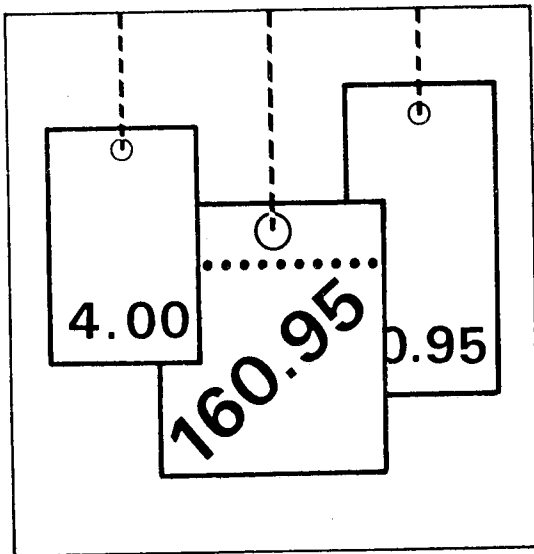


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 2

Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte
(Erzeugerpreise)

August 1997



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 / BILDSCHIRMTEXT

Ausgewählte Tabellen und Grafiken bietet das Statistische Bundesamt über T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT 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 Auskunftsdienst
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 Oktober 1997

Preis: DM 11,80

Bestellnummer: 2170200 - 97108

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

Abkürzungen

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

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 MI 1.

Aktuelle Ergebnisse

Nach Mitteilung des Statistischen Bundesamtes stieg der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) in Deutschland von Juli 1997 (Indexstand 104,8; 1991 = 100) auf August 1997 (105,0) um 0,2 % und lag damit um 1,5 % über dem Stand von August 1996 (103,4). Im Juli und Juni 1997 hatte die Jahresveränderungsrate jeweils + 1,4 % betragen.

Der Erzeugerpreisindex erreichte im früheren Bundesgebiet im August 1997 einen Stand von 104,6. Dies bedeutet gegenüber Juli 1997 (104,3) eine Erhöhung um 0,3 %. Innerhalb Jahresfrist stieg dieser Index um 1,6 % (August 1996: 103,0).

Die Erzeugerpreise in den neuen Ländern und Berlin-Ost stiegen von Juli 1997 (110,5) auf August 1997 (111,0) im Durchschnitt um 0,5 %. Innerhalb eines Jahres erhöhte sich dieser Index um 2,2 % (August 1996: 108,6).

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

- in Deutschland: bei Mineralölerzeugnissen (+ 4,2 %).
- Im früheren Bundesgebiet (nur für diesen Gebietsstand werden Ergebnisse in tiefer Untergliederung veröffentlicht): bei Flüssiggas und Feinzink (jeweils + 12 %), schwerem Heizöl (+ 7,2 %), leichtem Heizöl (+ 5,1 %), Betonstahlmatten (+ 4,7 %), Betonstahl (+ 4,5 %), Vergaserkraftstoff (+ 4,4 %) und Dieselmotoröl (+ 3,5 %).
- In den neuen Ländern und Berlin-Ost: bei Mineralölerzeugnissen (+ 3,9 %) sowie bei Eisen und Stahl (+ 3,3 %).

I. TEIL:
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 = 100 (überwiegend Durchschnittsmaßzahlen) 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 Maßzahlen 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 Yachten; 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 **mehrfährigen 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 Ausführpreise.
- 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 Ausführpreise (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).

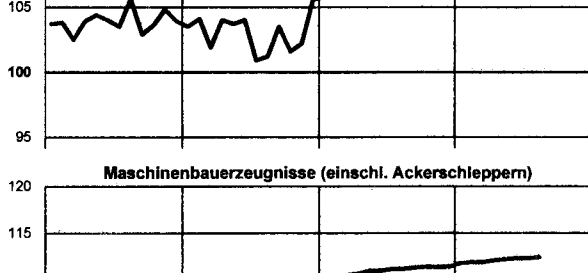
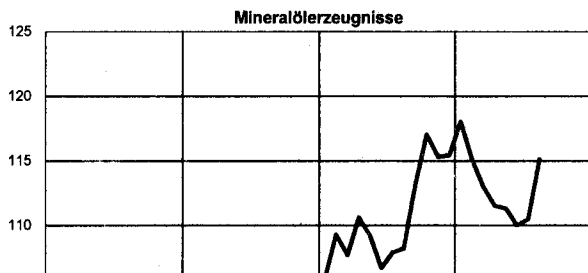
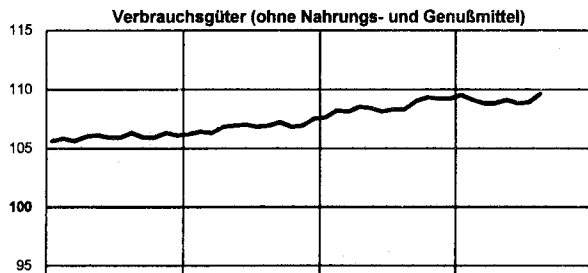
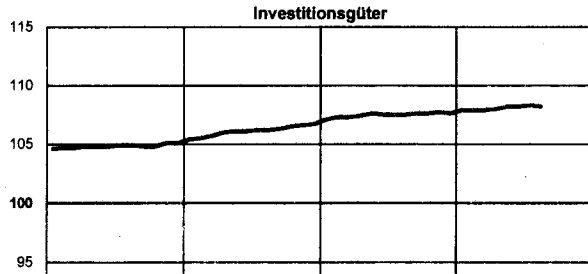
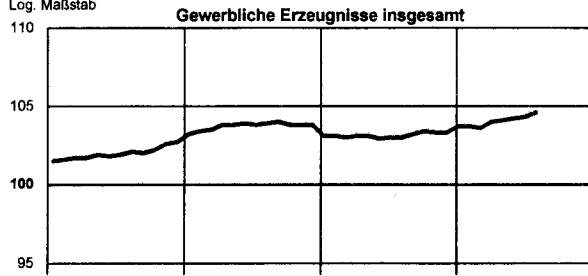
Für den Bereich des Baugewerbes werden vierteljährlich Preisindizes für Bauwerke (Wohngebäude, Gewerbliche Betriebsgebäude u.a.) ermittelt (Best.-Nr. 2170400).

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.

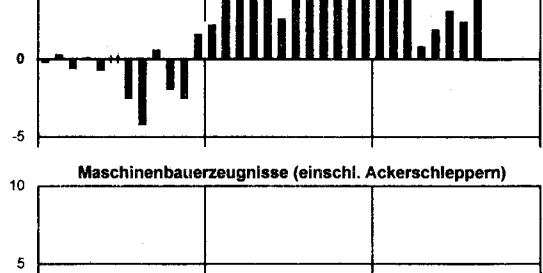
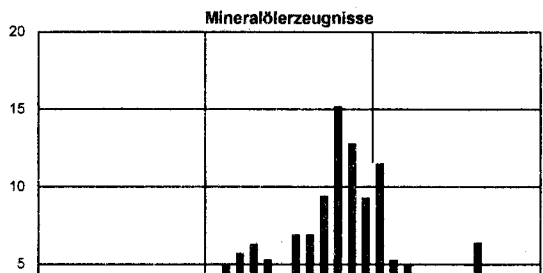
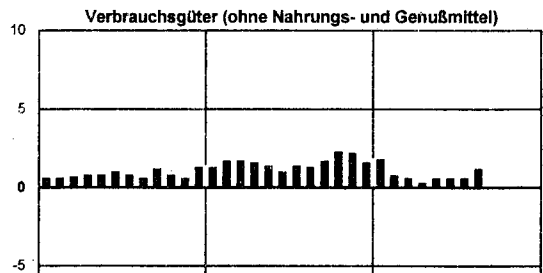
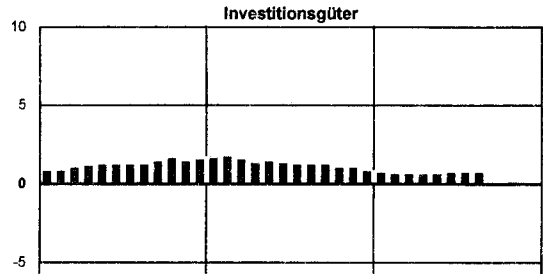
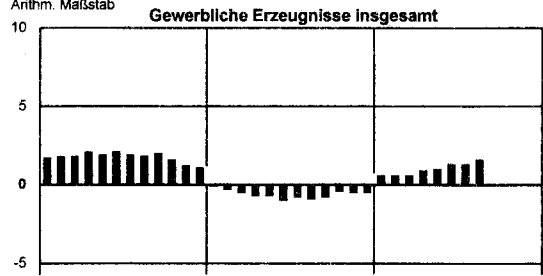
- 9 Die Tatsache, daß aus den Indexzahlen der Effekt von Qualitätsänderungen und anderen Änderungen in den preisbestimmenden Merkmalen der beobachteten Erzeugnisse herausgerechnet wurde, kann von besonderer Bedeutung sein, wenn die Indizes zur **Ermittlung von Wiederbeschaffungswerten** verwendet werden. 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 (einzeln 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



