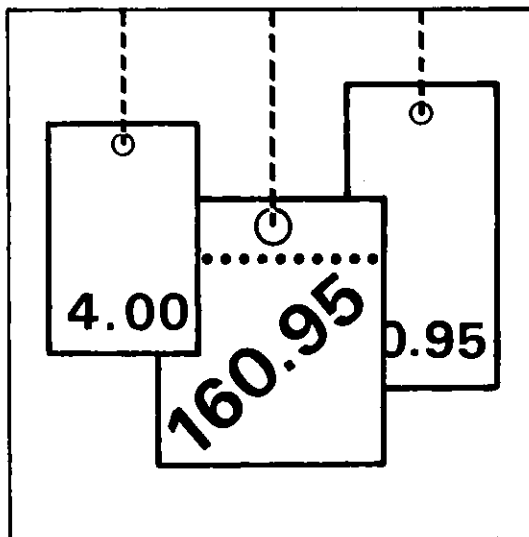


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie **17**

Reihe 2

Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte
(Erzeugerpreise)

August 1999

**METZLER
POESCHEL**

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:
Gruppe VI A, Telefon: 06 11 / 75 - 24 44, 28 69 oder Fax: 06 11 / 72 40 00

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

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

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Oktober 1999

Preis: DM 10,30 / EUR 5,27

Bestellnummer: 2170200 – 99108

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.



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

Nähere Informationen dazu erhalten Sie telefonisch unter:

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



Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

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

oder bei unserem Informationsservice

65180 Wiesbaden

● Telefon: 06 11 / 75 24 05

● Telefax: 06 11 / 75 33 30

● E-Mail: info@statistik-bund.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1999

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

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| Aktuelle Ergebnisse | 5 |
| 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 Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1991 und Basis 1995 | 37 |

Zeichenerklärung

| | | |
|-----|---|---|
| r | = | berichtigte 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 (m ³) | = | 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 (cm ³) | = | 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.

Aktuelle Ergebnisse

Wie das Statistische Bundesamt mitteilt, schwächt sich der Rückgang der Erzeugerpreise im Inland im Vorjahresvergleich weiter ab, im Vormonatsvergleich ist seit April 1999 ein leichter Preisanstieg zu beobachten. Im August 1999 ist der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) für Deutschland gegenüber August 1998 um 0,7 % gefallen. Im Juli 1999 hatte die Jahresveränderungsrate - 1,0 % und im Juni 1999 - 1,5 % betragen. Im Vergleich zum Vormonat ist der Index im August 1999 um 0,1 % gestiegen.

Starke Preiserhöhungen wurden im August 1999 gegenüber dem Vorjahr vor allem bei folgenden Gütern festgestellt:

Flüssiggas (+ 57,7 %), leichtem Heizöl (+ 49,0 %), schwerem Heizöl (+ 43,3 %), Betonstahlmatten (+ 34,4 %), Dieselkraftstoff (+ 16,8 %), Betonstahl (+ 14,1 %) sowie bei Motorenbenzin (+ 11,3 %).

Billiger als vor Jahresfrist waren im August 1999 unter anderem:

Butter (- 13,8 %), Röstkaffee (- 11,7 %), Spanplatten (- 11,6 %), Walzstahl (- 11,3 %), Behälter aus Eisen oder Stahl (- 10,0 %), Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen (- 9,6 %), Erdgas (- 7,9 %) und elektrischer Strom (- 3,7 %).

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. Bruttonprinzip der auf Wirtschaftsbereiche bezogenen Preisindexberechnung). Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge kann der Index als der gewogene Durchschnitt aus den Preisveränderungszahlen in der Darstellung Basisjahr = 100 (überwiegend Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl gewerblicher Produkte (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Umsatzanteile jeweils derjenigen Erzeugnisse im Basisjahr, für die Einzelpreisreihen als repräsentativ angesehen werden.

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

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

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

Dem Index liegen rund 13 000 Einzelpreisreihen zugrunde.

3 Der Index wird nach der **Laspeyres-Formel** berechnet. Dies bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1995) stammenden **Wägungszahlen** bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr **unverändert bleiben**. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 2000 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1991. Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch **Verkettung** der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1995 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1991 (= 100) gebildet werden. Zu diesem Zweck enthält die Tabelle 1.1 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 37 ff eine Gegenüberstellung.

Umbasierung auf 1995 = 100: Indizes (Gebietsstand früheres Bundesgebiet) auf Basis 1991 = 100, die sich auf Berichtsperioden vor 1995 beziehen, sind mit dem Verkettungsfaktor zu multiplizieren (Achtung: die für die Berichtsperioden Januar 1995 bis Dezember 1998 auf Basis 1991 veröffentlichten Indizes dürfen nicht auf Basis 1995 umgerechnet werden. Für diese Zeit liegen originär berechnete Indizes auf Basis 1995 vor, die im 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 Ausführpreise (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).

Wichtige Informationen bietet auch der monatlich berechnete Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes (Best.-Nr. 2170300), der sich auf die Einkaufsseite der Unternehmen des Produzierenden Gewerbes bezieht.

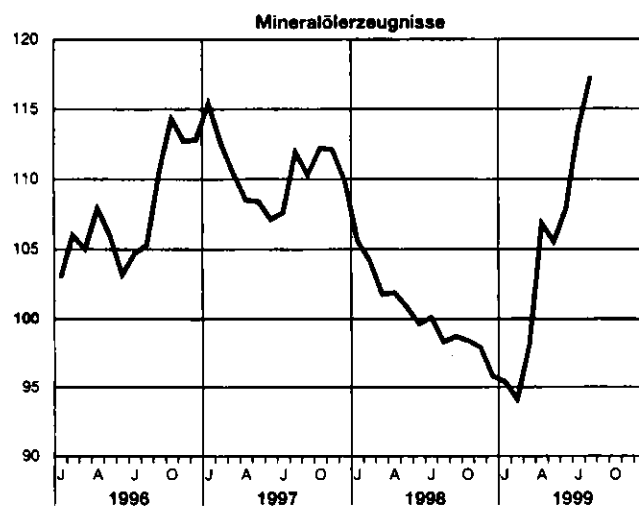
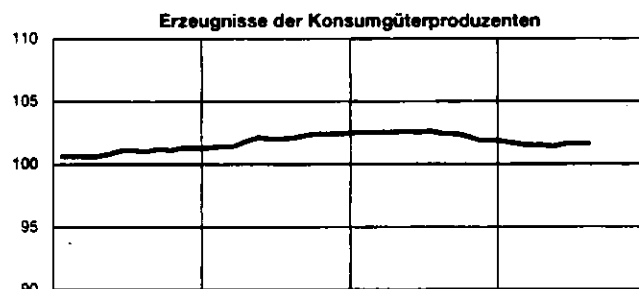
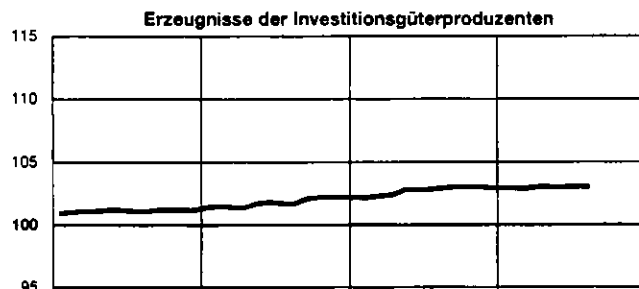
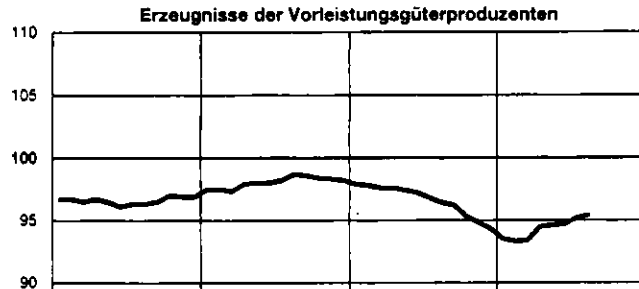
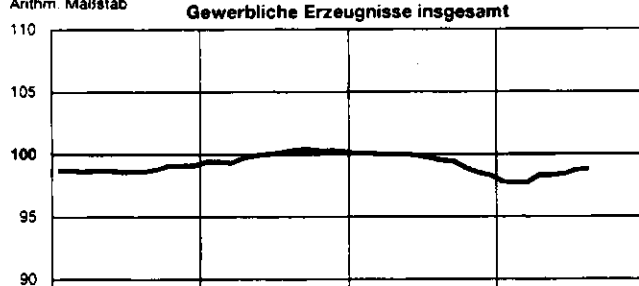
9 Die Tatsache, daß aus den Indexzahlen der Effekt von Qualitätsänderungen und anderen Änderungen in den preisbestimmenden Merkmalen der beobachteten Erzeugnisse herausgerechnet wurde, kann von besonderer Bedeutung sein, wenn die Indizes zur **Ermittlung von Wiederbeschaffungswerten** verwendet werden. Sind Güter in der ursprünglichen Qualität nicht mehr käuflich, weil von der betreffenden Güterart nur verbesserte Ausführungen am Markt sind, dann können sich bei der Verwendung der Preisindizes Wiederbeschaffungswerte ergeben, die unter den Beträgen liegen, die bei der Wiederbeschaffung tatsächlich aufgewendet werden müssen.

10 Die **Durchschnittspreise**, die in diesem Bericht veröffentlicht werden (S. 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 Preismaßzahlen und nicht etwa Durchschnittspreise. Wirklich zuverlässige Angaben über das absolute Preisniveau würden andere Erhebungsverfahren und vor allem eine viel größere Anzahl von Einzelpreisen (einzelner Berichtsstellen) voraussetzen.

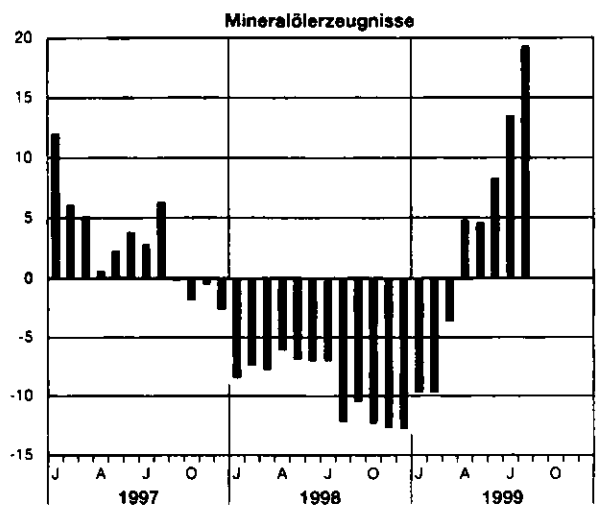
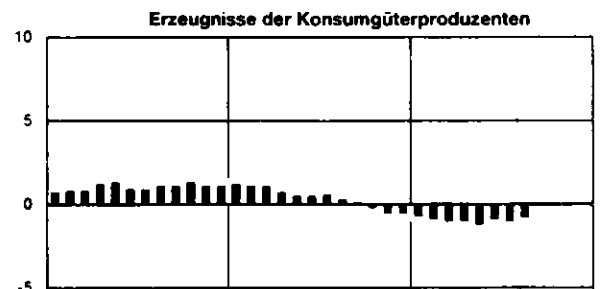
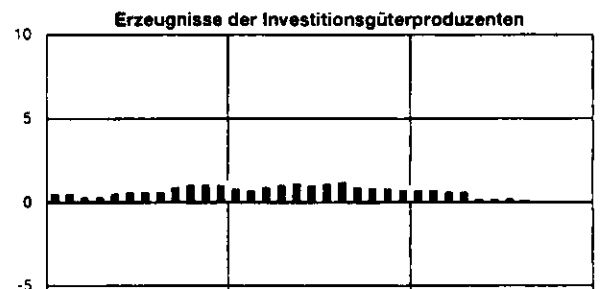
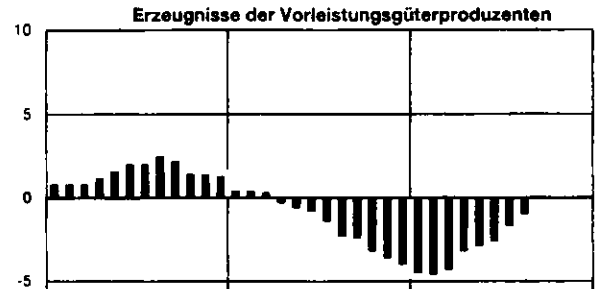
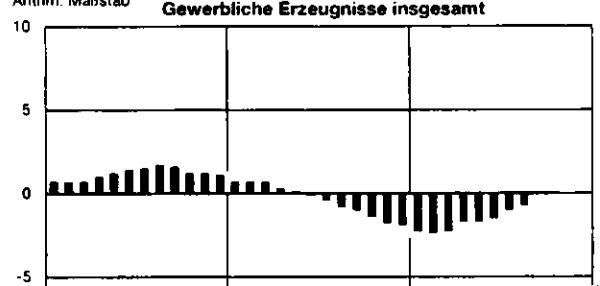
11 Die Monatsberichte der Fachserie 17, Reihe 2 "Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)" erscheinen etwa 4 Wochen, die Jahresberichte etwa 3 Monate nach Ablauf des Berichtszeitraumes und sind zu beziehen über den Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel, Stuttgart, Verlagsauslieferung: SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen.

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

1995 = 100
 Arithm. Maßstab



Veränderung gegenüber
 dem jeweiligen Vormonat in %
 Arithm. Maßstab



DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1986 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGSANTEIL AM GESAMTINDEX IN PROMILLE | VERKÄUFERSFAKTOR 1) | 1986 | 1988 | 1989 | | VERÄNDERUNG | |
|---------|-----------------------|--|--|---------------------|--------------|-------|-------|-------|-------------|-----------|
| | | | | | DURCHSCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1988 | JULI 1989 |
| 1 | | GEMERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT | 1 000 | 0,98415 | 98,5 | 98,5 | 98,7 | 98,8 | - 0,7 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | ERZEUGNISSE DER | | | | | | | | |
| 2 | | VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN | 521,80 | . | 96,6 | 96,4 | 95,2 | 95,4 | - 1,0 | + 0,2 |
| 3 | | ENERGIEPRODUZENTEN | 191,99 | . | 94,4 | 94,0 | 93,5 | 93,9 | - 0,1 | + 0,4 |
| 4 | | VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN (OHNE ENERGIE) | 329,81 | . | 97,9 | 97,8 | 96,2 | 96,3 | - 1,5 | + 0,1 |
| 5 | | INVESTITIONSGÜTERPRODUZENTEN | 189,86 | 0,94213 | 102,7 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | + 0,1 | - |
| 6 | | KONSUMGÜTERPRODUZENTEN | 268,40 | . | 102,4 | 102,4 | 101,6 | 101,6 | - 0,8 | - |
| 7 | | GEBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN | 38,63 | . | 101,7 | 101,7 | 102,3 | 102,3 | + 0,6 | - |
| 8 | | VERBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN | 228,77 | . | 102,5 | 102,6 | 101,5 | 101,5 | - 1,1 | - |
| 9 | | GEMERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE MINERALÖL-ERZEUGNISSE) | 963,72 | 0,96508 | 99,5 | 99,5 | 98,1 | 98,1 | - 1,4 | - |
| 10 | | GEMERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ENERGIE UND WASSER) | 852,01 | 0,86689 | 100,0 | 99,9 | 99,7 | 99,9 | - | + 0,2 |
| 11 | | GEMERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ENERGIE) | 861,95 | . | 100,1 | 100,0 | 98,8 | 100,0 | - | + 0,2 |
| 12 | 10/11/14 | BERGBAU UND GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN | 22,23 | . | 75,8 | 74,8 | 73,9 | 73,8 | - 1,3 | - 0,1 |
| 13 | 10 | KOHLE UND TORF 2) | 14,52 | . | 61,1 | 60,1 | 59,0 | 58,6 | - 2,5 | - 0,7 |
| 14 | 11 | ERDÖL UND ERDGAS; DIENSTLEISTUNGEN BEI DER GEWINNUNG VON ERDÖL UND ERDGAS 3) | 2,13 | . | 118,5 | 115,7 | 114,9 | 115,9 | + 0,2 | + 1,4 |
| 15 | 14 | STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAUERZEUGNISSE | 5,58 | . | 87,7 | 87,6 | 87,2 | 87,2 | - 0,4 | - |
| 16 | 15-36 | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEMERBES | 829,78 | 0,95689 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | 100,8 | + 0,1 | + 0,2 |
| 17 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEMERBES (OHNE MINERALÖLERZEUGNISSE) | 793,50 | 0,85673 | 100,6 | 100,6 | 99,7 | 99,8 | - 0,8 | + 0,1 |
| 18 | 15 | ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSGEMERBES | 122,47 | 0,97463 | 102,6 | 102,5 | 99,9 | 99,8 | - 2,6 | - 0,1 |
| 19 | 18 | TABAKERZEUGNISSE | 16,58 | 0,87401 | 104,6 | 105,4 | 105,9 | 105,9 | + 0,5 | - |
| 20 | 17 | TEXTILIEN | 19,80 | 0,97649 | 100,2 | 100,2 | 99,2 | 99,2 | - 1,0 | - |
| 21 | 18 | BEKLEIDUNG | 11,38 | 0,94967 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 101,8 | + 0,2 | + 0,1 |
| 22 | 19 | LEDER UND LEDERWAREN | 4,04 | . | 102,7 | 102,7 | 102,4 | 102,4 | - 0,3 | - |
| 23 | 20 | HOLZ UND HOLZWAREN, KORK UND KORKWAREN, FLECHT- UND KORBMACHERWAREN (OHNE MOEBEL) 4) | 19,16 | . | 98,8 | 98,2 | 97,3 | 97,2 | - 2,0 | - 0,1 |
| 24 | 21 | PAPIER | 24,21 | . | 89,3 | 89,5 | 91,4 | 91,7 | - 1,9 | + 0,3 |
| 25 | 22 | VERLAGS- UND DRUCKERZEUGNISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRAEGER | 43,12 | . | 102,0 | 102,1 | 102,0 | 101,9 | - 0,2 | - 0,1 |
| 26 | 23 | KOKEREIERZEUGNISSE, MINERALÖLERZEUGNISSE, SPALT- UND BRUTSTOFFE 5) | 37,29 | . | 100,3 | 98,2 | 113,0 | 116,5 | +18,6 | + 3,1 |
| 27 | 24 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 69,47 | 0,99203 | 97,0 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | - 0,9 | - |
| 28 | 25 | GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN | 41,83 | . | 96,5 | 96,5 | 97,7 | 97,9 | - 0,6 | + 0,2 |
| 29 | 26 | GLAS, KERAMIK, BEARBEITETE STEINE UND ERDEN | 40,23 | . | 98,2 | 98,1 | 97,9 | 97,9 | - 0,2 | - |
| 30 | 27 | EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE; NE-METALLE UND -ERZEUGNISSE | 44,93 | . | 98,0 | 98,4 | 92,9 | 93,1 | - 5,4 | + 0,2 |
| 31 | 28 | METALLERZEUGNISSE | 58,43 | . | 101,8 | 101,8 | 102,3 | 102,6 | + 0,8 | + 0,3 |
| 32 | 29 | MASCHINEN | 80,60 | . | 103,3 | 103,4 | 104,2 | 104,2 | + 0,8 | - |
| 33 | 30 | BÜROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERÄTE UND -EINRICHTUNGEN | 9,36 | 1,06745 | 87,8 | 87,0 | 80,5 | 79,8 | - 8,3 | - 0,9 |
| 34 | 31 | GERÄTE DER ELEKTIZITÄTSEERZEUGUNG UND -VERTEILUNG U.Ä. | 43,42 | . | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | - 0,2 | - |
| 35 | 32 | NACHRICHTENTECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERÄTE SOWIE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE | 17,25 | . | 97,7 | 97,7 | 94,6 | 94,4 | - 3,4 | - 0,2 |
| 36 | 33 | MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGELUNGSTECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 17,08 | . | 103,8 | 103,8 | 104,8 | 104,8 | + 1,2 | - |
| 37 | 34 | KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILE | 81,09 | . | 102,6 | 102,9 | 103,4 | 103,7 | + 0,8 | + 0,9 |
| 38 | 35 | SONSTIGE FAHRZEUGE | 4,41 | . | 100,9 | 101,0 | 101,2 | 101,3 | + 0,3 | + 0,1 |
| 39 | 36 | MOEBEL, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTE, SPORTGERÄTE, SPIELWAREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE | 29,62 | . | 104,0 | 104,2 | 105,5 | 105,6 | + 1,3 | + 0,1 |
| 40 | 40/41 | ELEKTRISCHER STROM, GAS, FERNWÄRME, WASSER | 147,89 | 1,02093 | 97,0 | 97,2 | 93,0 | 92,7 | - 4,6 | - 0,3 |
| 41 | 40 | ENERGIE 6) | 138,05 | . | 85,9 | 96,1 | 91,5 | 91,2 | - 5,1 | - 0,3 |
| 42 | 41 | WASSER | 9,94 | 0,75790 | 112,4 | 112,8 | 113,8 | 114,0 | + 1,1 | + 0,2 |

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER TORF.

3) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER DIENSTLEISTUNGEN; OHNE ERDGASVERSORGUNG.

4) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER KORK UND KORKWAREN, FLECHT- UND KORBMACHERWAREN.

5) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER SPALT- UND BRUTSTOFFE.

6) ELEKTRISCHER STROM, ERDGAS, FERNWÄRME.

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) | 1998 | 1998 | 1999 | | VERÄNDERUNG | |
|---------|-----------------------|---|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1998 |
| 43 | 10 | KOHLE UND TORF 2) | 14,52 | . | 61,1 | 60,1 | 59,0 | 58,6 | - 2,5 | - 0,7 |
| 44 | 101 | STEINKOHLE UND STEINKOHLENBRIKETS | 9,96 | 0,93468 | 43,8 | 43,2 | 41,2 | 40,5 | - 6,2 | - 1,7 |
| 45 | 102 | BRAUNKOHLE UND BRAUNKOHLENBRIKETS | 4,56 | . | 99,1 | 97,0 | 98,0 | 98,0 | + 1,0 | - |
| 46 | 1020 10 530 | DARUNTER: BRAUNKOHLENBRIKETS | 0,59 | . | 104,3 | 104,2 | 104,2 | 104,2 | - | - |
| 47 | 11 | ERDOEL UND ERDGAS; DIENSTLEISTUNGEN BEI DER GEWINNUNG VON ERDOEL UND ERDGAS 3) | 2,13 | . | 118,5 | 115,7 | 114,3 | 115,9 | + 0,2 | + 1,4 |
| 48 | 1110 10 000 | DARUNTER: ERDOEL AUS BITUMINOESEN MINERALIEN, ROH | 0,18 | 1,27798 | 101,4 | 92,8 | 139,9 | 159,1 | +71,4 | +13,7 |
| 49 | 14 | STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAUERZEUGNISSE | 5,58 | . | 97,7 | 97,6 | 97,2 | 97,2 | - 0,4 | - |
| 50 | 141 | NATURSTEINE | 0,53 | . | 100,7 | 100,8 | 101,1 | 101,1 | + 0,3 | - |
| 51 | 1412 10 | KALKSTEINE ALS HOCHOFENZUSCHLAEGE ODER ZUM HERSTELLEN VON KALK ODER ZEMENT | 0,43 | . | 101,2 | 101,4 | 101,8 | 101,8 | + 0,4 | - |
| 52 | 1421 | KIES UND SAND; GEBROCHENE NATURSTEINE | 4,66 | . | 97,9 | 97,8 | 97,6 | 97,6 | - 0,2 | - |
| 53 | 1421 11 903 | DARUNTER: BAUSAND (Z.B. ALS BETONZUSCHLAG) | 0,86 | . | 99,2 | 98,9 | 100,2 | 100,1 | + 1,2 | - 0,1 |
| 54 | 1421 12 133 | BAUKIES (Z.B. ALS BETONZUSCHLAG) | 1,46 | . | 103,4 | 103,9 | 103,2 | 103,3 | - 0,6 | + 0,1 |
| 55 | 1421 12 393 | BRUCHSANDE UND KOERNUNGEN | 0,58 | . | 96,3 | 95,9 | 94,6 | 94,7 | - 1,3 | + 0,1 |
| 56 | 1421 12 930 | KOERNUNGEN, SPLITT VON ANDEREN STEINEN | 0,76 | 0,92179 | 97,7 | 97,9 | 98,4 | 98,7 | + 0,8 | + 0,3 |
| 57 | 1421 13 | TEERMAKADAM | 0,59 | . | 90,6 | 90,1 | 87,6 | 86,3 | - 4,2 | - 1,5 |
| 58 | | NACHRICHTLICH: BAUKIES UND NATUERLICHE SANDE 4) | 2,56 | 0,80293 | 102,3 | 102,7 | 102,9 | 103,0 | + 0,3 | + 0,1 |
| 59 | 1440 10 010 | STEINSALZ | 0,26 | 0,87336 | 91,4 | 90,3 | 86,9 | 86,1 | - 4,7 | - 0,9 |
| 60 | 1440 10 050 | SIEDESALZ, REINES NATRIUMCHLORID | 0,13 | 1,10134 | 92,0 | 91,8 | 87,2 | 88,3 | - 3,8 | + 1,3 |
| 61 | 15 | ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES | 122,47 | 0,97463 | 102,6 | 102,5 | 99,9 | 99,8 | - 2,6 | - 0,1 |
| 62 | 151 | FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE | 21,40 | 1,03226 | 103,8 | 103,0 | 97,9 | 98,0 | - 4,9 | + 0,1 |
| 63 | 1511 1 | DARUNTER: FLEISCH, FRISCH ODER GEKUEHLT | 6,67 | 1,07119 | 106,0 | 105,2 | 102,3 | 102,4 | - 2,7 | + 0,1 |
| 64 | 1511 11 | RINDFLEISCH | 2,10 | 1,02419 | 96,8 | 96,9 | 96,2 | 95,4 | - 1,5 | - 0,8 |
| 65 | 1511 13 | SCHWEINEFLEISCH | 4,57 | 1,10206 | 110,3 | 109,1 | 105,1 | 105,8 | - 3,2 | + 0,5 |
| 66 | 1512 12 130 | HUEHNER, UNZERTEILT, GEFROREN | 1,42 | 1,07816 | 102,0 | 101,3 | 97,0 | 97,0 | - 4,2 | - |
| 67 | 1513 12 | WUERSTE U.AE. ERZEUGNISSE, ZUBEREITUNGEN AUS FLEISCH | 11,22 | 0,99302 | 102,7 | 102,1 | 96,2 | 96,0 | - 6,0 | - 0,2 |
| 68 | 152 | FISCHERZEUGNISSE | 1,61 | . | 120,3 | 126,2 | 127,0 | 128,3 | + 1,7 | + 1,0 |
| 69 | 153 | OBST UND GEMUESEERZEUGNISSE | 6,77 | . | 102,1 | 102,2 | 103,7 | 103,0 | + 0,8 | - 0,7 |
| 70 | 1531 | KARTOFFELN UND KARTOFFELERZEUGNISSE | 1,02 | 0,95024 | 98,6 | 99,6 | 104,5 | 100,0 | + 0,4 | - 4,3 |
| 71 | 1532 | FRUCHT- UND GEMUESESAEFTE | 2,09 | 1,00929 | 104,3 | 104,0 | 106,3 | 106,1 | + 2,0 | - 0,2 |
| 72 | 1533 | VERARBEITETES OBST UND GEMUESE | 3,66 | 0,98121 | 101,7 | 102,0 | 102,0 | 102,2 | + 0,2 | + 0,2 |
| 73 | 1533 1 | DARUNTER: GEMUESE, GEFROREN, GEKOCHT, GETROCKNET, HALTBAR GEMACHT | 1,81 | . | 98,4 | 99,0 | 99,4 | 99,1 | + 0,1 | - 0,3 |
| 74 | 1533 22 | KONFITURIEN | 1,11 | . | 103,4 | 103,1 | 103,9 | 104,8 | + 1,6 | + 0,9 |
| 75 | 154 | PFLANZLICHE UND TIERISCHE OELE UND FETTE SOWIE NEBENPRODUKTE | 3,59 | . | 111,4 | 109,1 | 94,9 | 95,7 | -12,3 | + 0,8 |
| 76 | 1541 1 | PFLANZLICHE OELE, ROH | 0,56 | . | 117,2 | 117,0 | 91,5 | 91,8 | -21,5 | + 0,3 |
| 77 | 1541 3 | DELKUCHEN U.A. FESTE RUECKSTAENDE AUS DER GEWINNUNG PFLANZLICHER OELE UND FETTE | 0,66 | 1,18412 | 111,6 | 100,2 | 91,8 | 93,9 | - 6,3 | + 2,3 |
| 78 | 1542 1 | PFLANZLICHE OELE, RAFFINIERT | 1,02 | . | 117,3 | 115,2 | 87,3 | 88,6 | -23,1 | + 1,5 |
| 79 | 1543 10 | MARGARINE | 1,35 | 0,87943 | 104,4 | 105,6 | 103,5 | 103,5 | - 2,0 | - |
| 80 | 155 | MILCH UND MILCHERZEUGNISSE | 20,52 | 0,97945 | 100,5 | 100,5 | 96,9 | 96,9 | - 3,6 | - |
| 81 | 1551 11 300 | DARUNTER: MILCH UND RAHM MIT EINEM FETTGEHALT VON 1 % ODER WENIGER | 0,36 | . | 97,7 | 96,5 | 95,2 | 94,6 | - 2,0 | - 0,6 |
| 82 | 1551 11 500 | MILCH UND RAHM MIT EINEM FETTGEHALT VON MEHR ALS 1 %, JEDOCH HOECHSTENS 6 % | 3,43 | . | 101,2 | 101,3 | 98,5 | 98,8 | - 2,5 | + 0,3 |
| 83 | 1551 12 000 | MILCH UND RAHM MIT EINEM FETTGEHALT VON MEHR ALS 6 % | 1,73 | . | 101,7 | 103,0 | 96,8 | 97,1 | - 5,7 | + 0,3 |
| 84 | 1551 30 300 | BÜTTER | 2,05 | 0,98784 | 105,8 | 105,9 | 91,3 | 91,3 | -13,8 | - |
| 85 | 1551 40 | KAESE UND QUARK | 5,80 | . | 100,3 | 100,1 | 97,4 | 97,1 | - 3,0 | - 0,3 |
| 86 | 1551 51 | MILCH UND RAHM, EINGEDICKT (KONDENSMILCH) | 1,39 | . | 96,7 | 96,8 | 93,7 | 93,7 | - 3,2 | - |
| 87 | 1551 52 305 | JOGHURT MIT ZUSATZEN, FLUESSIG | 1,68 | 1,00402 | 99,3 | 97,1 | 99,7 | 99,7 | + 2,7 | - |
| 88 | 1552 10 000 | SPEISEEIS | 1,80 | 0,93685 | 100,7 | 100,1 | 98,0 | 98,4 | - 1,7 | + 0,4 |
| 89 | 156 | MAHL- UND SCHAELMUEHLNERZEUGNISSE, STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE | 3,04 | . | 94,3 | 93,8 | 91,1 | 90,7 | - 3,3 | - 0,4 |
| 90 | 1561 | DARUNTER: MAHL- UND SCHAELMUEHLNERZEUGNISSE | 2,24 | 1,14126 | 96,3 | 96,0 | 93,7 | 93,3 | - 2,8 | - 0,4 |
| 91 | 1561 21 | WEIZENMEHL | 0,82 | 1,15056 | 97,1 | 96,8 | 94,6 | 94,1 | - 2,8 | - 0,5 |
| 92 | 1561 22 | ROGGENMEHL | 0,13 | 1,19003 | 93,9 | 93,6 | 91,3 | 90,8 | - 3,0 | - 0,5 |
| 93 | 1562 | STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE | 0,80 | 1,03189 | 88,5 | 87,6 | 83,6 | 83,5 | - 4,7 | - 0,1 |
| 94 | 157 | FUTTERMITTEL | 5,38 | 1,06276 | 99,9 | 98,0 | 94,1 | 93,1 | - 5,0 | - 1,1 |
| 95 | 1571 | FUTTERMITTEL FUER NUTZTIERE | 3,63 | . | 99,8 | 97,0 | 92,5 | 91,0 | - 6,2 | - 1,6 |
| 96 | 1572 | FUTTERMITTEL FUER SONSTIGE TIERE | 1,75 | . | 100,0 | 100,0 | 97,4 | 97,4 | - 2,6 | - |
| 97 | 158 | SONSTIGE ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES (OHNE GETRAENKE) | 35,66 | . | 103,0 | 103,4 | 101,3 | 101,3 | - 2,0 | - |
| 98 | 1581 | DARUNTER: BACKWAEREN (OHNE DAUERBACKWAEREN) | 7,71 | . | 103,4 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | - 0,1 | - |
| 99 | 1581 11 000 | FRISCHES BROT, OHNE ZUSATZ VON HONIG, EIERN, KAESE ODER FRUECHTEN | 5,00 | 0,98422 | 102,9 | 102,8 | 102,3 | 102,3 | - 0,5 | - |
| 100 | 1581 12 000 | FEINE BACKWAEREN, GESUESST | 2,71 | 0,90320 | 104,4 | 104,8 | 105,4 | 105,4 | + 0,6 | - |
| 101 | 1582 | DAUERBACKWAEREN | 3,04 | 0,93744 | 102,0 | 102,3 | 101,9 | 101,9 | - 0,4 | - |

