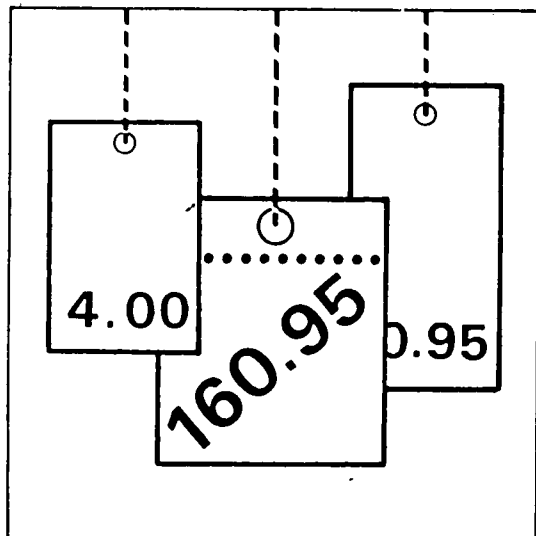


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 2

Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte
(Erzeugerpreise)

Juni 1997

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

— METZLER POESCHEL —



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

STATIS-BUND

Im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) sind rund 1,5 Mill. ausgewählte statistische Zeitreihen gespeichert. Alle Zeitreihen können via Mailbox, auf Diskette oder Magnetband bezogen werden. Sämtliche Indizes vorliegender Veröffentlichungen sind in STATIS-BUND enthalten.

Fachliche Beratung: 06 11 / 75 - 27 16 und 22 56.

Mailbox: 06 11 / 75 29 20 · Technische Rückfragen: 06 11 / 75 32 84.

T-ONLINE / BILDSCHEIRMTEXT

Ausgewählte Tabellen und Grafiken bietet das Statistische Bundesamt über T-ONLINE / BILDSCHEIRMTEXT an. Die Informationsseiten sind in T-ONLINE mit * 48484# abrufbar, ebenso wie die Bestellung von Veröffentlichungen und die Übermittlung von Anfragen. Die Indizes der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte für Deutschland sind mit *48484600# abrufbar.

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Informationen: Statistisches Bundesamt
Allgemeiner Auskunftsdiest

65180 Wiesbaden

- Telefon: 06 11 / 75 24 05
- Telefax: 06 11 / 75 33 30
- T-Online (Btx): * 48484#
- Internet: <http://www.statistik-bund.de>

Zweigstelle Berlin

Postfach 276, 10124 Berlin

- Telefon: 030 / 23 24 68 66
- Telefax: 030 / 23 24 68 72

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH

Postfach 43 43

72774 Reutlingen

Telefon: 0 70 71 / 93 53 50

Telefax: 0 70 71 / 3 36 53

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im August 1997

Preis: DM 11,80

Bestellnummer: 2170200 - 97106

© Statistisches Bundesamt⁴, Wiesbaden 1997

Alle Rechte vorbehalten. Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Statistischen Bundesamtes diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zwecke zu übersetzen, zu vervielfältigen, auf Mikrofilm-/fiche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

Inhalt

Seite

| | |
|---------------------------|---|
| Aktuelle Ergebnisse | 5 |
|---------------------------|---|

I. Teil:

Früheres Bundesgebiet

Textteil

| | |
|-----------------------|---|
| 1 Erläuterungen | 6 |
| 2 Schaubild | 8 |

Tabellenteil

Indizes

| | |
|------------------------------------------------------------------|----|
| 1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) | 9 |
| 1.1 Aktuelle Ergebnisse | 26 |
| 1.2 Mittelfristige Übersicht | 34 |
| 1.3 Langfristige Übersicht | 34 |

Preise

| | |
|-----------------------------------------------------------|----|
| 3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte | 35 |
|-----------------------------------------------------------|----|

II. Teil:

Neue Länder und Berlin-Ost

Textteil

| | |
|-----------------------|----|
| 1 Erläuterungen | 38 |
|-----------------------|----|

Tabellenteil

| | |
|------------------------------------------------------------------|----|
| 1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) | 39 |
| 1.1 Aktuelle Ergebnisse | 40 |
| 1.2 Mittelfristige Übersicht | 40 |

III. Teil:

Deutschland

Tabellenteil

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) | 48 |
| 2 Zusammengefaßter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlands- und Auslandsabsatz | 56 |

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen

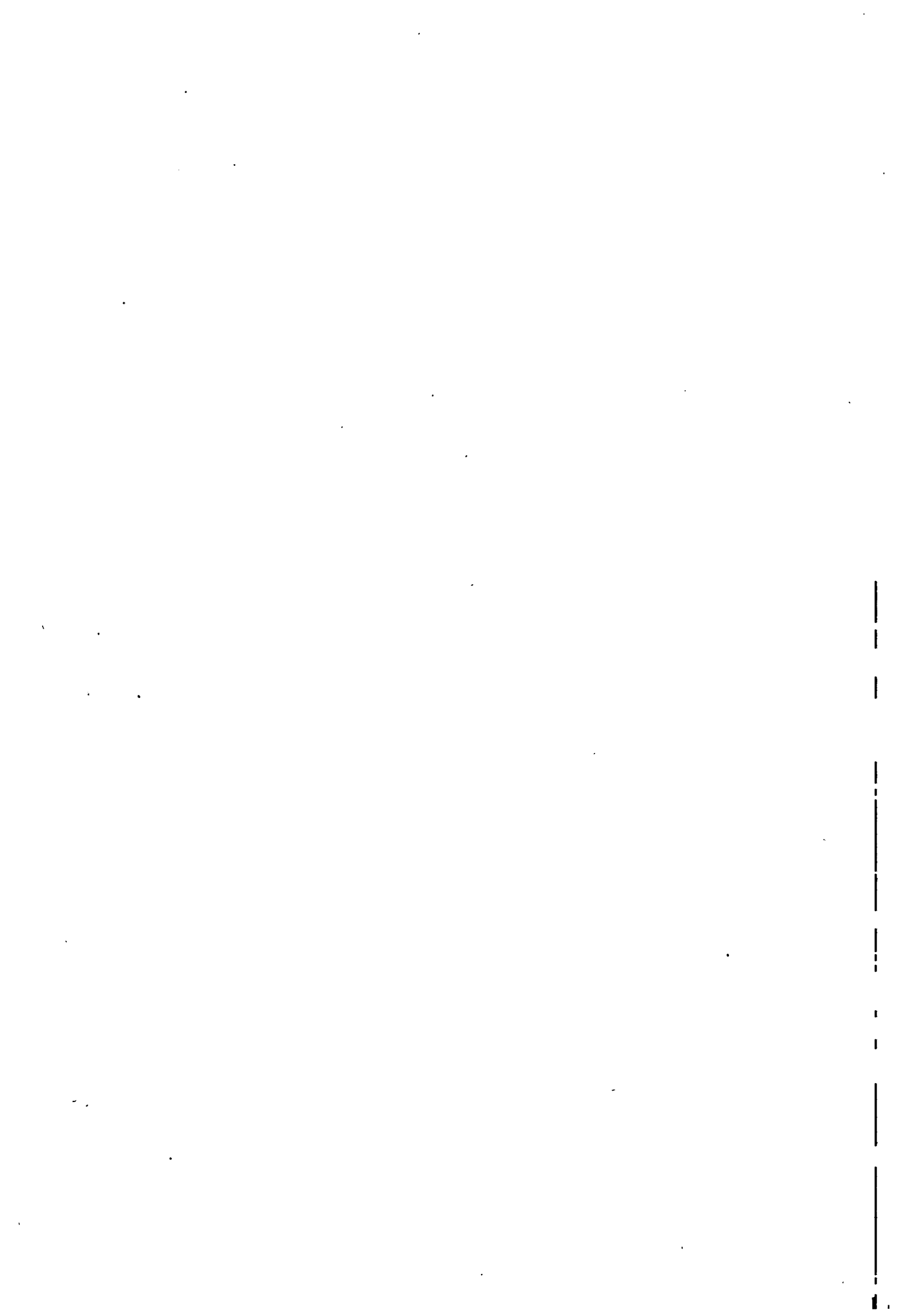
| | | | | | |
|------------------------|---|---------------------|----------------------|---|----------------|
| G | = | Gramm | M (m) | = | Meter |
| KG (kg) | = | Kilogramm | M3 (m ³) | = | Kubikmeter |
| DT (dt) | = | Dezitonnen (100 kg) | L (l) | = | Liter |
| T (t) | = | Tonne | HL (hl) | = | Hektoliter |
| MM (mm) | = | Millimeter | KW (kW) | = | Kilowatt |
| CM (cm) | = | Zentimeter | MWH (MWh) | = | Megawattstunde |
| CM3 (cm ³) | = | Kubizentimeter | V | = | Volt |
| D | = | Jahresdurchschnitt | | | |

Die Angaben für das frühere Bundesgebiet beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 3.10.1990; sie schließen Berlin-West ein.

Die Angaben für die neuen Länder und Berlin-Ost beziehen sich auf die Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen sowie auf Berlin-Ost.

Die Angaben für Deutschland 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

Nach Mitteilung des Statistischen Bundesamtes stieg der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) für Deutschland von Mai 1997 (Indexstand 104,6; 1991 = 100) auf Juni 1997 (104,7) um 0,1 % und lag damit um 1,4 % über dem Stand von Juni 1996 (103,3). Im Mai 1997 hatte die Jahresveränderungsrate + 1,1 % und im April 1997 + 0,9 % betragen.

Der Erzeugerpreisindex erreichte im früheren Bundesgebiet im Juni 1997 einen Stand von 104,2. Dies bedeutet gegenüber Mai 1997 (104,1) eine Erhöhung um ebenfalls 0,1 %. Innerhalb Jahresfrist stieg dieser Index um 1,3 % (Juni 1996: 102,9).

Die Erzeugerpreise für die neuen Länder und Berlin-Ost gingen von Mai 1997 (110,7) auf Juni 1997 (110,5) im Durchschnitt um 0,2 % zurück. Innerhalb eines Jahres erhöhte sich dieser Index um 2,2 % (Juni 1996: 108,1).

Im Juni 1997 gab es gegenüber dem Vormonat folgende größere Preisveränderungen:

- In Deutschland: bei NE-Metallen und -Metallhalbzeug (+ 2,8 %), Eisen und Stahl (+ 1,0 %) sowie bei Mineralölproduktions (- 1,2 %).
- Im früheren Bundesgebiet: bei Breitflanschträgern (+ 8,0 %), Elektrolytkupfer (+ 7,5 %), schwerem Heizöl (+ 5,8 %), Formstahl (+ 4,7 %), Walzdraht (+ 4,0 %), Halbzeug aus Kupfer und Kupferlegierungen (+ 3,8 %), Kakaoerzeugnissen (+ 3,5 %), Betonstahl (+ 3,4 %), Betonstahlmatten (+ 1,8 %), Wellpappe (+ 1,3 %), leichtem Heizöl (- 3,4 %), Zeitungsdruckpapier (- 2,6 %), Dieselkraftstoff (- 1,7 %) und Vergaserkraftstoff (- 1,0 %).
- In den neuen Ländern und Berlin-Ost: bei NE-Metallen und -Metallhalbzeug (+ 2,8 %), Steinen und Erden, Asbestwaren, Schleifmitteln (- 1,2 %), Mineralölproduktions (- 0,9 %) sowie bei Erzeugnissen des Ernährungsgewerbes (- 0,7 %).

I. T E I L :
Früheres Bundesgebiet
1 Erläuterungen

- 1 Der **Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte** (Inlandsabsatz) mißt auf repräsentativer Grundlage die Entwicklung der Preise für die im Inland (Früheres Bundesgebiet) von der Energie- und Wasserversorgung sowie dem Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe hergestellten und in der Bundesrepublik Deutschland (Gebietsstand ab 3.10.1990) abgesetzten Erzeugnisse. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist die Summe aller gewerblichen Inlandsumsätze im Basisjahr (gegenwärtig: 1991), wie sie vor allem durch den Monatsbericht im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nachgewiesen wird. Damit werden also auch die Umsätze zwischen den gewerblichen Unternehmen preisstatistisch berücksichtigt (sog. Bruttoprinzip der auf Wirtschaftsbereiche bezogenen Preisindexberechnung). Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge kann der Index als der gewogene Durchschnitt aus den Preisveränderungszahlen in der Darstellung Basisjahr = 1,00 (überwiegend Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl gewerblicher Produkte (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Umsatzanteile jeweils derjenigen Erzeugnisse im Basisjahr, für die Einzelpreisreihen als repräsentativ angesehen werden.
- 2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen **monatlicher Preiserhebungen** bei einer repräsentativen Auswahl gewerblicher Unternehmen. Stichtag der Erhebungen ist der 21. des Berichtsmonats (bei Benzin, Dieselkraftstoff und Heizölen der 15.). Erfragt werden die an diesem Tag (ggf. kurz davor oder danach) vertraglich vereinbarten Preise. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreisreihe nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, so lange wie möglich konstant gehalten werden.
- Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten Erzeugnisses und dessen qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muß.
- Die monatlich ermittelten Preise sind Effektivpreise (keine Listenpreise) ohne Umsatzsteuer, aber ggf. einschließlich Verbrauchsteuern (z.B. Mineralölsteuer, Tabaksteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. bis Dezember 1995 die Ausgleichsabgabe bei elektrischem Strom, Bevorratungsbeitrag bei Mineralölzeugnissen). Gegenwärtig werden rund 6 000 Unternehmen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 2 239 repräsentativ ausgewählte Güterarten befragt. Dem Index liegen rund 13 500 Einzelpreisreihen zugrunde.
- 3 Der Index wird nach der **Laspeyres-Formel** berechnet. Dies bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1991) stammenden **Wägungszahlen** bis zur Umstellung des Index auf ein neues Basisjahr **unverändert bleiben**. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1995 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1985. Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch **Verkettung** der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1991 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1985 (= 100) gebildet werden. Zu diesem Zweck enthält die Tabelle 1.1 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes 1991 auf der neuen Basis 1991 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1985 = 100 gebildet worden sind. Die Verkettungsfaktoren gelten solange, wie der Index auf Basis 1991 berechnet und veröffentlicht wird.
- Umbasierung auf 1991 =100:** Indizes auf Basis 1985 = 100, die sich auf Berichtsperioden vor 1991 beziehen, sind mit dem Verkettungsfaktor zu multiplizieren (Achtung: die für die Berichtsperioden Januar 1991 bis Dezember 1993 auf Basis 1985 veröffentlichten Indizes dürfen nicht auf Basis 1991 umgerechnet werden. Für diese Zeit liegen originär berechnete Indizes auf Basis 1991 vor, die im Jahresbericht 1993 veröffentlicht sind). Vgl. auch Pkt. 6 und 7 dieser Erläuterungen.
- Umbasierung auf 1985 =100:** Sämtliche auf Basis 1991 originär gerechneten Indizes (d.h. ab Berichtsmonat Januar 1991) können mittels Division durch den Verkettungsfaktor auf Basis 1985 umgerechnet werden. (Achtung: Diese Art der Berechnung erfordert bereits die Umrechnung der Indizes auf Basis 1985 ab Berichtsmonat Januar 1991! Soll erst nach Einstellung der Berechnung auf Basis 1985 von Basis 1991 auf Basis 1985 umgerechnet werden, so kann man sich mit der Ermittlung eigener Verkettungsfaktoren behelfen, die sinnvollerweise als Quotienten aus den Indizes Dezember 1993 (Basis 1991) und Dezember 1993 (Basis 1985) zu rechnen sind.)
- Die Angabe eines Verkettungsfaktors fehlt bei denjenigen Positionen, für die es keine Indexreihe

auf früherer Basis gibt bzw. bei denen eine Verbindung der alten mit der neuen Reihe wegen zu großer Unterschiede in der Auswahl von Preisrepräsentanten problematisch wäre.

- 4 Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der gewerblichen Produkte (genaugenommen: ohne Spalt- und Brutstoffe; von den Wasserfahrzeugen nur Boote und Jachten; ohne Luft- und Raumfahrzeuge), sondern für eine große Zahl von Gütergruppen verschiedener Aggregationsstufen berechnet und veröffentlicht. Die dabei angewandten Gliederungsprinzipien sind die des "Systematischen Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken", Ausgabe 1989 (GP 1989), dem auch die Beschreibung der verschiedenen Indexpositionen entspricht. Zur eindeutigen Bestimmung werden diesen Positionen in der Tabelle 1.1 die betreffenden GP-Nummern vorangestellt. Einige Zusammenfassungen, die anderen Systematiken entstammen und deshalb keine solche Nummer haben, werden des allgemeinen Interesses wegen gebracht.
- 5 Während im Tabellenteil für das frühere Bundesgebiet die Tabelle 1.1 dem kurzfristigen Vergleich dient, enthält die Tabelle 1.2 Reihen für einen **mehrjährigen Zeitraum**. In dieser Tabelle werden auch jährlich und monatlich die prozentualen Indexveränderungen im Jahresabstand (Jahresveränderungsraten) ausgewiesen. Eine langfristige Übersicht mit Jahresindizes für 1938 und ab 1949 bietet für die wichtigsten Teilindizes Tabelle 1.3. Nachweise über die Preisentwicklung bei den gewerblichen Produkten **insgesamt**, einschließlich der **Exporte** bietet im Tabellenteil für Deutschland Tabelle 2. Hierbei handelt es sich um eine Kombination des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlandsabsatz mit dem Teilindex für gewerbliche Erzeugnisse aus dem Index der Ausfuhrpreise.
- 6 In der vorliegenden Reihe 2 der Fachserie 17 erscheinen auch **Jahresberichte**. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabelle 1.1 Indexzahlen für einen mehrjährigen Zeitraum. Auf Basis 1991 zurückgerechnete Indizes werden in tiefer sachlicher Untergliederung für Perioden vor 1991 veröffentlicht in Fachserie 17, Reihe 2, S. 2 - Lange Reihen auf Basis 1991 (Best.-Nr. 2170292).
- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1991 enthält ein Aufsatz in Heft 3/1994 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik".
- 8 **Gewerbliche Erzeugnisse** werden außer im Index der Ausfuhrpreise (Best.-Nr. 2170800) auch noch in den folgenden, für **andere Wirtschaftsstufen** mo-

natlich 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 sowie bestimmter Haushaltstypen (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).

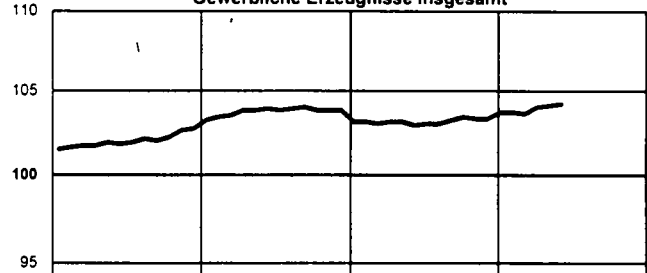
Wichtige Informationen bietet auch der monatlich berechnete Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes (Best.-Nr. 2170300), der sich auf die Einkaufsseite der Unternehmen des Produzierenden Gewerbes bezieht.

- 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 ff), können im allgemeinen nur als grobe Anhaltspunkte für das absolute Preisniveau der betreffenden Waren angesehen werden, denn die Statistik der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte ist, wie die gesamte amtliche Preisstatistik, auf den Nachweis von Preisveränderungen ausgerichtet. Deswegen sind ihre wichtigsten Ergebnisse Preisindizes und 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.

Früheres Bundesgebiet
Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)
und ausgewählte Teilindizes

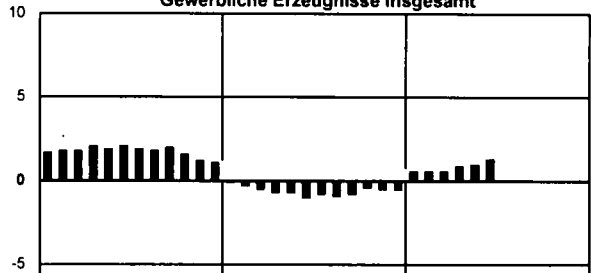
1991 = 100
Log. Maßstab

Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt

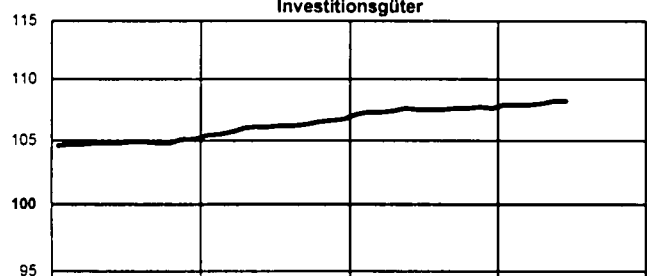


Veränderung gegenüber
dem jeweiligen Vorjahresmonat in %
Airthm. Maßstab

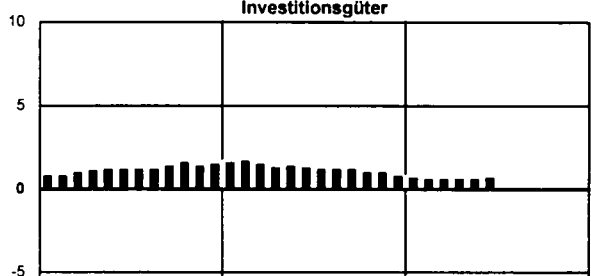
Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt



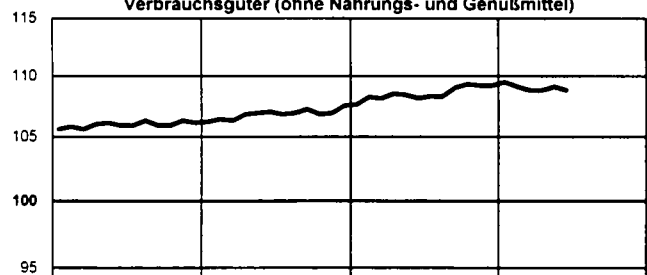
Investitionsgüter



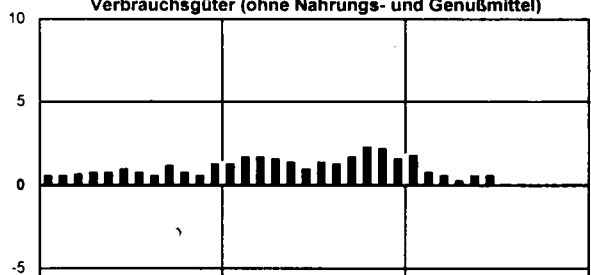
Investitionsgüter



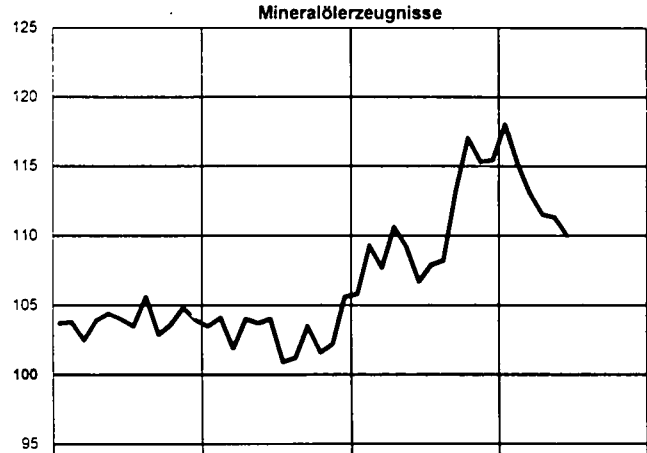
Verbrauchsgüter (ohne Nahrungs- und Genußmittel)



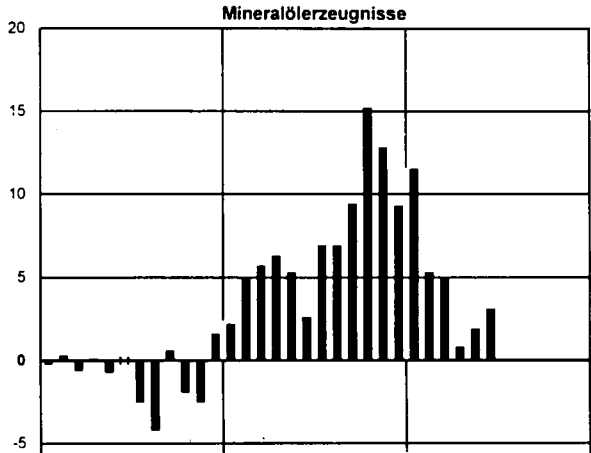
Verbrauchsgüter (ohne Nahrungs- und Genußmittel)



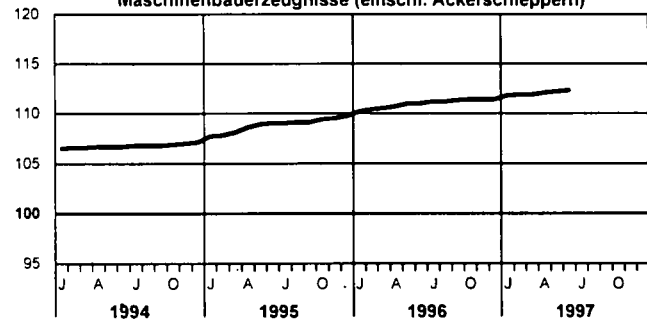
Mineralölprodukte



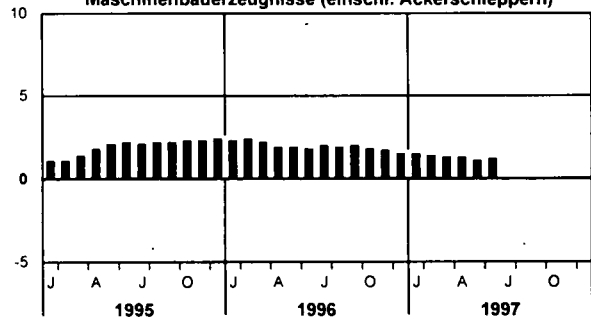
Mineralölprodukte



Maschinenbauerzeugnisse (einschl. Ackerschleppern)



Maschinenbauerzeugnisse (einschl. Ackerschleppern)



FRUHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1991 = 100

| LFD NR. | NR.DER GP- SYSTE- MATIK | GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG JUNI 1997 GEGENUEBER JUNI MAI 1996 1997 IN PROZENT | |
|------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JUNI | MAI | JUNI | | |
| 1 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT . | 1 000 | 0,96680 | 103,1 | 102,9 | 104,1 | 104,2 | + 1,3 | + 0,1 |
| 2 | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 2 | | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) 2) | 552,37 | | 100,0 | 99,7 | 101,0 | 101,1 | + 1,4 | + 0,1 |
| 3 | | INVESTITIONSGUETER 2) | 170,26 | 0,85702 | 107,5 | 107,5 | 108,2 | 108,2 | + 0,7 | - |
| 4 | | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) 2) | 146,31 | 0,93032 | 108,5 | 108,1 | 109,1 | 108,8 | + 0,6 | - 0,3 |
| 5 | | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL, OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) 2) | 125,43 | 0,88389 | 107,6 | 107,5 | 107,9 | 107,8 | + 0,3 | - 0,1 |
| 6 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ELEKTRIZITAET, ERDGAS, FERNWAERME UND WASSER) | 868,59 | 0,94582 | 104,7 | 104,6 | 105,3 | 105,4 | + 0,8 | + 0,1 |
| 7 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) | 965,86 | 0,95455 | 102,9 | 102,8 | 103,9 | 104,0 | + 1,2 | + 0,1 |
| 8 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG) | 988,18 | 0,96491 | 103,2 | 103,0 | 104,1 | 104,2 | + 1,2 | + 0,1 |
| 9 | 10/2122 | ELEKTRIZITAET, ERDGAS, FERNWAERME, WASSER 3) | 131,41 | 1,09966 | 92,4 | 91,9 | 96,2 | 96,2 | + 4,7 | - |
| 10 | 10 | ELEKTRIZITAET, FERNWAERME, WASSER 3) | 93,08 | 0,95585 | 95,7 | 95,7 | 96,0 | 96,0 | + 0,3 | - |
| 11 | 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 54,45 | 1,25517 | 90,7 | 89,3 | 99,2 | 99,2 | +11,1 | - |
| 12 | | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE (OHNE ERDGAS) | 16,12 | 0,99205 | . | . | . | . | . | . |
| 13 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | 852,47 | 0,94402 | 104,7 | 104,6 | 105,3 | 105,4 | + 0,8 | + 0,1 |
| 14 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES (OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) | 818,33 | 0,92790 | 104,5 | 104,5 | 105,1 | 105,2 | + 0,7 | + 0,1 |
| 15 | | ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERGEWERBES | 199,67 | 1,06799 | 100,4 | 99,5 | 101,0 | 101,0 | + 1,5 | - |
| 16 | 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | 34,14 | 1,26446 | 110,5 | 106,7 | 111,3 | 110,0 | + 3,1 | - 1,2 |
| 17 | 25 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 25,04 | 0,89397 | 109,7 | 109,8 | 109,6 | 109,7 | - 0,1 | + 0,1 |
| 18 | 27 | EISEN UND STAHL | 20,97 | 1,07158 | 92,4 | 91,8 | 90,8 | 91,6 | - 0,2 | + 0,9 |
| 19 | 28 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSchl. EDEL-METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 11,82 | 1,16780 | 95,8 | 95,4 | 105,3 | 108,2 | +13,4 | + 2,8 |
| 20 | 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | 8,57 | 0,85578 | 103,6 | 103,6 | 104,8 | 104,7 | + 1,1 | - 0,1 |
| 21 | 301 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWAHLWERKE | 5,88 | 0,98157 | 94,9 | 94,0 | 92,5 | 92,4 | - 1,7 | - 0,1 |
| 22 | 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 70,18 | 1,07240 | 98,1 | 98,1 | 98,9 | 99,0 | + 0,9 | + 0,1 |
| 23 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 6,99 | 0,99415 | 88,9 | 88,7 | 89,3 | 89,7 | + 1,1 | + 0,4 |
| 24 | 55 | HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 4) | 7,86 | 1,04913 | 86,8 | 84,7 | 82,0 | 81,7 | - 3,5 | - 0,4 |
| 25 | 59 | GUMMIWAREN | 8,22 | 0,92133 | 99,6 | 99,6 | 98,8 | 98,1 | - 1,5 | - 0,7 |
| 26 | | ERZEUGNISSE DES INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 366,50 | 0,87790 | 106,8 | 106,9 | 107,4 | 107,5 | + 0,6 | + 0,1 |
| 27 | 302 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG | 14,57 | 0,94062 | 101,2 | 101,2 | 99,8 | 99,9 | - 1,3 | + 0,1 |
| 28 | 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 21,50 | 0,83689 | 108,1 | 108,2 | 108,8 | 108,9 | + 0,6 | + 0,1 |
| 29 | 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSchl. ACKERSCHLEPPER) | 87,31 | 0,82107 | 111,0 | 111,0 | 112,2 | 112,3 | + 1,2 | + 0,1 |
| 30 | 33 | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) | 95,10 | 0,84702 | 109,4 | 109,3 | 110,3 | 110,3 | + 0,9 | - |
| 31 | 345 | BOOTE UND JACHTEN | 0,13 | 0,83054 | 109,8 | 109,7 | 111,9 | 111,9 | + 2,0 | - |
| 32 | 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 90,74 | 0,93491 | 102,0 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | + 0,1 | - |
| 33 | 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, UHREN | 9,77 | 0,88372 | 112,4 | 112,3 | 114,3 | 114,3 | + 1,8 | - |
| 34 | 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 35,86 | 0,88708 | 105,5 | 105,8 | 106,0 | 106,2 | + 0,4 | + 0,2 |
| 35 | 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 9,52 | 1,18418 | 90,4 | 90,6 | 85,0 | 85,3 | - 5,8 | + 0,4 |
| 36 | 70 | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | 2,00 | 0,80066 | 125,9 | 125,4 | 127,7 | 127,7 | + 1,8 | - |
| 37 | | ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 155,24 | 0,89179 | 105,3 | 105,3 | 105,1 | 105,2 | - 0,1 | + 0,1 |
| 38 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE. | 4,61 | 0,91612 | 104,1 | 104,3 | 103,6 | 103,6 | - 0,7 | - |
| 39 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 2,54 | 0,84508 | 112,1 | 112,5 | 112,8 | 113,1 | + 0,5 | + 0,3 |
| 40 | 52 | GLAS UND GLASWAREN | 6,71 | 0,92286 | 96,0 | 96,0 | 92,6 | 92,3 | - 3,9 | - 0,3 |
| 41 | 54 | HOLZWAREN | 25,84 | 0,81886 | 114,0 | 114,1 | 115,1 | 115,4 | + 1,1 | + 0,3 |
| 42 | 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 16,59 | 0,90146 | 102,2 | 101,5 | 100,3 | 100,4 | - 1,1 | + 0,1 |
| 43 | 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN | 23,82 | 0,86456 | 108,4 | 108,4 | 107,7 | 107,5 | - 0,8 | - 0,2 |
| 44 | 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 34,68 | 0,89757 | 101,8 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | - 0,1 | - |
| 45 | 61 | LEDER | 0,73 | 1,01002 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | + 0,1 | - |
| 46 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 3,49 | 0,89260 | 108,1 | 108,1 | 109,0 | 109,1 | + 0,9 | + 0,1 |
| 47 | 63 | TEXTILIEN | 20,09 | 0,96505 | 101,6 | 101,7 | 102,2 | 102,3 | + 0,6 | + 0,1 |
| 48 | 64 | BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONIERTE TEXTILIEN | 16,14 | 0,89755 | 105,1 | 104,9 | 105,1 | 105,1 | + 0,2 | - |
| 49 | | ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBES | 131,06 | 0,97824 | 104,7 | 104,8 | 106,5 | 106,9 | + 2,0 | + 0,4 |
| 50 | 68 | ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES | 113,63 | 0,99597 | 103,2 | 103,4 | 104,6 | 105,0 | + 1,5 | + 0,4 |
| 51 | 69 | TABAKWAREN | 17,43 | 0,87258 | 114,8 | 114,1 | 119,1 | 119,0 | + 4,3 | - 0,1 |

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG.

3) IN DEN PREISINDIZES FUER ELEKTRIZITAET IST BIS EINSCHL.

DEZEMBER 1995 DIE AUSGLEICHSGABE NACH DEM DRITTEN VERSTROMUNGSGESETZ BERUECKSICHTIGT. BEI ELEKTRIZITAET, ERDGAS, WASSER EINSCHL. DER VERKAUFE DER WEITERVERTEILER.

4) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

FRUEHERES BUNDESGETIET

1 INDEX DER ERZUEGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP- SYSTE- MATIK | GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1996 DURCH- SCHNITT | 1996 JUNI | 1997 | | | VERAENDERUNG JUNI 1997 GEGENUEBER JUNI MAI 1996 1997 IN PROZENT |
|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------|-------|-------|-------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | MAI | JUNI | | |
| 182 28 | | NE-METALLE UND METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDEL-METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 11,82 | 1,16780 | 95,8 | 95,4 | 105,3 | 108,2 | +13,4 | + 2,8 |
| 183 281 | | NE-METALLE UND EDELMETALLE, ROH | 4,00 | 1,26871 | 95,6 | 95,0 | 112,7 | 115,4 | +21,5 | + 2,4 |
| 184 2811 | | LEICHTMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN DARUNTER: | 1,74 | 1,39675 | 98,7 | 99,2 | 113,4 | 113,2 | +14,1 | - 0,2 |
| 185 2811 12 | | HUETTENALUMINIUM, NICHT LEGIERT | . | 1,36855 | 95,1 | 99,1 | 104,2 | 103,3 | + 4,2 | - 0,9 |
| 186 2813 | | SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN | 1,76 | 1,13372 | 92,6 | 88,5 | 114,8 | 120,8 | +36,5 | + 5,2 |
| 187 2813 11 | | ELEKTROLYTKUPFER (KATHODEN) | . | 1,07191 | 88,8 | 79,5 | 113,4 | 121,9 | +53,3 | + 7,5 |
| 188 2813 17 | | KUPFERLEGIERUNGEN | . | 1,03854 | 94,1 | 96,0 | 98,8 | 101,1 | + 5,3 | + 2,3 |
| 189 2813 21 | | WEICH- UND FEINBLEI | . | 1,24335 | 129,3 | 134,7 | 117,8 | 117,7 | -12,6 | - 0,1 |
| 190 2813 31 | | FEINZINK | . | 1,25313 | 83,4 | 83,6 | 121,0 | 125,7 | +50,4 | + 3,9 |
| 191 2817 | | EDELMETALLE | 0,50 | 2,02979 | 102,6 | 103,2 | 102,4 | 104,5 | + 1,3 | + 2,1 |
| 192 2817 10 | | SILBER | . | 2,67257 | 117,3 | 117,3 | 118,9 | 124,0 | + 5,7 | + 4,3 |
| 193 2817 20 | | GOLD | . | 1,55217 | 98,4 | 99,2 | 97,7 | 99,0 | - 0,2 | + 1,3 |
| 194 284 | | NE-METALLHALBZEUG UND EDELMETALLHALBZEUG DARUNTER: | 7,82 | 1,08898 | 96,0 | 95,6 | 101,6 | 104,5 | + 9,3 | + 2,9 |
| 195 2841 | | HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN | 3,89 | 1,16362 | 95,5 | 96,4 | 96,5 | 98,4 | + 2,1 | + 2,0 |
| 196 2843 | | HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 3,76 | 1,02313 | 98,5 | 94,9 | 106,3 | 110,3 | +16,2 | + 3,8 |
| 197 29 | | GIESSEREIERZEUGINNISSE | 8,57 | 0,85578 | 103,6 | 103,6 | 104,8 | 104,7 | + 1,1 | - 0,1 |
| 198 291 | | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS | 5,22 | 0,82447 | 102,6 | 102,8 | 103,2 | 102,8 | - | - 0,4 |
| 199 200 1 | | DARUNTER: | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 200 2 2 | | SERIENFERTIGUNG EINZELFERTIGUNG DAVON: | 3,70 | 0,82657 | 100,7 | 101,0 | 101,0 | 100,8 | + 0,2 | - 0,2 |
| 201 2912 | | SERIENFERTIGUNG | 1,11 | 0,82032 | 104,8 | 104,9 | 105,2 | 105,2 | + 0,3 | . |
| 202 1 | | EINZELFERTIGUNG | 2,19 | 0,82683 | 100,0 | 100,3 | 99,7 | 99,8 | - 0,5 | + 0,1 |
| 203 2 | | EINZELFERTIGUNG | 1,80 | 0,82498 | 99,6 | 100,0 | 99,2 | 99,3 | - 0,7 | + 0,1 |
| 204 2913 | | SERIENFERTIGUNG | 0,39 | 0,83761 | 101,6 | 101,8 | 101,9 | 101,9 | + 0,1 | . |
| 205 1 | | EINZELFERTIGUNG | 1,58 | 0,84469 | 104,8 | 104,9 | 107,0 | 105,5 | + 0,6 | - 1,4 |
| 206 2 | | EINZELFERTIGUNG | 0,98 | 0,86791 | 99,6 | 99,9 | 101,5 | 100,2 | + 0,3 | - 1,3 |
| 207 3 | | EINZELFERTIGUNG | 0,19 | 0,82245 | 111,6 | 111,7 | 112,9 | 112,9 | + 1,1 | . |
| 208 2914 | | DRUCKRÖHRE | 0,41 | 0,82269 | 114,1 | 113,6 | 117,3 | 114,9 | + 1,1 | - 2,0 |
| 209 1 | | STAHLGUSS | 1,06 | 0,78866 | 105,1 | 105,4 | 105,1 | 105,5 | + 0,1 | + 0,4 |
| 210 2 | | EINZELFERTIGUNG | 0,53 | 0,77179 | 105,5 | 106,0 | 105,2 | 106,1 | + 0,1 | + 0,9 |
| 211 2917 | | TEMPERGUSS (SERIENFERTIGUNG) | 0,53 | 0,80629 | 104,7 | 104,7 | 104,9 | 104,9 | + 0,2 | . |
| 212 295 | | NE-METALLFORMGUSS | 0,39 | 0,84773 | 101,8 | 101,9 | 102,0 | 102,0 | + 0,1 | . |
| 213 2951 | | LEICHTMETALLFORMGUSS | 3,35 | 0,91636 | 105,1 | 104,7 | 107,4 | 107,5 | + 2,7 | + 0,1 |
| 214 2954 | | SCHWERMETALLFORMGUSS | 2,58 | 0,92930 | 104,3 | 104,0 | 106,3 | 106,5 | + 2,4 | + 0,2 |
| 215 30 | | 0,77 | 0,88779 | 107,6 | 107,0 | 111,1 | 110,8 | + 3,6 | - 0,3 | |
| 215 30 | | ERZEUGINNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | 20,45 | 0,95338 | 99,4 | 99,1 | 97,7 | 97,8 | - 1,3 | + 0,1 |
| 216 | | NACHRICHTLICH GP-NR. 301 UND 2733 10/50 2) | . | 0,98062 | 95,2 | 94,5 | 93,0 | 92,9 | - 1,7 | - 0,1 |
| 217 301 | | ERZEUGINNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 5,88 | 0,98157 | 94,9 | 94,0 | 92,5 | 92,4 | - 1,7 | - 0,1 |
| 218 3011 | | KALTTHALZWERKS- UND ZIEHEREI-ERZEUGINNISSE | 2,69 | 0,95047 | 98,7 | 99,1 | 94,0 | 93,3 | - 5,9 | - 0,7 |
| 219 3011 10 | | BLANKSTAHL | 0,91 | 0,95403 | 103,8 | 103,6 | 99,2 | 91,2 | -12,0 | - 2,1 |
| 220 3011 50 | | BANDSTAHL, KALT GEWALZT | 1,78 | 0,94869 | 96,2 | 96,8 | 94,4 | 94,4 | - 2,5 | . |
| 221 3015 | | KALT GEZOGENER DRAHT | 1,09 | 0,96588 | 94,8 | 93,3 | 91,7 | 91,7 | - 1,7 | . |
| 222 3017 | | DRAHTERZEUGINNISSE | 2,10 | 0,40258 | 90,1 | 87,9 | 91,0 | 91,6 | + 4,2 | + 0,7 |
| 223 3017 34 | | DARUNTER: | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 224 302 | | BETONSTAHLMATTEN NACH DIN 488 | 0,80 | 1,35724 | 83,4 | 77,5 | 84,7 | 86,2 | +11,2 | + 1,8 |
| 225 3021 | | ERZEUGINNISSE DER STAHLVERFORMUNG | 14,57 | 0,94062 | 101,2 | 101,2 | 99,8 | 99,9 | - 1,3 | + 0,1 |
| | | GESENKSCHMIEDESTUECKE, FREIFORMSCHMIEDESTUECKE | 4,41 | 0,96246 | 96,8 | 96,2 | 95,0 | 95,1 | - 1,1 | + 0,1 |
| | | BIS 125 KG RÖHGEWICHT, KALTFLIESSESPRESSTEILE AUS STAHL | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 226 3021 21-40 | | DARUNTER: | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 227 3022 | | GESENKSCHMIEDESTUECKE AUS STAHL | 3,36 | 0,94948 | 98,9 | 98,4 | 96,7 | 96,8 | - 1,6 | + 0,1 |
| | | PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS STAHL MIT EINEM STUETZGEWICHT UEBER 50 G | 2,49 | 0,96964 | 96,1 | 96,1 | 96,2 | 96,6 | + 0,5 | + 0,4 |
| 228 3023 | | FEDERN AUS STAHL | 1,91 | 0,94051 | 104,3 | 104,2 | 103,8 | 103,8 | - 0,4 | . |
| 229 3023 11-16 | | TRAGFEDERN | 1,10 | . | 106,2 | 106,4 | 106,1 | 106,1 | - 0,3 | . |
| 230 3023 31-38 | | TECHNISCHE FEDERN | 0,81 | . | 101,6 | 101,2 | 100,6 | 100,6 | - 0,6 | . |
| 231 3024 | | GESCHWEISSTE KETTEN AUS STAHL | 0,34 | 0,95317 | 99,9 | 99,0 | 98,3 | 98,1 | - 0,9 | - 0,2 |
| 232 3025 | | SCHRAUBEN, BOLZEN MIT GEWINDE UND MUTTERN AUS STAHL | 2,40 | . | 106,9 | 108,1 | 100,4 | 100,5 | - 7,0 | + 0,1 |
| 233 3025 36-57 | | DARUNTER: | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 234 3028 | | SCHRAUBEN UND BOLZEN MIT GEWINDE AUS STAHL | 1,67 | 0,94388 | 106,7 | 108,3 | 96,7 | 97,2 | -10,2 | + 0,5 |
| | | DREHTEILE AUS METALL | 3,02 | . | 105,5 | 105,3 | 106,9 | 107,0 | + 1,6 | + 0,1 |

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ERZEUGINNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND PRAEZISIONS-STAHLRÖHRE.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP- SYSTE- MATIK | GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTORE 1) | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG JUNI 1997 GEGENUEBER JUNI MAI 1996 1997 IN PROZENT |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | DURCH- SCHNITT | JUNI | |
| 410 | 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 90,74 | 0,93491 | 102,0 | 102,2 | 102,3 | 102,3 | + 0,1 - |
| 411 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 36 UND 505 2) | . | 0,95293 | 100,9 | 101,1 | 100,7 | 100,7 | - 0,4 - |
| 412 | | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 25,54 | 0,93874 | 95,0 | 95,2 | 95,8 | 95,8 | + 0,6 - |
| 413 | | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 18,39 | 0,98507 | 101,6 | 101,8 | 101,4 | 101,2 | - 0,6 - 0,2 |
| 414 | 361 | GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETS- ERZEUGUNG UND -UMWANDLUNG | 9,63 | 0,88399 | 102,7 | 103,1 | 101,9 | 102,0 | - 1,1 + 0,1 |
| 415 | 3611 | DARUNTER: ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN | 4,71 | 0,86420 | 101,6 | 101,9 | 101,8 | 101,8 | - 0,1 - |
| 416 | 3611 4 | DARUNTER: DREHSTROM- UND ZWEIPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN | 2,23 | 0,86040 | 97,9 | 98,2 | 98,8 | 98,9 | + 0,7 + 0,1 |
| 417 | 3612 | TRANSFORMATOREN | 1,65 | 0,88278 | 102,1 | 102,1 | 101,5 | 101,4 | - 0,7 - 0,1 |
| 418 | 3613 | STROMRICHTER | 1,57 | 0,90993 | 107,0 | 107,5 | 105,2 | 105,4 | - 2,0 + 0,2 |
| 419 | 3615 | ELEKTRISCHE AKKUMULATOREN | . | 0,88441 | 103,9 | 105,6 | 100,7 | 100,8 | - 4,5 + 0,1 |
| 420 | 3617 | STARKSTROMKONDENSATOREN | 0,25 | 0,93277 | 86,7 | 87,6 | 84,3 | 84,6 | - 3,4 + 0,4 |
| 421 | 362 | DARUNTER: GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETS- VERTEILUNG | 16,00 | 0,88410 | 103,8 | 103,7 | 103,9 | 104,0 | + 0,3 + 0,1 |
| 422 | 3621 | DARUNTER: HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN AB 1 000 V | 1,45 | 0,84629 | 111,4 | 111,5 | 112,8 | 112,8 | + 1,2 - |
| 423 | 3622 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V | 4,81 | 0,82828 | 114,7 | 114,7 | 117,0 | 117,1 | + 2,1 + 0,1 |
| 424 | 3623 | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V | 3,40 | 0,83362 | 110,3 | 110,3 | 109,5 | 109,4 | - 0,8 - 0,1 |
| 425 | 3625 | ISOLIERTE DRAEUTE UND LEITUNGEN | 4,01 | 0,93239 | 97,8 | 97,7 | 97,4 | 97,7 | + 0,3 |
| 426 | 3626 | KABEL | 2,19 | 1,02914 | 76,3 | 75,4 | 72,7 | 72,7 | - 3,6 - |
| 427 | 363 | ELEKTRISCHE GERAETE FUER GEWERBE UND HAUSHALT | 14,24 | 0,91466 | 105,4 | 105,5 | 105,8 | 105,5 | - - 0,3 |
| 428 | 3631 | ELEKTRWERKZEUGE BIS 2 KW | 1,43 | 0,93691 | 109,9 | 109,9 | 110,1 | 110,1 | + 0,2 - |
| 429 | 3632 | ELEKTROSCHMEISS- UND -LOETGERAETE | 1,22 | 0,85442 | 108,1 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | - |
| 430 | 3634 | ELEKTRISCHE INDUSTRIEOFEN UND ERWARMUNGSANLAGEN | 0,59 | 0,75659 | 119,0 | 119,4 | 120,9 | 120,9 | + 1,3 - |
| 431 | 3635 | ELEKTROAERMEGERAETE UND -EINRICHTUNGEN FUER DEN HAUSHALT | 3,30 | 0,90842 | 108,4 | 108,5 | 108,7 | 108,8 | + 0,3 + 0,1 |
| 432 | 3637 | ELEKTROMOTORISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE FUER GEWERBE UND HAUSHALT | 3,17 | 0,94646 | 101,0 | 102,0 | 101,0 | 99,9 | - 2,1 - 1,1 |
| 433 | 3637 40 | DARUNTER: GESCHIRRSPUELMASCHINEN FUER DEN HAUSHALT | 1,32 | 0,93503 | 98,9 | 100,0 | 102,2 | 99,6 | - 0,4 - 2,5 |
| 434 | 3637 83 | ELEKTRISCHE HANDSTAUBSAUER | 0,24 | 0,94778 | 105,4 | 105,5 | 105,8 | 105,8 | + 0,3 - |
| 435 | 3637 86 | ELEKTRISCHE BODENSTAUBSAUER | 0,44 | 1,00508 | 101,1 | 101,0 | 101,6 | 101,3 | + 0,3 - 0,3 |
| 436 | 3638 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL | 1,77 | 0,92743 | 108,5 | 108,7 | 111,8 | 111,8 | + 2,9 - |
| 437 | 3639 | DARUNTER: WASCH-VOLLAUTOMATEN | 2,76 | 0,94365 | 98,3 | 97,7 | 97,6 | 96,9 | - 0,8 - 0,7 |
| 438 | 3639 3 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN | 2,14 | 0,93726 | 100,5 | 99,9 | 99,7 | 98,7 | - 1,2 - 1,0 |
| 439 | 364 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN | 4,26 | 0,87670 | 105,6 | 106,3 | 105,5 | 106,0 | - 0,3 + 0,5 |
| 440 | 3641 | ELEKTRISCHE GLUELAMPEN | 3,04 | 0,82082 | 110,2 | 110,4 | 111,4 | 111,5 | + 1,0 + 0,1 |
| 441 | 3645 | ENTLADUNGSLAMPEN | 0,64 | 1,00409 | 90,9 | 91,4 | 88,6 | 89,0 | - 2,6 + 0,5 |
| 442 | 3646 | NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN | 0,58 | 1,04055 | 97,4 | 100,9 | 93,4 | 95,4 | - 5,5 + 2,1 |
| 443 | 365 | RUNDFUNK-, FERNSEH-, PHONOTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN U. A.E. | 10,73 | 1,02417 | 82,0 | 82,4 | 83,7 | 83,6 | + 1,5 - 0,1 |
| 444 | 366 | RUNDFUNKFANGS- UND FERNSEHFANGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 13,11 | 1,08172 | 97,7 | 98,0 | 96,1 | 96,0 | - 2,0 - 0,1 |
| 445 | 3661 | DARUNTER: FARBFERNSEHGERAETE (TISCHFEMPfangs- UND STANDFEMPfangsGERAETE) | 3,57 | 1,06898 | 94,4 | 94,5 | 93,3 | 93,6 | - 1,0 + 0,3 |
| 446 | 3661 76 | PHONOTECHNISCHE GERAETE | 2,86 | 1,11333 | 95,0 | 95,5 | 92,4 | 93,0 | - 2,6 + 0,6 |
| 447 | 3663 | DARUNTER: VIDEORECORDER | 1,42 | 1,27399 | 83,1 | 83,6 | 78,6 | 78,5 | - 6,1 - 0,1 |
| 448 | 3663 44 | LAUTSPRECHER MIT GEHAEUSE | 0,19 | 0,98137 | 97,4 | 97,6 | 97,2 | 95,6 | - 2,0 - 1,6 |
| 450 | 3665 | AKTIVE BAUELEMENTE DER ELEKTRONIK | 1,97 | . | 99,8 | 100,4 | 99,0 | 99,4 | - 1,0 + 0,4 |
| 451 | 3667 | PASSIVE UND ELEKTROMECHANISCHE BAUELEMENTE FUER DIE ELEKTRONIK SOWIE BAUGRUPPEN F. D. ELEKTRONIK | 4,71 | . | 100,9 | 101,2 | 99,2 | 98,3 | - 2,9 - 0,9 |
| 452 | 367 | ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REGEL-, STEUERUNGS- GERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 10,70 | 0,88889 | 109,4 | 109,6 | 111,0 | 111,3 | + 1,6 + 0,3 |
| 453 | 3672 | DARUNTER: ELEKTRO MESSGERAETE FUER ELEKTRISCHE GROESSEN | 1,11 | 0,88889 | 112,9 | 112,9 | 113,1 | 113,5 | + 0,5 + 0,4 |
| 454 | 3673 | ELEKTRISCHE MESSGERAETE | 0,21 | 0,88789 | 85,0 | 84,2 | 80,5 | 80,5 | - 4,4 - |
| 455 | 3674 | ELEKTRO KOHLEN UND -BUERSTEN | 0,80 | 0,87779 | 115,5 | 116,0 | 120,5 | 120,7 | + 4,1 + 0,2 |
| 456 | 3675 | ELEKTROISCHE PRUEFGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 0,63 | 0,86042 | 110,5 | 110,9 | 109,9 | 110,0 | - 0,8 + 0,1 |
| 457 | 3677 | ELEKTROISCHE REGEL- UND STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 5,95 | 0,90795 | 108,8 | 108,9 | 110,8 | 110,9 | + 1,8 + 0,1 |
| 458 | 368 | ANDERE ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 12,07 | 0,90402 | 109,6 | 109,6 | 110,6 | 110,8 | + 1,1 + 0,2 |
| 459 | 3681 | DARUNTER: ELEKTROMEDIZINISCHE GERAETE | 3,13 | 0,90064 | 106,7 | 106,7 | 107,7 | 107,7 | + 0,9 - |
| 460 | 3682 | ELEKTROKOHLEN UND -BUERSTEN | 0,50 | 0,96415 | 133,9 | 133,9 | 135,8 | 140,2 | + 4,7 + 3,2 |
| 461 | 3686 | ELEKTROISCHE AUSRUESTUNGEN FUER FAHRRÄDER, KRAFT- FAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN | 6,74 | 0,90585 | 108,5 | 108,4 | 109,1 | 109,1 | + 0,6 - |
| 462 | 3688 | ELEKTROMAGNETISCHE GERAETE | 0,64 | 0,88406 | 113,8 | 113,9 | 116,0 | 116,0 | + 1,8 - |

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE, GERAETE UND EINRICHTUNGEN
FUER DIE DATENVERARBEITUNG.

FRIEHERES BUNDESGEBIECT

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE
1991 = 100

| LFD | NR. DER GP- SYSTE- MATIK | GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|----------------------------------------------------------------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JUNI | MAI | JUNI | JUNI 1997 GEGENUEBER JUNI MAI 1996 1997 IN PROZENT |
| 516 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE. | 4,61 | 0,91612 | 104,1 | 104,3 | 103,6 | 103,6 | - 0,7 - |
| 517 | 391/2 | MUSIKINSTRUMENTE | 0,35 | 0,79837 | 114,9 | 115,3 | 117,1 | 117,5 | + 1,9 + 0,3 |
| 518 | 391 | GROSSMUSIKINSTRUMENTE | 0,18 | 0,77619 | 114,3 | 114,3 | 116,4 | 117,2 | + 2,5 + 0,7 |
| 519 | 392 | KLEINMUSIKINSTRUMENTE | 0,17 | 0,82254 | 115,6 | 116,4 | 117,9 | 117,9 | + 1,3 - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | |
| 520 | 3923 | SCHLAGINSTRUMENTE | 0,04 | 0,84875 | 117,0 | 117,9 | 119,4 | 119,4 | + 1,3 - |
| 521 | 3924 | BLASINSTRUMENTE | 0,05 | 0,75369 | 117,9 | 118,3 | 121,3 | 121,3 | + 2,5 - |
| 522 | 393 | SPIELWAREN | 1,20 | 0,82624 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | - - |
| 523 | 394 | TURN- UND SPORTGERAETE | 0,33 | 0,87500 | 108,9 | 108,9 | 109,5 | 109,4 | + 0,5 - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | |
| 524 | 3944 | GERAETE FUER EIS- UND WINTERSPORT | 0,08 | 0,93750 | 97,0 | 97,2 | 98,4 | 98,4 | + 1,2 - |
| 525 | 395 | SCHMUCK, GOLD- UND SILBERSCHMIEDEWAREN | 1,18 | 0,95503 | 103,6 | 103,4 | 104,3 | 104,2 | + 0,8 - 0,1 |
| 526 | 398 | ERZEUGNISSE DER FOTO- UND FILMLABORS, FUELLHALTER UND KUGELSCHREIBER | 1,55 | 1,03954 | 95,7 | 96,4 | 93,1 | 93,1 | - 3,4 - |
| 527 | 3981 | ERZEUGNISSE DER FOTO- UND FILMLABORS | 0,94 | 1,28153 | 86,2 | 87,2 | 81,0 | 81,0 | - 7,1 - |
| 528 | 3982 | FUELLHALTER, KUGELSCHREIBER U. AE. SCHREIB- GERAETE AUS ALLEN WERKSTOFFEN | 0,61 | 0,84228 | 110,4 | 110,5 | 111,6 | 111,6 | + 1,0 - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | |
| 529 | 3982 11/19 | FUELLFEDERHALTER UND ANDERE FUELLHALTER | 0,13 | 0,76228 | 107,8 | 108,0 | 108,5 | 108,5 | + 0,5 - |
| 530 | 3982 22-28 | KUGELSCHREIBER | 0,19 | 0,87611 | 111,0 | 111,7 | 112,8 | 112,8 | + 1,0 - |
| 531 | 3982 31/35 | FASER- UND FILZSCHREIBER | 0,14 | 0,86123 | 106,9 | 106,7 | 106,2 | 106,2 | - 0,5 - |
| 532 | 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 70,18 | 1,07240 | 98,1 | 98,1 | 98,9 | 99,0 | + 0,9 + 0,1 |
| 533 | | INDUSTRIECHIMIKALIEN (GP-NRN. 41 UND 42) | 15,57 | 1,33586 | 100,3 | 100,4 | 102,8 | 103,0 | + 2,6 + 0,2 |
| 534 | | CHEMISCHE SPEZIALERZEUGNISSE | 54,61 | 0,98924 | 97,4 | 97,5 | 97,8 | 97,8 | + 0,3 - |
| 535 | | VORWIEGEND ZUR WEITERVERARBEITUNG (GP-NRN. 43-46 SOWIE 491-494) | 30,06 | 1,02189 | 94,7 | 95,1 | 94,7 | 94,7 | - 0,4 - |
| 536 | | VORWIEGEND ZUM KONSUM (GP-NRN. 47 SOWIE 495-499) | 24,55 | 0,94566 | 100,7 | 100,3 | 101,7 | 101,7 | + 1,4 - |
| 537 | 41 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 4,66 | 1,08791 | 97,6 | 97,2 | 94,6 | 94,3 | - 3,0 - 0,3 |
| 538 | 411 | CHEMISCHE GRUNDSTOFFE | 1,11 | 1,15358 | 101,8 | 102,1 | 100,8 | 100,9 | - 1,2 + 0,1 |
| 539 | 4115 | DARUNTER: | | | | | | | |
| 540 | 412 | WASSERSTOFF, SAUERSTOFF, STICKSTOFF ANORGANISCHE SÄUREN UND SAUERSTOFFVERBINDUNGEN DER NICHTMETALLE | 0,64 | 0,96390 | 108,4 | 108,4 | 106,0 | 106,0 | - 2,2 - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | |
| 541 | 4121 | SALZSAEURE | 0,07 | 0,73348 | 79,3 | 79,9 | 75,3 | 75,4 | - 5,6 + 0,1 |
| 542 | 4122 | SCHWEFELSAEURE | 0,09 | 1,23886 | 90,1 | 91,1 | 79,3 | 80,8 | - 11,3 + 1,9 |
| 543 | 414 | ANORGANISCHE BASEN SOWIE METALLOXIDE, -HYDROXIDE UND -PEROXIDE | 1,02 | 1,06162 | 88,4 | 87,6 | 81,6 | 81,4 | - 7,1 - 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | |
| 544 | 4146 | OXIDE, HYDROXIDE UND PEROXIDE DER ALKALI- UND ERDALKALIMENTALE | 0,42 | 0,83529 | 84,3 | 87,5 | 69,3 | 69,2 | - 20,9 - 0,1 |
| 545 | 415 | METALLSALZE UND -PEROXOSALZE DER ANORG. SÄUREN | 1,38 | 0,98028 | 96,4 | 94,7 | 96,0 | 96,0 | + 1,4 - |
| 546 | 4154 | DARUNTER: | | | | | | | |
| 547 | 419 | SALZE DER SAUERSTOFFSÄUREN DES SCHWEFELS KOLLOIDE EDELMETALLE, NICHTRADIOAKTIVE ISOTOPE CHEMISCHER ELEMENTE, IHRE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 0,21 | 0,94218 | 102,9 | 103,0 | 104,8 | 104,8 | + 1,7 - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | |
| 548 | 42 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 10,91 | 1,45321 | 101,5 | 101,8 | 106,3 | 106,7 | + 4,8 + 0,4 |
| 549 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 4221-4224 (ORGANISCHE GRUNDSTOFFE 2) | 1,95 | 1,72325 | 89,0 | 88,7 | 108,5 | 108,5 | +22,3 - |
| 550 | 422 | DARUNTER: | | | | | | | |
| | | KOHLENWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH, IHRE HALOGEN-, SULFO-, NITRO- UND NITROSODERIVATE | 2,34 | 1,72414 | 94,2 | 94,0 | 110,1 | 110,2 | + 17,2 + 0,1 |
| 551 | 4221 | DARUNTER: | | | | | | | |
| 552 | 4224 | ACYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, CHEM. EINHEITLICH | 1,24 | 1,68594 | 91,6 | 90,1 | 115,2 | 115,2 | + 27,9 - |
| 553 | 4232 | CYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE | 0,71 | 1,87153 | 84,6 | 86,3 | 96,8 | 96,8 | + 12,2 - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | |
| 554 | 4232 41 | ACYCLISCHE ALKOHOLE | 1,20 | 1,34696 | 98,8 | 100,5 | 102,6 | 101,0 | + 0,5 - 1,6 |
| 555 | 425 | ETHYLENGLYKOL | 0,05 | 1,11387 | 106,6 | 109,9 | 114,5 | 116,9 | + 6,4 + 2,1 |
| 556 | 426 | ETHER, ALKOHOL- UND ETHERPEROXIDE, ACETALE U. AE. CARBONSÄUREN, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PEROXIDE U. AE. | 1,09 | 1,35575 | 91,5 | 92,1 | 96,7 | 97,0 | + 5,3 + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | |
| 557 | 4261 | GESAETIGTE ACYCLISCHE EINBASICHE CARBONSÄUREN | 0,80 | 1,07172 | 104,0 | 105,1 | 98,5 | 98,7 | - 6,1 + 0,2 |
| 558 | 429 | ORGANISCHE-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ORGANISCHE VORPRODUKTE, GRUNDST. UND CHEMIKALIEN | 2,34 | 1,54405 | 115,7 | 114,6 | 115,1 | 118,3 | + 3,2 + 2,8 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | |
| 559 | 43 | DUENGEMITTEL, PFLANZENSCHUTZ- UND SCHÄDLINGS-BEKÄMPFUNGSMITTEL | 1,68 | 1,06780 | 98,9 | 99,1 | 100,2 | 100,2 | + 1,1 - |
| 560 | 431 | DUENGEMITTEL | 0,44 | 1,35556 | 91,8 | 92,8 | 88,3 | 88,3 | - 4,8 - |
| 561 | 434 | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHÄDLINGSBEKAEMPFGUNGSMITTEL | 1,24 | 0,93974 | 101,5 | 101,3 | 104,4 | 104,4 | + 3,1 - |

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ACYCL. UND CYCL. KOHLENWASSERSTOFFE.

FRUHERES BUNDESGEBIEKT
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS-ANTEIL AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKET-TUNGS-FAKTOREN 1) | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG JUNI 1997 GEGENUEBER JUNI MAI 1996 1997 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------|---------------|-------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------|-------|
| | | | | | DURCH-SCHNITT | JUNI | MAI | JUNI | 1996 | MAI |
| 562 | 44 | KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 12,08 | 1,11123 | 86,4 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | - | - |
| 563 | 441 | KUNSTSTOFFE DARUNDER: | 11,43 | 1,10850 | 86,2 | 86,9 | 87,1 | 87,1 | + 0,2 | - |
| 564 | 4412 | PHENOLHARZE, AMINOHARZE UND POLYURETHANE IN PRIMAERFORMEN | 1,49 | . | 88,2 | 89,8 | 88,5 | 88,3 | - 1,7 | - 0,2 |
| 565 | 4413 | POLYETHER, EPOXIDHARZE, POLYESTER, POLYAMIDE UND SILICONE DARUNDER: | 2,84 | . | 88,7 | 89,2 | 83,8 | 84,0 | - 5,8 | + 0,2 |
| 566 | 4413 5 | POLYESTER | 1,04 | 1,23193 | 90,3 | 90,4 | 86,1 | 85,0 | - 6,0 | - 1,3 |
| 567 | 4414 | POLYMERISATIONSPRODUKTE DARUNDER: | 6,22 | 1,14460 | 82,3 | 83,3 | 86,1 | 86,0 | + 3,2 | - 0,1 |
| 568 | 4414 31/33 | POLYETHYLEN | 1,36 | 1,24063 | 76,0 | 79,2 | 89,6 | 89,5 | + 13,0 | - 0,1 |
| 569 | 4414 52 | POLYVINYLCHLORID | 0,89 | 1,18800 | 79,3 | 80,2 | 83,6 | 84,0 | + 4,7 | + 0,5 |
| 570 | 4417 | KUNSTSTOFFE AUF CELLULOSEBASIS | 0,57 | 1,00616 | 108,4 | 108,8 | 108,8 | 108,3 | - 0,5 | - 0,5 |
| 571 | 445 | SYNTETISCHER KAUTSCHUK | 0,65 | 1,14966 | 89,4 | 89,9 | 87,2 | 86,4 | - 3,9 | - 0,9 |
| 572 | 45 | CHEMIEFASERN | 2,24 | 1,02741 | 89,5 | 90,7 | 85,6 | 85,7 | - 5,5 | + 0,1 |
| 573 | 452 | CELLULOSISCHE CHEMIEFASERN | . | 0,87873 | 89,8 | 92,6 | 79,4 | 79,6 | - 14,0 | + 0,3 |
| 574 | 455 | SYNTETISCHE CHEMIEFASERN | . | 1,07181 | 89,5 | 90,1 | 87,6 | 87,7 | - 2,7 | + 0,1 |
| 575 | 4551 | SYNTETISCHE SPINNFASERN | . | 1,12711 | 90,1 | 90,4 | 88,3 | 88,5 | - 2,1 | + 0,2 |
| 576 | 4555 | SYNTETISCHE FILAMENTE | . | 1,02295 | 89,0 | 89,9 | 87,1 | 87,1 | - 3,1 | - |
| 577 | 46 | FARBSTOFFE, FARBN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 7,79 | 0,88592 | 101,2 | 101,0 | 100,3 | 100,5 | - 0,5 | + 0,2 |
| 578 | 461 | ANORGANISCHE PIGMENTE UND ORGANISCHE FARBSTOFFE | 3,08 | 0,90308 | 92,8 | 93,2 | 89,9 | 89,8 | - 3,6 | - 0,1 |
| 579 | 4612 | ANORGANISCHE PIGMENTE | 1,20 | 0,86573 | 97,4 | 98,2 | 95,0 | 95,0 | - 3,3 | - |
| 580 | 4617 | ORGANISCHE FARBMITTEL | 1,88 | 0,93489 | 89,8 | 90,0 | 86,6 | 86,5 | - 3,9 | - 0,1 |
| 581 | 464 | ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN DARUNDER: | 3,39 | 0,84932 | 113,7 | 113,0 | 114,7 | 115,2 | + 1,9 | + 0,4 |
| 582 | 4641 11 | ALKYDHARZLACKE | 0,64 | 0,82137 | 115,1 | 114,3 | 119,1 | 119,5 | + 4,5 | + 0,3 |
| 583 | 4641 61/62 | DISPERSIONSFARBEN | 0,59 | 0,83319 | 118,4 | 116,4 | 118,7 | 117,2 | + 0,7 | - 1,3 |
| 584 | 467 | ANDERE FARBN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE DARUNDER: | 1,32 | 0,94923 | 89,0 | 88,8 | 87,7 | 87,6 | - 1,4 | - 0,1 |
| 585 | 4673 | DRUCKFARBEN | 0,98 | 0,94476 | 87,0 | 86,7 | 85,5 | 85,3 | - 1,6 | - 0,2 |
| 586 | 47 | PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 13,10 | 0,93384 | 102,6 | 102,3 | 103,6 | 103,7 | + 1,4 | + 0,1 |
| | | DARUNDER: | | | | | | | | |
| 587 | 471 | VITAMINE UND HORMONE, ALKALOIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN | 1,03 | 0,92931 | 109,7 | 109,7 | 113,8 | 113,8 | + 3,7 | - |
| 588 | 4753/55 | PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITAETEN (ARZNEIWAREN) 2) | 10,53 | 0,94185 | 102,3 | 102,0 | 103,0 | 103,2 | + 1,2 | + 0,2 |
| 589 | 1 | APOTHEKENMARKT | 8,74 | 0,93911 | 103,1 | 102,7 | 103,9 | 104,1 | + 1,4 | + 0,2 |
| 590 | 2 | KRANKENHAUSBEDARF | 1,79 | 0,95197 | 98,4 | 98,8 | 98,6 | 98,7 | - 0,1 | + 0,1 |
| 591 | 479 | SONSTIGE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 1,32 | 0,87478 | 99,6 | 99,4 | 100,2 | 100,3 | + 0,9 | + 0,1 |
| 592 | 49 | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 17,72 | 0,97250 | 100,3 | 100,1 | 101,1 | 101,0 | + 0,9 | - 0,1 |
| 593 | 491 | GELATINE UND KLEBSTOFFE DARUNDER: | 0,93 | 0,85259 | 120,9 | 120,4 | 124,5 | 124,4 | + 3,3 | - 0,1 |
| 594 | 4917 | SYNTETISCHE KLEBSTOFFE | 0,60 | 0,81766 | 129,9 | 130,1 | 132,4 | 132,4 | + 1,8 | - |
| 595 | 492 | GERBSTOFFE, HILFSMITTEL FUER LEDER, TEXTILIEN UND PAPIER, ORGANISCHE GRENZFLAECHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN | 1,69 | 1,00722 | 102,8 | 103,9 | 99,8 | 100,0 | - 3,8 | + 0,2 |
| 596 | 493 | ANDERE HILFSMITTEL | 2,33 | 1,02863 | 95,2 | 95,3 | 95,5 | 95,3 | - | - 0,2 |
| 597 | 494 | BITUMEN-DACH- UND -DICHTUNGSMATERIALIEN, BAUTEN-SCHUTZMITTEL U. AE. ERZEUGNISSE | 1,32 | 1,04772 | 106,3 | 106,4 | 110,0 | 110,0 | + 3,4 | - |
| 598 | 4941 | BITUMEN-DACH- UND -DICHTUNGSMATERIALIEN | 0,43 | 1,19929 | 96,0 | 96,0 | 99,4 | 99,2 | + 3,3 | - 0,2 |
| 599 | 4942 | BAUTENSCHUTZMITTEL UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 0,89 | 0,97311 | 111,3 | 111,4 | 115,2 | 115,2 | + 3,4 | - |
| 600 | 495 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, DRUCKFORMEN UND MAGNETOGRAMMTRÄGER | 2,21 | 1,14637 | 82,2 | 82,0 | 81,4 | 81,5 | - 0,6 | + 0,1 |
| | | DARUNDER: | | | | | | | | |
| 601 | 4952 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE | 1,08 | 1,14653 | 96,4 | 96,3 | 96,6 | 96,8 | + 0,5 | + 0,2 |
| 602 | 496 | SEIFEN, WASCH- UND REINIGUNGSMITTEL | 1,99 | 0,86980 | 98,3 | 97,7 | 97,5 | 97,3 | - 0,4 | - 0,2 |
| 603 | 4961 | SEIFEN | 0,22 | 0,96397 | 99,5 | 99,1 | 99,1 | 100,0 | + 0,9 | + 0,9 |
| 604 | 4965 | WASCH-, SPIEL- UND REINIGUNGSMITTEL | 1,77 | 0,85827 | 98,1 | 97,5 | 97,3 | 97,0 | - 0,5 | - 0,3 |
| 605 | 497 | KOERPERPFLEGEMITTEL | 4,08 | 0,89081 | 105,7 | 105,1 | 108,0 | 108,0 | + 2,8 | - |
| | | DARUNDER: | | | | | | | | |
| 606 | 4973 | HAUTPFLEGEMITTEL | 0,86 | 0,85664 | 102,7 | 101,6 | 108,8 | 108,8 | + 7,1 | - |
| 607 | 4975 | ZAHN- UND MUNDPFLEGEMITTEL | 0,46 | 0,93708 | 102,4 | 101,5 | 99,1 | 99,1 | - 2,4 | - |
| 608 | 4976 | HAARPFLEGEMITTEL | 1,44 | 0,89521 | 113,3 | 112,9 | 115,1 | 115,1 | + 1,9 | - |
| 609 | 498 | SELBSTKLEBEBAENDER UND CHEMISCHER BUEROBEDARF | 1,15 | 1,17489 | 87,4 | 85,7 | 92,1 | 92,6 | + 8,1 | + 0,5 |
| 610 | 499 | ANDERE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 2,02 | 0,91899 | 108,8 | 108,9 | 108,3 | 107,4 | - 1,4 | - 0,8 |
| | | DARUNDER: | | | | | | | | |
| 611 | 4991 | PUTZ- UND PFLEGEMITTEL | 1,19 | 0,89039 | 111,7 | 111,9 | 110,7 | 109,2 | - 2,4 | - 1,4 |

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE HORMONELLE CONTRACEPTIVA.