Veränderung gegenüber
 dem jeweiligen Vorjahresmonat in %
 Arithm. Maßstab



J A J O J A J O J A J O J A J O
 1994 1995 1996 1997

J A J O J A J O J A J O
 1995 1996 1997

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG AUG. 1997 GEGENUEBER AUG. 1996 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1996 | JULI 1997 |
| 1 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT | 1 000 | 0,96680 | 103,1 | 103,0 | 104,3 | 104,6 | + 1,6 | + 0,3 |
| 2 | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 2 | | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) 2) | 552,37 | . | 100,0 | 99,7 | 101,3 | 101,6 | + 1,9 | + 0,3 |
| 3 | | INVESTITIONSGUETER 2) | 170,26 | 0,85702 | 107,5 | 107,5 | 108,3 | 108,2 | + 0,7 | - 0,1 |
| 4 | | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) 2) | 146,31 | 0,93032 | 108,5 | 108,3 | 108,9 | 109,6 | + 1,2 | + 0,6 |
| 5 | | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL, OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) 2) | 125,43 | 0,88389 | 107,6 | 107,6 | 107,8 | 107,8 | + 0,2 | - |
| 6 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ELEKTRIZI- TAET, ERDGAS, FERNAERME UND WASSER) | 868,59 | 0,94582 | 104,7 | 104,5 | 105,5 | 105,8 | + 1,2 | + 0,3 |
| 7 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE MINERALOEL- ERZEUGNISSE) | 965,86 | 0,95455 | 102,9 | 102,8 | 104,1 | 104,2 | + 1,4 | + 0,1 |
| 8 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG) | 988,18 | 0,96491 | 103,2 | 103,1 | 104,3 | 104,5 | + 1,4 | + 0,2 |
| 9 | 10/2122 | ELEKTRIZITAET, ERDGAS, FERNAERME, WASSER 3) | 131,41 | 1,09966 | 92,4 | 92,7 | 96,5 | 96,5 | + 4,1 | - |
| 10 | 10 | ELEKTRIZITAET, FERNAERME, WASSER 3) | 93,08 | 0,95585 | 95,7 | 95,6 | 96,0 | 96,0 | + 0,4 | - |
| 11 | 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 54,45 | 1,25517 | 90,7 | 91,7 | 100,0 | 100,8 | + 9,9 | + 0,8 |
| 12 | | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE (OHNE ERDGAS) | 16,12 | 0,99205 | . | . | . | . | . | . |
| 13 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | 852,47 | 0,94402 | 104,7 | 104,5 | 105,5 | 105,8 | + 1,2 | + 0,3 |
| 14 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES (OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) | 818,33 | 0,92790 | 104,5 | 104,3 | 105,3 | 105,4 | + 1,1 | + 0,1 |
| 15 | | ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONS- GUETERGEWERBES | 199,67 | 1,06799 | 100,4 | 99,3 | 101,3 | 102,3 | + 3,0 | + 1,0 |
| 16 | 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | 34,14 | 1,26446 | 110,5 | 108,2 | 110,5 | 115,1 | + 6,4 | + 4,2 |
| 17 | 25 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 25,04 | 0,89397 | 109,7 | 109,6 | 109,7 | 109,7 | + 0,1 | - |
| 18 | 27 | EISEN UND STAHL | 20,97 | 1,07158 | 92,4 | 90,8 | 92,4 | 92,6 | + 2,0 | + 0,2 |
| 19 | 28 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 11,82 | 1,16780 | 95,8 | 92,3 | 108,2 | 110,1 | +19,3 | + 0,8 |
| 20 | 29 | GIESSERIEERZEUGNISSE | 8,57 | 0,85578 | 103,6 | 103,7 | 105,2 | 105,5 | + 1,7 | + 0,3 |
| 21 | 301 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 5,88 | 0,98157 | 94,9 | 95,8 | 93,9 | 94,5 | - 1,4 | + 0,6 |
| 22 | 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 70,18 | 1,07240 | 98,1 | 97,5 | 99,2 | 99,2 | + 1,7 | - |
| 23 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 6,99 | 0,94145 | 88,9 | 88,0 | 89,7 | 89,8 | + 2,0 | + 0,1 |
| 24 | 55 | HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 4) | 7,86 | 1,04913 | 86,8 | 83,1 | 81,5 | 82,1 | - 1,2 | + 0,7 |
| 25 | 59 | GUMMIWAREN | 8,22 | 0,92133 | 99,6 | 100,0 | 98,2 | 97,5 | - 2,5 | - 0,7 |
| 26 | | ERZEUGNISSE DES INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 366,50 | 0,87790 | 106,8 | 106,9 | 107,4 | 107,4 | + 0,5 | - |
| 27 | 302 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG | 14,57 | 0,94062 | 101,2 | 101,1 | 99,5 | 99,5 | - 1,6 | - |
| 28 | 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 21,50 | 0,83689 | 108,1 | 108,0 | 109,0 | 109,1 | + 1,0 | + 0,1 |
| 29 | 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN) | 87,31 | 0,82107 | 111,0 | 111,2 | 112,3 | 112,4 | + 1,1 | + 0,1 |
| 30 | 33 | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) | 95,10 | 0,84702 | 109,4 | 109,4 | 110,2 | 110,2 | + 0,7 | - |
| 31 | 345 | BOOTE UND YACHTEN | 0,13 | 0,83054 | 109,8 | 109,7 | 111,9 | 111,9 | + 2,0 | - |
| 32 | 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 90,74 | 0,93491 | 102,0 | 102,0 | 102,3 | 102,3 | + 0,3 | - |
| 33 | 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, UHREN | 9,77 | 0,88372 | 112,4 | 112,7 | 114,5 | 114,5 | + 1,6 | - |
| 34 | 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 35,86 | 0,88708 | 105,5 | 105,5 | 106,2 | 106,3 | + 0,8 | + 0,1 |
| 35 | 50 | BUERMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 9,52 | 1,18418 | 90,4 | 89,1 | 85,1 | 84,7 | - 4,9 | - 0,5 |
| 36 | 70 | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | 2,00 | 0,80066 | 125,9 | 126,1 | 127,7 | 127,6 | + 1,2 | - 0,1 |
| 37 | | ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 155,24 | 0,89179 | 105,3 | 105,2 | 106,2 | 105,3 | + 0,1 | + 0,1 |
| 38 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE. | 4,61 | 0,91612 | 104,1 | 103,8 | 103,0 | 103,0 | - 0,8 | - |
| 39 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 2,54 | 0,84508 | 112,1 | 112,4 | 113,0 | 112,8 | + 0,4 | - 0,2 |
| 40 | 52 | GLAS UND GLASWAREN | 6,71 | 0,92286 | 96,0 | 96,0 | 92,3 | 92,2 | - 4,0 | - 0,1 |
| 41 | 54 | HOLZWAREN | 25,84 | 0,81886 | 114,0 | 114,4 | 115,4 | 115,4 | + 0,9 | - |
| 42 | 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 16,59 | 0,90146 | 102,2 | 101,2 | 100,6 | 100,4 | - 0,8 | - 0,2 |
| 43 | 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN | 23,82 | 0,86456 | 108,4 | 108,1 | 107,5 | 107,6 | - 0,5 | + 0,1 |
| 44 | 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 34,68 | 0,89757 | 101,8 | 101,9 | 101,8 | 101,9 | - | + 0,1 |
| 45 | 61 | LEDER | 0,73 | 1,01002 | 101,1 | 101,2 | 101,5 | 101,6 | + 0,4 | + 0,1 |
| 46 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 3,49 | 0,89260 | 108,1 | 108,2 | 109,0 | 109,1 | + 0,8 | + 0,1 |
| 47 | 63 | TEXTILIEN | 20,09 | 0,96505 | 101,6 | 101,2 | 102,5 | 102,6 | + 1,4 | + 0,1 |
| 48 | 64 | BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONIERTER TEXTILIEN | 16,14 | 0,89755 | 105,1 | 105,2 | 105,3 | 105,3 | + 0,1 | - |
| 49 | | ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBES | 131,06 | 0,97824 | 104,7 | 104,9 | 106,8 | 106,9 | + 1,9 | + 0,1 |
| 50 | 68 | ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES | 113,63 | 0,99597 | 103,2 | 103,5 | 105,1 | 105,3 | + 1,7 | + 0,2 |
| 51 | 69 | TABAKWAREN | 17,43 | 0,87258 | 114,6 | 114,3 | 117,7 | 117,5 | + 2,8 | - 0,2 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG.

3) IN DEN PREISINDIZES FUER ELEKTRIZITAET IST BIS EINSCHL.