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

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

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1986 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGS-ANTEIL AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKET-TUNGS-FAKTOR 1) | 1986 | 1988 | 1989 | | VERÄNDERUNG AUG. 1989 GEGENÜBER AUG. 1988 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|--|------------------------|---------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | | DURCH-SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | 1988 | 1989 |
| 102 | 1583 | 12 | 3,68 | 1,02781 | 100,6 | 100,8 | 100,1 | 100,2 | - 0,6 | + 0,1 |
| 103 | 1584 | | 8,01 | 0,97746 | 103,1 | 103,6 | 103,2 | 102,9 | - 0,7 | - 0,3 |
| 104 | 1584 | 22 | 5,62 | 1,02249 | 103,9 | 104,6 | 106,5 | 106,6 | + 1,0 | - |
| 105 | 1584 | 23 | 2,06 | . | 98,0 | 99,2 | 98,9 | 98,8 | - 0,4 | - 0,1 |
| 106 | 1585 | | 0,74 | 1,04504 | 100,0 | 100,7 | 97,5 | 98,2 | - 1,5 | + 1,7 |
| 107 | 1586 | 11 | 4,71 | 0,86577 | 104,0 | 104,1 | 81,6 | 81,8 | -11,7 | + 0,3 |
| 108 | 1587 | 12 | 1,72 | . | 101,9 | 102,3 | 105,0 | 104,3 | + 2,0 | - 0,7 |
| 109 | 1587 | 20 000 | 0,68 | 0,94418 | 129,6 | 131,1 | 128,4 | 130,5 | - 0,6 | + 0,9 |
| 110 | 1588 | | 0,83 | . | 106,4 | 107,4 | 100,5 | 101,1 | - 6,9 | + 0,6 |
| 111 | 159 | | 24,50 | . | 102,1 | 102,1 | 102,2 | 102,0 | - 0,1 | - 0,2 |
| 112 | 1591 | | 4,94 | 0,95311 | 101,1 | 101,2 | 101,8 | 101,8 | + 0,6 | - |
| 113 | 1593 | 11 | 1,37 | 0,97561 | 99,5 | 99,4 | 98,3 | 98,3 | - 0,1 | - |
| 114 | 1596 | 10 000 | 11,11 | 0,89981 | 103,7 | 103,8 | 104,1 | 104,1 | + 0,3 | - |
| 115 | 1597 | 10 300 | 0,53 | 1,23839 | 87,1 | 85,9 | 81,2 | 81,2 | - 5,6 | - |
| 116 | 1598 | 11 301 | 2,44 | 0,89218 | 102,6 | 102,7 | 101,8 | 101,2 | - 1,6 | - 0,6 |
| 117 | 1598 | 12 301/302 | 2,72 | . | 98,0 | 98,8 | 98,4 | 98,4 | - 0,4 | - 1,0 |
| 118 | 1598 | 12 303/304 | 1,06 | . | 99,4 | 100,3 | 98,8 | 98,0 | - 2,3 | - 0,8 |
| 119 | 16 | | 16,68 | 0,87401 | 104,6 | 105,4 | 105,9 | 105,9 | + 0,5 | - |
| 120 | 1600 | 11 500 | 15,86 | 0,89121 | 104,9 | 105,6 | 106,1 | 106,1 | + 0,5 | - |
| 121 | 17 | | 13,80 | 0,97849 | 100,2 | 100,2 | 98,2 | 98,2 | - 1,0 | - |
| 122 | 171 | | 1,81 | 1,03677 | 97,2 | 98,8 | 92,5 | 92,6 | - 4,3 | + 0,1 |
| 123 | 1710 | 4 | 0,74 | . | 97,5 | 97,2 | 88,9 | 90,2 | - 7,2 | + 0,3 |
| 124 | 1710 | 5 | 1,07 | . | 97,0 | 96,5 | 94,3 | 94,3 | - 2,3 | - |
| 125 | 172 | | 3,21 | 0,93799 | 98,5 | 99,6 | 98,0 | 97,9 | - 1,7 | - 0,1 |
| 126 | 1720 | 1 | 0,50 | . | 101,4 | 101,4 | 97,5 | 97,5 | - 3,8 | - |
| 127 | 1720 | 2 | 0,63 | . | 102,8 | 102,8 | 102,3 | 102,3 | - 0,5 | - |
| 128 | 1720 | 3 | 1,62 | . | 97,6 | 97,6 | 96,2 | 96,0 | - 1,6 | - 0,2 |
| 129 | 1720 | 4 | 0,46 | . | 98,5 | 100,6 | 98,0 | 98,0 | - 1,6 | - |
| 130 | 174 | | 2,39 | . | 101,3 | 101,3 | 101,6 | 101,6 | + 0,3 | - |
| 131 | 1740 | 1 | 1,00 | . | 102,8 | 102,8 | 103,3 | 103,3 | + 0,4 | - |
| 132 | 1740 | 12 | 0,44 | . | 102,7 | 102,7 | 103,1 | 103,1 | + 0,4 | - |
| 133 | 1740 | 13 | 0,20 | . | 107,9 | 107,8 | 108,5 | 108,5 | + 0,6 | - |
| 134 | 1740 | 24 | 1,98 | . | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | + 0,2 | - |
| 135 | 176 | | 3,92 | . | 101,3 | 101,2 | 101,4 | 101,1 | - 0,1 | - 0,3 |
| 136 | 1761 | | 1,68 | 0,95841 | 104,7 | 104,2 | 106,2 | 104,6 | + 0,3 | - 0,7 |
| 137 | 1761 | 13 006 | 1,02 | 0,92750 | 98,3 | 98,8 | 98,5 | 98,2 | - 0,4 | - 0,3 |
| 138 | 1763 | | 0,86 | . | 98,6 | 98,8 | 98,1 | 98,0 | + 0,1 | - 0,1 |
| 139 | 1764 | | 1,68 | . | 98,0 | 99,4 | 98,7 | 98,7 | - 0,7 | - |
| 140 | 1764 | 1 | 0,66 | 0,93762 | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,4 | - 0,1 | + 0,1 |
| 141 | 176 | | 0,70 | . | 98,4 | 99,1 | 98,9 | 98,0 | - 1,1 | - 0,9 |
| 142 | 177 | | 1,77 | . | 100,9 | 101,3 | 100,3 | 101,3 | - | + 1,0 |
| 143 | 1771 | | 0,88 | 0,90072 | 102,3 | 102,8 | 102,8 | 104,5 | + 1,7 | + 1,7 |
| 144 | 1771 | 10 330 | 0,30 | 0,89413 | 101,6 | 101,6 | 101,1 | 103,0 | + 1,4 | + 1,9 |
| 145 | 1772 | 10 | 0,78 | . | 99,2 | 99,4 | 97,2 | 97,4 | - 2,0 | + 0,2 |
| 146 | 18 | | 11,99 | 0,94967 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 101,8 | + 0,2 | + 0,1 |
| 147 | 181 | | 0,08 | 0,97833 | 98,9 | 98,9 | 97,7 | 97,7 | - 1,2 | - |
| 148 | 182 | | 11,30 | . | 101,6 | 101,7 | 101,8 | 101,9 | + 0,2 | + 0,1 |
| 149 | 1821 | | 0,49 | . | 103,7 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | - | - |
| 150 | 1822 | | 7,24 | 0,95632 | 100,9 | 100,8 | 100,9 | 100,8 | - | - 0,1 |
| 151 | 1822 | 1 | 0,86 | . | 102,6 | 103,1 | 103,0 | 104,0 | + 0,9 | + 1,0 |
| 152 | 1822 | 2 | 2,09 | 0,94777 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | + 0,1 | + 0,1 |
| 153 | 1822 | 3 | 4,50 | 0,95821 | 100,7 | 100,3 | 100,5 | 100,3 | - | - 0,2 |
| 154 | 1823 | | 2,80 | . | 101,6 | 102,2 | 102,0 | 102,5 | + 0,9 | + 0,5 |
| 155 | 1823 | 1 | 1,08 | . | 102,9 | 103,5 | 102,8 | 103,4 | - 0,1 | + 0,6 |
| 156 | 1823 | 2 | 1,15 | 0,95586 | 98,8 | 100,8 | 100,8 | 101,2 | + 0,4 | + 0,6 |
| 157 | 1823 | 3 | 0,66 | . | 102,7 | 102,8 | 103,2 | 103,2 | + 0,4 | - |
| 158 | 1824 | | 0,77 | . | 106,8 | 106,7 | 107,8 | 107,8 | + 1,0 | - |

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 8/1989

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1996 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1998 | 1998 | 1999 | | VERÄNDERUNG | |
|---------|-----------------------|--|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1998 | JULI 1999 |
| 159 | 19 | LEDER UND LEDERWAREN | 4,04 | . | 102,7 | 102,7 | 102,4 | 102,4 | - 0,3 | - |
| 160 | 191 | LEDER | 0,16 | 0,98911 | 101,2 | 101,0 | 101,6 | 101,5 | + 0,5 | - 0,1 |
| 161 | 192 | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE) | 2,75 | 0,92544 | 102,8 | 102,9 | 102,7 | 102,7 | - 0,2 | - |
| 162 | 1920 11 000 | SADDLERWAREN | 0,36 | 0,90845 | 107,3 | 107,3 | 108,1 | 108,1 | + 0,7 | - |
| 163 | 1920 12 | REISEARTIKEL, HANDTASCHEN U.ÄE. BEHAELTNISSE | 2,40 | 0,91790 | 102,2 | 102,2 | 101,9 | 101,9 | - 0,3 | - |
| 164 | 193 | SCHUHE | 1,13 | 0,94123 | 102,5 | 102,7 | 101,8 | 101,8 | - 0,9 | - |
| 165 | 20 | HOLZ UND HOLZWAREN, KORK UND KORKWAREN, FLECHT- UND KORBMACHERWAREN (OHNE MOEBEL) 2) | 19,16 | . | 98,8 | 99,2 | 97,3 | 97,2 | - 2,0 | - 0,1 |
| 166 | 201 | HOLZ, GESAEGT (AUCH GEHOBELT) | 4,89 | . | 99,6 | 99,5 | 97,8 | 97,9 | - 1,6 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 167 | 2010 10 350 | NADELSCHNITTHOLZ | 2,43 | 1,03431 | 97,2 | 97,4 | 96,6 | 96,6 | - 0,8 | - |
| 168 | | 1 BALHOLZ | 0,60 | 1,01397 | 95,9 | 95,0 | 95,3 | 95,2 | - 0,8 | - 0,1 |
| 169 | | 2 BRETTER, BREITE UEBER 16 CM | 0,32 | 1,01382 | 95,9 | 96,2 | 94,7 | 94,6 | - 1,7 | - 0,1 |
| 170 | | 3 BRETTER, BREITE 8 - 16 CM | 0,32 | 1,04137 | 98,5 | 99,2 | 97,9 | 98,0 | - 1,2 | + 0,1 |
| 171 | | 4 ROHBOELER | 0,17 | 1,03726 | 97,3 | 97,6 | 96,5 | 96,3 | - 1,3 | - 0,2 |
| 172 | | 5 BOEHLN | 0,33 | 1,00686 | 97,4 | 97,6 | 97,3 | 97,4 | - 0,2 | + 0,1 |
| 173 | | 6 LATTEN | 0,18 | 1,04348 | 97,0 | 97,4 | 96,8 | 96,8 | - 0,6 | - |
| 174 | | 7 BLOCKWARE | 0,04 | 0,98239 | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,8 | + 0,2 | + 0,3 |
| 175 | | 8 VORRATSKANTHOLZ | 0,47 | 1,06846 | 98,4 | 98,4 | 97,9 | 97,9 | - 0,5 | - |
| 176 | 2010 10 530 | LAUBSCHNITTHOLZ | 0,41 | 0,98607 | 97,9 | 98,0 | 98,1 | 98,2 | + 0,2 | + 0,1 |
| 177 | | 1 BUCHENBLOCKWARE, GEDAEMPFT | 0,09 | 0,88535 | 102,0 | 102,1 | 104,2 | 104,4 | + 2,3 | + 0,2 |
| 178 | | 2 BUCHENBLOCKWARE, UNGEDAEMPFT | 0,03 | 0,93690 | 100,9 | 100,9 | 103,5 | 103,5 | + 2,6 | - |
| 179 | | 3 BUCHENGESTELLWARE, UNGEDAEMPFT | 0,14 | 1,04084 | 94,6 | 94,6 | 93,8 | 93,9 | - 0,7 | + 0,1 |
| 180 | | 4 EICHENBLOCKWARE | 0,15 | 1,02141 | 97,9 | 98,0 | 97,4 | 97,5 | - 0,5 | + 0,1 |
| 181 | 2010 40 093 | SCHWARTEN UND SPREISSEL | 0,10 | 0,79138 | 100,9 | 101,6 | 102,9 | 103,3 | + 1,7 | + 0,4 |
| 182 | 202 | SPERRHOLZ, SPAN- U.ÄE. PLATTEN, FASER- PLATTEN | 3,92 | . | 92,6 | 93,9 | 88,1 | 85,3 | - 9,2 | - 0,9 |
| 183 | 2020 11 | SPERRHOLZ, AUSSCHL. AUS FURNIEREN, MIT EINER DICKE VON 6 MM ODER WENIGER | 0,17 | 0,94253 | 101,7 | 102,0 | 102,4 | 101,0 | - 1,0 | - 1,4 |
| 184 | 2020 12 | ANDERES SPERRHOLZ (TISCHLERPLATTEN) | 0,36 | 1,02917 | 101,0 | 101,7 | 99,6 | 98,8 | - 2,9 | - 0,8 |
| 185 | 2020 13 | SPANPLATTEN U.ÄE. PLATTEN AUS HOLZ | 2,92 | 1,07451 | 89,4 | 91,0 | 81,2 | 80,4 | - 11,6 | - 1,0 |
| 186 | 2020 13 330 | ROH ODER GESCHLIFFEN | 1,19 | 1,11728 | 86,4 | 88,3 | 75,6 | 75,0 | - 15,1 | - 0,7 |
| 187 | 2020 13 350 | MIT HOECHDRUCKSCHICHTPRESSSTOFFEN MIT DEKORSCHICHT BESCHICHTET | 0,59 | . | 87,8 | 89,8 | 78,4 | 78,5 | - 14,8 | - 2,4 |
| 188 | 2020 13 370 | MIT MELAMINARZBETRAENKTE PAPIERLAGEN BESCHICHTET | 1,14 | . | 93,5 | 94,5 | 88,6 | 88,0 | - 6,9 | - 0,7 |
| 189 | 2020 14 | FASERPLATTEN AUS HOLZ ODER ANDEREN HOLZIGEN STOFFEN MIT EINER DICKE VON MEHR ALS 0,8 G/CM3 | 0,47 | 1,02167 | 102,4 | 103,1 | 100,2 | 100,2 | - 2,8 | - |
| 190 | 2020 14 130 | WEDER MECHANISCH BEARBEITET NOCH OBER- FLAECHENBESCHICHTET | 0,22 | 1,12121 | 99,7 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | - | - |
| 191 | 2020 14 150 | ANDERE FASERPLATTEN | 0,25 | 0,94490 | 104,8 | 106,8 | 101,5 | 101,4 | - 5,1 | - 0,1 |
| 192 | 203 | BAUTISCHLER- UND ZIMMERMANNARBEITEN AUS HOLZ | 9,81 | 0,88152 | 101,0 | 101,4 | 101,6 | 101,7 | + 0,3 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 193 | 2030 11 100 | FENSTER, FENSTERTUEREN, RAHMEN UND VER- KLEIDUNGEN DAFUER | 2,05 | . | 98,3 | 97,9 | 97,9 | 97,9 | - | - |
| 194 | 2030 12 150/190 | PARKETTAFELN | 0,30 | . | 99,0 | 99,0 | 96,5 | 96,5 | - 2,5 | - |
| 195 | 2030 12 300 | VERSCHALUNGEN FUER BETONARBEITEN | 0,23 | 1,05171 | 96,4 | 96,3 | 98,4 | 97,4 | + 1,1 | - 1,0 |
| 196 | 204 | VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ | 0,74 | 1,12697 | 98,2 | 98,3 | 97,6 | 97,7 | - 0,6 | + 0,1 |
| 197 | 2040 11 330 | FLACHPALETTEN | 0,40 | 1,13529 | 96,1 | 98,1 | 94,4 | 94,7 | - 1,5 | + 0,3 |
| 198 | 2040 12 | ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ | 0,34 | 1,11397 | 100,7 | 100,8 | 101,3 | 101,3 | + 0,6 | - |
| 199 | 21 | PAPIER | 24,21 | . | 93,3 | 93,5 | 91,4 | 91,7 | - 1,9 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 200 | 2112 | PAPIER, KARTON UND PAPPE | 8,58 | 1,01957 | 89,3 | 89,4 | 85,6 | 85,9 | - 3,9 | + 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 201 | 2112 11 | ZEITUNGS-DRUCKPAPIER | 0,74 | 1,13274 | 96,6 | 97,1 | 93,6 | 93,8 | - 3,4 | - |
| 202 | 2112 14 | GRAFISCHE PAPIERE UND PAPPEN | 1,78 | . | 89,5 | 89,3 | 86,1 | 86,3 | - 3,4 | + 0,2 |
| 203 | 2112 14 350/390 | HOLZFREI | 1,36 | . | 89,7 | 89,5 | 86,7 | 86,0 | - 3,9 | + 0,4 |
| 204 | 2112 14 750 | HOLZHALTIG | 0,42 | . | 88,6 | 88,8 | 87,5 | 87,5 | - 1,5 | - |
| 205 | 2112 23 | KRAFTPAPIERE UND KRAFTPAPPEN | 0,15 | 0,99141 | 89,9 | 89,1 | 88,0 | 88,0 | - 1,2 | - |
| 206 | 2112 25 | MEHRLAGIGE PAPIERE UND PAPPEN | 0,68 | . | 80,0 | 80,3 | 77,2 | 77,5 | - 3,5 | + 0,4 |
| 207 | 2112 30 | PAPIERE UND PAPPEN, WEDER BESTRICHEN NOCH UEBERZOGEN | 1,10 | . | 80,8 | 80,6 | 76,8 | 78,2 | - 3,0 | + 1,8 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 208 | 2112 30 600 | FUER GEWELLTE PAPIERE UND PAPPEN, 150 G/M2 ODER WENIGER | 0,38 | . | 66,1 | 66,3 | 63,1 | 65,7 | - 0,9 | + 4,1 |
| 209 | 2112 30 850 | 225 G/M2 ODER MEHR, AUS ALTPAPIER | 0,21 | . | 82,0 | 81,8 | 77,5 | 78,0 | - 4,6 | + 0,6 |
| 210 | 2112 30 890 | 225 G/M2 ODER MEHR, NICHT AUS ALTPAPIER | 0,17 | . | 85,2 | 83,5 | 84,2 | 84,3 | + 1,0 | + 0,1 |
| 211 | 2112 5 | PAPIER UND PAPPE, BEARBEITET | 3,74 | . | 91,3 | 91,5 | 86,4 | 88,5 | - 5,6 | + 0,1 |
| | | 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 | . | 90,5 | 90,8 | 87,4 | 87,4 | - 3,7 | - |
| 213 | 2112 53 390/500 | HOLZFREI | 0,97 | . | 89,9 | 90,2 | 85,7 | 85,1 | - 5,7 | - 0,7 |
| 214 | 2112 53 600-790 | HOLZHALTIG | 1,42 | . | 90,9 | 91,2 | 88,5 | 88,9 | - 2,5 | + 0,5 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3).

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

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMERBLICHER 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) | 1998 | 1999 | | VERÄNDERUNG | | |
|---------|-----------------------|--|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------------|-----------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1998 | JULI 1999 |
| 215 | 212 | PAPIER-, KARTON- UND PAPPEWAREN | 15,38 | 0,94198 | 96,0 | 96,3 | 95,0 | 95,4 | - 0,9 | + 0,4 |
| 216 | 2121 | WELLPAPIER UND -PAPPE; VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER, KARTON UND PAPPE | 8,02 | . | 95,6 | 95,9 | 93,8 | 94,5 | - 1,5 | + 0,7 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 217 | 2121 11 | WELLPAPIER ODER WELLPAPPE | 0,55 | . | 83,5 | 83,6 | 78,0 | 80,9 | - 3,2 | + 3,7 |
| 218 | 2121 12 | SAECKE, BEUTEL, TUETEN AUS PAPIER | 0,80 | . | 96,2 | 96,0 | 94,6 | 94,6 | - 1,6 | - |
| 219 | 2121 13 | SCHACHTELN UND KARTONS AUS WELLPAPIER ODER WELLPAPPE | 3,21 | 0,89469 | 94,5 | 95,4 | 92,0 | 93,3 | - 2,2 | + 1,4 |
| 220 | 2121 14 | FALTSCHACHTELN, SCHACHTELN UND PACKMITTEL AUS NICHT GEWELLTEM PAPIER ODER NICHT GEWELLTER PAPPE | 3,18 | . | 98,3 | 98,2 | 97,6 | 97,6 | - 0,6 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 221 | 2121 14 010 | FUER FLUESSIGKEITEN ANDERE FALTSCHACHTELN, SCHACHTELN UND PACKMITTEL AUS | 0,85 | 1,03364 | 102,1 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | - | - |
| 222 | 2121 14 030 | KARTON | 1,49 | 0,96180 | 97,8 | 97,3 | 96,4 | 96,4 | - 0,9 | - |
| 223 | 2121 14 050 | VOLLPAPPE | 0,47 | 0,89350 | 93,8 | 93,2 | 92,9 | 92,9 | - 0,3 | - |
| 224 | 2122 | HAUSHALTS-, HYGIENE- UND TOILETTENARTIKEL AUS PAPIER, PAPPE UND ZELLSTOFF | 3,40 | 0,95949 | 94,1 | 94,4 | 94,4 | 94,3 | - 0,1 | - 0,1 |
| 225 | 2123 | BUEROBEDARF AUS PAPIER, KARTON ODER PAPPE | 1,36 | . | 92,5 | 92,6 | 89,0 | 89,0 | - 3,8 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 226 | 2123 12 300 | BRIEFUMSCHLAEGE | 0,96 | 0,93050 | 92,9 | 93,1 | 90,2 | 90,3 | - 3,0 | + 0,1 |
| 227 | 2124 | TAPETEN | 0,46 | . | 100,9 | 100,4 | 99,6 | 99,6 | - 1,6 | - 0,8 |
| 228 | 2125 | ANDERE WAREN AUS PAPIER, KARTON ODER PAPPE | 2,14 | . | 101,9 | 102,1 | 103,4 | 103,5 | + 1,4 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 229 | 2125 12 | ETIKETTEN ALLER ART AUS PAPIER UND PAPPE, AUCH BEDRUCKT | 1,10 | . | 99,6 | 100,1 | 98,1 | 98,1 | - 2,0 | - |
| 230 | 22 | VERLAGS- UND DRUCKERZEUGNISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRAEGER | 43,12 | . | 102,0 | 102,1 | 102,0 | 101,9 | - 0,2 | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 231 | 221 | VERLAGSERZEUGNISSE | 22,11 | 0,93672 | 103,2 | 103,0 | 103,7 | 103,6 | + 0,5 | - 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 232 | 2211 20 100-800 | BUECHER, BROSCHUREN, FESTGEBUNDEN ODER BROSCIERT | 4,94 | 0,98028 | 105,7 | 105,4 | 103,7 | 103,7 | - 1,8 | - |
| 233 | 2212 10 000 | TAGESZEITUNGEN (MINDESTENS VIERMAL WOECHENTLICH ERSCHEINEND) | 10,86 | 0,93093 | 99,8 | 99,7 | 100,9 | 100,4 | + 0,7 | - 0,5 |
| 234 | 2213 10 | ZEITSCHRIFTEN UND ZEITUNGEN (WENIGER ALS VIERMAL WOECHENTLICH ERSCHEINEND) | 5,82 | 1,00402 | 107,2 | 107,2 | 108,1 | 108,1 | + 1,8 | - |
| 235 | 2215 | SONSTIGE VERLAGSERZEUGNISSE (GLUECMUNDSCH- UND BELEIDSKARTEN; KALENDER, BEDRUCKT) | 0,38 | 0,82161 | 103,1 | 103,1 | 104,0 | 104,0 | + 0,9 | - |
| 236 | 222 | LEISTUNGEN DES DRUCKGEBERBES | 20,51 | . | 100,9 | 101,0 | 100,0 | 100,1 | - 0,9 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 237 | 2221 10 | DRUCK VON ZEITUNGEN U.A. PERIODISCHEN DRUCK- SCHRIFTEN | 1,89 | . | 105,4 | 105,4 | 105,5 | 105,7 | + 0,3 | + 0,2 |
| 238 | 2222 12 | WERBEDRUCKE UND WERBESCHRIFTEN, VERKAUFS- KATALOGE | 6,44 | 0,91841 | 99,6 | 100,0 | 98,8 | 98,8 | - 3,2 | - |
| 239 | 2222 12 001/002 | VERKAUFSKATALOGE (Z.B. VERSANDHAUS- KATALOGE, REISEKATALOGE) | 1,24 | 0,98676 | 95,7 | 96,0 | 94,9 | 94,9 | - 1,1 | - |
| 240 | 2222 12 003 | PLAKATE U.A.E. DRUCKE IM FLACHDRUCKVER- Fahren HERGESTELLT | 0,54 | . | 103,2 | 102,8 | 102,5 | 102,5 | - 0,3 | - |
| 241 | 2222 12 006-008 | WERBEDRUCKE UND WERBESCHRIFTEN | 4,86 | 0,90097 | 100,2 | 100,8 | 98,7 | 98,7 | - 4,1 | - |
| 242 | 2222 13 030 | ENDLOSFORMULARE, A.N.G. (Z.B. SCHNELLTRENN- FORMULARE) | 1,09 | 0,96004 | 91,4 | 90,9 | 91,2 | 90,9 | - | - 0,3 |
| 243 | 2222 13 070 | DRUCKE FUEER PRIVATE ODER GEMERBLICHE ZWECKE (OHNE ENDLOSFORMULARE), WIE FORMBLAETTER, GESCHAFTSDRUCKSACHEN, FAMILIENDRUCKSACHEN | 1,55 | . | 107,7 | 108,3 | 109,0 | 109,0 | + 0,8 | - |
| 244 | 2222 20 | REGISTER, HEFTE, ORDNER AUS PAPIER UND PAPPE | 1,19 | . | 97,7 | 97,2 | 95,7 | 95,9 | - 1,3 | + 0,2 |
| 245 | 2222 31 | DRUCK VON BUECHERN | 1,40 | . | 101,0 | 101,1 | 101,3 | 101,6 | + 0,5 | + 0,3 |
| 246 | 2222 32 | ANDERE LEISTUNGEN DES DRUCKGEBERBES | 4,34 | . | 102,2 | 102,3 | 102,3 | 102,3 | + 0,2 | + 0,2 |
| 247 | 2224 1 | SATZHERSTELLUNG | 0,37 | 1,02064 | 92,4 | 91,8 | 92,0 | 91,6 | - 0,2 | - 0,4 |
| 248 | 2224 2 | DRUCKFORMEN UND REPRODUKTIONEN | 0,89 | 1,01009 | 94,6 | 94,4 | 93,0 | 93,0 | - 1,6 | - |
| 249 | 2224 20 030 | HOCHDRUCK-DRUCKFORMEN | 0,06 | 0,92000 | 95,8 | 95,6 | 96,9 | 96,9 | + 0,3 | - |
| 250 | 2224 20 050 | FLACHDRUCK-DRUCKFORMEN UND REPRODUKTIONEN | 0,73 | 1,02138 | 94,0 | 93,8 | 92,4 | 92,4 | - 1,6 | - |
| 251 | 2224 20 070 | TIEFDRUCKZYLINDER UND REPRODUKTIONEN ODER PLATTEN | 0,10 | 0,98990 | 97,9 | 97,7 | 96,8 | 96,6 | - 2,1 | - 0,2 |
| 252 | 23 | KOKEREIERZEUGNISSE, MINERALOELERZEUGNISSE, SPALT- UND BRUTSTOFFE 2) | 37,29 | . | 100,3 | 98,2 | 113,0 | 118,5 | +18,6 | + 3,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 253 | 232 | MINERALOELERZEUGNISSE | 36,28 | 0,97236 | 100,3 | 98,3 | 113,6 | 117,3 | +18,3 | + 3,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 254 | | NACHRICHTLICH: KRAFTSTOFFE 3) | 28,98 | 0,89787 | 100,7 | 100,1 | 111,1 | 113,5 | +13,4 | + 2,2 |
| 255 | 2320 11 550 | MOTORENBENZIN (SUPERBENZIN) | 16,57 | 0,85813 | 101,2 | 101,2 | 109,8 | 112,8 | +11,3 | + 2,6 |
| 256 | 2320 16 530 | DIESELKRAFTSTOFF | 10,39 | 0,97665 | 100,0 | 98,3 | 113,0 | 114,8 | +16,8 | + 1,6 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 257 | 1 | BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL | 2,86 | 0,99208 | 98,4 | 96,9 | 114,4 | 114,9 | +18,6 | + 0,4 |
| 258 | 2 | BEI ABGABE AN GROSSVERBRAUCHER | 3,00 | 0,99819 | 99,4 | 97,2 | 114,1 | 115,0 | +18,3 | + 0,8 |
| 259 | | HEIZOELE | 4,94 | 1,31396 | 98,0 | 91,0 | 130,2 | 134,7 | +48,0 | + 3,5 |
| 260 | 2320 16 550 | LEICHTES HEIZOEL | 4,02 | 1,35666 | 98,7 | 92,1 | 133,7 | 137,2 | +49,0 | + 2,6 |
| 261 | 1 | BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL | 3,20 | 1,37500 | 98,6 | 91,9 | 136,3 | 138,9 | +51,1 | + 2,7 |
| 262 | 2 | BEI ABGABE AN VERBRAUCHER | 0,82 | 1,28920 | 99,1 | 92,9 | 127,6 | 130,8 | +40,8 | + 2,5 |
| 263 | 2320 17 500 | HEIZOELE, MITTELSCHWER UND SCHWER | 0,92 | 1,13909 | 94,9 | 86,4 | 114,6 | 123,8 | +43,3 | + 8,0 |
| 264 | 1 | IN TANKKRAFTWAGEN, FREI BETRIEB | 0,17 | 1,12311 | 95,0 | 87,4 | 113,6 | 122,5 | +40,2 | + 7,8 |
| 265 | 2 | AB RAFFINERIE, IN KESSEL- ODER TANK- KRAFTWAGEN | 0,48 | 1,13340 | 94,9 | 86,1 | 114,5 | 123,1 | +43,0 | + 7,5 |
| 266 | 3 | AB RAFFINERIE, IN LEICHTERN | 0,27 | 1,16026 | 94,9 | 86,4 | 115,4 | 126,8 | +46,6 | + 9,0 |
| 267 | 2320 18 | SCHMIEROLE, ANDERE OELE | 1,56 | 1,05789 | 105,0 | 104,1 | 102,3 | 103,1 | - 1,0 | + 0,8 |
| 268 | 2320 21 | FLUESSIGAS | 0,73 | 1,41080 | 95,9 | 80,4 | 105,4 | 126,8 | +57,7 | +20,3 |
| 269 | 2320 32 300 | BITUMEN AUS ERDOEL | 1,09 | 1,01647 | 91,9 | 86,5 | 106,7 | 125,2 | +44,7 | +17,3 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUEER SPALT- UND BRUTSTOFFE.

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

DEUTSCHLAND
I 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 | VERKETTUNGSAKTOR 1) | 1998 | | | 1999 | | VERÄNDERUNG GEGENÜBER AUG. 1998 | | VERÄNDERUNG GEGENÜBER JULI 1999 | |
|---------|-----------------------|---|---|---------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------|------|---------------------------------|--|
| | | | | | DURCHSCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | 1998 | 1999 | 1998 | 1999 | |
| 270 | 24 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 69,47 | 0,99203 | 97,0 | 96,2 | 95,3 | 95,3 | - 0,9 | - | | | |
| 271 | 241 | CHEMISCHE GRUNDSTOFFE | 26,89 | 0,98024 | 90,7 | 88,7 | 85,5 | 85,6 | - 3,5 | + 0,1 | | | |
| 272 | 2411 | INDUSTRIEGASE 2) | 1,22 | 0,92251 | 94,6 | 94,6 | 93,3 | 93,3 | - 1,4 | - | | | |
| 273 | 2412 | FARBSTOFFE UND PIGMENTE | 1,72 | . | 97,2 | 97,3 | 94,1 | 93,9 | - 3,5 | - 0,2 | | | |
| 274 | 2413 | SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 2,82 | . | 100,1 | 98,6 | 94,7 | 93,5 | - 5,2 | - 1,3 | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | | | |
| 275 | 2413 11 | HALOGENE, SCHWEFEL, RUSS | 0,37 | . | 104,8 | 104,1 | 100,0 | 97,7 | - 6,1 | - 2,3 | | | |
| 276 | 2413 14 | ANORGANISCHE SÄUREN | 0,47 | 1,00329 | 92,8 | 90,2 | 90,7 | 89,9 | - 0,3 | - 0,9 | | | |
| 277 | 2413 15 270 | NATRIUMHYDROXID (NATRONLAUGE) | 0,46 | 1,14079 | 88,9 | 91,2 | 82,8 | 76,3 | -16,3 | - 7,9 | | | |
| 278 | 2413 32 700 | NATRIUMTRIPHOSPHAT | 0,17 | . | 89,9 | 88,0 | 82,1 | 81,8 | - 7,0 | - 0,4 | | | |
| 279 | 2413 33 | CARBONATE | 0,29 | . | 100,9 | 100,0 | 96,9 | 96,6 | - 3,4 | - 0,3 | | | |
| 280 | 2414 | SONSTIGE ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 9,37 | . | 85,0 | 81,5 | 80,9 | 81,1 | - 0,5 | + 0,2 | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | | | |
| 281 | 2414 11 | ACYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE 3) | 1,20 | 0,97615 | 92,3 | 86,7 | 85,0 | 85,0 | - 2,0 | - | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | | | |
| 282 | 2414 11 300 | ETHYLEN | 0,61 | . | 98,7 | 93,7 | 93,5 | 93,5 | - 0,2 | - | | | |
| 283 | 2414 12 | CYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE 4) | 0,68 | 1,04805 | 80,1 | 71,8 | 91,5 | 91,5 | +27,4 | - | | | |
| 284 | 2414 2 | ALKOHOLE UND PHENOLE | 1,88 | . | 77,8 | 73,5 | 64,6 | 64,9 | -11,7 | + 0,5 | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | | | |
| 285 | 2414 22 | ACYCLISCHE EINWERTIGE ALKOHOLE | 0,81 | . | 70,0 | 66,2 | 62,2 | 63,8 | - 3,6 | + 2,6 | | | |
| 286 | 2414 3 | CARBONSÄUREN | 2,16 | 0,80734 | 96,4 | 96,4 | 97,2 | 97,7 | + 1,3 | + 0,5 | | | |
| 287 | 2415 | DUENGMITTEL UND STICKSTOFFVERBINDUNGEN | 1,26 | . | 94,5 | 92,6 | 84,4 | 83,3 | -10,0 | - 1,3 | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | | | |
| 288 | 2415 50 | MINERALISCHE ODER CHEMISCHE KALIDUENGMITTEL | 0,43 | 1,14514 | 98,4 | 95,6 | 93,8 | 93,8 | - 1,9 | - | | | |
| 289 | 2415 80 | DUENGMITTEL (STICKSTOFF, PHOSPHOR UND KALIUM ENTHALTEND) | 0,23 | 1,14863 | 95,3 | 93,0 | 88,3 | 88,3 | - 5,1 | - | | | |
| 290 | 2416 | KUNSTSTOFFE, IN PRIMAERFORMEN | 10,18 | 1,06291 | 91,2 | 89,8 | 84,9 | 85,3 | - 5,0 | + 0,5 | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | | | |
| 291 | 2416 1 | POLYMERE DES ETHYLENS | 1,14 | . | 99,8 | 94,5 | 91,3 | 93,8 | - 0,7 | + 2,7 | | | |
| 292 | 2416 3 | POLYMERE DES VINYLCHLORIDS ODER ANDERER HALOGENIERTER OLEFINE | 1,07 | 0,99069 | 85,6 | 84,9 | 78,5 | 81,6 | - 3,9 | + 3,9 | | | |
| 293 | 2416 4 | POLYACETALE, EPOXIDHARZE, POLYCARBONATE UND POLYETHYLENTEREPHTHALATE | 1,92 | 1,11085 | 92,0 | 91,9 | 87,3 | 86,3 | - 6,1 | - 1,1 | | | |
| 294 | 2416 5 | ANDERE SYNTHETISCHE, NATUERLICHE ODER MODIFIZIERTE NATUERLICHE POLYMERE | 5,16 | . | 92,8 | 91,3 | 88,3 | 88,2 | - 3,4 | - 0,1 | | | |
| 295 | 2417 | SYNTHETISCHER KAUSCHUK, IN PRIMAERFORMEN | 0,32 | 1,09205 | 92,1 | 91,1 | 88,2 | 88,5 | - 2,9 | + 0,3 | | | |
| 296 | 242 | SCHAEDELINGSBEKAEMPFUNGS- UND PFLANZENSCHUTZMITTEL | 1,00 | 0,97337 | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | - 0,2 | - | | | |
| 297 | 243 | ANSTRICHMITTEL, DRUCKFARBEN UND KITTE | 7,34 | 0,98303 | 103,1 | 103,2 | 104,1 | 103,7 | + 0,5 | - 0,4 | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | | | |
| 298 | 2430 1 | ANSTRICHFARBEN UND LACKE | 4,07 | 0,89030 | 107,1 | 107,7 | 109,5 | 108,5 | + 0,7 | - 0,9 | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | | | |
| 299 | 2430 11 501/503 | ANSTRICHFARBEN, FUER DEN INNEN- UND AUSSENANSTRICH | 1,03 | 0,85950 | 105,3 | 104,5 | 102,9 | 102,9 | - 1,5 | - | | | |
| 300 | 2430 12 902/903 | ANSTRICHFARBEN UND LACKE AUF DER GRUNDLAGE VON ALKYDCHARZEN | 0,76 | 0,89445 | 109,1 | 109,4 | 110,5 | 110,9 | + 1,4 | + 0,4 | | | |
| 301 | 2430 24 | DRUCKFARBEN | 1,23 | 1,13723 | 95,1 | 95,1 | 93,9 | 95,3 | + 0,2 | + 1,5 | | | |
| 302 | 244 | PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 15,85 | 0,99101 | 102,8 | 102,7 | 103,6 | 103,8 | + 1,1 | + 0,2 | | | |
| 303 | 2441 | PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE | 0,49 | 0,93491 | 109,2 | 109,4 | 109,4 | 109,4 | - | - | | | |
| 304 | 2442 11-13 | ARZNEIMITTEL ZU THERAPEUTISCHEN ODER PROPHYLAKTISCHEN ZWECKEN | 13,10 | 0,99498 | 102,7 | 102,5 | 103,3 | 103,6 | + 1,1 | + 0,3 | | | |
| 305 | | 1 APOTHEKENMARKT | 10,87 | 0,99599 | 102,9 | 102,6 | 103,3 | 103,6 | + 1,0 | + 0,3 | | | |
| 306 | | 2 KRANKENHAUSBEDARF | 2,23 | 0,99196 | 101,8 | 101,9 | 103,3 | 103,4 | + 1,5 | + 0,1 | | | |
| 307 | 2442 2 | ANDERE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE FUER MEDIZINISCHE ODER CHIRURGISCHE ZWECKE | 2,26 | 1,00506 | 102,2 | 102,4 | 104,2 | 104,1 | + 1,7 | - 0,1 | | | |
| 308 | 245 | SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND KOERPERPFLEGMITTEL | 9,50 | . | 99,2 | 99,2 | 100,5 | 100,5 | + 1,3 | - | | | |
| 309 | 2451 | SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND POLIERMITTEL | 4,45 | . | 94,6 | 95,0 | 95,7 | 95,6 | + 0,6 | - 0,1 | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | | | |
| 310 | 2451 3 | SEIFEN, ZUBEREITETE WASCH- UND REINIGUNGSMITTEL | 3,03 | 0,95761 | 94,1 | 94,7 | 94,4 | 94,3 | - 0,4 | - 0,1 | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | | | |
| 311 | 2451 31 | SEIFEN | 0,29 | 1,00098 | 98,1 | 98,1 | 98,6 | 98,6 | + 0,5 | - | | | |
| 312 | 2451 32 529 | UNIVERSALWASCHMITTEL, NICHT FLUESSIG | 1,14 | . | 87,6 | 89,0 | 85,2 | 85,8 | - 3,6 | + 0,7 | | | |
| 313 | 2452 | DUFTSTOFFE UND KOERPERPFLEGEMITTEL | 5,05 | 0,92265 | 103,2 | 102,9 | 104,8 | 104,9 | + 1,9 | + 0,1 | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | | | |
| 314 | 2452 15 | ZUBEREITUNGEN ZUR SCHOENHEITSPFLEGE 5) | 1,23 | . | 107,8 | 106,6 | 110,8 | 110,8 | + 3,9 | - | | | |
| 315 | 2452 16 | HAARMASCHMITTEL, HAARSPRAYS | 0,63 | . | 98,7 | 98,3 | 99,8 | 100,0 | + 1,7 | + 0,2 | | | |
| 316 | 2452 17 | ANDERE ZUBEREITETE HAARBEHANDLUNGSMITTEL | 0,76 | . | 119,8 | 120,1 | 124,1 | 124,3 | + 3,5 | + 0,2 | | | |
| 317 | 2452 18 | ZAHNPUTZMITTEL | 0,64 | 0,96432 | 96,3 | 96,3 | 99,4 | 99,4 | + 3,2 | - | | | |
| 318 | 2452 19 | ZUBEREITETE RASIER-, RIECH-, KOERPERPFLEGE- UND SCHOENHEITSMITTEL | 0,96 | . | 92,8 | 92,8 | 90,5 | 90,6 | - 2,4 | + 0,1 | | | |
| 319 | 246 | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 7,39 | . | 99,0 | 99,1 | 99,0 | 98,8 | - 0,3 | - 0,2 | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | | | |
| 320 | 2461 | PYROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 0,46 | . | 109,4 | 109,3 | 109,6 | 109,6 | + 0,3 | - | | | |
| 321 | 2462 | KLEBSTOFFE UND GELATINE | 1,10 | 0,86231 | 107,3 | 107,5 | 109,0 | 109,2 | + 1,6 | + 0,2 | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | | | |
| 322 | 2462 10 801/805 | KLEBSTOFFE AUF DER GRUNDLAGE VON KAUSCHUK UND KUNSTSTOFF | 0,68 | . | 108,1 | 108,8 | 109,7 | 110,3 | + 1,4 | + 0,5 | | | |
| 323 | 2464 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE | 0,74 | . | 95,7 | 94,8 | 94,0 | 94,0 | - 0,8 | - | | | |
| 324 | 247 | CHEMIEFASERN | 1,50 | 1,05365 | 91,7 | 91,5 | 84,9 | 84,1 | - 8,1 | - 0,9 | | | |
| 325 | 2470 11 | SYNTHETISCHE SPINNFASERN | 0,39 | 1,01796 | 89,2 | 88,6 | 88,0 | 84,1 | - 5,1 | - 2,2 | | | |
| 326 | 2470 13 133-150 | TEXTURIERTE GARNE AUS POLYAMIDEN UND POLYESTERN | 0,26 | 1,01386 | 90,9 | 90,9 | 83,1 | 82,8 | - 8,9 | - 0,4 | | | |
| 327 | 2470 2 | CELLULOSISCHE CHEMIEFASERN | 0,31 | 1,04808 | 87,2 | 87,6 | 85,6 | 83,9 | - 4,2 | - 2,0 | | | |
| 328 | | NACHRICHTLICH: SYNTHETISCHE FILAMENTE 6) | 0,54 | 1,10279 | 96,5 | 96,1 | 84,7 | 84,7 | -11,9 | - | | | |

1) SIEM ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) WASSERSTOFF, SAUERSTOFF, STICKSTOFF.