FRUHERES BUNDESGEBIECT
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1991 = 100

| LFD-NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGSANTEIL AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKET-TUNGSFAKTOR 1) | 1996 DURCH-SCHNITT | 1996 JUNI | 1997 | | VERAENDERUNG JUNI 1997 GEGENUEBER JUNI MAI 1996 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------|-------|-------|------------------------------------------------------------|-------|
| | | | | | | | MAI | JUNI | JUNI 1997 JUNI MAI 1996 IN PROZENT | |
| 612 | 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 9,52 | 1,18418 | 90,4 | 90,6 | 85,0 | 85,3 | - 5,8 | + 0,4 |
| 613 | 501 | DARUNTER: BUEROMASCHINEN | 0,55 | 1,07468 | 95,5 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | | |
| 614 | 505 | GERAETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE DATENVERARBEITUNG | 8,81 | 1,19547 | 90,1 | 90,3 | 84,3 | 84,6 | - 6,3 | + 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 615 | 5051 | 11/17 KOMPAKTE INHEITEN | 0,60 | . | 82,4 | 84,2 | 78,4 | 78,1 | - 7,2 | - 0,4 |
| 616 | 5051 | 21-27 ZENTRALE INHEITEN UND PROZESSOREN | 3,46 | . | 95,2 | 95,1 | 87,0 | 86,6 | - 8,9 | - 0,5 |
| 617 | 5051 | 51-59 EIN- UND/ODER AUSGABEGAETE | 1,05 | . | 83,6 | 83,5 | 81,7 | 81,5 | - 2,4 | - 0,2 |
| 618 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 2,54 | 0,84508 | 112,1 | 112,5 | 112,8 | 113,1 | + 0,5 | + 0,3 |
| 619 | 511 | HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS PORZELAN | 0,71 | 0,76683 | 122,7 | 123,3 | 125,1 | 125,1 | + 1,5 | - |
| 620 | 513 | HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT UND STEINZEUG | 0,39 | 0,86477 | 114,3 | 114,1 | 115,8 | 115,8 | + 1,5 | - |
| 621 | 515 | KERAMISCHE INSTALLATIONSGEGENSTAENDE FUER SANITAETE UND HYGIENISCHE ZWECKE | 0,45 | 0,75656 | 119,6 | 120,0 | 120,4 | 120,8 | + 0,7 | + 0,3 |
| 622 | 516 | ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE, ERZEUGNISSE AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE | 0,35 | 0,90668 | 106,0 | 106,2 | 105,3 | 105,9 | - 0,3 | + 0,6 |
| 623 | 5161 | ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE ERZEUGNISSE AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE | 0,20 | 0,90659 | 104,5 | 104,7 | 102,5 | 102,4 | - 2,2 | - 0,1 |
| 624 | 5165 | | 0,15 | 0,90685 | 108,1 | 108,2 | 108,9 | 110,7 | + 2,3 | + 1,7 |
| 625 | 5171 | WAND- UND BODENFLIESEN | 0,64 | 0,95373 | 97,2 | 97,6 | 96,1 | 96,8 | - 0,8 | + 0,7 |
| 626 | 5171 | 2 WAND- UND BODENFLIESEN, GLASIERT | 0,52 | 0,97872 | 97,3 | 97,8 | 99,6 | 96,4 | - 1,4 | + 0,8 |
| 627 | 5171 | 5 WAND- UND BODENFLIESEN, UNGLASIERT | 0,12 | 0,84459 | 96,7 | 96,9 | 98,2 | 98,2 | + 1,3 | - |
| 628 | 52 | GLAS UND GLASWAREN | 6,71 | 0,92286 | 96,0 | 96,0 | 92,6 | 92,3 | - 3,9 | - 0,3 |
| 629 | 5211 | FLACHGLAS | 0,67 | 0,83709 | 92,5 | 92,7 | 89,7 | 89,6 | - 3,3 | - 0,1 |
| 630 | 5221 | HOHGLAS | 3,21 | 0,92662 | 99,4 | 99,7 | 95,8 | 95,7 | - 4,0 | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 631 | 5221 | 1 GETRAENKEFLASCHEN AB 150 CM3 INHALT | 1,30 | 1,02176 | 88,8 | 89,1 | 82,1 | 82,2 | - 7,7 | + 0,1 |
| 632 | 5221 | 2 KONSERVENGLAESER | 0,30 | 0,93725 | 91,0 | 93,6 | 89,1 | 83,7 | - 10,6 | - 1,6 |
| 633 | 5221 | 3 MEDIZIN- UND VERPACKUNGSGLAS | 0,30 | 0,89873 | 104,0 | 103,9 | 102,3 | 102,5 | - 1,3 | + 0,2 |
| 634 | 5221 | 4 WIRTSCHAFTSGLAS UND BLEIKRISTALL | 0,55 | 0,85464 | 116,2 | 116,1 | 117,4 | 117,4 | + 1,1 | - |
| 635 | 5241 | VEREDELTES FLACHGLAS | 2,04 | 0,93697 | 94,1 | 93,4 | 90,8 | 90,0 | - 3,6 | - 0,9 |
| 636 | 5261 | GLASWOLLE UND ANDERE GLASFASERN, WAREN DARAUS | 0,79 | 0,96926 | 90,1 | 90,3 | 88,7 | 86,1 | - 4,7 | - 0,7 |
| 637 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 6,99 | 0,94145 | 88,9 | 88,7 | 89,3 | 89,7 | + 1,1 | + 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 638 | 531 | SAEGEWERKSERZEUGNISSE | 2,77 | 0,94439 | 91,4 | 91,0 | 93,1 | 93,7 | + 3,0 | + 0,8 |
| 639 | 5316 | 10 NADELSCHNITTHOLZ | 2,27 | 0,93316 | 88,9 | 88,5 | 91,2 | 91,9 | + 3,8 | + 0,8 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 640 | 1 | BAUHOLZ | 0,50 | 0,91748 | 92,6 | 92,2 | 93,9 | 94,1 | + 2,1 | + 0,2 |
| 641 | 2 | BRETTER, BREITE UEBER 16 CM | 0,27 | 0,95972 | 89,5 | 89,2 | 92,0 | 92,8 | + 4,0 | + 0,9 |
| 642 | 3 | BRETTER, BREITE 8 BIS 16 CM | 0,27 | 0,95076 | 87,4 | 87,1 | 90,7 | 91,8 | + 5,4 | + 1,2 |
| 643 | 4 | ROHMOBLER | 0,14 | 0,90756 | 90,4 | 90,0 | 93,3 | 93,0 | + 3,3 | - 0,3 |
| 644 | 5 | BOHLEN | 0,28 | 0,97056 | 92,2 | 91,6 | 95,5 | 96,0 | + 4,8 | + 0,5 |
| 645 | 6 | LATTEN | 0,15 | 0,93623 | 88,2 | 87,6 | 90,0 | 90,9 | + 3,8 | + 1,0 |
| 646 | 7 | BLOCKWARE | 0,03 | 0,90596 | 99,0 | 98,8 | 98,4 | 98,8 | - | + 0,4 |
| 647 | 9 | VORRATSKATHOLZ | 0,40 | 0,89518 | 86,5 | 85,8 | 89,4 | 90,3 | + 5,2 | + 1,0 |
| 648 | 5316 | 50 LAUBSCHNITTHOLZ | 0,39 | 0,86269 | 101,0 | 100,7 | 100,2 | 100,3 | - 0,4 | + 0,1 |
| 649 | 1 | BUCHENBLOCKWARE, GEDAEMPT | 0,09 | 0,79743 | 113,6 | 113,3 | 113,2 | 113,3 | - | + 0,1 |
| 650 | 2 | BUCHENBLOCKWARE, UNGEDAEMPT | 0,03 | 0,81803 | 106,2 | 106,0 | 106,0 | 105,7 | - 0,3 | - 0,3 |
| 651 | 3 | BUCHENGESTELLWARE, UNGEDAEMPT | 0,13 | 0,85702 | 93,8 | 93,9 | 91,6 | 91,6 | - 2,4 | - |
| 652 | 4 | EICHENBLOCKWARE | 0,14 | 0,97659 | 98,3 | 97,9 | 98,6 | 98,8 | + 0,9 | + 0,2 |
| 653 | 5318 | SCHWARTZEN UND SPREISSEL, RESTSTOFFSPAENE U. AE. | 0,11 | 1,76596 | 108,6 | 108,2 | 107,0 | 107,1 | - 1,0 | + 0,1 |
| 654 | 5361 | SPERRHOLZ | 0,50 | 0,85415 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | 101,5 | - 0,3 | - 0,3 |
| 655 | 5361 | 10 FURNIERPLATTEN | 0,27 | 0,80750 | 107,3 | 107,3 | 107,0 | 107,2 | - 0,1 | + 0,2 |
| 656 | 5361 | 20 TISCHLERPLATTEN | 0,23 | 0,90901 | 95,3 | 95,4 | 95,8 | 94,9 | - 0,5 | - 0,9 |
| 657 | 5371 | HOLZFASERHARTPLATTEN (EINSCHL. MDF-PLATTEN) | . | 0,94305 | 99,8 | 99,2 | 97,8 | 98,4 | - 0,8 | + 0,6 |
| 658 | 5371 | 21 NICHT BEARBEITET | . | 0,94180 | 98,9 | 96,6 | 100,4 | 101,0 | + 4,6 | + 0,6 |
| 659 | 5371 | 25 BEARBEITET | . | 0,94793 | 100,8 | 101,6 | 95,6 | 96,1 | - 5,4 | + 0,5 |
| 660 | 5381 | HOLZSPANPLATTEN | . | 0,97843 | 84,5 | 85,0 | 82,6 | 82,8 | - 2,6 | + 0,2 |
| 661 | 5381 | 41 ROH ODER GESCHLIFFEN | . | 0,97929 | 78,2 | 78,5 | 77,3 | 77,0 | - 1,9 | - 0,4 |
| 662 | 5381 | 47 KUNSTSTOFFBeschichtet | . | 0,97468 | 89,1 | 89,7 | 86,4 | 87,0 | - 3,0 | + 0,7 |

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

FRUHERES BUNDESGBIET
1 INDEX DER ERZEUERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP- SYSTE- MATIK | GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1996 DURCH- SCHNITT | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG JUNI 1997 GEGENUEBER JUNI MAI 1996 1997 IN PROZENT |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | JUNI | MAI | JUNI | | |
| 779 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 3,49 | 0,89260 | 108,1 | 108,1 | 109,0 | 109,1 | + 0,9 | + 0,1 |
| 780 | 622 | LEDERWAREN (EINSchl. REISEARTIKELN) DARUNTER: | 1,13 | 0,87989 | 109,0 | 108,9 | 110,4 | 110,4 | + 1,4 | - |
| 781 | 6224 | SATTLER- UND FEINSATTLERWAREN AUS LEDER | 0,17 | 0,80576 | 112,1 | 112,1 | 113,1 | 113,1 | + 0,9 | - |
| 782 | 6225 | FEINTAESCHNER- UND GALANTERIEWAREN AUS LEDER | 0,60 | 0,85188 | 110,5 | 110,3 | 112,4 | 112,5 | + 2,0 | + 0,1 |
| 783 | 625 | SCHUHE DARUNTER: | 2,36 | 0,89918 | 107,7 | 107,7 | 108,4 | 108,5 | + 0,7 | + 0,1 |
| 784 | 6253 | STRASSENSCHUHE UND -STIEFEL | 1,53 | 0,88929 | 107,6 | 107,8 | 108,3 | 108,4 | + 0,6 | + 0,1 |
| 785 | 63 | TEXTILIEN | 20,09 | 0,96505 | 101,6 | 101,7 | 102,2 | 102,3 | + 0,6 | + 0,1 |
| 786 | 632 | GARN DARUNTER: | 3,86 | 1,04063 | 94,3 | 94,4 | 95,5 | 96,1 | + 1,8 | + 0,6 |
| 787 | 6321 | GARN FUER GEWEBE | 1,54 | 1,14189 | 91,5 | 91,3 | 95,1 | 96,4 | + 5,6 | + 1,4 |
| 788 | 6322 | GARN FUER MASCHENWARE | 0,51 | 1,10939 | 94,7 | 94,8 | 97,2 | 98,5 | + 3,9 | + 1,3 |
| 789 | 6326 | TEXTURIERTES GARN | 0,97 | 0,96680 | 92,2 | 92,8 | 90,0 | 90,0 | - 3,0 | - |
| 790 | 6328 | NAEH- UND STOFFMITTEL, HANDSTRICK- UND HANDARBEITSGARN | 0,62 | 0,91812 | 104,4 | 104,2 | 104,4 | 104,4 | + 0,2 | - |
| 791 | 635 | SPINNSTOFFWAREN | 3,25 | 0,93868 | 102,9 | 102,5 | 102,9 | 102,4 | - 0,1 | - 0,5 |
| 792 | 6351 | VERBANDMITTEL, MULL UND WATTE | 0,41 | 0,90985 | 113,8 | 113,3 | 115,0 | 115,7 | + 2,1 | + 0,6 |
| 793 | 6352 | BAENDER, GURTE, FLECHTARTIKEL DARUNTER: | 1,12 | 0,88078 | 108,7 | 108,5 | 108,9 | 108,9 | + 0,4 | - |
| 794 | 6352 11/20 | BAENDER (UNELASTISCH) UND GURTE ALLER ART | 0,75 | 0,91922 | 106,5 | 106,2 | 106,7 | 106,7 | + 0,5 | - |
| 795 | 6352 15 | BAENDER ALLER ART, ELASTISCH | 0,20 | 0,90109 | 109,5 | 108,8 | 109,6 | 109,7 | + 0,8 | + 0,1 |
| 796 | 6356 | FILZ, NICHT GEWEBT UND FILZTUCH, VLIESTOFFE UND WAREN DARAUS | 1,72 | 0,95825 | 96,5 | 96,0 | 96,0 | 95,0 | - 1,0 | - 1,0 |
| 797 | 637 | METERWARE DARUNTER: | 4,83 | 1,00402 | 98,7 | 99,3 | 98,8 | 99,1 | - 0,2 | + 0,3 |
| 798 | 6371 | ROHGEWEBE | 1,12 | 1,10543 | 95,8 | 96,3 | 94,9 | 94,9 | - 1,5 | - |
| 799 | 6372 | FERTIGGEWEBE FUER BEKLEIDUNG UND LEIBWAESCHE DARUNTER: | 3,10 | 0,99303 | 98,5 | 98,6 | 98,9 | 99,0 | + 0,4 | + 0,1 |
| 800 | 1 | OBERBEKLEIDUNGSSTOFF AUS BAUMWOLLE | 0,53 | 1,04737 | 102,7 | 103,0 | 104,1 | 104,2 | + 1,2 | + 0,1 |
| 801 | 2 | OBERBEKLEIDUNGSSTOFF AUS WOLLE | 0,92 | 0,98723 | 92,2 | 92,0 | 92,9 | 93,1 | + 1,2 | + 0,2 |
| 802 | 3 | OBERBEKLEIDUNGSSTOFF AUS SYNTETISCHEM MATERIAL | 1,11 | 0,96595 | 103,6 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | - | - |
| 803 | 638 | HEIM- UND HAUSTEXTILIEN SOWIE VERWANDTE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 3,97 | 0,94291 | 104,7 | 104,8 | 106,7 | 106,3 | + 1,4 | - 0,4 |
| 804 | 6382 | HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHESTOFF, FROTTIER- GEWEBE, INLETT UND MATRATZENDRELL | 0,21 | 1,01217 | 103,5 | 103,5 | 102,7 | 102,7 | - 0,8 | - |
| 805 | 6384 | MOEBEL- UND DEKORATIONSSTOFF | 0,85 | 0,90511 | 107,3 | 107,1 | 107,5 | 107,5 | + 0,4 | - |
| 806 | 6385 | GARDINENSTOFF | 0,50 | 0,96798 | 102,2 | 103,1 | 102,5 | 101,6 | - 1,5 | - 0,9 |
| 807 | 6386 | TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL DARUNTER: TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBODENBELAG IM TUFTINGVERFAHREN HERGESTELLT | 1,90 | 0,93283 | 105,2 | 105,2 | 109,4 | 108,7 | + 3,3 | - 0,6 |
| 808 | 6386 37 | AUS SYNTETISCHEN FILAMENTGARNEN | 0,61 | 1,00102 | 102,8 | 102,6 | 100,5 | 98,5 | - 4,0 | - 2,0 |
| 809 | 6386 38 | AUS SYNTETISCHEN SPINNFASERN | 0,69 | 0,89010 | 107,6 | 107,7 | 106,3 | 106,7 | - 0,9 | + 0,4 |
| 810 | 639 | WIRK- UND STRICKWAREN DARUNTER: | 4,18 | 0,88679 | 107,8 | 107,8 | 107,7 | 107,6 | - 0,2 | - 0,1 |
| 811 | 6391 | GEWIRKTER ODER GESTRICKTER STOFF | 0,82 | 0,90801 | 98,8 | 98,8 | 98,4 | 98,4 | - 0,4 | - |
| 812 | 6392 | HERRENOBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,26 | 0,88046 | 111,9 | 111,7 | 113,7 | 113,7 | + 1,8 | - |
| 813 | 6393 | DAMENOBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 (GEWIRKT ODER GESTRICKT) DARUNTER: PULLOVER, SLIPOVER, TWINSETS, WESTEN, STRICK- JACKEN, SWEAT-SHIRTS, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS WOLLE UND FEINEN TIERHAAREN | 0,82 | 0,85864 | 113,7 | 114,0 | 111,7 | 111,7 | - 2,0 | - |
| 814 | 6393 51 | AUS SYNTETISCHEN CHEMIEFASERN | 0,16 | 0,83205 | 111,1 | 111,9 | 108,0 | 108,0 | - 3,5 | - |
| 815 | 6393 57 | KINDERÖBERBEKLEIDUNG (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,61 | 0,86690 | 114,1 | 114,4 | 112,7 | 112,7 | - 1,5 | - |
| 816 | 6394 | HERRENWAESCHE (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,24 | 0,91844 | 110,1 | 110,1 | 108,8 | 109,0 | - 1,0 | + 0,2 |
| 817 | 6395 | DAMEN- UND KINDERWAESCHE (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,27 | 0,87191 | 106,9 | 106,5 | 107,3 | 107,3 | + 0,8 | - |
| 818 | 6396/97 | STRUMPFWAREN DARUNTER: | 0,81 | 0,88093 | 106,4 | 106,2 | 106,9 | 106,5 | + 0,3 | - 0,4 |
| 819 | 6398 | DAMENFEINSTRUMPFHOSEN AUS SYNTETISCHEN CHEMIEFASERN, AUS GARN VON 60 DEN ODER WENIGER | 0,77 | 0,90842 | 110,9 | 111,3 | 112,1 | 111,9 | + 0,5 | - 0,2 |
| 820 | 6398 71 | 0,44 | 0,88858 | 111,6 | 112,5 | 113,8 | 113,8 | + 1,2 | - | |

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

FRIEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | PAPIER- UND PAPPE- WAREN | DRUCKEREI ERZEUG- NISSE, VERVIEL- FAELTI- GUNGEN | KUNST- STOFF- ERZEUG- NISSE | GUMMI- WAREN | LEDER | LEDER- WAREN UND SCHUHE | TEXTILien | BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONIERTE TEXTILien | ERZEUG- NISSE DES ERNAEH- RUNGS- GEWERBES | TABAK- WAREN | FERTIG- TEIL- BAUTEN IM HOCHBAU |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------|----------------------------------|-----------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------|
| 1993 D | - 2.3 | + 0.4 | - 0.6 | - 2.7 | - 0.9 | + 2.0 | - 0.6 | + 2.1 | - 0.6 | + 4.3 | + 5.9 |
| 1994 D | - | + 0.1 | - 1.1 | - 0.5 | - 0.1 | + 1.0 | + 0.5 | + 0.4 | - | + 1.2 | + 5.1 |
| 1995 D | + 7.7 | + 4.9 | + 4.3 | + 0.3 | + 0.3 | + 1.1 | + 1.1 | + 0.1 | + 0.6 | + 1.3 | + 2.4 |
| 1996 D | - 3.1 | + 1.4 | - 0.9 | - 0.7 | - | + 0.9 | - 1.0 | - | + 0.6 | + 0.7 | + 2.2 |
| 1993 JULI | - 2.3 | + 0.3 | - 0.9 | - 3.8 | - 1.6 | + 2.0 | - 1.0 | + 2.1 | - 0.9 | + 3.8 | + 5.7 |
| AUGUST | - 2.9 | + 0.2 | - 0.9 | - 4.1 | - 1.5 | + 2.0 | - 0.7 | + 2.0 | - 0.9 | + 3.9 | + 5.5 |
| SEPTEMBER .. | - 3.7 | + 0.4 | - 0.9 | - 4.3 | - 1.1 | + 2.0 | - 0.9 | + 1.7 | - 1.0 | + 4.0 | + 5.5 |
| OKTOBER | - 3.8 | + 0.3 | - 1.2 | - 3.4 | - 1.0 | + 1.5 | - 1.2 | + 1.8 | - 0.9 | + 3.7 | + 5.1 |
| NOVEMBER | - 3.5 | - | - 1.1 | - 3.0 | - 0.8 | + 1.5 | - 0.9 | + 1.5 | - 0.7 | + 3.4 | + 5.1 |
| DEZEMBER | - 3.5 | - 0.1 | - 0.9 | - 3.2 | - 1.2 | + 1.6 | - 0.9 | + 1.5 | - 0.5 | + 2.7 | + 5.0 |
| 1994 JANUAR | - 3.6 | - 0.5 | - 1.5 | - 0.8 | - 0.8 | + 1.2 | - 0.9 | + 1.4 | - 0.8 | + 0.7 | + 5.6 |
| FEBRUAR | - 3.2 | - 0.2 | - 1.5 | - 0.7 | - 0.6 | + 1.6 | - 0.3 | + 0.8 | - 0.6 | + 1.4 | + 5.4 |
| MAERZ | - 3.1 | - 0.2 | - 1.7 | - 0.2 | - 0.3 | + 1.6 | - | + 0.8 | - 0.6 | + 2.7 | + 5.4 |
| APRIL | - 3.0 | - 0.2 | - 1.8 | - 0.2 | - 0.3 | + 1.4 | + 0.3 | + 0.4 | - 0.6 | + 1.6 | + 5.3 |
| MAI | - 2.0 | - 0.4 | - 1.8 | - 0.2 | - 0.6 | + 1.1 | + 0.7 | + 0.2 | - 0.3 | + 1.3 | + 5.4 |
| JUNI | - 1.7 | - 0.2 | - 2.0 | - 0.2 | - 0.6 | + 1.1 | + 0.8 | + 0.3 | + 0.1 | + 1.1 | + 5.2 |
| JULI | - 0.5 | + 0.1 | - 1.8 | + 0.2 | + 0.4 | + 0.9 | + 0.8 | + 0.4 | - 0.1 | + 1.0 | + 5.4 |
| AUGUST | + 1.3 | + 0.3 | - 1.6 | - 0.1 | - | + 1.0 | + 0.5 | + 0.3 | + 0.3 | + 1.0 | + 5.6 |
| SEPTEMBER .. | + 2.7 | + 0.1 | - 1.1 | - | + 0.1 | + 1.0 | + 0.7 | + 0.4 | + 0.3 | + 0.6 | + 4.9 |
| OKTOBER | + 3.8 | + 0.3 | + 0.1 | - 1.1 | + 0.2 | + 1.0 | + 1.1 | + 0.1 | + 0.7 | + 1.0 | + 4.0 |
| NOVEMBER | + 4.4 | + 0.8 | + 0.6 | - 1.6 | + 0.1 | + 0.8 | + 1.0 | + 0.1 | + 0.7 | + 0.9 | + 4.1 |
| DEZEMBER | + 5.3 | + 1.0 | + 1.3 | - 1.6 | + 0.5 | + 0.8 | + 1.1 | + 0.1 | + 0.7 | + 0.8 | + 3.9 |
| 1995 JANUAR | + 6.8 | + 2.7 | + 2.8 | - 0.4 | + 0.4 | + 0.6 | + 1.3 | + 0.3 | + 0.8 | + 2.1 | + 3.1 |
| FEBRUAR | + 8.0 | + 3.1 | + 3.4 | - 0.2 | + 0.7 | + 0.6 | + 1.4 | + 0.3 | + 0.9 | + 1.9 | + 3.2 |
| MAERZ | + 8.3 | + 3.5 | + 4.5 | - 0.7 | - | + 0.7 | + 1.6 | + 0.2 | + 1.0 | + 0.4 | + 3.2 |
| APRIL | + 9.3 | + 4.5 | + 5.1 | + 0.2 | + 0.8 | + 0.8 | + 1.4 | + 0.5 | + 1.0 | + 1.1 | + 2.7 |
| MAI | + 9.1 | + 4.9 | + 5.3 | + 0.3 | + 0.6 | + 1.0 | + 1.1 | + 0.1 | + 0.8 | + 1.0 | + 2.4 |
| JUNI | + 9.5 | + 4.8 | + 5.6 | + 0.4 | + 0.5 | + 0.9 | + 1.1 | + 0.1 | + 0.3 | + 1.3 | + 2.4 |
| JULI | + 8.8 | + 5.8 | + 5.8 | + 0.4 | + 0.3 | + 1.0 | + 1.3 | + 0.1 | + 0.4 | + 1.4 | + 2.0 |
| AUGUST | + 8.0 | + 5.9 | + 5.5 | + 0.6 | + 0.6 | + 1.0 | + 1.3 | + 0.1 | + 0.2 | + 1.3 | + 2.2 |
| SEPTEMBER .. | + 7.5 | + 6.1 | + 5.0 | + 0.8 | + 0.3 | + 1.6 | + 1.3 | + 0.1 | + 0.5 | + 1.5 | + 2.5 |
| OKTOBER | + 6.9 | + 6.2 | + 3.6 | + 0.9 | + 0.2 | + 1.4 | + 0.8 | - 0.1 | + 0.6 | + 1.7 | + 2.2 |
| NOVEMBER | + 6.0 | + 5.8 | + 3.1 | + 1.1 | + 0.1 | + 1.6 | + 0.7 | - 0.3 | + 0.4 | + 1.2 | + 2.0 |
| DEZEMBER | + 4.9 | + 5.8 | + 1.9 | + 1.1 | - 0.1 | + 1.5 | + 0.6 | - 0.1 | + 0.3 | + 1.6 | + 2.0 |
| 1996 JANUAR | + 2.8 | + 4.7 | + 0.5 | - 0.6 | - 0.2 | + 1.7 | + 0.2 | - 0.3 | + 0.3 | + 0.5 | + 1.8 |
| FEBRUAR | + 1.0 | + 4.3 | - | - 0.8 | - | + 1.5 | - 0.4 | - 0.1 | + 0.1 | - | + 1.9 |
| MAERZ | - 0.3 | + 3.6 | - 0.8 | - 0.4 | - | + 1.4 | - 0.8 | - 0.2 | - | + 0.1 | + 2.0 |
| APRIL | - 1.9 | + 2.2 | - 1.2 | - 1.4 | - | + 1.1 | - 0.9 | - 0.4 | + 0.2 | - | + 2.0 |
| MAI | - 3.3 | + 1.9 | - 1.2 | - 0.9 | - | + 1.0 | - 0.9 | + 0.1 | + 0.5 | + 0.2 | + 2.1 |
| JUNI | - 4.3 | + 1.6 | - 1.3 | - 0.9 | - | + 1.1 | - 1.1 | - | + 1.0 | - | + 2.0 |
| JULI | - 4.7 | + 0.2 | - 1.5 | - 0.7 | + 0.1 | + 1.1 | - 1.2 | - 0.1 | + 0.9 | + 0.1 | + 2.4 |
| AUGUST | - 5.1 | - 0.1 | - 1.4 | - 0.3 | - 0.1 | + 1.0 | - 1.7 | - | + 1.1 | + 0.2 | + 1.9 |
| SEPTEMBER .. | - 5.1 | - | - 1.3 | - 0.3 | - | + 0.3 | - 1.6 | - 0.1 | + 1.1 | + 0.1 | + 1.8 |
| OKTOBER | - 5.6 | - 0.5 | - 1.1 | - 0.6 | - | + 0.7 | - 1.3 | - | + 0.8 | + 1.1 | + 2.0 |
| NOVEMBER | - 5.4 | - 0.5 | - 1.1 | - 0.8 | - | + 0.6 | - 1.4 | + 0.3 | + 0.7 | + 3.0 | + 3.7 |
| DEZEMBER | - 5.3 | - 0.5 | - 0.6 | - 0.7 | - | + 0.6 | - 1.3 | + 0.3 | + 0.7 | + 3.0 | + 2.0 |
| 1997 JANUAR | - 4.7 | - 0.6 | - 0.4 | - 0.8 | + 0.1 | + 0.6 | - 1.0 | + 0.2 | + 0.6 | + 3.1 | + 2.0 |
| FEBRUAR | - 4.2 | - 0.7 | - 0.2 | - 0.8 | - | + 0.4 | - 0.7 | - | + 1.0 | + 3.3 | + 1.8 |
| MAERZ | - 3.3 | - 0.6 | - 0.3 | - 0.9 | - | + 0.5 | - 0.6 | + 0.1 | + 1.2 | + 4.3 | + 1.4 |
| APRIL | - 2.6 | - 0.6 | - 0.1 | - 0.5 | - | + 0.7 | + 0.2 | + 0.1 | + 1.4 | + 4.5 | + 1.8 |
| MAI | - 1.8 | - 0.7 | - 0.1 | - 0.8 | + 0.1 | + 0.8 | + 0.4 | + 0.2 | + 1.5 | + 4.3 | + 1.8 |
| JUNI | - 1.1 | - 0.8 | - 0.1 | - 1.5 | + 0.1 | + 0.9 | + 0.6 | + 0.2 | + 1.5 | + 4.3 | + 1.8 |

Früheres Bundesgebiet

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)*

1.3 Langfristige Übersicht

1991 = 100

| Jahr | Gewerbliche Erzeugnisse | | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes | | | | | Investitions- güter 1) | Verbrauchs- güter (ohne Nahrungs- und Genüßmittel) 1) | | |
|------------|-------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------|----------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------|--|--|
| | insgesamt | ohne Elektrizität, Erdgas, Fernwärme und Wasser | zusammen | Grundstoff- und Produktions- gütergewerbes | Erzeugnisse des produzierenden Gewerbes | | | | | | |
| | | | | | Investitions- güter | Verbrauchs- güter | Nahrungs- und Genüßmittel- gewerbes | | | | |
| 1938 | 18,7 | 18,4 | 19,4 | 19,0 | 17,0 | 18,7 | 27,7 | . | . | | |
| 1949 | 35,5 | 36,1 | 37,8 | 36,3 | 30,8 | 40,7 | 54,1 | . | . | | |
| 1950 | 34,5 | 35,2 | 36,6 | 35,9 | 29,1 | 40,1 | 51,2 | . | . | | |
| 1951 | 41,0 | 41,9 | 43,8 | 45,6 | 34,2 | 49,0 | 55,4 | . | . | | |
| 1952 | 41,9 | 42,8 | 44,2 | 49,7 | 37,1 | 42,0 | 55,5 | . | . | | |
| 1953 | 40,9 | 41,4 | 42,4 | 47,3 | 36,5 | 39,0 | 53,5 | . | . | | |
| 1954 | 40,1 | 40,7 | 41,5 | 46,4 | 35,5 | 38,5 | 52,9 | . | . | | |
| 1955 | 41,0 | 41,4 | 42,4 | 48,7 | 35,8 | 38,7 | 53,2 | 29,4 | 37,3 | | |
| 1956 | 41,5 | 42,0 | 42,9 | 49,3 | 36,5 | 39,2 | 53,6 | 30,3 | 37,6 | | |
| 1957 | 42,3 | 42,8 | 43,6 | 49,9 | 37,2 | 40,4 | 53,4 | 31,1 | 38,2 | | |
| 1958 | 42,1 | 42,6 | 43,3 | 49,1 | 37,7 | 39,8 | 52,9 | 31,7 | 38,2 | | |
| 1959 | 41,8 | 42,2 | 42,9 | 48,7 | 37,2 | 38,8 | 53,5 | 31,6 | 37,9 | | |
| 1960 | 42,3 | 42,7 | 43,4 | 49,0 | 37,8 | 40,2 | 52,9 | 32,1 | 38,6 | | |
| 1961 | 42,8 | 43,2 | 44,1 | 48,9 | 39,0 | 41,2 | 53,7 | 33,3 | 39,4 | | |
| 1962 | 43,2 | 43,8 | 44,7 | 48,7 | 40,0 | 41,6 | 54,6 | 34,5 | 40,3 | | |
| 1963 | 43,5 | 44,1 | 44,8 | 48,3 | 40,2 | 42,3 | 55,3 | 34,9 | 40,7 | | |
| 1964 | 44,0 | 44,5 | 45,4 | 48,7 | 40,7 | 43,2 | 55,7 | 35,5 | 41,1 | | |
| 1965 | 45,1 | 45,6 | 46,4 | 49,7 | 42,0 | 44,1 | 56,4 | 36,6 | 42,1 | | |
| 1966 | 45,8 | 46,4 | 47,3 | 50,2 | 42,8 | 45,3 | 57,7 | 37,5 | 43,1 | | |
| 1967 | 45,3 | 46,1 | 46,8 | 49,0 | 42,3 | 44,9 | 58,2 | 37,4 | 43,3 | | |
| 1968 | 45,1 | 45,6 | 46,4 | 48,4 | 42,2 | 44,8 | 57,4 | 37,5 | 42,9 | | |
| 1969 | 45,9 | 46,5 | 47,3 | 49,1 | 43,6 | 45,7 | 58,0 | 38,9 | 42,8 | | |
| 1970 | 48,1 | 49,0 | 49,7 | 51,3 | 47,1 | 47,4 | 59,3 | 42,5 | 44,7 | | |
| 1971 | 50,2 | 51,1 | 51,8 | 52,5 | 50,0 | 49,2 | 61,4 | 45,9 | 46,8 | | |
| 1972 | 51,5 | 52,3 | 53,1 | 52,5 | 51,4 | 50,9 | 63,9 | 47,5 | 48,5 | | |
| 1973 | 54,9 | 55,8 | 56,6 | 57,1 | 53,6 | 54,8 | 69,3 | 49,7 | 52,1 | | |
| 1974 | 62,3 | 63,5 | 64,2 | 70,5 | 58,6 | 61,2 | 73,2 | 54,2 | 58,2 | | |
| 1975 | 65,2 | 65,8 | 66,3 | 69,8 | 62,8 | 62,8 | 75,9 | 58,8 | 61,5 | | |
| 1976 | 67,6 | 68,2 | 68,4 | 71,9 | 64,9 | 64,7 | 78,8 | 61,4 | 63,7 | | |
| 1977 | 69,5 | 70,0 | 70,4 | 71,8 | 67,3 | 66,5 | 84,2 | 63,9 | 64,9 | | |
| 1978 | 70,3 | 70,6 | 70,9 | 71,3 | 68,9 | 67,6 | 83,6 | 65,9 | 66,3 | | |
| 1979 | 73,6 | 74,2 | 74,6 | 78,8 | 70,9 | 71,0 | 83,8 | 68,2 | 71,7 | | |
| 1980 | 79,2 | 79,6 | 79,7 | 88,0 | 74,2 | 76,0 | 85,9 | 71,4 | 78,2 | | |
| 1981 | 85,4 | 84,6 | 84,5 | 96,5 | 77,2 | 79,7 | 89,8 | 74,6 | 84,7 | | |
| 1982 | 90,4 | 88,8 | 88,6 | 100,2 | 81,6 | 82,8 | 95,1 | 79,0 | 87,5 | | |
| 1983 | 91,7 | 90,1 | 89,9 | 99,8 | 83,8 | 84,3 | 97,2 | 81,3 | 88,2 | | |
| 1984 | 94,4 | 92,6 | 92,4 | 103,8 | 85,7 | 86,9 | 98,5 | 83,4 | 90,3 | | |
| 1985 | 96,7 | 94,6 | 94,4 | 106,8 | 87,8 | 89,2 | 97,8 | 85,7 | 93,0 | | |
| 1986 | 94,2 | 92,3 | 92,2 | 95,2 | 89,6 | 90,1 | 96,9 | 87,9 | 88,2 | | |
| 1987 | 91,9 | 91,9 | 91,8 | 92,2 | 91,1 | 90,9 | 94,7 | 89,9 | 88,5 | | |
| 1988 | 93,0 | 93,4 | 93,3 | 93,8 | 92,6 | 92,6 | 95,8 | 91,7 | 88,8 | | |
| 1989 | 96,0 | 96,5 | 96,5 | 99,7 | 94,6 | 95,0 | 98,1 | 94,0 | 93,2 | | |
| 1990 | 97,6 | 97,9 | 97,9 | 99,4 | 97,1 | 97,3 | 98,4 | 96,8 | 95,7 | | |
| 1991 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| 1992 | 101,4 | 101,7 | 101,6 | 98,8 | 102,7 | 101,6 | 103,1 | 102,8 | 102,8 | | |
| 1993 | 101,4 | 101,8 | 101,7 | 96,2 | 104,0 | 102,0 | 103,2 | 104,4 | 104,4 | | |
| 1994 | 102,0 | 102,4 | 102,4 | 98,4 | 104,2 | 102,3 | 103,4 | 104,8 | 106,0 | | |
| 1995 | 103,7 | 104,6 | 104,6 | 102,3 | 105,6 | 105,5 | 104,1 | 106,1 | 106,8 | | |
| 1996 | 103,1 | 104,7 | 104,7 | 100,4 | 106,8 | 105,3 | 104,7 | 107,5 | 108,5 | | |

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

1) Zuordnung der Güter entsprechend ihrer vorwiegenden Verwendung.

FRUHERES BUNDESGBIET
3 ERZEUGERPREISE AUSGEWAHLTER GEWERBLICHER PRODUKTE
DM JE MENGENEINHEIT

| GUETERBEZEICHNUNG HANDELSBEDINGUNGEN | FRACHTLAGE | EINHEIT | 1996 DURCH- SCHNITT | 1996 | | 1997 JUNI OHNE UMSATZSTEUER |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------|--------|--------|--------------------------------------|
| | | | | JUNI | MAI | |
| WASSER (STICHTAG: 21. DES MONATS) | | | | | | |
| ABGABE AN HAUSHALTE (10 M3 MONATLICH) | - | 1 M3 | 3,12 | 3,10 | 3,20 | 3,20 |
| ABGABE AN INDUSTRIE (TRINKWASSERQUALITAET) 5 000 M3 MONATLICH | - | 1 M3 | 2,69 | 2,67 | 2,77 | 2,77 |
| 50 000 M3 MONATLICH | - | 1 M3 | 2,46 | 2,44 | 2,54 | 2,54 |
| STEINKOHLE (STICHTAG: 21. DES MONATS) 5) | | | | | | |
| RUHR-REVIER | | | | | | |
| NUSSKOHLEN (FETT/NUSS 4) | AB ZECHE | 1 T | . | . | . | . |
| FEINKOHLEN (ANTHRAZIT) | AB ZECHE | 1 T | . | . | . | . |
| FEINKOHLEN (GASFLAMM-KOHLE) | AB ZECHE | 1 T | . | . | . | . |
| FEINKOHLEN (FETT-KOHLE) | AB ZECHE | 1 T | . | . | . | . |
| KOKSKOHLE II | AB ZECHE | 1 T | . | . | . | . |
| ANTHRAZIT-BRIKETTS, GROSS | AB ZECHE | 1 T | . | . | . | . |
| ANTHRAZIT-BRIKETTS, KLEIN | AB ZECHE | 1 T | . | . | . | . |
| SAAR-REVIER | | | | | | |
| FETTKOHAL (GEW. FEINKOHLE) | AB ZECHE | 1 T | . | . | . | . |
| EDELFLAMMKOHLE (GEW. FEINKOHLE) | AB ZECHE | 1 T | . | . | . | . |
| BRAUNKOHLE (STICHTAG: 21. DES MONATS) | | | | | | |
| BRAUKOHLENBRIKETTS (HAUSBRAND) 1) | AB WERK | 1 T | 217,83 | 207,00 | 202,00 | 202,00 |
| INDUSTRIEBRAND | AB WERK | 1 T | 142,00 | 142,00 | 142,00 | 142,00 |
| RUHR-KOKS (STICHTAG: 21. DES MONATS) 5) | | | | | | |
| HOCHOFENKOKS 4 | AB ZECHE | 1 T | . | . | . | . |
| MINERALOELERZEUGNISSE (EINSCHL. MINERALOELSTEUER UND EBV; STICHTAG: 15. DES MONATS) | | | | | | |
| VERGASERKRAFTSTOFF (NORMALBENZIN, MARKENWARE, UNVERBLEIT) BEI ABGABE VON 15-20 M3 IN TANKKRAFTWAGEN AN DEN GROSSHANDEL | FREI EMPFAENGER | 1 HL | 122,59 | 121,40 | 125,14 | 125,04 |
| BEI ABGABE VON 5-7 M3 IN TANKKRAFTWAGEN AN GROSSVERBRAUCHER | FREI EMPFAENGER | 1 HL | 123,96 | 122,75 | 126,57 | 126,12 |
| DIESELKRAFTSTOFF BEI LIEFERUNG AN DEN GROSSHANDEL 2) | FREI ZIELORT | 1 HL | 92,15 | 87,19 | 92,16 | 90,42 |
| BEI LIEFERUNG VON 50-70 HL AN GROSSVERBRAUCHER 3) | FREI VERBRAUCHS- STELLE | 1 HL | 94,75 | 89,77 | 94,74 | 93,41 |
| PORTLANDZEMENT PZ 35 F LOSE NACH DIN 1164 (STICHTAG: 21. DES MONATS) | | | | | | |
| FREI EMPF.-STAT. | 1 T | 165,06 | 165,42 | 165,38 | 165,38 | |
| ROHEISEN (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES GEWAehr- TEN TREUERABATTES; STICHTAG: 21. DES MONATS) | | | | | | |
| HAEMATIT, 2,0 - 3,0 % SI GIESSEREI I, 2,0 - 3,0 % SI | OBERHAUSEN | 1 T | 457,00 | 457,00 | 457,00 | 457,00 |
| OBERHAUSEN | 1 T | 465,00 | 465,00 | 465,00 | 465,00 | |
| WALZSTAHL (MARKTPREISE EINSCHL. DURCHSCHNITTLICHER GUETE-, ABMESSUNGS- U. DIENSTLEISTUNGSZUSCHLAEGE, ABZUEGL. ALLER RABATTE (JAHRES-, MENGEN-, VERTRAGS- UND MARKTRABATTE; STICHTAG: 21. DES MONATS)) | | | | | | |
| BREITFLANSCHTRAEGER FORMSTAHL (OHNE BREITFLANSCHTRAEGER) | OBERH./SAARBR. | 1 T | 599,36 | 578,33 | 617,00 | 665,67 |
| STABSTAHL AUS MASSENSTAHL | OBERH./SAARBR. | 1 T | 661,67 | 650,60 | 672,40 | 703,80 |
| GERIPPTER BETONSTAHL (STAEBE) | OBERH./SAARBR. | 1 T | 841,67 | 842,50 | 817,75 | 830,75 |
| WALZDRAHT | OBERH./SAARBR. | 1 T | 447,36 | 446,67 | 468,33 | 485,00 |
| BREITFLACHSTAHL | OBERH./SAARBR. | 1 T | 527,64 | 520,83 | 520,00 | 540,00 |
| BANDSTAHL, WARM GEWALZT | ESSEN/SAARBR. | 1 T | 861,39 | 858,67 | 832,00 | 838,67 |
| WARMBREITBAND ZUR DIREKTEN VERWENDUNG | ESSEN | 1 T | 744,22 | 743,67 | 710,33 | 717,00 |
| GRÖBBLECH IM WARMBREITBANDBEREICH | ESSEN | 1 T | 613,19 | 604,25 | 568,00 | 578,00 |
| GRÖBBLECH IM QUARTOBEREICH | ESSEN | 1 T | 694,67 | 678,00 | 673,00 | 683,00 |
| FEINBLECH, KALT GEWALZT, UNLEGiert | ESSEN/SAARBR. | 1 T | 805,00 | 780,00 | 800,00 | 810,00 |
| | ESSEN | 1 T | 903,36 | 891,00 | 857,67 | 864,33 |
| NE-METALLE (MONATSDURCHSCHNITTPREIS) | | | | | | |
| ELEKTROLYTKUPFER FUER LEITZWECKE (DEL-NOTIZ) 4) | AB LAGER/HUETTE | 1 DT | 351,35 | 314,55 | 448,51 | 482,04 |
| FEINKORNMESSING, BEI ABGABE IN GESCHLOSSENEN LADUNGEN | FREI VERBRAUCHER | 1 DT | 351,82 | 359,00 | 369,50 | 378,13 |
| FEINZINK, 99,995 % ZN, BEI ABGABE IN GESCHLOSSENEN LADUNGEN | AB LAGER/HUETTE | 1 DT | 164,55 | 165,00 | 238,63 | 248,00 |
| 1) EINSCHL. DER SAISONZU- UND ABSCHLAEGE | 4) STICHTAG: 21. DES MONATS | | | | | |
| 2) DURCHSCHNITT AUS DEN PREISEN DER MARKTORTE KIEL, HAMBURG, HANNOVER, BREMEN, DUESSELDORF, FRANKFURT, MANNHEIM/LUD- WIGSHAFEN, STUTTGART, MUENCHEN UND BERLIN | 5) NACH INKRAFTTRETEN GEÄNDERTER PREISMECHANISMEN FUER STEINKOHAL AB JANUAR 1998 MUSS DIE VERÖFFENTLICHUNG ABSOLUTER PREISE FUER DSE PRODUKTE EINGESTELLT WERDEN. AN STELLE DER BISHERIGEN KOSTENPREISE TREten DIE IN AN- LEHNUNG AN DIE IMPORTPREISE KALKULIERTEN UND DEM STATI- STISCHE BUNDESAMT GEMELDEten PREISE, DIE ABER ALS EINZEL- ANGABEN DER STATISTISCHEN GEHEIMHALTUNG UNTERLIEGEN | | | | | |
| 3) DURCHSCHNITT AUS DEN PREISEN DER MARKTORTE KIEL, HAMBURG, HANNOVER, BREMEN, DUESSELDORF, FRANKFURT, MANNHEIM/LUD- WIGSHAFEN, SAARBRÜCKEN, STUTTGART, MUENCHEN UND BERLIN | | | | | | |

Früheres Bundesgebiet
3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte
DM je hl

| Güterbezeichnung Handelsbedingungen | Frachtlage | Berichtsort bzw. Geltungsbereich | 1996 | 1996 | 1997 | 1997 | | |
|--------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | Durchschnitt | 15.Juni ohne Umsatzsteuer | 15.Mai | 15.Juni | | |
| Leichtes Heizöl 1) | | | | | | | | |
| Verkäufe der westdeutschen Produzenten im früheren Bundesgebiet | | | | | | | | |
| bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel | ab Lager | Kiel Hamburg Hannover Bremen Düsseldorf Frankfurt am Main Mannheim/ Ludwigshafen Stuttgart München Berlin | 35,59 35,26 36,22 35,45 35,29 36,12 36,06 36,86 37,45 37,12 | 31,11 30,63 31,70 30,86 31,10 31,52 31,35 32,11 32,35 31,89 | 35,27 35,07 36,02 35,39 34,76 35,61 35,65 36,56 36,98 36,51 | 33,96 33,70 34,69 34,03 33,80 34,58 34,65 35,46 36,10 35,26 | | |
| | | Durchschnitt | 36,14 | 31,46 | 35,78 | 34,62 | | |
| bei Lieferung in TkW an Verbraucher, 40-50 hl pro Auftrag | frei Verbraucher | Kiel Hamburg Hannover Bremen Düsseldorf Frankfurt am Main Mannheim/ Ludwigshafen Stuttgart München Berlin | 42,20 41,12 43,01 41,93 41,19 42,23 41,77 42,35 43,60 44,36 | 37,16 36,70 38,22 37,69 36,91 38,03 37,32 37,60 38,65 38,35 | 42,40 40,82 42,49 41,15 40,50 41,75 41,48 42,12 43,03 45,74 | 40,72 39,18 41,36 40,62 39,11 40,25 40,13 40,93 42,06 44,61 | | |
| | | Durchschnitt | 42,38 | 37,66 | 42,15 | 40,90 | | |
| Verkäufe der westdeutschen Produzenten in den neuen Ländern | | | | | | | | |
| bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel | ab Lager | Rostock Magdeburg Erfurt Leipzig Dresden | . | . | . | . | | |
| | | | 38,90 | 34,16 | 37,75 | 36,06 | | |
| bei Lieferung in TkW an Verbraucher, 40-50 hl pro Auftrag | frei Verbraucher | Rostock Magdeburg Erfurt Leipzig Dresden | 40,90 42,92 42,22 43,46 43,74 | 36,01 36,02 38,11 37,04 37,35 | 40,32 41,84 . | 39,17 41,14 . | | |
| | | | | | 42,37 | 41,56 | | |
| | | | | | 42,59 | 41,45 | | |

1) Einschl. Mineralölsteuer und EBV.