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

4) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1991 =100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1996 | 1996 | | 1997 | | VERAENDERUNG AUG. 1997 GEGENUEBER AUG. JULI 1996 1997 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | | | |
| 52 | 10 | ELEKTRIZITAET, FERNWAERME, WASSER 2) | 93,08 | 0,95585 | 95,7 | 95,6 | 96,0 | 96,0 | + 0,4 | - | |
| 53 | | NACHRICHTLICH: ELEKTRIZITAET UND ERDGAS 2) | . | 1,12047 | 89,4 | 89,8 | 93,4 | 93,5 | + 4,1 | + 0,1 | |
| 54 | 101 | ELEKTRIZITAET DARUNTER: BEI ABGABE AN | 81,81 | 0,96518 | 91,7 | 91,6 | 91,5 | 91,5 | - 0,1 | - | |
| 55 | 1 | PRIVATE HAUSHALTE | 17,98 | 0,92544 | 99,0 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | + 0,1 | - | |
| 56 | 2 | LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBE | 1,19 | 0,90402 | 95,9 | 95,9 | 96,0 | 96,0 | + 0,1 | - | |
| 57 | 3 | GEWERBLICHE BETRIEBE | 7,80 | 0,96984 | 85,8 | 85,7 | 85,5 | 85,5 | - 0,2 | - | |
| 58 | 4 | SONDERVERTRAGSKUNDEN | 25,91 | 0,95420 | 86,4 | 86,1 | 85,7 | 85,7 | - 0,5 | - | |
| 59 | | ELEKTRIZITAET IN NIEDERSPANNUNG | 3,85 | 0,95052 | 85,6 | 85,3 | 85,0 | 85,0 | - 0,4 | - | |
| 60 | | ELEKTRIZITAET IN HOCHSPANNUNG | 22,06 | 0,95420 | 86,5 | 86,2 | 85,8 | 85,8 | - 0,5 | - | |
| 61 | 105 | FERNWAERME | 3,65 | 1,11995 | 100,8 | 100,7 | 103,9 | 104,0 | + 3,3 | + 0,1 | |
| 62 | 1 | BELIEFERUNG EINES MEHRFAMILIENWOHNHAUSES | 1,83 | 1,10946 | 101,0 | 100,9 | 103,9 | 104,0 | + 3,1 | + 0,1 | |
| 63 | 2 | BELIEFERUNG EINES NICHTWOHNGBAUEDES | 1,82 | 1,13069 | 100,6 | 100,5 | 103,9 | 103,9 | + 3,4 | - | |
| 64 | 108 | WASSER DARUNTER: BEI ABGABE AN | 7,62 | 0,80556 | 136,1 | 135,9 | 140,1 | 140,3 | + 3,2 | + 0,1 | |
| 65 | 1 | PRIVATE HAUSHALTE | 5,49 | 0,79725 | 136,9 | 136,7 | 141,2 | 141,5 | + 3,5 | + 0,2 | |
| 66 | 2 | INDUSTRIE (TRINKWASSERQUALITAET) | 0,99 | 0,78309 | 140,4 | 139,7 | 145,1 | 145,3 | + 4,0 | + 0,1 | |
| 67 | 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 54,45 | 1,25517 | 90,7 | 91,7 | 100,0 | 100,8 | + 9,9 | + 0,8 | |
| 68 | 2111-13 | ERZEUGNISSE DES KOHLENBERGBAUES 3) | 15,20 | 0,94297 | . | . | . | . | +9,7 | +2,3 | |
| 69 | 2111 | STEINKOEHLE, STEINKOEHLENBRIKETTS | 12,72 | 0,93579 | . | . | . | . | +13,5 | +3,1 | |
| 79 | 2113 | BRAUNKOEHLE, BRAUNKOEHLENBRIKETTS DARUNTER: | 2,48 | 0,93715 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 101,8 | - | - | |
| 80 | 2113 50 | BRAUNKOEHLENBRIKETTS | 0,29 | 0,88157 | 114,1 | 115,3 | 115,3 | 115,3 | - | - | |
| 81 | 2121 | INLAENDISCHES ERDOEL (ROH) | 0,25 | 2,87133 | 97,0 | 94,6 | 98,8 | 108,7 | +14,9 | +10,0 | |
| 82 | 2122 | ERDGAS 2) DARUNTER: | 38,33 | 1,42647 | 84,5 | 85,8 | 97,6 | 97,7 | +13,9 | + 0,1 | |
| 83 | 1 | PRIVATE HAUSHALTE | 7,94 | 1,19643 | 91,7 | 91,2 | 99,4 | 99,4 | + 9,0 | - | |
| 84 | 2 | HANDEL UND GEWERBE | 2,73 | 1,23250 | 89,5 | 89,2 | 97,0 | 97,0 | + 8,7 | - | |
| 85 | 3 | INDUSTRIE | 6,36 | 1,52292 | 87,5 | 88,5 | 99,5 | 99,6 | +12,5 | + 0,1 | |
| 86 | | JAHRESABGABE 1 163 MWH | 1,27 | 1,32292 | 87,8 | 88,2 | 100,0 | 100,1 | +13,5 | + 0,1 | |
| 87 | | JAHRESABGABE 11 630 MWH | 1,91 | 1,33077 | 85,6 | 86,0 | 98,8 | 99,0 | +15,1 | + 0,2 | |
| 88 | | JAHRESABGABE 116 300 MWH | 2,23 | 1,69066 | 85,7 | 87,5 | 99,7 | 99,7 | +13,9 | - | |
| 89 | | JAHRESABGABE UEBER 500 000 MWH | 0,95 | 1,94393 | 95,3 | 96,2 | 100,0 | 99,7 | + 3,6 | + 0,3 | |
| 90 | 215/6 | KALISALZE, STEIN- UND SALINENSALZ | 0,59 | 1,00915 | 96,9 | 97,1 | 90,3 | 90,3 | - 7,0 | - | |
| 91 | 2153 | ABSATZFAEHIGE KALISALZE | 0,37 | 1,04979 | 91,3 | 91,6 | 81,1 | 81,1 | -11,5 | - | |
| 92 | 2161 | STEINSALZ | 0,11 | 0,90244 | 123,0 | 123,0 | 122,8 | 122,8 | - 0,2 | - | |
| 93 | 2165 | SALINENSALZ (SIEDESALZ) EINSCHL. RAFFINADE- SALZ AUS STEINSALZROHFOERDERUNG | 0,11 | 0,97647 | 89,7 | 89,9 | 88,7 | 88,7 | - 1,3 | - | |
| 94 | 22 | MINERALOELERZEUGNISSE DARUNTER: | 34,14 | 1,26446 | 110,5 | 108,2 | 110,5 | 115,1 | + 6,4 | + 4,2 | |
| 95 | 2211 | ROHBBENZIN (SOG. LEICHTBENZIN) | 0,37 | 2,12249 | 91,9 | 90,5 | 99,7 | 100,7 | +11,3 | + 1,0 | |
| 96 | 2213 | KRAFTSTOFFE | 24,90 | 1,11731 | 117,6 | 116,1 | 118,1 | 122,9 | + 5,9 | + 4,1 | |
| 97 | 2213 11-15 | VERGASERKRAFTSTOFF | 16,00 | 1,03964 | 121,5 | 121,2 | 123,3 | 128,7 | + 6,2 | + 4,4 | |
| 98 | 2213 90 | DIESELKRAFTSTOFF DARUNTER: | 8,90 | 1,26152 | 110,4 | 106,8 | 108,8 | 112,6 | + 5,4 | + 3,5 | |
| 99 | 1 | BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL | 2,62 | 1,29525 | 109,0 | 106,0 | 107,5 | 110,0 | + 3,8 | + 2,3 | |
| 100 | 2 | BEI ABGABE AN GROSSVERBRAUCHER | 2,90 | 1,28121 | 109,2 | 106,4 | 108,0 | 110,6 | + 3,9 | + 2,4 | |
| 101 | 2217 | HEIZOEL | 5,76 | 1,74749 | 91,9 | 86,3 | 90,1 | 95,0 | +10,1 | + 5,4 | |
| 102 | 2217 20 | HEIZOEL, LEICHT | 4,88 | 1,59793 | 90,5 | 85,2 | 88,9 | 93,4 | + 9,6 | + 5,1 | |
| 103 | 1 | BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL | 3,88 | 1,62515 | 90,0 | 84,6 | 88,2 | 92,9 | + 9,8 | + 5,3 | |
| 104 | 2 | BEI ABGABE AN VERBRAUCHER | 1,00 | 1,53986 | 92,7 | 87,3 | 91,7 | 95,3 | + 9,2 | + 3,9 | |
| 105 | 2217 60 | HEIZOEL, SCHWER | 0,88 | . | 99,4 | 92,7 | 96,7 | 103,7 | +11,9 | + 7,2 | |
| 106 | | SCHWEFELGEHALT MEHR ALS 1% BIS EINSCHL. 2% | 0,50 | 2,35050 | 101,5 | 94,2 | 99,0 | 106,1 | +12,6 | + 7,2 | |
| 107 | 1 | BEI MONATLICHER ABGABE VON 15 T UND MEHR | 0,24 | . | 102,7 | 95,4 | 100,0 | 105,8 | +10,9 | + 5,8 | |
| 108 | 2 | AB RAFFINERIE IN KESSEL- ODER TANKKRAFTWAGEN | 0,26 | 2,46154 | 100,5 | 93,0 | 98,1 | 106,4 | +14,4 | + 8,5 | |
| 109 | | SCHWEFELGEHALT MAXIMAL 1% | 0,38 | . | 96,5 | 90,7 | 93,7 | 100,6 | +10,9 | + 7,4 | |
| 110 | 3 | BEI MONATLICHER ABGABE VON 15 T UND MEHR | 0,07 | . | 97,6 | 91,6 | 95,9 | 101,0 | +10,3 | + 5,3 | |
| 111 | 4 | AB RAFFINERIE IN KESSEL- ODER TANKKRAFTWAGEN | 0,20 | . | 95,7 | 90,6 | 93,9 | 99,7 | +10,0 | + 6,2 | |
| 112 | 5 | AB RAFFINERIE IN LEICHTERN VON 650 T UND MEHR | 0,11 | . | 97,4 | 90,4 | 92,0 | 102,1 | +12,9 | +11,0 | |
| 113 | 2231 | FLUESSIGAS | 0,94 | 1,70103 | 79,9 | 65,5 | 72,3 | 81,2 | +24,0 | +12,3 | |
| 114 | 2252 | SCHMIEROLE | 1,58 | 0,91085 | 97,1 | 99,7 | 97,5 | 97,7 | - 2,0 | + 0,2 | |
| 115 | 2273 10 | BITUMEN | 0,39 | 2,56285 | 94,6 | 92,1 | 89,5 | 88,3 | - 4,1 | - 1,3 | |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) IN DEN PREISINDEXES FUER ELEKTRIZITAET IST BIS EINSCHL. DEZEMBER 1995 DIE AUSGLEICHABGABE NACH DEM DRITTEN VERSTROMUNGSGESETZ BERUECKSICHTIGT. BEI ELEKTRIZITAET, ERDGAS, WASSER EINSCHL. DER VERKAEUFER DER WEITERVERTEILER.