3) ETHYLEN, PROPEN, BUTEN, BUTA.

4) BENZOL, TOLUOL, XYLOLE, STYROL.

5) OHNE DUFTSTOFFE, -WASSER, -SCHMINKMITTEL.

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

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMERBLICHER 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) | 1998 | 1998 | 1999 | | VERÄNDERUNG AUG. 1998 GEGENÜBER AUG. 1999 | |
|---------|-----------------------|--|---|----------------------|--------------|-------|-------|-------|---|-------|
| | | | | | DURCHSCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | 1998 | 1999 |
| 329 | 25 | GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN | 41,83 | . | 98,5 | 98,5 | 97,7 | 97,9 | - 0,6 | + 0,2 |
| 330 | 251 | GUMMIWAREN | 7,69 | 0,99689 | 99,4 | 99,7 | 99,3 | 99,3 | - 0,4 | - |
| 331 | 2511 | BEREIFUNGEN, NEU, AUS KAUTSCHUK | 2,60 | 1,02804 | 98,1 | 98,6 | 97,1 | 97,3 | - 1,3 | + 0,2 |
| 332 | 2511 11 | LUFTREIFEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN | 1,85 | 1,00716 | 99,2 | 99,7 | 99,0 | 99,0 | - 0,7 | - |
| 333 | 2511 13 | LUFTREIFEN FUER OMNIBUSSE UND LASTKRAFTWAGEN | 0,76 | 1,07849 | 95,3 | 96,0 | 92,3 | 93,0 | - 3,1 | + 0,8 |
| 334 | 2513 | ANDERE GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNGEN) | 5,09 | . | 100,1 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | + 0,2 | - |
| 335 | 2513 30 | DARUNTER: RÖHRE UND SCHLAEUCHE AUS WEICHKAUTSCHUK | 0,87 | . | 97,4 | 97,9 | 98,0 | 98,0 | + 0,1 | - |
| 336 | 2513 73 | WAREN AUS VULKANISIERTEM WEICHKAUTSCHUK | 2,70 | . | 101,4 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | + 0,1 | - |
| 337 | 252 | KUNSTSTOFFWAREN | 34,14 | 0,97143 | 98,2 | 98,2 | 97,3 | 97,6 | - 0,6 | + 0,3 |
| 338 | 2521 | PLATTEN, FOLIEN, SCHLAEUCHE UND PROFILE, AUS KUNSTSTOFFEN | 9,88 | 0,98587 | 94,6 | 94,7 | 92,8 | 93,3 | - 1,5 | + 0,5 |
| 339 | 2521 1 | DARUNTER: MONOFIL MIT EINEM GROSSTEN DURCHMESSER VON MEHR ALS 1 MM, STAEBE, STANGEN UND PROFILE, NICHT WEITER BEARBEITET | 1,78 | 0,94986 | 96,3 | 96,0 | 95,3 | 95,8 | - 0,2 | + 0,5 |
| 340 | 2521 10 703 | DARUNTER: FENSTER- UND TÜRPROFILE AUS PVC | 1,18 | 0,96176 | 94,7 | 94,7 | 93,5 | 94,4 | - 0,3 | + 1,0 |
| 341 | 2521 2 | RÖHRE, SCHLAEUCHE UND FORMSTUECKE | 1,91 | 0,98549 | 93,1 | 93,1 | 90,2 | 92,3 | - 0,9 | + 2,3 |
| 342 | 2521 3 | TAFELN, FOLIEN U.AE., AUS NICHT GESCHAEUMTEN KUNSTSTOFFEN | 3,81 | . | 94,7 | 94,2 | 93,0 | 93,2 | - 1,1 | + 0,2 |
| 343 | 2521 42 750 | HOCHDRUCKSCHICHTPRESSSTOFFE MIT DEKORSCHICHT AUF EINER DER BEIDEN SEITEN, AUS AMINOHARZEN, GESCHICHTET | 1,14 | 0,98418 | 94,6 | 94,0 | 95,3 | 94,9 | + 1,0 | - 0,4 |
| 344 | 2522 | VERPACKUNGSMITTEL AUS KUNSTSTOFFEN | 4,60 | 0,99689 | 98,7 | 98,3 | 95,1 | 95,6 | - 0,7 | + 0,6 |
| 345 | 2522 11 | DARUNTER: SAECKE, BEUTEL (EINSCHL. TUETEN), AUS PE | 0,92 | 0,93219 | 100,3 | 98,4 | 98,3 | 100,6 | + 2,2 | + 1,3 |
| 346 | 2522 13 | DOSEN, KISTEN, VERSCHLAEGE U.AE. WAREN | 1,18 | . | 96,3 | 98,6 | 92,7 | 92,9 | - 3,8 | + 0,2 |
| 347 | 2522 14 | BALLONS, FLASCHEN, FLAKONS U.AE. WAREN | 0,68 | 1,00198 | 95,8 | 95,1 | 95,8 | 95,9 | + 0,8 | + 0,1 |
| 348 | 2522 15 930 | TRANSPORTBEHAELTER (OHNE FAESSER) MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN VON 5 BIS 300 L | 0,42 | 0,98047 | 100,0 | 98,7 | 100,5 | 99,8 | + 1,1 | - 0,7 |
| 349 | 2523 | BAUBEDARFSARTIKEL AUS KUNSTSTOFF | 6,86 | . | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,0 | - 0,6 | + 0,2 |
| 350 | 2523 14 550 | DARUNTER: FENSTER UND DEREN RAMMEN, VERKLEIDUNGEN, FENSTERBAENKE | 3,71 | 0,91859 | 98,4 | 98,4 | 97,8 | 97,8 | - 0,6 | - |
| 351 | 2524 | ANDERE KUNSTSTOFFWAREN | 12,80 | . | 100,9 | 101,0 | 100,8 | 100,8 | - 0,2 | - |
| 352 | 2524 23 | DARUNTER: GESCHIRR, ANDERE HAUSHALTS-, HYGIENE- UND TOILETTENGEGENSTAENDE | 1,31 | 0,97433 | 99,0 | 99,0 | 98,7 | 98,8 | - 0,2 | + 0,1 |
| 353 | 2524 27 | BUEIRO- ODER SCHULARTIKEL | 0,59 | 0,98513 | 101,4 | 101,6 | 100,7 | 100,6 | - 1,1 | - 0,2 |
| 354 | 2524 90 | ZULIEFERTEILE AUS KUNSTSTOFF | 7,14 | . | 101,0 | 100,9 | 101,1 | 101,2 | + 0,3 | + 0,1 |
| 355 | 2524 90 109 | TECHNISCHE TEILE FUER MASCHINENBAUERZEUGNISSE (NICHT FASER-VERSTAERKT) | 1,07 | . | 99,1 | 99,3 | 97,0 | 97,5 | - 1,8 | + 0,6 |
| 356 | 2524 90 310-390 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 1,84 | . | 101,3 | 101,3 | 102,5 | 102,5 | + 1,2 | - |
| 357 | 2524 90 555/559 | STRASSENFAHRZEUGE | 4,23 | 0,98515 | 101,3 | 101,2 | 101,5 | 101,5 | + 0,3 | - |
| 358 | 26 | GLAS, KERAMIK, BEARBEITETE STEINE UND ERDEN | 40,23 | . | 98,2 | 98,1 | 97,9 | 97,9 | - 0,2 | - |
| 359 | 261 | GLAS UND GLASHAREN | 7,18 | 1,02561 | 94,1 | 94,2 | 93,0 | 93,0 | - 1,3 | - |
| 360 | 2611 | FLACHGLAS (OHNE VEREDELTES UND BEARBEITETES FLACHGLAS) | 0,52 | 1,04276 | 87,2 | 88,2 | 85,3 | 83,6 | - 3,0 | - 2,0 |
| 361 | 2612 | VEREDELTES UND BEARBEITETES FLACHGLAS | 2,89 | 1,02437 | 95,0 | 95,1 | 93,2 | 93,6 | - 1,6 | + 0,4 |
| 362 | 2612 12 | DARUNTER: EIN- ODER MEHRSCICHTEN-SICHERHEITSGLAS | 1,07 | . | 94,6 | 95,1 | 93,9 | 93,5 | - 1,7 | + 0,2 |
| 363 | 2612 13 300 | MEHRSCICHTIGE ISOLIERVERGLASUNGEN | 1,39 | . | 95,4 | 95,4 | 92,5 | 93,2 | - 2,3 | + 0,8 |
| 364 | 2613 | HOHLGLAS | 2,52 | 1,00807 | 93,0 | 93,0 | 92,9 | 92,9 | - 0,1 | - |
| 365 | 2613 11 | DARUNTER: HAUSHALTSKONSERVENGLAESER; BEHAELTNISSE ZU TRANSPORT- ODER VERPACKUNGSZWECKEN | 1,77 | . | 89,6 | 89,7 | 89,2 | 89,3 | - 0,4 | + 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 | 89,8 | 89,9 | 89,6 | 89,6 | - 0,3 | - |
| 367 | 2613 11 700/900 | ANDERE BEHAELTNISSE ZU TRANSPORT- ODER VERPACKUNGSZWECKEN MIT EINEM NENNINHALT VON 2,5 L ODER WENIGER | 0,25 | . | 93,3 | 93,1 | 92,0 | 92,0 | - 1,2 | - |
| 368 | 2613 12 | TRINKGLAESER (OHNE SOLCHE AUS BLEIKRISTALL) | 0,29 | . | 103,5 | 103,5 | 104,0 | 104,0 | + 0,5 | - |
| 369 | 2614 | GLASFASERN | 0,63 | 1,07589 | 95,9 | 95,8 | 81,4 | 91,4 | - 5,8 | - |
| 370 | 2615 | SONSTIGES GLAS (EINSCHL. TECHNISCHE GLASHAREN) | 0,82 | . | 93,2 | 98,7 | 89,8 | 99,7 | + 1,0 | - 0,1 |
| 371 | 262 | KERAMIK (OHNE ZIEGEL UND BAUKERAMIK) | 2,82 | . | 102,6 | 102,7 | 103,7 | 103,4 | + 0,7 | - 0,3 |
| 372 | 2621 | DARUNTER: HAUSHALTSWAREN AUS KERAMIK | 0,87 | 0,83376 | 106,9 | 107,1 | 109,0 | 109,0 | + 1,8 | - |
| 373 | 2622 | KERAMISCHE INSTALLATIONS- ODER SANITAEREN ZECKEN | 0,59 | 0,88010 | 104,2 | 104,2 | 105,4 | 104,2 | - | - 1,1 |
| 374 | 2623 | ELEKTROISCHE ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE, AUS KERAMISCHEN STOFFEN | 0,20 | 0,94982 | 90,5 | 90,2 | 90,9 | 90,8 | + 0,7 | - 0,1 |
| 375 | 2626 | FEUERFESTE KERAMISCHE WERKSTOFFE | 0,85 | 1,03898 | 99,3 | 99,4 | 99,1 | 98,8 | - 0,6 | - 0,3 |
| 376 | 263 | KERAMISCHE WAND-, BODENFLIESEN UND -PLATTEN | 0,79 | . | 98,8 | 98,2 | 98,5 | 98,6 | + 0,4 | + 0,1 |
| 377 | 2630 10 300/530 | UNGLASIERTE KERAMISCHE SPALTPLATTEN; UNGLASIERTE FLIESEN, BODEN- UND WANDPLATTEN AUS STEINZEUG | 0,24 | . | 97,6 | 97,4 | 98,2 | 98,4 | + 1,0 | + 0,2 |
| 378 | 2630 10 730/750 | GLASIERTE KERAMISCHE FLIESEN, BODEN- UND WANDPLATTEN | 0,55 | 1,03055 | 98,5 | 98,6 | 96,7 | 96,8 | + 0,2 | + 0,1 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 8/1999

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMEINLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1996 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WAEGLINGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1998 | 1998 | 1999 | | VERAENDERUNG AUG. 1999 GEGENUEBER AUG. 1998 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1998 | JULI 1999 |
| 379 | 264 | ZIEGEL U.A. BAUKERAMIK | 2,50 | . | 93,0 | 92,3 | 93,7 | 93,7 | + 1,5 | - |
| 380 | 2640 11 | DARUNTER: MAUERZIEGEL FUER MAUERWERKSKONSTRUKTIONEN | 1,44 | . | 90,0 | 89,0 | 92,3 | 92,3 | + 3,7 | - |
| 381 | 2640 11 130 | DARUNTER: HINTERMAUERZIEGEL, MIT ODER OHNE LOCHUNG, FUER DIE ERSTELLUNG VON VERPUTZTEN ODER VERKLEIDETEN WAENDEN | 0,97 | . | 84,3 | 83,0 | 86,6 | 86,5 | + 4,2 | - 0,1 |
| 382 | 2640 12 | DACHZIEGEL AUS KERAMISCHEN STOFFEN | 0,90 | . | 95,3 | 94,7 | 93,4 | 93,4 | - 1,4 | - |
| 383 | 265 | ZEMENT, KALK, GEBRANNTER GIPS | 4,33 | . | 101,8 | 101,8 | 101,4 | 101,4 | - 0,4 | - |
| 384 | 2651 12 300 | PORTLANDZEMENT (OHNE WEISSEN PORTLANDZEMENT) | 3,23 | 0,90209 | 102,1 | 102,1 | 101,6 | 101,6 | - 0,5 | - |
| 385 | 2652 | KALK | 0,62 | 0,95293 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | 102,8 | - | - |
| 386 | 2653 | GEBRANNTER GIPS | 0,48 | . | 98,1 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | + 0,1 | - |
| 387 | 266 | BETON-, ZEMENT- UND GIPSERZEUGNISSE | 18,53 | 0,91392 | 98,6 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | + 0,2 | + 0,1 |
| 388 | 2661 11 3 | DARUNTER: BAUBLUECKE UND MAUERSTEINE, AUS BETON ODER KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN) | 1,88 | . | 98,1 | 98,2 | 94,3 | 94,2 | - 4,1 | - 0,1 |
| 389 | 2661 11 308 | DARUNTER: VOLLSTEINE AUS KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN) | 0,61 | . | 98,0 | 97,8 | 95,3 | 95,2 | - 2,7 | - 0,1 |
| 390 | 2661 11 501-503 | DACHSTEINE AUS BETON | 1,12 | 0,86513 | 112,4 | 113,3 | 113,3 | 113,3 | - | - |
| 391 | 2661 11 504 | GEMUEGELATTEN, BELAGPLATTEN | 0,30 | 0,88204 | 106,8 | 106,4 | 112,4 | 112,5 | + 5,7 | + 0,1 |
| 392 | 2661 11 505 | BETONPFLASTERSTEINE | 1,27 | 0,94800 | 96,7 | 96,3 | 94,5 | 94,6 | - 1,8 | + 0,1 |
| 393 | 2661 12 | VORGEFERTIGTE BAUELEMENTE AUS ZEMENT, BETON ODER KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN) | 4,43 | . | 92,9 | 92,4 | 93,3 | 93,2 | + 0,9 | - 0,1 |
| 394 | 2661 13 000 | ROHRE AUS ZEMENT, BETON ODER KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN) | 0,47 | . | 94,6 | 94,6 | 95,1 | 95,1 | + 0,5 | - |
| 395 | 2661 20 | VORGEFERTIGTE GEBAEUDE AUS ZEMENT ODER BETONFERTIGTEILEN | 0,49 | . | 99,8 | 99,9 | 99,0 | 99,0 | - 0,9 | - |
| 396 | 2662 | GIPSERZEUGNISSE FUER DEN BAU | 0,48 | 0,97016 | 90,7 | 88,2 | 90,8 | 91,6 | + 3,9 | + 0,9 |
| 397 | 2663 10 000 | FRISCHBETON (TRANSPORTBETON) | 5,11 | 0,89225 | 99,7 | 99,6 | 100,3 | 100,6 | + 1,0 | + 0,3 |
| 398 | 2664 10 | WERK-TROCKEN-MOERTEL | 1,95 | . | 98,7 | 98,7 | 99,5 | 99,5 | + 0,8 | - |
| 399 | 2665 | FASERZEMENTWAEREN | 0,55 | 0,84473 | 106,6 | 106,2 | 108,0 | 108,0 | + 1,7 | - |
| 400 | 267 | NATURSTEINERZEUGNISSE, A.N.G. | 0,96 | 0,92507 | 104,7 | 104,9 | 109,1 | 109,1 | + 4,0 | - |
| 401 | 268 | DARUNTER: ANDERE MINERALERZEUGNISSE | 3,12 | . | 99,2 | 99,4 | 96,2 | 95,9 | - 3,5 | - 0,3 |
| 402 | 2681 | SCHLEIFKOERPER UND -STOFFE | 0,69 | 0,92850 | 103,9 | 104,0 | 105,0 | 105,2 | + 1,2 | + 0,2 |
| 403 | 2682 11 930/950 | BREMSELAEGE, BREMSKLOETZE, KUPPLUNGSBELAE- GE, AUF DER GRUNDLAGE VON ASBEST, ANDEREN MINERALISCHEN STOFFEN ODER ZESTSTOFF | 0,51 | 0,90055 | 100,2 | 101,0 | 96,5 | 96,5 | - 4,5 | - |
| 404 | 2682 12 | DACH- UND DICHTUNGSBAHNEN AUS ASPHALT O.AE. STOFFEN | 0,63 | 1,04380 | 91,6 | 90,8 | 94,1 | 91,9 | + 1,2 | - 2,3 |
| 405 | 2682 16 | HUETTENWOLLE, STEINWOLLE U.AE. MISCHUNGEN UND WAEREN AUS MINERALISCHEN STOFFEN ZU WAERME-, KAELTE- ODER SCHALLSCHUTZWECKEN | 0,63 | . | 93,6 | 93,4 | 87,8 | 87,6 | - 6,2 | - 0,2 |
| 406 | 27 | EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE; NE-METALLE UND -ERZEUGNISSE | 44,93 | . | 98,0 | 98,4 | 92,9 | 93,1 | - 5,4 | + 0,2 |
| 407 | 271 | ROHEISEN UND STAHL | 16,81 | 1,01744 | 95,1 | 95,9 | 84,8 | 85,3 | -11,1 | + 0,6 |
| 408 | | DARUNTER: NACHRICHTLICH: WALZSTAHL 2) | 16,95 | 1,01850 | 94,4 | 95,3 | 84,1 | 84,5 | -11,3 | + 0,5 |
| 409 | | NACHRICHTLICH: WALZSTAHL (OHNE EDELSTAHL) | 15,92 | 1,03549 | 93,9 | 94,8 | 83,6 | 84,1 | -11,3 | + 0,6 |
| 410 | 2710 20 003 | GEWALZTES HALBZEUG, AUS UNLEGIERTEM STAHL | 2,09 | 1,01335 | 97,3 | 97,7 | 89,2 | 89,2 | - 8,7 | - |
| 411 | 2710 40 001 1 | GROEBLECH IM WARMBREITBANDBEREICH, AUS UN- LEGIERTEM STAHL | 0,28 | 1,04278 | 89,3 | 91,5 | 77,3 | 78,4 | -14,3 | + 1,4 |
| 412 | 2710 40 001 2 | WARMBREITBAND ZUR DIREKTEN VERWENDUNG, AUS UNLEGIERTEM STAHL | 2,08 | 0,95661 | 86,1 | 87,9 | 74,4 | 75,4 | -14,2 | + 1,3 |
| 413 | 2710 40 002 | BANDSTAHL MIT EINER BREITE VON WENIGER ALS 600 MM, AUS UNLEGIERTEM STAHL | 0,72 | 1,14302 | 93,1 | 95,2 | 77,9 | 78,9 | -17,1 | + 1,3 |
| 414 | 2710 40 003 1 | BREITFLACHSTAHL, AUS UNLEGIERTEM STAHL | 0,08 | 1,01451 | 94,8 | 96,3 | 79,6 | 80,0 | -16,9 | + 0,5 |
| 415 | 2710 40 003 2 | GROEBLECH IM QUARTBEREICH, AUS UNLEGIERTEM STAHL | 1,29 | 1,00939 | 99,3 | 103,4 | 82,1 | 82,2 | -20,5 | + 0,1 |
| 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 | 95,4 | 96,4 | 81,8 | 81,9 | -15,0 | + 0,1 |
| 417 | 2710 50 001 | HALZDRAHT (EINSCHL. ZUM ABLAENGEN), AUS UNLEGIERTEM STAHL | 1,56 | 1,03514 | 87,7 | 86,6 | 80,3 | 83,3 | - 3,8 | + 3,7 |
| 418 | 2710 60 001 | BETONSTAHL IN STAEBEN (EINSCHL. ABGELAENGT, AUS HALZDRAHT), AUS UNLEGIERTEM STAHL | 0,36 | 1,15368 | 95,9 | 92,0 | 101,9 | 105,0 | +14,1 | + 3,0 |
| | 2710 60 002 | STAB- UND FLACHSTAHL (EINSCHL. ABGELAENGT, AUS HALZDRAHT) | | | | | | | | |
| 419 | 1 | AUS UNLEGIERTEM STAHL | 0,40 | 1,00102 | 89,1 | 88,5 | 85,2 | 85,7 | - 3,2 | + 0,6 |
| 420 | 2 | AUS NICHTROSTENDEM ODER ANDEREM LEGIERTEM STAHL | 0,50 | 0,94493 | 101,2 | 101,3 | 98,7 | 98,7 | - 2,6 | - |
| 421 | 2710 70 002 1 | BREITFLANSCHTRAEGER | 0,34 | 1,18161 | 100,7 | 101,6 | 83,7 | 83,7 | -17,5 | - |
| 422 | 2710 70 002 2 | FORMSTAHL (OHNE BREITFLANSCHTRAEGER) | 0,32 | 1,07635 | 97,5 | 99,8 | 81,5 | 81,5 | -18,3 | - |
| 423 | 2710 91 000 | GRANULIERTE SCHLACKE (SCHLACKENSAND) U.A. SCHLACKEN, ZUNDER U.A. ABFAELLE DER EISEN- UND STAHLHERSTELLUNG | 0,10 | 1,00403 | 95,5 | 97,4 | 99,4 | 96,8 | - 0,6 | - 2,6 |
| 424 | 272 | ROHRE | 4,41 | . | 100,4 | 100,6 | 95,5 | 95,3 | - 5,3 | - 0,2 |
| 425 | 2721 10 000 | DARUNTER: ROHRE AUS GUSSEISEN | 0,75 | 0,89408 | 101,4 | 101,3 | 100,4 | 100,4 | - 0,9 | - |
| 426 | 2722 10 303/553 | PRAEZISIONSSTAHLROHRE (NAHTLOS UND GE- SCHWEISST) | 1,03 | 0,99689 | 98,5 | 99,0 | 95,3 | 95,3 | - 3,7 | - |
| 427 | 2722 10 309 | ANDERE NAHTLOSE STAHLROHRE | 1,12 | . | 98,7 | 98,9 | 92,7 | 91,5 | - 7,5 | - 1,3 |
| 428 | 2722 10 530 | STAHLROHRE, GESCHWEISST, MIT EINEM AUSSEREM DURCHMESSER VON MEHR ALS 406,4 MM | 0,69 | 0,97626 | 95,3 | 95,5 | 86,2 | 86,9 | - 9,0 | + 0,8 |
| 429 | 273 | ANDERE ERZEUGNISSE AUS EISEN ODER STAHL | 4,73 | . | 99,8 | 100,2 | 98,6 | 98,7 | - 1,5 | + 0,1 |
| 430 | 2731 10 130 | DARUNTER: STABSTAHL AUS AUTOMATENSTAHL | 1,00 | 0,97405 | 90,9 | 91,8 | 87,4 | 87,0 | - 5,2 | - 0,5 |
| 431 | 2732 10 230 | KALTGEWALZTER BANDSTAHL (OHNE ELEKTROBAND) | 1,11 | 1,03306 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | - | - |
| 432 | 2734 | DRAHT | 1,30 | 1,01232 | 110,9 | 111,1 | 109,4 | 110,2 | - 0,8 | + 0,7 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN 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 GENERELLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1986 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGSS-ANTEIL AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKET-TUNGS-FAKTOR 1) | 1988 | | | 1989 | | VERÄNDERUNG AUG. 1989 GEGENÜBER AUG. 1988 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|------------------------|---------------|-------|-------|-------|--------|--|--|
| | | | | | DURCH-SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | 1989 | 1988 | |
| 433 | 274 | NE-METALLE UND HALBZEUG DARAUSS DARUNTER: | 12,98 | 0,94322 | 97,6 | 97,6 | 95,7 | 95,9 | - 1,7 | + 0,2 | |
| 434 | 2741 | EDELMETALLE | 0,83 | 1,02624 | 103,3 | 100,7 | 96,0 | 97,0 | - 3,7 | + 1,0 | |
| 435 | 2741 10 300 | SILBER, IN ROHFORM ODER ALS PULVER | 0,21 | 0,88602 | 130,0 | 126,0 | 126,6 | 130,1 | + 4,1 | + 2,8 | |
| 436 | 2741 20 300 | GOLD, IN ROHFORM ODER ALS PULVER | 0,62 | 1,07278 | 94,3 | 92,5 | 85,7 | 85,8 | - 7,2 | + 0,1 | |
| 437 | 2742 | ALUMINIUM UND HALBZEUG DARAUSS | 6,76 | . | 101,6 | 101,3 | 96,6 | 97,4 | - 3,8 | + 0,8 | |
| 438 | 2742 1 | ALUMINIUM IN ROHFORM, ALUMINIUM-LEGIERUNGEN, ALUMINIUMOXID DARUNTER: | 1,72 | . | 96,6 | 95,8 | 94,0 | 94,7 | - 1,1 | + 0,7 | |
| 439 | 2742 11 300 | NICHTLEGIERTES ALUMINIUM IN ROHFORM | 0,52 | 0,93006 | 91,1 | 89,2 | 88,5 | 89,8 | + 0,7 | + 1,5 | |
| 440 | 2742 2 | HALBZEUGE AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUM-LEGIERUNGEN DARUNTER: | 5,04 | . | 103,3 | 103,2 | 97,5 | 98,3 | - 4,7 | + 0,8 | |
| 441 | 2742 25 | FOLIEN UND DUENNE BAENDER AUS ALUMINIUM, MIT EINER DICKE VON 0,2 MM ODER WENIGER | 1,19 | 1,04447 | 96,2 | 96,5 | 94,5 | 93,9 | - 2,7 | - 0,6 | |
| 442 | 2743 11 300 | BLEI, RAFFINIERT | 0,17 | 1,01283 | 108,7 | 111,7 | 110,3 | 106,8 | - 4,4 | - 3,2 | |
| 443 | 2743 12 300 | ZINK, RAFFINIERT | 0,36 | 1,22257 | 123,3 | 126,0 | 136,8 | 139,6 | + 10,8 | + 2,8 | |
| 444 | 2744 | KUPFER UND HALBZEUG DARAUSS DARUNTER: | 3,92 | . | 85,7 | 86,2 | 88,0 | 87,0 | + 0,9 | - 1,1 | |
| 445 | 2744 13 300 | RAFFINIERTES KUPFER (KATHODEN) | 0,86 | 0,92206 | 70,6 | 71,2 | 75,1 | 72,2 | + 1,4 | - 3,9 | |
| 446 | 2744 2 | HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 3,01 | 0,96588 | 89,7 | 90,1 | 91,5 | 90,8 | + 0,8 | - 0,8 | |
| 447 | 275 | ERZEUGNISSE DER GIESSEREIEN | 6,80 | 0,97632 | 103,4 | 103,1 | 102,3 | 102,1 | - 1,0 | - 0,2 | |
| 448 | 2761 | ERZEUGNISSE DER EISENGIESSEREIEN | 2,90 | . | 104,5 | 104,1 | 104,1 | 104,1 | - | - | |
| 449 | 2761 11 | TEILE AUS TEMPERGUSS | 0,18 | 0,97908 | 113,6 | 114,3 | 114,3 | 114,3 | - | - | |
| 450 | 2761 12 | TEILE AUS GUSSEISEN MIT KUGELGRAPHIT | 1,09 | 0,98949 | 103,3 | 102,5 | 103,3 | 103,7 | + 1,2 | + 0,4 | |
| 451 | 2761 13 | TEILE AUS NICHT VERFORMBAREM GUSSEISEN (EISENGUSS) | 1,63 | 1,00407 | 104,3 | 104,1 | 103,6 | 103,2 | - 0,9 | - 0,3 | |
| 452 | 2752 | ERZEUGNISSE DER STAHLGIESSEREIEN | 0,72 | 1,00934 | 109,2 | 109,6 | 111,9 | 109,7 | + 0,1 | - 2,0 | |
| 453 | 2753 | ERZEUGNISSE DER LEICHTMETALLGIESSEREIEN | 2,98 | 0,95202 | 100,6 | 100,2 | 97,4 | 97,7 | - 2,5 | + 0,3 | |
| 454 | 2754 | ERZEUGNISSE DER BUNTMETALLGIESSEREIEN | 0,59 | 0,93633 | 101,6 | 102,1 | 101,3 | 101,6 | - 0,6 | + 0,2 | |
| 455 | | NACHRICHTLICH: ERZEUGNISSE DER ZIEHREIEN UND KALTHALZWERKE 2) | 6,39 | 1,04317 | 99,7 | 99,0 | 100,3 | 103,1 | + 4,1 | + 2,8 | |
| 456 | 28 | METALLERZEUGNISSE | 58,43 | . | 101,8 | 101,8 | 102,9 | 102,6 | + 0,8 | + 0,3 | |
| 457 | 281 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSE | 17,13 | . | 102,5 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | - | - | |
| 458 | 2811 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAUKONSTRUKTIONEN | 13,02 | . | 102,2 | 102,9 | 103,0 | 103,0 | + 0,1 | - | |
| 459 | 2811 10 | VORGEFERTIGTE GEBÄUDE AUS STAHL | 1,50 | 0,97841 | 100,7 | 100,9 | 100,3 | 100,5 | - 0,4 | + 0,2 | |
| 460 | 2811 21 003 | VERKEHRSBRÜCKEN UND TEILE DAFÜR, AUS STAHL | 0,17 | 0,88813 | 91,4 | 91,0 | 92,5 | 92,5 | + 1,6 | - | |
| 461 | 2811 22 000 | TÜRME UND GITTERMASTE, AUS STAHL | 0,24 | 1,07634 | 105,3 | 105,4 | 106,1 | 106,0 | + 0,6 | - 0,1 | |
| 462 | 2811 23 | ANDERE KONSTRUKTIONEN UND KONSTRUKTIONSTEILE, BLECHE, STÄBE, PROFILE U. DGL., AUS STAHL UND ALUMINIUM DARUNTER: | 11,11 | . | 102,4 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | + 0,1 | - | |
| 463 | 2811 23 400 | ISOLIERBAUELEMENTE AUS STAHLBLECH | 0,95 | . | 101,4 | 100,8 | 102,7 | 101,6 | + 0,8 | - 1,1 | |
| 464 | 2811 23 601 | SKELETTKONSTRUKTIONEN, AUS STAHL | 1,98 | . | 101,3 | 101,8 | 100,6 | 100,5 | - 1,3 | - | |
| 465 | 2811 23 602 | STUETZ- UND TRÄGERKONSTRUKTIONEN (STAHL) | 1,42 | . | 93,8 | 93,7 | 93,2 | 93,2 | - 0,5 | - | |
| 466 | 2812 | AUSBAUELEMENTE AUS STAHL UND ALUMINIUM | 4,11 | . | 103,7 | 103,9 | 103,6 | 103,6 | - 0,3 | - | |
| 467 | 2812 10 3 | TÖRE UND TÜREN AUS STAHL | 1,63 | . | 101,9 | 102,2 | 103,0 | 103,1 | + 0,9 | + 0,1 | |
| 468 | 2812 10 533/539 | TÖRE UND TÜREN AUS ALUMINIUM | 0,94 | . | 107,5 | 107,3 | 105,6 | 105,7 | - 1,5 | + 0,1 | |
| 469 | 2812 10 550/570 | FENSTER, DEREN RAHMEN UND VERKLEIDUNGEN, MIT UND OHNE FENSTERGLAS, AUS ALUMINIUM | 1,64 | 0,91574 | 103,5 | 103,8 | 103,2 | 103,1 | - 0,7 | - 0,1 | |
| 470 | 282 | KESSLER UND BEHALTER (OHNE DAMPKESSEL) | 3,56 | . | 101,0 | 101,3 | 101,0 | 100,9 | - 0,4 | - 0,1 | |
| 471 | 2821 | BEHALTER FÜR FLÜSSIGE STOFFE SOWIE VERDICHTETE UND VERFLÜSSIGTE GASE, AUS EISEN ODER STAHL | 1,29 | . | 99,4 | 99,8 | 99,1 | 99,9 | - 1,0 | - 0,2 | |
| 472 | 2822 11 | HEIZKÖRPER FÜR ZENTRALHEIZUNGEN (NICHT AUS GUSSEISEN) UND TEILE DAFÜR | 0,98 | . | 98,0 | 98,5 | 97,5 | 97,3 | - 1,2 | - 0,2 | |
| 473 | 2822 12 | ZENTRALHEIZUNGSKESSEL (OHNE DAMPKESSEL) | 1,29 | 0,88608 | 104,8 | 104,9 | 106,6 | 106,6 | + 0,7 | - | |
| 474 | 283 | DAMPFKESSEL (DAMPFERZEUGER), FÜR DIE HEISSWASSER- UND NIEDERDRUCKDAMPFERZEUGUNG | 0,98 | 0,89688 | 106,1 | 105,8 | 106,3 | 106,3 | + 0,5 | - | |
| 475 | 284 | SCHMIEDE-, PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE, AUS STAHL | 7,81 | . | 99,3 | 99,2 | 99,5 | 99,5 | + 0,3 | - | |
| 476 | 2840 11 | PREIFORMSCHMIEDESTÜCKE, KALTFLIESSPRESS-TEILE, AUS STAHL | 0,98 | . | 89,6 | 88,3 | 93,0 | 93,1 | + 5,4 | + 0,1 | |
| 477 | 2840 12 | GESENKSCHMIEDETEILE, AUS STAHL | 2,14 | 1,01646 | 97,0 | 96,9 | 97,4 | 97,8 | + 0,7 | + 0,2 | |
| 478 | 2840 13 | PRESS-, ZIEH- ODER STANZTEILE, AUS STAHL | 4,69 | 1,02487 | 102,5 | 102,6 | 101,8 | 101,7 | - 0,9 | - 0,1 | |
| 479 | 2852 10 | DREHTEILE AUS METALL | 2,78 | . | 101,9 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | + 0,1 | - | |
| 480 | 2861 | SCHNEIDWAREN UND BESTECKE | 0,52 | 0,88173 | 104,9 | 105,0 | 107,6 | 107,9 | + 2,8 | + 0,3 | |
| 481 | 2862 | WERKZEUGE | 4,31 | . | 103,9 | 103,6 | 104,7 | 104,8 | + 1,2 | + 0,1 | |
| 482 | 2862 2 | HANDSAEGEN, SAEGEBLAETTER DARUNTER: | 0,32 | . | 101,6 | 101,0 | 101,4 | 101,4 | + 0,4 | - | |
| 483 | 2862 20 230/330 | SAEGEBLAETTER FÜR DIE METALLBEARBEITUNG 3) | 0,20 | 0,94788 | 101,8 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | + 0,2 | + 0,1 | |
| 484 | 2862 3 | ANDERE HANDWERKZEUGE | 0,70 | . | 107,5 | 107,7 | 108,5 | 108,6 | + 1,8 | + 0,1 | |
| 485 | 2862 4 | AUSWECHSELBARE WERKZEUGE ZUR VERWENDUNG IN MECHANISCHEN ODER NICHTMECHANISCHEN HANDWERKZEUGEN ODER IN WERKZEUGMASCHINEN | 1,63 | . | 104,0 | 103,7 | 105,1 | 105,5 | + 1,7 | + 0,4 | |
| 486 | 2862 5 | ANDERE WERKZEUGE DARUNTER: | 1,66 | . | 102,7 | 102,4 | 102,8 | 102,8 | + 0,5 | - | |
| 487 | 2862 50 330 | PRESS-, PRAEGE-, TIEFZIEH-, GESENKSCHMIEDE-, STANZ- ODER LÖCHWERKZEUGE FÜR DIE METALLBEARBEITUNG | 1,99 | . | 102,4 | 102,3 | 102,7 | 102,7 | + 0,4 | - | |
| 488 | 2863 | SCHLOSSER UND BESCHLÄGE DARUNTER: | 4,84 | 0,91721 | 103,1 | 103,4 | 103,1 | 103,0 | - 0,4 | - 0,1 | |
| 489 | 2863 12 | TÜRSCHLIESSE, SCHLIESSZYLINDER, EINSTECKSCHLÖSSER | 0,46 | 0,87822 | 101,8 | 101,7 | 101,8 | 101,4 | - 0,3 | - 0,2 | |
| 490 | 2863 14 300 | BESCHLÄGE U.Ä. WAREN FÜR KRAFTFAHRZEUGE | 0,84 | 0,97787 | 100,5 | 100,4 | 99,2 | 99,2 | - 1,2 | - | |
| 491 | 2863 14 433/436 | FENSTER- UND TÜRBESCHLÄGE, AUS EISEN ODER STAHL | 0,80 | . | 105,2 | 105,9 | 108,2 | 108,6 | + 0,7 | + 0,4 | |
| 492 | 2863 14 503/506 | BESCHLÄGE FÜR MOBIL AUS UNEDLEN METALLEN | 0,53 | 0,94073 | 103,0 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | + 0,2 | - | |

