | 377 | 528 | 561 | 296 | 653 | 181 | 770 | 330 | 926 | 114 |
| 81 | 48 | 169 | 413 | 283 | 592 | 378 | 526 | 563 | 290 | 655 | 183 | 771 | 331 | 930 | 115 |
| 82 | 829 | 171 | 411 | 285 | 657 | 379 | 530 | 565 | 293 | 656 | 184 | 772 | 332 | 932 | 112 |
| 83 | 830 | 172 | 412 | 286 | 595 | 381 | 511 | 569 | 292 | 657 | 189 | 773 | 333 | 935 | 113 |
| 84 | 831 | 173 | 415 | 288 | 523 | 382 | 644 | 571 | 295 | 658 | 190 | 776 | 160 | 937 | 116 |
| 85 | 832 | 174 | 416 | 289 | 524 | 383 | 647 | 572 | 324 | 659 | 191 | 780 | 161 | 940 | 109 |
| 86 | 833 | 178 | 426 | 291 | 520 | 384 | 535 | 573 | 327 | 660 | 185 | 781 | 162 | 942 | 94 |
| 87 | 834 | 180 | 428 | 294 | 642 | 385 | 646 | 575 | 325 | 661 | 186 | 782 | 163 | 943 | 19 |
| 88 | 835 | 182 | 433 | 296 | 515 | 390 | 783 | 576 | 328 | 664 | 192 | 783 | 164 | 943 | 119 |
| 89 | 836 | 185 | 439 | 297 | 514 | 392 | 785 | 577 | 297 | 672 | 812 | 785 | 20 | 944 | 120 |
| 91 | 288 | 187 | 445 | 298 | 516 | 394 | 786 | 581 | 298 | 673 | 807 | 785 | 121 | | |

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. 1 400 Preisreihen für 129 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten ca. 600 Preisreihen für 75 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 3 900 Preisreihen für 154 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. 1 700 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 Preisleitklauseln Jahresindizes auf der Basis 1991 (= 100), die vielfach bis 1949 und für 1938 zurückgerechnet wurden. Die Darstellung der Monatsindizes reicht von 1976 bis 1990.

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

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

Reihe 4: Messzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

Für die Monate Februar, Mai, August und November werden neben einem vierteljährlichen Eilbericht mit den wichtigsten Eckdaten ausführliche Vierteljahresberichte herausgegeben. Die Nachweisungen enthalten Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken, für Einfamilien-Fertighäuser sowie für die Instandhaltung von Wohngebäuden. Den Indexberechnungen liegen rd. 31 000 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 Veräußerer und Erwerbem aufgliedert und enthält die Ergebnisse ausgewählter Städte.

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 31 Wirtschaftsklassen sowie in warensystematischer Gliederung nach 434 Güterarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden 4 161 Preisreihen einbezogen.

Reihe 7: Verbraucherpreisindizes

Verbraucherpreisindizes und Preisindizes für den Einzelhandel werden nur noch für Deutschland insgesamt bereitgestellt.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Eilbericht ausgewählte Eckdaten des Verbraucherpreisindex und des Index der Einzelhandelspreise enthält, sind im Monatsbericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht.

Reihe 7.S.2: Verbraucherpreisindizes

– Revisionsbericht –

In diesem Sonderbeitrag werden lange Reihen (z.T. zurück bis 1881) des Verbraucherpreisindex für Deutschland veröffentlicht.

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 590, der Ausfuhrpreisindex für etwa 515 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 7 230 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 5 970 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

Der Jahresbericht enthält für den Bereich Personenverkehr Preisindizes für die Personen- und Gepäckbeförderung im Schienenverkehr sowie Preisindizes für die Personenbeförderung im Luftverkehr. Für den Bereich Güterverkehr werden Preise im Spediteursammelgutverkehr und Indizes der Seefrachtraten nachgewiesen. Im Bereich Nachrichtenübermittlung werden Erzeuger- und Verbraucherpreisindizes für Post- und Telekommunikationsdienstleistungen dargestellt.

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Verbrauchergeldparitäten, Devisenkurse und Preisindizes für ca. 80 Länder werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden Monatsbericht und einem Jahresbericht veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längerfristige Zeitreihen.

Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1995

Internationales Warenverzeichnis für den Aussenhandel (SITC-Rev. 3), Ausgabe 1986

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1998

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978

D  **STATIS**
wissen.nutzen.

Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden

Die Veröffentlichungen sind über den Vertriebspartner: SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, Tel.: 0 70 71 / 93 53 50, E-Mail: destatis@s-fg.com erhältlich.