3) NACH DER UMSTELLUNG DER SUBVENTIONSAUHLANGEN FUER DEUTSCHE STEINKOEHLE ZUM 1. JANUAR 1996 WIRD MIT BERICHTSMONAT AUGUST 1997

DIE BERICHTERSTATTUNG UEBER DIE PREISENTWICKLUNG FUER STEINKOEHLE WIEDER AUFGENOMMEN. DAS STATISTISCHE BUNDESAMT BESCHRAENKT SICH DABEI ZUNAECHEST AUF DIE DARSTELLUNG VON VERAENDERUNGSRATEN GEGENUEBER DEM VORMONAT BZW. GEGENUEBER DEM VORJAHRESMONAT. EINE REVISION DER INDEXWERTE AB JANUAR 1996 KANN ERST MIT DER UMSTELLUNG DES INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE AUF DAS BASISJAHR 1995 VORGENOMMEN WERDEN.

FRUEHERES BUNDESGBEIT

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1997 | JULI 1997 |
| 182 | 28 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 11,82 | 1,16780 | 95,8 | 92,3 | 109,2 | 110,1 | +19,3 | + 0,8 |
| 183 | 281 | NE-METALLE UND EDELMETALLE, ROH | 4,00 | 1,26871 | 95,6 | 91,3 | 117,1 | 119,4 | +30,8 | + 2,0 |
| 184 | 2811 | LEICHTMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN DARUNTER: | 1,74 | 1,39675 | 96,7 | 94,8 | 114,9 | 118,8 | +25,3 | + 3,4 |
| 185 | 2811 12 | HUETTENALUMINIUM, NICHT LEGIERT | . | 1,36855 | 95,1 | 93,8 | 107,7 | 112,4 | +19,8 | + 4,4 |
| 186 | 2813 | SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN | 1,76 | 1,13372 | 92,6 | 85,1 | 123,2 | 123,6 | +45,2 | + 0,3 |
| 187 | 2813 11 | ELEKTROLYTKUPFER (KATHODEN) | . | 1,07191 | 88,8 | 75,9 | 115,2 | 106,7 | +40,6 | - 7,4 |
| 188 | 2813 17 | KUPFERLEGIERUNGEN | . | 1,03854 | 94,1 | 90,8 | 101,7 | 104,5 | +15,1 | + 2,8 |
| 189 | 2813 21 | WEICH- UND FEINBLEI | . | 1,24335 | 129,3 | 132,0 | 123,6 | 122,8 | - 7,0 | - 0,6 |
| 190 | 2813 31 | FEINZINK | . | 1,25313 | 83,4 | 80,7 | 144,8 | 162,1 | 100,9 | +11,9 |
| 191 | 2817 | EDELMETALLE | 0,50 | 2,02979 | 102,6 | 101,4 | 103,3 | 106,7 | + 5,2 | + 3,3 |
| 192 | 2817 10 | SILBER | . | 2,67257 | 117,3 | 116,1 | 117,1 | 126,5 | + 9,0 | + 8,0 |
| 193 | 2817 20 | GOLD | . | 1,55217 | 98,4 | 97,2 | 99,4 | 101,1 | + 4,0 | + 1,7 |
| 194 | 284 | NE-METALLHALBZEUG UND EDELMETALLHALBZEUG DARUNTER: | 7,82 | 1,08898 | 96,0 | 92,7 | 105,1 | 105,4 | +13,7 | + 0,3 |
| 195 | 2841 | HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN | 3,89 | 1,16362 | 95,5 | 94,2 | 99,4 | 100,6 | + 6,8 | + 1,2 |
| 196 | 2843 | HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 3,76 | 1,02313 | 96,5 | 91,2 | 110,1 | 103,0 | +19,5 | - 1,0 |
| 197 | 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | 8,57 | 0,85578 | 103,6 | 103,7 | 105,2 | 105,5 | + 1,7 | + 0,3 |
| 198 | 291 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS DARUNTER: | 5,22 | 0,82447 | 102,6 | 102,4 | 102,7 | 102,8 | + 0,4 | + 0,1 |
| 199 | 1 | SERIENFERTIGUNG | 3,70 | 0,82657 | 100,7 | 100,4 | 100,7 | 100,5 | + 0,1 | - 0,2 |
| 200 | 2 | EINZELFERTIGUNG | 1,11 | 0,82032 | 104,8 | 104,9 | 105,3 | 106,3 | + 1,3 | + 0,9 |
| | | DAVON: | | | | | | | | |
| 201 | 2912 | GUSSEISEN MIT LAMELLENGRAPHIT | 2,19 | 0,82683 | 100,0 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | - 0,2 | - |
| 202 | 1 | SERIENFERTIGUNG | 1,80 | 0,82458 | 99,6 | 99,5 | 99,2 | 99,2 | - 0,3 | - |
| 203 | 2 | EINZELFERTIGUNG | 0,39 | 0,83761 | 101,6 | 101,7 | 102,1 | 102,2 | + 0,5 | + 0,1 |
| 204 | 2913 | GUSSEISEN MIT KUGELGRAPHIT | 1,58 | 0,84469 | 104,8 | 104,6 | 105,2 | 104,6 | - | - 0,6 |
| 205 | 1 | SERIENFERTIGUNG | 0,98 | 0,86791 | 99,6 | 99,4 | 100,0 | 98,9 | - 0,5 | - 1,1 |
| 206 | 2 | EINZELFERTIGUNG | 0,19 | 0,82245 | 111,6 | 111,8 | 112,9 | 113,0 | + 1,1 | + 0,1 |
| 207 | 3 | DRUCKROHRE | 0,41 | 0,82269 | 114,1 | 113,6 | 114,2 | 114,2 | + 0,5 | - |
| 208 | 2914 | STAHLGUSS | 1,06 | 0,78866 | 105,1 | 104,7 | 105,5 | 107,0 | + 2,2 | + 1,4 |
| 209 | 1 | SERIENFERTIGUNG | 0,53 | 0,77179 | 105,5 | 104,6 | 106,1 | 107,0 | + 2,3 | + 0,8 |
| 210 | 2 | EINZELFERTIGUNG | 0,53 | 0,80629 | 104,7 | 104,7 | 104,9 | 107,0 | + 2,2 | + 2,0 |
| 211 | 2917 | TEMPERGUSS (SERIENFERTIGUNG) | 0,39 | 0,84773 | 101,8 | 101,7 | 102,1 | 102,1 | + 0,4 | - |
| 212 | 295 | NE-METALLFORMGUSS | 3,35 | 0,91636 | 105,1 | 105,7 | 109,1 | 109,6 | + 3,7 | + 0,5 |
| 213 | 2951 | LEICHTMETALLFORMGUSS | 2,58 | 0,92930 | 104,3 | 104,9 | 108,5 | 108,5 | + 3,4 | - |
| 214 | 2954 | SCHWERMETALLFORMGUSS | 0,77 | 0,88779 | 107,6 | 108,4 | 111,1 | 113,5 | + 4,7 | + 2,2 |
| 215 | 30 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | 20,45 | 0,95338 | 99,4 | 99,5 | 97,9 | 98,0 | - 1,5 | + 0,1 |
| 216 | | NACHRICHTLICH GP-NR. 301 UND 2733 10/50 2) | . | 0,98062 | 95,2 | 95,8 | 94,3 | 94,8 | - 1,0 | + 0,5 |
| 217 | 301 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 5,88 | 0,98157 | 94,9 | 95,8 | 93,9 | 94,5 | - 1,4 | + 0,6 |
| 218 | 3011 | KALTWALZWERKS- UND ZIEHEREI-ERZEUGNISSE | 2,69 | 0,95047 | 98,7 | 99,1 | 93,2 | 93,1 | - 6,1 | - 0,1 |
| 219 | 3011 10 | BLANKSTAHL | 0,91 | 0,95403 | 103,8 | 103,6 | 90,9 | 90,5 | -12,6 | - 0,4 |
| 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 | 0,96568 | 94,8 | 93,3 | 95,0 | 95,0 | + 1,8 | - |
| 222 | 3017 | DRAHTERZEUGNISSE DARUNTER: | 2,10 | 1,04258 | 90,1 | 92,8 | 94,1 | 96,0 | + 3,4 | + 2,0 |
| 223 | 3017 34 | BETONSTAHLMATTEN NACH DIN 488 | 0,80 | 1,35724 | 83,4 | 90,5 | 92,0 | 96,3 | + 6,4 | + 4,7 |
| 224 | 302 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG | 14,57 | 0,94062 | 101,2 | 101,1 | 99,5 | 99,5 | - 1,6 | - |
| 225 | 3021 | GESENKSCHMIEDESTUECKE, FREIFORMSCHMIEDESTUECKE BIS 125 KG ROHGEWICHT, KALTFLIESSPRESSTEILE AUS STAHL DARUNTER: | 4,41 | 0,96246 | 96,8 | 96,2 | 94,2 | 94,2 | - 2,1 | - |
| 226 | 3021 21-40 | GESENKSCHMIEDESTUECKE AUS STAHL | 3,36 | 0,94948 | 98,9 | 98,3 | 95,7 | 95,6 | - 2,7 | - 0,1 |
| 227 | 3022 | PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS STAHL MIT EINEM STUECKGEWICHT UEBER 50 G | 2,49 | 0,96964 | 96,1 | 95,9 | 96,6 | 96,2 | + 0,3 | - 0,4 |
| 228 | 3023 | FEDERN AUS STAHL | 1,91 | 0,94051 | 104,3 | 104,2 | 103,7 | 103,7 | - 0,5 | - |
| 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 | 100,4 | 100,4 | - 0,8 | - |
| 231 | 3024 | GESCHWEISSTE KETTEN AUS STAHL | 0,34 | 0,95317 | 98,9 | 98,8 | 97,9 | 97,9 | - 0,9 | - |
| 232 | 3025 | SCHRAUBEN, BOLZEN MIT GEWINDE UND MUTTERN AUS STAHL DARUNTER: | 2,40 | . | 106,9 | 106,0 | 99,5 | 99,9 | - 7,5 | + 0,4 |
| 233 | 3025 36-57 | SCHRAUBEN UND BOLZEN MIT GEWINDE AUS STAHL | 1,67 | 0,94388 | 106,7 | 108,1 | 95,6 | 96,2 | -11,0 | + 0,6 |
| 234 | 3028 | DREHTEILE AUS METALL | 3,02 | . | 105,5 | 105,2 | 107,1 | 107,2 | + 1,9 | + 0,1 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND PRAEZISIONS- STAHLROHRE.