1) SIEMER ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 2722 10 303/663, 2731 10 180, 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 | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1998 | 1998 | 1999 | | VERÄNDERUNG AUG. 1999 GEGENÜBER AUG. JULI 1998 1999 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | | |
| 493 | 287 | SONSTIGE EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 16,70 | . | 101,1 | 100,6 | 102,0 | 103,0 | + 2,4 | + 1,0 |
| 494 | 2871 11 | DARUNTER: BEHALTER AUS EISEN ODER STAHL, MIT EINEM FASSUNGSVERMÖGEN VON 50 BIS 300 L, FUER STOFFE ALLER ART (OHNE SOLCHE FUER VERDICHTETE ODER VERFLUESSIGTE GASE) | 0,78 | . | 103,4 | 104,5 | 94,5 | 94,1 | -10,0 | - 0,4 |
| 495 | 2872 | VERPACKUNGEN UND VERSCHLUESSE, AUS EISEN, STAHL ODER NE-METALL | 2,58 | . | 98,9 | 99,1 | 97,3 | 97,3 | - 1,8 | - |
| 496 | 2873 | DRAHTWAREN | 1,95 | . | 98,7 | 95,4 | 105,2 | 114,0 | +19,5 | + 8,4 |
| 497 | 2873 13 200 | DARUNTER: GITTER UND VERFLECHTE, VERSCHWEISST, AUS EISEN- ODER STAHLDRAHT (BETONSTAHLMATTEN) | 1,23 | 1,12988 | 88,6 | 83,5 | 98,3 | 112,2 | +34,4 | +14,1 |
| 498 | 2874 11 | SCHRAUBEN, BOLZEN, MUTTERN, MIT GEWINDE, AUS EISEN UND STAHL | 2,24 | . | 97,8 | 98,0 | 97,9 | 98,0 | - | + 0,1 |
| 499 | 2874 11 330/350 | DARUNTER: SCHRAUBEN MIT AUSSENSECHSKANT | 0,63 | . | 88,9 | 89,3 | 87,3 | 87,4 | - 2,1 | + 0,1 |
| 500 | 2874 14 | FEDERN UND FEDERBLAETTER, AUS EISEN ODER STAHL | 1,32 | 0,97356 | 97,7 | 97,5 | 97,8 | 97,8 | + 0,3 | - |
| 501 | 2874 14 130/310 | TRAGFEDERN | 0,51 | 0,96307 | 98,4 | 97,8 | 98,8 | 98,8 | + 1,0 | - |
| 502 | 2874 14 330/530 | TECHNISCHE FEDERN | 0,81 | 0,98712 | 97,3 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | - 0,1 | - |
| 503 | 2874 20 230/250 | KETTEN (OHNE STEGKETTEN), MIT GESCHWEISSTEN GLEIDERN, AUS EISEN ODER STAHL | 0,24 | 1,00904 | 97,5 | 97,5 | 97,9 | 97,9 | + 0,4 | - |
| 504 | 2875 12 | HAUSHALTS- ODER HAUSWIRTSCHAFTSARTIKEL, AUS EISEN ODER STAHL | 0,74 | . | 106,8 | 107,0 | 108,6 | 107,9 | + 0,8 | - 0,6 |
| 505 | 2875 21 | PANZERSCHRAENKE; TUEREN UND FAECHER FUER STAHLKAMMERN | 0,23 | 0,94075 | 94,8 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | + 0,1 | - |
| 506 | 29 | MASCHINEN | 80,60 | . | 103,3 | 103,4 | 104,2 | 104,2 | + 0,8 | - |
| 507 | 291 | MASCHINEN FUER DIE ERZEUGUNG UND NUTZUNG VON MECHANISCHER ENERGIE (OHNE MOTOREN FUER ACKERSCHLEPPER, LUFT- UND STRASSENFAHRZEUGE) | 20,54 | . | 104,8 | 104,9 | 105,8 | 105,9 | + 1,0 | + 0,1 |
| 508 | 2911 | VERBRENNUNGSMOTOREN UND TURBINEN | 2,51 | 0,88918 | 107,5 | 107,6 | 108,5 | 108,5 | + 0,8 | - |
| 509 | 2911 13 | DARUNTER: DIESELMOTOREN FUER WASSERFAHRZEUGE UND INDUSTRIEDIESELMOTOREN | 1,70 | 0,88602 | 106,7 | 106,9 | 107,9 | 107,9 | + 0,9 | - |
| 510 | 2912 | PUMPEN UND KOMPRESSOREN | 5,58 | . | 105,7 | 105,9 | 107,0 | 107,1 | + 1,1 | + 0,1 |
| 511 | 2912 1 | DARUNTER: HYDROMOTOREN UND DRUCKLUFTMOTOREN | 0,89 | 0,91152 | 104,6 | 104,8 | 105,5 | 106,6 | + 1,7 | + 0,1 |
| 512 | 2912 2 | FLUESSIGKEITSPUMPEN | 2,50 | . | 103,9 | 103,9 | 105,3 | 105,4 | + 1,4 | + 0,1 |
| 513 | 2912 21 900 | DARUNTER: BETONPUMPEN | 0,14 | . | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | - | - |
| 514 | 2912 22 | OSZILLIERENDE VERDRAENGERPUMPEN (OHNE BETONPUMPEN) | 0,57 | 0,89344 | 107,2 | 107,5 | 108,1 | 108,8 | + 1,2 | + 0,6 |
| 515 | 2912 23 | ROTIERENDE VERDRAENGERPUMPEN | 0,37 | 0,90228 | 103,0 | 103,2 | 104,1 | 104,1 | + 0,9 | - |
| 516 | 2912 24 | KREISELPUMPEN | 0,98 | 0,89526 | 103,6 | 103,5 | 105,4 | 105,3 | + 1,7 | - 0,1 |
| 517 | 2912 24 130/170 | DARUNTER: TAUCHMOTORPUMPEN, EIN- UND MEHRSTUFIG; UMLAUFBESCHLEUNIGER FUER HEIZUNGS- UND HEISSWASSERANLAGEN | 0,50 | . | 99,9 | 99,5 | 101,1 | 101,1 | + 1,6 | - |
| 518 | 2912 24 300-600 | ANDERE KREISELPUMPEN | 0,48 | 0,88600 | 107,4 | 107,5 | 109,9 | 109,6 | + 2,0 | - 0,3 |
| 519 | 2912 3 | VAKUUMPUMPEN, GASKOMPRESSOREN | 1,38 | . | 104,7 | 105,3 | 106,1 | 106,1 | + 0,8 | - |
| 520 | 2912 31 | VAKUUMPUMPEN | 0,30 | 0,86360 | 105,7 | 105,8 | 106,4 | 106,4 | + 0,6 | - |
| 521 | 2912 33 | KOMPRESSOREN FUER KAELTENMASCHINEN | 0,31 | . | 103,0 | 103,0 | 105,6 | 105,6 | + 2,5 | - |
| 522 | 2912 35 | TURBOKOMPRESSOREN | 0,34 | . | 111,5 | 113,6 | 114,1 | 114,1 | + 0,4 | - |
| 523 | 2912 36 | OSZILLIERENDE VERDRAENGERKOMPRESSOREN | 0,13 | 0,90801 | 101,8 | 101,8 | 103,0 | 103,0 | + 1,2 | - |
| 524 | 2912 37 | ROTIERENDE VERDRAENGERKOMPRESSOREN | 0,30 | 0,92579 | 98,9 | 99,2 | 98,4 | 98,4 | - 0,8 | - |
| 525 | 2913 | ARMATUREN | 6,48 | 0,87833 | 104,4 | 104,6 | 105,4 | 105,4 | + 0,8 | - |
| 526 | 2913 11 | DRUCKMINDERVENTILE, VENTILE FUER DELHYDRAULISCHE ODER PNEUMATISCHE ENERGIEUEBERTRAGUNG, RUECKSCHLAGKLAPPEN UND -VENTILE, UEBERDRUCK- UND SICHERHEITVENTILE | 1,43 | 0,89360 | 102,4 | 102,5 | 102,9 | 102,8 | + 0,3 | - 0,1 |
| 527 | 2913 11 330 | DRUCKMINDERVENTILE AUS GUSSEISEN ODER STAHL, KOMBINIERT MIT FILTERN ODER OELERN | 0,07 | . | 101,4 | 101,5 | 100,7 | 100,6 | - 0,9 | - 0,1 |
| 528 | 2913 11 530/550 | VENTILE FUER DELHYDRAULISCHE UND PNEUMATISCHE ENERGIEUEBERTRAGUNG | 1,21 | 0,89918 | 102,6 | 102,8 | 103,2 | 103,2 | + 0,4 | - |
| 529 | 2913 11 733/753 | RUECKSCHLAGKLAPPEN UND -VENTILE, UEBERDRUCK- UND SICHERHEITVENTILE | 0,15 | . | 100,4 | 100,3 | 101,3 | 101,1 | + 0,8 | - 0,2 |
| 530 | 2913 12 | SANITAERARMATUREN; ARMATUREN FUER HEIZKOERPER VON ZENTRALHEIZUNGEN | 2,28 | 0,84175 | 105,1 | 105,4 | 106,7 | 106,5 | + 1,0 | - 0,2 |
| 531 | 2913 12 330-359 | SANITAERARMATUREN | 1,89 | 0,83475 | 105,9 | 106,3 | 108,2 | 108,2 | + 1,8 | - |
| 532 | 2913 12 530/550 | ARMATUREN FUER HEIZKOERPER VON ZENTRALHEIZUNGEN | 0,39 | 0,88101 | 101,0 | 101,2 | 99,1 | 98,4 | - 2,8 | - 0,7 |
| 533 | 2913 13 | REGELVENTILE, SCHIEBER U.A. ARMATUREN | 2,77 | . | 104,9 | 105,1 | 105,7 | 105,8 | + 0,7 | + 0,1 |
| 534 | 2914 | LAGER, GETRIEBE, ZAHNRAEDER UND ANTRIEBS- ELEMENTE | 5,97 | . | 103,2 | 103,3 | 104,1 | 104,2 | + 0,9 | + 0,1 |
| 535 | 2914 1 | DARUNTER: WAEHLZLAGER | 1,68 | 0,96393 | 100,6 | 100,5 | 101,7 | 102,0 | + 1,5 | + 0,3 |
| 536 | 2914 24 | ZAHNRADGETRIEBE, SCHALTGETRIEBE U.A. GE- TRIEBE | 2,02 | . | 107,5 | 107,8 | 108,6 | 108,7 | + 0,8 | + 0,1 |
| 537 | 292 | SONSTIGE MASCHINEN FUER UNSPEZIFISCHE VER- WENDUNG | 21,84 | . | 103,2 | 103,2 | 104,0 | 104,0 | + 0,8 | - |
| 538 | 2921 | DEFEN UND BRENNER, TEILE DAFUER | 1,12 | . | 105,7 | 105,8 | 107,0 | 107,0 | + 1,1 | - |
| 539 | 2921 11 | DARUNTER: BRENNER FUER FEUERUNGEN, AUTOMATISCHE FEUERUNGEN | 0,32 | 0,85928 | 105,2 | 105,2 | 106,1 | 106,1 | + 0,9 | - |
| 540 | 2921 12 | NICHELEKTRISCHE INDUSTRIE- UND LABORA- TORIUMSOEFEN | 0,24 | 0,88859 | 104,9 | 104,8 | 106,7 | 106,8 | + 1,9 | + 0,1 |
| 541 | 2921 13 | ELEKTRISCHE INDUSTRIE- UND LABORATORI- UMSOEFEN, APPARATE ZUM WARMBEHANDELN VON STOFFEN | 0,27 | . | 104,6 | 104,9 | 106,5 | 106,5 | + 1,5 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR. DER GR-SYSTEMATIK | GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGSAnteil AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR 1) | 1996 | 1996 | 1999 | | VERÄNDERUNG AUG. 1999 GEGENÜBER AUG. 1998 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|----------------------|--------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | | DURCHSCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | 1998 | 1999 |
| 542 | 2922 | HEBEZEUGE UND FÖRDERMITTEL | 7,54 | . | 102,5 | 102,5 | 103,3 | 103,3 | + 0,8 | - |
| 543 | 2922 11-13 | DARUNTER: | 0,77 | 0,91582 | 104,9 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | + 0,1 | - |
| 544 | 2922 14 | SERIENHEBEZEUGE, HEBEBUEHNEN, KONSOL- UND HANDLAUFKRANE; TURMDREHKRANE, PORTALKRANE; KRANE ZUM AUFBAU AUF STRASSENFAHRZEUGE | 0,86 | . | 103,3 | 104,0 | 105,8 | 106,8 | + 1,7 | - |
| 545 | 2922 14 430 | DARUNTER: | 0,27 | 0,88453 | 100,0 | 100,5 | 101,4 | 101,4 | + 0,9 | - |
| 546 | 2922 15 | TURMDREHKRANE | 1,22 | 0,89069 | 102,7 | 102,9 | 103,2 | 103,2 | + 0,3 | - |
| 547 | 2922 16 | ELEKTROKRAFTKARREN U.A. MIT HEBEVORRICHTUNG AUSGERUESTETE KARREN | 1,27 | 0,88627 | 101,8 | 101,1 | 101,7 | 101,7 | + 0,6 | - |
| 548 | 2922 17 | PERSONEN- UND LASTENAUFZUEGE, ROLLTREPPEN UND ROLLSTEIFE | 1,98 | 0,94535 | 103,6 | 103,8 | 105,3 | 105,2 | + 1,3 | - 0,1 |
| 549 | 2923 | STIEGFOERDERER | 5,53 | . | 102,4 | 102,2 | 103,3 | 103,3 | + 1,1 | - |
| 550 | 2923 11 320-370 | KÄLTE- UND LUFTTECHNISCHE ERZEUGNISSE FUER GEMERBLICHE ZECKE | 0,49 | . | 103,6 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | + 0,1 | - |
| 551 | 2923 12 | DARUNTER: | 0,72 | . | 104,3 | 104,4 | 105,7 | 105,7 | + 1,2 | - |
| 552 | 2923 13 | WÄRMETAUSCHER | 0,82 | 0,90926 | 105,4 | 105,4 | 106,5 | 106,5 | + 1,0 | - |
| 553 | 2923 14 | KLIMAGERÄTE | 1,41 | . | 97,5 | 97,3 | 97,3 | 97,3 | - | - |
| 554 | 2923 20 | APPARATE ZUM FILTRIEREN ODER REINIGEN VON GASEN | 0,68 | . | 103,5 | 103,9 | 105,0 | 105,3 | + 1,3 | + 0,3 |
| 555 | 2924 | VENTILATOREN (OHNE TISCH-, BODEN-, HAND-, DECKEN-, DACH- ODER FENSTERVENTILATOREN, MIT EINER LEISTUNG VON 125 W ODER MENIGER) | 7,65 | . | 104,0 | 104,2 | 104,9 | 104,9 | + 0,7 | - |
| 556 | 2924 12 | MASCHINEN FUER UNSPEZIFISCHE VERWENDUNG | 1,03 | . | 102,3 | 102,3 | 102,5 | 102,5 | + 0,2 | - |
| 557 | 2924 21 | DARUNTER: | 2,37 | 0,87825 | 105,3 | 105,5 | 106,1 | 106,1 | + 0,6 | - |
| 558 | 2924 22/23 | APPARATE ZUM FILTRIEREN ODER REINIGEN VON FLUESSIGKEITEN | 0,45 | 0,83227 | 99,8 | 99,7 | 99,0 | 99,0 | - 1,7 | - |
| 559 | 2924 24 | VERPACKUNGSMASCHINEN | 1,32 | . | 106,3 | 106,8 | 108,0 | 108,0 | + 1,1 | - |
| 560 | 2924 24 100 | HAAGEN | 0,17 | . | 103,0 | 102,9 | 102,6 | 102,6 | - 0,3 | - |
| 561 | 2924 31 530 | SPRITZPISTOLEN, WASSERSTRAHLREINIGUNGS-U.A.E. STRAHLAPPARATE | 0,29 | . | 102,8 | 102,8 | 104,2 | 104,2 | + 1,4 | - |
| 562 | 2924 6 | DARUNTER: | 0,20 | . | 108,7 | 109,0 | 110,2 | 110,2 | + 1,1 | - |
| 563 | 293 | FEUERLEESCHER (AUCH MIT FUELLUNG) | 2,89 | . | 103,4 | 103,1 | 104,9 | 104,9 | + 1,7 | - |
| 564 | 2931 | ZENTRIFUGEN FUER DIE CHEMISCHE UND VERWANDTE INDUSTRIE | 0,75 | 0,82301 | 99,8 | 99,5 | 101,4 | 101,4 | + 1,9 | - |
| 565 | 2932 | GEMERBLICHE GESCHIRRSPUELMASCHINEN | 2,14 | 0,89270 | 104,7 | 104,3 | 106,1 | 106,1 | + 1,7 | - |
| 566 | 2932 1 | MASCHINEN FUER DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT | 0,38 | . | 106,8 | 106,5 | 107,7 | 107,7 | + 1,1 | - |
| 567 | 2932 11/12 | MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE BODENBEARBEITUNG UND PFLANZENPFLEGE | 0,23 | 0,87589 | 105,7 | 105,4 | 106,4 | 106,4 | + 0,9 | - |
| 568 | 2932 13 | MASCHINEN UND GERAETE ZUR BODENBEARBEITUNG (PFLUEGE, GRUBBER, EGGEN) | 0,08 | 0,87544 | 109,1 | 108,8 | 110,9 | 110,9 | + 1,9 | - |
| 569 | 2932 14 | SAEMASCHINEN | 0,06 | 0,82941 | 107,3 | 107,2 | 108,1 | 108,1 | + 0,8 | - |
| 570 | 2932 2 | DUENGERSTREUER | 0,30 | 0,93581 | 94,8 | 94,2 | 94,0 | 94,0 | - 0,2 | - |
| 571 | 2932 3 | RASENMAEHER | 1,22 | . | 106,2 | 106,8 | 108,2 | 108,2 | + 2,3 | - |
| 572 | 2932 34 100 | ERNTEMASCHINEN, -APPARATE UND -GERAETE | 0,51 | . | 108,0 | 107,2 | 110,1 | 110,1 | + 2,7 | - |
| 573 | 2932 34 300-750 | DARUNTER: | 0,34 | 0,91899 | 105,2 | 105,3 | 107,3 | 107,3 | + 0,9 | - |
| 574 | 2932 40 500 | MAEHDRUESCHER | 0,11 | 0,91842 | 106,7 | 106,1 | 110,0 | 110,0 | + 3,7 | - |
| 575 | 294 | ERNTEMASCHINEN FUER HACK- UND SONSTIGE FELDFRUECHTE | 8,57 | . | 104,2 | 104,4 | 105,6 | 105,7 | + 1,2 | + 0,1 |
| 576 | 2940 1-3 | WERKZEUGMASCHINEN, TEILE DAFUER | 3,82 | 0,94928 | 105,6 | 105,8 | 107,7 | 107,7 | + 1,8 | - |
| 577 | 2940 12 | DARUNTER: | 1,07 | . | 104,9 | 105,3 | 107,3 | 107,3 | + 1,9 | - |
| 578 | 2940 12 200 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 0,46 | . | 101,9 | 102,7 | 103,0 | 103,0 | + 0,3 | - |
| 579 | 2940 12 703 | BEARBEITUNGSZENTREN, MEHRMEGEMASCHINEN UND TRANSFERMASCHINEN, ZUM BEARBEITEN VON METALLEN, HORIZONTAL ARBEITEND | 0,43 | . | 105,9 | 106,0 | 109,4 | 109,4 | + 3,2 | - |
| 580 | 2940 2 | TRANSFERMASCHINEN (Z.B. SCHALTISCH- UND TROMMELMASCHINEN), NUMERISCH GESTEUERT | 0,83 | . | 107,4 | 107,5 | 109,7 | 109,8 | + 2,1 | + 0,1 |
| 581 | 2940 21 | DREHMASCHINEN; BOHR- UND FRAESMASCHINEN, SCHNEIDMASCHINEN | 0,50 | . | 108,2 | 108,1 | 110,8 | 110,8 | + 2,5 | - |
| 582 | 2940 22 | DREHMASCHINEN ZUR SPANABHEBENDEN METALLBEARBEITUNG | 0,33 | . | 106,3 | 106,5 | 108,2 | 108,2 | + 1,6 | - |
| 583 | 2940 3 | BOHR-, AUSBOHR- UND FRAESMASCHINEN, ZUR SPANABHEBENDEN METALLBEARBEITUNG | 1,92 | . | 105,2 | 105,4 | 107,0 | 107,1 | + 1,8 | + 0,1 |
| 584 | 2940 31 130-157 | ANDERE MASCHINEN FUER DIE BEARBEITUNG VON METALLEN, HARTMETALLEN ODER CERNETS | 0,30 | . | 108,7 | 108,8 | 110,8 | 110,8 | + 2,0 | - |
| 585 | 2940 31 793-739 | DARUNTER: | 0,28 | 0,90450 | 104,2 | 104,5 | 106,0 | 106,2 | + 0,7 | + 0,2 |
| 586 | 2940 32 | SCHLEIFMASCHINEN FUER METALLE, NUMERISCH GESTEUERT | 0,33 | . | 102,2 | 102,4 | 103,7 | 103,7 | + 1,3 | - |
| 587 | 2940 34 | VERZAHN-, ZAHNFERTIGBEARBEITUNGSMASCHINEN, NUMERISCH GESTEUERT | 0,48 | . | 102,6 | 102,8 | 104,4 | 104,7 | + 1,8 | + 0,3 |
| 588 | 2940 35 | BIEGE-, ABKANT- RICHTMASCHINEN, SCHEREN, LOCHSTANZEN, AUSKLINKMASCHINEN, NUMERISCH GESTEUERT | 0,33 | . | 108,2 | 108,7 | 111,2 | 111,4 | + 1,5 | + 0,2 |
| | | FREIFORMSCHMIEDE- ODER BESENKSCHMIEDEMASCHINEN, HYDRAULISCHE ODER ANDERE PRESSEN ZUM BEARBEITEN VON METALLEN | | | | | | | | |
| | | ANDERE WERKZEUGMASCHINEN ZUM SPANLOSEN BE- ODER VERARBEITEN VON METALLEN | | | | | | | | |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 9.

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) | 1998 | 1998 | 1999 | | VERÄNDERUNG AUG. 1999 GEGENÜBER AUG. 1998 IN PROZENT | |
|---------|----------------------|---|---|----------------------|--------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCHSCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1998 | JULI 1999 |
| 589 | 2940 41 | WERKZEUGMASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON STEINEN, KERAMISCHEN WAREN, BETON, ASBESTZEMENT U.AE. MINERALISCHEN STÖFFEN ODER ZUM KALTBEARBEITEN VON GLAS | 0,25 | . | 105,0 | 105,0 | 105,8 | 105,8 | + 0,8 | - |
| 580 | 2940 42 | HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN (AUCH WERKZEUGMASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON KORK, BEIN, HARTKAUTSCHUK O.AE. HARTEN STOFFEN) | 1,31 | . | 104,4 | 104,4 | 106,0 | 106,0 | + 1,5 | - |
| 591 | 2940 42 350/370 | DARUNTER: SÄGEMASCHINEN (OHNE BANDSÄGEMASCHINEN) | 0,19 | 0,88651 | 107,8 | 108,5 | 109,3 | 109,3 | + 0,7 | - |
| 592 | 2940 42 530/550 | HÖBEL- UND FRAESMASCHINEN | 0,09 | 0,87100 | 102,8 | 102,6 | 103,6 | 103,6 | + 1,0 | - |
| 593 | 2940 52 | HANDGEFÜHRTE ELEKTROWERKZEUGE MIT EINGEBAUTEM ELEKTROMOTOR | 0,70 | 0,91644 | 101,5 | 101,6 | 102,5 | 102,5 | + 0,9 | - |
| 594 | 2940 60 | LOET- UND SCHWEISSMASCHINEN, -APPARATE UND -GERÄTE | 0,58 | . | 103,7 | 103,9 | 103,6 | 103,6 | - 0,3 | - |
| 595 | 2940 60 130/150 | DARUNTER: NICHTELEKTRISCHE LOET- UND SCHWEISSMASCHINEN | 0,15 | 0,90580 | 102,0 | 102,3 | 101,8 | 101,9 | - 0,4 | + 0,1 |
| 596 | 2940 7 | TEILE UND ZUBEHÖR FÜR WERKZEUGMASCHINEN | 1,69 | . | 102,3 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | + 0,1 | - |
| 597 | 2940 71 | WERKZEUGHALTER UND SELBSTOFFNENDE GEWINDESCHNEIDKÖPFE | 0,63 | . | 100,5 | 101,1 | 101,5 | 101,5 | + 0,4 | - |
| 598 | 2940 72 | WERKSTÜCKHALTER | 1,06 | . | 103,3 | 103,6 | 103,6 | 103,6 | - | - |
| 599 | 295 | MASCHINEN FÜR SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE | 18,43 | . | 103,1 | 103,5 | 104,2 | 104,2 | + 0,7 | - |
| 600 | 2951 11 | KONVERTER UND GIESSMASCHINEN | 0,37 | 0,87556 | 107,2 | 108,0 | 109,2 | 109,2 | + 1,1 | - |
| 601 | 2952 | BERGWERKS-, BAU- UND BAUSTOFFMASCHINEN, TEILE DAFÜR | 3,99 | . | 101,7 | 101,8 | 103,1 | 102,9 | + 1,1 | - 0,2 |
| 602 | 2952 1 | DARUNTER: STETIGFORDERER FÜR ARBEITEN UNTER TAGE, ABBAU-, TUNNELBOHR- U.A. STRECKENVORTRIEBSMASCHINEN, TIEFBOHRGERÄTE | 0,20 | . | 102,6 | 102,7 | 102,9 | 102,9 | + 0,2 | - |
| 603 | 2952 12 | DARUNTER: ABBAU-, TUNNELBOHR- U.A. STRECKENVORTRIEBSMASCHINEN, TIEFBOHRGERÄTE | 0,17 | . | 102,6 | 102,7 | 102,8 | 102,8 | + 0,1 | - |
| 604 | 2952 2 | STRASSENWALZEN, SCHAUFELLADER UND BAGGER | 1,36 | . | 101,2 | 101,3 | 103,0 | 103,0 | + 1,7 | - |
| 605 | 2952 24 | DARUNTER: STRASSENWALZEN U.A. BODENVERDICHTER | 0,26 | . | 106,1 | 106,2 | 109,3 | 109,3 | + 2,9 | - |
| 606 | 2952 3 | ANDERE MASCHINEN, APPARATE UND GERÄTE FÜR DEN STRASSEN-, HOCH- ODER TIEFBAU | 0,50 | . | 101,2 | 101,3 | 102,0 | 102,0 | + 0,7 | - |
| 607 | 2952 40 330/370 | MASCHINEN UND APPARATE ZUM SORTIEREN, SIEBEN, TRENNEN, WASCHEN, ZERKLEINERN, MAHLEN, MISCHEN ODER KNETEN FÜR BAUSTOFFE UND ANDERE MINERALISCHE STOFFE | 0,34 | . | 105,1 | 105,2 | 105,8 | 105,8 | + 0,6 | - |
| 608 | 2952 40 500 | BETON- UND MOERTELMISCHMASCHINEN | 0,18 | . | 102,4 | 102,8 | 103,2 | 103,2 | + 0,4 | - |
| 609 | 2952 40 810-850 | ANDERE MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG VON ZEMENT U.AE. GEBUNDENER BAUELEMENTE | 0,49 | . | 104,6 | 104,4 | 106,1 | 106,1 | + 1,6 | - |
| 610 | 2953 | MASCHINEN FÜR DAS ERNÄHRUNGSGEWERBE UND DIE TABAKVERARBEITUNG | 1,90 | . | 104,1 | 104,8 | 105,0 | 105,0 | + 0,2 | - |
| 611 | 2953 15 753 | DARUNTER: GRÖSSKÜCHENLAGEN MIT ELEKTRISCHER BEHEIZUNG | 0,22 | . | 106,0 | 110,3 | 106,9 | 106,9 | - 3,1 | - |
| 612 | 2953 16 130/150 | MASCHINEN UND APPARATE ZUM HERSTELLEN VON BACK- ODER TEIGWAREN | 0,16 | . | 103,8 | 104,1 | 104,7 | 104,7 | + 0,6 | - |
| 613 | 2953 16 400 | BRAUEREIMASCHINEN UND -APPARATE | 0,27 | 0,95881 | 102,4 | 102,4 | 102,0 | 102,0 | - 0,4 | - |
| 614 | 2953 16 503/509 | MASCHINEN UND APPARATE ZUM VERARBEITEN VON FLEISCH | 0,36 | 0,88293 | 103,5 | 103,7 | 104,4 | 104,4 | + 0,7 | - |
| 615 | 2954 | MASCHINEN FÜR DAS TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- UND LEDERGEWERBE, TEILE UND ZUBEHÖR DAFÜR | 1,63 | . | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | - 0,1 | - |
| 616 | 2954 1 | DARUNTER: MASCHINEN FÜR DIE SPINNEREI, WEBEREI, STRICKEREI UND WIRKEREI | 0,82 | . | 101,2 | 101,1 | 100,2 | 100,2 | - 0,9 | - |
| 617 | 2954 23 | NAEH-AUTOMATEN, ANDERE NAEHMASCHINEN | 0,07 | . | 104,3 | 104,4 | 105,5 | 105,5 | + 1,1 | - |
| 618 | 2954 30 500 | MASCHINEN UND APPARATE ZUM HERSTELLEN ODER INSTANDESETZEN VON SCHUHEN | 0,01 | 0,89369 | 106,6 | 106,9 | 109,9 | 109,9 | + 2,8 | - |
| 619 | 2954 41 | TEILE UND ZUBEHÖR FÜR SPINNEREI-, WEBEREI-, WIRKEREI- UND STRICKEREIMASCHINEN ODER DEREN HILFSMASCHINEN UND -APPARATE | 0,33 | 0,95261 | 100,5 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | + 0,2 | - |
| 620 | 2955 | MASCHINEN FÜR DAS PAPIERGEWERBE | 0,82 | . | 103,4 | 103,7 | 104,0 | 104,1 | + 0,4 | + 0,1 |
| 621 | 2955 11 130-370 | DARUNTER: PAPIERHERSTELLUNGS- UND -ZURICHTUNGSMASCHINEN | 0,55 | . | 102,3 | 102,6 | 103,5 | 103,5 | + 0,9 | - |
| 622 | 2956 | MASCHINEN FÜR DAS DRUCKGEWERBE UND SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE, A.N.G. | 9,72 | . | 103,5 | 104,0 | 104,8 | 104,9 | + 0,9 | + 0,1 |
| 623 | 2956 11 | DARUNTER: BUCHBINDEIMASCHINEN UND -APPARATE | 0,23 | . | 106,1 | 107,1 | 108,9 | 108,9 | + 1,7 | - |
| 624 | 2956 13 | OFFSETDRUCKMASCHINEN UND -APPARATE | 2,01 | . | 103,8 | 104,2 | 105,5 | 105,5 | + 1,2 | - |
| 625 | 2956 22 | TROCKNER FÜR HOLZ, PAPIERHALBSTOFF, PAPIER ODER PAPPE U.A. ERZEUGNISSE, FÜR GEMERBLICHE ZWECHE | 0,34 | . | 104,4 | 104,7 | 106,7 | 106,7 | + 1,9 | - |
| 626 | 2956 23 | MASCHINEN UND APPARATE ZUM BE- ODER VERARBEITEN VON KAUTSCHUK ODER KUNSTSTOFFEN ODER ZUM HERSTELLEN VON WAREN DARAUS | 1,95 | . | 104,3 | 104,9 | 105,6 | 105,6 | + 0,7 | - |
| 627 | 2956 23 150/400/500 | BLASFORM-, WARMFORM-, SPRITZGIESSMASCHINEN | 0,83 | 0,98614 | 104,4 | 105,2 | 104,4 | 104,4 | - 0,8 | - |
| 628 | 2956 23 350 | EXTRUDER FÜR KUNSTSTOFFE | 0,49 | 0,87809 | 106,2 | 106,8 | 109,0 | 109,3 | + 2,3 | + 0,3 |
| 629 | 2956 23 730 | PRESSEN ZUM HERSTELLEN VON FORMTEILEN | 0,12 | 0,82957 | 103,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 | - | - |
| 630 | 2956 23 830-859 | SONSTIGE MASCHINEN FÜR DIE BEARBEITUNG VON KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF | 0,51 | . | 102,5 | 102,6 | 104,3 | 104,3 | + 1,7 | - |
| 631 | 2956 24 | FORMEN FÜR KAUTSCHUK ODER KUNSTSTOFFE | 1,23 | . | 103,4 | 104,6 | 102,6 | 103,5 | - 1,1 | + 0,9 |