Früheres Bundesgebiet
3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte
DM je t

| Güterbezeichnung Handelsbedingungen | Frachtlage | Berichtsort bzw. Geltungsbereich | 1996 | 1996 | 1997 | 1997 | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------|---------|-----------------------------|---------|--|--|
| | | | Durchschnitt | 15.Juni | 15.Mai ohne Umsatzsteuer | 15.Juni | | |
| Schweres Heizöl 1) | | | | | | | | |
| Schwefelgehalt maximal 1 % | | | | | | | | |
| bei Lieferung in TkW an ge- werbliche Verbraucher im Bereich von 30 Straßenkilo- metern ab Stadtmitte bei Ab- nahme von 15 t und mehr im Monat | frei Betrieb | Bundesgebiet 2) | 226,17 | 203,05 | 205,59 | 224,41 | | |
| | | Hamburg | 218,76 | 198,10 | 198,26 | 209,25 | | |
| | | Bremen | . | . | . | . | | |
| | | Düsseldorf | 230,58 | 202,09 | 205,79 | 232,27 | | |
| | | Stuttgart | . | . | . | . | | |
| | | München | 206,22 | 180,71 | 201,52 | 207,45 | | |
| | | "Rheinschiene" 3) | 223,45 | 197,30 | 199,98 | 229,76 | | |
| bei Abnahme in Kessel- oder Tankkraftwagen | ab Raffinerie | Bundesgebiet 4) | 206,18 | 181,12 | 186,98 | 206,16 | | |
| | | Rhein/Ruhr | 221,36 | 192,84 | 196,67 | 223,43 | | |
| bei Abnahme in Leichtern von 650 t und mehr | ab Raffinerie | Bundesgebiet 5) | 207,29 | 185,14 | . | . | | |
| Schwefelgehalt mehr als 1 % bis einschl. 2 % | | | | | | | | |
| bei Lieferung in TkW an ge- werbliche Verbraucher im Bereich von 30 Straßenkilo- metern ab Stadtmitte bei Ab- nahme von 15 t und mehr im Monat | frei Betrieb | Bundesgebiet 6) | 230,05 | 207,41 | 211,82 | 222,37 | | |
| bei Abnahme in Kessel- oder Tankkraftwagen | ab Raffinerie | Bundesgebiet | . | . | . | . | | |
| | | Rhein/Ruhr | 204,32 | 182,09 | 189,54 | 199,74 | | |

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

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

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

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

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

6) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Hamburg, Hannover, Bremen, Düsseldorf, Berlin und bis einschl. Dez. 1993, München.

II. T E I L :
Neue Länder und Berlin-Ost
1 Erläuterungen

- 1 Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) mißt auf repräsentativer Grundlage die Entwicklung der Preise für die im Inland (Neue Länder und Berlin-Ost) von der Energie- und Wasserversorgung sowie dem Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe hergestellten und in der Bundesrepublik Deutschland (Gebietsstand ab 3.10.1990) abgesetzten Erzeugnisse. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist die Summe aller gewerblichen Inlandsumsätze im Basisjahr (gegenwärtig: 1991), wie sie vor allem durch den Monatsbericht im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nachgewiesen wird. Damit werden also auch die Umsätze zwischeneinander gewerblichen Unternehmen preisstatistisch berücksichtigt (sog. Bruttoprinzip der auf Wirtschaftsbereiche bezogenen Preisindexberechnung). Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge kann der Index als der gewogene Durchschnitt aus den Preisveränderungszahlen in der Darstellung Basisjahr = 100 (überwiegend Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl gewerblicher Produkte (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Umsatzanteile jeweils derjenigen Erzeugnisse im Basisjahr, für die Einzelpreisreihen als repräsentativ angesehen werden.
- 2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen monatlicher Preisserhebungen bei einer repräsentativen Auswahl gewerblicher Unternehmen. Stichtag der Erhebungen ist der 21. des Berichtsmonats, bei Vergaserkraftstoff, Dieselkraftstoff und Heizölen der 15. Erfragt werden die an diesem Tag (ggf. kurz davor oder danach) vertraglich vereinbarten Preise. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreisreihe nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, so lange wie möglich konstant gehalten werden.

Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten Erzeugnisses und dessen qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale,

so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muß.

Die monatlich ermittelten Preise sind Effektivpreise (keine Listenpreise) ohne Umsatzsteuer, aber ggf. einschließlich Verbrauchsteuern (z.B. Mineralölsteuer, Tabaksteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. Bevorratungsbeitrag bei Mineralölzeugnissen). Gegenwärtig werden rund 1 300 Unternehmen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 640 repräsentativ ausgewählte Güterarten befragt. Dem Index liegen rund 5 000 Einzelpreisreihen zugrunde.

- 3 Der Index wird nach der Laspeyres-Formel berechnet. Dies bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1991) stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr unverändert bleiben. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1995 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1989.
- 4 Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der gewerblichen Produkte (genau genommen: ohne Spalt- und Brutstoffe; von den Wasserfahrzeugen nur Boote und Jachten; ohne Luft- und Raumfahrzeuge), sondern für eine große Zahl von Gütergruppen verschiedener Aggregationsstufen berechnet und veröffentlicht. Die dabei angewandten Gliederungsprinzipien sind die des "Systematischen Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken", Ausgabe 1989 (GP 1989), dem auch die Beschreibung der verschiedenen Indexpositionen entspricht.
- 5 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1991 enthält ein Aufsatz in Heft 3/1994 und im Heft 10/1994 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik".

NEUE LAENDER UND BERLIN-OST

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP- SYSTE- MATIK | GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1996 | | 1997 | | VERAENDERUNG | | |
|------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JUNI | MAI | JUNI | JUNI 1997 GEGENUEBER JUNI 1996 IN PROZENT | MAI 1997 GEGENUEBER MAI 1996 IN PROZENT | |
| 1 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT | 1 000 | . | 108,5 | 108,1 | 110,7 | 110,5 | + 2,2 | - 0,2 | |
| 2 | | DARUNTEN: | | | | | | | | | |
| 2 | | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) 1) | 602,57 | . | 108,0 | 107,5 | 110,2 | 110,1 | + 2,4 | - 0,1 | |
| 3 | | INVESTITIONSGUETER 1) | 117,40 | . | 106,0 | 106,0 | 105,5 | 105,6 | - 0,4 | + 0,1 | |
| 4 | | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) 1) | 119,73 | . | 116,8 | 114,4 | 118,9 | 118,5 | + 3,6 | - 0,3 | |
| 5 | | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL, OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) 1) | 87,16 | . | 115,2 | 114,6 | 116,4 | 116,4 | + 1,6 | - | |
| 6 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ELEKTRIZITAET, GAS, FERNWAERME UND WASSER) | 732,05 | . | 106,7 | 106,2 | 107,9 | 107,7 | + 1,4 | - 0,2 | |
| 7 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) | 932,88 | . | 107,8 | 107,9 | 110,0 | 109,9 | + 1,9 | - 0,1 | |
| 8 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG) | 986,23 | . | 108,7 | 108,2 | 110,8 | 110,6 | + 2,2 | - 0,2 | |
| 9 | 10/2122 | ELEKTRIZITAET, GAS, FERNWAERME, WASSER 2) | 267,95 | . | 113,7 | 113,3 | 118,4 | 118,3 | + 4,4 | - 0,1 | |
| 10 | 10 | ELEKTRIZITAET, HERGESTELLTES GAS, FERNWAERME, WASSER 2) | 237,22 | . | 115,2 | 114,9 | 118,6 | 118,6 | + 3,2 | - | |
| 11 | 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 117,85 | . | 104,9 | 104,6 | 108,5 | 108,1 | + 3,3 | - 0,4 | |
| 12 | | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE (OHNE ERDGAS) | 87,12 | . | 105,9 | 105,8 | 105,7 | 105,2 | - 0,6 | - 0,5 | |
| 13 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | 644,93 | . | 106,7 | 106,2 | 108,2 | 108,0 | + 1,7 | - 0,2 | |
| 14 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES (OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) | 577,81 | . | 105,4 | 105,7 | 106,8 | 106,7 | + 0,9 | - 0,1 | |
| 15 | | ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERGEWERBES | 193,66 | . | 107,5 | 105,2 | 109,0 | 108,8 | + 3,4 | - 0,2 | |
| 16 | 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | 67,12 | . | 118,0 | 110,7 | 120,0 | 118,9 | + 7,4 | - 0,9 | |
| 17 | 25 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 26,30 | . | 100,1 | 100,5 | 99,7 | 98,5 | - 2,0 | - 1,2 | |
| 18 | 27 | EISEN UND STAHL | 21,68 | . | 98,3 | 98,3 | 99,3 | 100,2 | + 1,9 | + 0,9 | |
| 19 | 28 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSchl. EDEL-METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 13,77 | . | 98,6 | 98,7 | 102,7 | 105,6 | + 7,0 | + 2,8 | |
| 20 | 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | 7,51 | . | 104,0 | 104,1 | 104,8 | 104,9 | + 0,8 | + 0,1 | |
| 21 | 301 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWAHLWERKE | 3,75 | . | 110,6 | 111,1 | 107,2 | 107,3 | - 3,4 | + 0,1 | |
| 22 | 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 40,48 | . | 105,4 | 106,4 | 109,2 | 109,0 | + 2,4 | - 0,2 | |
| 23 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 3,35 | . | 98,5 | 99,1 | 95,5 | 96,2 | - 2,9 | + 0,7 | |
| 24 | 55 | HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 3) | 5,66 | . | 94,9 | 91,6 | 88,8 | 89,1 | - 2,7 | + 0,3 | |
| 25 | 59 | GUMMIWAREN | 4,04 | . | 110,0 | 110,1 | 109,5 | 110,1 | - | + 0,5 | |
| 26 | | ERZEUGNISSE DES INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 211,57 | . | 104,1 | 104,3 | 103,9 | 104,0 | - 0,3 | + 0,1 | |
| 27 | 302 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG | 5,25 | . | 108,9 | 111,5 | 101,3 | 101,2 | - 9,2 | - 0,1 | |
| 28 | 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 37,27 | . | 104,5 | 104,4 | 103,3 | 103,5 | - 0,9 | + 0,2 | |
| 29 | 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSchl. ACKERSCHLEPPER) | 85,06 | . | 107,4 | 107,6 | 107,9 | 108,1 | + 0,5 | + 0,2 | |
| 30 | 33 | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) | 18,31 | . | | | | | | | |
| 31 | 345 | BOOTE UND JACHTEN | 5,49 | . | 113,7 | 113,5 | 114,6 | 114,6 | + 1,0 | - | |
| 32 | 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 45,13 | . | 98,8 | 98,9 | 98,2 | 98,1 | - 0,8 | - 0,1 | |
| 33 | 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, UHREN | 3,35 | . | 99,2 | 103,8 | 100,1 | 100,1 | - 3,6 | - | |
| 34 | 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 10,54 | . | 103,5 | 103,6 | 103,3 | 103,5 | - 0,1 | + 0,2 | |
| 35 | 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 3,17 | . | | | | | | | |
| 36 | | ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 79,40 | . | 112,9 | 112,5 | 113,2 | 113,2 | + 0,6 | - | |
| 37 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE. | 2,10 | . | 109,3 | 108,2 | 110,6 | 110,6 | + 1,3 | - | |
| 38 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 2,76 | . | 114,7 | 114,7 | 114,7 | 115,2 | + 0,4 | + 0,4 | |
| 39 | 52 | GLAS UND GLASWAREN | 6,24 | . | 102,0 | 101,8 | 97,8 | 97,2 | - 4,5 | - 0,6 | |
| 40 | 54 | HOLZWAREN | 18,69 | . | 109,5 | 109,7 | 108,9 | 109,0 | - 0,6 | + 0,1 | |
| 41 | 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 4,06 | . | 109,1 | 108,5 | 106,4 | 105,8 | - 2,5 | - 0,6 | |
| 42 | 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN | 14,08 | . | 145,8 | 143,0 | 151,0 | 151,3 | + 5,8 | + 0,2 | |
| 43 | 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 5,92 | . | 99,6 | 100,2 | 100,4 | 100,3 | + 0,1 | - 0,1 | |
| 44 | 61 | LEDER | 1,16 | . | 100,7 | 107,0 | | | | | |
| 45 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 3,16 | . | 98,5 | 97,6 | 99,5 | 99,5 | + 1,9 | - | |
| 46 | 63 | TEXTILIEN | 13,78 | . | 104,1 | 104,1 | 103,7 | 103,7 | - 0,4 | - | |
| 47 | 64 | BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONIERTE TEXTILIEN | 7,45 | . | 105,8 | 105,5 | 106,1 | 106,1 | + 0,6 | - | |
| 48 | | ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBES | 160,30 | . | 106,3 | 107,0 | 110,5 | 109,8 | + 2,6 | - 0,6 | |
| 49 | 68 | ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES | 141,88 | . | 105,0 | 105,9 | 109,4 | 108,6 | + 2,5 | - 0,7 | |
| 50 | 69 | TABAKWAREN | 18,42 | . | 116,0 | 115,5 | 118,9 | 118,9 | + 2,9 | - | |

1) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG.

2) BEI ELEKTRIZITAET, GAS, WASSER EINSchl. DER VERKAUFE DER WEITERVERTEILER.

3) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

NEUE LAENDER UND BERLIN - OST
I INDEX DER ERZEUERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

| JAHR MONAT | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | | | | | | INVESTI- TIONS- GUETER 1) | VER- BRAUCHS- GUETER (OHNE NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL) 1) | ELEKTRI- ZITAET, HERGE- STELLTES GAS, FERN- WAERME, WASSER 2) |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | INSGESAMT | OHNE ELEKTRI- ZITAET, GAS, FERNWÄRME UND WASSER | ZU- SAMMEN | GRUNDSTOFF- U. PRODUK- TIONSGUETER- GEWERBES | INVESTI- TIONS- GUETER | VERBRAUCHS- GUETER | NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL- GEWERBES | PRODUZIERENDEN GEWERBES | | | |
| 1993 D | 104.2 | 102.6 | 101.9 | 100.6 | 100.9 | 104.9 | 103.0 | 101.7 | 106.0 | 109.2 | |
| 1994 D | 105.5 | 104.0 | 103.4 | 104.9 | 101.1 | 106.9 | 103.0 | 102.7 | 111.1 | 110.3 | |
| 1995 D | 107.0 | 105.6 | 105.8 | 108.2 | 102.9 | 111.1 | 104.2 | 104.7 | 112.4 | 112.3 | |
| 1996 D | 108.5 | 106.7 | 106.7 | 107.5 | 104.1 | 112.9 | 106.3 | 106.0 | 116.8 | 115.2 | |
| 1993 JULI | 104.4 | 102.6 | 102.1 | 101.1 | 100.9 | 105.3 | 103.4 | 101.7 | 106.2 | 109.8 | |
| AUGUST | 104.3 | 102.5 | 102.0 | 100.8 | 101.0 | 105.3 | 102.9 | 101.9 | 106.2 | 109.8 | |
| SEPTEMBER ... | 104.4 | 102.6 | 101.7 | 100.3 | 100.9 | 105.4 | 102.6 | 101.7 | 106.6 | 109.8 | |
| OKTOBER | 104.4 | 102.7 | 101.8 | 100.5 | 101.2 | 105.5 | 102.3 | 102.3 | 106.6 | 109.8 | |
| NOVEMBER | 104.6 | 102.8 | 101.9 | 100.4 | 101.2 | 105.8 | 102.8 | 102.2 | 106.8 | 110.0 | |
| DEZEMBER | 104.4 | 102.6 | 101.7 | 99.4 | 101.2 | 105.8 | 102.9 | 102.3 | 105.8 | 110.0 | |
| 1994 JANUAR | 105.3 | 103.7 | 102.8 | 103.8 | 101.0 | 105.6 | 102.7 | 102.4 | 110.4 | 110.2 | |
| FEBRUAR | 105.3 | 103.7 | 102.7 | 103.7 | 100.9 | 105.5 | 102.5 | 102.4 | 110.3 | 110.2 | |
| MAERZ | 105.2 | 103.5 | 102.7 | 103.5 | 100.9 | 105.7 | 102.6 | 102.3 | 110.5 | 110.2 | |
| APRIL | 105.2 | 103.6 | 102.8 | 103.8 | 101.1 | 105.9 | 102.3 | 102.5 | 110.8 | 110.2 | |
| MAI | 105.1 | 103.4 | 103.1 | 104.2 | 101.1 | 106.3 | 102.7 | 102.7 | 111.2 | 110.2 | |
| JUNI | 105.3 | 103.7 | 103.3 | 104.7 | 101.2 | 106.5 | 103.0 | 102.8 | 111.5 | 110.2 | |
| JULI | 105.3 | 103.7 | 103.3 | 104.6 | 101.1 | 107.1 | 102.9 | 102.7 | 111.7 | 110.6 | |
| AUGUST | 105.5 | 104.0 | 103.7 | 105.3 | 101.2 | 107.4 | 103.2 | 102.8 | 111.8 | 110.6 | |
| SEPTEMBER ... | 105.7 | 104.1 | 103.7 | 105.3 | 101.1 | 107.5 | 103.3 | 102.7 | 111.5 | 110.6 | |
| OKTOBER | 105.7 | 104.4 | 104.0 | 105.9 | 101.2 | 108.1 | 103.1 | 102.8 | 111.2 | 110.4 | |
| NOVEMBER | 106.0 | 104.8 | 104.4 | 107.0 | 101.2 | 108.4 | 103.6 | 102.8 | 111.1 | 110.3 | |
| DEZEMBER | 106.0 | 104.8 | 104.4 | 106.7 | 101.4 | 108.5 | 103.7 | 103.0 | 110.9 | 110.3 | |
| 1995 JANUAR | 106.0 | 104.7 | 104.8 | 107.4 | 101.5 | 109.4 | 103.6 | 102.7 | 110.4 | 110.7 | |
| FEBRUAR | 106.8 | 105.6 | 105.7 | 109.5 | 102.2 | 109.8 | 103.8 | 103.9 | 111.9 | 111.3 | |
| MAERZ | 106.8 | 105.6 | 105.8 | 109.1 | 102.3 | 110.0 | 104.2 | 103.9 | 111.9 | 111.3 | |
| APRIL | 106.7 | 105.4 | 105.6 | 108.2 | 102.3 | 110.4 | 104.2 | 103.9 | 111.5 | 111.5 | |
| MAI | 106.8 | 105.5 | 105.9 | 108.8 | 102.8 | 110.7 | 104.2 | 104.6 | 111.7 | 111.6 | |
| JUNI | 106.8 | 105.5 | 106.0 | 109.0 | 102.8 | 111.0 | 104.0 | 104.5 | 111.8 | 111.6 | |
| JULI | 106.7 | 105.4 | 105.9 | 108.8 | 102.8 | 111.4 | 103.8 | 104.5 | 112.0 | 111.6 | |
| AUGUST | 106.8 | 105.3 | 105.8 | 107.9 | 103.2 | 111.4 | 103.7 | 105.1 | 112.1 | 112.5 | |
| SEPTEMBER ... | 107.2 | 105.4 | 105.8 | 107.7 | 103.2 | 111.9 | 104.2 | 105.2 | 112.3 | 113.6 | |
| OKTOBER | 107.8 | 106.2 | 106.4 | 108.1 | 103.8 | 112.4 | 104.9 | 105.9 | 113.8 | 113.7 | |
| NOVEMBER | 107.6 | 105.9 | 106.0 | 106.7 | 103.9 | 112.3 | 104.8 | 106.0 | 113.9 | 113.8 | |
| DEZEMBER | 107.8 | 106.2 | 106.3 | 107.7 | 103.9 | 112.3 | 104.9 | 105.9 | 115.4 | 113.8 | |
| 1996 JANUAR | 107.9 | 106.3 | 106.3 | 107.5 | 104.1 | 112.3 | 104.9 | 106.1 | 114.6 | 114.2 | |
| FEBRUAR | 108.0 | 106.2 | 106.3 | 107.8 | 103.7 | 112.3 | 104.9 | 105.5 | 115.8 | 114.4 | |
| MAERZ | 108.1 | 106.3 | 106.3 | 107.7 | 103.9 | 112.5 | 104.8 | 105.8 | 115.9 | 114.7 | |
| APRIL | 108.3 | 106.5 | 106.6 | 108.2 | 104.3 | 112.5 | 104.8 | 106.2 | 116.9 | 114.8 | |
| MAI | 108.1 | 106.3 | 106.3 | 106.7 | 104.3 | 112.5 | 105.6 | 106.2 | 115.5 | 114.8 | |
| JUNI | 108.1 | 106.2 | 106.2 | 105.2 | 104.3 | 112.5 | 107.0 | 106.0 | 114.4 | 114.9 | |
| JULI | 108.5 | 106.5 | 106.6 | 105.8 | 104.2 | 113.1 | 107.4 | 106.0 | 116.0 | 115.3 | |
| AUGUST | 108.6 | 106.6 | 106.7 | 106.1 | 104.3 | 113.2 | 107.3 | 106.2 | 116.9 | 115.5 | |
| SEPTEMBER ... | 108.9 | 107.0 | 107.2 | 108.0 | 104.1 | 113.3 | 107.2 | 106.0 | 118.4 | 115.5 | |
| OKTOBER | 109.2 | 107.3 | 107.5 | 108.9 | 104.1 | 113.4 | 107.3 | 106.1 | 118.7 | 115.9 | |
| NOVEMBER | 109.3 | 107.3 | 107.4 | 108.9 | 104.0 | 113.6 | 107.1 | 106.0 | 119.0 | 116.1 | |
| DEZEMBER | 109.3 | 107.3 | 107.4 | 109.2 | 104.0 | 113.6 | 106.8 | 106.0 | 119.2 | 116.2 | |
| 1997 JANUAR | 109.8 | 107.5 | 107.7 | 110.1 | 104.0 | 113.4 | 106.8 | 106.0 | 119.9 | 117.2 | |
| FEBRUAR | 109.8 | 107.4 | 107.6 | 109.6 | 104.1 | 113.4 | 107.0 | 106.1 | 119.2 | 117.4 | |
| MAERZ | 109.7 | 107.2 | 107.4 | 108.9 | 103.8 | 113.3 | 107.3 | 105.5 | 119.2 | 117.3 | |
| APRIL | 110.0 | 107.3 | 107.5 | 108.3 | 103.9 | 113.3 | 108.4 | 105.5 | 118.9 | 117.7 | |
| MAI | 110.7 | 107.9 | 108.2 | 109.0 | 103.9 | 113.2 | 110.5 | 105.5 | 118.9 | 118.6 | |
| JUNI | 110.5 | 107.7 | 108.0 | 108.8 | 104.0 | 113.2 | 109.8 | 105.6 | 118.5 | 118.6 | |

1) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG.

2) BEI ELEKTRIZITAET, GAS, WASSER EINSCHL. DER VERKAUFE DER WEITERVERTEILER.

NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | | | | | | INVESTI- TIONS- GUETER 1) | VER- BRAUCHS- GUETER (OHNE NAHRUNGS- MITTEL) 1) | ELEKTRI- ZITAET, HERGE- STELLTES GAS, FERN- WAERME, WASSER 2) | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|-------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | INSGESAMT | OHNE ELEKTRI- ZITAET, GAS, FERNWÄRME UND WASSER | ZU- SAMMEN | GRUNDSTOFF- U. PRODUK- TIONSQUETER GEWERBES | ERZEUGNISSE DES | | | | | | | | | |
| | | | | | INVESTI- TIONSQUETER GUETER | VERBRAUCHS- GUETER | NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL GEWERBES | | | | | | | |
| 1993 D | + 1.9 | + 0.7 | + 0.6 | + 0.2 | + 0.7 | + 2.7 | - 0.6 | + 0.7 | + 2.5 | + 5.8 | | | | |
| 1994 D | + 1.2 | + 1.4 | + 1.5 | + 4.3 | + 0.2 | + 1.9 | - | + 1.0 | + 4.8 | + 1.0 | | | | |
| 1995 D | + 1.4 | + 1.5 | + 2.3 | + 3.1 | + 1.8 | + 3.9 | + 1.2 | + 1.9 | + 1.2 | + 1.8 | | | | |
| 1996 D | + 1.4 | + 1.0 | + 0.9 | - 0.6 | + 1.2 | + 1.6 | + 2.0 | + 1.2 | + 3.9 | + 2.6 | | | | |
| 1993 JULI | + 2.1 | + 0.7 | + 0.5 | + 0.1 | + 0.8 | + 2.9 | - 0.8 | + 0.8 | + 3.1 | + 6.3 | | | | |
| AUGUST | + 2.0 | + 0.8 | + 0.6 | + 0.6 | + 0.8 | + 2.9 | - 1.2 | + 0.9 | + 3.6 | + 6.0 | | | | |
| SEPTEMBER ... | + 1.5 | - | - | - 0.5 | + 0.7 | + 1.9 | - 1.4 | + 0.7 | + 1.7 | + 6.0 | | | | |
| OKTOBER | + 1.5 | + 0.3 | + 0.3 | + 0.1 | + 1.0 | + 1.9 | - 1.2 | + 1.3 | + 1.9 | + 5.6 | | | | |
| NOVEMBER | + 1.7 | + 0.2 | + 0.3 | - 0.6 | + 0.9 | + 2.4 | - 0.6 | + 1.2 | + 1.4 | + 5.8 | | | | |
| DEZEMBER | + 1.5 | + 0.2 | + 0.2 | - 1.4 | + 0.9 | + 2.3 | - 0.1 | + 1.4 | + 0.3 | + 5.8 | | | | |
| 1994 JANUAR | + 1.6 | + 1.3 | + 1.3 | + 3.7 | + 0.4 | + 1.9 | - 0.6 | + 1.3 | + 4.9 | + 2.6 | | | | |
| FEBRUAR | + 1.6 | + 1.3 | + 1.2 | + 3.3 | + 0.4 | + 1.6 | - 0.5 | + 1.3 | + 4.8 | + 2.6 | | | | |
| MAERZ | + 1.2 | + 0.7 | + 0.7 | + 2.1 | + 0.2 | + 1.5 | - 0.6 | + 1.0 | + 4.6 | + 2.5 | | | | |
| APRIL | + 0.7 | + 0.8 | + 0.8 | + 2.5 | + 0.3 | + 1.3 | - 0.8 | + 1.1 | + 4.1 | + 0.4 | | | | |
| MAI | + 0.8 | + 0.9 | + 1.1 | + 3.1 | + 0.2 | + 1.8 | - 0.7 | + 1.2 | + 5.1 | + 0.4 | | | | |
| JUNI | + 1.0 | + 1.2 | + 1.3 | + 3.8 | + 0.4 | + 1.5 | - 0.4 | + 1.4 | + 5.3 | + 0.4 | | | | |
| JULI | + 0.9 | + 1.1 | + 1.2 | + 3.5 | + 0.2 | + 1.7 | - 0.5 | + 1.0 | + 5.2 | + 0.7 | | | | |
| AUGUST | + 1.2 | + 1.5 | + 1.7 | + 4.5 | + 0.2 | + 2.0 | + 0.3 | + 0.9 | + 5.3 | + 0.7 | | | | |
| SEPTEMBER ... | + 1.2 | + 1.5 | + 2.0 | + 5.0 | + 0.2 | + 2.0 | + 0.7 | + 1.0 | + 4.6 | + 0.7 | | | | |
| OKTOBER | + 1.2 | + 1.7 | + 2.2 | + 5.4 | - | + 2.5 | + 0.8 | + 0.5 | + 4.3 | + 0.5 | | | | |
| NOVEMBER | + 1.3 | + 1.9 | + 2.5 | + 6.6 | - | + 2.5 | + 0.8 | + 0.6 | + 4.0 | + 0.3 | | | | |
| DEZEMBER | + 1.5 | + 2.1 | + 2.7 | + 7.3 | + 0.2 | + 2.6 | + 0.8 | + 0.7 | + 4.8 | + 0.3 | | | | |
| 1995 JANUAR | + 0.7 | + 1.0 | + 1.9 | + 3.5 | + 0.5 | + 3.6 | + 0.9 | + 0.3 | - | + 0.5 | | | | |
| FEBRUAR | + 1.4 | + 1.8 | + 2.9 | + 5.6 | + 1.3 | + 4.1 | + 1.3 | + 1.5 | + 1.5 | + 1.0 | | | | |
| MAERZ | + 1.5 | + 2.0 | + 3.0 | + 5.4 | + 1.4 | + 4.1 | + 1.6 | + 1.6 | + 1.3 | + 1.0 | | | | |
| APRIL | + 1.4 | + 1.7 | + 2.7 | + 4.2 | + 1.2 | + 4.2 | + 1.9 | + 1.4 | + 0.6 | + 1.2 | | | | |
| MAI | + 1.6 | + 2.0 | + 2.7 | + 4.4 | + 1.7 | + 4.1 | + 1.5 | + 1.9 | + 0.4 | + 1.3 | | | | |
| JUNI | + 1.4 | + 1.7 | + 2.6 | + 4.1 | + 1.6 | + 4.2 | + 1.0 | + 1.7 | + 0.3 | + 1.3 | | | | |
| JULI | + 1.3 | + 1.6 | + 2.5 | + 4.0 | + 1.7 | + 4.0 | + 0.9 | + 1.8 | + 0.3 | + 0.9 | | | | |
| AUGUST | + 1.2 | + 1.2 | + 2.0 | + 2.5 | + 2.0 | + 3.7 | + 0.5 | + 2.2 | + 0.3 | + 1.7 | | | | |
| SEPTEMBER ... | + 1.4 | + 1.2 | + 2.0 | + 2.3 | + 2.1 | + 4.1 | + 0.9 | + 2.4 | + 0.7 | + 2.7 | | | | |
| OKTOBER | + 2.0 | + 1.7 | + 2.3 | + 2.1 | + 2.6 | + 4.0 | + 1.7 | + 3.0 | + 2.3 | + 3.0 | | | | |
| NOVEMBER | + 1.5 | + 1.0 | + 1.5 | - 0.3 | + 2.7 | + 3.6 | + 1.2 | + 3.1 | + 2.5 | + 3.2 | | | | |
| DEZEMBER | + 1.7 | + 1.3 | + 1.8 | + 0.9 | + 2.5 | + 3.5 | + 1.2 | + 2.8 | + 4.1 | + 3.2 | | | | |
| 1996 JANUAR | + 1.8 | + 1.5 | + 1.4 | + 0.1 | + 2.6 | + 2.7 | + 1.3 | + 3.3 | + 3.8 | + 3.2 | | | | |
| FEBRUAR | + 1.1 | + 0.6 | + 0.6 | - 1.6 | + 1.5 | + 2.3 | + 1.1 | + 1.5 | + 3.5 | + 2.8 | | | | |
| MAERZ | + 1.2 | + 0.7 | + 0.5 | - 1.3 | + 1.6 | + 2.3 | + 0.6 | + 1.8 | + 3.6 | + 3.1 | | | | |
| APRIL | + 1.5 | + 1.0 | + 0.9 | - | + 2.0 | + 1.9 | + 0.6 | + 2.2 | + 4.8 | + 3.0 | | | | |
| MAI | + 1.2 | + 0.8 | + 0.4 | - 1.9 | + 1.5 | + 1.6 | + 1.3 | + 1.5 | + 3.4 | + 2.9 | | | | |
| JUNI | + 1.2 | + 0.7 | + 0.2 | - 3.5 | + 1.5 | + 1.4 | + 2.9 | + 1.4 | + 2.3 | + 3.0 | | | | |
| JULI | + 1.7 | + 1.0 | + 0.7 | - 2.8 | + 1.4 | + 1.5 | + 3.5 | + 1.4 | + 3.6 | + 3.3 | | | | |
| AUGUST | + 1.7 | + 1.2 | + 0.9 | - 1.7 | + 1.1 | + 1.6 | + 3.5 | + 1.0 | + 4.3 | + 2.7 | | | | |
| SEPTEMBER ... | + 1.6 | + 1.5 | + 1.3 | + 0.3 | + 0.9 | + 1:3 | + 2.9 | + 0.8 | + 5.4 | + 1.7 | | | | |
| OKTOBER | + 1.3 | + 1.0 | + 1.0 | + 0.7 | + 0.3 | + 0.9 | + 2.3 | + 0.2 | + 4.3 | + 1.9 | | | | |
| NOVEMBER | + 1.6 | + 1.3 | + 1.3 | + 2.1 | + 0.1 | + 1.2 | + 2.2 | - | + 4.5 | + 2.0 | | | | |
| DEZEMBER | + 1.4 | + 1.0 | + 1.0 | + 1.4 | + 0.1 | + 1.2 | + 1.8 | + 0.1 | + 3.3 | + 2.1 | | | | |
| 1997 JANUAR | + 1.8 | + 1.1 | + 1.3 | + 2.4 | - 0.1 | + 1.0 | + 1.8 | - 0.1 | + 4.6 | + 2.6 | | | | |
| FEBRUAR | + 1.7 | + 1.1 | + 1.2 | + 1.7 | + 0.4 | + 1.0 | + 2.0 | + 0.6 | + 2.9 | + 2.6 | | | | |
| MAERZ | + 1.5 | + 0.8 | + 1.0 | + 1.1 | - 0.1 | + 0.7 | + 2.4 | - 0.3 | + 2.8 | + 2.3 | | | | |
| APRIL | + 1.6 | + 0.8 | + 0.8 | + 0.1 | - 0.4 | + 0.7 | + 3.4 | - 0.7 | + 1.7 | + 2.5 | | | | |
| MAI | + 2.4 r | + 1.5 r | + 1.8 r | + 2.2 | - 0.4 | + 0.6 r | + 4.6 | - 0.7 | + 2.9 | + 3.3 | | | | |
| JUNI | + 2.2 | + 1.4 | + 1.7 | + 3.4 | - 0.3 | + 0.6 | + 2.6 | - 0.4 | + 3.6 | + 3.2 | | | | |

1) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG.

2) BEI ELEKTRIZITAET, GAS, WASSER EINSCHL. DER VERKAUFE DER WEITERVERTEILER.

NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

1 INDEX DER ERZUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

| JAHR MONAT | BERG- BAU- LICHE ERZEUG- NISSE | BERG- BAU- LICHE ERZEUG- NISSE (OHNE ERDGAS) | MINERAL- DEL- ERZEUG- NISSE | STEINE UND ERDEN, ASBEST- WAREN, SCHLEIF- MITTEL | EISEN UND STAHL | NE-METALLE UND METALL- HALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | GIESSE- REI- ERZEUG- NISSE | ERZEUG- NISSE DER ZIEHE- REIEN UND KALT- WALZ- WERKE | ERZEUG- NISSE DER STAHL- VER- FORMUNG | STAHL- BAU- ERZEUG- NISSE UND SCHIENEN- FAHR- ZEUGE | MA- SCHINEN- BAU- ERZEUG- NISSE (EINSCHL. ACKER- SCHLEP- PERN) | STRASSEN FAHR- ZEUGE (OHNE ACKER- SCHLEP- PER) |
|-------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 1993 D | 107.2 | 108.2 | 105.6 | 103.1 | 94.8 | 93.3 | 97.5 | 100.0 | 96.7 | 101.0 | 101.9 | . |
| 1994 D | 106.8 | 107.9 | 113.4 | 103.2 | 98.1 | 103.2 | 97.6 | 103.2 | 96.8 | 101.6 | 103.1 | . |
| 1995 D | 102.8 | 103.7 | 111.5 | 101.7 | 105.9 | 107.8 | 99.5 | 110.1 | 105.7 | 103.7 | 105.7 | . |
| 1996 D | 104.9 | 105.9 | 118.0 | 100.1 | 98.3 | 98.6 | 104.0 | 110.6 | 108.9 | 104.5 | 107.4 | . |
| 1993 JULI | 105.8 | 106.2 | 106.4 | 103.2 | 95.6 | 93.7 | 97.9 | 99.0 | 96.3 | 101.0 | 101.9 | . |
| AUGUST | 105.9 | 106.2 | 106.0 | 103.3 | 96.4 | 93.8 | 96.8 | 99.7 | 96.5 | 101.0 | 102.2 | . |
| SEPTEMBER | 108.2 | 109.2 | 105.2 | 103.2 | 93.9 | 93.0 | 96.8 | 100.7 | 96.2 | 101.0 | 102.1 | . |
| OKTOBER | 108.0 | 109.2 | 105.9 | 102.8 | 95.2 | 91.7 | 96.9 | 99.2 | 96.2 | 100.9 | 102.9 | . |
| NOVEMBER | 108.0 | 109.3 | 106.0 | 102.8 | 94.8 | 92.0 | 96.9 | 98.6 | 96.8 | 100.9 | 102.8 | . |
| DEZEMBER | 108.0 | 109.2 | 103.0 | 102.7 | 94.8 | 92.6 | 97.3 | 99.5 | 96.1 | 101.1 | 102.9 | . |
| 1994 JANUAR | 109.0 | 110.7 | 114.2 | 103.9 | 94.8 | 97.0 | 97.3 | 99.7 | 96.6 | 101.8 | 102.7 | . |
| FEBRUAR | 109.1 | 110.7 | 113.7 | 103.7 | 95.1 | 98.3 | 97.2 | 99.9 | 95.9 | 101.5 | 102.7 | . |
| MAERZ | 108.5 | 109.8 | 113.0 | 103.7 | 95.9 | 98.7 | 97.2 | 99.9 | 96.7 | 101.5 | 102.6 | . |
| APRIL | 108.6 | 109.8 | 113.6 | 103.8 | 95.2 | 98.5 | 97.6 | 101.5 | 96.5 | 101.5 | 103.0 | . |
| MAI | 105.7 | 106.1 | 113.9 | 103.7 | 96.2 | 100.1 | 97.3 | 102.1 | 96.7 | 101.6 | 103.1 | . |
| JUNI | 105.7 | 106.1 | 114.3 | 103.2 | 95.6 | 105.1 | 97.7 | 104.9 | 95.9 | 101.7 | 103.2 | . |
| JULI | 105.6 | 106.1 | 113.8 | 102.7 | 95.0 | 106.4 | 97.7 | 104.9 | 95.8 | 101.5 | 103.2 | . |
| AUGUST | 105.4 | 106.1 | 114.5 | 102.7 | 96.0 | 104.3 | 97.7 | 105.3 | 96.9 | 101.9 | 103.1 | . |
| SEPTEMBER | 106.4 | 107.4 | 113.3 | 102.5 | 96.7 | 105.7 | 97.8 | 105.4 | 97.1 | 101.5 | 103.2 | . |
| OKTOBER | 105.9 | 107.4 | 112.6 | 102.8 | 96.4 | 106.2 | 97.8 | 104.8 | 96.8 | 101.5 | 103.4 | . |
| NOVEMBER | 105.7 | 107.4 | 112.5 | 102.7 | 98.4 | 109.8 | 97.7 | 104.9 | 97.8 | 101.8 | 103.3 | . |
| DEZEMBER | 105.9 | 107.4 | 111.5 | 102.4 | 98.3 | 108.3 | 98.1 | 105.2 | 98.3 | 101.8 | 103.3 | . |
| 1995 JANUAR | 103.4 | 104.2 | 109.9 | 102.6 | 102.6 | 106.9 | 98.7 | 109.0 | 98.8 | 101.6 | 103.4 | . |
| FEBRUAR | 103.6 | 104.2 | 113.6 | 102.4 | 103.8 | 112.9 | 99.0 | 109.2 | 101.6 | 101.6 | 105.6 | . |
| MAERZ | 103.6 | 104.2 | 112.9 | 102.5 | 105.3 | 108.1 | 98.8 | 109.3 | 102.4 | 101.8 | 105.7 | . |
| APRIL | 103.4 | 104.2 | 111.0 | 102.4 | 105.0 | 108.6 | 98.7 | 109.5 | 102.7 | 101.6 | 105.8 | . |
| MAI | 102.1 | 102.8 | 112.0 | 102.1 | 105.9 | 108.2 | 98.8 | 109.3 | 104.9 | 104.0 | 105.8 | . |
| JUNI | 101.7 | 102.3 | 112.4 | 101.6 | 106.3 | 107.7 | 98.9 | 109.5 | 107.2 | 103.6 | 105.9 | . |
| JULI | 101.4 | 102.1 | 111.6 | 101.4 | 106.5 | 107.2 | 98.7 | 109.5 | 106.7 | 103.8 | 105.8 | . |
| AUGUST | 101.3 | 102.1 | 109.8 | 101.3 | 105.7 | 108.2 | 98.7 | 110.3 | 107.7 | 105.1 | 105.8 | . |
| SEPTEMBER | 101.5 | 102.1 | 109.8 | 101.1 | 107.4 | 107.5 | 99.6 | 110.8 | 107.5 | 104.7 | 105.8 | . |
| OKTOBER | 103.4 | 104.9 | 112.5 | 100.9 | 108.2 | 105.2 | 100.8 | 111.5 | 109.0 | 105.5 | 106.3 | . |
| NOVEMBER | 104.0 | 105.5 | 109.6 | 100.7 | 107.2 | 106.4 | 101.6 | 111.6 | 109.9 | 105.7 | 106.2 | . |
| DEZEMBER | 103.9 | 105.6 | 113.1 | 100.9 | 107.3 | 106.3 | 101.6 | 111.2 | 110.5 | 105.5 | 106.3 | . |
| 1996 JANUAR | 104.1 | 105.8 | 113.9 | 100.1 | 105.4 | 103.2 | 104.3 | 111.1 | 110.7 | 105.7 | 106.6 | . |
| FEBRUAR | 104.3 | 105.9 | 115.9 | 99.6 | 103.0 | 104.7 | 104.2 | 111.0 | 110.3 | 103.7 | 106.7 | . |
| MAERZ | 104.4 | 105.9 | 117.4 | 99.5 | 102.2 | 103.0 | 103.9 | 111.0 | 111.1 | 104.7 | 106.7 | . |
| APRIL | 104.5 | 105.9 | 118.5 | 100.5 | 99.6 | 102.1 | 104.2 | 111.0 | 111.8 | 104.8 | 107.4 | . |
| MAI | 104.5 | 105.8 | 114.1 | 100.3 | 99.4 | 102.4 | 104.1 | 111.0 | 112.0 | 104.9 | 107.4 | . |
| JUNI | 104.6 | 105.8 | 110.7 | 100.5 | 98.3 | 98.7 | 104.1 | 111.1 | 111.5 | 104.4 | 107.6 | . |
| JULI | 105.1 | 105.8 | 113.9 | 100.3 | 96.7 | 96.8 | 104.1 | 111.1 | 110.7 | 103.7 | 107.9 | . |
| AUGUST | 105.0 | 105.8 | 116.0 | 100.5 | 95.3 | 95.7 | 104.0 | 110.6 | 110.1 | 104.7 | 107.8 | . |
| SEPTEMBER | 105.0 | 105.8 | 122.1 | 100.3 | 94.1 | 95.6 | 103.9 | 110.6 | 107.1 | 104.4 | 107.7 | . |
| OKTOBER | 105.5 | 105.9 | 124.1 | 99.7 | 95.9 | 92.6 | 103.6 | 110.5 | 104.5 | 104.3 | 107.8 | . |
| NOVEMBER | 105.7 | 105.9 | 124.6 | 99.7 | 94.8 | 93.8 | 103.6 | 109.2 | 103.6 | 104.1 | 107.8 | . |
| DEZEMBER | 105.8 | 105.9 | 125.3 | 99.8 | 95.1 | 94.2 | 103.6 | 109.3 | 103.1 | 104.2 | 107.7 | . |
| 1997 JANUAR | 106.5 | 105.9 | 126.7 | 100.0 | 96.9 | 96.8 | 103.4 | 109.2 | 102.9 | 104.3 | 107.8 | . |
| FEBRUAR | 106.5 | 105.9 | 123.8 | 100.7 | 97.0 | 99.4 | 103.5 | 110.4 | 102.3 | 104.4 | 107.9 | . |
| MAERZ | 106.8 | 105.9 | 122.4 | 99.9 | 97.3 | 99.6 | 103.9 | 110.4 | 101.7 | 103.4 | 108.0 | . |
| APRIL | 108.6 | 105.9 | 120.0 | 99.6 | 97.6 | 99.5 | 104.0 | 110.4 | 101.5 | 103.2 | 108.1 | . |
| MAI | 108.5 | 105.7 | 120.0 | 99.7 | 99.3 | 102.7 | 104.8 | 107.2 | 101.3 | 103.3 | 107.9 | . |
| JUNI | 108.1 | 105.2 | 118.9 | 98.5 | 100.2 | 105.6 | 104.9 | 107.3 | 101.2 | 103.5 | 108.1 | . |

NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEWINIS

PROZENT

| JAHR | MONAT | BERG-BAU-LICHE ERZEUG-NISSE | BERG-BAU-LICHE ERZEUG-NISSE (OHNE ERDGAS) | MINERAL-DEL-ERZEUG-NISSE | STEINE UND ASBEST-WAREN, SCHLEIF-MITTEL | EISEN UND STAHL | NE-METALLE UND METALL-HALBZEUG (EINSCHL. EDEL-METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | GIESSE-REI-ERZEUG-NISSE | ERZEUG-NISSE DER ZIEHE-REIEN UND KALT-WALZ-WERKE | ERZEUG-NISSE DER STAHL-VER-FORMUNG | STAHL-BAU-ERZEUG-NISSE UND SCHIENEN-FAHR-ZEUGE | MASCHINEN-BAU-ERZEUG-NISSE (EINSCHL. ACKER-SCHLEP-PERN) | STRASSEN FAHR-ZEUGE (OHNE ACKER-SCHLEPPER) |
|-------------|-------|-----------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1993 D | | + 0.9 | + 1.5 | + 2.6 | + 0.8 | - 0.5 | - 2.4 | - 1.0 | - 3.0 | - 1.6 | - 0.1 | + 1.3 | . |
| 1994 D | | - 0.4 | - 0.3 | + 7.4 | + 0.1 | + 1.4 | + 10.6 | + 0.1 | + 3.2 | + 0.1 | + 0.6 | + 1.2 | . |
| 1995 D | | - 3.7 | - 3.9 | - 1.7 | - 1.5 | + 10.2 | + 4.5 | + 1.9 | + 6.7 | + 9.2 | + 2.1 | + 2.5 | . |
| 1996 D | | + 2.0 | + 2.1 | + 5.8 | - 1.6 | - 7.2 | - 8.5 | + 4.5 | + 0.5 | + 3.0 | + 0.8 | + 1.6 | . |
| 1993 JULI | | + 1.4 | + 2.0 | + 2.8 | + 0.4 | - | - 2.3 | - 1.0 | - 3.7 | - 1.7 | - 0.2 | + 1.7 | . |
| AUGUST | | + 1.5 | + 2.1 | + 4.6 | + 0.2 | + 1.4 | - 2.1 | - 1.8 | - 2.4 | - 1.4 | - 0.3 | + 1.9 | . |
| SEPTEMBER | | - | - 0.1 | + 1.4 | + 0.2 | - 1.4 | - 3.0 | - 1.7 | + 1.7 | - 1.6 | - 0.2 | + 1.8 | . |
| OKTOBER | | - | - 0.1 | + 3.0 | - 0.2 | - 0.5 | - 3.2 | - 1.6 | - 4.0 | - 1.4 | - 0.4 | + 2.6 | . |
| NOVEMBER | | + 0.1 | - | + 0.9 | - 0.2 | + 0.9 | - 3.0 | - 1.2 | - 3.1 | - 0.9 | - 0.3 | + 2.4 | . |
| DEZEMBER | | - | - 0.2 | - 2.0 | - 0.2 | + 1.4 | - 1.8 | - 1.1 | - 2.9 | - 1.9 | - | + 2.6 | . |
| 1994 JANUAR | | + 1.0 | + 1.5 | + 10.0 | + 0.8 | + 2.8 | + 2.4 | - 1.0 | - 1.0 | - 0.7 | + 0.9 | + 1.7 | . |
| FEBRUAR | | + 1.2 | + 1.5 | + 9.0 | + 0.6 | + 0.7 | + 4.2 | - 0.9 | - 0.8 | - 1.0 | + 0.5 | + 1.7 | . |
| MAERZ | | + 0.6 | + 0.6 | + 5.7 | + 0.6 | + 0.2 | + 4.8 | - 0.7 | - 0.9 | - 0.3 | + 0.5 | + 1.3 | . |
| APRIL | | + 0.7 | + 0.5 | + 5.8 | + 0.4 | + 1.2 | + 5.8 | - 0.2 | + 1.3 | - 0.8 | + 0.5 | + 1.6 | . |
| MAI | | - | - 0.1 | + 6.6 | + 0.5 | + 2.0 | + 7.3 | - 0.3 | + 2.6 | - 0.2 | + 0.6 | + 1.6 | . |
| JUNI | | - 0.1 | - 0.1 | + 8.1 | - 0.3 | - 0.3 | + 13.1 | - 0.1 | + 4.5 | - 0.6 | + 0.7 | + 1.8 | . |
| JULI | | - 0.2 | - 0.1 | + 7.0 | - 0.5 | - 0.6 | + 13.6 | - 0.2 | + 6.0 | - 0.5 | + 0.5 | + 1.3 | . |
| AUGUST | | - 0.5 | - 0.1 | + 8.0 | - 0.6 | - 0.4 | + 11.2 | + 0.9 | + 5.6 | + 0.4 | + 0.9 | + 0.9 | . |
| SEPTEMBER | | - 1.7 | - 1.6 | + 7.7 | - 0.7 | + 3.0 | + 13.7 | + 1.0 | + 4.7 | + 0.9 | + 0.5 | + 1.1 | . |
| OKTOBER | | - 1.9 | - 1.6 | + 6.3 | - | + 1.3 | + 15.8 | + 0.9 | + 5.6 | + 0.6 | + 0.6 | + 0.5 | . |
| NOVEMBER | | - 2.1 | - 1.7 | + 6.1 | - 0.1 | + 3.8 | + 19.3 | + 0.8 | + 5.3 | + 1.0 | + 0.9 | + 0.5 | . |
| DEZEMBER | | - 1.9 | - 1.6 | + 8.3 | - 0.3 | + 3.7 | + 17.0 | + 0.8 | + 5.7 | + 2.3 | + 0.7 | + 0.4 | . |
| 1995 JANUAR | | - 5.1 | - 5.9 | - 3.8 | - 1.3 | + 8.2 | + 10.2 | + 1.4 | + 9.3 | + 2.3 | - 0.2 | + 0.7 | . |
| FEBRUAR | | - 5.0 | - 5.9 | - 0.1 | - 1.3 | + 9.1 | + 14.9 | + 1.9 | + 9.3 | + 5.9 | + 0.1 | + 2.8 | . |
| MAERZ | | - 4.5 | - 5.1 | - 0.1 | - 1.2 | + 9.8 | + 9.5 | + 1.6 | + 9.4 | + 5.9 | + 0.3 | + 3.0 | . |
| APRIL | | - 4.8 | - 5.1 | - 2.3 | - 1.3 | + 10.3 | + 10.3 | + 1.1 | + 7.9 | + 6.4 | + 0.1 | + 2.7 | . |
| MAI | | - 3.4 | - 3.1 | - 1.7 | - 1.5 | + 10.1 | + 8.1 | + 1.5 | + 7.1 | + 8.5 | + 2.4 | + 2.6 | . |
| JUNI | | - 3.8 | - 3.6 | - 1.7 | - 1.6 | + 11.2 | + 2.5 | + 1.2 | + 4.4 | + 11.8 | + 1.9 | + 2.6 | . |
| JULI | | - 4.0 | - 3.8 | - 1.9 | - 1.3 | + 12.1 | + 0.8 | + 1.0 | + 4.4 | + 11.4 | + 2.3 | + 2.5 | . |
| AUGUST | | - 3.9 | - 3.8 | - 4.1 | - 1.4 | + 10.1 | + 3.7 | + 1.0 | + 4.7 | + 11.1 | + 3.1 | + 2.6 | . |
| SEPTEMBER | | - 4.6 | - 4.9 | - 3.1 | - 1.4 | + 11.1 | + 1.7 | + 1.8 | + 5.1 | + 10.7 | + 3.2 | + 2.5 | . |
| OKTOBER | | - 2.4 | - 2.3 | - 0.1 | - 1.8 | + 12.2 | - 0.9 | + 3.1 | + 6.4 | + 12.6 | + 3.9 | + 2.8 | . |
| NOVEMBER | | - 1.6 | - 1.8 | - 2.6 | - 1.9 | + 8.9 | - 3.1 | + 4.0 | + 6.4 | + 12.4 | + 3.8 | + 2.8 | . |
| DEZEMBER | | - 1.9 | - 1.7 | + 1.4 | - 1.5 | + 9.2 | - 1.8 | + 3.6 | + 5.7 | + 12.4 | + 3.6 | + 2.9 | . |
| 1996 JANUAR | | + 0.7 | + 1.5 | + 3.6 | - 2.4 | + 2.7 | - 3.5 | + 5.7 | + 1.9 | + 12.0 | + 4.0 | + 3.1 | . |
| FEBRUAR | | + 0.7 | + 1.6 | + 2.0 | - 2.7 | - 0.8 | - 7.3 | + 5.3 | + 1.6 | + 8.6 | + 2.1 | + 1.0 | . |
| MAERZ | | + 0.8 | + 1.6 | + 4.0 | - 2.9 | - 2.9 | - 4.7 | + 5.2 | + 1.6 | + 8.5 | + 2.8 | + 0.9 | . |
| APRIL | | + 1.1 | + 1.6 | + 6.8 | - 1.9 | - 5.1 | - 6.0 | + 5.6 | + 1.4 | + 8.9 | + 3.1 | + 1.5 | . |
| MAI | | + 2.4 | + 2.9 | + 1.9 | - 1.8 | - 6.1 | - 5.4 | + 5.4 | + 1.6 | + 6.8 | + 0.9 | + 1.5 | . |
| JUNI | | + 2.9 | + 3.4 | - 1.5 | - 1.1 | - 7.5 | - 8.4 | + 5.3 | + 1.5 | + 4.0 | + 0.8 | + 1.6 | . |
| JULI | | + 3.6 | + 3.6 | + 2.1 | - 1.1 | - 9.2 | - 9.7 | + 5.5 | + 1.5 | + 3.7 | - 0.1 | + 2.0 | . |
| AUGUST | | + 3.7 | + 3.6 | + 5.6 | - 0.8 | - 9.8 | - 11.6 | + 5.4 | + 0.3 | + 2.2 | - 0.4 | + 1.9 | . |
| SEPTEMBER | | + 3.4 | + 3.6 | + 11.2 | - 0.8 | - 12.4 | - 11.1 | + 4.3 | - 0.2 | - 0.4 | - 0.3 | + 1.8 | . |
| OKTOBER | | + 2.0 | + 1.0 | + 10.3 | - 1.2 | - 11.4 | - 12.0 | + 2.8 | - 0.9 | - 4.1 | - 1.1 | + 1.4 | . |
| NOVEMBER | | + 1.6 | + 0.4 | + 13.7 | - 1.0 | - 11.6 | - 11.8 | + 2.0 | - 2.2 | - 5.7 | - 1.5 | + 1.5 | . |
| DEZEMBER | | + 1.8 | + 0.3 | + 10.8 | - 1.1 | - 11.4 | - 11.4 | + 2.0 | - 1.7 | - 6.7 | - 1.2 | + 1.3 | . |
| 1997 JANUAR | | + 2.3 | + 0.1 | + 11.2 | - 0.1 | - 8.1 | - 6.2 | - 0.9 | - 1.7 | - 7.0 | - 1.3 | + 1.1 | . |
| FEBRUAR | | + 2.1 | - | + 6.8 | + 1.1 | - 5.8 | - 5.1 | - 0.7 | - 0.5 | - 7.3 | + 0.7 | + 1.1 | . |
| MAERZ | | + 2.3 | - | + 4.3 | + 0.4 | - 4.8 | - 3.3 | - | - 0.5 | - 8.5 | - 1.2 | + 1.2 | . |
| APRIL | | + 3.9 | - | + 1.3 | - 0.9 | - 2.0 | - 2.5 | - 0.2 | - 0.5 | - 9.2 | - 1.5 | + 0.7 | . |
| MAI | | + 3.8 | - 0.1 | + 5.2 | - 0.6 | - 0.1 | + 0.3 | + 0.7 | - 3.4 | - 9.6 | - 1.5 | + 0.5 | . |
| JUNI | | + 3.3 | - 0.6 | + 7.4 | - 2.0 | + 1.9 | + 7.0 | + 0.8 | - 3.4 | - 9.2 | - 0.9 | + 0.5 | . |

NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

| JAHR | MONAT | ELEKTRO- TECH- NISCHE ERZEUG- NISSE | FEIN- MECHA- NISCHE U. OP- TISCHE ERZEUG- NISSE, UHREN | EISEN-, BLECH- UND METALL- WAREN | MUSIK- INSTRU- MENTE, SPIEL- WAREN, SPORT- GERAETE, SCHMUCK, FUELL- HALTER U. AE. | CHEMISCHE ERZEUG- NISSE | BUEROMA- SCHINEN, DATENVER- ARBEI- TUNGS- GERAETE UND -EIN- RICHTUNGEN | FEIN- KERAMISCHE ERZEUGNISS | GLAS UND GLASWAREN | SCHNITT- HOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | HOLZ- WAREN | HOLZ- STOFF, ZELL- STOFF, PAPIER UND PAPPE 1) |
|------|-----------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1993 | D | 99.6 | 100.5 | 100.3 | 101.7 | 99.4 | . | 110.9 | 103.6 | 98.7 | 104.4 | 82.3 |
| 1994 | D | 98.2 | 100.5 | 99.3 | 104.5 | 101.6 | . | 111.8 | 103.3 | 96.3 | 105.6 | 88.3 |
| 1995 | D | 98.7 | 100.1 | 101.5 | 107.4 | 109.9 | . | 113.8 | 104.8 | 104.0 | 108.5 | 110.6 |
| 1996 | D | 98.8 | 99.2 | 103.5 | 109.3 | 105.4 | . | 114.7 | 102.0 | 98.5 | 109.5 | 94.9 |
| 1993 | JULI | 99.7 | 100.2 | 100.3 | 101.7 | 99.3 | . | 111.9 | 102.9 | 98.9 | 104.4 | 81.7 |
| | AUGUST | 99.4 | 100.6 | 99.9 | 101.8 | 98.7 | . | 111.9 | 103.7 | 98.8 | 104.2 | 81.1 |
| | SEPTEMBER | 99.4 | 100.6 | 99.6 | 101.9 | 99.2 | . | 111.6 | 102.8 | 98.6 | 104.6 | 80.5 |
| | OKTOBER | 99.6 | 100.8 | 99.6 | 101.8 | 99.2 | . | 109.4 | 101.8 | 97.8 | 104.8 | 79.2 |
| | NOVEMBER | 99.5 | 100.8 | 99.5 | 101.8 | 99.0 | . | 108.9 | 102.6 | 97.7 | 104.8 | 78.9 |
| | DEZEMBER | 99.4 | 100.8 | 98.9 | 101.7 | 98.8 | . | 109.4 | 102.8 | 97.4 | 104.8 | 78.7 |
| 1994 | JANUAR | 98.2 | 100.5 | 99.1 | 103.2 | 98.7 | . | 109.5 | 102.9 | 97.1 | 104.6 | 80.5 |
| | FEBRUAR | 98.4 | 100.5 | 98.8 | 103.1 | 98.7 | . | 109.8 | 103.2 | 95.5 | 104.7 | 80.0 |
| | MAERZ | 98.1 | 100.6 | 98.5 | 103.1 | 98.4 | . | 114.4 | 103.2 | 95.5 | 104.8 | 80.9 |
| | APRIL | 98.1 | 101.7 | 99.0 | 104.0 | 98.9 | . | 112.3 | 103.0 | 95.2 | 104.9 | 82.0 |
| | MAI | 98.3 | 101.6 | 98.6 | 104.0 | 99.2 | . | 111.8 | 102.7 | 95.3 | 105.0 | 83.7 |
| | JUNI | 98.3 | 101.3 | 99.5 | 103.7 | 99.0 | . | 111.8 | 102.7 | 96.1 | 105.3 | 86.0 |
| | JULI | 98.3 | 99.1 | 99.5 | 103.7 | 99.3 | . | 111.6 | 102.8 | 96.2 | 105.8 | 88.8 |
| | AUGUST | 98.2 | 99.1 | 99.6 | 105.6 | 101.2 | . | 112.0 | 103.7 | 95.5 | 106.0 | 91.2 |
| | SEPTEMBER | 98.1 | 99.1 | 99.8 | 105.7 | 102.2 | . | 111.9 | 103.7 | 96.7 | 106.2 | 93.2 |
| | OKTOBER | 98.0 | 101.0 | 99.7 | 106.2 | 105.8 | . | 110.6 | 103.7 | 97.0 | 106.5 | 96.5 |
| | NOVEMBER | 98.1 | 101.0 | 99.8 | 106.1 | 108.3 | . | 112.8 | 103.7 | 97.5 | 106.6 | 98.3 |
| | DEZEMBER | 98.7 | 101.0 | 99.7 | 106.1 | 108.9 | . | 112.8 | 103.9 | 97.8 | 106.7 | 98.6 |
| 1995 | JANUAR | 99.5 | 101.4 | 100.6 | 106.6 | 111.6 | . | 114.3 | 104.3 | 99.6 | 107.1 | 103.7 |
| | FEBRUAR | 98.6 | 101.4 | 100.4 | 106.7 | 112.3 | . | 113.7 | 105.2 | 101.4 | 107.9 | 104.9 |
| | MAERZ | 98.4 | 101.2 | 100.5 | 106.7 | 112.5 | . | 113.8 | 104.5 | 101.3 | 108.2 | 106.9 |
| | APRIL | 98.5 | 101.2 | 101.0 | 107.5 | 110.5 | . | 114.3 | 104.7 | 105.3 | 108.4 | 109.4 |
| | MAI | 98.3 | 101.3 | 101.1 | 107.5 | 111.2 | . | 113.4 | 104.8 | 105.2 | 108.6 | 110.6 |
| | JUNI | 98.3 | 101.4 | 101.2 | 107.4 | 111.7 | . | 113.6 | 105.0 | 105.9 | 108.6 | 111.5 |
| | JULI | 98.3 | 101.4 | 101.1 | 107.6 | 111.7 | . | 113.0 | 105.4 | 106.5 | 108.6 | 115.5 |
| | AUGUST | 98.7 | 101.4 | 101.1 | 107.6 | 110.5 | . | 113.1 | 105.2 | 106.5 | 108.8 | 116.8 |
| | SEPTEMBER | 99.0 | 97.9 | 101.2 | 107.6 | 108.8 | . | 114.1 | 105.1 | 104.3 | 108.9 | 116.4 |
| | OKTOBER | 98.9 | 97.3 | 103.2 | 108.0 | 106.8 | . | 113.9 | 105.0 | 105.1 | 109.0 | 114.9 |
| | NOVEMBER | 99.1 | 99.0 | 103.2 | 108.0 | 105.5 | . | 114.4 | 104.3 | 103.9 | 109.2 | 110.2 |
| | DEZEMBER | 99.1 | 96.3 | 103.2 | 108.0 | 105.1 | . | 114.0 | 104.1 | 103.2 | 109.2 | 106.8 |
| 1996 | JANUAR | 99.1 | 98.2 | 103.1 | 108.7 | 105.3 | . | 114.5 | 104.3 | 102.8 | 109.5 | 105.1 |
| | FEBRUAR | 98.9 | 98.2 | 103.3 | 109.2 | 104.7 | . | 114.1 | 103.0 | 100.4 | 109.5 | 102.6 |
| | MAERZ | 98.9 | 98.6 | 103.4 | 109.2 | 103.5 | . | 114.5 | 102.8 | 100.7 | 109.6 | 97.4 |
| | APRIL | 99.0 | 103.5 | 103.5 | 109.2 | 105.9 | . | 114.2 | 102.4 | 99.5 | 109.6 | 94.8 |
| | MAI | 99.0 | 99.3 | 103.5 | 109.2 | 106.1 | . | 114.3 | 101.9 | 99.4 | 109.7 | 93.0 |
| | JUNI | 98.9 | 103.8 | 103.6 | 109.2 | 106.4 | . | 114.7 | 101.8 | 99.1 | 109.7 | 91.6 |
| | JULI | 98.9 | 98.0 | 103.8 | 109.3 | 105.5 | . | 114.8 | 102.1 | 99.3 | 109.7 | 92.9 |
| | AUGUST | 98.8 | 95.8 | 103.7 | 109.3 | 104.8 | . | 114.2 | 100.9 | 97.8 | 109.6 | 92.9 |
| | SEPTEMBER | 98.7 | 97.9 | 103.4 | 109.7 | 104.5 | . | 114.1 | 101.1 | 96.5 | 109.8 | 92.7 |
| | OKTOBER | 98.4 | 99.0 | 103.4 | 109.7 | 106.2 | . | 115.1 | 101.2 | 96.8 | 109.0 | 92.3 |
| | NOVEMBER | 98.5 | 99.0 | 103.3 | 109.7 | 106.1 | . | 115.2 | 101.2 | 94.3 | 109.2 | 92.1 |
| | DEZEMBER | 98.4 | 99.0 | 103.4 | 109.7 | 105.9 | . | 116.1 | 101.0 | 95.8 | 109.2 | 91.1 |
| 1997 | JANUAR | 98.2 | 99.4 | 103.5 | 110.2 | 106.5 | . | 114.9 | 100.2 | 96.0 | 109.3 | 89.0 |
| | FEBRUAR | 98.6 | 99.2 | 103.7 | 110.4 | 107.0 | . | 115.7 | 100.0 | 95.9 | 109.3 | 88.6 |
| | MAERZ | 98.1 | 99.2 | 103.3 | 110.4 | 106.6 | . | 114.6 | 98.8 | 95.3 | 109.3 | 87.5 |
| | APRIL | 98.1 | 99.2 | 103.2 | 110.6 | 107.4 | . | 114.3 | 98.0 | 96.2 | 109.2 | 87.8 |
| | MAI | 98.2 | 100.1 | 103.3 | 110.6 | 109.2 | . | 114.7 | 97.8 | 95.5 | 108.9 | 88.8 |
| | JUNI | 98.1 | 100.1 | 103.5 | 110.6 | 109.0 | . | 115.2 | 97.2 | 96.2 | 109.0 | 89.1 |

1) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEWINIS

PROZENT

| JAHR | MONAT | ELEKTRO- TECH- NISCHE ERZEUG- NISSE | FEIN- MECHA- NISCHE U. OP- TISCHE ERZEUG- NISSE, UHREN | EISEN-, BLECH- UND METALL- WAREN | MUSIK- INSTRU- MENTE, SPIEL- WAREN, SPORT- GERAETE, SCHMUCK, FUELL- HALTER U. AE. | CHEMISCHE ERZEUG- NISSE | BUEROMA- SCHINEN, DATENVER- ARBEI- TUNGS- GERAETE UND -EIN- RICHT- TUNGEN | FEIN- KERAMISCHE ERZEUGNISSE | GLAS UND GLASWAREN | SCHNITT- HOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | HOLZ- WAREN | HOLZ- STOFF, ZELL- STOFF, PAPIER UND PAPPE 1) |
|------|-----------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1993 | D | + 0.5 | + 1.7 | - 0.6 | + 2.8 | - 1.6 | . | + 2.5 | + 1.9 | + 0.6 | + 2.4 | - 11.0 |
| 1994 | D | - 1.4 | - | - 1.0 | + 2.8 | + 2.2 | . | + 0.8 | - 0.3 | - 2.4 | + 1.1 | + 7.3 |
| 1995 | D | + 0.5 | - 0.4 | + 2.2 | + 2.8 | + 8.2 | . | + 1.8 | + 1.5 | + 8.0 | + 2.7 | + 25.3 |
| 1996 | D | + 0.1 | - 0.9 | + 2.0 | + 1.8 | - 4.1 | . | + 0.8 | - 2.7 | - 5.3 | + 0.9 | - 14.2 |
| 1993 | JULI | + 0.5 | + 1.4 | - 0.5 | + 2.6 | - 2.4 | . | + 2.7 | + 0.1 | + 0.8 | + 2.3 | - 11.9 |
| | AUGUST | + 0.3 | + 1.8 | - 0.9 | + 2.7 | - 2.9 | . | + 2.7 | + 1.0 | - 0.8 | + 2.3 | - 12.4 |
| | SEPTEMBER | + 0.2 | + 1.7 | - 1.4 | + 2.9 | - 2.3 | . | + 2.4 | + 0.2 | + 0.5 | + 1.4 | - 11.4 |
| | OKTOBER | + 0.1 | + 1.6 | - 1.5 | + 2.9 | - 1.8 | . | + 0.4 | - 1.2 | + 0.5 | + 1.5 | - 12.8 |
| | NOVEMBER | - | + 1.4 | - 1.4 | + 2.9 | - 2.0 | . | - 0.1 | - 0.5 | - 2.3 | + 2.1 | - 11.1 |
| | DEZEMBER | - 0.1 | + 1.4 | - 2.1 | + 2.8 | - 1.8 | . | + 0.4 | - 0.5 | - 1.6 | + 1.8 | - 10.3 |
| 1994 | JANUAR | - 1.4 | + 1.1 | - 1.7 | + 2.8 | - 1.3 | . | - 0.1 | - 0.8 | - 1.2 | + 0.9 | - 7.5 |
| | FEBRUAR | - 1.0 | + 1.1 | - 1.9 | + 1.8 | - 1.0 | . | - 0.5 | - 1.5 | - 4.2 | + 0.9 | - 6.0 |
| | MAERZ | - 1.4 | - 0.3 | - 2.7 | + 1.4 | - 1.3 | . | + 2.3 | - 1.4 | - 3.0 | + 0.7 | - 5.2 |
| | APRIL | - 1.4 | + 0.8 | - 2.0 | + 2.1 | - 1.0 | . | + 0.4 | - 1.6 | - 4.8 | + 0.5 | - 2.4 |
| | MAI | - 1.6 | + 0.8 | - 2.4 | + 2.1 | - 0.7 | . | - 0.1 | - 1.3 | - 3.7 | + 0.6 | + 0.5 |
| | JUNI | - 1.4 | + 0.5 | - 1.4 | + 1.8 | - 0.7 | . | - 0.1 | - 2.1 | - 3.2 | + 0.9 | + 3.9 |
| | JULI | - 1.4 | - 1.1 | - 0.8 | + 2.0 | - | . | - 0.3 | - 0.1 | - 2.7 | + 1.3 | + 8.7 |
| | AUGUST | - 1.2 | - 1.5 | - 0.3 | + 3.7 | + 2.5 | . | + 0.1 | - | - 3.3 | + 1.7 | + 12.5 |
| | SEPTEMBER | - 1.3 | - 1.5 | + 0.2 | + 3.7 | + 3.0 | . | + 0.3 | + 0.9 | - 1.9 | + 1.5 | + 15.8 |
| | OKTOBER | - 1.6 | + 0.2 | + 0.1 | + 4.3 | + 6.7 | . | + 1.1 | + 1.9 | - 0.8 | + 1.6 | + 21.8 |
| | NOVEMBER | - 1.4 | + 0.2 | + 0.3 | + 4.2 | + 9.4 | . | + 3.6 | + 1.1 | - 0.2 | + 1.7 | + 24.6 |
| | DEZEMBER | - 0.7 | + 0.2 | + 0.8 | + 4.3 | + 10.2 | . | + 3.1 | + 1.1 | + 0.4 | + 1.8 | + 25.3 |
| 1995 | JANUAR | + 1.3 | + 0.9 | + 1.5 | + 3.3 | + 13.1 | . | + 4.4 | + 1.4 | + 2.6 | + 2.4 | + 28.8 |
| | FEBRUAR | + 0.2 | + 0.9 | + 1.6 | + 3.5 | + 13.8 | . | + 3.6 | + 1.9 | + 6.2 | + 3.1 | + 31.1 |
| | MAERZ | + 0.3 | + 0.6 | + 2.0 | + 3.5 | + 14.3 | . | - 0.5 | + 1.3 | + 6.1 | + 3.2 | + 32.1 |
| | APRIL | + 0.4 | - 0.5 | + 2.0 | + 3.4 | + 11.7 | . | + 1.8 | + 1.7 | + 10.6 | + 3.3 | + 33.4 |
| | MAI | - | - 0.3 | + 2.5 | + 3.4 | + 12.1 | . | + 1.4 | + 2.0 | + 10.4 | + 3.4 | + 32.1 |
| | JUNI | - | + 0.1 | + 1.7 | + 3.6 | + 12.8 | . | + 1.6 | + 2.2 | + 10.2 | + 3.1 | + 29.7 |
| | JULI | - | + 2.3 | + 1.6 | + 3.8 | + 12.5 | . | + 1.3 | + 2.5 | + 10.7 | + 2.6 | + 30.1 |
| | AUGUST | + 0.5 | + 2.3 | + 1.5 | + 1.9 | + 9.2 | . | + 1.0 | + 1.4 | + 11.5 | + 2.6 | + 28.1 |
| | SEPTEMBER | + 0.9 | - 1.2 | + 1.4 | + 1.8 | + 6.5 | . | + 2.0 | + 1.4 | + 7.9 | + 2.5 | + 24.9 |
| | OKTOBER | + 0.9 | - 3.7 | + 3.5 | + 1.7 | + 0.9 | . | + 3.0 | + 1.3 | + 8.4 | + 2.3 | + 19.1 |
| | NOVEMBER | + 1.0 | - 2.0 | + 3.4 | + 1.8 | - 2.6 | . | + 1.4 | + 0.6 | + 6.6 | + 2.4 | + 12.1 |
| | DEZEMBER | + 0.4 | - 4.7 | + 3.5 | + 1.8 | - 3.5 | . | + 1.1 | + 0.2 | + 5.5 | + 2.3 | + 8.3 |
| 1996 | JANUAR | - 0.4 | - 3.2 | + 2.5 | + 2.0 | - 5.6 | . | + 0.2 | - | 3.2 | + 2.2 | + 1.4 |
| | FEBRUAR | + 0.3 | - 3.2 | + 2.9 | + 2.3 | - 6.8 | . | + 0.4 | - 2.1 | - 1.0 | + 1.5 | - 2.2 |
| | MAERZ | + 0.5 | - 2.6 | + 2.9 | + 2.3 | - 8.0 | . | + 0.6 | - 1.6 | - 0.6 | + 1.3 | - 8.9 |
| | APRIL | + 0.5 | + 2.3 | + 2.5 | + 1.6 | - 4.2 | . | - 0.1 | - 2.2 | - 5.5 | + 1.1 | - 13.3 |
| | MAI | + 0.7 | - 2.0 | + 2.4 | + 1.6 | - 4.6 | . | + 0.8 | - 2.8 | - 5.5 | + 1.0 | - 15.9 |
| | JUNI | + 0.6 | + 2.4 | + 2.4 | + 1.7 | - 4.7 | . | + 1.0 | - 3.0 | - 6.4 | + 1.0 | - 17.8 |
| | JULI | + 0.6 | - 3.4 | + 2.7 | + 1.6 | - 5.6 | . | + 1.6 | - 3.1 | - 6.8 | + 1.0 | - 19.6 |
| | AUGUST | + 0.1 | - 5.5 | + 2.6 | + 1.6 | - 5.2 | . | + 1.0 | - 4.1 | - 8.2 | + 0.7 | - 20.5 |
| | SEPTEMBER | - 0.3 | - | + 2.2 | + 2.0 | - 4.0 | . | - | - 3.8 | - 7.5 | + 0.8 | - 20.4 |
| | OKTOBER | - 0.5 | + 1.7 | + 0.2 | + 1.6 | - 0.6 | . | + 1.1 | - 3.6 | - 7.9 | - | - 19.7 |
| | NOVEMBER | - 0.6 | - | + 0.1 | + 1.6 | + 0.6 | . | + 0.7 | - 3.0 | - 9.2 | - | - 16.4 |
| | DEZEMBER | - 0.7 | + 2.8 | + 0.2 | + 1.6 | + 0.8 | . | + 1.8 | - 3.0 | - 7.2 | - | - 14.7 |
| 1997 | JANUAR | - 0.9 | + 1.2 | + 0.4 | + 1.4 | + 1.1 | . | + 0.3 | - 3.9 | - 6.6 | - 0.2 | - 15.3 |
| | FEBRUAR | - 0.3 | + 1.0 | + 0.4 | + 1.1 | + 2.2 | . | + 1.4 | - 2.9 | - 4.5 | - 0.2 | - 13.6 |
| | MAERZ | - 0.8 | + 0.6 | - 0.1 | + 1.1 | + 3.0 | . | + 0.1 | - 3.9 | - 5.4 | - 0.3 | - 10.2 |
| | APRIL | - 0.9 | - 4.2 | - 0.3 | + 1.3 | + 1.4 | . | + 0.1 | - 4.3 | - 3.3 | - 0.4 | - 7.4 |
| | MAI | - 0.8 | + 0.8 | - 0.2 | + 1.3 | + 2.9 | . | + 0.3 | - 4.0 | - 3.9 | - 0.7 | - 4.5 |
| | JUNI | - 0.8 | - 3.6 | - 0.1 | + 1.3 | + 2.4 | . | + 0.4 | - 4.5 | - 2.9 | - 0.6 | - 2.7 |

1) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

| JAHR MONAT | PAPIER- UND PAPPE- WAREN | DRUCKEREI ERZEUG- NISSE, VERVIEL- FAELTIG- GUNGEN | KUNST- STOFF- ERZEUG- NISSE | GUMMI- WAREN | LEDER | LEDER- WAREN UND SCHUHE | TEXTILIEN | BEKLEIDUNG UND KONFEKTIO- NIERTE TEXTILIEN | ERZEUG- NISSE DES ERNAEH- RUNGS- GEWERBES | TABAK- WAREN | BOOTE UND JACHTEN |
|------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------|----------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| 1993 D | 99.6 | 115.8 | 93.0 | 104.1 | 98.9 | 96.2 | 102.9 | 106.0 | 102.0 | 110.9 | 107.2 |
| 1994 D | 102.0 | 125.0 | 92.0 | 106.3 | 101.3 | 96.1 | 103.6 | 103.8 | 101.9 | 111.6 | 106.9 |
| 1995 D | 114.8 | 134.9 | 99.9 | 109.5 | 102.0 | 97.1 | 104.3 | 104.5 | 102.7 | 115.4 | 110.2 |
| 1996 D | 109.1 | 145.8 | 99.6 | 110.0 | 100.7 | 98.5 | 104.1 | 105.8 | 105.0 | 116.0 | 113.7 |
| 1993 JULI | 100.3 | 118.7 | 92.6 | 106.9 | 99.2 | 96.4 | 102.4 | 106.1 | 102.4 | 110.9 | 107.2 |
| AUGUST | 100.0 | 118.7 | 92.6 | 105.5 | 99.2 | 96.4 | 102.6 | 105.8 | 101.9 | 110.9 | 107.2 |
| SEPTEMBER .. | 99.7 | 118.7 | 92.7 | 104.2 | 99.2 | 95.7 | 103.0 | 106.1 | 101.5 | 110.9 | 107.2 |
| OKTOBER | 99.9 | 119.8 | 92.8 | 106.2 | 99.5 | 96.0 | 103.1 | 106.0 | 101.2 | 110.9 | 107.2 |
| NOVEMBER ... | 99.7 | 121.3 | 92.5 | 105.4 | 99.6 | 96.0 | 103.0 | 106.0 | 101.7 | 110.9 | 107.4 |
| DEZEMBER ... | 99.7 | 121.1 | 92.5 | 105.6 | 99.6 | 96.0 | 103.0 | 106.0 | 101.9 | 110.9 | 107.4 |
| 1994 JANUAR | 98.5 | 121.1 | 92.1 | 104.9 | 99.6 | 96.0 | 103.2 | 104.1 | 101.7 | 110.4 | 105.9 |
| FEBRUAR ... | 98.0 | 120.8 | 91.5 | 109.9 | 99.6 | 96.0 | 103.3 | 104.1 | 101.4 | 111.1 | 105.9 |
| MAERZ ... | 98.2 | 120.9 | 91.4 | 107.4 | 99.6 | 96.0 | 103.3 | 104.2 | 101.5 | 111.1 | 107.0 |
| APRIL | 99.4 | 121.6 | 91.4 | 106.3 | 99.6 | 96.0 | 103.6 | 104.2 | 101.2 | 111.1 | 107.0 |
| MAI | 100.8 | 123.0 | 91.6 | 106.7 | 99.6 | 96.0 | 103.8 | 104.0 | 101.6 | 111.1 | 107.0 |
| JUNI | 101.7 | 124.0 | 91.8 | 107.2 | 99.6 | 96.1 | 103.7 | 103.8 | 101.9 | 111.1 | 107.0 |
| JULI | 101.9 | 126.1 | 91.8 | 106.1 | 102.8 | 96.1 | 103.8 | 104.0 | 101.8 | 111.1 | 107.0 |
| AUGUST | 103.1 | 126.4 | 91.7 | 105.5 | 103.0 | 96.1 | 103.8 | 104.0 | 102.2 | 111.1 | 107.0 |
| SEPTEMBER .. | 103.5 | 126.4 | 92.0 | 105.7 | 103.0 | 96.1 | 103.8 | 104.0 | 102.3 | 111.1 | 107.0 |
| OKTOBER | 105.6 | 129.9 | 92.4 | 104.3 | 103.0 | 96.1 | 103.5 | 102.9 | 102.1 | 111.1 | 107.2 |
| NOVEMBER ... | 106.9 | 129.7 | 93.2 | 105.4 | 103.0 | 96.1 | 103.5 | 103.2 | 102.2 | 114.6 | 107.2 |
| DEZEMBER ... | 106.2 | 130.1 | 93.6 | 106.5 | 103.0 | 96.1 | 103.5 | 103.2 | 102.3 | 114.6 | 107.2 |
| 1995 JANUAR | 110.0 | 131.0 | 98.1 | 108.9 | 103.0 | 96.9 | 103.8 | 103.2 | 102.2 | 114.8 | 108.8 |
| FEBRUAR ... | 110.7 | 131.0 | 98.6 | 110.5 | 103.0 | 96.9 | 103.8 | 104.3 | 102.3 | 115.5 | 108.8 |
| MAERZ ... | 111.7 | 131.1 | 98.8 | 109.3 | 103.0 | 96.9 | 104.2 | 104.4 | 102.7 | 115.5 | 108.8 |
| APRIL | 113.3 | 131.1 | 101.0 | 109.8 | 102.2 | 96.9 | 104.5 | 104.4 | 102.7 | 115.5 | 108.8 |
| MAI | 116.1 | 132.0 | 100.9 | 109.2 | 101.9 | 96.9 | 104.5 | 104.4 | 102.7 | 115.5 | 108.8 |
| JUNI | 116.0 | 133.3 | 101.2 | 109.5 | 101.9 | 96.9 | 104.4 | 104.5 | 102.5 | 115.5 | 108.8 |
| JULI | 117.2 | 135.3 | 100.8 | 109.5 | 101.9 | 96.9 | 104.4 | 104.5 | 102.3 | 115.5 | 108.8 |
| AUGUST | 117.2 | 135.2 | 100.6 | 109.5 | 101.9 | 96.9 | 104.4 | 104.5 | 102.2 | 115.5 | 111.8 |
| SEPTEMBER .. | 116.9 | 137.6 | 100.3 | 109.5 | 102.8 | 97.3 | 104.5 | 104.8 | 102.7 | 115.5 | 111.8 |
| OKTOBER | 116.8 | 140.2 | 100.2 | 109.4 | 102.1 | 97.6 | 104.4 | 104.9 | 103.5 | 115.5 | 111.8 |
| NOVEMBER ... | 115.9 | 140.2 | 99.5 | 109.4 | 102.1 | 97.6 | 104.4 | 104.8 | 103.4 | 115.5 | 112.6 |
| DEZEMBER ... | 115.3 | 141.3 | 99.2 | 109.4 | 98.1 | 97.6 | 104.3 | 104.8 | 103.5 | 115.5 | 112.6 |
| 1996 JANUAR | 113.9 | 141.4 | 98.8 | 109.6 | 90.9 | 97.6 | 104.4 | 105.0 | 103.5 | 115.5 | 112.9 |
| FEBRUAR ... | 113.7 | 141.5 | 98.6 | 109.6 | 96.7 | 97.6 | 104.4 | 105.7 | 103.5 | 115.5 | 113.5 |
| MAERZ ... | 113.0 | 141.7 | 98.8 | 109.6 | 104.7 | 97.6 | 104.3 | 105.7 | 103.4 | 115.5 | 113.5 |
| APRIL | 110.7 | 143.0 | 99.3 | 109.6 | 99.2 | 97.6 | 104.2 | 105.7 | 103.4 | 115.5 | 113.5 |
| MAI | 109.0 | 143.0 | 99.7 | 110.1 | 103.9 | 97.6 | 104.1 | 105.9 | 104.3 | 115.5 | 113.5 |
| JUNI | 108.5 | 143.0 | 100.2 | 110.1 | 107.0 | 97.6 | 104.1 | 105.5 | 105.9 | 115.5 | 113.5 |
| JULI | 106.9 | 146.2 | 100.0 | 110.3 | 110.7 | 98.9 | 104.1 | 105.4 | 106.3 | 115.5 | 113.5 |
| AUGUST | 106.9 | 147.4 | 100.0 | 110.3 | 107.2 | 99.2 | 104.0 | 106.1 | 106.2 | 115.5 | 113.5 |
| SEPTEMBER .. | 107.2 | 148.6 | 100.2 | 110.3 | 94.2 | 99.2 | 103.9 | 106.1 | 106.1 | 115.5 | 114.2 |
| OKTOBER | 106.2 | 151.1 | 99.9 | 110.3 | 94.2 | 99.3 | 103.6 | 106.1 | 106.0 | 116.9 | 114.2 |
| NOVEMBER ... | 106.1 | 151.1 | 100.0 | 110.3 | 99.6 | 99.6 | 103.8 | 106.1 | 105.7 | 117.8 | 114.2 |
| DEZEMBER ... | 106.5 | 151.1 | 99.8 | 110.3 | 99.6 | 99.6 | 103.8 | 106.1 | 105.4 | 117.8 | 114.2 |
| 1997 JANUAR | 106.9 | 151.0 | 100.1 | 109.6 | . | 99.5 | 103.8 | 106.0 | 105.3 | 118.4 | 114.2 |
| FEBRUAR ... | 106.4 | 150.9 | 99.9 | 109.6 | . | 99.5 | 103.7 | 106.0 | 105.5 | 118.4 | 114.2 |
| MAERZ ... | 105.9 | 150.8 | 100.2 | 109.6 | . | 99.5 | 103.6 | 106.0 | 105.8 | 118.7 | 114.2 |
| APRIL | 107.1 | 150.9 | 100.2 | 109.7 | . | 99.5 | 103.6 | 106.1 | 107.1 | 118.7 | 114.2 |
| MAI | 106.4 | 151.0 | 100.4 | 109.5 | . | 99.5 | 103.7 | 106.1 | 109.4 | 118.9 | 114.6 |
| JUNI | 105.8 | 151.3 | 100.3 | 110.1 | . | 99.5 | 103.7 | 106.1 | 108.6 | 118.9 | 114.6 |

NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

1 INDEX DER ERZEUERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFIRSTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | PAPIER- UND PAPPE- WAREN | DRUCKEREI- ERZEUG- NISSE, VERVIEL- FAELTIG- GUNGEN | KUNST- STOFF- ERZEUG- NISSE | GUMMI- WAREN | LEDER | LEDER- WAREN UND SCHUHE | TEXTILIEN | BEKLEIDUNG UND KONFEKTIO- NIERTE TEXTILIEN | ERZEUG- NISSE DES ERNAEH- RUNGS- GEWERBES | TABAK- WAREN | BOOTE UND JACHTEN |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------|----------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| 1993 D | - 0.3 | + 10.7 | - 1.5 | + 4.7 | + 0.3 | - 0.3 | + 0.1 | + 0.7 | - 1.1 | + 3.5 | + 5.0 |
| 1994 D | + 2.4 | + 7.9 | - 1.1 | + 2.1 | + 2.4 | - 0.1 | + 0.7 | - 2.1 | - 0.1 | + 0.6 | - 0.3 |
| 1995 D | + 12.5 | + 7.9 | + 8.6 | + 3.0 | + 0.7 | + 1.0 | + 0.7 | + 0.7 | + 0.8 | + 3.4 | + 3.1 |
| 1996 D | - 5.0 | + 8.1 | - 0.3 | + 0.5 | - 1.3 | + 1.4 | - 0.2 | + 1.2 | + 2.2 | + 0.5 | + 3.2 |
| 1993 JULI | - 0.5 | + 13.5 | - 1.2 | + 5.3 | + 0.3 | + 0.1 | - 1.0 | + 0.6 | - 1.2 | + 2.3 | + 5.1 |
| AUGUST | - 0.5 | + 13.3 | - 0.6 | + 5.2 | + 0.9 | - | - 0.8 | + 0.1 | - 1.5 | + 2.3 | + 5.1 |
| SEPTEMBER .. | - 0.3 | + 8.8 | - 1.0 | + 5.4 | + 0.3 | - 0.7 | - 0.5 | + 0.3 | - 1.9 | + 2.3 | + 5.1 |
| OKTOBER | - 0.3 | + 9.8 | - 1.7 | + 7.1 | + 0.9 | - 0.5 | - 0.1 | + 0.1 | - 1.7 | + 2.3 | + 5.1 |
| NOVEMBER | - 0.4 | + 11.0 | - 2.1 | + 6.1 | + 1.0 | - 0.6 | - 0.2 | + 0.1 | - 1.0 | + 2.3 | + 3.6 |
| DEZEMBER .. | - 0.3 | + 10.8 | - 1.6 | + 6.3 | + 1.0 | - 0.4 | - 0.4 | + 0.1 | - 0.4 | + 2.3 | + 0.2 |
| 1994 JANUAR | - 1.6 | + 10.8 | - 1.8 | + 3.0 | + 0.9 | - 0.2 | - | - 1.7 | - 0.6 | - 0.3 | - 1.2 |
| FEBRUAR | - 1.8 | + 10.5 | - 2.5 | + 7.4 | + 0.9 | - 0.4 | + 0.2 | - 1.8 | - 0.6 | + 0.2 | - 1.2 |
| MAERZ | - 1.6 | + 8.9 | - 2.2 | + 4.6 | + 1.5 | - 0.5 | + 0.4 | - 1.7 | - 0.7 | + 0.2 | - 0.2 |
| APRIL | + 0.1 | + 7.8 | - 1.8 | + 3.8 | + 1.5 | - 0.2 | + 0.8 | - 1.8 | - 0.9 | + 0.2 | - 0.2 |
| MAI | + 1.9 | + 9.0 | - 1.6 | + 3.7 | + 1.1 | - 0.1 | + 1.2 | - 2.0 | - 0.8 | + 0.2 | - 0.2 |
| JUNI | + 3.4 | + 7.3 | - 1.3 | + 4.2 | + 1.1 | - 0.5 | + 0.9 | - 2.2 | - 0.5 | + 0.2 | - 0.2 |
| JULI | + 1.6 | + 6.2 | - 0.9 | - 0.7 | + 3.6 | - 0.3 | + 1.4 | - 2.0 | - 0.6 | + 0.2 | - 0.2 |
| AUGUST | + 3.1 | + 6.5 | - 1.0 | - | + 3.8 | - 0.3 | + 1.2 | - 1.7 | + 0.3 | + 0.2 | - 0.2 |
| SEPTEMBER .. | + 3.8 | + 6.5 | - 0.8 | + 1.4 | + 3.8 | + 0.4 | + 0.8 | - 2.0 | + 0.8 | + 0.2 | - 0.2 |
| OKTOBER | + 5.7 | + 8.4 | - 0.4 | - 1.8 | + 3.5 | + 0.1 | + 0.4 | - 2.9 | + 0.9 | + 0.2 | - |
| NOVEMBER | + 7.2 | + 6.9 | + 0.8 | - | + 3.4 | + 0.1 | + 0.5 | - 2.6 | + 0.5 | + 3.3 | - 0.2 |
| DEZEMBER .. | + 6.5 | + 7.4 | + 1.2 | + 0.9 | + 3.4 | + 0.1 | + 0.5 | - 2.6 | + 0.4 | + 3.3 | - 0.2 |
| 1995 JANUAR | + 11.7 | + 8.2 | + 6.5 | + 3.8 | + 3.4 | + 0.9 | + 0.6 | - 0.9 | + 0.5 | + 4.0 | + 2.7 |
| FEBRUAR | + 13.0 | + 8.4 | + 7.8 | + 0.5 | + 3.4 | + 0.9 | + 0.5 | + 0.2 | + 0.9 | + 4.0 | + 2.7 |
| MAERZ | + 13.7 | + 8.4 | + 8.1 | + 1.8 | + 3.4 | + 0.9 | + 0.9 | + 0.2 | + 1.2 | + 4.0 | + 1.7 |
| APRIL | + 14.0 | + 7.8 | + 10.5 | + 3.3 | + 2.6 | + 0.9 | + 0.9 | + 0.2 | + 1.5 | + 4.0 | + 1.7 |
| MAI | + 15.2 | + 7.3 | + 10.2 | + 2.3 | + 2.3 | + 0.9 | + 0.7 | + 0.4 | + 1.1 | + 4.0 | + 1.7 |
| JUNI | + 14.1 | + 7.5 | + 10.2 | + 2.1 | + 2.3 | + 0.8 | + 0.7 | + 0.7 | + 0.6 | + 4.0 | + 1.7 |
| JULI | + 15.0 | + 7.3 | + 9.8 | + 3.2 | - 0.9 | + 0.8 | + 0.6 | + 0.5 | + 0.5 | + 4.0 | + 1.7 |
| AUGUST | + 13.7 | + 7.0 | + 9.7 | + 3.8 | - 1.1 | + 0.8 | + 0.6 | + 0.5 | - | + 4.0 | + 4.5 |
| SEPTEMBER .. | + 12.9 | + 8.9 | + 9.0 | + 3.6 | - 0.2 | + 1.2 | + 0.7 | + 0.8 | + 0.4 | + 4.0 | + 4.5 |
| OKTOBER | + 10.6 | + 7.9 | + 8.4 | + 4.9 | - 0.9 | + 1.6 | + 0.9 | + 1.9 | + 1.4 | + 4.0 | + 4.3 |
| NOVEMBER | + 8.4 | + 8.1 | + 6.8 | + 3.8 | - 0.9 | + 1.6 | + 0.9 | + 1.6 | + 1.2 | + 0.8 | + 5.0 |
| DEZEMBER .. | + 8.6 | + 8.6 | + 6.0 | + 2.7 | - 4.8 | + 1.6 | + 0.8 | + 1.6 | + 1.2 | + 0.8 | + 5.0 |
| 1996 JANUAR | + 3.5 | + 7.9 | + 0.7 | + 0.6 | - 11.7 | + 0.7 | + 0.6 | + 1.7 | + 1.3 | + 0.6 | + 3.8 |
| FEBRUAR | + 2.7 | + 8.0 | - | - 0.8 | - 6.1 | + 0.7 | + 0.6 | + 1.3 | + 1.2 | - | + 4.3 |
| MAERZ | + 1.2 | + 8.1 | - | + 0.3 | + 1.7 | + 0.7 | + 0.1 | + 1.2 | + 0.7 | - | + 4.3 |
| APRIL | - 2.3 | + 9.1 | - 1.7 | - 0.2 | - 2.9 | + 0.7 | - 0.3 | + 1.2 | + 0.7 | - | + 4.3 |
| MAI | - 6.1 | + 8.3 | - 1.2 | + 0.8 | + 2.0 | + 0.7 | - 0.4 | + 1.4 | + 1.6 | - | + 4.3 |
| JUNI | - 6.5 | + 7.3 | - 1.0 | + 0.5 | + 5.0 | + 0.7 | - 0.3 | + 1.0 | + 3.3 | - | + 4.3 |
| JULI | - 8.8 | + 8.1 | - 0.8 | + 0.7 | + 8.6 | + 2.1 | - 0.3 | + 0.9 | + 3.9 | - | + 4.3 |
| AUGUST | - 8.8 | + 9.0 | - 0.6 | + 0.7 | + 5.2 | + 2.4 | - 0.4 | + 1.5 | + 3.9 | - | + 1.5 |
| SEPTEMBER .. | - 8.3 | + 8.0 | - 0.1 | + 0.7 | - 8.4 | + 2.0 | - 0.6 | + 1.2 | + 3.3 | - | + 2.1 |
| OKTOBER | - 9.1 | + 7.8 | - 0.3 | + 0.8 | - 7.7 | + 1.7 | - 0.8 | + 1.1 | + 2.4 | + 1.2 | + 2.1 |
| NOVEMBER | - 8.5 | + 7.8 | + 0.5 | + 0.8 | - 2.4 | + 2.0 | - 0.6 | + 1.2 | + 2.2 | + 2.0 | + 1.4 |
| DEZEMBER .. | - 7.6 | + 6.9 | + 0.6 | + 0.8 | + 1.5 | + 2.0 | - 0.5 | + 1.2 | + 1.8 | + 2.0 | + 1.4 |
| 1997 JANUAR | - 6.1 | + 6.8 | + 1.3 | - | . | + 1.9 | - 0.6 | + 1.0 | + 1.7 | + 2.5 | + 1.2 |
| FEBRUAR | - 6.4 | + 6.6 | + 1.3 | - | . | + 1.9 | - 0.7 | + 0.3 | + 1.9 | + 2.5 | + 0.6 |
| MAERZ | - 6.3 | + 6.4 | + 1.4 | - | . | + 1.9 | - 0.7 | + 0.3 | + 2.3 | + 2.8 | + 0.6 |
| APRIL | - 3.3 | + 5.5 | + 0.9 | + 0.1 | . | + 1.9 | - 0.6 | + 0.4 | + 3.6 | + 2.8 | + 0.6 |
| MAI | - 2.4 | + 5.6 | + 0.7 | - 0.5 | . | + 1.9 | - 0.4 | + 0.2 | + 4.9 | + 2.9 | + 1.0 |
| JUNI | - 2.5 | + 5.8 | + 0.1 | - | . | + 1.9 | - 0.4 | + 0.6 | + 2.5 | + 2.9 | + 1.0 |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

| JAHR MONAT | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | | | | | | INVESTI- TIONS- GUETER 1) | VER- BRAUCHS- GUETER (OHNE NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL) 1) | ELEKTRI- ZITAET, HERGE- STELLTES GAS, FERN- WAERME, WASSER 2) |
|-------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------------------|-------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | INSGESAMT | OHNE ELEKTRI- ZITAET, GAS, FERNWÄRME UND WASSER | ZU- SAMMEN | GRUNDSTOFF- U. PRODUK- TIONSQUETER- GEWERBES | INVESTI- TIONSQUETER | VERBRAUCHS- GUETER | NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL- GEWERBES | | | | |
| 1993 D | 101.6 | 101.8 | 101.7 | 96.5 | 103.9 | 102.1 | 103.2 | 104.3 | 104.5 | 103.4 | |
| 1994 D | 102.2 | 102.5 | 102.4 | 98.9 | 104.0 | 102.5 | 103.4 | 104.7 | 106.3 | 104.6 | |
| 1995 D | 104.0 | 104.6 | 104.7 | 102.7 | 105.5 | 105.7 | 104.1 | 106.1 | 107.1 | 105.3 | |
| 1996 D | 103.5 | 104.9 | 104.8 | 100.9 | 106.7 | 105.6 | 104.9 | 107.4 | 109.0 | 98.9 | |
| 1993 JULI | 101.7 | 101.9 | 101.9 | 96.7 | 104.0 | 102.2 | 103.3 | 104.5 | 104.7 | 103.6 | |
| AUGUST | 101.6 | 101.8 | 101.7 | 96.4 | 104.0 | 102.2 | 103.2 | 104.5 | 104.7 | 103.6 | |
| SEPTEMBER ... | 101.5 | 101.6 | 101.5 | 95.7 | 104.0 | 102.1 | 103.0 | 104.5 | 104.4 | 103.6 | |
| OKTOBER | 101.5 | 101.6 | 101.5 | 96.0 | 103.9 | 102.0 | 102.8 | 104.4 | 104.6 | 103.7 | |
| NOVEMBER | 101.5 | 101.6 | 101.5 | 96.0 | 103.9 | 102.0 | 103.0 | 104.4 | 104.7 | 103.7 | |
| DEZEMBER | 101.3 | 101.5 | 101.4 | 95.5 | 103.8 | 102.0 | 103.0 | 104.4 | 104.1 | 103.7 | |
| 1994 JANUAR | 101.8 | 101.9 | 101.8 | 97.3 | 103.8 | 101.9 | 102.9 | 104.5 | 105.9 | 104.5 | |
| FEBRUAR | 101.9 | 102.0 | 101.9 | 97.6 | 103.9 | 102.0 | 103.1 | 104.6 | 106.1 | 104.6 | |
| MAERZ | 101.9 | 102.1 | 102.0 | 97.7 | 103.9 | 102.0 | 103.1 | 104.6 | 105.9 | 104.6 | |
| APRIL | 102.0 | 102.2 | 102.1 | 98.1 | 104.0 | 102.1 | 103.1 | 104.7 | 106.3 | 104.6 | |
| MAI | 102.1 | 102.3 | 102.3 | 98.6 | 104.0 | 102.2 | 103.2 | 104.7 | 106.4 | 104.6 | |
| JUNI | 102.1 | 102.3 | 102.2 | 98.3 | 104.0 | 102.2 | 103.5 | 104.7 | 106.3 | 104.6 | |
| JULI | 102.1 | 102.4 | 102.3 | 98.6 | 104.0 | 102.4 | 103.3 | 104.8 | 106.3 | 104.7 | |
| AUGUST | 102.3 | 102.6 | 102.6 | 99.2 | 104.0 | 102.7 | 103.6 | 104.8 | 106.7 | 104.7 | |
| SEPTEMBER ... | 102.3 | 102.6 | 102.5 | 99.1 | 104.0 | 102.7 | 103.4 | 104.7 | 106.2 | 104.7 | |
| OKTOBER | 102.5 | 102.8 | 102.8 | 99.8 | 104.0 | 103.1 | 103.5 | 104.7 | 106.2 | 104.7 | |
| NOVEMBER | 102.8 | 103.3 | 103.2 | 100.9 | 104.2 | 103.4 | 103.8 | 104.9 | 106.5 | 104.7 | |
| DEZEMBER | 102.9 | 103.4 | 103.3 | 101.1 | 104.3 | 103.6 | 103.8 | 105.0 | 106.4 | 104.7 | |
| 1995 JANUAR | 103.4 | 103.9 | 103.9 | 102.1 | 104.7 | 104.4 | 104.0 | 105.3 | 106.5 | 105.0 | |
| FEBRUAR | 103.7 | 104.3 | 104.2 | 102.8 | 104.9 | 104.7 | 104.1 | 105.5 | 106.7 | 105.1 | |
| MAERZ | 103.7 | 104.3 | 104.3 | 102.6 | 105.1 | 105.0 | 104.1 | 105.6 | 106.6 | 105.1 | |
| APRIL | 104.0 | 104.7 | 104.7 | 103.2 | 105.3 | 105.6 | 104.1 | 105.9 | 107.1 | 105.1 | |
| MAI | 104.0 | 104.7 | 104.7 | 103.2 | 105.5 | 105.7 | 104.1 | 106.0 | 107.2 | 105.1 | |
| JUNI | 104.1 | 104.8 | 104.8 | 103.3 | 105.6 | 105.9 | 104.0 | 106.1 | 107.3 | 105.2 | |
| JULI | 104.1 | 104.8 | 104.8 | 102.8 | 105.6 | 106.2 | 104.0 | 106.1 | 107.1 | 105.2 | |
| AUGUST | 104.1 | 104.8 | 104.9 | 102.9 | 105.7 | 106.2 | 104.0 | 106.2 | 107.2 | 105.3 | |
| SEPTEMBER ... | 104.2 | 104.9 | 105.0 | 103.2 | 105.7 | 106.3 | 104.1 | 106.3 | 107.5 | 105.5 | |
| OKTOBER | 104.1 | 104.9 | 104.9 | 102.4 | 105.8 | 106.3 | 104.4 | 106.5 | 107.2 | 105.5 | |
| NOVEMBER | 104.1 | 104.8 | 104.8 | 102.0 | 106.0 | 106.3 | 104.4 | 106.6 | 107.3 | 105.5 | |
| DEZEMBER | 104.1 | 104.8 | 104.8 | 102.1 | 106.0 | 106.1 | 104.3 | 106.6 | 108.0 | 105.5 | |
| 1996 JANUAR | 103.4 | 104.9 | 104.9 | 101.6 | 106.4 | 106.0 | 104.4 | 107.1 | 108.0 | 98.8 | |
| FEBRUAR | 103.5 | 105.0 | 104.9 | 101.8 | 106.6 | 105.9 | 104.3 | 107.2 | 108.7 | 98.8 | |
| MAERZ | 103.4 | 104.8 | 104.8 | 101.2 | 106.7 | 105.8 | 104.2 | 107.2 | 108.5 | 98.9 | |
| APRIL | 103.5 | 104.9 | 104.9 | 101.6 | 106.7 | 105.7 | 104.3 | 107.3 | 109.0 | 98.9 | |
| MAI | 103.5 | 104.9 | 104.9 | 101.0 | 106.8 | 105.6 | 104.7 | 107.5 | 108.9 | 98.9 | |
| JUNI | 103.3 | 104.7 | 104.7 | 99.9 | 106.8 | 105.6 | 105.0 | 107.4 | 108.4 | 98.9 | |
| JULI | 103.4 | 104.7 | 104.6 | 99.9 | 106.8 | 105.6 | 105.0 | 107.4 | 108.8 | 98.9 | |
| AUGUST | 103.4 | 104.6 | 104.6 | 99.7 | 106.8 | 105.5 | 105.1 | 107.5 | 108.8 | 98.9 | |
| SEPTEMBER ... | 103.6 | 104.9 | 104.8 | 100.6 | 106.8 | 105.5 | 105.3 | 107.5 | 109.5 | 98.9 | |
| OKTOBER | 103.8 | 105.0 | 105.0 | 101.2 | 106.8 | 105.4 | 105.4 | 107.6 | 109.8 | 99.1 | |
| NOVEMBER | 103.8 | 105.0 | 104.9 | 101.0 | 106.8 | 105.4 | 105.5 | 107.6 | 109.7 | 99.2 | |
| DEZEMBER | 103.8 | 105.0 | 105.0 | 101.0 | 106.8 | 105.4 | 105.5 | 107.5 | 109.8 | 99.1 | |
| 1997 JANUAR | 104.1 | 105.2 | 105.2 | 101.6 | 106.9 | 105.4 | 105.4 | 107.8 | 110.1 | 99.4 | |
| FEBRUAR | 104.1 | 105.2 | 105.2 | 101.4 | 107.1 | 105.4 | 105.7 | 107.8 | 109.7 | 99.4 | |
| MAERZ | 104.1 | 105.1 | 105.1 | 101.1 | 107.0 | 105.3 | 106.0 | 107.8 | 109.5 | 99.4 | |
| APRIL | 104.4 | 105.3 | 105.3 | 101.2 | 107.1 | 105.4 | 106.4 | 107.9 | 109.4 | 99.5 | |
| MAI | 104.6 | 105.5 | 105.5 | 101.5 | 107.2 | 105.4 | 106.9 | 108.1 | 109.6 | 99.7 | |
| JUNI | 104.7 | 105.6 | 105.6 | 101.5 | 107.3 | 105.5 | 107.1 | 108.1 | 109.3 | 99.7 | |

1) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG.

2) IN DEN PREISINDEXES FUER ELEKTRIZITAET IST BIS EINSCHL. DEZEMBER 1995 DIE AUSGLEICHSSABGABE NACH DEM DRITTEN VERSTROMUNGSGESETZ BERUECKSICHTIGT. BEI ELEKTRIZITAET, GAS UND WASSER EINSCHL. DER VERKAUFE DER WEITERVERTEILER.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | | | | | | INVESTI- TIONS- GUETER 1) | VER- BRAUCHS- GUETER (OHNE NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL) 1) | ELEKTRI- ZITAET, ERGE- STELLTES GAS, FERN- WAERME, WASSER 2) |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------------------|-------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | INSGESAMT | OHNE ELEKTRI- ZITAET, GAS, FERNWAERME UND WASSER | ZU- SAMMEN | GRUNDSTOFF- U. PRODUK- TIONSGUETER- GEWERBES | INVESTI- TIONSGUETER | VERBRAUCHS- GUETER | NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL- GEWERBES | | | | |
| 1993 D | + 0.2 | + 0.1 | + 0.1 | - 2.4 | + 1.3 | + 0.5 | - | + 1.6 | + 1.6 | + 1.9 | |
| 1994 D | + 0.6 | + 0.7 | + 0.7 | + 2.5 | + 0.1 | + 0.4 | + 0.2 | + 0.4 | + 0.4 | + 1.7 | + 1.2 |
| 1995 D | + 1.8 | + 2.0 | + 2.2 | + 3.8 | + 1.4 | + 3.1 | + 0.7 | + 1.3 | + 0.8 | + 0.7 | |
| 1996 D | - 0.5 | + 0.3 | + 0.1 | - 1.8 | + 1.1 | - 0.1 | + 0.8 | + 1.2 | + 1.8 | - 6.1 | |
| 1993 JULI | - | - 0.1 | - | - 2.5 | + 1.1 | + 0.3 | - 0.3 | + 1.5 | + 1.6 | + 1.9 | |
| AUGUST | - 0.1 | - 0.2 | - 0.2 | - 2.5 | + 1.0 | + 0.3 | - 0.3 | + 1.4 | + 1.7 | + 1.8 | |
| SEPTEMBER ... | - 0.2 | - 0.4 | - 0.4 | - 3.1 | + 0.9 | + 0.2 | - 0.4 | + 1.3 | + 1.1 | + 1.8 | |
| OKTOBER | - | - 0.3 | - 0.3 | - 2.6 | + 0.9 | - | - 0.3 | + 1.3 | + 1.2 | + 1.8 | |
| NOVEMBER | - | - 0.4 | - 0.4 | - 2.6 | + 0.7 | - | - 0.2 | + 1.2 | + 1.1 | + 1.9 | |
| DEZEMBER ... | - | - 0.2 | - 0.2 | - 2.2 | + 0.7 | - | - 0.1 | + 1.1 | + 0.6 | + 1.8 | |
| 1994 JANUAR | + 0.2 | - | - | + 0.2 | + 0.1 | - 0.2 | - 0.6 | + 0.6 | + 1.9 | + 1.8 | |
| FEBRUAR | + 0.3 | + 0.1 | + 0.1 | + 0.4 | + 0.2 | - 0.1 | - 0.3 | + 0.8 | + 1.8 | + 1.8 | |
| MAERZ | + 0.3 | + 0.2 | + 0.2 | + 0.5 | + 0.2 | - 0.1 | - 0.2 | + 0.7 | + 1.3 | + 1.8 | |
| APRIL | + 0.2 | + 0.1 | + 0.1 | + 1.0 | - | - 0.1 | - 0.3 | + 0.4 | + 1.5 | + 1.1 | |
| MAI | + 0.4 | + 0.4 | + 0.4 | + 1.9 | - | - 0.1 | - 0.1 | + 0.4 | + 1.6 | + 1.1 | |
| JUNI | + 0.5 | + 0.4 | + 0.4 | + 1.8 | - | - 0.1 | + 0.3 | + 0.3 | + 1.6 | + 1.1 | |
| JULI | + 0.4 | + 0.5 | + 0.4 | + 2.0 | - | + 0.2 | - | + 0.3 | + 1.5 | + 1.1 | |
| AUGUST | + 0.7 | + 0.8 | + 0.9 | + 2.9 | - | + 0.5 | + 0.4 | + 0.3 | + 1.9 | + 1.1 | |
| SEPTEMBER ... | + 0.8 | + 1.0 | + 1.0 | + 3.6 | - | + 0.6 | + 0.4 | + 0.2 | + 1.7 | + 1.1 | |
| OKTOBER | + 1.0 | + 1.2 | + 1.3 | + 4.0 | + 0.1 | + 1.1 | + 0.7 | + 0.3 | + 1.5 | + 1.0 | |
| NOVEMBER | + 1.3 | + 1.7 | + 1.7 | + 5.1 | + 0.3 | + 1.4 | + 0.8 | + 0.5 | + 1.7 | + 1.0 | |
| DEZEMBER ... | + 1.6 | + 1.9 | + 1.9 | + 5.9 | + 0.5 | + 1.6 | + 0.8 | + 0.6 | + 2.2 | + 1.0 | |
| 1995 JANUAR | + 1.6 | + 2.0 | + 2.1 | + 4.9 | + 0.9 | + 2.5 | + 1.1 | + 0.8 | + 0.6 | + 0.5 | |
| FEBRUAR | + 1.8 | + 2.3 | + 2.3 | + 5.3 | + 1.0 | + 2.6 | + 1.0 | + 0.9 | + 0.6 | + 0.5 | |
| MAERZ | + 1.8 | + 2.2 | + 2.3 | + 5.0 | + 1.2 | + 2.9 | + 1.0 | + 1.0 | + 0.7 | + 0.5 | |
| APRIL | + 2.0 | + 2.4 | + 2.5 | + 5.2 | + 1.2 | + 3.4 | + 1.0 | + 1.1 | + 0.8 | + 0.5 | |
| MAI | + 1.9 | + 2.3 | + 2.3 | + 4.7 | + 1.4 | + 3.4 | + 0.9 | + 1.2 | + 0.8 | + 0.5 | |
| JUNI | + 2.0 | + 2.4 | + 2.5 | + 5.1 | + 1.5 | + 3.6 | + 0.5 | + 1.3 | + 0.9 | + 0.6 | |
| JULI | + 2.0 | + 2.3 | + 2.4 | + 4.3 | + 1.5 | + 3.7 | + 0.7 | + 1.2 | + 0.8 | + 0.5 | |
| AUGUST | + 1.8 | + 2.1 | + 2.2 | + 3.7 | + 1.6 | + 3.4 | + 0.4 | + 1.3 | + 0.5 | + 0.6 | |
| SEPTEMBER ... | + 1.9 | + 2.2 | + 2.4 | + 4.1 | + 1.6 | + 3.5 | + 0.7 | + 1.5 | + 1.2 | + 0.8 | |
| OKTOBER | + 1.6 | + 2.0 | + 2.0 | + 2.6 | + 1.7 | + 3.1 | + 0.9 | + 1.7 | + 0.9 | + 0.8 | |
| NOVEMBER | + 1.3 | + 1.5 | + 1.6 | + 1.1 | + 1.7 | + 2.8 | + 0.6 | + 1.6 | + 0.8 | + 0.8 | |
| DEZEMBER ... | + 1.2 | + 1.4 | + 1.5 | + 1.0 | + 1.6 | + 2.4 | + 0.5 | + 1.5 | + 1.5 | + 0.8 | |
| 1996 JANUAR | - | + 1.0 | + 1.0 | - 0.5 | + 1.6 | + 1.5 | + 0.4 | + 1.7 | + 1.4 | - 5.9 | |
| FEBRUAR | - 0.2 | + 0.7 | + 0.7 | - 1.0 | + 1.6 | + 1.1 | + 0.2 | + 1.6 | + 1.9 | - 6.0 | |
| MAERZ | - 0.3 | + 0.5 | + 0.5 | - 1.4 | + 1.5 | + 0.8 | + 0.1 | + 1.5 | + 1.8 | - 5.9 | |
| APRIL | - 0.5 | + 0.2 | + 0.2 | - 1.6 | + 1.3 | + 0.1 | + 0.2 | + 1.3 | + 1.8 | - 5.9 | |
| MAI | - 0.5 | + 0.2 | + 0.2 | - 2.1 | + 1.2 | - 0.1 | + 0.6 | + 1.4 | + 1.6 | - 5.9 | |
| JUNI | - 0.8 | - 0.1 | - 0.1 | - 3.3 | + 1.1 | - 0.3 | + 1.0 | + 1.2 | + 1.0 | - 6.0 | |
| JULI | - 0.7 | - 0.1 | - 0.2 | - 2.8 | + 1.1 | - 0.6 | + 1.0 | + 1.2 | + 1.6 | - 6.0 | |
| AUGUST | - 0.7 | - 0.2 | - 0.3 | - 3.1 | + 1.0 | - 0.7 | + 1.1 | + 1.2 | + 1.5 | - 6.1 | |
| SEPTEMBER ... | - 0.6 | - | - 0.2 | - 2.5 | + 1.0 | - 0.8 | + 1.2 | + 1.1 | + 1.9 | - 6.3 | |
| OKTOBER | - 0.3 | + 0.1 | + 0.1 | - 1.2 | + 0.9 | - 0.8 | + 1.0 | + 1.0 | + 2.4 | - 6.1 | |
| NOVEMBER | - 0.3 | + 0.2 | + 0.1 | - 1.0 | + 0.8 | - 0.8 | + 1.1 | + 0.9 | + 2.2 | - 6.0 | |
| DEZEMBER ... | - 0.3 | + 0.2 | + 0.2 | - 1.1 | + 0.8 | - 0.7 | + 1.2 | + 0.8 | + 1.7 | - 6.1 | |
| 1997 JANUAR | + 0.7 | + 0.3 | + 0.3 | - | + 0.5 | - 0.6 | + 1.0 | + 0.7 | + 1.9 | + 0.6 | |
| FEBRUAR | + 0.6 | + 0.2 | + 0.3 | - 0.4 | + 0.5 | - 0.5 | + 1.3 | + 0.6 | + 0.9 | + 0.6 | |
| MAERZ | + 0.7 | + 0.3 | + 0.3 | - 0.1 | + 0.3 | - 0.5 | + 1.7 | + 0.6 | + 0.9 | + 0.5 | |
| APRIL | + 0.9 | + 0.4 | + 0.4 | - 0.4 | + 0.4 | - 0.3 | + 2.0 | + 0.6 | + 0.4 | + 0.6 | |
| MAI | + 1.1 | + 0.6 | + 0.6 | + 0.5 | + 0.4 | - 0.2 | + 2.1 | + 0.6 | + 0.6 | + 0.8 | |
| JUNI | + 1.4 | + 0.9 | + 0.9 | + 1.6 | + 0.5 | - 0.1 | + 2.0 | + 0.7 | + 0.8 | + 0.8 | |

1) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER
VORWIEGENDEN VERWENDUNG.2) IN DEN PREISINDEXES FUER ELEKTRIZITAET IST BIS DEZEMBER 1995
DIE AUSGLEICHSAFGABE NACH DEM DRITTEN VERSTROMUNGSGESETZ BERUECKSICHTIGT.
BEI ELEKTRIZITAET, GAS UND WASSER EINSCHL. DER VERKAUFE DER
WEITERVERTEILER.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

| JAHR | BERG-BAU-LICHE ERZEUG-NISSE | BERG-BAU-LICHE ERZEUG-NISSE (OHNE ERDGAS) | MINERAL-ÖL-ERZEUG-NISSE | STEINE UND ERDEN, ASBEST-WAREN, SCHLEIF-MITTEL | EISEN UND STAHL | NE-METALLE UND METALL-HALBZEUG (EINSchl. EDEL-METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | GIESSE-REI-ERZEUG-NISSE | ERZEUG-NISSE DER ZIEHE-REIEN UND KALT-WALZ-WERKE | ERZEUG-NISSE DER STAHL-VER-FORMUNG | STAHL-BAU-ERZEUG-NISSE UND SCHIENEN-FAHR-ZEUGE | MA-SCHINEN-BAU-ERZEUG-NISSE (EINSchl. ACKER-SCHLEP-PERN) | STRASSEN FAHR-ZEUGE (OHNE ACKER-SCHLEP-PER) |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1993 D | 96.6 | 105.8 | 98.8 | 106.2 | 91.1 | 88.4 | 102.0 | 94.3 | 98.1 | 104.1 | 105.7 | 106.0 |
| 1994 D | 95.1 | 105.9 | 105.1 | 107.8 | 93.1 | 95.6 | 100.3 | 94.8 | 96.5 | 104.5 | 106.5 | 106.4 |
| 1995 D | 91.8 | 104.6 | 104.1 | 109.0 | 99.4 | 105.1 | 102.5 | 96.8 | 100.5 | 106.3 | 108.6 | 107.9 |
| 1996 D | 92.7 | . | 111.5 | 109.0 | 92.8 | 96.1 | 103.6 | 95.7 | 101.4 | 107.7 | 110.7 | 109.3 |
| 1993 JULI | 96.5 | 104.8 | 99.0 | 106.3 | 91.7 | 89.2 | 102.8 | 94.6 | 98.2 | 104.3 | 106.1 | 106.1 |
| AUGUST | 96.7 | 105.6 | 98.4 | 106.4 | 91.8 | 88.7 | 101.2 | 93.9 | 98.1 | 104.4 | 106.1 | 106.1 |
| SEPTEMBER | 97.1 | 106.4 | 96.7 | 106.5 | 91.5 | 85.8 | 101.1 | 93.3 | 97.9 | 104.4 | 106.1 | 106.2 |
| OKTOBER | 97.1 | 106.4 | 98.4 | 106.5 | 91.2 | 84.7 | 101.1 | 93.9 | 97.2 | 104.2 | 106.1 | 106.2 |
| NOVEMBER | 96.9 | 106.4 | 98.7 | 106.5 | 91.1 | 85.7 | 100.8 | 93.5 | 97.2 | 104.3 | 106.0 | 106.1 |
| DEZEMBER | 96.5 | 106.2 | 96.0 | 106.3 | 91.0 | 87.0 | 100.7 | 93.4 | 97.1 | 104.3 | 106.0 | 106.1 |
| 1994 JANUAR | 96.4 | 106.7 | 105.1 | 106.5 | 91.1 | 88.6 | 100.7 | 93.3 | 96.6 | 104.3 | 106.2 | 105.9 |
| FEBRUAR | 96.5 | 106.8 | 105.1 | 107.3 | 91.4 | 90.0 | 99.3 | 93.3 | 96.5 | 104.3 | 106.3 | 106.1 |
| MAERZ | 96.4 | 106.6 | 103.9 | 107.7 | 91.7 | 89.9 | 99.4 | 93.4 | 96.4 | 104.4 | 106.3 | 106.1 |
| APRIL | 95.9 | 106.4 | 105.2 | 107.8 | 92.2 | 90.0 | 100.0 | 94.0 | 96.1 | 104.4 | 106.4 | 106.2 |
| MAI | 95.4 | 105.4 | 105.7 | 107.8 | 92.6 | 93.7 | 100.8 | 94.3 | 96.1 | 104.4 | 106.4 | 106.2 |
| JUNI | 95.2 | 105.3 | 105.3 | 107.7 | 92.8 | 95.1 | 100.7 | 94.6 | 96.1 | 104.4 | 106.5 | 106.2 |
| JULI | 94.6 | 105.3 | 104.9 | 107.8 | 93.1 | 96.4 | 101.1 | 94.6 | 96.2 | 104.4 | 106.5 | 106.4 |
| AUGUST | 94.6 | 105.4 | 106.8 | 108.0 | 94.1 | 94.9 | 100.7 | 95.3 | 96.4 | 104.5 | 106.5 | 106.4 |
| SEPTEMBER | 94.6 | 105.7 | 104.3 | 108.0 | 93.7 | 98.4 | 100.5 | 95.6 | 96.7 | 104.5 | 106.6 | 106.4 |
| OKTOBER | 93.9 | 105.7 | 104.7 | 108.0 | 94.4 | 98.5 | 100.1 | 96.0 | 96.7 | 104.5 | 106.7 | 106.4 |
| NOVEMBER | 93.6 | 105.7 | 105.8 | 108.2 | 94.9 | 104.9 | 100.0 | 96.3 | 97.1 | 104.6 | 106.8 | 107.0 |
| DEZEMBER | 93.6 | 105.8 | 104.9 | 108.2 | 95.5 | 107.1 | 100.4 | 96.4 | 97.3 | 104.7 | 106.8 | 107.0 |
| 1995 JANUAR | 92.9 | 104.8 | 104.3 | 108.7 | 97.9 | 109.0 | 101.1 | 98.0 | 98.4 | 105.0 | 107.4 | 107.3 |
| FEBRUAR | 93.0 | 105.0 | 105.4 | 109.0 | 98.4 | 107.8 | 101.7 | 98.3 | 98.9 | 104.9 | 107.7 | 107.5 |
| MAERZ | 93.0 | 104.9 | 103.3 | 109.1 | 99.0 | 105.9 | 101.8 | 97.9 | 99.8 | 105.5 | 107.9 | 107.7 |
| APRIL | 92.2 | 104.8 | 104.9 | 109.4 | 99.8 | 104.7 | 102.7 | 97.7 | 100.2 | 105.9 | 108.4 | 107.7 |
| MAI | 91.9 | 104.3 | 104.8 | 109.1 | 99.8 | 104.3 | 103.0 | 96.4 | 100.3 | 106.3 | 108.6 | 107.8 |
| JUNI | 91.8 | 104.2 | 105.1 | 109.1 | 99.7 | 105.1 | 102.7 | 96.1 | 100.6 | 106.3 | 108.7 | 107.9 |
| JULI | 91.4 | 104.1 | 102.3 | 109.3 | 99.9 | 104.3 | 102.7 | 96.6 | 100.8 | 106.5 | 108.8 | 107.9 |
| AUGUST | 91.3 | 104.0 | 102.4 | 109.1 | 99.8 | 107.3 | 103.0 | 96.5 | 101.3 | 106.6 | 108.8 | 107.9 |
| SEPTEMBER | 91.2 | 104.0 | 104.4 | 109.0 | 100.1 | 105.3 | 103.2 | 96.6 | 101.2 | 106.7 | 108.9 | 108.0 |
| OKTOBER | 91.0 | 105.0 | 103.0 | 109.0 | 99.5 | 101.8 | 102.8 | 96.3 | 101.3 | 107.2 | 109.1 | 108.1 |
| NOVEMBER | 90.8 | 105.2 | 103.1 | 108.9 | 100.0 | 102.9 | 103.0 | 95.8 | 101.7 | 107.6 | 109.3 | 108.2 |
| DEZEMBER | 91.0 | 105.3 | 106.6 | 108.8 | 99.2 | 102.2 | 102.8 | 95.4 | 101.8 | 107.5 | 109.4 | 108.2 |
| 1996 JANUAR | 90.9 | . | 106.9 | 109.0 | 98.1 | 99.6 | 103.4 | 95.5 | 102.2 | 107.6 | 109.9 | 108.7 |
| FEBRUAR | 90.9 | . | 110.2 | 109.1 | 96.7 | 99.1 | 103.4 | 95.7 | 102.0 | 107.3 | 110.1 | 109.2 |
| MAERZ | 90.9 | . | 109.0 | 109.2 | 95.8 | 99.5 | 103.5 | 95.4 | 101.9 | 107.4 | 110.3 | 109.3 |
| APRIL | 91.2 | . | 111.7 | 109.3 | 94.2 | 100.5 | 103.5 | 95.7 | 101.9 | 107.5 | 110.5 | 109.3 |
| MAI | 91.3 | . | 109.9 | 109.2 | 93.3 | 100.1 | 103.5 | 95.6 | 101.7 | 107.8 | 110.7 | 109.2 |
| JUNI | 91.5 | . | 107.2 | 109.1 | 92.3 | 95.7 | 103.6 | 94.8 | 101.4 | 107.8 | 110.7 | 109.2 |
| JULI | 92.9 | . | 108.7 | 109.1 | 91.4 | 93.7 | 103.6 | 96.2 | 101.5 | 107.8 | 110.9 | 109.2 |
| AUGUST | 93.6 | . | 108.2 | 108.9 | 91.1 | 92.5 | 103.7 | 96.5 | 101.3 | 107.7 | 111.0 | 109.3 |
| SEPTEMBER | 93.6 | . | 114.4 | 108.9 | 90.5 | 92.6 | 103.7 | 96.6 | 101.2 | 107.6 | 111.0 | 109.4 |
| OKTOBER | 95.2 | . | 117.9 | 108.7 | 90.4 | 92.2 | 103.6 | 95.2 | 100.5 | 107.8 | 111.1 | 109.5 |
| NOVEMBER | 95.2 | . | 116.6 | 108.8 | 90.2 | 93.5 | 104.0 | 95.5 | 100.4 | 107.9 | 111.1 | 109.5 |
| DEZEMBER | 95.3 | . | 116.7 | 108.6 | 90.1 | 93.6 | 103.9 | 95.5 | 100.4 | 107.8 | 111.2 | 109.6 |
| 1997 JANUAR | 97.2 | . | 119.1 | 109.1 | 89.3 | 96.6 | 103.5 | 94.8 | 100.3 | 108.0 | 111.5 | 109.5 |
| FEBRUAR | 97.5 | . | 116.3 | 109.6 | 89.3 | 100.3 | 103.9 | 92.8 | 100.3 | 108.1 | 111.7 | 109.6 |
| MAERZ | 97.6 | . | 114.2 | 109.4 | 89.6 | 101.6 | 104.1 | 92.6 | 100.2 | 108.2 | 111.6 | 109.4 |
| APRIL | 100.6 | . | 112.6 | 109.1 | 90.5 | 101.6 | 104.6 | 92.8 | 99.9 | 108.2 | 111.8 | 109.4 |
| MAI | 100.6 | . | 112.5 | 108.9 | 91.4 | 105.1 | 104.8 | 93.2 | 99.8 | 108.1 | 111.9 | 110.1 |
| JUNI | 100.5 | . | 111.1 | 108.9 | 92.3 | 108.0 | 104.7 | 93.1 | 100.0 | 108.3 | 112.0 | 110.1 |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

PROZENT

| JAHR | BERG-BAU-LICHE ERZEUG-NISSE | BERG-BAU-LICHE ERZEUG-NISSE (OHNE ERDGAS) | MINERAL-ÖL-ERZEUG-NISSE | STEINE UND ERDEN, ASBEST-WAREN, SCHLEIF-MITTTEL | EISEN UND STAHL | NE-METALLE UND METALL-HALBZEUG (EINSCHL. EDEL-METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | ERZEUG-NISSE DER ZIEHEN-REI-ERZEUG-NISSE | ERZEUG-NISSE DER STAHL-VER-FORMUNG | STAHL-BAU-ERZEUG-NISSE UND SCHIENEN-FAHR-ZEUGE | MASCHINEN-BAU-ERZEUG-NISSE (EINSCHL. ACKER-SCHLEP-PERN) | STRASSENFAHR-ZEUGE (OHNE ACKER-SCHLEPPER) | |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|
| MONAT | | | | | | | | | | | | |
| 1993 D | - 2.2 | + 0.9 | - 0.7 | + 2.2 | - 6.1 | - 6.4 | - 0.3 | - 2.9 | - 1.8 | + 1.2 | + 2.1 | + 2.3 |
| 1994 D | - 1.6 | + 0.1 | + 6.4 | + 1.5 | + 2.2 | + 8.1 | - 1.7 | + 0.5 | - 1.6 | + 0.4 | + 0.8 | + 0.4 |
| 1995 D | - 3.5 | - 1.2 | - 1.0 | + 1.1 | + 6.8 | + 9.9 | + 2.2 | + 2.1 | + 4.1 | + 1.7 | + 2.0 | + 1.4 |
| 1996 D | + 1.0 | . | + 7.1 | - | - 6.6 | - 8.6 | + 1.1 | - 1.1 | + 0.9 | + 1.3 | + 1.9 | + 1.3 |
| 1993 JULI | - 2.6 | + 0.4 | + 0.2 | + 2.0 | - 5.9 | - 6.8 | - 0.1 | - 4.0 | - 2.0 | + 0.9 | + 2.1 | + 1.9 |
| AUGUST | - 1.8 | + 1.1 | + 0.5 | + 1.8 | - 5.5 | - 7.1 | - 1.1 | - 5.0 | - 1.9 | + 0.9 | + 2.0 | + 1.8 |
| SEPTEMBER | - 1.9 | + 0.4 | - 2.2 | + 2.0 | - 5.4 | - 9.3 | - 2.1 | - 4.0 | - 1.8 | + 0.6 | + 2.0 | + 1.7 |
| OKTOBER | + 0.4 | + 0.4 | - 1.3 | + 1.8 | - 4.3 | - 8.1 | - 2.2 | - 2.1 | - 2.6 | + 0.6 | + 1.8 | + 2.1 |
| NOVEMBER | + 0.4 | + 0.4 | - 2.0 | + 1.9 | - 3.6 | - 6.8 | - 2.4 | + 0.1 | - 2.5 | + 0.5 | + 1.6 | + 1.9 |
| DEZEMBER | - | + 0.1 | - 3.2 | + 1.9 | - 1.5 | - 5.5 | - 2.1 | - 0.1 | - 2.4 | + 0.7 | + 1.6 | + 1.8 |
| 1994 JANUAR | - 0.1 | + 0.7 | + 6.3 | + 1.1 | + 0.2 | - 4.0 | - 2.1 | - 1.2 | - 2.4 | + 0.7 | + 1.2 | + 0.3 |
| FEBRUAR | - | + 0.7 | + 5.5 | + 1.3 | + 0.9 | - 2.5 | - 3.6 | - 1.4 | - 2.3 | + 0.6 | + 1.2 | + 0.4 |
| MAERZ | - 0.1 | + 0.5 | + 3.3 | + 1.4 | + 1.1 | - 1.6 | - 3.0 | - 1.5 | - 2.1 | + 0.6 | + 1.1 | + 0.3 |
| APRIL | - 0.6 | + 0.4 | + 4.6 | + 1.3 | + 1.1 | + 2.4 | - 2.3 | - 1.4 | - 2.7 | + 0.3 | + 0.7 | + 0.1 |
| MAI | - 0.7 | + 0.5 | + 5.8 | + 1.5 | + 2.0 | + 7.2 | - 1.6 | - 0.9 | - 2.4 | + 0.2 | + 0.6 | + 0.1 |
| JUNI | - 0.8 | + 0.5 | + 6.7 | + 1.3 | + 1.9 | + 8.3 | - 1.8 | - 0.1 | - 2.3 | + 0.1 | + 0.6 | + 0.1 |
| JULI | - 2.0 | + 0.5 | + 6.0 | + 1.4 | + 1.5 | + 8.1 | - 1.7 | - | - 2.0 | + 0.1 | + 0.4 | + 0.3 |
| AUGUST | - 2.2 | - 0.2 | + 8.5 | + 1.5 | + 2.5 | + 7.0 | - 0.5 | + 1.5 | - 1.7 | + 0.1 | + 0.4 | + 0.3 |
| SEPTEMBER | - 2.6 | - 0.7 | + 7.9 | + 1.4 | + 2.4 | + 14.7 | - 0.6 | + 2.5 | - 1.2 | + 0.1 | + 0.5 | + 0.2 |
| OKTOBER | - 3.3 | - 0.7 | + 6.4 | + 1.4 | + 3.5 | + 16.3 | - 1.0 | + 2.2 | - 0.5 | + 0.3 | + 0.6 | + 0.2 |
| NOVEMBER | - 3.4 | - 0.7 | + 7.2 | + 1.6 | + 4.2 | + 22.4 | - 0.8 | + 3.0 | - 0.1 | + 0.3 | + 0.8 | + 0.8 |
| DEZEMBER | - 3.0 | - 0.4 | + 9.3 | + 1.8 | + 4.9 | + 23.1 | - 0.3 | + 3.2 | + 0.2 | + 0.4 | + 0.8 | + 0.8 |
| 1995 JANUAR | - 3.6 | - 1.8 | - 0.8 | + 2.1 | + 7.5 | + 23.0 | + 0.4 | + 5.0 | + 1.9 | + 0.7 | + 1.1 | + 1.3 |
| FEBRUAR | - 3.6 | - 1.7 | + 0.3 | + 1.6 | + 7.7 | + 19.8 | + 2.4 | + 5.4 | + 2.5 | + 0.6 | + 1.3 | + 1.3 |
| MAERZ | - 3.5 | - 1.6 | - 0.6 | + 1.3 | + 8.0 | + 17.8 | + 2.4 | + 4.8 | + 3.5 | + 1.1 | + 1.5 | + 1.5 |
| APRIL | - 3.9 | - 1.5 | - 0.3 | + 1.5 | + 8.2 | + 16.3 | + 2.7 | + 3.9 | + 4.3 | + 1.4 | + 1.9 | + 1.4 |
| MAI | - 3.7 | - 1.0 | - 0.9 | + 1.2 | + 7.8 | + 11.3 | + 2.2 | + 2.2 | + 4.4 | + 1.8 | + 2.1 | + 1.5 |
| JUNI | - 3.6 | - 1.0 | - 0.2 | + 1.3 | + 7.4 | + 10.5 | + 2.0 | + 1.6 | + 4.7 | + 1.8 | + 2.1 | + 1.6 |
| JULI | - 3.4 | - 1.1 | - 2.5 | + 1.4 | + 7.3 | + 8.2 | + 1.6 | + 2.1 | + 4.8 | + 2.0 | + 2.2 | + 1.4 |
| AUGUST | - 3.5 | - 1.3 | - 4.1 | + 1.0 | + 6.1 | + 13.1 | + 2.3 | + 1.3 | + 5.1 | + 2.0 | + 2.2 | + 1.4 |
| SEPTEMBER | - 3.6 | - 1.6 | + 0.1 | + 0.9 | + 6.8 | + 7.0 | + 2.7 | + 1.0 | + 4.7 | + 2.1 | + 2.2 | + 1.5 |
| OKTOBER | - 3.1 | - 0.7 | - 1.6 | + 0.9 | + 5.4 | + 3.4 | + 2.7 | + 0.3 | + 4.8 | + 2.6 | + 2.2 | + 1.6 |
| NOVEMBER | - 3.0 | - 0.5 | - 2.6 | + 0.6 | + 5.4 | - 1.9 | + 3.0 | - 0.5 | + 4.7 | + 2.9 | + 2.3 | + 1.1 |
| DEZEMBER | - 2.8 | - 0.5 | + 1.6 | + 0.6 | + 3.9 | - 4.6 | + 2.4 | - 1.0 | + 4.6 | + 2.7 | + 2.4 | + 1.1 |
| 1996 JANUAR | - 2.2 | . | + 2.5 | + 0.3 | + 0.2 | - 8.6 | + 2.3 | - 2.6 | + 3.9 | + 2.5 | + 2.3 | + 1.3 |
| FEBRUAR | - 2.3 | . | + 4.6 | + 0.1 | - 1.7 | - 8.1 | + 1.7 | - 2.6 | + 3.1 | + 2.3 | + 2.2 | + 1.6 |
| MAERZ | - 2.3 | . | + 5.5 | + 0.1 | - 3.2 | - 6.0 | + 1.7 | - 2.6 | + 2.1 | + 1.8 | + 2.2 | + 1.5 |
| APRIL | - 1.1 | . | + 6.5 | - 0.1 | - 5.6 | - 4.0 | + 0.8 | - 2.0 | + 1.7 | + 1.5 | + 1.9 | + 1.5 |
| MAI | - 0.7 | . | + 4.9 | + 0.1 | - 6.5 | - 4.0 | + 0.5 | - 0.8 | + 1.4 | + 1.4 | + 1.9 | + 1.3 |
| JUNI | - 0.3 | . | + 2.0 | - | - 7.4 | - 8.9 | + 0.9 | - 1.4 | + 0.8 | + 1.4 | + 1.8 | + 1.2 |
| JULI | + 1.6 | . | + 6.3 | - 0.2 | - 8.5 | - 10.2 | + 0.9 | - 0.4 | + 0.7 | + 1.2 | + 1.9 | + 1.2 |
| AUGUST | + 2.5 | . | + 6.6 | - 0.2 | - 8.7 | - 13.8 | + 0.7 | - | - | + 1.0 | + 2.0 | + 1.3 |
| SEPTEMBER | + 2.6 | . | + 9.6 | - 0.1 | - 9.6 | - 12.1 | + 0.5 | - | - | + 0.8 | + 1.9 | + 1.3 |
| OKTOBER | + 4.6 | . | + 14.5 | - 0.3 | - 9.1 | - 9.4 | + 0.8 | - 1.1 | - 0.8 | + 0.6 | + 1.8 | + 1.3 |
| NOVEMBER | + 4.8 | . | + 13.1 | - 0.1 | - 9.8 | - 9.1 | + 1.0 | - 0.3 | - 1.3 | + 0.3 | + 1.6 | + 1.2 |
| DEZEMBER | + 4.7 | . | + 9.5 | - 0.2 | - 9.2 | - 8.4 | + 1.1 | - 1.4 | + 0.3 | + 1.6 | + 1.6 | + 1.3 |
| 1997 JANUAR | + 6.9 | . | + 11.4 | + 0.1 | - 9.0 | - 3.0 | + 0.1 | - 0.7 | - 1.9 | + 0.4 | + 1.5 | + 0.7 |
| FEBRUAR | + 7.3 | . | + 5.5 | + 0.5 | - 7.7 | + 1.2 | + 0.5 | - 3.0 | - 1.7 | + 0.7 | + 1.5 | + 0.4 |
| MAERZ | + 7.4 | . | + 4.8 | + 0.2 | - 6.5 | + 2.1 | + 0.6 | - 2.9 | - 1.7 | + 0.7 | + 1.2 | + 0.1 |
| APRIL | + 10.3 | . | + 0.8 | - 0.2 | - 3.9 | + 1.1 | + 1.1 | - 3.0 | - 2.0 | + 0.7 | + 1.2 | + 0.1 |
| MAI | + 10.2 | . | + 2.4 | - 0.3 | - 2.0 | + 5.0 | + 1.3 | - 2.5 | - 1.9 | + 0.3 | + 1.1 | + 0.8 |
| JUNI | + 9.8 | . | + 3.6 | - 0.2 | - | + 12.9 | + 1.1 | - 1.8 | - 1.4 | + 0.5 | + 1.2 | + 0.8 |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

| JAHR | MONAT | ELEKTRO- TECH- NISCHE ERZEUG- NISSE | FEIN- MECHA- NISCHE U. OP- TISCHE ERZEUG- NISSE, UHREN | EISEN-, BLECH- UND METALL- WAREN | MUSIK- INSTRU- MENTE, SPIEL- WAREN, SPORT- GERÄETE, SCHMUCK, FÜLL- HALTER U. AE. | CHEMISCHE ERZEUG- NISSE | BUEROMA- SCHINEN, DATENVER- ARBEI- TUNGS- GERÄETE UND -EIN- RICHTUNGEN | FEIN- KERAMISCHE ERZEUGNISS | GLAS UND GLASWAREN | SCHNITT- HOLZ, SPERRHÖLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | HOLZ- WAREN | HOLZ- STOFF, ZELL- STOFF, PAPIER UND PAPPE 1) |
|-------------------|-------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1993 D | 101.3 | 106.4 | 102.8 | 103.8 | 96.1 | 97.4 | 107.7 | 99.4 | 91.8 | 106.8 | 81.1 | |
| 1994 D | 101.2 | 107.5 | 102.4 | 105.0 | 97.0 | 94.4 | 109.6 | 98.1 | 92.2 | 109.2 | 82.9 | |
| 1995 D | 101.5 | 109.7 | 104.2 | 104.7 | 102.0 | 93.3 | 111.0 | 97.9 | 95.8 | 111.9 | 99.5 | |
| 1996 D | 101.9 | 112.1 | 105.5 | 104.2 | 98.4 | 90.5 | 112.4 | 96.4 | 89.2 | 113.8 | 87.2 | |
| 1993 JULI | 101.3 | 107.0 | 102.8 | 104.3 | 96.2 | 97.6 | 108.2 | 99.0 | 91.8 | 107.1 | 80.5 | |
| AUGUST | 101.2 | 107.0 | 102.8 | 104.3 | 95.9 | 97.6 | 108.3 | 98.8 | 91.5 | 107.2 | 79.3 | |
| SEPTEMBER | 101.2 | 106.9 | 102.8 | 104.1 | 95.8 | 95.9 | 108.2 | 98.8 | 91.0 | 107.2 | 78.3 | |
| OKTOBER | 101.1 | 107.0 | 102.6 | 104.2 | 95.8 | 94.9 | 108.1 | 98.8 | 90.5 | 107.2 | 77.7 | |
| NOVEMBER | 101.2 | 106.8 | 102.5 | 104.3 | 95.6 | 94.9 | 108.1 | 98.6 | 90.3 | 107.3 | 77.6 | |
| DEZEMBER | 101.2 | 106.7 | 102.4 | 104.4 | 95.6 | 94.7 | 108.1 | 99.0 | 90.2 | 107.4 | 77.2 | |
| 1994 JANUAR | 101.2 | 106.9 | 102.5 | 105.2 | 95.9 | 94.7 | 108.2 | 99.1 | 90.1 | 107.9 | 77.1 | |
| FEBRUAR | 101.3 | 107.0 | 102.3 | 105.4 | 96.0 | 95.1 | 108.4 | 98.8 | 90.1 | 108.1 | 77.6 | |
| MAERZ | 101.3 | 107.1 | 102.4 | 105.3 | 96.6 | 95.2 | 109.5 | 98.4 | 90.2 | 108.3 | 77.7 | |
| APRIL | 101.4 | 107.4 | 102.5 | 105.0 | 96.7 | 94.9 | 109.7 | 98.4 | 90.5 | 108.8 | 78.2 | |
| MAI | 101.3 | 107.6 | 102.4 | 105.0 | 96.8 | 94.8 | 109.7 | 98.2 | 91.0 | 109.0 | 79.6 | |
| JUNI | 101.3 | 107.6 | 102.5 | 105.2 | 95.8 | 94.6 | 109.8 | 97.8 | 91.4 | 109.1 | 80.9 | |
| JULI | 101.2 | 107.4 | 102.4 | 105.1 | 96.1 | 94.3 | 109.8 | 97.8 | 92.0 | 109.5 | 82.8 | |
| AUGUST | 101.2 | 107.5 | 102.4 | 104.6 | 96.4 | 94.1 | 109.9 | 97.8 | 93.2 | 109.7 | 84.8 | |
| SEPTEMBER | 101.0 | 107.5 | 102.4 | 104.8 | 96.9 | 93.9 | 109.9 | 97.9 | 93.7 | 109.6 | 86.7 | |
| OKTOBER | 101.0 | 107.7 | 102.3 | 104.8 | 98.0 | 93.6 | 109.9 | 97.7 | 94.2 | 109.7 | 88.9 | |
| NOVEMBER | 101.0 | 107.9 | 102.4 | 104.8 | 99.1 | 93.4 | 110.1 | 98.1 | 94.8 | 110.1 | 89.8 | |
| DEZEMBER | 101.1 | 107.9 | 102.4 | 105.0 | 99.6 | 93.6 | 110.2 | 97.5 | 95.0 | 110.2 | 90.7 | |
| 1995 JANUAR | 101.5 | 108.3 | 102.9 | 104.8 | 100.9 | 93.2 | 110.2 | 98.1 | 95.7 | 110.7 | 92.9 | |
| FEBRUAR | 101.4 | 108.9 | 103.4 | 104.9 | 102.0 | 93.6 | 110.2 | 98.2 | 96.3 | 110.8 | 94.5 | |
| MAERZ | 101.3 | 109.1 | 103.6 | 104.5 | 102.4 | 93.4 | 110.8 | 97.6 | 97.4 | 110.9 | 95.6 | |
| APRIL | 101.4 | 109.8 | 104.1 | 104.6 | 102.6 | 93.3 | 111.2 | 98.0 | 97.3 | 111.5 | 98.5 | |
| MAI | 101.4 | 109.9 | 104.3 | 104.5 | 102.7 | 93.3 | 111.1 | 98.2 | 97.7 | 111.8 | 100.1 | |
| JUNI | 101.6 | 110.0 | 104.3 | 104.6 | 102.9 | 93.3 | 111.1 | 97.8 | 96.0 | 112.0 | 101.0 | |
| JULI | 101.6 | 110.1 | 104.5 | 104.7 | 102.8 | 93.2 | 111.0 | 98.0 | 95.9 | 112.2 | 103.1 | |
| AUGUST | 101.7 | 110.1 | 104.5 | 104.6 | 102.4 | 93.6 | 111.0 | 97.8 | 95.9 | 112.2 | 103.9 | |
| SEPTEMBER | 101.6 | 110.1 | 104.5 | 104.7 | 102.5 | 93.3 | 111.3 | 97.6 | 95.5 | 112.3 | 103.8 | |
| OKTOBER | 101.5 | 110.0 | 104.6 | 104.7 | 102.0 | 93.5 | 111.3 | 97.9 | 94.6 | 112.6 | 103.0 | |
| NOVEMBER | 101.6 | 110.3 | 104.6 | 104.7 | 100.9 | 93.5 | 111.5 | 97.9 | 94.3 | 112.7 | 99.7 | |
| DEZEMBER | 101.6 | 110.2 | 104.6 | 104.8 | 100.2 | 92.9 | 111.5 | 97.8 | 93.0 | 112.8 | 97.9 | |
| 1996 JANUAR | 101.8 | 111.5 | 105.0 | 104.9 | 99.6 | 93.3 | 111.5 | 97.6 | 92.2 | 113.2 | 96.7 | |
| FEBRUAR | 102.0 | 111.6 | 105.0 | 104.3 | 99.0 | 91.9 | 111.5 | 97.0 | 91.1 | 113.4 | 94.8 | |
| MAERZ | 102.1 | 111.7 | 105.1 | 104.5 | 98.6 | 91.8 | 112.2 | 97.0 | 90.2 | 113.4 | 92.3 | |
| APRIL | 102.0 | 111.9 | 105.4 | 104.6 | 98.8 | 91.7 | 112.4 | 96.6 | 89.9 | 113.6 | 89.3 | |
| MAI | 102.2 | 111.8 | 105.6 | 104.5 | 98.8 | 91.8 | 112.5 | 96.0 | 89.4 | 113.7 | 86.2 | |
| JUNI | 102.1 | 112.1 | 105.7 | 104.4 | 98.5 | 90.7 | 112.7 | 96.4 | 89.1 | 113.9 | 85.1 | |
| JULI | 102.0 | 112.3 | 105.6 | 104.3 | 98.2 | 89.3 | 112.6 | 96.2 | 88.7 | 114.0 | 83.9 | |
| AUGUST | 101.9 | 112.3 | 105.5 | 103.9 | 97.8 | 89.2 | 112.6 | 96.3 | 88.4 | 114.1 | 83.7 | |
| SEPTEMBER | 101.7 | 112.2 | 105.7 | 103.8 | 97.7 | 89.4 | 112.5 | 96.1 | 88.6 | 114.1 | 83.9 | |
| OKTOBER | 101.5 | 112.3 | 105.7 | 103.7 | 98.0 | 89.4 | 112.6 | 96.2 | 88.0 | 114.0 | 83.6 | |
| NOVEMBER | 101.6 | 112.4 | 105.7 | 104.0 | 97.8 | 88.8 | 112.5 | 95.8 | 87.7 | 114.1 | 83.7 | |
| DEZEMBER | 101.5 | 112.8 | 105.7 | 103.9 | 97.8 | 88.3 | 112.6 | 95.5 | 87.6 | 114.1 | 83.7 | |
| 1997 JANUAR | 101.9 | 113.3 | 105.5 | 104.0 | 98.4 | 88.0 | 112.5 | 95.7 | 87.8 | 114.4 | 82.1 | |
| FEBRUAR | 102.0 | 113.6 | 105.8 | 103.8 | 98.6 | 87.5 | 112.8 | 95.4 | 87.9 | 114.5 | 81.7 | |
| MAERZ | 102.0 | 113.6 | 105.8 | 104.1 | 98.5 | 86.5 | 112.6 | 94.4 | 88.2 | 114.6 | 82.1 | |
| APRIL | 102.2 | 113.9 | 106.0 | 103.9 | 99.2 | 86.2 | 112.8 | 93.7 | 88.8 | 114.7 | 82.4 | |
| MAI | 102.1 | 114.0 | 106.0 | 103.8 | 99.4 | 85.2 | 113.0 | 93.0 | 89.6 | 114.8 | 82.4 | |
| JUNI | 102.2 | 114.0 | 106.1 | 103.8 | 99.4 | 85.5 | 113.3 | 92.6 | 90.0 | 115.0 | 82.1 | |

1) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

PROZENT

| JAHR | MONAT | ELEKTRO- TECH- NISCHE ERZEUG- NISSE | FEIN- MECHA- NISCHE U. DP- TISCHE ERZEUG- NISSE, UHREN | EISEN-, BLECH- UND METALL- WAREN | MUSIK- INSTRU- MENTE, SPIEL- WAREN, GERAETE, SCHMUCK, FUELL- HALTER U. AE. | CHEMISCHE ERZEUG- NISSE | BUEROMA- SCHINEN, DATENVER- ARBEI- TUNGS- GERAETE UND -EIN- RICHT- TUNGEN | KERAMISCHE ERZEUGNISSE | GLAS UND GLASWAREN | SCHNITT- HOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | HOLZ- WAREN | HOLZ- STOFF, ZELL- STOFF, PAPIER UND PAPPE 1) |
|------|-----------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1993 | D | | + 0.2 | + 2.7 | + 0.2 | + 1.8 | - 2.4 | - 2.1 | + 3.2 | - 1.1 | - 5.3 | + 2.9 - 10.6 |
| 1994 | D | | - 0.1 | + 1.0 | - 0.4 | + 1.2 | + 0.9 | - 3.1 | + 1.8 | - 1.3 | + 0.4 | + 2.2 + 2.2 |
| 1995 | D | | + 0.3 | + 2.0 | + 1.8 | - 0.3 | + 5.2 | - 1.2 | + 1.3 | - 0.2 | + 3.9 | + 2.5 + 20.0 |
| 1996 | D | | + 0.4 | + 2.2 | + 1.2 | - 0.5 | - 3.5 | - 3.0 | + 1.3 | - 1.5 | - 6.9 | + 1.7 - 12.4 |
| 1993 | JULI | | + 0.2 | + 3.2 | - 0.2 | + 1.7 | - 2.7 | - 1.8 | + 3.0 | - 1.1 | - 5.6 | + 2.7 - 11.7 |
| | AUGUST | | - | + 2.7 | - 0.3 | + 2.4 | - 2.7 | - 1.9 | + 3.0 | - 1.9 | - 5.5 | + 2.9 - 12.7 |
| | SEPTEMBER | | - 0.2 | + 2.5 | - 0.2 | + 2.1 | - 2.6 | - 3.1 | + 2.8 | - 2.0 | - 5.7 | + 2.8 - 13.0 |
| | OKTOBER | | - 0.2 | + 2.3 | - 0.5 | + 2.1 | - 2.2 | - 3.8 | + 2.6 | - 1.9 | - 5.8 | + 2.3 - 13.7 |
| | NOVEMBER | | - 0.2 | + 1.9 | - 0.7 | + 2.2 | - 2.6 | - 4.8 | + 2.6 | - 2.2 | - 5.0 | + 2.3 - 12.8 |
| | DEZEMBER | | - 0.1 | + 1.9 | - 0.7 | + 2.1 | - 1.4 | - 5.2 | + 2.6 | - 1.8 | - 4.2 | + 2.4 - 12.4 |
| 1994 | JANUAR | | - 0.4 | + 1.2 | - 0.6 | + 2.2 | - 0.6 | - 5.1 | + 2.4 | - 1.5 | - 3.5 | + 2.3 - 11.1 |
| | FEBRUAR | | - | + 1.2 | - 0.6 | + 2.1 | - 0.5 | - 4.8 | + 2.0 | - 1.5 | - 3.1 | + 2.0 - 8.8 |
| | MAERZ | | - 0.1 | + 1.2 | - 0.6 | + 1.8 | + 0.4 | - 4.5 | + 1.7 | - 1.3 | - 2.5 | + 2.0 - 7.6 |
| | APRIL | | - 0.1 | + 1.1 | - 0.7 | + 1.6 | + 0.2 | - 3.5 | + 1.7 | - 1.2 | - 2.2 | + 2.0 - 5.9 |
| | MAI | | - | + 1.4 | - 0.7 | + 1.5 | + 0.5 | - 3.1 | + 1.5 | - 1.5 | - 1.4 | + 1.9 - 3.4 |
| | JUNI | | - | + 1.0 | - 0.4 | + 1.3 | - 0.4 | - 3.3 | + 1.6 | - 2.0 | - 0.9 | + 1.9 - 0.4 |
| | JULI | | - 0.1 | + 0.4 | - 0.4 | + 0.8 | - 0.1 | - 3.4 | + 1.5 | - 1.2 | + 0.2 | + 2.2 + 2.9 |
| | AUGUST | | - | + 0.5 | - 0.4 | + 0.3 | + 0.5 | - 3.6 | + 1.5 | - 1.0 | + 1.9 | + 2.3 + 6.9 |
| | SEPTEMBER | | - 0.2 | + 0.6 | - 0.4 | + 0.7 | + 1.1 | - 2.1 | + 1.6 | - 0.9 | + 3.0 | + 2.2 + 10.7 |
| | OKTOBER | | - 0.1 | + 0.7 | - 0.3 | + 0.6 | + 2.3 | - 1.4 | + 1.7 | - 1.1 | + 4.1 | + 2.3 + 14.4 |
| | NOVEMBER | | - 0.2 | + 1.0 | - 0.1 | + 0.5 | + 3.7 | - 1.6 | + 1.9 | - 0.5 | + 5.0 | + 2.6 + 15.7 |
| | DEZEMBER | | - 0.1 | + 1.1 | - | + 0.6 | + 4.2 | - 1.2 | + 1.9 | - 1.5 | + 5.3 | + 2.6 + 17.5 |
| 1995 | JANUAR | | + 0.3 | + 1.3 | + 0.4 | - 0.4 | + 5.2 | - 1.6 | + 1.8 | - 1.0 | + 6.2 | + 2.6 + 20.5 |
| | FEBRUAR | | + 0.1 | + 1.8 | + 1.1 | - 0.5 | + 6.3 | - 1.6 | + 1.7 | - 0.6 | + 6.9 | + 2.5 + 21.8 |
| | MAERZ | | - | + 1.9 | + 1.2 | - 0.8 | + 6.0 | - 1.9 | + 1.2 | - 0.8 | + 8.0 | + 2.4 + 23.0 |
| | APRIL | | - | + 2.2 | + 1.6 | - 0.4 | + 6.1 | - 1.7 | + 1.4 | - 0.4 | + 7.5 | + 2.5 + 26.0 |
| | MAI | | + 0.1 | + 2.1 | + 1.9 | - 0.5 | + 6.1 | - 1.6 | + 1.3 | - | + 7.4 | + 2.6 + 25.8 |
| | JUNI | | + 0.3 | + 2.2 | + 1.8 | - 0.6 | + 7.4 | - 1.4 | + 1.2 | - | + 5.0 | + 2.7 + 24.8 |
| | JULI | | + 0.4 | + 2.5 | + 2.1 | - 0.4 | + 7.0 | - 1.2 | + 1.1 | + 0.2 | + 4.2 | + 2.5 + 24.5 |
| | AUGUST | | + 0.5 | + 2.4 | + 2.1 | - | + 6.2 | - 0.5 | + 1.0 | - | + 2.9 | + 2.3 + 22.5 |
| | SEPTEMBER | | + 0.6 | + 2.4 | + 2.1 | - 0.1 | + 5.8 | - 0.6 | + 1.3 | - 0.3 | + 1.9 | + 2.5 + 19.7 |
| | OKTOBER | | + 0.5 | + 2.1 | + 2.2 | - 0.1 | + 4.1 | - 0.1 | + 1.3 | + 0.2 | + 0.4 | + 2.6 + 15.9 |
| | NOVEMBER | | + 0.6 | + 2.2 | + 2.1 | - 0.1 | + 1.8 | + 0.1 | + 1.3 | - 0.2 | - 0.5 | + 2.4 + 11.0 |
| | DEZEMBER | | + 0.5 | + 2.1 | + 2.1 | - 0.2 | + 0.6 | - 0.7 | + 1.2 | + 0.3 | - 2.1 | + 2.4 + 7.9 |
| 1996 | JANUAR | | + 0.3 | + 3.0 | + 2.0 | + 0.1 | - 1.3 | + 0.1 | + 1.2 | - 0.5 | - 3.7 | + 2.3 + 4.1 |
| | FEBRUAR | | + 0.6 | + 2.5 | + 1.5 | - 0.6 | - 2.9 | - 1.8 | + 1.2 | - 1.2 | - 5.4 | + 2.3 + 0.3 |
| | MAERZ | | + 0.8 | + 2.4 | + 1.4 | - | - 3.7 | - 1.7 | + 1.3 | - 0.6 | - 7.4 | + 2.3 - 3.5 |
| | APRIL | | + 0.6 | + 1.9 | + 1.2 | - | - 3.7 | - 1.7 | + 1.1 | - 1.4 | - 7.6 | + 1.9 - 9.3 |
| | MAI | | + 0.8 | + 1.7 | + 1.2 | - | - 3.8 | - 1.6 | + 1.3 | - 2.2 | - 8.5 | + 1.7 - 13.9 |
| | JUNI | | + 0.5 | + 1.9 | + 1.3 | - 0.2 | - 4.3 | - 2.8 | + 1.4 | - 1.4 | - 7.2 | + 1.7 - 15.7 |
| | JULI | | + 0.4 | + 2.0 | + 1.1 | - 0.4 | - 4.5 | - 4.2 | + 1.4 | - 1.8 | - 7.5 | + 1.6 - 18.6 |
| | AUGUST | | + 0.2 | + 2.0 | + 1.0 | - 0.7 | - 4.5 | - 4.7 | + 1.4 | - 1.5 | - 7.8 | + 1.7 - 19.4 |
| | SEPTEMBER | | + 0.1 | + 1.9 | + 1.1 | - 0.9 | - 4.7 | - 4.2 | + 1.1 | - 1.5 | - 7.2 | + 1.6 - 19.2 |
| | OKTOBER | | - | + 2.1 | + 1.1 | - 1.0 | - 3.9 | - 4.4 | + 1.2 | - 1.7 | - 7.0 | + 1.2 - 18.8 |
| | NOVEMBER | | - | + 1.9 | + 1.1 | - 0.7 | - 3.1 | - 5.0 | + 0.9 | - 2.1 | - 7.0 | + 1.2 - 16.0 |
| | DEZEMBER | | - 0.1 | + 2.4 | + 1.1 | - 0.9 | - 2.4 | - 5.0 | + 1.0 | - 2.4 | - 5.8 | + 1.2 - 14.5 |
| 1997 | JANUAR | | + 0.1 | + 1.6 | + 0.5 | - 0.9 | - 1.2 | - 5.7 | + 0.9 | - 1.9 | - 4.8 | + 1.1 - 15.1 |
| | FEBRUAR | | - | + 1.8 | + 0.8 | - 0.5 | - 0.4 | - 4.8 | + 1.2 | - 1.6 | - 3.5 | + 1.0 - 13.8 |
| | MAERZ | | - 0.1 | + 1.7 | + 0.7 | - 0.4 | - 0.1 | - 5.8 | + 0.4 | - 2.7 | - 2.2 | + 1.1 - 11.1 |
| | APRIL | | + 0.2 | + 1.8 | + 0.6 | - 0.7 | + 0.4 | - 6.0 | + 0.4 | - 3.0 | - 1.2 | + 1.0 - 7.7 |
| | MAI | | - 0.1 | + 2.0 | + 0.4 | - 0.7 | + 0.6 | - 7.2 | + 0.4 | - 3.1 | + 0.2 | + 1.0 - 4.4 |
| | JUNI | | + 0.1 | + 1.7 | + 0.4 | - 0.6 | + 0.9 | - 5.7 | + 0.5 | - 3.9 | + 1.0 | + 1.0 - 3.5 |

1) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

| JAHR MONAT | PAPIER- UND PAPPE- WAREN | DRUCKEREI ERZEUG- NISSE, VERVIEL- FÄLTIG- GÜNGEN | KUNST- STOFF- ERZEUG- NISSE | GUMMI- WAREN | LEDER | LFDER- WAREN UND SCHUHE | TEXTILIEN | BEKLEIDUNG UND KONFEKTIO- NIERTE TEXTILIEN | ERZEUG- NISSE DES ERNAEH- RUNGS- GEWERBES | TABAK- WAREN | BOOTE UND JACHTEN | FERTIG- TEIL- BAUTEN IM HOCHBAU |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------|----------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------------------------|
| 1993 D | 98.0 | 102.4 | 99.5 | 100.7 | 100.7 | 104.1 | 101.1 | 104.6 | 102.0 | 111.1 | 107.3 | 114.5 |
| 1994 D | 98.1 | 102.9 | 98.4 | 100.2 | 100.8 | 105.2 | 101.6 | 105.0 | 102.0 | 112.4 | 106.5 | 120.2 |
| 1995 D | 105.7 | 108.2 | 102.7 | 100.7 | 101.2 | 106.4 | 102.7 | 105.1 | 102.6 | 114.1 | 109.5 | 123.2 |
| 1996 D | 102.4 | 110.0 | 101.8 | 100.0 | 101.0 | 107.5 | 101.7 | 105.1 | 103.4 | 114.9 | 112.6 | 125.9 |
| 1993 JULI | 98.2 | 102.7 | 99.4 | 100.1 | 100.3 | 104.4 | 100.8 | 104.8 | 102.1 | 111.3 | 107.2 | 114.7 |
| AUGUST | 97.4 | 102.6 | 99.4 | 100.0 | 100.5 | 104.4 | 101.1 | 104.8 | 101.9 | 111.5 | 107.2 | 114.6 |
| SEPTEMBER .. | 96.8 | 102.9 | 99.2 | 99.8 | 100.7 | 104.3 | 100.9 | 104.8 | 101.7 | 111.6 | 107.2 | 115.2 |
| OKTOBER | 96.6 | 102.8 | 99.0 | 100.9 | 100.6 | 104.5 | 100.7 | 105.1 | 101.5 | 111.2 | 107.2 | 116.6 |
| NOVEMBER | 96.5 | 102.7 | 99.0 | 101.5 | 100.7 | 104.5 | 100.8 | 105.0 | 101.7 | 111.4 | 107.3 | 116.7 |
| DEZEMBER | 96.4 | 102.6 | 98.9 | 101.5 | 100.4 | 104.6 | 100.8 | 104.9 | 101.8 | 111.3 | 107.1 | 116.9 |
| 1994 JANUAR | 96.0 | 102.1 | 98.6 | 100.3 | 100.5 | 104.8 | 100.9 | 105.0 | 101.7 | 111.2 | 105.8 | 118.2 |
| FEBRUAR | 95.9 | 102.1 | 98.4 | 100.5 | 100.2 | 105.1 | 101.2 | 105.0 | 101.7 | 112.0 | 105.8 | 118.6 |
| MAERZ | 96.0 | 102.1 | 98.1 | 100.6 | 100.9 | 105.2 | 101.3 | 105.1 | 101.6 | 113.3 | 106.6 | 119.2 |
| APRIL | 96.2 | 102.4 | 97.9 | 100.6 | 100.2 | 105.3 | 101.5 | 104.9 | 101.6 | 112.7 | 106.6 | 119.8 |
| MAI | 96.9 | 102.4 | 97.8 | 100.4 | 100.4 | 105.2 | 101.7 | 104.7 | 101.8 | 112.7 | 106.6 | 120.0 |
| JUNI | 97.0 | 102.7 | 97.6 | 100.4 | 100.5 | 105.2 | 101.8 | 104.8 | 102.1 | 112.5 | 106.6 | 120.1 |
| JULI | 97.7 | 103.1 | 97.6 | 100.3 | 101.0 | 105.2 | 101.6 | 105.0 | 101.9 | 112.4 | 106.6 | 120.8 |
| AUGUST | 98.8 | 103.3 | 97.9 | 99.9 | 101.0 | 105.3 | 101.7 | 105.1 | 102.2 | 112.5 | 106.6 | 121.0 |
| SEPTEMBER .. | 99.4 | 103.3 | 98.1 | 99.9 | 101.2 | 105.3 | 101.6 | 105.1 | 102.1 | 112.3 | 106.6 | 120.9 |
| OKTOBER | 100.4 | 103.6 | 99.0 | 99.8 | 101.2 | 105.3 | 101.7 | 105.1 | 102.2 | 112.3 | 106.8 | 121.2 |
| NOVEMBER | 100.8 | 103.9 | 99.6 | 99.9 | 101.2 | 105.3 | 101.8 | 105.0 | 102.4 | 112.7 | 106.8 | 121.5 |
| DEZEMBER | 101.5 | 103.9 | 100.2 | 99.9 | 101.2 | 105.4 | 101.9 | 105.0 | 102.5 | 112.4 | 106.8 | 121.5 |
| 1995 JANUAR | 102.7 | 105.1 | 101.4 | 100.0 | 101.2 | 105.5 | 102.1 | 105.2 | 102.5 | 113.6 | 108.1 | 121.8 |
| FEBRUAR | 103.7 | 105.4 | 101.7 | 100.2 | 101.3 | 105.8 | 102.5 | 105.3 | 102.5 | 114.3 | 108.3 | 122.3 |
| MAERZ | 104.1 | 105.9 | 102.6 | 99.9 | 101.3 | 105.9 | 102.8 | 105.3 | 102.6 | 114.0 | 108.3 | 123.0 |
| APRIL | 105.2 | 107.2 | 102.9 | 100.9 | 101.2 | 106.2 | 102.9 | 105.4 | 102.6 | 114.2 | 108.3 | 123.0 |
| MAI | 105.8 | 107.6 | 103.1 | 100.8 | 101.2 | 106.2 | 102.8 | 104.8 | 102.6 | 114.1 | 108.4 | 122.9 |
| JUNI | 106.3 | 107.9 | 103.2 | 100.8 | 101.2 | 106.2 | 102.8 | 104.9 | 102.5 | 114.2 | 108.4 | 123.0 |
| JULI | 106.5 | 109.1 | 103.4 | 100.8 | 101.2 | 106.3 | 102.9 | 105.2 | 102.4 | 114.2 | 108.4 | 123.3 |
| AUGUST | 106.8 | 109.4 | 103.3 | 100.7 | 101.3 | 106.4 | 102.9 | 105.2 | 102.4 | 114.2 | 110.7 | 123.7 |
| SEPTEMBER .. | 107.0 | 109.7 | 103.1 | 100.7 | 101.4 | 106.9 | 102.8 | 105.3 | 102.6 | 114.2 | 110.9 | 123.9 |
| OKTOBER | 107.3 | 110.2 | 102.6 | 100.8 | 101.3 | 106.9 | 102.6 | 105.1 | 102.9 | 114.4 | 111.0 | 124.0 |
| NOVEMBER | 106.9 | 110.1 | 102.7 | 101.1 | 101.2 | 107.0 | 102.6 | 104.8 | 102.9 | 114.0 | 111.7 | 123.9 |
| DEZEMBER | 106.6 | 110.2 | 102.2 | 101.1 | 100.6 | 107.0 | 102.5 | 104.9 | 102.8 | 114.2 | 111.7 | 123.9 |
| 1996 JANUAR | 105.6 | 110.2 | 101.9 | 99.5 | 99.7 | 107.2 | 102.4 | 105.0 | 102.9 | 114.2 | 112.0 | 124.1 |
| FEBRUAR | 104.8 | 110.2 | 101.8 | 99.5 | 100.6 | 107.2 | 102.2 | 105.2 | 102.8 | 114.3 | 112.4 | 124.7 |
| MAERZ | 103.8 | 109.9 | 101.7 | 99.6 | 101.5 | 107.4 | 102.1 | 105.1 | 102.7 | 114.1 | 112.4 | 125.5 |
| APRIL | 103.2 | 109.8 | 101.8 | 99.5 | 100.9 | 107.4 | 102.0 | 105.0 | 102.8 | 114.2 | 112.4 | 125.5 |
| MAI | 102.3 | 110.0 | 101.9 | 100.0 | 101.4 | 107.4 | 101.9 | 104.9 | 103.2 | 114.3 | 112.4 | 125.5 |
| JUNI | 101.7 | 109.9 | 101.9 | 100.0 | 101.7 | 107.4 | 101.8 | 104.9 | 103.6 | 114.2 | 112.4 | 125.4 |
| JULI | 101.4 | 109.9 | 101.9 | 100.2 | 102.2 | 107.5 | 101.7 | 105.1 | 103.6 | 114.3 | 112.4 | 126.1 |
| AUGUST | 101.3 | 109.8 | 101.9 | 100.4 | 101.8 | 107.5 | 101.3 | 105.2 | 103.7 | 114.4 | 112.4 | 126.1 |
| SEPTEMBER .. | 101.4 | 110.2 | 101.7 | 100.5 | 100.5 | 107.4 | 101.3 | 105.2 | 103.9 | 114.3 | 113.0 | 126.2 |
| OKTOBER | 101.2 | 110.2 | 101.6 | 100.3 | 100.4 | 107.7 | 101.3 | 105.1 | 103.8 | 115.7 | 113.0 | 126.5 |
| NOVEMBER | 101.0 | 110.1 | 101.6 | 100.4 | 100.9 | 107.7 | 101.3 | 105.1 | 103.7 | 117.3 | 113.0 | 128.5 |
| DEZEMBER | 101.0 | 110.2 | 101.6 | 100.4 | 100.7 | 107.7 | 101.2 | 105.2 | 103.7 | 117.6 | 113.0 | 126.4 |
| 1997 JANUAR | 100.6 | 110.0 | 101.6 | 98.7 | 99.5 | 107.9 | 101.4 | 105.3 | 103.6 | 117.6 | 113.3 | 126.6 |
| FEBRUAR | 100.4 | 109.9 | 101.5 | 98.8 | 99.7 | 107.7 | 101.4 | 105.2 | 103.8 | 118.1 | 113.4 | 126.9 |
| MAERZ | 100.4 | 109.6 | 101.5 | 98.7 | 100.5 | 108.0 | 101.5 | 105.3 | 104.0 | 118.9 | 113.4 | 127.2 |
| APRIL | 100.4 | 109.6 | 101.7 | 99.1 | 100.6 | 108.2 | 102.2 | 105.1 | 104.5 | 119.1 | 113.4 | 127.7 |
| MAI | 100.4 | 109.6 | 101.7 | 99.2 | 100.3 | 108.4 | 102.3 | 105.1 | 105.0 | 119.1 | 113.8 | 127.7 |
| JUNI | 100.5 | 109.4 | 101.8 | 98.5 | 100.3 | 108.4 | 102.3 | 105.1 | 105.3 | 119.0 | 113.8 | 127.7 |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | PAPIER- UND PAPPE- WAREN | DRUCKEREI ERZEUG- NISSE, VERVIEL- FAELTIG- GUNGEN | KUNST- STOFF- ERZEUG- NISSE | GUMMI- WAREN | LEDER | LEDER- WAREN UND SCHUHE | TEXTILIEN | BEKLEIDUNG UND KONFEKTIO- NIERTE TEXTILIEN | ERZEUG- NISSE DES ERNAEH- RUNGS- GEWERBES | TABAK- WAREN | BOOTE UND JACHTEN | FERTIG- TEIL- BAUTEN IM HOCHBAU |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------|----------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------------------------|
| 1993 D | - 2.3 | + 0.9 | - 0.6 | - 2.3 | - 0.7 | + 1.9 | - 0.6 | + 2.0 | - 0.6 | + 4.1 | + 4.3 | + 5.9 |
| 1994 D | + 0.1 | + 0.5 | - 1.1 | - 0.5 | + 0.1 | + 1.1 | + 0.5 | + 0.4 | - | + 1.2 | - 0.7 | + 5.0 |
| 1995 D | + 7.7 | + 5.2 | + 4.4 | + 0.5 | + 0.4 | + 1.1 | + 1.1 | + 0.1 | + 0.6 | + 1.5 | + 2.8 | + 2.5 |
| 1996 D | - 3.1 | + 1.7 | - 0.9 | - 0.7 | - 0.2 | + 1.0 | - 1.0 | - | + 0.8 | + 0.7 | + 2.8 | + 2.2 |
| 1993 JULI | - 2.2 | + 0.8 | - 0.9 | - 3.6 | - 1.3 | + 2.0 | - 1.0 | + 2.1 | - 0.9 | + 3.6 | + 4.3 | + 5.7 |
| AUGUST | - 2.9 | + 0.7 | - 0.9 | - 3.8 | - 1.3 | + 2.0 | - 0.8 | + 1.9 | - 1.0 | + 3.8 | + 4.3 | + 5.5 |
| SEPTEMBER .. | - 3.6 | + 0.8 | - 0.9 | - 3.9 | - 0.9 | + 1.9 | - 0.9 | + 1.6 | - 1.1 | + 3.8 | + 4.3 | + 5.5 |
| OKTOBER | - 3.7 | + 0.7 | - 1.1 | - 3.1 | - 0.9 | + 1.6 | - 1.2 | + 1.7 | - 0.9 | + 3.5 | + 3.7 | + 5.1 |
| NOVEMBER | - 3.5 | + 0.5 | - 1.1 | - 2.6 | - 0.7 | + 1.5 | - 0.9 | + 1.5 | - 0.8 | + 3.3 | + 2.5 | + 5.1 |
| DEZEMBER | - 3.4 | + 0.4 | - 1.0 | - 2.9 | - 1.0 | + 1.6 | - 0.9 | + 1.4 | - 0.5 | + 2.6 | - 0.3 | + 5.0 |
| 1994 JANUAR | - 3.6 | + 0.1 | - 1.5 | - 0.6 | - 0.6 | + 1.2 | - 0.9 | + 1.4 | - 0.8 | + 0.7 | - 1.5 | + 5.6 |
| FEBRUAR | - 3.2 | + 0.4 | - 1.5 | - 0.4 | - 0.5 | + 1.5 | - 0.3 | + 0.7 | - 0.6 | + 1.4 | - 1.5 | + 5.4 |
| MAERZ | - 3.0 | + 0.2 | - 1.8 | - 0.1 | + 1.5 | + 1.5 | + 0.1 | + 0.7 | - 0.6 | + 2.5 | - 0.7 | + 5.4 |
| APRIL | - 3.0 | + 0.2 | - 1.8 | - 0.1 | - 0.1 | + 1.3 | + 0.4 | + 0.4 | - 0.6 | + 1.4 | - 0.7 | + 5.3 |
| MAI | - 1.9 | + 0.1 | - 1.8 | - 0.1 | - 0.4 | + 1.2 | + 0.7 | + 0.1 | - 0.3 | + 1.1 | - 0.6 | + 5.4 |
| JUNI | - 1.6 | + 0.1 | - 2.0 | - | - 0.3 | + 1.1 | + 0.9 | + 0.3 | + 0.1 | + 1.1 | - 0.6 | + 5.2 |
| JULI | - 0.5 | + 0.4 | - 1.8 | + 0.2 | + 0.7 | + 0.8 | + 0.8 | + 0.2 | - 0.2 | + 1.0 | - 0.6 | + 5.3 |
| AUGUST | + 1.4 | + 0.7 | - 1.5 | - 0.1 | + 0.5 | + 0.9 | + 0.6 | + 0.3 | + 0.3 | + 0.9 | - 0.6 | + 5.6 |
| SEPTEMBER .. | + 2.7 | + 0.4 | - 1.1 | + 0.1 | + 0.5 | + 1.0 | + 0.7 | + 0.3 | + 0.4 | + 0.6 | - 0.6 | + 4.9 |
| OKTOBER | + 3.9 | + 0.8 | - | - 1.1 | + 0.6 | + 0.8 | + 1.0 | - | + 0.7 | + 1.0 | - 0.4 | + 3.9 |
| NOVEMBER | + 4.5 | + 1.2 | + 0.6 | - 1.6 | + 0.5 | + 0.8 | + 1.0 | - | + 0.7 | + 1.2 | - 0.5 | + 4.1 |
| DEZEMBER | + 5.3 | + 1.3 | + 1.3 | - 1.6 | + 0.8 | + 0.8 | + 1.1 | + 0.1 | + 0.7 | + 1.0 | - 0.3 | + 3.9 |
| 1995 JANUAR | + 7.0 | + 2.9 | + 2.8 | - 0.3 | + 0.7 | + 0.7 | + 1.2 | + 0.2 | + 0.8 | + 2.2 | + 2.2 | + 3.0 |
| FEBRUAR | + 8.1 | + 3.2 | + 3.4 | - 0.3 | + 1.1 | + 0.7 | + 1.3 | + 0.3 | + 0.8 | + 2.1 | + 2.4 | + 3.1 |
| MAERZ | + 8.4 | + 3.7 | + 4.6 | - 0.7 | + 0.4 | + 0.7 | + 1.5 | + 0.2 | + 1.0 | + 0.6 | + 1.6 | + 3.2 |
| APRIL | + 9.4 | + 4.7 | + 5.1 | + 0.3 | + 1.0 | + 0.9 | + 1.4 | + 0.5 | + 1.0 | + 1.3 | + 1.6 | + 2.7 |
| MAI | + 9.2 | + 5.1 | + 5.4 | + 0.4 | + 0.8 | + 1.0 | + 1.1 | + 0.1 | + 0.8 | + 1.2 | + 1.7 | + 2.4 |
| JUNI | + 9.6 | + 5.1 | + 5.7 | + 0.4 | + 0.7 | + 1.0 | + 1.0 | + 0.1 | + 0.4 | + 1.5 | + 1.7 | + 2.4 |
| JULI | + 9.0 | + 5.8 | + 5.9 | + 0.5 | + 0.2 | + 1.0 | + 1.3 | + 0.2 | + 0.5 | + 1.6 | + 1.7 | + 2.1 |
| AUGUST | + 8.1 | + 5.9 | + 5.5 | + 0.8 | + 0.3 | + 1.0 | + 1.2 | + 0.1 | + 0.2 | + 1.5 | + 3.8 | + 2.2 |
| SEPTEMBER .. | + 7.6 | + 6.2 | + 5.1 | + 0.8 | + 0.2 | + 1.5 | + 1.2 | + 0.2 | + 0.5 | + 1.7 | + 4.0 | + 2.5 |
| OKTOBER | + 6.9 | + 6.4 | + 3.6 | + 1.0 | + 0.1 | + 1.5 | + 0.9 | - | + 0.7 | + 1.9 | + 3.9 | + 2.3 |
| NOVEMBER | + 6.1 | + 6.0 | + 3.1 | + 1.2 | - | + 1.6 | + 0.8 | - 0.2 | + 0.5 | + 1.2 | + 4.6 | + 2.0 |
| DEZEMBER | + 5.0 | + 6.1 | + 2.0 | + 1.2 | - 0.6 | + 1.5 | + 0.6 | - 0.1 | + 0.3 | + 1.6 | + 4.6 | + 2.0 |
| 1996 JANUAR | + 2.8 | + 4.9 | + 0.5 | - 0.5 | - 1.5 | + 1.6 | + 0.3 | - 0.2 | + 0.4 | + 0.5 | + 3.6 | + 1.9 |
| FEBRUAR | + 1.1 | + 4.6 | + 0.1 | - 0.7 | - 0.7 | + 1.3 | + 0.3 | - 0.1 | + 0.3 | - | + 3.8 | + 2.0 |
| MAERZ | - 0.3 | + 3.8 | - 0.9 | - 0.3 | + 0.2 | + 1.4 | - 0.7 | - 0.2 | + 0.1 | + 0.1 | + 3.8 | + 2.0 |
| APRIL | - 1.9 | + 2.4 | - 1.1 | - 1.4 | - 0.3 | + 1.1 | - 0.9 | - 0.4 | + 0.2 | - | + 3.8 | + 2.0 |
| MAI | - 3.3 | + 2.2 | - 1.2 | - 0.8 | + 0.2 | + 1.1 | - 0.9 | + 0.1 | + 0.6 | + 0.2 | + 3.7 | + 2.1 |
| JUNI | - 4.3 | + 1.9 | - 1.3 | - 0.8 | + 0.5 | + 1.1 | - 1.0 | - | + 1.1 | - | + 3.7 | + 2.0 |
| JULI | - 4.8 | + 0.7 | - 1.5 | - 0.6 | + 1.0 | + 1.1 | - 1.2 | - 0.1 | + 1.2 | + 0.1 | + 3.7 | + 2.3 |
| AUGUST | - 5.1 | + 0.4 | - 1.4 | - 0.3 | + 0.5 | + 1.0 | - 1.6 | - | + 1.3 | + 0.2 | + 1.5 | + 1.9 |
| SEPTEMBER .. | - 5.2 | + 0.5 | - 1.4 | - 0.2 | - 0.9 | + 0.5 | - 1.5 | - 0.1 | + 1.3 | + 0.1 | + 1.9 | + 1.9 |
| OKTOBER | - 5.7 | - | - 1.0 | - 0.5 | - 0.9 | + 0.7 | - 1.3 | - | + 0.9 | + 1.1 | + 1.8 | + 2.0 |
| NOVEMBER | - 5.5 | - | - 1.1 | - 0.7 | - 0.3 | + 0.7 | - 1.3 | + 0.3 | + 0.8 | + 2.9 | + 1.2 | + 3.7 |
| DEZEMBER | - 5.3 | - | - 0.6 | - 0.7 | + 0.1 | + 0.7 | - 1.3 | + 0.3 | + 0.9 | + 3.0 | + 1.2 | + 2.0 |
| 1997 JANUAR | - 4.7 | - 0.2 | - 0.3 | - 0.8 | - 0.2 | + 0.7 | - 1.0 | + 0.3 | + 0.7 | + 3.0 | + 1.2 | + 2.0 |
| FEBRUAR | - 4.2 | - 0.3 | - 0.3 | - 0.7 | - 0.9 | + 0.5 | - 0.8 | - | + 1.0 | + 3.3 | + 0.9 | + 1.8 |
| MAERZ | - 3.3 | - 0.3 | - 0.2 | - 0.9 | - 1.0 | + 0.6 | - 0.6 | + 0.2 | + 1.3 | + 4.2 | + 0.9 | + 1.4 |
| APRIL | - 2.7 | - 0.2 | - 0.1 | - 0.4 | - 0.3 | + 0.7 | + 0.2 | + 0.1 | + 1.7 | + 4.3 | + 0.9 | + 1.8 |
| MAI | - 1.9 | - 0.4 | - 0.2 | - 0.8 | - 1.1 | + 0.9 | + 0.4 | + 0.2 | + 1.7 | + 4.2 | + 1.2 | + 1.8 |
| JUNI | - 1.2 | - 0.5 | - 0.1 | - 1.5 | - 1.4 | + 0.9 | + 0.5 | + 0.2 | + 1.6 | + 4.2 | + 1.2 | + 1.8 |

Deutschland

**2 Zusammengefaßter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte
im Inlands- und Auslandsabsatz*)**

1991 = 100

| Gütergruppe | Verkettungs-faktor | 1996 | 1996 | 1997 | | Veränderung Mai 1997 gegenüber in Prozent | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|-------|--------------|-------|----------------------------------------------------|------|
| | | | | Durchschnitt | Mai | April | Mai |
| Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt 1) | . | 103,9 | 103,9 | 104,9 | 105,1 | +1,2 | +0,2 |
| Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes ... | . | 104,5 | 104,6 | 105,2 | 105,4 | +0,8 | +0,2 |
| Erzeugnisse des Grundstoff- und Produktionsgütergewerbes | . | 100,3 | 100,6 | 100,9 | 101,2 | +0,6 | +0,3 |
| Investitionsgüter produzierenden Gewerbes | . | 106,4 | 106,5 | 107,1 | 107,2 | +0,7 | +0,1 |
| Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbes | . | 105,3 | 105,3 | 105,2 | 105,2 | -0,1 | - |
| Nahrungs- und Genüßmittelgewerbe | . | 104,5 | 104,4 | 106,1 | 106,6 | +2,1 | +0,5 |
| Bergbauliche Erzeugnisse | . | 93,1 | 91,8 | 100,7 | 100,7 | +9,7 | - |
| Mineralölprodukte | . | 110,9 | 109,3 | 112,0 | 111,9 | +2,4 | -0,1 |
| Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel | . | 108,7 | 108,9 | 108,9 | 108,7 | -0,2 | -0,2 |
| Eisen und Stahl | . | 93,2 | 94,0 | 91,7 | 92,6 | -1,5 | +1,0 |
| NE-Metalle und -Metallhalzeug (einschl. Edelmetallen und deren Halzeug) | . | 95,5 | 99,5 | 102,0 | 104,9 | +5,4 | +2,8 |
| Gießereierzeugnisse | . | 102,6 | 102,4 | 103,7 | 103,9 | +1,5 | +0,2 |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung | . | 100,0 | 100,3 | 98,3 | 98,4 | -1,9 | +0,1 |
| Stahlbauerzeugnisse und Schienenfahrzeuge | . | 107,8 | 108,0 | 108,3 | 108,3 | +0,3 | - |
| Maschinenbauzeugnisse (einschl. Ackerschleppern) | . | 110,5 | 110,5 | 111,7 | 111,8 | +1,2 | +0,1 |
| Straßenfahrzeuge (ohne Ackerschlepper) | . | 108,1 | 108,1 | 108,8 | 109,4 | +1,2 | +0,6 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse | . | 102,3 | 102,6 | 102,8 | 102,7 | +0,1 | -0,1 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren | . | 110,6 | 110,4 | 112,0 | 112,2 | +1,6 | +0,2 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | . | 106,0 | 106,1 | 106,7 | 106,7 | +0,6 | - |
| Musikinstrumente, Spielwaren, Sportgeräte, Schmuck, belichtete Filme, Füllhalter u.ä. | . | 105,4 | 105,8 | 105,9 | 106,0 | +0,2 | +0,1 |
| Chemische Erzeugnisse | . | 99,4 | 99,8 | 100,3 | 100,5 | +0,7 | +0,2 |
| Büromaschinen; Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen | . | 84,5 | 85,3 | 82,0 | 81,3 | -4,7 | -0,9 |
| Feinkeramische Erzeugnisse | . | 113,0 | 113,2 | 113,7 | 113,9 | +0,6 | +0,2 |
| Glas und Glaswaren | . | 97,9 | 97,7 | 95,5 | 95,0 | -2,8 | -0,5 |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | . | 90,4 | 90,6 | 90,0 | 90,7 | +0,1 | +0,8 |
| Holzwaren | . | 114,0 | 113,9 | 115,0 | 115,1 | +1,1 | +0,1 |
| Holzstoff, Zellstoff, Papier und Pappe 2)..... | . | 89,0 | 88,2 | 84,6 | 84,6 | -4,1 | - |
| Pappier- und Pappewaren | . | 101,9 | 101,8 | 99,9 | 100,0 | -1,8 | +0,1 |
| Druckereierzeugnisse, Vervielfältigungen | . | 110,0 | 110,0 | 109,7 | 109,7 | -0,3 | - |
| Kunststofferzeugnisse | . | 101,1 | 101,2 | 100,9 | 101,0 | -0,2 | +0,1 |
| Gummiwaren | . | 100,8 | 100,8 | 100,1 | 100,2 | -0,6 | +0,1 |
| Leder | . | 102,2 | 102,6 | 102,2 | 101,9 | -0,7 | -0,3 |
| Lederwaren und Schuhe | . | 106,7 | 106,6 | 107,6 | 107,8 | +1,1 | +0,2 |
| Textilien | . | 101,9 | 102,0 | 102,5 | 102,6 | +0,6 | +0,1 |
| Bekleidung und konfektionierte Textilien | . | 105,6 | 105,5 | 105,5 | 105,5 | - | - |
| Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes | . | 103,0 | 103,0 | 104,3 | 104,8 | +1,7 | +0,5 |
| Tabakwaren | . | 114,6 | 114,0 | 119,0 | 119,0 | +4,4 | - |

*) Die ab Januar 1991 originär berechneten Indizes sind im Jahresbericht 1995 dieser Fachserie veröffentlicht.

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

2) Ohne Preisrepräsentanten für Holzstoff.

Fachserie 17: Preise

Reihe 1: Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

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

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 600 Preisreihen für 240 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten ca. 900 Preisreihen für 99 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 6 100 Preisreihen für 196 Waren und Leistungen herangezogen.

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

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden *Monatsbericht* sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatz für rd. 950 Positionen nach dem „Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ – für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im *Jahresbericht* werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 13 500 Preisreihen für rd. 2 250 Waren verwendet.

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

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

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

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

Reihe 4: Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

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

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

Angaben zu Baulandveräußerungen wie Fälle, Flächen, Kaufsummen werden *vierteljährlich* nach Baugebieten, Baulandarten sowie Gemeindegrößenklassen für Bund und Länder veröffentlicht. Der *Jahresbericht* ist zusätzlich u.a. nach Veräußerern und Erwerbern 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 wahrensystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im *Jahresbericht* werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 740 Preisreihen für rund 1 080 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preisindizes für die Lebenshaltung

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

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

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender *monatlicher Elbericht* ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise enthält, sind im *Monatsbericht* weitauft umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der *Monatsbericht* aktuelle Meßzahlen für rd. 630 Güter der Lebenshaltung. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung ab Januar 1991 enthält der *Jahresbericht*.

Reihe 7.S.1: Preisindizes für die Lebenshaltung

- Lange Reihen -

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

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im *Monatsbericht*, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 650, der Ausfuhrpreisindex für etwa 570 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der *Jahresbericht* bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 7 650 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 7 100 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

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

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden *Monatsbericht* und einem *Jahresbericht* veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längerfristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für ca. 40 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 Welt Handelsgüter in Originalwährung. Im *Jahresbericht* werden außerdem umfassende Informationen über Verbraucherpreise (für rd. 80 Länder) nachgewiesen.

Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1982 und 1989

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978

Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



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

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