FRUEHERES BUNDESGBEIT

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG AUG. 1997 GEGENUEBER AUG. 1996 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1997 | JULI 1996 |
| 410 | 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 90,74 | 0,93491 | 102,0 | 102,0 | 102,3 | 102,3 | + 0,3 | - |
| 411 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 36 UND 505 2) | . | 0,95293 | 100,9 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | - 0,1 | - |
| 412 | | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 25,54 | 0,93874 | 95,0 | 95,2 | 95,9 | 95,8 | + 0,6 | - 0,1 |
| 413 | | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 18,39 | 0,98507 | 101,6 | 101,7 | 101,1 | 100,7 | - 1,0 | - 0,4 |
| 414 | 361 | GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETS- ERZEUGUNG UND -UMWANDLUNG | 9,63 | 0,88399 | 102,7 | 103,0 | 102,1 | 101,7 | - 1,3 | - 0,4 |
| 415 | 3611 | DARUNTER: ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN | 4,71 | 0,86420 | 101,6 | 101,9 | 102,0 | 101,8 | - 0,1 | - 0,2 |
| 416 | 3611 4 | DARUNTER: DREHSTROM- UND ZWEIFHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN | 2,23 | 0,86040 | 97,9 | 98,1 | 99,2 | 98,8 | + 0,7 | - 0,4 |
| 417 | 3612 | TRANSFORMATOREN | 1,65 | 0,88278 | 102,1 | 102,2 | 101,5 | 100,8 | - 1,4 | - 0,7 |
| 418 | 3613 | STROMRICHTER | 1,57 | 0,90993 | 107,0 | 107,4 | 105,4 | 105,3 | - 2,0 | - 0,1 |
| 419 | 3615 | ELEKTRISCHE AKKUMULATOREN | . | 0,88441 | 103,9 | 104,6 | 101,4 | 100,0 | - 4,4 | - 1,4 |
| 420 | 3617 | STARKSTROMKONDENSATOREN | 0,25 | 0,93277 | 86,7 | 87,2 | 84,1 | 83,9 | - 3,8 | - 0,2 |
| 421 | 362 | GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETS- VERTEILUNG | 16,00 | 0,88410 | 103,8 | 103,4 | 104,1 | 104,2 | + 0,8 | + 0,1 |
| 422 | 3621 | DARUNTER: HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN AB 1 000 V | 1,45 | 0,84629 | 111,4 | 111,5 | 112,9 | 113,0 | + 1,3 | + 0,1 |
| 423 | 3622 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V | 4,81 | 0,82828 | 114,7 | 114,7 | 117,1 | 117,1 | + 2,1 | - |
| 424 | 3623 | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V | 3,40 | 0,83362 | 110,3 | 110,3 | 109,5 | 109,5 | - 0,7 | - |
| 425 | 3625 | ISOLIERTE DRAEHTE UND LEITUNGEN | 4,01 | 0,93239 | 97,8 | 96,7 | 97,6 | 98,4 | + 1,8 | + 0,8 |
| 426 | 3626 | KABEL | 2,19 | 1,02914 | 76,3 | 74,7 | 73,0 | 72,6 | - 2,8 | - 0,5 |
| 427 | 363 | ELEKTRISCHE GERAETE FUER GEWERBE UND HAUSHALT | 14,24 | 0,91466 | 105,4 | 105,6 | 105,5 | 105,4 | - 0,2 | - 0,1 |
| 428 | 3631 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW | 1,43 | 0,93691 | 108,9 | 108,9 | 110,1 | 110,3 | + 0,4 | + 0,2 |
| 429 | 3632 | ELEKTROSCHWEISS- UND -LOETGERAETE | 1,22 | 0,85442 | 108,1 | 108,2 | 108,2 | 108,2 | - | - |
| 430 | 3634 | ELEKTRISCHE INDUSTRIEOEFEN UND ERWAERMUNGSANLAGEN | 0,59 | 0,75659 | 119,0 | 119,4 | 120,9 | 120,9 | + 1,3 | - |
| 431 | 3635 | ELEKTROWAERMEGERAETE UND -EINRICHTUNGEN FUER DEN HAUSHALT | 3,30 | 0,90842 | 108,4 | 108,4 | 109,0 | 109,1 | + 0,6 | + 0,1 |
| 432 | 3637 | ELEKTROMOTORISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE FUER GEWERBE UND HAUSHALT | 3,17 | 0,94646 | 101,0 | 101,7 | 100,2 | 99,9 | - 1,8 | - 0,3 |
| 433 | 3637 40 | DARUNTER: GESCHRIFFSPUELMASCHINEN FUER DEN HAUSHALT | 1,32 | 0,93503 | 98,9 | 99,6 | 99,5 | 99,0 | - 0,6 | - 0,5 |
| 434 | 3637 83 | ELEKTRISCHE HANDSTAUBSAUGER | 0,24 | 0,94778 | 105,4 | 105,5 | 108,0 | 108,0 | + 2,4 | - |
| 435 | 3637 86 | ELEKTRISCHE BODENSTAUBSAUGER | 0,44 | 1,00508 | 101,1 | 101,5 | 101,0 | 101,4 | - 0,1 | + 0,4 |
| 436 | 3638 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL | 1,77 | 0,92743 | 108,5 | 108,7 | 111,9 | 111,9 | + 2,9 | - |
| 437 | 3639 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSMASCHINEN UND -GERAETE | 2,76 | 0,94365 | 98,3 | 98,4 | 96,3 | 95,9 | - 2,5 | - 0,4 |
| 438 | 3639 3 | DARUNTER: WASCH-VOLLAUTOMATEN | 2,14 | 0,93726 | 100,5 | 100,6 | 97,9 | 97,4 | - 3,2 | - 0,5 |
| 439 | 364 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN | 4,26 | 0,87670 | 105,6 | 104,7 | 105,9 | 105,8 | + 1,1 | - 0,1 |
| 440 | 3641 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN | 3,04 | 0,82082 | 110,2 | 110,3 | 111,5 | 111,6 | + 1,2 | + 0,1 |
| 441 | 3645 | ELEKTRISCHE GLEUHLAMPEN | 0,64 | 1,00409 | 90,9 | 88,7 | 88,9 | 88,0 | - 0,8 | - 1,0 |
| 442 | 3646 | ENTLADUNGSLAMPEN | 0,58 | 1,04055 | 97,4 | 93,4 | 95,1 | 95,1 | + 1,8 | - |
| 443 | 365 | NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN | 10,73 | 1,02417 | 82,0 | 82,5 | 83,6 | 83,4 | + 1,1 | - 0,2 |
| 444 | 366 | RUND- UND FERNSEH-, PHONOTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN U. AE. | 13,11 | 1,08172 | 97,7 | 97,6 | 95,7 | 95,5 | - 2,2 | - 0,2 |
| 445 | 3661 | RUND- UND FERNSEHEMPFANGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 3,57 | 1,06838 | 94,4 | 94,6 | 93,4 | 93,2 | - 1,5 | - 0,2 |
| 446 | 3661 76 | DARUNTER: FARBFERNSEHGERAETE (TISCHEMPFANGS- UND STANDEMPFANGSGERAETE) | 1,68 | 1,09868 | 90,5 | 91,1 | 89,4 | 89,0 | - 2,3 | - 0,4 |
| 447 | 3663 | PHONOTECHNISCHE GERAETE | 2,86 | 1,11333 | 95,0 | 95,1 | 92,9 | 91,2 | - 4,1 | - 1,8 |
| 448 | 3663 44 | DARUNTER: VIDEORECORDER | 1,42 | 1,27399 | 83,1 | 83,6 | 78,5 | 78,0 | - 6,7 | - 0,6 |
| 449 | 3663 75/77 | LAUTSPRECHER MIT GEAEUSE | 0,19 | 0,98137 | 97,4 | 96,6 | 95,6 | 95,6 | - 1,0 | - |
| 450 | 3665 | AKTIVE BAUELEMENTE DER ELEKTRONIK | 1,97 | . | 99,8 | 98,4 | 98,3 | 99,1 | + 0,7 | + 0,8 |
| 451 | 3667 | PASSIVE UND ELEKTROMECHANISCHE BAUELEMENTE FUER DIE ELEKTRONIK SOWIE BAUGRUPPEN F. D. ELEKTRONIK | 4,71 | . | 100,9 | 101,1 | 98,2 | 98,4 | - 2,7 | + 0,2 |
| 452 | 367 | ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REGEL-, STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 10,70 | 0,88899 | 109,4 | 109,7 | 111,5 | 111,7 | + 1,8 | + 0,2 |
| 453 | 3672 | DARUNTER: ELEKTR. MESSGERAETE FUER ELEKTRISCHE GROSSEN | 1,11 | . | 112,9 | 113,8 | 113,6 | 113,6 | - 0,2 | - |
| 454 | 3673 | ELEKTRIZITAETZAEHLER | 0,21 | 0,88789 | 85,0 | 84,2 | 80,5 | 80,5 | - 4,4 | - |
| 455 | 3674 | ELEKTRISCHE MESSGERAETE FUER CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNGEN | 0,80 | 0,87779 | 115,5 | 116,3 | 121,0 | 122,5 | + 5,3 | + 1,2 |
| 456 | 3675 | ELEKTRISCHE PRUEFGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 0,63 | 0,86042 | 110,5 | 111,0 | 110,1 | 110,1 | - 0,8 | - |
| 457 | 3677 | ELEKTRISCHE REGEL- UND STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 5,95 | 0,90775 | 108,8 | 108,7 | 111,1 | 111,1 | + 2,2 | - |
| 458 | 368 | ANDERE ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 12,07 | 0,90402 | 109,6 | 109,6 | 110,8 | 110,8 | + 1,1 | - |
| 459 | 3681 | DARUNTER: ELEKTROMEDIZINISCHE GERAETE | 3,13 | 0,90064 | 106,7 | 106,8 | 107,6 | 107,6 | + 0,7 | - |
| 460 | 3682 | ELEKTROKOHLEN UND -BUERSTEN | 0,50 | 0,96415 | 133,9 | 134,1 | 140,3 | 141,2 | + 5,3 | + 0,6 |
| 461 | 3686 | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER FAHRRADER, KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN | 6,74 | 0,90585 | 108,5 | 108,4 | 109,2 | 109,2 | + 0,7 | - |
| 462 | 3688 | ELEKTROMAGNETISCHE GERAETE | 0,64 | 0,88406 | 113,8 | 113,9 | 115,9 | 115,5 | + 1,4 | - 0,3 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