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 8/1999

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1996 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGSAnteil am Gesamt-Index in Promille | Verket-tungs-Faktor 1) | 1996 | 1996 | 1999 | | VERÄNDERUNG | |
|----------------|-----------------------|--|---|------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------------|-----------|
| | | | | | DURCH-Schnitt | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1998 | JULI 1999 |
| 632 | 297 | HAUSHALTSGERÄTE | 8,33 | . | 99,5 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | - 0,2 | - 0,1 |
| 633 | 2971 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERÄTE, TEILE DAFÜR DARUNTER: | 7,20 | . | 98,6 | 98,5 | 98,4 | 98,2 | - 0,3 | - 0,2 |
| 634 | 2971 11 | KÜHL- UND GEFRIERSCHRANKEN | 1,02 | 0,94920 | 104,0 | 103,8 | 102,4 | 102,4 | - 1,3 | - |
| 635 | 2971 12 | HAUSHALTSGESCHIRRSPUELMASCHINEN | 0,81 | 1,01189 | 97,3 | 96,9 | 96,1 | 96,1 | - 0,8 | - |
| 636 | 2971 13 303/305 | MASCHVOLLAUTOMATEN, FRONT- ODER TOPLADER, MIT EINEM FASSUNGSVERMÖGEN BIS 6 KG | 1,25 | 0,88521 | 97,5 | 97,7 | 96,9 | 97,0 | - 0,7 | + 0,1 |
| 637 | 2971 21 130 | STAUBSAUGER FUER EINE SPANNUNG VON 110 V ODER MEHR | 0,58 | . | 101,5 | 101,5 | 101,9 | 102,2 | + 0,7 | + 0,3 |
| 638 | 2971 28 | ELEKTRISCHE KUECHENHERDE, KOCHPLATTEN, GRILL- UND BRATGERÄTE, EINBAUBACKOFEN | 1,03 | . | 99,2 | 99,3 | 100,2 | 100,3 | + 1,0 | + 0,1 |
| 639 | 2972 | NICHELEKTRISCHE HEIZ-, HEISSWASSER-, HEISSLUFT- U.AE. GERÄTE FUER DEN HAUSHALT | 1,13 | . | 104,8 | 104,8 | 105,1 | 105,1 | + 0,3 | - |
| NACHRICHTLICH: | | | | | | | | | | |
| 640 | | MASCHINENBAU I.E.S. 2) | 72,27 | 0,91922 | 103,7 | 103,9 | 104,8 | 104,8 | + 0,9 | - |
| 641 | | MASCHINENBAU; BUEROMASCHINEN, DATEN- VERARBEITUNGSGERÄTE UND -EINRICHTUNGEN 3) | 81,63 | 0,93227 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | - | - |
| 642 | | OSZILLIERENDE UND ROTIERENDE VERDRAENGER-PUMPEN; KREISELPUMPEN 4) | 1,92 | 0,89608 | 104,6 | 104,6 | 106,0 | 106,1 | + 1,4 | + 0,1 |
| 643 | | DELHYDRAULIK UND PNEUMATIK 5) | 2,17 | . | 103,4 | 103,6 | 104,5 | 104,5 | + 0,9 | - |
| 644 | | DELHYDRAULIK UND PNEUMATIK; HYDROPUMPEN 6) | 2,87 | 0,90237 | 103,9 | 104,1 | 104,8 | 105,0 | + 0,9 | + 0,2 |
| 645 | | ARMATUREN (OHNE FLUIDTECHNISCHE, SANITAER- UND HEIZUNGSARMATUREN 7) | 2,92 | . | 104,7 | 104,9 | 105,5 | 105,6 | + 0,7 | + 0,1 |
| 646 | | KUPPLUNGEN, GLEITLAGER, ANTRIEBSELEMENTE 8) | 1,53 | 0,92465 | 104,7 | 105,0 | 105,5 | 105,5 | + 0,5 | - |
| 647 | | ZAHNRAEDER UND GETRIEBE 9) | 3,10 | 0,93116 | 104,5 | 104,6 | 105,3 | 105,4 | + 0,8 | + 0,1 |
| 648 | | VERFAHRENSTECHNISCHE MASCHINEN UND APPARATE 10) | 2,87 | . | 104,3 | 103,8 | 105,0 | 105,0 | + 1,2 | - |
| 649 | | BRENNER UND FEUERUNGEN; NICHELEKTRISCHE INDUSTRIE- UND LABORATORIUMSOEFEN 11) | 0,58 | 0,87333 | 106,0 | 106,0 | 106,4 | 106,4 | + 1,3 | - |
| 650 | | ALLGEMEINE LUFTTECHNIK 12) | 6,51 | . | 102,6 | 102,5 | 103,6 | 103,6 | + 1,1 | - |
| 651 | | LUFTTECHNISCHE EINZELAPPARATE UND ANLAGEN 13) | 2,82 | 0,90967 | 100,7 | 100,7 | 101,3 | 101,4 | + 0,7 | + 0,1 |
| 652 | | FOERDERTECHNIK 14) | 7,96 | 0,93905 | 102,6 | 102,6 | 103,2 | 103,2 | + 0,6 | - |
| 653 | | KRANE 15) | 1,28 | 0,91341 | 103,6 | 104,2 | 104,4 | 104,4 | + 0,2 | - |
| 654 | | ERNTEMASCHINEN FUER HALMGUT 16) | 0,88 | 0,88011 | 106,2 | 105,6 | 108,5 | 108,5 | + 2,7 | - |
| 655 | | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN, SPANEND UND ABTRAGEND 17) | 2,68 | 0,96501 | 106,1 | 106,3 | 108,3 | 108,3 | + 1,9 | - |
| 656 | | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN, ZERTEILENDE UND UMFORMENDE 18) | 1,14 | 0,91312 | 104,4 | 104,7 | 106,2 | 106,4 | + 1,6 | + 0,2 |
| 657 | | PRAEZISIONSWERKZEUGE 19) | 7,51 | 0,94646 | 102,7 | 102,9 | 103,2 | 103,4 | + 0,5 | + 0,2 |
| 658 | | HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN, KETTENSAEGEN 20) | 1,53 | 0,89119 | 104,3 | 104,2 | 105,9 | 108,0 | + 1,7 | + 0,1 |
| 659 | | MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 21) | 2,45 | 0,92088 | 101,1 | 101,2 | 102,5 | 102,5 | + 1,3 | - |
| 660 | | STRASSEN- UND GLEISBAUMASCHINEN 22) | 0,76 | 0,94952 | 102,9 | 103,0 | 104,5 | 104,5 | + 1,6 | - |
| 661 | | BETONPUMPEN UND BETONMISCHMASCHINEN 23) | 0,32 | 0,81823 | 101,3 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | + 0,2 | - |
| 662 | | BAU- UND BAUSTOFFMASCHINEN 24) | 4,24 | . | 101,9 | 102,0 | 103,3 | 103,1 | + 1,1 | - 0,2 |
| 663 | | BAUSTOFF-, KERAMIK- UND GLASMASCHINEN 25) | 1,26 | 0,91970 | 104,5 | 104,5 | 105,6 | 105,6 | + 1,1 | - |
| 664 | | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN UND MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBIETE 26) | 2,10 | . | 104,6 | 105,2 | 105,5 | 105,5 | + 0,3 | - |
| 665 | | BAECKEREI-, KONDITOREI- UND TEIGWAREN-MASCHINEN 27) | 0,23 | 0,88078 | 102,5 | 102,7 | 103,1 | 103,1 | + 0,4 | - |
| 666 | | TEXTILMASCHINEN (EINSCHL. TROCKNER) 28) | 1,08 | 0,93220 | 101,3 | 101,2 | 100,8 | 100,9 | - 0,3 | + 0,1 |
| 667 | | TEXTILMASCHINEN (EINSCHL. TEILE) 28) | 1,33 | . | 101,1 | 101,0 | 100,8 | 100,8 | - 0,2 | - |
| 668 | | MASCHINEN FUER DAS BEKLEIDUNGS- UND LEDER-GEWERBE 30) | 0,08 | . | 104,6 | 104,7 | 106,1 | 106,1 | + 1,3 | - |
| 669 | | DRUCK- UND PAPIERTECHNIK 31) | 3,54 | 0,93427 | 103,8 | 104,2 | 105,5 | 105,5 | + 1,2 | - |
| 670 | | DRUCKMASCHINEN 32) | 2,49 | 0,94862 | 103,7 | 104,1 | 105,5 | 105,5 | + 1,3 | - |
| 671 | | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN (EINSCHL. BUCH-BINDEREIMASCHINEN) 33) | 0,50 | 0,89408 | 106,9 | 106,5 | 106,8 | 106,9 | + 0,4 | + 0,1 |
| 672 | | MONTAGE- UND HANDHABUNGSTECHNIK, INDUSTRIE-ROBOTER 34) | 1,12 | 0,98218 | 102,4 | 102,1 | 103,1 | 103,1 | + 1,0 | - |
| 673 | | STANZWERKZEUG-, VORRICHTUNGS- UND FORMEN-BAU 35) | 2,82 | . | 102,9 | 103,4 | 102,7 | 103,1 | - 0,3 | + 0,4 |

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 33, 2923, 2956 22, 2956 25 633/635.

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

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

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

16) GP-NRN.: 2932 31 - 2932 33, 2982 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 86.

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 18 130.

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.: 2956, 2956 1.

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

33) GP-NRN.: 2956 11 600/600/800, 2956 11.

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

35) GP-NRN.: 2862 50 330, 2866 24.

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 | VERKETTUNGSFAKTOR 1) | 1988 | 1989 | | VERÄNDERUNG AUG. 1999 GEGENÜBER AUG. 1998 IN PROZENT | | |
|---------|-----------------------|---|--|----------------------|--------------|-------|-------|--|-------|-------|
| | | | | | DURCHSCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | 1998 | 1999 |
| 674 | 30 | BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 8,36 | 1,06745 | 87,8 | 87,0 | 80,5 | 79,8 | - 8,3 | - 0,9 |
| 675 | 3001 | BUEROMASCHINEN | 1,00 | . | 100,5 | 100,2 | 101,7 | 101,7 | + 1,5 | - |
| 676 | 3002 | DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 8,36 | 1,07204 | 86,3 | 85,4 | 78,0 | 77,2 | - 9,6 | - 1,0 |
| 677 | 3002 13 | DARUNTER: DIGITALE VERARBEITUNGSEINHEITEN, DIE AUCH MIT EINER ODER MEHREREN SPEICHEREINHEITEN UND/ODER NUR MIT EINER EINGABE- ODER NUR MIT EINER AUSGABEEINHEIT KOMBINIERT SIND | 3,16 | 0,99703 | 78,6 | 76,3 | 67,4 | 67,9 | -11,0 | + 0,7 |
| 678 | 3002 14 | EIN- UND AUSGABEEINHEITEN | 1,17 | 1,15446 | 88,4 | 87,9 | 84,8 | 84,7 | - 3,6 | - 0,1 |
| 679 | 31 | GERAETE DER ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 43,42 | . | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | - 0,2 | - |
| 680 | 311 | ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN, TRANSFORMATOREN | 6,40 | . | 98,3 | 98,2 | 97,9 | 97,6 | - 0,6 | - 0,3 |
| 681 | 3110 10 100 | DARUNTER: ELEKTROMOTOREN MIT EINER LEISTUNG VON 37,5 W ODER WENIGER | 0,32 | . | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | + 0,1 | - |
| 682 | 3110 10 300 | GLEICHSTROMMOTOREN UND -GENERATOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W BIS 750 W | 0,62 | . | 103,7 | 103,6 | 104,0 | 104,4 | + 0,8 | + 0,4 |
| 683 | 3110 10 530/550 | 750 W BIS 75 KW | 0,11 | . | 100,2 | 100,3 | 100,8 | 100,9 | + 0,6 | + 0,1 |
| 684 | 3110 2 | ALLSTROM-(UNIVERSAL-)MOTOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W; ANDERE WECHSELSTROMMOTOREN; WECHSELSTROMGENERATOREN | 1,82 | . | 98,2 | 98,2 | 97,8 | 98,1 | - 0,1 | + 0,3 |
| 685 | 3110 22 | DARUNTER: EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W BIS 375 W | 0,24 | . | 99,0 | 99,2 | 98,5 | 98,5 | - 0,7 | - |
| 686 | 3110 23 | MEHRPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W BIS 75 KW | 0,24 | . | 100,3 | 100,1 | 100,3 | 100,6 | + 0,5 | + 0,3 |
| 687 | 3110 24 | DARUNTER: MEHR ALS 750 W BIS 75 KW | 1,03 | . | 97,6 | 97,5 | 97,0 | 97,4 | - 0,1 | + 0,4 |
| 688 | 3110 24 030 | MEHR ALS 750 W BIS 7,5 KW | 0,68 | . | 96,0 | 96,0 | 95,9 | 96,2 | + 0,2 | + 0,3 |
| 689 | 3110 3 | STROMERZEUGUNGSAGGREGATE UND ELEKTRISCH ROTIERENDE UMFORMER | 0,31 | . | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 97,8 | - | - |
| 690 | 3110 4 | ELEKTRISCHE TRANSFORMATOREN | 0,89 | . | 95,5 | 95,4 | 95,0 | 92,7 | - 2,8 | - 2,4 |
| 691 | 3110 42 330/350 | DARUNTER: WESSHANDLER (Z.B. SPANNUNGSWANDLER); ANDERE TRANSFORMATOREN, MIT EINER LEISTUNG VON 1 KVA ODER WENIGER | 0,37 | . | 97,7 | 97,4 | 97,2 | 96,5 | - 0,9 | - 0,7 |
| 692 | 3110 5 | VORSCHALTGERAETE FUER ENTLADUNGSLAMPEN; STROMRICHTER; ANDERE DROSSEL- UND SELBSTINDUKTIONSSPULEN | 1,71 | . | 96,0 | 95,7 | 95,5 | 95,5 | - 0,2 | - |
| 693 | 3110 50 330/350 | DARUNTER: AKKUMULATORENLADGERAETE; ANDERE GLEICHRICHTER | 0,32 | . | 100,9 | 100,1 | 100,7 | 100,7 | + 0,6 | - |
| 694 | 3110 50 730 | NETZGERAETE, SCHALTNETZTEILE | 0,26 | . | 96,2 | 96,2 | 96,8 | 96,8 | + 0,6 | - |
| 695 | 312 | ELEKTRIZITAETSVERTeilUNGS- UND -SCHALT-EINRICHTUNGEN | 19,86 | . | 99,8 | 99,9 | 100,7 | 100,7 | + 0,8 | - |
| 696 | 3120 1 | DARUNTER: ELEKTRISCHE GERAETE ZUM SCHLIESSEN, UNTERBRECHEN, SCHUETZEN ODER VERBINDEN VON ELEKTRISCHEN STROMKREISEN, FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 1 000 V | 0,79 | . | 98,8 | 99,0 | 97,4 | 97,0 | - 2,0 | - 0,4 |
| 697 | 3120 2 | VON 1 000 V ODER WENIGER | 8,97 | . | 102,8 | 103,0 | 102,6 | 102,5 | - 0,5 | - 0,1 |
| 698 | 3120 22 | DARUNTER: LEISTUNGSSCHALTER | 1,04 | . | 96,3 | 95,1 | 95,1 | 95,3 | + 0,2 | + 0,2 |
| 699 | 3120 22 330 | DARUNTER: LEISTUNGSSCHUTZSCHALTER FUER EINE STROMSTAERKE VON 63 A ODER WENIGER | 0,44 | . | 92,5 | 90,9 | 91,1 | 91,1 | + 0,2 | - |
| 700 | 3120 24 | RELAIS | 1,11 | . | 105,1 | 105,6 | 105,5 | 105,5 | - 0,1 | - |
| 701 | 3120 25 | ANDERE SCHALTER (EIN-, AUS- ODER UMSCHALTER FUER GEBAEUDEINSTALLATION) | 2,63 | . | 104,0 | 104,4 | 104,7 | 104,3 | - 0,1 | - 0,4 |
| 702 | 3120 25 010 | DARUNTER: SCHALTER, TRENNER FUER HAUPTSTROMKREISE | 0,29 | . | 98,8 | 99,0 | 96,8 | 97,3 | - 1,7 | + 0,5 |
| 703 | 3120 25 050 | ELEKTROMECHANISCHE GERAETESCHALTER | 0,56 | . | 103,5 | 103,9 | 104,4 | 104,4 | + 0,5 | - |
| 704 | 3120 25 070 | ELEKTROMECHANISCHE INSTALLATIONSSCHALTER | 0,36 | . | 104,1 | 104,3 | 104,7 | 104,7 | + 0,4 | - |
| 705 | 3120 27 | SCHALTER | 3,97 | . | 103,3 | 103,6 | 102,6 | 102,7 | - 0,9 | + 0,1 |
| 706 | 3120 27 300 | STECKVORRICHTUNGEN U.A. GERAETE ZUM SCHLIESSEN, UNTERBRECHEN, SCHUETZEN ODER VERBINDEN VON ELEKTRISCHEN STROMKREISEN | 0,41 | . | 93,8 | 93,6 | 91,4 | 91,2 | - 2,6 | - 0,2 |
| 707 | 3120 27 300 | DARUNTER: STECKVORRICHTUNGEN FUER GEDRUCKTE SCHALTUNGEN | 0,14 | . | 106,2 | 107,3 | 106,8 | 106,8 | - 1,4 | - |
| 708 | 3120 27 520 | STECKER FUER HAESUSLICHE ANWENDUNG | 0,37 | . | 105,8 | 106,3 | 105,1 | 105,3 | - 0,9 | + 0,2 |
| 709 | 3120 27 530 | INSTALLATIONSSTECKDOESEN FUER HAESUSLICHE ANWENDUNG | 1,21 | . | 105,7 | 106,2 | 106,0 | 106,1 | - 0,1 | + 0,1 |
| 710 | 3120 27 700 | VERBINDUNGS- UND KONTAKTELEMENTE, FUER DRAEHTE UND KABEL | 5,29 | . | 100,3 | 100,7 | 98,8 | 98,7 | - 2,0 | - 0,1 |
| 711 | 3120 31 500 | TAFELN, FELDER, KONSOLEN, PULTE, SCHRAENKE ZUM ELEKTRISCHEN SCHALTEN ODER STEuern | 2,05 | . | 100,2 | 101,4 | 95,6 | 95,7 | - 5,6 | + 0,1 |
| 712 | 3120 31 730 | ODER FUER DIE STROMVERTEILUNG, FUER EINE SPANNUNG VON 1 000 V ODER WENIGER | 1,27 | . | 98,1 | 98,1 | 98,8 | 98,8 | + 0,7 | - |
| 713 | 3120 31 750 | DARUNTER: SPEICHERPROGRAMMIERBARE STEUERUNGEN | 0,66 | . | 102,5 | 102,6 | 103,0 | 101,9 | - 0,7 | - 1,1 |
| 714 | 3120 32 | MOTORSCHALT-SCHRAENKE UND ENERGIEVERTEILER | 1,32 | . | 103,3 | 103,3 | 104,5 | 104,5 | + 1,2 | - |
| | | ZAEHLERTAFELN UND INSTALLATIONSVERTEILER | | | | | | | | |
| | | TAFELN, FELDER, KONSOLEN, PULTE, SCHRAENKE ZUM ELEKTRISCHEN SCHALTEN ODER STEuern | | | | | | | | |
| | | FUER DIE STROMVERTEILUNG, FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 1 000 V | | | | | | | | |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 8/1999

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 | VERKETTUNGSFAKTOR 1) | 1998 | 1999 | | VERÄNDERUNG | | |
|---------|-----------------------|---|--|----------------------|--------------|-------|-------|-------------|-----------|-----------|
| | | | | | DURCHSCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1998 | JULI 1999 |
| 715 | 313 | ISOLIERTE ELEKTROKABEL, -LEITUNGEN UND -DRAEHTE | 3,13 | . | 91,9 | 91,9 | 90,4 | 90,2 | - 1,8 | - 0,2 |
| 716 | 3130 13 | DARUNTER: ANDERE ELEKTRISCHE LEITER, AUCH MIT ANSCHLUSSSTUECKEN VERSEHEN ODER DAFUER VORBEREITET (OHNE KABELSAETZE FUER BEFORDERUNGSMITTEL), FUER EINE SPANNUNG VON 1 000 V ODER MENIGER | 1,92 | . | 92,0 | 92,0 | 90,0 | 90,0 | - 2,2 | - |
| 717 | 3130 13 300 | DARUNTER: FUER DIE FERNMEDELTECHNIK, FUER EINE SPANNUNG VON 80 V ODER WENIGER | 0,36 | . | 85,3 | 85,1 | 84,7 | 84,6 | - 0,6 | - 0,1 |
| 718 | 3130 13 750 | FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 80 V BIS UNTER 1 000 V | 1,00 | . | 95,9 | 96,2 | 93,7 | 93,8 | - 2,5 | + 0,1 |
| 719 | 3130 14 | ELEKTRISCHE LEITER FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 1 000 V | 0,54 | . | 81,4 | 81,2 | 80,6 | 80,3 | - 1,1 | - 0,4 |
| 720 | 314 | AKKUMULATOREN UND BATTERIEN | 0,97 | . | 95,5 | 96,7 | 93,4 | 93,5 | - 2,3 | + 0,1 |
| 721 | 3140 22 | DARUNTER: BLEI-AKKUMULATOREN (OHNE STARTERBATTERIEN) | 0,35 | . | 96,9 | 97,7 | 96,8 | 96,8 | - 1,9 | - |
| 722 | 315 | ELEKTRISCHE LAMPEN UND LEUCHTEN | 3,71 | 0,94539 | 98,2 | 98,8 | 97,4 | 97,6 | - 1,2 | + 0,2 |
| 723 | 3150 1 | DARUNTER: ELEKTRISCHE GLEHLAMPEN UND ENTLADUNGSLAMPEN; BOGENLAMPEN | 1,20 | . | 86,4 | 86,9 | 85,3 | 85,1 | - 2,1 | - 0,2 |
| 724 | 3150 2 | BELEUCHTUNGSGERAETE | 2,09 | 0,91241 | 103,6 | 104,3 | 102,7 | 102,9 | - 1,3 | + 0,2 |
| 725 | 3150 22 | DARUNTER: ELEKTRISCHE TISCH-, SCHREIBTISCH-, NACHTTISCH- ODER STEHLEUCHTEN (OHNE STRAHLER) | 0,17 | . | 105,9 | 106,4 | 106,4 | 107,2 | + 0,8 | + 0,8 |
| 726 | 3150 25 310 | WOHNRAUM- UND REPRaesENTATIVLEUCHTEN (OHNE STRAHLER) FUER GLEHLAMPEN | 0,32 | . | 102,6 | 102,7 | 103,6 | 104,1 | + 1,4 | + 0,5 |
| 727 | 3150 25 470/480 | STRAHLER FUER GLEH- UND ANDERE LAMPEN | 0,15 | . | 111,4 | 111,9 | 114,9 | 116,0 | + 3,7 | + 1,0 |
| 728 | 316 | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN, A.N.G. | 9,35 | . | 104,0 | 104,2 | 103,2 | 103,2 | - 1,0 | - |
| 729 | 3161 | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER MOTOREN UND FAHRZEUGE | 5,60 | . | 101,2 | 101,2 | 100,7 | 100,7 | - 0,5 | - |
| 730 | 3161 10 030 | DARUNTER: ZUENDKABELSAETZE U.A. KABELSAETZE FUER KRAFTFAHRZEUGE | 1,57 | . | 97,7 | 97,6 | 97,7 | 97,7 | + 0,1 | - |
| 731 | 3161 23 300 | BELEUCHTUNGS- UND SIGNALGERAETE (OHNE SOLCHE FUER FAHRRADER) | 1,11 | . | 102,6 | 102,9 | 101,8 | 101,8 | - 1,1 | - |
| 732 | 3161 24 | TEILE FUER ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER MOTOREN UND FAHRZEUGE, A.N.G. | 1,85 | . | 99,5 | 99,4 | 97,6 | 97,6 | - 1,8 | - |
| 733 | 3162 | SONSTIGE ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN | 3,75 | . | 108,1 | 108,8 | 107,0 | 106,9 | - 1,7 | - 0,1 |
| 734 | 3162 11 570 | DARUNTER: EINBRUCHS- ODER DIEBSTAHLALARMGERAETE, FEUERMELDER U.A. GERAETE (OHNE SOLCHE FUER FAHRZEUGE) | 0,53 | . | 104,4 | 106,8 | 101,6 | 101,0 | - 5,4 | - 0,6 |
| 735 | 3162 12 | DAUERMAGNETE; ELEKTROMAGNETISCHE VORRICHTUNGEN | 1,16 | . | 105,5 | 106,0 | 105,9 | 105,9 | - 0,1 | - |
| 736 | 3162 15 | WAREN FUER ELEKTROTECHNISCHE ZUECKE, AUS GRAPHIT ODER ANDEREM KOHLENSTOFF, AUCH IN VERBINDUNG MIT METALL | 0,78 | 0,80797 | 116,7 | 116,9 | 115,8 | 115,8 | - 0,9 | - |
| 737 | 32 | NACHRICHTENTECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE SOWIE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE | 17,25 | . | 97,7 | 97,7 | 94,6 | 94,4 | - 3,4 | - 0,2 |
| 738 | 321 | ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE | 4,21 | . | 98,8 | 99,2 | 98,2 | 98,7 | - 0,5 | + 0,5 |
| 739 | 3210 1 | DARUNTER: ELEKTRISCHE KONDENSATOREN | 0,32 | . | 82,5 | 81,4 | 79,2 | 78,8 | - 3,2 | - 0,5 |
| 740 | 3210 2 | ELEKTRISCHE WIDERSTAENDE (OHNE HEIZWIDERSTAENDE) | 0,28 | . | 87,8 | 87,1 | 83,8 | 82,3 | - 5,5 | - 1,6 |
| 741 | 3210 20 350/370 | DARUNTER: FESTWIDERSTAENDE (OHNE KOHLEMASSE- UND KOHLESCHICHTFESTWIDERSTAENDE) | 0,13 | . | 88,1 | 87,2 | 82,0 | 79,4 | - 8,9 | - 3,2 |
| 742 | 3210 5 | DIODEN; TRANSISTOREN U.A. HALBLEITERBAUELEMENTE; LEUCHTDIODEN; GEFASSTE ODER MONTIERTE PIEZOELEKTRISCHE KRISTALLE | 0,39 | . | 85,4 | 85,1 | 82,2 | 81,4 | - 4,3 | - 1,0 |
| 743 | 3210 6 | ELEKTRONISCHE INTEGRIERTE SCHALTUNGEN UND ZUSAMMENGESETZTE ELEKTRONISCHE MIKROSCHALTUNGEN (MIKROBAUSTEINE) | 1,57 | . | 107,0 | 108,6 | 109,5 | 111,6 | + 2,8 | + 1,9 |
| 744 | 3210 60 950 | DARUNTER: MONOLITHISCH INTEGRIERTE SCHALTUNGEN ODER -WIEDERGABE | 0,29 | . | 91,7 | 91,6 | 92,9 | 91,8 | + 0,2 | - 1,2 |
| 745 | 322 | NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN | 8,41 | 1,20071 | 100,1 | 100,0 | 95,4 | 95,0 | - 5,0 | - 0,4 |
| 746 | 323 | RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE, PHONO- UND VIDEOTECHNISCHE GERAETE | 4,63 | . | 92,5 | 92,3 | 89,9 | 89,3 | - 3,3 | - 0,7 |
| 747 | 3230 2 | DARUNTER: FERNSEHMPFANGSGERAETE | 1,38 | 1,08906 | 88,2 | 88,2 | 80,9 | 79,2 | - 10,2 | - 2,1 |
| 748 | 3230 3 | GERAETE ZUR BILD- UND TONAUFZEICHNUNG UND -WIEDERGABE | 0,85 | . | 85,0 | 83,7 | 81,6 | 81,6 | - 2,5 | - |
| 749 | 3230 33 | DARUNTER: VIDEEGERAETE ZUR BILD- UND TONAUFZEICHNUNG ODER -WIEDERGABE | 0,65 | 1,20305 | 83,3 | 81,6 | 79,0 | 79,0 | - 3,2 | - |
| 750 | 3230 42 | LAUTSPRECHER; HOERER, AUCH MIT MIKROFON KOMBINIERT | 0,29 | 1,02434 | 98,1 | 98,1 | 98,1 | 97,2 | - 0,9 | - 0,9 |
| 751 | 3230 5 | TEILE FUER GERAETE ZUR BILD- UND TONAUFZEICHNUNG ODER -WIEDERGABE; ANTENNEN | 1,17 | . | 98,2 | 98,4 | 99,6 | 99,6 | + 1,2 | - |
| 752 | 3230 52 803 | DARUNTER: BAUGRUPPEN UND TEILE FUER BAUGRUPPEN, DIE AUS ZWEI ODER MEHREREN MITEINANDER VERBUNDENEN EINZELTEILEN BESTEHEN | 0,48 | . | 101,1 | 101,1 | 103,4 | 103,4 | + 2,3 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 8/1999