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

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG GEGENUEBER | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------------------------|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. | JULI |
| 463 | 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, UHREN | 9,77 | 0,88372 | 112,4 | 112,7 | 114,5 | 114,5 | + 1,6 | - |
| 464 | | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE OHNE UHREN | 9,22 | 0,87822 | 112,7 | 112,9 | 114,8 | 114,8 | + 1,7 | - |
| 465 | 371 | OPTISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 2,09 | 0,86772 | 114,7 | 114,8 | 117,5 | 117,5 | + 2,4 | - |
| 466 | 3711 | ERZEUGNISSE DER AUGENOPTIK | 1,28 | 0,93384 | 114,3 | 114,5 | 118,7 | 118,7 | + 3,7 | - |
| 467 | 3715/19 | OPTISCHE INSTRUMENTE | 0,69 | 0,77575 | 115,2 | 115,3 | 115,6 | 115,6 | + 0,3 | - |
| 468 | 372 | FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERAETE DARUNTER: | 0,98 | . | 101,3 | 102,7 | 103,1 | 103,1 | + 0,4 | - |
| 469 | 3723 | FOTOKOPIERAPPARATE | 0,59 | . | 96,7 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | - | - |
| 470 | 3725 12 | DIAPROJEKTOREN | 0,12 | 0,86903 | 112,4 | 112,8 | 116,4 | 116,4 | + 3,2 | - |
| 471 | 375 | FEINMECHANISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 2,94 | 0,84052 | 110,9 | 111,2 | 113,6 | 113,6 | + 2,2 | - |
| 472 | 3753 | FEINMECHANISCHE GERAETE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN VON GEOMETRISCHEN GROSSEN | 0,25 | 0,84496 | 108,7 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | - | - |
| 473 | 3754 | ANDERE FEINMECHANISCHE MESS- UND REGELGERAETE | 2,04 | 0,85043 | 110,7 | 111,1 | 114,0 | 114,0 | + 2,6 | - |
| 474 | 376 | MEDIZINMECHANISCHE GERAETE DARUNTER: | 3,21 | 0,90317 | 116,4 | 116,4 | 117,7 | 117,7 | + 1,1 | - |
| 475 | 3761 | MEDIZINISCHE GERAETE | 2,57 | 0,91400 | 116,8 | 116,8 | 118,3 | 118,3 | + 1,3 | - |
| 476 | 377 | UHREN | 0,55 | 0,94818 | 108,7 | 109,7 | 109,3 | 108,7 | - 0,9 | - 0,5 |
| 477 | 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 35,86 | 0,88708 | 105,5 | 105,5 | 106,2 | 106,3 | + 0,8 | + 0,1 |
| 478 | 382 | WERKZEUGE DARUNTER: | 2,46 | 0,86432 | 111,5 | 111,1 | 113,2 | 113,5 | + 2,2 | + 0,3 |
| 479 | | SAEGEN UND SAEGEBLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON HOLZ, KUNSTSTOFF U. AE. WERKSTOFFEN | 0,12 | 0,91729 | 112,7 | 113,1 | 114,2 | 114,2 | + 1,0 | - |
| 480 | | SAEGEN UND SAEGEBL. FUER DIE METALLBEARBEITUNG | 0,25 | 0,86219 | 106,4 | 106,5 | 106,7 | 109,1 | + 2,4 | + 2,2 |
| 481 | 3821 | HANDWERKZEUGE DARUNTER: | 0,96 | . | 114,6 | 114,9 | 117,7 | 117,7 | + 2,4 | - |
| 482 | 3821 51-55 | SCHRAUBWERKZEUGE | 0,59 | 0,83882 | 114,4 | 114,8 | 117,4 | 117,4 | + 2,3 | - |
| 483 | 3824 | MESSER UND SCHNEIDKLINGEN FUER MASCHINEN ODER MECHANISCHE GERAETE | 0,20 | . | 105,6 | 105,9 | 107,0 | 107,0 | + 1,0 | - |
| 484 | 3828 | AUSMEHSELBARE WERKZEUGE MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN | 0,73 | 0,90588 | 108,2 | 106,3 | 109,1 | 109,0 | + 2,5 | - 0,1 |
| 485 | 383 | HEIZ- UND KOCHGERAETE DARUNTER: | 1,79 | 0,84840 | 114,3 | 114,5 | 115,2 | 115,2 | + 0,6 | - |
| 486 | 3835 | HERDE, KOCHGERAETE U. AE. GERAETE FUER GROSS- KUECHEN | 0,33 | 0,82590 | 114,1 | 114,6 | 114,9 | 114,9 | + 0,3 | - |
| 487 | 384 | BLECHWAREN, BLECHKONSTRUKTIONEN UND FEINSTBLECH- PACKUNGEN DARUNTER: | 19,52 | 0,87500 | 104,6 | 104,6 | 105,3 | 105,4 | + 0,8 | + 0,1 |
| 488 | 3842 | GERAETE UND BEDARFSARTIKEL AUS EISEN ODER STAHL FUER HAUSWIRTSCHAFT, LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBE DARUNTER: | 2,46 | . | 104,3 | 105,0 | 103,9 | 104,0 | - 1,0 | + 0,1 |
| 489 | 3842 11-13 | GESCHIRR AUS EISEN ODER STAHL FUER DEN HAUSHALT | 0,44 | 0,81108 | 117,8 | 118,3 | 119,9 | 119,9 | + 1,4 | - |
| 490 | 3843 | BAUARTIKEL AUS STAHLBLECH, STAHLBLECH- KONSTRUKTIONEN DARUNTER: | 3,30 | 0,89111 | 105,6 | 106,1 | 105,5 | 105,7 | - 0,4 | + 0,2 |
| 491 | 3843 13 | PLATTENHEIZKOERPER AUCH MIT OBERER ODER SEIT- LICHER UMKLEIDUNG | 0,61 | 0,82010 | 100,5 | 101,4 | 99,2 | 99,2 | - 2,2 | - |
| 492 | 3844 | BEHAELTER AUS EISEN ODER STAHL, MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN BIS 100 M3 | 2,13 | 0,88919 | 99,9 | 99,3 | 100,1 | 99,6 | + 0,3 | - 0,5 |
| 493 | 3845 | MOEBEL AUS METALL DARUNTER: | 5,78 | 0,83049 | 110,6 | 110,4 | 112,8 | 112,7 | + 2,1 | - 0,1 |
| 494 | 3845 26/27 | BUEROSITZMOEBEL | 1,16 | . | 113,9 | 112,5 | 116,0 | 115,4 | + 2,6 | - 0,5 |
| 495 | 3845 3 | BUEROMOEBEL AUS METALL (OHNE BUEROSITZMOEBEL) | 0,79 | 0,79837 | 108,4 | 108,9 | 111,8 | 111,8 | + 2,7 | - |
| 496 | 3845 44/45 | FACHBODENREGALE (AUCH FAHRBAR) | 0,82 | 0,84404 | 104,4 | 104,5 | 105,2 | 105,2 | + 0,7 | - |
| 497 | 3846 | GERAETE UND BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALL FUER HAUSWIRTSCHAFT, LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBE DARUNTER: | 2,58 | 0,85552 | 100,7 | 100,6 | 101,5 | 102,9 | + 2,3 | + 1,4 |
| 498 | 3847 | PANZERSCHRAENKE, TUEREN UND FAECHER FUER STAHLKAMMERN | 0,26 | 0,84982 | 107,3 | 107,1 | 106,4 | 106,4 | - 0,7 | - |
| 499 | 3848 | SPEZIALBEDARFSARTIKEL VERSCHIEDENER ART AUS UNEDLEN METALLEN | 1,01 | 0,88700 | 109,1 | 109,5 | 109,9 | 110,1 | + 0,5 | + 0,2 |
| 500 | 3849 | FEINSTBLECHPACKUNGEN, VERSCHLUESSE AUS STAHL | 1,86 | 1,01860 | 91,7 | 91,7 | 91,2 | 90,9 | - 0,9 | - 0,3 |
| 501 | 385 | SCHLOSSER UND BESCHLAEGE DARUNTER: | 4,90 | 0,85048 | 110,3 | 110,3 | 110,5 | 110,5 | + 0,2 | - |
| 502 | 3851 7 | TUERSCHLOSSER UND TUERSCHLIESSER | 0,54 | 0,87614 | 119,9 | 120,7 | 120,8 | 120,6 | - 0,1 | - 0,2 |
| 503 | 3857 3 | BAUBESCHLAEGE AUS METALL | 1,18 | 0,77708 | 113,4 | 113,3 | 113,5 | 113,7 | + 0,4 | + 0,2 |
| 504 | 3857 51/55 | MOEBELINNEN- UND -AUSSENESCHLAEGE AUS METALL | 0,65 | 0,84359 | 108,4 | 107,9 | 108,5 | 108,5 | + 0,6 | - |
| 505 | 3857 71 | KRAFTFAHRZEUGESCHLAEGE AUS METALL | 1,11 | 0,92678 | 102,7 | 102,5 | 103,3 | 103,1 | + 0,6 | - 0,2 |
| 506 | 387 | SCHNEIDWAREN UND BESTECKE | 0,76 | 0,84007 | 115,8 | 116,4 | 119,1 | 119,2 | + 2,4 | + 0,1 |
| 507 | 3871 | SCHNEIDWAREN | 0,56 | 0,89134 | 116,6 | 117,2 | 120,4 | 120,4 | + 2,7 | - |
| 508 | 3874 | BESTECKE UND AEHNLICHE TISCHGERAETE | 0,20 | 0,86574 | 113,7 | 114,2 | 115,7 | 115,7 | + 1,3 | - |
| 509 | 388 | METALLWAREN UND -KURZWAREN DARUNTER: | 6,43 | 0,95298 | 98,8 | 98,6 | 99,2 | 99,1 | + 0,5 | - 0,1 |
| 510 | 3882 | TAFELGESCHIRR, GALANTERIEWAREN U. AE. METALLWAREN | 0,34 | 0,86631 | 112,0 | 112,5 | 113,5 | 113,4 | + 0,8 | - 0,1 |
| 511 | 3883 | BUERO- UND SCHREIBGERAETE AUS METALL | 0,45 | 1,00514 | 112,0 | 112,4 | 111,6 | 111,6 | - 0,7 | - 0,7 |
| 512 | 3885 | FOLIEN, DUENNE BAENDER AUS ALUMINIUM, VERPACKUNGS- BEHAELTER UND VERPACKUNGSZUBEHOER AUS NE-METALL DARUNTER: | 2,68 | 1,00505 | 92,8 | 92,1 | 92,3 | 92,3 | + 0,2 | - |
| 513 | 3885 12-19 | FOLIEN UND DUENNE BAENDER AUS ALUMINIUM MIT EINER DICKE BIS 0,2 MM | 1,82 | 0,97468 | 93,3 | 92,2 | 92,7 | 92,7 | + 0,5 | - |
| 514 | 3887 | METALLKURZWAREN FUER BEKLEIDUNG, SCHUHE, GARDINEN UND DGL. | 0,57 | 0,86268 | 116,2 | 116,2 | 117,7 | 117,6 | + 1,2 | - 0,1 |
| 515 | 3889 | PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS EISEN ODER STAHL UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 2,20 | . | 95,1 | 95,1 | 96,0 | 96,0 | + 0,9 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