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1995 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGSGESAMT-ANTEIL AM INDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR 1) | 1998 | 1999 | | VERÄNDERUNG GEGENÜBER | | |
|---------|-----------------------|---|---|----------------------|--------------|-------|-------|-----------------------|-----------|-----------|
| | | | | | DURCHSCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1998 | JULI 1999 |
| 753 | 33 | MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGULINGS- TECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 17,08 | . | 103,8 | 103,6 | 104,8 | 104,8 | + 1,2 | - |
| 754 | 331/2/4 | MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGULINGSTECH- NISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE (OHNE UHREN) | 16,59 | . | 103,8 | 103,7 | 104,8 | 104,9 | + 1,2 | + 0,1 |
| 755 | 331 | MEDIZINISCHE GERAETE UND ORTHOPAEDISCHE VOR- RICHTUNGEN | 5,68 | . | 103,1 | 103,0 | 103,8 | 103,9 | + 0,9 | + 0,1 |
| 756 | 3310 1 | DARUNTER: MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE GERAETE, OR- THOPAEDISCHE VORRICHTUNGEN, TEILE DAFUER | 5,44 | . | 103,5 | 103,5 | 104,3 | 104,3 | + 0,8 | - |
| 757 | 3310 11 | DARUNTER: ROENTGENAPPARATE UND -GERAETE, APPARATE UND GERAETE, DIE ALPHA-, BETA- ODER GAMMASTRAHLEN VERWENDEN (EINSCHL. SCHIRMBILDFOKTOGRAFIE- ODER STRAHLENTHE- RAPIEGERAETEN), TEILE DAFUER | 1,45 | . | 102,3 | 102,4 | 102,9 | 102,8 | + 0,4 | - 0,1 |
| 758 | 3310 11 150 | DARUNTER: ROENTGENAPPARATE UND -GERAETE FUER MEDIZINISCHE, CHIRURGISCHE, ZAHNAERZT- LICHE ODER TIERAERZTLICHE ZWECKE, AUCH COMPUTERTOMOGRAPHEN | 1,00 | . | 103,4 | 103,5 | 104,2 | 104,1 | + 0,6 | - 0,1 |
| 759 | 3310 12 | ELEKTRODIAGNOSEAPPARATE UND -GERAETE, ULTRAVIOLETT- ODER INFRAROTBESTRAH- LUNGSGERAETE, FUER MEDIZINISCHE ZWECKE | 0,66 | . | 104,5 | 105,1 | 105,7 | 105,8 | + 0,7 | + 0,1 |
| 760 | 3310 12 300 | DARUNTER: ELEKTRODIAGNOSEAPPARATE (OHNE ELEKTRO- KARDIOGRAPHEN) | 0,48 | . | 104,4 | 104,9 | 106,2 | 106,2 | + 1,2 | - |
| 761 | 3310 13 | ANDERE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE, FUER ZAHNAERZTLICHE ZWECKE | 0,59 | . | 105,7 | 105,7 | 106,0 | 106,0 | + 0,3 | - |
| 762 | 3310 15 | SPRITZEN; AUGENAERZTLICHE U.A. INSTRUMEN- TE, APPARATE UND GERAETE, FUER MEDIZI- NISCHE UND CHIRURGISCHE ZWECKE, A.N.G. | 2,23 | . | 103,6 | 103,2 | 104,7 | 104,7 | + 1,5 | - |
| 763 | 332 | MESS-, KONTROLL-, U.AE. INSTRUMENTE UND VORRICHTUNGEN | 8,76 | . | 104,1 | 103,8 | 105,1 | 105,2 | + 1,3 | + 0,1 |
| 764 | 3320 4 | DARUNTER: INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MES- SEN ODER NACHWEIS VON IONISIERENDEN STRAHLEN SOWIE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN VON ELEKTRISCHEN GROSSEN | 0,61 | . | 105,3 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | - | - |
| 765 | 3320 5 | INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN ANDERER PHYSIKA- LISCHE UND CHEMISCHER EIGENSCHAFTEN | 2,56 | . | 108,4 | 108,5 | 109,8 | 110,0 | + 1,4 | + 0,2 |
| 766 | 3320 51 | THERMOMETER UND PYROMETER | 0,25 | . | 104,9 | 105,4 | 107,1 | 107,1 | + 1,6 | - |
| 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 | . | 109,5 | 110,0 | 112,2 | 112,5 | + 2,3 | + 0,3 |
| 768 | 3320 53 | INSTRUMENTE UND APPARATE FUER PHYSIKALI- SCHE ODER CHEMISCHE UNTERSUCHUNGEN | 1,05 | 0,89327 | 108,0 | 107,5 | 107,5 | 107,7 | + 0,2 | + 0,2 |
| 769 | 3320 6 | ANDERE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN | 3,08 | . | 99,0 | 98,9 | 98,5 | 98,5 | - 0,4 | - |
| 770 | 3320 62 | DARUNTER: MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE ZUM PRUEFEN DER MECHANISCHEN EIGENSCHAF- TEN VON MATERIALIEN | 0,24 | . | 109,6 | 109,7 | 110,5 | 110,8 | + 1,0 | + 0,3 |
| 771 | 3320 63 | GAS-, FLUESSIGKEITS- UND ELEKTRIZITAETS- ZAEHLER | 0,62 | . | 81,5 | 81,1 | 75,3 | 74,9 | - 7,6 | - 0,5 |
| 772 | 3320 63 705 | DARUNTER: ELEKTRIZITAETSZAEHLER (DREHSTROM- ZAEHLER) | 0,16 | 1,13534 | 89,7 | 90,5 | 75,9 | 74,6 | -17,6 | - 1,7 |
| 773 | | NACHRICHTLICH: PRUEFMASCHINEN 2) | 1,81 | . | 102,7 | 102,6 | 103,6 | 103,7 | + 1,1 | + 0,1 |
| 774 | 3320 7 | INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM REGELN | 2,15 | . | 105,8 | 104,6 | 108,5 | 108,6 | + 3,8 | + 0,1 |
| 775 | 334 | OPTISCHE UND FOTOGRAFISCHE GERAETE | 2,15 | . | 104,9 | 104,9 | 106,3 | 106,2 | + 1,2 | - 0,1 |
| 776 | 3340 1 | BRILLEN, BRILLENGLAESER, TEILE DAFUER | 0,77 | 0,82589 | 105,6 | 105,4 | 106,3 | 105,9 | + 0,5 | - 0,4 |
| 777 | 3340 2 | ANDERE OPTISCHE GERAETE | 0,62 | . | 103,1 | 103,3 | 106,7 | 106,7 | + 3,3 | - |
| 778 | 3340 3 | FOTOGRAFISCHE GERAETE | 0,76 | . | 105,8 | 106,8 | 106,1 | 106,1 | + 0,3 | - |
| 779 | 3340 32 | DARUNTER: FOTOAPPARATE FUER TECHNISCHE ZWECKE | 0,40 | 1,01833 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | - | - |
| 780 | 335 | UHREN | 0,49 | 0,95861 | 101,9 | 102,2 | 102,7 | 102,7 | + 0,5 | - |
| 781 | 34 | KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILE | 81,09 | . | 102,6 | 102,9 | 103,4 | 103,7 | + 0,8 | + 0,3 |
| 782 | 341 | KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN | 51,20 | . | 104,4 | 104,9 | 105,6 | 106,0 | + 1,0 | + 0,4 |
| 783 | 3410 2 | DARUNTER: PERSONENKRAFTWAGEN UND WOHNMOBILE | 42,01 | 0,91133 | 104,7 | 105,2 | 106,0 | 106,4 | + 1,1 | + 0,4 |
| 784 | 3410 3 | OMNIBUSSE | 1,07 | 0,82598 | 103,1 | 103,3 | 103,8 | 103,8 | + 0,5 | - |
| 785 | 3410 41 | LASTKRAFTWAGEN MIT SELBSTZUENDUNG | 4,78 | 0,90257 | 104,7 | 104,9 | 106,3 | 106,7 | + 1,7 | + 0,4 |
| 786 | 3410 54 300 | FEUERWEHRWAGEN | | 0,86840 | 103,1 | 103,1 | 104,9 | 104,9 | + 1,7 | - |
| 787 | 342 | KAROSSERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGER | 5,17 | . | 103,2 | 103,2 | 103,0 | 103,1 | - 0,1 | + 0,1 |
| 788 | 3420 22 | DARUNTER: WOHANHAENGER ZUM WOHNEN ODER CAMPEN | 0,83 | 0,85516 | 108,9 | 109,2 | 110,1 | 110,6 | + 1,3 | + 0,5 |
| 789 | 3420 23 | ANHAENGER ZUM BEFOERDERN VON GÜTERN | 1,72 | . | 100,1 | 100,0 | 99,5 | 99,5 | - 0,5 | - |
| 790 | 343 | TEILE UND ZUBEHOER FUER KRAFTWAGEN UND KRAFT- WAGENMOTOREN | 24,72 | 0,98815 | 98,6 | 98,6 | 98,8 | 98,8 | + 0,2 | - |
| 791 | 3430 20 230/250 | DARUNTER: BREMSBELAEGE, SERVOBREMSEN UND TEILE FUER BREMSEN | 3,38 | 1,00499 | 93,2 | 93,3 | 95,5 | 95,5 | + 2,4 | - |
| 792 | | NACHRICHTLICH: ZUBEHOER UND TEILE FUER NEUAUSSTATTUNG | 10,72 | 1,01317 | 96,6 | 96,4 | 96,9 | 96,9 | + 0,5 | - |
| 793 | | IM ERSATZGESCHAFFT | 4,37 | 0,92026 | 100,1 | 100,3 | 99,6 | 99,5 | - 0,8 | - 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 | GÜTERABTEILUNG, -GRUPPE, -KLASSE, -KATEGORIE, -UNTERKATEGORIE, -ART | WÄGUNGS-ANTEIL AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKET-TUNGS-FAKTOR 1) | 1998 | 1998 | 1999 | | VERÄNDERUNG AUG. 1999 GEGENÜBER AUG. 1998 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|--|------------------------|---------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCH-SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1999 | JULI 1998 |
| 794 | 36 | SONSTIGE FAHRZEUGE | 4,41 | . | 100,9 | 101,0 | 101,2 | 101,3 | + 0,3 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 795 | 351 | BOOTE UND JACHTEN | 0,08 | 0,92308 | 103,6 | 103,4 | 102,5 | 102,5 | - 0,9 | - |
| 796 | 352 | SCHIENENFAHRZEUGE | 2,51 | 0,91791 | 102,4 | 102,7 | 103,6 | 103,6 | + 0,9 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 797 | 3520 2 | TRIEBWAGEN UND SCHIENENBUSSE | 0,92 | . | 103,7 | 103,8 | 105,6 | 105,7 | + 1,8 | + 0,1 |
| 798 | 3520 3 | ANDERE SCHIENENFAHRZEUGE | 0,73 | . | 103,5 | 103,8 | 104,2 | 104,2 | + 0,4 | - |
| 799 | 3542 1 | FAHRRADER (OHNE MOTOR) | 0,73 | 1,03811 | 96,8 | 97,0 | 96,7 | 96,7 | - 0,3 | - |
| 800 | 36 | MOEBEL, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTE, SPORTGERAETE, SPIELWAEREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE | 29,62 | . | 104,0 | 104,2 | 105,5 | 105,6 | + 1,3 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 801 | 361 | MOEBEL | 24,41 | . | 104,7 | 104,9 | 106,5 | 106,5 | + 1,5 | - |
| 802 | 3611 | SITZMOEBEL | 6,65 | . | 103,0 | 103,0 | 104,2 | 104,2 | + 1,2 | - |
| 803 | 3611 11 | SITZE FUER KRAFTFAHRZEUGE; SITZMOEBEL, VORWIEGEND MIT GESTELL AUS METALL | 3,10 | . | 99,9 | 99,6 | 99,1 | 99,0 | - 0,6 | - 0,1 |
| 804 | 3611 12 | SITZMOEBEL, VORWIEGEND MIT GESTELL AUS HOLZ | 3,55 | . | 105,8 | 105,9 | 108,7 | 108,7 | + 2,6 | - |
| 805 | 3612 | BUERO- UND LADENMOEBEL | 3,34 | . | 106,4 | 106,3 | 107,9 | 107,9 | + 1,5 | - |
| 806 | 3612 11 | METALLMOEBEL FUER BUEROS | 0,55 | 0,94196 | 106,3 | 106,4 | 107,6 | 107,5 | + 1,0 | - |
| 807 | 3612 12 | HOLZMOEBEL FUER BUEROS | 1,82 | 0,86580 | 105,0 | 105,2 | 107,9 | 107,9 | + 2,6 | - |
| 808 | 3612 13 | HOLZMOEBEL FUER LAEDEN | 0,97 | 0,88654 | 105,6 | 108,4 | 108,1 | 108,1 | - 0,3 | - |
| 809 | 3613 | HOLZMOEBEL FUER KUECHEN | 4,22 | . | 107,2 | 107,4 | 109,5 | 109,6 | + 2,0 | + 0,1 |
| 810 | 3614 | SONSTIGE MOEBEL | 9,25 | . | 105,3 | 105,5 | 107,3 | 107,4 | + 1,8 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 811 | 3614 12 | HOLZMOEBEL FUER SCHLAF-, ESS- UND WOHN-ZIMMER | 4,65 | . | 105,6 | 105,5 | 107,8 | 107,8 | + 2,2 | - |
| 812 | 3615 | MATRATZEN | 0,95 | 0,94045 | 97,5 | 97,5 | 96,6 | 96,6 | - 0,9 | + 1,0 |
| 813 | 362 | SCHMUCK U.AE. ERZEUGNISSE | 0,83 | 0,94801 | 98,7 | 98,6 | 100,3 | 100,2 | + 1,6 | - 0,1 |
| 814 | 363 | MUSIKINSTRUMENTE | 0,23 | . | 108,5 | 108,9 | 110,4 | 110,4 | + 1,4 | - |
| 815 | 364 | SPORTGERAETE | 0,38 | . | 98,8 | 98,6 | 99,3 | 99,4 | + 0,8 | + 0,1 |
| 816 | 365 | SPIELWAEREN | 1,32 | 0,91859 | 103,4 | 103,8 | 103,3 | 103,3 | - 0,5 | - |
| 817 | 366 | SONSTIGE ERZEUGNISSE | 2,45 | . | 100,0 | 99,0 | 99,8 | 100,0 | + 1,0 | + 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 818 | 3662 | BESEN UND BUERSTEN | 0,45 | 0,89550 | 99,8 | 99,8 | 100,6 | 100,5 | + 0,7 | - |
| 819 | 3663 2 | SCHREIBGERAETE | 0,89 | 0,92044 | 98,6 | 98,0 | 98,6 | 98,6 | + 0,8 | + 0,2 |
| 820 | 40 | ENERGIE | 138,05 | . | 95,9 | 96,1 | 91,5 | 91,2 | - 5,1 | - 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 821 | 401/2 | ELEKTRISCHER STROM UND ERDGAS | 131,85 | 1,04465 | 95,7 | 95,9 | 91,2 | 91,0 | - 5,1 | - 0,2 |
| 822 | 401 | ELEKTRISCHER STROM | 92,70 | 0,98621 | 89,9 | 90,1 | 87,3 | 86,8 | - 3,7 | - 0,6 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | BEI ABGABE AN | | | | | | | | |
| 823 | 1 | PRIVATE HAUSHALTE | 22,26 | 0,92507 | 92,0 | 92,1 | 87,3 | 87,2 | + 5,5 | - 0,1 |
| 824 | 2 | AN LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBE | 1,14 | 0,95507 | 92,2 | 92,2 | 97,5 | 97,2 | + 5,4 | - 0,3 |
| 825 | 3 | GEWERBLICHE BETRIEBE | 8,94 | 1,01314 | 86,7 | 86,7 | 89,4 | 88,4 | + 2,0 | - 1,1 |
| 826 | 4 | SONDERVERTRAGSKUNDEN | 27,68 | 1,00200 | 85,0 | 85,1 | 82,9 | 81,6 | - 4,1 | - 1,6 |
| | | IN NIEDERSPANNUNG | 4,74 | 1,01007 | 85,5 | 85,8 | 86,8 | 86,2 | + 0,7 | - 0,7 |
| 828 | | IN HOCHSPANNUNG | 22,94 | 1,00100 | 84,8 | 85,0 | 82,1 | 80,7 | - 5,1 | - 1,7 |
| 829 | 402 | ERDGAS 2) | 39,15 | 1,19461 | 109,4 | 109,5 | 100,6 | 100,8 | - 7,9 | + 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | BEI ABGABE AN | | | | | | | | |
| 830 | 1 | PRIVATE HAUSHALTE | 9,65 | 1,06765 | 104,6 | 104,5 | 101,6 | 101,6 | - 2,8 | - |
| 831 | 2 | HANDEL UND GEMERBE | 2,85 | 1,09524 | 103,6 | 103,2 | 100,4 | 100,3 | - 2,8 | - 0,1 |
| 832 | 3 | INDUSTRIE | 7,09 | 1,15393 | 108,7 | 108,9 | 100,9 | 101,1 | - 7,2 | + 0,2 |
| 833 | | JAHRESABGABE 1 163 MWH | 1,41 | 1,14673 | 108,4 | 108,8 | 100,6 | 100,6 | - 7,5 | - |
| 834 | | JAHRESABGABE 11 630 MWH | 2,13 | 1,17606 | 110,0 | 110,8 | 100,1 | 100,0 | - 9,7 | - 0,1 |
| 835 | | JAHRESABGABE 116 300 MWH | 2,49 | 1,17436 | 109,5 | 110,1 | 98,3 | 98,1 | - 10,9 | - 0,2 |
| 836 | | JAHRESABGABE UEBER 500 000 MWH | 1,06 | 1,07151 | 104,8 | 102,5 | 109,2 | 110,7 | + 8,0 | + 1,4 |
| 837 | 4030 10 | FERNWAERME MIT DAMPF UND WARMWASSER | 6,20 | 0,97179 | 100,6 | 100,7 | 97,5 | 97,5 | - 3,2 | - |
| 838 | 131 | BELIEFERUNG EINES MEHRFAMILIENWOHNHAUSES | 3,10 | 0,97086 | 100,4 | 100,6 | 97,1 | 97,1 | - 3,5 | - |
| 839 | 132 | BELIEFERUNG EINES NICHTWOHNGBEAUEDES | 3,10 | 0,97274 | 100,8 | 100,7 | 97,9 | 97,8 | - 2,9 | - 0,1 |
| 840 | 41 | WASSER | 9,94 | 0,75790 | 112,4 | 112,8 | 113,8 | 114,0 | + 1,1 | + 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | BEI ABGABE AN | | | | | | | | |
| 841 | 1 | PRIVATE HAUSHALTE | 7,63 | 0,75346 | 113,4 | 113,9 | 114,7 | 114,7 | + 0,7 | - |
| 842 | 2 | INDUSTRIE (TRINKWASSERQUALITAET) | 1,20 | 0,74530 | 111,5 | 111,7 | 112,5 | 112,5 | + 0,7 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE ERDGASFOERDERUNG.

STATISTISCHES BUNDESAMT, FACHSERIE 17, R2, 8/1999

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMEINLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1995 = 100

| JAHR MONAT | GEMEINLICHE ERZEUGNISSE | | | ERZEUGNISSE DER | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------|
| | INSGESAMT | OHNE | | VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN | | | INVE- STITIONS- GUETER- PRODU- ZENTEN | KONSUMGUETERPRODUZENTEN | | | |
| | | MINERAL- DELER- ZEUGNISSE | ENERGIE UND WASSER | ZUSAMMEN | ENERGIE- PRODU- ZENTEN | (OHNE ENERGIE) | | ZUSAMMEN | GE- BRAUCHSGUETER- PRODUZENTEN | VER- BRUCHSGUETER- PRODUZENTEN | |
| 1995 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 1996 D | 98.8 | 98.5 | 99.5 | 96.6 | 94.2 | 98.0 | 101.1 | 100.9 | 101.0 | 100.9 | |
| 1997 D | 98.9 | 99.6 | 100.2 | 98.1 | 97.8 | 98.2 | 101.8 | 102.0 | 101.4 | 102.1 | |
| 1998 D | 98.5 | 99.5 | 100.0 | 96.6 | 94.4 | 97.9 | 102.7 | 102.4 | 101.7 | 102.5 | |
| 1995 OKTOBER | 100.1 | 100.2 | 100.2 | 99.8 | 99.3 | 100.0 | 100.3 | 100.5 | 100.1 | 100.6 | |
| NOVEMBER | 100.0 | 100.0 | 100.1 | 99.5 | 99.4 | 99.6 | 100.5 | 100.5 | 100.3 | 100.5 | |
| DEZEMBER | 100.0 | 99.9 | 100.1 | 98.6 | 100.0 | 99.3 | 100.5 | 100.5 | 100.4 | 100.5 | |
| 1996 JANUAR | 98.7 | 98.5 | 99.5 | 96.7 | 92.6 | 99.1 | 100.8 | 100.6 | 100.6 | 100.6 | |
| FEBRUAR | 98.7 | 98.4 | 99.5 | 96.7 | 93.2 | 98.8 | 101.0 | 100.6 | 100.9 | 100.5 | |
| MAERZ | 98.6 | 98.4 | 99.4 | 96.5 | 93.1 | 98.6 | 101.1 | 100.6 | 100.7 | 100.5 | |
| APRIL | 98.7 | 98.4 | 99.5 | 96.7 | 93.6 | 98.6 | 101.1 | 100.6 | 100.9 | 100.6 | |
| MAI | 98.7 | 98.4 | 99.5 | 96.5 | 93.4 | 98.4 | 101.2 | 100.8 | 101.1 | 100.8 | |
| JUNI | 98.6 | 98.4 | 99.3 | 96.1 | 92.9 | 98.0 | 101.2 | 101.1 | 101.2 | 101.0 | |
| JULI | 98.6 | 98.4 | 99.3 | 96.3 | 93.7 | 97.8 | 101.1 | 101.1 | 101.3 | 101.0 | |
| AUGUST | 98.6 | 98.4 | 99.2 | 96.3 | 94.0 | 97.6 | 101.1 | 101.0 | 101.3 | 101.0 | |
| SEPTEMBER | 98.8 | 98.4 | 99.4 | 96.5 | 95.0 | 97.4 | 101.2 | 101.2 | 101.3 | 101.1 | |
| OKTOBER | 99.1 | 98.5 | 99.6 | 97.0 | 96.4 | 97.4 | 101.2 | 101.1 | 101.0 | 101.1 | |
| NOVEMBER | 99.1 | 98.6 | 99.6 | 96.9 | 96.1 | 97.4 | 101.2 | 101.3 | 101.1 | 101.3 | |
| DEZEMBER | 99.1 | 98.6 | 99.6 | 96.9 | 96.1 | 97.4 | 101.2 | 101.3 | 101.1 | 101.4 | |
| 1997 JANUAR | 99.4 | 98.8 | 99.8 | 97.5 | 97.4 | 97.5 | 101.4 | 101.3 | 101.3 | 101.3 | |
| FEBRUAR | 99.4 | 98.9 | 99.8 | 97.5 | 97.2 | 97.7 | 101.5 | 101.4 | 101.5 | 101.3 | |
| MAERZ | 99.3 | 98.9 | 99.7 | 97.3 | 96.8 | 97.6 | 101.4 | 101.4 | 101.4 | 101.4 | |
| APRIL | 99.7 | 99.4 | 99.9 | 97.9 | 97.7 | 97.9 | 101.4 | 101.8 | 101.4 | 101.8 | |
| MAI | 99.9 | 99.6 | 100.1 | 98.0 | 97.7 | 98.1 | 101.7 | 102.1 | 101.5 | 102.2 | |
| JUNI | 100.0 | 99.7 | 100.1 | 98.0 | 97.5 | 98.3 | 101.8 | 102.0 | 101.4 | 102.1 | |
| JULI | 100.1 | 99.8 | 100.2 | 98.2 | 97.9 | 98.4 | 101.7 | 102.0 | 101.4 | 102.1 | |
| AUGUST | 100.3 | 99.9 | 100.5 | 98.7 | 98.8 | 98.6 | 101.7 | 102.1 | 101.3 | 102.2 | |
| SEPTEMBER | 100.4 | 100.0 | 100.6 | 98.6 | 98.6 | 98.6 | 102.1 | 102.3 | 101.2 | 102.5 | |
| OKTOBER | 100.3 | 99.9 | 100.7 | 98.4 | 98.3 | 98.5 | 102.2 | 102.4 | 101.4 | 102.6 | |
| NOVEMBER | 100.3 | 99.9 | 100.8 | 98.3 | 98.3 | 98.3 | 102.2 | 102.4 | 101.4 | 102.6 | |
| DEZEMBER | 100.2 | 99.9 | 100.5 | 98.2 | 97.8 | 98.4 | 102.2 | 102.4 | 101.3 | 102.6 | |
| 1998 JANUAR | 100.1 | 99.9 | 100.5 | 97.9 | 96.5 | 98.7 | 102.2 | 102.5 | 101.5 | 102.6 | |
| FEBRUAR | 100.1 | 99.9 | 100.4 | 97.8 | 96.2 | 98.7 | 102.2 | 102.5 | 101.5 | 102.7 | |
| MAERZ | 100.0 | 99.9 | 100.3 | 97.6 | 95.7 | 98.7 | 102.3 | 102.5 | 101.5 | 102.6 | |
| APRIL | 100.0 | 100.0 | 100.3 | 97.6 | 96.0 | 98.6 | 102.4 | 102.5 | 101.7 | 102.6 | |
| MAI | 100.0 | 100.0 | 100.3 | 97.4 | 95.8 | 98.3 | 102.8 | 102.6 | 101.8 | 102.7 | |
| JUNI | 99.9 | 99.9 | 100.2 | 97.2 | 95.4 | 98.2 | 102.8 | 102.5 | 101.9 | 102.7 | |
| JULI | 99.7 | 99.7 | 100.1 | 96.8 | 94.5 | 98.1 | 102.8 | 102.6 | 101.7 | 102.7 | |
| AUGUST | 99.5 | 99.5 | 99.9 | 96.4 | 94.0 | 97.8 | 102.9 | 102.4 | 101.7 | 102.6 | |
| SEPTEMBER | 99.4 | 99.4 | 99.8 | 96.2 | 94.1 | 97.5 | 103.0 | 102.4 | 101.7 | 102.5 | |
| OKTOBER | 99.9 | 99.9 | 99.5 | 96.3 | 92.4 | 97.1 | 103.0 | 102.2 | 101.8 | 102.2 | |
| NOVEMBER | 99.5 | 98.5 | 99.3 | 94.8 | 91.1 | 96.9 | 103.0 | 101.9 | 101.9 | 101.9 | |
| DEZEMBER | 99.3 | 98.3 | 99.0 | 94.3 | 90.7 | 96.4 | 102.9 | 101.9 | 101.8 | 101.9 | |
| 1999 JANUAR | 97.8 | 97.9 | 98.8 | 93.5 | 89.1 | 96.1 | 102.9 | 101.8 | 102.0 | 101.7 | |
| FEBRUAR | 97.7 | 97.8 | 98.7 | 93.3 | 88.9 | 95.9 | 102.9 | 101.6 | 102.0 | 101.6 | |
| MAERZ | 97.7 | 97.7 | 98.7 | 93.4 | 89.5 | 95.8 | 102.9 | 101.5 | 102.0 | 101.4 | |
| APRIL | 98.3 | 97.9 | 98.2 | 94.5 | 92.1 | 96.9 | 103.0 | 101.5 | 102.2 | 101.3 | |
| MAI | 98.3 | 98.0 | 99.1 | 94.6 | 92.3 | 96.0 | 103.0 | 101.4 | 102.2 | 101.3 | |
| JUNI | 98.4 | 98.0 | 99.2 | 94.7 | 92.7 | 95.9 | 103.0 | 101.6 | 102.1 | 101.5 | |
| JULI | 98.7 | 98.1 | 99.7 | 95.2 | 93.5 | 96.2 | 103.0 | 101.6 | 102.3 | 101.5 | |
| AUGUST | 98.8 | 98.1 | 99.9 | 95.4 | 93.9 | 96.3 | 103.0 | 101.6 | 102.3 | 101.5 | |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | | |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE | | | ERZEUGNISSE DER | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| | INSGESAMT | OHNE | | VORLEISTUNGSSEKTERPRODUZENTEN | | | INVE- STITI- ONS- SEKTER- PRODU- ZENTEN | KONSUMSEKTERPRODUZENTEN | | | |
| | | MINERAL- DELER- ZEUGNISSE | ENERGIE UND WASSER | ZUSAMMEN | ENERGIE- PRODU- ZENTEN | (OHNE ENERGIE) | | ZUSAMMEN | BE- BRAUCHSEKTER- PRODUZENTEN | VER- SEKTER- PRODUZENTEN | |
| 1995 D | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 D | - 1.2 | - 1.5 | - 0.5 | - 3.4 | - 5.8 | - 2.0 | + 1.1 | + 0.9 | + 1.0 | + 0.9 | |
| 1997 D | + 1.1 | + 1.1 | + 0.7 | + 1.8 | + 3.8 | + 0.2 | + 0.7 | + 1.1 | + 0.4 | + 1.2 | |
| 1998 D | - 0.4 | - 0.1 | - 0.2 | - 1.5 | - 3.5 | - 0.3 | + 0.9 | + 0.4 | + 0.3 | + 0.4 | |
| 1995 OKTOBER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| NOVEMBER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| DEZEMBER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1996 JANUAR | - 0.8 | - 1.0 | + 0.1 | - 3.1 | - 8.0 | - 0.2 | + 1.6 | + 1.3 | + 0.9 | + 1.4 | |
| FEBRUAR | - 1.1 | - 1.3 | - 0.2 | - 3.4 | - 7.4 | - 0.9 | + 1.5 | + 1.1 | + 1.4 | + 1.0 | |
| MAERZ | - 1.3 | - 1.6 | - 0.4 | - 3.6 | - 7.2 | - 1.4 | + 1.5 | + 0.8 | + 1.1 | + 0.7 | |
| APRIL | - 1.4 | - 1.7 | - 0.6 | - 3.6 | - 6.8 | - 1.8 | + 1.2 | + 0.5 | + 1.1 | + 0.5 | |
| MAI | - 1.4 | - 1.7 | - 0.6 | - 3.7 | - 6.8 | - 1.9 | + 1.2 | + 0.8 | + 1.2 | + 0.8 | |
| JUNI | - 1.6 | - 1.7 | - 0.9 | - 4.2 | - 7.3 | - 2.3 | + 1.2 | + 1.1 | + 1.1 | + 1.0 | |
| JULI | - 1.4 | - 1.7 | - 0.7 | - 3.7 | - 5.8 | - 2.5 | + 1.1 | + 1.0 | + 1.1 | + 0.9 | |
| AUGUST | - 1.5 | - 1.8 | - 1.0 | - 3.8 | - 5.5 | - 2.9 | + 1.0 | + 0.8 | + 1.1 | + 0.9 | |
| SEPTEMBER | - 1.4 | - 1.8 | - 0.9 | - 3.7 | - 4.9 | - 2.9 | + 1.0 | + 0.9 | + 1.1 | + 0.7 | |
| OKTOBER | - 1.0 | - 1.7 | - 0.6 | - 2.8 | - 2.9 | - 2.6 | + 0.9 | + 0.6 | + 0.9 | + 0.5 | |
| NOVEMBER | - 0.9 | - 1.4 | - 0.5 | - 2.6 | - 3.3 | - 2.2 | + 0.7 | + 0.8 | + 0.8 | + 0.8 | |
| DEZEMBER | - 0.9 | - 1.3 | - 0.5 | - 2.7 | - 3.9 | - 1.9 | + 0.7 | + 0.8 | + 0.7 | + 0.9 | |
| 1997 JANUAR | + 0.7 | + 0.3 | + 0.3 | + 0.8 | + 5.2 | - 1.6 | + 0.5 | + 0.7 | + 0.7 | + 0.7 | |
| FEBRUAR | + 0.7 | + 0.5 | + 0.3 | + 0.8 | + 4.3 | - 1.1 | + 0.5 | + 0.8 | + 0.6 | + 0.8 | |
| MAERZ | + 0.7 | + 0.5 | + 0.3 | + 0.8 | + 4.0 | - 1.0 | + 0.3 | + 0.8 | + 0.7 | + 0.9 | |
| APRIL | + 1.0 | + 1.0 | + 0.4 | + 1.2 | + 4.4 | - 0.6 | + 0.3 | + 1.2 | + 0.5 | + 1.2 | |
| MAI | + 1.2 | + 1.2 | + 0.6 | + 1.6 | + 4.6 | - 0.3 | + 0.5 | + 1.3 | + 0.4 | + 1.4 | |
| JUNI | + 1.4 | + 1.3 | + 0.8 | + 2.0 | + 5.0 | + 0.3 | + 0.6 | + 0.9 | + 0.2 | + 1.1 | |
| JULI | + 1.5 | + 1.4 | + 0.9 | + 2.0 | + 4.5 | + 0.6 | + 0.6 | + 0.9 | + 0.1 | + 1.1 | |
| AUGUST | + 1.7 | + 1.5 | + 1.3 | + 2.5 | + 5.1 | + 1.0 | + 0.6 | + 1.1 | - | + 1.2 | |
| SEPTEMBER | + 1.6 | + 1.6 | + 1.2 | + 2.2 | + 3.8 | + 1.2 | + 0.9 | + 1.1 | - 0.1 | + 1.4 | |
| OKTOBER | + 1.2 | + 1.4 | + 1.1 | + 1.4 | + 2.0 | + 1.1 | + 1.0 | + 1.3 | + 0.4 | + 1.5 | |
| NOVEMBER | + 1.2 | + 1.3 | + 1.0 | + 1.4 | + 2.3 | + 0.9 | + 1.0 | + 1.1 | + 0.3 | + 1.3 | |
| DEZEMBER | + 1.1 | + 1.3 | + 0.9 | + 1.3 | + 1.8 | + 1.0 | + 1.0 | + 1.1 | + 0.2 | + 1.2 | |
| 1998 JANUAR | + 0.7 | + 1.1 | + 0.7 | + 0.4 | - 0.9 | + 1.2 | + 0.8 | + 1.2 | + 0.2 | + 1.3 | |
| FEBRUAR | + 0.7 | + 1.0 | + 0.6 | + 0.3 | - 1.0 | + 1.0 | + 0.7 | + 1.1 | - | + 1.4 | |
| MAERZ | + 0.7 | + 1.0 | + 0.6 | + 0.3 | - 1.1 | + 1.1 | + 0.9 | + 1.1 | + 0.1 | + 1.2 | |
| APRIL | + 0.3 | + 0.6 | + 0.4 | - 0.3 | - 1.7 | + 0.7 | + 1.0 | + 0.7 | + 0.3 | + 0.8 | |
| MAI | + 0.1 | + 0.4 | + 0.2 | - 0.6 | - 1.9 | + 0.2 | + 1.1 | + 0.5 | + 0.3 | + 0.5 | |
| JUNI | - 0.1 | + 0.2 | + 0.1 | - 0.8 | - 2.2 | - 0.1 | + 1.0 | + 0.5 | + 0.5 | + 0.6 | |
| JULI | - 0.4 | - 0.1 | - 0.1 | - 1.4 | - 3.5 | - 0.3 | + 1.1 | + 0.6 | + 0.3 | + 0.6 | |
| AUGUST | - 0.8 | - 0.4 | - 0.6 | - 2.3 | - 4.9 | - 0.8 | + 1.2 | + 0.3 | + 0.4 | + 0.4 | |
| SEPTEMBER | - 1.0 | - 0.6 | - 0.8 | - 2.4 | - 4.6 | - 1.1 | + 0.9 | + 0.1 | + 0.5 | - | |
| OKTOBER | - 1.4 | - 1.0 | - 1.2 | - 3.2 | - 6.0 | - 1.4 | + 0.8 | - 0.2 | + 0.4 | - 0.4 | |
| NOVEMBER | - 1.8 | - 1.4 | - 1.3 | - 3.6 | - 7.3 | - 1.4 | + 0.8 | - 0.5 | + 0.5 | - 0.7 | |
| DEZEMBER | - 1.9 | - 1.6 | - 1.5 | - 4.0 | - 7.3 | - 2.0 | + 0.7 | - 0.5 | + 0.5 | - 0.7 | |
| 1999 JANUAR | - 2.3 | - 2.0 | - 1.7 | - 4.5 | - 7.7 | - 2.6 | + 0.7 | - 0.7 | + 0.5 | - 0.9 | |
| FEBRUAR | - 2.4 | - 2.1 | - 1.7 | - 4.8 | - 7.6 | - 2.8 | + 0.7 | - 0.8 | + 0.5 | - 1.1 | |
| MAERZ | - 2.3 | - 2.2 | - 1.6 | - 4.3 | - 6.5 | - 2.9 | + 0.6 | - 1.0 | + 0.5 | - 1.2 | |
| APRIL | - 1.7 | - 2.1 | - 1.1 | - 3.2 | - 4.1 | - 2.7 | + 0.6 | - 1.0 | + 0.5 | - 1.3 | |
| MAI | - 1.7 | - 2.0 | - 1.2 | - 2.9 | - 3.7 | - 2.9 | + 0.2 | - 1.2 | + 0.4 | - 1.4 | |
| JUNI | - 1.5 | - 1.9 | - 1.0 | - 2.6 | - 2.8 | - 2.9 | + 0.2 | - 0.9 | + 0.2 | - 1.2 | |
| JULI | - 1.0 | - 1.6 | - 0.4 | - 1.7 | - 1.1 | - 1.9 | + 0.2 | - 1.0 | + 0.6 | - 1.2 | |
| AUGUST | - 0.7 | - 1.4 | - | - 1.0 | - 0.1 | - 1.5 | + 0.1 | - 0.8 | + 0.6 | - 1.1 | |
| SEPTEMBER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

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 GEBERBES | | | | | | |
|---------------|---|-------------------------|-------------------------|---|---|---|----------------------------|----------------|-----------------|---------------------------------|---|
| | ZUSAMMEN | KOHLE UND TORF 1) | ERDOEL UND ERDGAS | STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAU- ERZEUGNISSE | ZUSAMMEN | ERZEUG- NISSE DES ERNAEH- RUNGS- GEBERBES | TABAK- ERZEUG- NISSE | TEX- TILIEN | BE- KLEIDUNG | LEDER UND LEDER- WAREN | HOLZ UND HOLZWAREN (OHNE MOEBEL) |
| 1995 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 1996 D | 74.4 | 59.9 | 106.1 | 99.9 | 100.1 | 101.0 | 100.8 | 99.5 | 100.4 | 101.5 | 97.0 |
| 1997 D | 78.3 | 63.2 | 125.6 | 99.4 | 100.8 | 103.0 | 103.0 | 100.2 | 100.7 | 102.4 | 97.8 |
| 1998 D | 75.8 | 61.1 | 118.5 | 97.7 | 100.6 | 102.6 | 104.6 | 100.2 | 101.5 | 102.7 | 98.8 |
| 1995 OKTOBER | 99.8 | 100.2 | 97.6 | 99.7 | 100.2 | 100.3 | 100.3 | 99.8 | 100.2 | 100.7 | 99.7 |
| NOVEMBER | 99.8 | 100.3 | 97.6 | 99.6 | 100.1 | 100.3 | 99.9 | 99.8 | 99.9 | 100.8 | 99.3 |
| DEZEMBER | 100.0 | 100.3 | 98.3 | 99.7 | 100.1 | 100.3 | 100.1 | 99.7 | 100.0 | 100.8 | 99.0 |
| 1996 JANUAR | 73.8 | 59.9 | 98.9 | 100.2 | 100.2 | 100.4 | 100.2 | 99.8 | 100.1 | 101.0 | 98.2 |
| FEBRUAR | 74.0 | 60.1 | 98.9 | 100.5 | 100.2 | 100.2 | 100.2 | 99.9 | 100.3 | 101.0 | 97.9 |
| MAERZ | 74.1 | 60.4 | 99.0 | 100.2 | 100.1 | 100.3 | 100.0 | 99.7 | 100.3 | 101.1 | 97.3 |
| APRIL | 73.8 | 59.6 | 100.6 | 100.5 | 100.2 | 100.4 | 100.2 | 99.6 | 100.4 | 101.3 | 97.0 |
| MAI | 74.1 | 60.3 | 100.4 | 100.0 | 100.2 | 100.9 | 100.2 | 99.5 | 100.2 | 101.2 | 96.9 |
| JUNI | 74.4 | 60.1 | 104.2 | 100.1 | 100.0 | 101.4 | 100.1 | 99.5 | 100.2 | 101.3 | 96.6 |
| JULI | 74.6 | 60.1 | 107.6 | 99.9 | 99.9 | 101.4 | 100.1 | 99.5 | 100.6 | 101.7 | 96.4 |
| AUGUST | 74.4 | 59.7 | 107.9 | 99.7 | 99.9 | 101.4 | 100.2 | 99.4 | 100.8 | 101.7 | 96.4 |
| SEPTEMBER | 74.1 | 59.2 | 108.6 | 99.7 | 100.1 | 101.6 | 100.1 | 99.4 | 100.7 | 101.6 | 96.3 |
| OKTOBER | 74.8 | 59.3 | 115.4 | 99.6 | 100.2 | 101.3 | 101.7 | 99.2 | 100.6 | 101.9 | 96.7 |
| NOVEMBER | 75.2 | 60.1 | 115.2 | 99.4 | 100.3 | 101.3 | 103.1 | 99.2 | 100.4 | 102.2 | 97.4 |
| DEZEMBER | 75.5 | 60.3 | 116.2 | 99.5 | 100.2 | 101.4 | 103.1 | 99.2 | 100.5 | 102.2 | 96.4 |
| 1997 JANUAR | 76.2 | 60.6 | 119.9 | 100.1 | 100.5 | 101.3 | 103.1 | 99.4 | 100.6 | 102.0 | 96.6 |
| FEBRUAR | 77.6 | 62.0 | 119.0 | 101.8 | 100.4 | 101.5 | 103.4 | 99.3 | 100.3 | 101.9 | 96.8 |
| MAERZ | 77.3 | 62.6 | 118.2 | 100.0 | 100.3 | 101.8 | 103.0 | 99.5 | 100.4 | 102.1 | 96.9 |
| APRIL | 78.4 | 63.0 | 124.4 | 100.8 | 100.5 | 102.5 | 103.1 | 100.2 | 100.3 | 102.3 | 97.3 |
| MAI | 78.2 | 63.2 | 124.0 | 99.6 | 100.7 | 103.2 | 103.0 | 100.1 | 100.2 | 102.3 | 97.7 |
| JUNI | 77.8 | 62.7 | 124.7 | 99.3 | 100.7 | 103.2 | 103.0 | 100.2 | 100.1 | 102.3 | 98.3 |
| JULI | 78.4 | 62.9 | 129.6 | 99.3 | 100.8 | 103.3 | 102.9 | 100.3 | 100.6 | 102.3 | 98.4 |
| AUGUST | 79.1 | 63.9 | 130.7 | 99.0 | 101.1 | 103.5 | 103.0 | 100.4 | 100.8 | 102.4 | 98.4 |
| SEPTEMBER | 79.9 | 65.3 | 130.5 | 98.5 | 101.2 | 103.8 | 103.0 | 100.7 | 101.2 | 102.5 | 98.5 |
| OKTOBER | 79.2 | 64.6 | 128.7 | 98.2 | 101.2 | 103.8 | 103.0 | 100.7 | 101.3 | 102.7 | 98.5 |
| NOVEMBER | 79.0 | 64.2 | 128.9 | 98.5 | 101.2 | 103.8 | 102.9 | 100.6 | 101.2 | 102.7 | 98.1 |
| DEZEMBER | 78.5 | 63.7 | 128.1 | 98.2 | 101.1 | 103.8 | 102.9 | 100.4 | 101.2 | 102.7 | 97.9 |
| 1998 JANUAR | 77.9 | 63.5 | 122.3 | 98.4 | 101.1 | 103.7 | 103.0 | 100.4 | 101.2 | 102.6 | 98.1 |
| FEBRUAR | 78.2 | 64.3 | 120.9 | 98.0 | 101.0 | 103.6 | 103.0 | 100.6 | 101.5 | 102.6 | 98.1 |
| MAERZ | 77.8 | 63.9 | 120.6 | 97.7 | 100.9 | 103.5 | 103.0 | 100.5 | 101.5 | 102.6 | 98.5 |
| APRIL | 78.3 | 63.4 | 128.5 | 97.8 | 100.9 | 103.4 | 103.0 | 100.4 | 101.4 | 102.6 | 99.0 |
| MAI | 78.0 | 62.9 | 128.6 | 97.9 | 100.9 | 103.1 | 105.1 | 100.4 | 101.5 | 102.6 | 99.3 |
| JUNI | 76.6 | 60.8 | 128.7 | 97.9 | 100.8 | 103.0 | 105.2 | 100.3 | 101.3 | 102.7 | 99.3 |
| JULI | 75.0 | 60.4 | 115.6 | 97.3 | 100.8 | 102.9 | 105.1 | 100.3 | 101.3 | 102.7 | 99.5 |
| AUGUST | 74.8 | 60.1 | 115.7 | 97.6 | 100.5 | 102.5 | 105.4 | 100.2 | 101.6 | 102.7 | 99.2 |
| SEPTEMBER | 74.9 | 60.1 | 115.7 | 97.9 | 100.4 | 102.2 | 105.7 | 100.0 | 101.8 | 102.8 | 98.9 |
| OKTOBER | 73.3 | 58.8 | 109.0 | 97.3 | 100.2 | 101.5 | 105.8 | 99.8 | 101.8 | 102.9 | 98.6 |
| NOVEMBER | 72.4 | 57.5 | 108.2 | 97.5 | 100.0 | 100.9 | 105.7 | 99.7 | 101.7 | 102.6 | 98.7 |
| DEZEMBER | 72.5 | 57.6 | 107.8 | 97.4 | 99.7 | 100.9 | 105.7 | 99.7 | 101.7 | 102.6 | 98.6 |
| 1998 JANUAR | 71.8 | 57.8 | 101.5 | 96.9 | 99.5 | 100.5 | 105.8 | 99.4 | 101.6 | 102.7 | 98.4 |
| FEBRUAR | 71.9 | 57.8 | 101.6 | 97.2 | 99.4 | 100.2 | 105.8 | 99.3 | 101.7 | 102.7 | 98.2 |
| MAERZ | 72.4 | 58.5 | 102.2 | 97.0 | 99.5 | 100.0 | 105.8 | 99.2 | 101.8 | 102.8 | 97.9 |
| APRIL | 73.8 | 58.1 | 112.7 | 97.4 | 99.9 | 99.9 | 105.6 | 99.3 | 101.7 | 102.4 | 97.6 |
| MAI | 73.6 | 58.5 | 114.0 | 97.3 | 99.8 | 99.7 | 105.7 | 99.2 | 101.7 | 102.4 | 97.7 |
| JUNI | 73.7 | 58.6 | 114.4 | 97.4 | 99.9 | 99.9 | 105.5 | 99.2 | 101.6 | 102.4 | 97.5 |
| JULI | 73.9 | 59.0 | 114.3 | 97.2 | 100.4 | 99.9 | 105.9 | 99.2 | 101.7 | 102.4 | 97.3 |
| AUGUST | 73.8 | 58.6 | 115.9 | 97.2 | 100.6 | 99.8 | 105.9 | 99.2 | 101.8 | 102.4 | 97.2 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | | |

1) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER TORF.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESENERGEBNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | BERGBAU UND GEWINNING VON STEINEN UND ERDEN | | | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEBERBES | | | | | | |
|--------------------|---|--------------------------|-------------------------|---|---|---|----------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|--|
| | ZUSAMMEN | KOEHLE UND TORF 1) | ERDOEL UND ERDGAS | STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAU- ERZEUGNISSE | ZUSAMMEN | ERZEUG- NISSE DES ERNAEH- RUNGS- GEBERBES | TABAK- ERZEUG- NISSE | TEX- TILIIEN | BE- KLEIDUNG | LEDER UND LEDER- WAREN | HOLZ UND HOLZWAEREN (OHNE MOEBEL) |
| 1995 D | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 D | - 25.6 | - 40.1 | + 6.1 | - 0.1 | + 0.1 | + 1.0 | + 0.8 | - 0.5 | + 0.4 | + 1.5 | - 3.0 |
| 1997 D | + 5.2 | + 5.5 | + 18.4 | - 0.5 | + 0.7 | + 2.0 | + 2.2 | + 0.7 | + 0.3 | + 0.9 | + 0.8 |
| 1998 D | - 3.2 | - 3.3 | - 5.7 | - 1.7 | - 0.2 | - 0.4 | + 1.6 | - | + 0.8 | + 0.3 | + 1.0 |
| 1995 OKTOBER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NOVEMBER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DEZEMBER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 JANUAR | - 26.4 | - 40.2 | - 4.5 | + 0.9 | + 0.8 | + 0.5 | + 1.0 | + 0.1 | + 0.1 | + 1.5 | - 0.6 |
| FEBRUAR | - 26.4 | - 40.0 | - 4.9 | + 0.4 | + 0.6 | + 0.2 | - | - 0.2 | - | + 1.5 | - 1.5 |
| MAERZ | - 26.3 | - 39.7 | - 4.5 | - 0.3 | + 0.3 | + 0.3 | - | - 0.6 | - | + 1.6 | - 2.7 |
| APRIL | - 26.4 | - 40.5 | + 0.1 | - 0.2 | + 0.1 | + 0.4 | - | - 0.7 | - | + 1.7 | - 3.4 |
| MAI | - 25.9 | - 39.5 | - 0.5 | - 0.5 | + 0.1 | + 1.0 | + 0.1 | - 0.5 | + 0.9 | + 1.6 | - 3.8 |
| JUNI | - 25.6 | - 39.7 | + 3.7 | - 0.3 | - 0.2 | + 1.6 | - | - 0.3 | + 0.8 | + 1.7 | - 4.2 |
| JULI | - 25.2 | - 39.7 | + 9.8 | - 0.5 | - 0.1 | + 1.7 | - | - 0.7 | + 0.6 | + 2.0 | - 4.0 |
| AUGUST | - 25.2 | - 40.1 | + 10.7 | - | - 0.3 | + 1.6 | - | - 0.8 | + 0.8 | + 1.5 | - 4.5 |
| SEPTEMBER | - 25.5 | - 40.6 | + 11.2 | + 0.2 | - 0.2 | + 1.6 | - | - 0.7 | + 0.6 | + 1.0 | - 4.3 |
| OKTOBER | - 25.1 | - 40.8 | + 18.2 | - 0.2 | - | + 1.0 | + 1.4 | - 0.6 | + 0.4 | + 1.2 | - 3.0 |
| NOVEMBER | - 24.6 | - 40.1 | + 18.0 | - 0.1 | + 0.2 | + 1.0 | + 3.2 | - 0.6 | + 0.5 | + 1.4 | - 1.9 |
| DEZEMBER | - 24.5 | - 39.9 | + 18.2 | - 0.2 | + 0.1 | + 1.1 | + 3.0 | - 0.5 | + 0.5 | + 1.4 | - 2.6 |
| 1997 JANUAR | + 3.3 | + 1.2 | + 21.2 | - 0.1 | + 0.3 | + 0.9 | + 2.9 | - 0.4 | + 0.5 | + 1.0 | - 1.6 |
| FEBRUAR | + 4.7 | + 3.2 | + 20.3 | + 1.3 | + 0.2 | + 1.3 | + 3.2 | - 0.6 | - | + 0.9 | - 1.1 |
| MAERZ | + 4.3 | + 3.6 | + 19.4 | - 0.2 | + 0.2 | + 1.5 | + 3.0 | - 0.2 | + 0.1 | + 1.0 | - 0.4 |
| APRIL | + 6.2 | + 5.7 | + 23.7 | + 0.3 | + 0.3 | + 2.1 | + 2.9 | + 0.6 | - 0.1 | + 1.0 | + 0.3 |
| MAI | + 5.5 | + 4.8 | + 23.5 | - 0.4 | + 0.5 | + 2.3 | + 2.8 | + 0.6 | - | + 1.1 | + 0.8 |
| JUNI | + 4.6 | + 4.3 | + 19.7 | - 0.8 | + 0.7 | + 1.8 | + 2.9 | + 0.7 | - 0.1 | + 1.0 | + 1.8 |
| JULI | + 5.1 | + 4.7 | + 20.4 | - 0.6 | + 0.9 | + 1.9 | + 2.8 | + 0.8 | - | + 0.6 | + 2.1 |
| AUGUST | + 6.3 | + 7.0 | + 21.1 | - 0.7 | + 1.2 | + 2.1 | + 2.8 | + 1.0 | - | + 0.7 | + 2.1 |
| SEPTEMBER | + 7.8 | + 10.3 | + 20.2 | - 1.2 | + 1.1 | + 2.2 | + 2.9 | + 1.3 | + 0.5 | + 0.9 | + 2.3 |
| OKTOBER | + 5.9 | + 8.9 | + 11.5 | - 1.3 | + 1.0 | + 2.5 | + 1.3 | + 1.5 | + 0.7 | + 0.8 | + 1.9 |
| NOVEMBER | + 5.1 | + 6.8 | + 11.9 | - 0.9 | + 0.9 | + 2.5 | - 0.2 | + 1.4 | + 0.8 | + 0.5 | + 0.7 |
| DEZEMBER | + 4.0 | + 5.6 | + 10.2 | - 1.3 | + 0.9 | + 2.4 | - 0.2 | + 1.2 | + 0.7 | + 0.5 | + 1.6 |
| 1998 JANUAR | + 2.2 | + 4.8 | + 2.0 | - 1.7 | + 0.8 | + 2.4 | - 0.1 | + 1.0 | + 0.6 | + 0.6 | + 1.6 |
| FEBRUAR | + 0.9 | + 3.7 | + 1.6 | - 3.7 | + 0.6 | + 2.1 | - 0.4 | + 1.3 | + 1.2 | + 0.7 | + 1.3 |
| MAERZ | + 0.6 | + 2.1 | + 2.0 | - 2.3 | + 0.6 | + 1.7 | - | + 1.0 | + 1.1 | + 0.5 | + 1.7 |
| APRIL | - 0.1 | + 0.6 | + 3.3 | - 3.0 | + 0.4 | + 0.9 | - 0.1 | + 0.2 | + 1.1 | + 0.3 | + 1.7 |
| MAI | - 0.3 | - 0.5 | + 3.7 | - 1.7 | + 0.2 | - 0.1 | + 2.0 | + 0.3 | + 1.3 | + 0.3 | + 1.6 |
| JUNI | - 1.5 | - 3.0 | + 3.2 | - 1.4 | + 0.1 | - 0.2 | + 2.1 | + 0.1 | + 1.2 | + 0.4 | + 1.0 |
| JULI | - 4.3 | - 4.0 | - 10.8 | - 2.0 | - | - 0.4 | + 2.1 | - | + 0.7 | + 0.4 | + 1.1 |
| AUGUST | - 5.4 | - 5.9 | - 11.5 | - 1.4 | - 0.6 | - 1.0 | + 2.3 | - 0.2 | + 0.8 | + 0.3 | + 0.8 |
| SEPTEMBER | - 6.3 | - 8.0 | - 11.3 | - 0.8 | - 0.8 | - 1.6 | + 2.6 | - 0.7 | + 0.6 | + 0.3 | + 0.4 |
| OKTOBER | - 7.4 | - 9.0 | - 15.3 | - 0.9 | - 1.0 | - 2.2 | + 2.7 | - 0.9 | + 0.5 | + 0.2 | + 0.3 |
| NOVEMBER | - 8.4 | - 10.4 | - 16.1 | - 1.0 | - 1.2 | - 2.8 | + 2.7 | - 0.9 | + 0.5 | - 0.1 | + 0.6 |
| DEZEMBER | - 7.6 | - 9.3 | - 15.8 | - 0.8 | - 1.4 | - 2.8 | + 2.7 | - 0.7 | + 0.5 | - 0.1 | + 0.7 |
| 1999 JANUAR | - 7.8 | - 9.0 | - 17.0 | - 1.5 | - 1.6 | - 3.1 | + 2.7 | - 1.0 | + 0.4 | + 0.1 | + 0.3 |
| FEBRUAR | - 8.1 | - 10.1 | - 16.0 | - 0.8 | - 1.6 | - 3.3 | + 2.7 | - 1.3 | + 0.2 | + 0.1 | + 0.1 |
| MAERZ | - 6.9 | - 8.5 | - 15.3 | - 0.7 | - 1.4 | - 3.4 | + 2.7 | - 1.3 | + 0.3 | + 0.2 | - 0.6 |
| APRIL | - 5.7 | - 6.8 | - 12.3 | - 0.4 | - 1.0 | - 3.4 | + 2.6 | - 1.1 | + 0.3 | - 0.2 | - 1.4 |
| MAI | - 5.6 | - 7.0 | - 11.4 | - 0.6 | - 1.1 | - 3.3 | + 0.6 | - 1.2 | + 0.2 | - 0.2 | - 1.6 |
| JUNI | - 3.8 | - 3.6 | - 11.1 | - 0.5 | - 0.9 | - 3.0 | + 0.3 | - 1.1 | + 0.3 | - 0.3 | - 1.8 |
| JULI | - 1.5 | - 2.3 | - 1.1 | - 0.1 | - 0.4 | - 2.9 | + 0.8 | - 1.1 | + 0.4 | - 0.3 | - 2.2 |
| AUGUST | - 1.3 | - 2.5 | + 0.2 | - 0.4 | + 0.1 | - 2.6 | + 0.5 | - 1.0 | + 0.2 | - 0.3 | - 2.0 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | | |

1) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER TORF.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE.

1995 = 100

| JAHR MONAT | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEMERBES | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|--|-------------------------------|--|---|--|-----------------------------|-----------|--|
| | PAPIER | VERLAGS- UND DRUCKERZEUG- NISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATEN- TRAEGER | KOKEREI- ERZEUG- NISSE, MINERAL- OLER- 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 |
| 1995 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 1996 D | 94.1 | 102.4 | 107.5 | 96.6 | 99.2 | 98.4 | 95.0 | 100.9 | 101.6 | 96.5 |
| 1997 D | 91.9 | 102.0 | 110.4 | 97.6 | 98.7 | 98.9 | 96.6 | 101.1 | 102.6 | 92.5 |
| 1998 D | 93.3 | 102.0 | 100.3 | 97.0 | 98.5 | 98.2 | 98.0 | 101.8 | 103.3 | 87.8 |
| 1996 OKTOBER | 102.2 | 101.9 | 98.5 | 99.5 | 100.2 | 99.9 | 99.6 | 100.4 | 100.3 | 100.2 |
| NOVEMBER | 100.8 | 101.7 | 98.9 | 98.2 | 99.9 | 99.7 | 99.8 | 100.5 | 100.5 | 100.2 |
| DEZEMBER | 100.1 | 101.8 | 102.3 | 97.4 | 99.7 | 99.7 | 99.5 | 100.3 | 100.6 | 99.5 |
| 1996 JANUAR | 99.2 | 102.1 | 103.0 | 97.5 | 99.4 | 99.5 | 98.7 | 100.8 | 101.0 | 99.3 |
| FEBRUAR | 98.2 | 102.1 | 105.9 | 96.9 | 99.2 | 98.4 | 97.9 | 100.7 | 101.3 | 97.9 |
| MAERZ | 96.7 | 102.2 | 104.9 | 96.6 | 99.2 | 98.6 | 97.5 | 100.7 | 101.4 | 97.8 |
| APRIL | 95.3 | 102.2 | 107.8 | 97.1 | 99.2 | 99.7 | 96.8 | 100.9 | 101.5 | 97.5 |
| MAI | 93.7 | 102.6 | 106.0 | 97.0 | 99.3 | 99.4 | 96.2 | 100.8 | 101.7 | 97.8 |
| JUNI | 92.6 | 102.7 | 103.3 | 96.9 | 99.2 | 99.7 | 94.6 | 100.8 | 101.7 | 96.9 |
| JULI | 92.2 | 102.5 | 104.6 | 96.7 | 99.3 | 99.4 | 93.7 | 100.8 | 101.8 | 95.2 |
| AUGUST | 92.1 | 102.2 | 106.2 | 96.2 | 99.3 | 99.2 | 93.3 | 100.9 | 101.8 | 95.3 |
| SEPTEMBER | 92.1 | 102.5 | 110.3 | 95.9 | 99.2 | 99.2 | 92.9 | 101.0 | 101.8 | 96.7 |
| OKTOBER | 92.3 | 102.3 | 114.1 | 96.1 | 98.9 | 99.1 | 92.6 | 101.0 | 101.9 | 95.1 |
| NOVEMBER | 92.2 | 102.5 | 112.2 | 96.2 | 98.0 | 99.2 | 92.8 | 101.0 | 101.9 | 94.5 |
| DEZEMBER | 92.2 | 102.7 | 112.4 | 96.2 | 99.0 | 99.4 | 92.8 | 101.0 | 101.8 | 94.4 |
| 1997 JANUAR | 91.4 | 102.9 | 114.8 | 96.9 | 98.7 | 99.6 | 93.1 | 100.8 | 102.3 | 94.7 |
| FEBRUAR | 91.3 | 102.5 | 112.4 | 97.1 | 98.7 | 99.8 | 93.8 | 100.8 | 102.4 | 94.0 |
| MAERZ | 91.4 | 102.0 | 110.2 | 96.8 | 98.7 | 98.9 | 94.3 | 100.8 | 102.4 | 93.5 |
| APRIL | 91.5 | 102.0 | 108.4 | 97.6 | 98.8 | 99.1 | 94.8 | 100.8 | 102.6 | 93.0 |
| MAI | 91.7 | 102.1 | 108.3 | 97.6 | 98.9 | 99.0 | 95.9 | 100.9 | 102.6 | 92.9 |
| JUNI | 91.7 | 101.7 | 107.1 | 97.6 | 98.8 | 98.6 | 97.2 | 101.1 | 102.6 | 92.7 |
| JULI | 91.7 | 101.8 | 107.5 | 97.4 | 98.9 | 98.8 | 98.0 | 101.2 | 102.6 | 92.5 |
| AUGUST | 91.8 | 101.7 | 111.8 | 97.7 | 98.7 | 98.9 | 98.6 | 101.5 | 102.6 | 92.1 |
| SEPTEMBER | 91.9 | 101.7 | 110.3 | 97.9 | 98.6 | 98.7 | 98.6 | 101.5 | 102.6 | 91.6 |
| OKTOBER | 92.4 | 101.9 | 111.7 | 97.9 | 98.6 | 98.5 | 98.4 | 101.3 | 102.7 | 91.4 |
| NOVEMBER | 92.7 | 102.2 | 112.0 | 98.0 | 98.6 | 98.4 | 97.8 | 101.2 | 102.6 | 91.1 |
| DEZEMBER | 92.8 | 101.8 | 109.9 | 98.3 | 98.6 | 98.2 | 96.3 | 101.3 | 102.7 | 90.4 |
| 1998 JANUAR | 93.1 | 102.2 | 105.7 | 98.6 | 98.5 | 98.5 | 99.2 | 101.6 | 102.9 | 90.2 |
| FEBRUAR | 93.5 | 102.2 | 104.0 | 98.6 | 98.5 | 98.3 | 99.6 | 101.6 | 102.9 | 89.8 |
| MAERZ | 93.6 | 101.9 | 101.8 | 98.6 | 98.5 | 98.3 | 99.7 | 101.8 | 103.0 | 89.3 |
| APRIL | 93.7 | 101.9 | 102.0 | 97.9 | 98.5 | 98.2 | 100.1 | 101.7 | 103.2 | 89.1 |
| MAI | 93.7 | 101.9 | 100.9 | 97.1 | 98.5 | 98.4 | 99.4 | 101.9 | 103.3 | 88.6 |
| JUNI | 93.6 | 101.8 | 98.8 | 97.0 | 98.7 | 98.2 | 99.1 | 101.9 | 103.4 | 88.6 |
| JULI | 93.6 | 102.2 | 100.0 | 96.9 | 98.7 | 98.3 | 99.0 | 101.7 | 103.4 | 88.0 |
| AUGUST | 93.5 | 102.1 | 98.2 | 96.2 | 98.5 | 98.1 | 98.4 | 101.8 | 103.4 | 87.0 |
| SEPTEMBER | 93.3 | 102.0 | 98.7 | 96.0 | 98.5 | 98.1 | 97.4 | 101.9 | 103.5 | 86.4 |
| OKTOBER | 93.0 | 102.2 | 98.3 | 96.8 | 98.3 | 98.0 | 96.0 | 101.8 | 103.5 | 86.6 |
| NOVEMBER | 92.7 | 102.0 | 97.9 | 96.6 | 98.3 | 98.2 | 95.0 | 101.9 | 103.5 | 86.5 |
| DEZEMBER | 92.3 | 102.0 | 95.9 | 96.5 | 98.0 | 98.2 | 93.1 | 101.8 | 103.6 | 86.0 |
| 1999 JANUAR | 91.9 | 102.1 | 95.2 | 96.1 | 97.8 | 98.1 | 92.0 | 101.8 | 103.7 | 84.2 |
| FEBRUAR | 91.8 | 101.9 | 94.2 | 94.7 | 97.5 | 97.9 | 91.7 | 101.9 | 103.8 | 83.8 |
| MAERZ | 91.5 | 101.5 | 96.1 | 94.5 | 97.7 | 97.7 | 91.6 | 101.8 | 103.9 | 83.7 |
| APRIL | 91.3 | 101.6 | 106.6 | 94.8 | 97.6 | 97.9 | 91.9 | 101.8 | 104.1 | 84.1 |
| MAI | 91.3 | 101.7 | 106.2 | 94.8 | 97.6 | 97.9 | 92.0 | 101.9 | 104.1 | 82.6 |
| JUNI | 91.2 | 101.9 | 107.5 | 94.7 | 97.5 | 97.9 | 92.0 | 102.1 | 104.1 | 81.8 |
| JULI | 91.4 | 102.0 | 113.0 | 95.3 | 97.7 | 97.9 | 92.9 | 102.3 | 104.2 | 80.5 |
| AUGUST | 91.7 | 101.9 | 116.5 | 96.3 | 97.9 | 97.9 | 93.1 | 102.6 | 104.2 | 79.8 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESENERGEBNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEBIERES | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|---|-------------------------------|--|---|--|-----------------------------|-----------|--|
| | 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 |
| 1995 D | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 D | - 5.9 | + 2.4 | + 7.5 | - 3.4 | - 0.8 | - 0.6 | - 5.0 | + 0.9 | + 1.6 | - 3.5 |
| 1997 D | - 2.3 | - 0.4 | + 2.7 | + 1.0 | - 0.5 | - 0.6 | + 1.7 | + 0.2 | + 1.0 | - 4.1 |
| 1998 D | + 1.6 | - | - 9.1 | - 0.6 | - 0.2 | - 0.7 | + 1.4 | + 0.7 | + 0.7 | - 5.1 |
| 1996 OKTOBER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NOVEMBER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DEZEMBER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 JANUAR | + 3.9 | + 4.6 | + 2.3 | - 2.1 | + 0.7 | - 0.1 | - 1.1 | + 1.5 | + 1.9 | - 0.4 |
| FEBRUAR | + 1.6 | + 4.4 | + 4.5 | - 3.8 | + 0.3 | - 0.4 | - 1.9 | + 1.3 | + 1.9 | - 2.0 |
| MAERZ | - 0.9 | + 4.1 | + 5.9 | - 4.5 | - 0.4 | - 0.5 | - 2.3 | + 0.9 | + 1.8 | - 2.0 |
| APRIL | - 3.8 | + 2.9 | + 6.7 | - 3.8 | - 1.3 | - 0.8 | - 3.3 | + 0.9 | + 1.6 | - 2.7 |
| MAI | - 6.5 | + 3.2 | + 5.1 | - 3.6 | - 1.2 | - 0.8 | - 4.0 | + 0.7 | + 1.6 | - 2.3 |
| JUNI | - 8.2 | + 3.1 | + 2.4 | - 3.8 | - 1.3 | - 0.5 | - 5.6 | + 0.8 | + 1.6 | - 3.1 |
| JULI | - 9.6 | + 2.0 | + 6.8 | - 3.9 | - 1.3 | - 0.8 | - 6.3 | + 0.9 | + 1.7 | - 4.7 |
| AUGUST | - 10.1 | + 1.5 | + 7.1 | - 4.2 | - 1.2 | - 0.9 | - 7.4 | + 0.8 | + 1.7 | - 5.1 |
| SEPTEMBER | - 10.1 | + 1.3 | + 10.0 | - 4.3 | - 1.1 | - 0.8 | - 7.5 | + 0.8 | + 1.7 | - 4.5 |
| OKTOBER | - 9.7 | + 0.4 | + 15.8 | - 3.4 | - 1.3 | - 0.8 | - 7.0 | + 0.6 | + 1.6 | - 5.1 |
| NOVEMBER | - 8.5 | + 0.8 | + 13.4 | - 2.0 | - 0.9 | - 0.5 | - 7.0 | + 0.5 | + 1.4 | - 5.7 |
| DEZEMBER | - 7.9 | + 0.9 | + 9.9 | - 1.2 | - 0.7 | - 0.3 | - 6.7 | + 0.7 | + 1.2 | - 5.1 |
| 1997 JANUAR | - 7.9 | + 0.8 | + 11.5 | - 0.6 | - 0.7 | + 0.1 | - 5.7 | - | + 1.3 | - 4.6 |
| FEBRUAR | - 7.0 | + 0.4 | + 6.1 | + 0.2 | - 0.5 | + 0.4 | - 4.2 | + 0.1 | + 1.1 | - 4.0 |
| MAERZ | - 5.5 | - 0.2 | + 5.1 | + 0.2 | - 0.5 | - 0.7 | - 3.3 | + 0.1 | + 1.0 | - 4.4 |
| APRIL | - 4.0 | - 0.2 | + 0.6 | + 0.5 | - 0.3 | - 0.6 | - 2.1 | - 0.1 | + 1.1 | - 4.6 |
| MAI | - 2.1 | - 0.5 | + 2.2 | + 0.6 | - 0.4 | - 0.4 | - 0.3 | + 0.1 | + 0.9 | - 5.0 |
| JUNI | - 1.0 | - 1.0 | + 3.7 | + 0.7 | - 0.4 | - 1.1 | + 2.7 | + 0.3 | + 0.9 | - 4.3 |
| JULI | - 0.5 | - 0.7 | + 2.8 | + 0.7 | - 0.4 | - 0.6 | + 4.6 | + 0.4 | + 0.8 | - 2.8 |
| AUGUST | - 0.3 | - 0.5 | + 6.3 | + 1.6 | - 0.6 | - 0.3 | + 5.7 | + 0.6 | + 0.8 | - 3.4 |
| SEPTEMBER | - 0.2 | - 0.8 | - | + 2.1 | - 0.6 | - 0.5 | + 6.1 | + 0.5 | + 0.8 | - 4.3 |
| OKTOBER | + 0.1 | - 0.4 | - 2.1 | + 1.9 | - 0.3 | - 0.6 | + 6.3 | + 0.3 | + 0.8 | - 3.9 |
| NOVEMBER | + 0.5 | - 0.3 | - 0.2 | + 1.9 | - 0.4 | - 0.8 | + 5.4 | + 0.2 | + 0.7 | - 3.6 |
| DEZEMBER | + 0.7 | - 0.9 | - 2.2 | + 2.2 | - 0.4 | - 1.2 | + 5.9 | + 0.3 | + 0.9 | - 4.2 |
| 1998 JANUAR | + 1.9 | - 0.7 | - 7.9 | + 1.8 | - 0.2 | - 1.1 | + 6.6 | + 0.8 | + 0.6 | - 4.8 |
| FEBRUAR | + 2.4 | - 0.3 | - 7.5 | + 1.5 | - 0.2 | - 1.5 | + 6.2 | + 0.8 | + 0.5 | - 4.5 |
| MAERZ | + 2.4 | - 0.1 | - 7.6 | + 1.9 | - 0.2 | - 0.6 | + 5.7 | + 1.0 | + 0.6 | - 4.5 |
| APRIL | + 2.4 | - 0.1 | - 5.9 | + 0.3 | - 0.4 | - 0.9 | + 5.6 | + 0.9 | + 0.6 | - 4.2 |
| MAI | + 2.2 | - 0.2 | - 6.8 | - 0.5 | - 0.4 | - 0.6 | + 3.6 | + 1.0 | + 0.7 | - 4.6 |
| JUNI | + 2.1 | + 0.1 | - 7.0 | - 0.6 | - 0.1 | - 0.4 | + 2.0 | + 0.8 | + 0.8 | - 4.4 |
| JULI | + 2.1 | + 0.4 | - 7.0 | - 0.5 | - 0.2 | - 0.5 | + 1.0 | + 0.5 | + 0.8 | - 4.9 |
| AUGUST | + 1.9 | + 0.4 | - 12.2 | - 1.5 | - 0.2 | - 0.8 | - 0.2 | + 0.3 | + 0.8 | - 5.5 |
| SEPTEMBER | + 1.5 | + 0.3 | - 10.5 | - 1.9 | - 0.1 | - 0.6 | - 1.2 | + 0.4 | + 0.9 | - 5.7 |
| OKTOBER | + 0.6 | + 0.3 | - 12.0 | - 2.1 | - 0.3 | - 0.5 | - 2.4 | + 0.5 | + 0.8 | - 5.3 |
| NOVEMBER | - | - 0.2 | - 12.6 | - 2.4 | - 0.3 | - 0.2 | - 2.9 | + 0.7 | + 0.9 | - 6.1 |
| DEZEMBER | - 0.5 | + 0.2 | - 12.7 | - 2.8 | - 0.6 | - | - 5.3 | + 0.5 | + 0.8 | - 6.0 |
| 1999 JANUAR | - 1.3 | - 0.1 | - 9.9 | - 3.5 | - 0.7 | - 0.4 | - 7.3 | + 0.2 | + 0.8 | - 6.7 |
| FEBRUAR | - 1.8 | - 0.3 | - 9.4 | - 4.0 | - 1.0 | - 0.4 | - 7.9 | + 0.3 | + 0.9 | - 6.7 |
| MAERZ | - 2.2 | - 0.4 | - 3.6 | - 4.2 | - 0.8 | - 0.6 | - 8.1 | - | + 0.9 | - 6.3 |
| APRIL | - 2.6 | - 0.3 | + 4.5 | - 3.2 | - 0.9 | - 0.3 | - 8.2 | + 0.1 | + 0.9 | - 5.6 |
| MAI | - 2.6 | - 0.2 | + 4.3 | - 2.4 | - 0.9 | - 0.5 | - 7.4 | - | + 0.8 | - 6.3 |
| JUNI | - 2.6 | + 0.1 | + 7.9 | - 2.4 | - 1.2 | - 0.3 | - 7.2 | + 0.2 | + 0.7 | - 7.7 |
| JULI | - 2.4 | - 0.2 | + 13.0 | - 1.7 | - 1.0 | - 0.4 | - 6.2 | + 0.6 | + 0.8 | - 8.5 |
| AUGUST | - 1.9 | - 0.2 | + 18.6 | - 0.9 | - 0.6 | - 0.2 | - 5.4 | + 0.8 | + 0.8 | - 8.3 |
| SEPTEMBER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSAZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1995 = 100

| JAHR MONAT | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEMERBES | | | | | | 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, SPIELHAREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE | ZUSAMMEN | ENERGIE 1) | WASSER |
| 1995 D | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 1996 D | 100.5 | 99.1 | 101.5 | 100.9 | 100.7 | 101.8 | 94.8 | 94.0 | 105.4 |
| 1997 D | 99.7 | 98.5 | 103.0 | 101.6 | 100.5 | 102.7 | 98.4 | 97.7 | 109.5 |
| 1998 D | 99.7 | 97.7 | 103.8 | 102.6 | 100.9 | 104.0 | 97.0 | 95.9 | 112.4 |
| 1995 OKTOBER | 100.2 | 99.8 | 100.4 | 100.2 | 100.4 | 100.5 | 99.6 | 99.5 | 100.7 |
| NOVEMBER | 100.4 | 100.0 | 100.4 | 100.3 | 100.6 | 100.7 | 99.5 | 99.4 | 100.9 |
| DEZEMBER | 100.4 | 99.8 | 100.4 | 100.3 | 100.6 | 100.8 | 99.5 | 99.4 | 100.9 |
| 1996 JANUAR | 100.6 | 99.5 | 101.1 | 100.6 | 100.7 | 101.1 | 93.9 | 93.2 | 104.1 |
| FEBRUAR | 100.6 | 99.7 | 101.0 | 100.9 | 100.7 | 101.4 | 94.0 | 93.2 | 104.5 |
| MAERZ | 100.7 | 100.0 | 101.2 | 100.9 | 100.9 | 101.1 | 94.0 | 93.2 | 104.6 |
| APRIL | 100.8 | 99.4 | 101.3 | 100.9 | 101.0 | 101.4 | 94.1 | 93.3 | 104.8 |
| MAI | 100.9 | 99.5 | 101.4 | 100.8 | 100.8 | 101.7 | 94.2 | 93.4 | 104.8 |
| JUNI | 100.7 | 99.4 | 101.7 | 100.8 | 100.7 | 101.8 | 94.2 | 93.4 | 104.8 |
| JULI | 100.5 | 99.0 | 101.6 | 100.8 | 100.6 | 102.0 | 94.8 | 94.1 | 105.2 |
| AUGUST | 100.4 | 99.1 | 101.6 | 100.8 | 100.7 | 102.1 | 95.1 | 94.4 | 105.2 |
| SEPTEMBER .. | 100.4 | 98.8 | 101.6 | 101.0 | 100.7 | 102.2 | 95.1 | 94.4 | 105.2 |
| OKTOBER | 100.4 | 98.2 | 101.6 | 101.0 | 100.8 | 102.1 | 96.0 | 95.2 | 107.0 |
| NOVEMBER | 100.3 | 98.6 | 101.6 | 101.1 | 100.8 | 102.2 | 96.0 | 95.2 | 107.2 |
| DEZEMBER | 100.0 | 98.3 | 101.9 | 101.1 | 100.5 | 102.2 | 96.0 | 95.2 | 107.1 |
| 1997 JANUAR | 100.0 | 98.1 | 102.7 | 101.0 | 100.3 | 102.4 | 97.0 | 96.2 | 108.3 |
| FEBRUAR | 99.9 | 98.0 | 102.7 | 101.1 | 100.3 | 102.5 | 97.2 | 96.4 | 108.8 |
| MAERZ | 99.4 | 97.8 | 102.8 | 100.9 | 100.4 | 102.6 | 97.2 | 96.4 | 108.8 |
| APRIL | 99.4 | 98.0 | 102.9 | 101.0 | 100.6 | 102.5 | 98.8 | 98.1 | 109.0 |
| MAI | 99.4 | 98.1 | 102.9 | 101.7 | 100.5 | 102.6 | 98.9 | 98.1 | 109.6 |
| JUNI | 99.9 | 97.7 | 103.1 | 101.7 | 100.6 | 102.7 | 98.9 | 98.1 | 109.6 |
| JULI | 99.7 | 97.5 | 103.2 | 101.6 | 100.7 | 102.7 | 99.3 | 98.5 | 109.7 |
| AUGUST | 99.6 | 97.6 | 103.3 | 101.6 | 100.7 | 102.7 | 99.3 | 98.5 | 110.1 |
| SEPTEMBER .. | 99.8 | 100.5 | 102.8 | 102.0 | 100.8 | 102.8 | 99.3 | 98.5 | 110.1 |
| OKTOBER | 99.8 | 99.7 | 103.2 | 102.0 | 100.3 | 102.9 | 98.5 | 97.7 | 110.0 |
| NOVEMBER | 99.6 | 99.8 | 103.1 | 102.0 | 100.4 | 103.0 | 98.5 | 97.7 | 110.0 |
| DEZEMBER | 99.4 | 99.7 | 103.1 | 102.0 | 100.0 | 103.0 | 98.4 | 97.6 | 110.1 |
| 1998 JANUAR | 99.7 | 98.1 | 103.4 | 102.0 | 100.2 | 103.3 | 98.1 | 97.1 | 111.7 |
| FEBRUAR | 99.7 | 98.3 | 103.5 | 101.9 | 100.3 | 103.4 | 98.0 | 97.0 | 112.1 |
| MAERZ | 99.7 | 98.3 | 103.6 | 101.9 | 100.4 | 103.5 | 98.0 | 97.0 | 112.2 |
| APRIL | 100.0 | 98.0 | 103.7 | 102.1 | 100.9 | 103.7 | 98.3 | 97.3 | 112.4 |
| MAI | 100.0 | 97.9 | 103.8 | 102.7 | 101.1 | 104.2 | 98.4 | 97.4 | 112.1 |
| JUNI | 100.1 | 97.7 | 103.8 | 102.8 | 100.9 | 104.2 | 98.4 | 97.4 | 112.2 |
| JULI | 99.8 | 97.7 | 103.7 | 102.8 | 100.9 | 104.2 | 97.4 | 96.3 | 112.4 |
| AUGUST | 99.8 | 97.7 | 103.6 | 102.9 | 101.0 | 104.2 | 97.2 | 96.1 | 112.8 |
| SEPTEMBER .. | 99.7 | 97.7 | 103.9 | 102.9 | 101.0 | 104.2 | 97.2 | 96.1 | 112.8 |
| OKTOBER | 99.4 | 97.3 | 104.1 | 103.0 | 101.2 | 104.4 | 95.3 | 94.1 | 112.5 |
| NOVEMBER | 99.4 | 97.2 | 104.1 | 103.0 | 101.2 | 104.6 | 94.0 | 92.6 | 112.7 |
| DEZEMBER | 99.1 | 96.4 | 104.1 | 103.0 | 101.2 | 104.6 | 93.9 | 92.5 | 112.7 |
| 1999 JANUAR | 98.9 | 96.0 | 104.2 | 102.9 | 101.3 | 104.9 | 92.1 | 90.5 | 113.6 |
| FEBRUAR | 99.5 | 95.5 | 104.3 | 103.0 | 101.1 | 105.0 | 92.1 | 90.5 | 113.7 |
| MAERZ | 99.3 | 95.3 | 104.4 | 103.0 | 101.2 | 105.0 | 91.8 | 90.2 | 113.7 |
| APRIL | 99.4 | 94.7 | 104.3 | 103.0 | 101.3 | 105.2 | 92.9 | 91.4 | 113.6 |
| MAI | 99.8 | 94.8 | 104.6 | 103.1 | 101.3 | 105.4 | 93.6 | 92.1 | 113.8 |
| JUNI | 99.2 | 94.6 | 104.6 | 103.2 | 101.2 | 105.4 | 93.4 | 91.9 | 113.7 |
| JULI | 99.6 | 94.6 | 104.8 | 103.4 | 101.2 | 105.5 | 93.0 | 91.5 | 113.8 |
| AUGUST | 99.6 | 94.4 | 104.8 | 103.7 | 101.3 | 105.6 | 92.7 | 91.2 | 114.0 |
| SEPTEMBER .. | | | | | | | | | |