FRUEHERES BUNDESGBEIT

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE
1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1996 |
| 516 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE. | 4,61 | 0,91612 | 104,1 | 103,8 | 103,0 | 103,0 | - 0,8 | - |
| 517 | 391/2 | MUSIKINSTRUMENTE | 0,35 | 0,79837 | 114,9 | 115,7 | 117,5 | 117,8 | + 1,8 | + 0,3 |
| 518 | 391 | GROSSMUSIKINSTRUMENTE | 0,18 | 0,77619 | 114,3 | 114,9 | 117,2 | 117,7 | + 2,4 | + 0,4 |
| 519 | 392 | KLEINMUSIKINSTRUMENTE | 0,17 | 0,82254 | 115,6 | 116,5 | 117,9 | 118,0 | + 1,3 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 520 | 3923 | SCHLAGINSTRUMENTE | 0,04 | 0,84875 | 117,0 | 117,9 | 119,4 | 119,5 | + 1,4 | + 0,1 |
| 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 | 111,0 | 110,9 | 110,9 | - 0,1 | - |
| 523 | 394 | TURN- UND SPORTGERAETE | 0,33 | 0,87500 | 108,9 | 108,9 | 108,5 | 108,3 | + 0,4 | - 0,2 |
| | | 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 | 103,1 | 104,2 | 104,4 | + 1,3 | + 0,2 |
| 526 | 398 | ERZEUGNISSE DER FOTO- UND FILMLABORS, FUELLHALTER UND KUGELSCHREIBER | 1,55 | 1,03954 | 95,7 | 94,9 | 91,3 | 91,1 | - 4,0 | - 0,2 |
| 527 | 3981 | ERZEUGNISSE DER FOTO- UND FILMLABORS | 0,94 | 1,28153 | 86,2 | 84,8 | 78,1 | 77,7 | - 8,4 | - 0,5 |
| 528 | 3982 | FUELLHALTER, KUGELSCHREIBER U. AE. SCHREIB-GERAETE AUS ALLEN WERKSTOFFEN | 0,61 | 0,84228 | 110,4 | 110,5 | 111,6 | 111,8 | + 1,2 | + 0,2 |
| | | 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 | 97,5 | 99,2 | 99,2 | + 1,7 | - |
| 533 | | INDUSTRIECHEMIKALIEN (GP-NRN. 41 UND 42) | 15,57 | 1,33586 | 100,3 | 99,8 | 103,3 | 103,5 | + 3,7 | + 0,2 |
| 534 | | CHEMISCHE SPEZIALERZEUGNISSE | 54,61 | 0,98924 | 97,4 | 96,8 | 98,0 | 98,0 | + 1,2 | - |
| 535 | | VORWIEGEND ZUR WEITERVERARBEITUNG (GP-NRN. 43-46 SOWIE 491-494) | 30,06 | 1,02189 | 94,7 | 93,9 | 94,7 | 94,9 | + 1,1 | + 0,2 |
| 536 | | VORWIEGEND ZUM KONSUM (GP-NRN. 47 SOWIE 495-499) | 24,55 | 0,94566 | 100,7 | 100,4 | 102,0 | 102,0 | + 1,6 | - |
| 537 | 41 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 4,66 | 1,08791 | 97,6 | 97,3 | 94,9 | 95,4 | - 2,0 | + 0,5 |
| 538 | 411 | CHEMISCHE GRUNDSTOFFE | 1,11 | 1,15358 | 101,8 | 101,2 | 101,0 | 101,3 | + 0,1 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 539 | 4115 | WASSERSTOFF, SAUERSTOFF, STICKSTOFF | 0,64 | | 108,4 | 108,4 | 106,0 | 106,0 | - 2,2 | - |
| 540 | 412 | ANORGANISCHE SAEUREN UND SAUERSTOFFVERBINDUNGEN DER NICHTMETALLE | 0,60 | 0,96390 | 102,2 | 103,3 | 92,5 | 92,5 | -10,5 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 541 | 4121 | SALZSAEURE | 0,07 | 0,73348 | 79,3 | 79,3 | 75,4 | 75,4 | - 4,9 | - |
| 542 | 4122 | SCHWEFELSAEURE | 0,09 | 1,23886 | 90,1 | 91,2 | 80,8 | 80,8 | -11,4 | - |
| 543 | 414 | ANORGANISCHE BASEN SOWIE METALLOXIDE, -HYDROXIDE UND -PEROXIDE | 1,02 | 1,06162 | 88,4 | 83,7 | 87,2 | 87,1 | + 4,1 | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 544 | 4146 | OXIDE, HYDROXIDE UND PEROXIDE DER ALKALI- UND ERDALKALIMETALLE | 0,42 | 0,83529 | 84,3 | 83,5 | 70,1 | 70,4 | -15,7 | + 0,4 |
| 545 | 415 | METALLSALZE UND -PEROXOSALZE DER ANORG. SAEUREN | 1,38 | 0,98028 | 96,4 | 98,8 | 95,1 | 95,2 | - 3,6 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 546 | 4154 | SALZE DER SAUERSTOFFSAEUREN DES SCHWEFELS | 0,21 | 0,94218 | 102,9 | 102,6 | 104,8 | 104,8 | + 2,1 | - |
| 547 | 419 | KOLLOIDE EDELMETALLE, NICHTRADIOAKTIVE ISOTOPE CHEMISCHER ELEMENTE, IHRE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 0,55 | 1,71739 | 104,3 | 103,9 | 99,3 | 102,7 | - 1,2 | + 3,4 |
| 548 | 42 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 10,91 | 1,45321 | 101,5 | 100,9 | 106,9 | 106,9 | + 5,9 | - |