1) ELEKTRISCHER STROM, ERDGAS, FERNAERME.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESENERGIE

PROZENT

| JAHR MONAT | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEBERBES | | | | | | ELEKTRISCHER STROM, GAS, FERNWÄRME, WASSER | | |
|--------------------|--|---|---|---|-----------------------|--|---|------------|--------|
| | GERÄTE DER ELEK- TRIZITÄTS- ERZEUGUNG UND VERTEI- LUNG U. ÄE. | NACHRICHTEN- TECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERÄTE SOWIE ELEKTRO- TECHNISCHE BAUELEMENTE | MEDIZIN-, MESS- STEUERUNGS-, REGLUNGS- TECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGEN- TEILE | SONSTIGE FAHRZEUGE | MOBEL, SCHMUCK MUSIKINSTRUMEN- TE, SPORTGERÄTE, SPIELWAREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE | ZUSAMMEN | ENERGIE 1) | WASSER |
| 1996 D | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 D | + 0.5 | - 0.9 | + 1.5 | + 0.9 | + 0.7 | + 1.8 | - 5.2 | - 6.0 | + 6.4 |
| 1997 D | - 0.8 | - 0.6 | + 1.5 | + 0.7 | - 0.2 | + 0.9 | + 3.0 | + 3.8 | + 3.9 |
| 1998 D | - | - 0.8 | + 0.8 | + 1.0 | + 0.4 | + 1.3 | - 1.4 | - 1.8 | + 2.6 |
| 1996 OKTOBER | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NOVEMBER | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DEZEMBER | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1996 JANUAR | + 0.9 | - 1.1 | + 1.7 | + 1.0 | + 1.8 | + 1.9 | - 6.5 | - 7.4 | + 6.9 |
| FEBRUAR | + 0.9 | - 0.3 | + 1.5 | + 1.1 | + 1.1 | + 2.2 | - 6.5 | - 7.4 | + 5.0 |
| MAERZ | + 1.1 | + 0.2 | + 1.7 | + 1.0 | + 1.3 | + 1.8 | - 6.5 | - 7.4 | + 6.0 |
| APRIL | + 1.1 | - 0.5 | + 1.5 | + 1.0 | + 1.2 | + 1.7 | - 6.1 | - 6.9 | + 5.0 |
| MAI | + 1.2 | - 0.5 | + 1.5 | + 0.9 | + 1.0 | + 1.9 | - 5.9 | - 6.7 | + 5.0 |
| JUNI | + 0.7 | - 0.5 | + 1.6 | + 0.8 | + 0.9 | + 1.7 | - 5.9 | - 6.7 | + 4.9 |
| JULI | + 0.6 | - 0.8 | + 1.5 | + 0.8 | + 0.8 | + 1.8 | - 5.1 | - 5.8 | + 5.2 |
| AUGUST | - | - 1.0 | + 1.4 | + 0.8 | + 0.6 | + 1.9 | - 4.7 | - 5.4 | + 4.9 |
| SEPTEMBER | - | - 1.5 | + 1.3 | + 0.9 | + 0.5 | + 2.0 | - 4.7 | - 5.4 | + 5.0 |
| OKTOBER | + 0.2 | - 1.6 | + 1.2 | + 0.8 | + 0.2 | + 1.6 | - 3.6 | - 4.3 | + 6.3 |
| NOVEMBER | - 0.1 | - 1.4 | + 1.2 | + 0.8 | - | + 1.5 | - 3.5 | - 4.2 | + 6.2 |
| DEZEMBER | - 0.4 | - 1.5 | + 1.5 | + 0.8 | - 0.1 | + 1.4 | - 3.5 | - 4.2 | + 6.1 |
| 1997 JANUAR | - 0.6 | - 1.4 | + 1.6 | + 0.4 | - 0.4 | + 1.3 | + 3.3 | + 3.2 | + 4.0 |
| FEBRUAR | - 0.7 | - 1.7 | + 1.7 | + 0.2 | - 0.4 | + 1.1 | + 3.4 | + 3.4 | + 4.1 |
| MAERZ | - 1.3 | - 2.2 | + 1.8 | - | - 0.5 | + 1.5 | + 3.4 | + 3.4 | + 4.0 |
| APRIL | - 1.4 | - 1.4 | + 1.8 | + 0.1 | - 0.4 | + 1.1 | + 5.0 | + 5.1 | + 4.0 |
| MAI | - 1.5 | - 1.4 | + 1.5 | + 0.9 | - 0.3 | + 0.9 | + 5.0 | + 5.0 | + 4.6 |
| JUNI | - 0.8 | - 1.7 | + 1.4 | + 0.9 | - 0.1 | + 0.9 | + 5.0 | + 5.0 | + 4.6 |
| JULI | - 0.8 | - 1.5 | + 1.6 | + 0.8 | + 0.1 | + 0.7 | + 4.7 | + 4.7 | + 4.3 |
| AUGUST | - 0.8 | - 1.5 | + 1.7 | + 0.8 | - | + 0.6 | + 4.4 | + 4.3 | + 4.7 |
| SEPTEMBER | - 0.6 | + 1.7 | + 1.2 | + 1.0 | + 0.1 | + 0.6 | + 4.4 | + 4.3 | + 4.7 |
| OKTOBER | - 0.6 | + 1.5 | + 1.6 | + 1.0 | - 0.9 | + 0.8 | + 2.6 | + 2.6 | + 2.8 |
| NOVEMBER | - 0.7 | + 1.2 | + 1.5 | + 0.9 | - 0.2 | + 0.9 | + 2.6 | + 2.6 | + 2.6 |
| DEZEMBER | - 0.6 | + 1.4 | + 1.2 | + 0.9 | - 0.5 | + 0.8 | + 2.6 | + 2.5 | + 2.8 |
| 1998 JANUAR | - 0.3 | - | + 0.7 | + 1.0 | - 0.1 | + 0.9 | + 1.1 | + 0.9 | + 3.1 |
| FEBRUAR | - 0.2 | + 0.3 | + 0.8 | + 0.8 | - | + 0.9 | + 0.8 | + 0.6 | + 3.0 |
| MAERZ | + 0.3 | + 0.5 | + 0.8 | + 1.0 | - | + 0.9 | + 0.8 | + 0.8 | + 3.1 |
| APRIL | + 0.6 | - | + 0.8 | + 1.1 | + 0.3 | + 1.2 | - 0.5 | - 0.8 | + 3.1 |
| MAI | + 0.6 | - 0.2 | + 0.9 | + 1.0 | + 0.6 | + 1.6 | - 0.5 | - 0.7 | + 2.3 |
| JUNI | + 0.2 | - | + 0.7 | + 1.1 | + 0.3 | + 1.5 | - 0.5 | - 0.7 | + 2.4 |
| JULI | + 0.1 | + 0.2 | + 0.5 | + 1.2 | + 0.2 | + 1.5 | - 1.9 | - 2.2 | + 2.5 |
| AUGUST | + 0.2 | + 0.1 | + 0.3 | + 1.3 | + 0.3 | + 1.5 | - 2.1 | - 2.4 | + 2.5 |
| SEPTEMBER | - 0.1 | - 2.8 | + 1.1 | + 0.9 | + 0.2 | + 1.4 | - 2.1 | - 2.4 | + 2.5 |
| OKTOBER | - 0.4 | - 2.4 | + 0.9 | + 1.0 | + 0.9 | + 1.5 | - 3.2 | - 3.7 | + 2.3 |
| NOVEMBER | - 0.2 | - 2.6 | + 1.0 | + 1.0 | + 0.8 | + 1.6 | - 4.6 | - 5.2 | + 2.5 |
| DEZEMBER | - 0.3 | - 3.3 | + 1.0 | + 1.0 | + 1.2 | + 1.8 | - 4.6 | - 5.2 | + 2.4 |
| 1999 JANUAR | - 0.8 | - 2.1 | + 0.8 | + 0.9 | + 1.1 | + 1.5 | - 6.1 | - 6.8 | + 1.7 |
| FEBRUAR | - 0.2 | - 2.8 | + 0.8 | + 1.1 | + 0.8 | + 1.5 | - 6.0 | - 6.7 | + 1.4 |
| MAERZ | - 0.4 | - 3.1 | + 0.8 | + 1.1 | + 0.8 | + 1.4 | - 6.3 | - 7.0 | + 1.3 |
| APRIL | - 0.6 | - 3.4 | + 0.6 | + 0.9 | + 0.4 | + 1.4 | - 5.5 | - 6.1 | + 1.1 |
| MAI | - 0.2 | - 3.2 | + 0.8 | + 0.4 | + 0.2 | + 1.2 | - 4.9 | - 5.4 | + 1.5 |
| JUNI | - 0.9 | - 3.2 | + 0.8 | + 0.4 | + 0.3 | + 1.2 | - 5.1 | - 5.6 | + 1.3 |
| JULI | - 0.2 | - 3.2 | + 1.1 | + 0.6 | + 0.3 | + 1.2 | - 4.5 | - 5.0 | + 1.2 |
| AUGUST | - 0.2 | - 3.4 | + 1.2 | + 0.8 | + 0.3 | + 1.3 | - 4.6 | - 5.1 | + 1.1 |
| SEPTEMBER | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

1) ELEKTRISCHER STROM, ERDGAS, FERNWÄRME.

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

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

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

Deutschland
2 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte
DM je Mengeneinheit

| Güterbezeichnung ----- Handelsbedingungen | Frachtlage | Einheit | 1998 | 1998 | 1999 | |
|---|-----------------------|------------------|-------------------------|--------|--------|--------|
| | | | Durchschnitt | August | Juli | August |
| | | | o h n e Umsatzsteuer | | | |
| Wasser (Stichtag: 21. des Monats) | | | | | | |
| Abgabe an Haushalte (10 m ³ monatlich) | - | 1 m ³ | . | . | 3,42 | 3,42 |
| Abgabe an Industrie (Trinkwasserqualität) | | | | | | |
| 5 000 m ³ monatlich | - | 1 m ³ | . | . | 2,90 | 2,90 |
| 50 000 m ³ monatlich | - | 1 m ³ | . | . | 2,62 | 2,62 |
| Braunkohle (Stichtag: 21. des Monats) ¹⁾ | | | | | | |
| Braunkohlenbriketts (Hausbrand) ²⁾ | Ab Werk | 1 t | . | . | 221,50 | 221,50 |
| Industriebrand | Ab Werk | 1 t | . | . | 142,00 | 142,00 |
| Mineralölzeugnisse (einschl. Mineralölsteuer und Erdölbevorratungsbeitrag; Stichtag: 15. des Monats) | | | | | | |
| Motorenbenzin (Superbenzin, Markenware) | | | | | | |
| Bei Abgabe von 15-20 m ³ in Tankkraftwagen an den Großhandel | Frei Empfänger | 1 hl | . | . | 136,01 | 140,94 |
| Bei Abgabe von 5-7 m ³ in Tankkraftwagen an Großverbraucher | Frei Empfänger | 1 hl | . | . | 137,40 | 141,50 |
| Dieselmotorenkraftstoff | | | | | | |
| Bei Lieferung an den Großhandel | Frei Zielort | 1 hl | . | . | 97,99 | 98,49 |
| Bei Lieferung von 50-70 hl an Großverbraucher | Frei Verbrauchsstelle | 1 hl | . | . | 100,75 | 101,57 |
| Portlandzement (Cem I) lose nach DIN 1164 (Stichtag: 21. des Monats) | Frei Empf.-Stat. | 1 t | . | . | 167,42 | 167,23 |
| NE-Metalle | | | | | | |
| Elektrolytkupfer für Leitzwecke (Del-Notitz) (Stichtag: 21. des Monats) | Ab Lager/Hütte | 1 dt | . | . | 321,94 | 309,86 |

1) Früheres Bundesgebiet.

2) Einschl. der Saisonzu- und -abschläge.

Deutschland
2 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte
DM je Mengeneinheit

| Güterbezeichnung Handelsbedingungen | Frachtlage | Berichtsort bzw. Geltungsbereich | 1998 | 1998 | 1999 | | | |
|---|---------------|---|-------------------|---|----------|------------|-------|-------|
| | | | Durchschnitt | 15. August | 15. Juli | 15. August | | |
| | | | ohne Umsatzsteuer | | | | | |
| Leichtes Heizöl 1) | | | DM je hl | | | | | |
| bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel | ab Lager | Deutschland 2) | | | 39,78 | 40,82 | | |
| | | Früheres Bundesgebiet 3) "Rheinschiene" 4) | 28,80 | 26,90 | 39,44 | 40,66 | | |
| | | Kiel | 28,14 | 26,04 | 39,23 | 40,20 | | |
| | | Hamburg | 27,88 | 25,74 | 38,98 | 39,85 | | |
| | | Hannover | 28,90 | 26,80 | 39,94 | 40,95 | | |
| | | Bremen | 28,08 | 25,91 | 39,12 | 40,35 | | |
| | | Düsseldorf | 28,09 | 26,05 | 38,23 | 40,29 | | |
| | | Frankfurt am Main | 28,90 | 27,32 | 39,32 | 40,70 | | |
| | | Mannheim/Ludwigshafen | 29,05 | 27,52 | 39,26 | 40,58 | | |
| | | Stuttgart | 29,56 | 28,00 | 39,95 | 41,26 | | |
| | | München | 30,07 | 28,60 | 40,43 | 41,70 | | |
| | | Berlin | 29,31 | 27,06 | 39,97 | 40,77 | | |
| | | bei Lieferung in TKW an Verbraucher, 40 - 50 hl pro Auftrag | frei Verbraucher | Deutschland 2) | | | 45,27 | 46,51 |
| | | | | Früheres Bundesgebiet 3) "Rheinschiene" 4) | 35,12 | 32,88 | 44,90 | 46,29 |
| Kiel | 34,73 | | | 31,97 | 44,26 | 45,31 | | |
| Hamburg | 33,95 | | | 31,41 | 44,35 | 45,57 | | |
| Hannover | 35,23 | | | 32,76 | 45,59 | 46,61 | | |
| Bremen | 34,15 | | | 32,02 | 44,21 | 45,01 | | |
| Düsseldorf | 34,39 | | | 32,14 | 44,27 | 46,33 | | |
| Frankfurt am Main | 35,39 | | | 33,51 | 44,94 | 46,33 | | |
| Mannheim/Ludwigshafen | 34,71 | | | 33,01 | 44,46 | 45,91 | | |
| Stuttgart | 35,43 | | | 33,44 | 45,13 | 47,27 | | |
| München | 36,44 | | | 34,57 | 45,93 | 47,76 | | |
| Berlin | 36,82 | | | 33,98 | 45,89 | 46,80 | | |
| Rostock | 33,61 | | | 31,62 | 44,73 | 44,83 | | |
| Magdeburg | 35,58 | | | 33,40 | 45,26 | 46,44 | | |
| Leipzig | 35,65 | 33,58 | 47,73 | 48,46 | | | | |
| Dresden | 36,10 | 33,86 | 47,10 | 48,49 | | | | |
| Schweres Heizöl, Schwefelgehalt maximal 1 % 5) | | | DM je t | | | | | |
| bei Lieferung in TKW an gewerbliche Verbraucher im Bereich von 30 Straßenkilometern ab Stadtmitte | frei Betrieb | Deutschland 6) | 195,45 | 179,73 | 233,65 | 251,96 | | |
| | | "Rheinschiene" 4) | 201,02 | 184,95 | 234,18 | 255,65 | | |
| | | Hamburg | 175,84 | 160,46 | 217,57 | 236,06 | | |
| | | Düsseldorf | 201,02 | 185,15 | 242,69 | 265,95 | | |
| bei Abnahme von 15 t und mehr im Monat | | München | 192,88 | 175,88 | 224,93 | 229,66 | | |
| | | | | | | | | |
| bei Abnahme in Kessel- oder Tankkraftwagen | ab Raffinerie | Deutschland 7) | 179,61 | 162,80 | 216,54 | 233,01 | | |
| | | Rhein/Ruhr | 191,97 | 175,13 | 233,21 | 256,19 | | |

1) Einschl. Mineralölsteuer (die auch die ab 1. April 1999 erhobene "Ökosteuer" auf leichtes Heizöl enthält) und EBV.

2) Durchschnitt aus den Preisen der aufgeführten 10 Berichtsorte Kiel bis Berlin und Rostock, Magdeburg, Leipzig, Dresden.

3) Durchschnitt aus den Preisen der aufgeführten 10 Berichtsorte Kiel bis Berlin.

4) Durchschnitt aus den Preisen für Düsseldorf, Frankfurt/Main, und Mannheim/Ludwigshafen.

5) Einschl. Mineralölsteuer und EBV. Die Preise enthalten die

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

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

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

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 37 bis 40 die lfd. Nrn. der Veröffentlichungen auf Basis 1995 und auf Basis 1991 (früheres Bundesgebiet) bzw. auf Basis 1991 und auf Basis 1995.

| lfd.Nr. | | lfd.Nr. | | lfd.Nr. | | lfd.Nr. | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Basis 1995 | Basis 1991 | Basis 1995 | Basis 1991 | Basis 1995 | Basis 1991 | Basis 1995 | Basis 1991 |
| 1 | 1 | 116 | 937 | 221 | 711 | 300 | 582 |
| 5 | 3 | 119 | 943 | 222 | 713 | 301 | 585 |
| 9 | 7 | 120 | 944 | 223 | 714 | 302 | 586 |
| 10 | 6 | 121 | 785 | 224 | 717 | 303 | 587 |
| 16 | 13 | 122 | 786 | 226 | 704 | 304 | 588 |
| 17 | 14 | 125 | 797 | 231 | 720 | 305 | 589 |
| 18 | 50 | 136 | 807 | 232 | 727 | 306 | 590 |
| 19 | 51 | 137 | 809 | 233 | 729 | 307 | 591 |
| 20 | 47 | 140 | 793 | 234 | 730 | 310 | 602 |
| 21 | 48 | 143 | 819 | 235 | 732 | 311 | 603 |
| 27 | 22 | 144 | 820 | 238 | 724 | 313 | 605 |
| 33 | 35 | 146 | 821 | 239 | 725 | 317 | 607 |
| 40 | 9 | 147 | 831 | 241 | 726 | 321 | 593 |
| 42 | 64 | 150 | 822 | 242 | 723 | 324 | 572 |
| 44 | 69 | 152 | 823 | 247 | 733 | 325 | 575 |
| 48 | 81 | 153 | 825 | 248 | 734 | 326 | 789 |
| 56 | 120 | 156 | 832 | 249 | 735 | 327 | 573 |
| 58 | 121 | 160 | 776 | 250 | 736 | 328 | 576 |
| 59 | 92 | 161 | 780 | 251 | 737 | 330 | 770 |
| 60 | 93 | 162 | 781 | 253 | 94 | 331 | 771 |
| 61 | 50 | 163 | 782 | 254 | 96 | 332 | 772 |
| 62 | 910 | 164 | 783 | 255 | 97 | 333 | 773 |
| 63 | 911 | 167 | 639 | 256 | 98 | 337 | 739 |
| 64 | 913 | 168 | 640 | 257 | 99 | 338 | 740 |
| 65 | 912 | 169 | 641 | 258 | 100 | 339 | 747 |
| 66 | 914 | 170 | 642 | 259 | 101 | 340 | 748 |
| 67 | 915 | 171 | 643 | 260 | 102 | 341 | 745 |
| 70 | 889 | 172 | 644 | 261 | 103 | 343 | 743 |
| 71 | 872 | 173 | 645 | 262 | 104 | 344 | 758 |
| 72 | 866 | 174 | 646 | 263 | 109 | 345 | 759 |
| 77 | 887 | 175 | 647 | 264 | 110 | 347 | 761 |
| 79 | 888 | 176 | 648 | 265 | 111 | 348 | 765 |
| 80 | 891 | 177 | 649 | 266 | 112 | 350 | 757 |
| 84 | 898 | 178 | 650 | 267 | 114 | 352 | 767 |
| 87 | 906 | 179 | 651 | 268 | 113 | 353 | 769 |
| 88 | 884 | 180 | 652 | 269 | 115 | 357 | 751 |
| 90 | 846 | 181 | 653 | 270 | 532 | 359 | 628 |
| 91 | 848 | 183 | 655 | 271 | 538 | 360 | 629 |
| 92 | 849 | 184 | 656 | 272 | 539 | 361 | 635 |
| 93 | 855 | 185 | 660 | 276 | 540 | 364 | 630 |
| 94 | 942 | 186 | 661 | 277 | 544 | 366 | 631 |
| 99 | 857 | 189 | 657 | 281 | 551 | 369 | 636 |
| 100 | 861 | 190 | 658 | 283 | 552 | 372 | 619 |
| 101 | 862 | 191 | 659 | 286 | 556 | 373 | 621 |
| 102 | 863 | 192 | 664 | 288 | 91 | 374 | 623 |
| 103 | 873 | 195 | 682 | 289 | 560 | 375 | 139 |
| 104 | 877 | 196 | 676 | 290 | 563 | 378 | 626 |
| 106 | 852 | 197 | 678 | 292 | 569 | 384 | 127 |
| 107 | 924 | 198 | 677 | 293 | 565 | 385 | 131 |
| 109 | 940 | 200 | 687 | 295 | 571 | 387 | 140 |
| 112 | 932 | 201 | 689 | 296 | 561 | 390 | 145 |
| 113 | 935 | 205 | 693 | 297 | 577 | 391 | 150 |
| 114 | 926 | 215 | 701 | 298 | 581 | 392 | 151 |
| 115 | 930 | 219 | 709 | 299 | 583 | 396 | 132 |

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

| Ifd.Nr. | | Ifd.Nr. | | Ifd.Nr. | | Ifd.Nr. | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Basis 1995 | Basis 1991 | Basis 1995 | Basis 1991 | Basis 1995 | Basis 1991 | Basis 1995 | Basis 1991 |
| 397 | 133 | 478 | 227 | 600 | 279 | 785 | 392 |
| 399 | 153 | 480 | 506 | 613 | 325 | 786 | 394 |
| 400 | 123 | 483 | 480 | 614 | 324 | 788 | 404 |
| 402 | 154 | 488 | 501 | 618 | 350 | 790 | 396 |
| 403 | 754 | 489 | 502 | 619 | 347 | 791 | 399 |
| 404 | 598 | 490 | 505 | 627 | 305 | 792 | 397 |
| 407 | 156 | 492 | 504 | 628 | 304 | 793 | 398 |
| 408 | 160 | 497 | 223 | 629 | 307 | 795 | 409 |
| 409 | 161 | 500 | 228 | 634 | 436 | 796 | 252 |
| 410 | 159 | 501 | 229 | 635 | 433 | 799 | 406 |
| 411 | 171 | 502 | 230 | 636 | 438 | 806 | 495 |
| 412 | 172 | 503 | 231 | 640 | 254 | 807 | 673 |
| 413 | 169 | 505 | 498 | 641 | 255 | 808 | 675 |
| 414 | 168 | 508 | 352 | 642 | 294 | 812 | 672 |
| 415 | 173 | 509 | 353 | 644 | 382 | 813 | 525 |
| 416 | 174 | 511 | 381 | 646 | 385 | 816 | 522 |
| 417 | 167 | 514 | 297 | 647 | 383 | 818 | 685 |
| 418 | 166 | 515 | 296 | 649 | 276 | 819 | 528 |
| 419 | 164 | 516 | 298 | 651 | 354 | 821 | 53 |
| 420 | 165 | 518 | 301 | 652 | 332 | 822 | 54 |
| 421 | 162 | 520 | 291 | 653 | 333 | 823 | 55 |
| 422 | 163 | 523 | 288 | 654 | 363 | 824 | 56 |
| 423 | 124 | 524 | 289 | 655 | 258 | 825 | 57 |
| 425 | 207 | 525 | 372 | 656 | 268 | 826 | 58 |
| 426 | 178 | 526 | 378 | 657 | 285 | 827 | 59 |
| 428 | 180 | 528 | 377 | 658 | 281 | 828 | 60 |
| 430 | 219 | 530 | 379 | 659 | 309 | 829 | 82 |
| 431 | 220 | 531 | 375 | 660 | 314 | 830 | 83 |
| 432 | 221 | 532 | 376 | 661 | 311 | 831 | 84 |
| 433 | 182 | 535 | 384 | 663 | 318 | 832 | 85 |
| 434 | 191 | 539 | 278 | 665 | 323 | 833 | 86 |
| 435 | 192 | 540 | 277 | 666 | 346 | 834 | 87 |
| 436 | 193 | 543 | 334 | 669 | 339 | 835 | 88 |
| 439 | 185 | 545 | 310 | 670 | 343 | 836 | 89 |
| 441 | 513 | 546 | 335 | 671 | 342 | 837 | 61 |
| 442 | 189 | 547 | 338 | 672 | 351 | 838 | 62 |
| 443 | 190 | 548 | 337 | 674 | 612 | 839 | 63 |
| 445 | 187 | 552 | 355 | 676 | 614 | 840 | 64 |
| 446 | 196 | 557 | 328 | 677 | 616 | 841 | 65 |
| 447 | 197 | 558 | 370 | 678 | 617 | 842 | 66 |
| 449 | 211 | 564 | 368 | 722 | 439 | | |
| 450 | 204 | 565 | 358 | 724 | 440 | | |
| 451 | 201 | 567 | 359 | 736 | 460 | | |
| 452 | 208 | 568 | 360 | 745 | 443 | | |
| 453 | 213 | 569 | 361 | 747 | 446 | | |
| 454 | 214 | 570 | 365 | 749 | 448 | | |
| 455 | 216 | 573 | 364 | 750 | 449 | | |
| 459 | 237 | 574 | 362 | 768 | 455 | | |
| 460 | 241 | 576 | 257 | 772 | 454 | | |
| 461 | 240 | 585 | 266 | 776 | 466 | | |
| 469 | 245 | 591 | 282 | 779 | 344 | | |
| 473 | 251 | 592 | 283 | 780 | 476 | | |
| 474 | 248 | 593 | 428 | 783 | 390 | | |
| 477 | 226 | 595 | 286 | 784 | 395 | | |

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

| lfd.Nr. | | lfd.Nr. | | lfd.Nr. | | lfd.Nr. | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Basis 1991 | Basis 1995 | Basis 1991 | Basis 1995 | Basis 1991 | Basis 1995 | Basis 1991 | Basis 1995 |
| 1 | 1 | 111 | 265 | 214 | 454 | 332 | 652 |
| 3 | 5 | 112 | 266 | 216 | 455 | 333 | 653 |
| 6 | 10 | 113 | 268 | 219 | 430 | 334 | 543 |
| 7 | 9 | 114 | 267 | 220 | 431 | 335 | 546 |
| 9 | 40 | 115 | 269 | 221 | 432 | 337 | 548 |
| 13 | 16 | 120 | 56 | 223 | 497 | 338 | 547 |
| 14 | 17 | 121 | 58 | 226 | 477 | 339 | 669 |
| 22 | 27 | 123 | 400 | 227 | 478 | 342 | 671 |
| 35 | 33 | 124 | 423 | 228 | 500 | 343 | 670 |
| 47 | 20 | 127 | 384 | 229 | 501 | 344 | 779 |
| 48 | 21 | 131 | 385 | 230 | 502 | 346 | 666 |
| 50 | 18 | 132 | 396 | 231 | 503 | 347 | 619 |
| 50 | 61 | 133 | 397 | 237 | 459 | 350 | 618 |
| 51 | 19 | 139 | 375 | 240 | 461 | 351 | 672 |
| 53 | 821 | 140 | 387 | 241 | 460 | 352 | 508 |
| 54 | 822 | 145 | 390 | 245 | 469 | 353 | 509 |
| 55 | 823 | 150 | 391 | 248 | 474 | 354 | 651 |
| 56 | 824 | 151 | 392 | 251 | 473 | 355 | 552 |
| 57 | 825 | 153 | 399 | 252 | 796 | 358 | 565 |
| 58 | 826 | 154 | 402 | 254 | 640 | 359 | 567 |
| 59 | 827 | 156 | 407 | 255 | 641 | 360 | 568 |
| 60 | 828 | 159 | 410 | 257 | 576 | 361 | 569 |
| 61 | 837 | 160 | 408 | 258 | 655 | 362 | 574 |
| 62 | 838 | 161 | 409 | 266 | 585 | 363 | 654 |
| 63 | 839 | 162 | 421 | 268 | 656 | 364 | 573 |
| 64 | 42 | 163 | 422 | 276 | 649 | 365 | 570 |
| 64 | 840 | 164 | 419 | 277 | 540 | 368 | 564 |
| 65 | 841 | 165 | 420 | 278 | 539 | 370 | 558 |
| 66 | 842 | 166 | 418 | 279 | 600 | 372 | 525 |
| 69 | 44 | 167 | 417 | 281 | 658 | 375 | 531 |
| 81 | 48 | 168 | 414 | 282 | 591 | 376 | 532 |
| 82 | 829 | 169 | 413 | 283 | 592 | 377 | 528 |
| 83 | 830 | 171 | 411 | 285 | 657 | 378 | 526 |
| 84 | 831 | 172 | 412 | 286 | 595 | 379 | 530 |
| 85 | 832 | 173 | 415 | 288 | 523 | 381 | 511 |
| 86 | 833 | 174 | 416 | 289 | 524 | 382 | 644 |
| 87 | 834 | 178 | 426 | 291 | 520 | 383 | 647 |
| 88 | 835 | 180 | 428 | 294 | 642 | 384 | 535 |
| 89 | 836 | 182 | 433 | 296 | 515 | 385 | 646 |
| 91 | 288 | 185 | 439 | 297 | 514 | 390 | 783 |
| 92 | 59 | 187 | 445 | 298 | 516 | 392 | 785 |
| 93 | 60 | 189 | 442 | 301 | 518 | 394 | 786 |
| 94 | 253 | 190 | 443 | 304 | 628 | 395 | 784 |
| 96 | 254 | 191 | 434 | 305 | 627 | 396 | 790 |
| 97 | 255 | 192 | 435 | 307 | 629 | 397 | 792 |
| 98 | 256 | 193 | 436 | 309 | 659 | 398 | 793 |
| 99 | 257 | 196 | 446 | 310 | 545 | 399 | 791 |
| 100 | 258 | 197 | 447 | 311 | 661 | 404 | 788 |
| 101 | 259 | 201 | 451 | 314 | 660 | 406 | 799 |
| 102 | 260 | 204 | 450 | 318 | 663 | 409 | 795 |
| 103 | 261 | 207 | 425 | 323 | 665 | 428 | 593 |
| 104 | 262 | 208 | 452 | 324 | 614 | 433 | 635 |
| 109 | 263 | 211 | 449 | 325 | 613 | 436 | 634 |
| 110 | 264 | 213 | 453 | 328 | 557 | 438 | 636 |

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

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

Fachserie 17: Preise

Reihe 1: Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

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

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

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

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

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

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

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

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

Reihe 4: Maßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

Für die Monate Februar, Mai, August und November werden neben einem vierteljährlichen Eilbericht mit den wichtigsten Eckdaten ausführliche Vierteljahresberichte herausgegeben. Die Nachweisungen enthalten Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken, für Einfamilien-Fertighäuser sowie für die Instandhaltung von Wohngebäuden. Den Indexberechnungen liegen rd. 35 000 Preisreihen für 220 Bauleistungen zugrunde.

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

Angaben zu Baulandveräußerungen wie Fälle, Flächen, Kaufsummen werden vierteljährlich nach Baugebieten, Baulandarten sowie Gemeindegrößenklassen für Bund und Länder veröffentlicht. Der Jahresbericht ist zusätzlich u. a. nach Veräußerern und Erwerbem aufgegliedert und enthält die Ergebnisse ausgewählter Städte.

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei warensystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 740 Preisreihen für rund 1 080 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preisindizes für die Lebenshaltung

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

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

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

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

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

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 590, der Ausfuhrpreisindex für etwa 515 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 7 230 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 5 970 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

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

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden Monatsbericht und einem Jahresbericht veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längerfristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für ca. 60 Länder dargestellt.

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

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

Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1989 und 1995

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1998

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978

Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden

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