| 549 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 4221-4224 (ORGANISCHE GRUNDSTOFFE) 2) | 1,95 | 1,72325 | 89,0 | 87,2 | 108,1 | 108,1 | +24,0 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 550 | 422 | KOHLWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH, IHRE HALOGEN-, SULFO-, NITRO- UND NITROSODERIVATE | 2,34 | 1,72414 | 94,2 | 92,3 | 109,8 | 109,9 | +19,1 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 551 | 4221 | ACYCLISCHE KOHLWASSERSTOFFE, CHEM. EINHEITLICH | 1,24 | 1,68594 | 91,6 | 91,6 | 113,5 | 113,5 | +23,9 | - |
| 552 | 4224 | CYCLISCHE KOHLWASSERSTOFFE | 0,71 | 1,87153 | 84,6 | 79,5 | 98,7 | 98,7 | +24,2 | - |
| 553 | 4232 | ACYCLISCHE ALKOHOLE | 1,20 | 1,34696 | 98,8 | 99,2 | 99,4 | 100,3 | + 1,1 | + 0,9 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 554 | 4232 41 | ETHYLENGLYKOL | 0,05 | 1,11387 | 106,6 | 98,0 | 121,1 | 124,7 | +27,2 | + 3,0 |
| 555 | 425 | ETHER, ALKOHOL- UND ETHERPEROXIDE, ACETALE U. AE. | 1,09 | 1,35575 | 91,5 | 90,9 | 99,8 | 99,8 | + 9,8 | - |
| 556 | 426 | CARBONSAEUREN, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PEROXIDE U. AE. | 1,81 | 1,19725 | 109,7 | 108,4 | 109,5 | 109,1 | + 0,6 | - 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 557 | 4261 | GESAETTIGTE ACYCLISCHE EINBASISCHE CARBONSAEUREN | 0,80 | 1,07172 | 104,0 | 105,1 | 98,7 | 98,7 | - 6,1 | - |
| 558 | 429 | ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ORGANISCHE VORPRODUKTE, GRUNDST. UND CHEMIKALIEN | 2,34 | 1,54405 | 115,7 | 115,5 | 119,2 | 119,2 | + 3,2 | - |
| 559 | 43 | DUENGEMITTEL, PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGSMITTEL | 1,68 | 1,06780 | 98,9 | 98,6 | 100,2 | 100,2 | + 1,6 | - |
| 560 | 431 | DUENGEMITTEL | 0,44 | 1,35556 | 91,8 | 91,1 | 88,3 | 88,3 | - 3,1 | - |
| 561 | 434 | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGSMITTEL | 1,24 | 0,93974 | 101,5 | 101,3 | 104,4 | 104,4 | + 3,1 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ACYCL. UND CYCL. KOHLWASSERSTOFFE.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG AUG. 1997 GEGENUEBER AUG. 1996 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1997 | JULI 1996 |
| 562 | 44 | KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUSCHUK | 12,08 | 1,11123 | 86,4 | 85,3 | 86,9 | 87,4 | + 2,5 | + 0,6 |
| 563 | 441 | KUNSTSTOFFE | 11,43 | 1,10850 | 86,2 | 85,0 | 87,0 | 87,5 | + 2,9 | + 0,6 |
| 564 | 4412 | DARUNTER: PHENOLHARZE, AMINOHARZE UND POLYURETHANE IN PRIMAERFORMEN | 1,49 | . | 88,2 | 85,8 | 86,1 | 89,1 | + 3,8 | + 3,5 |
| 565 | 4413 | POLYETHER, EPOXIDHARZE, POLYESTER, POLYAMIDE UND SILICONE | 2,84 | . | 88,7 | 88,6 | 84,4 | 84,4 | - 4,7 | - |
| 566 | 4413 5 | DARUNTER: POLYESTER | 1,04 | 1,23193 | 90,3 | 91,2 | 86,0 | 86,1 | - 5,6 | + 0,1 |
| 567 | 4414 | POLYMERISATIONSPRODUKTE | 6,22 | 1,14460 | 82,3 | 81,1 | 86,1 | 86,3 | + 6,4 | + 0,2 |
| 568 | 4414 31/33 | DARUNTER: POLYETHYLEN | 1,36 | 1,24063 | 76,0 | 77,7 | 89,6 | 90,0 | + 15,8 | + 0,4 |
| 569 | 4414 52 | POLYVINYLCHLORID | 0,89 | 1,14800 | 79,3 | 79,4 | 84,0 | 85,0 | + 7,1 | + 1,2 |
| 570 | 4417 | KUNSTSTOFFE AUF CELLULOSEBASIS | 0,57 | 1,00616 | 108,4 | 109,0 | 108,0 | 109,0 | - | + 0,9 |
| 571 | 445 | SYNTHETISCHER KAUSCHUK | 0,65 | 1,14966 | 89,4 | 89,6 | 85,6 | 85,6 | - 4,5 | - |
| 572 | 45 | CHEMIEFASERN | 2,24 | 1,02741 | 89,5 | 86,5 | 86,0 | 86,0 | - 0,6 | - |
| 573 | 452 | CELLULOSISCHE CHEMIEFASERN | . | 0,87873 | 89,8 | 84,5 | 79,6 | 79,6 | - 5,8 | - |
| 574 | 455 | SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN | . | 1,07181 | 89,5 | 87,2 | 88,1 | 88,1 | + 1,0 | - |
| 575 | 4551 | SYNTHETISCHE SPINNFASERN | . | 1,12711 | 90,1 | 87,5 | 89,6 | 89,6 | + 2,4 | - |
| 576 | 4555 | SYNTHETISCHE FILAMENTE | . | 1,02295 | 89,0 | 86,9 | 87,0 | 87,0 | + 0,1 | - |
| 577 | 46 | FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 7,79 | 0,88592 | 101,2 | 101,0 | 100,9 | 100,6 | - 0,4 | - 0,3 |
| 578 | 461 | ANORGANISCHE PIGMENTE UND ORGANISCHE FARBSTOFFE | 3,08 | 0,90308 | 92,8 | 91,8 | 90,4 | 90,1 | - 1,9 | - 0,3 |
| 579 | 4612 | ANORGANISCHE PIGMENTE | 1,20 | 0,86573 | 97,4 | 96,2 | 96,5 | 97,2 | + 1,0 | + 0,7 |
| 580 | 4617 | ORGANISCHE FARBMITTEL | 1,88 | 0,93489 | 89,8 | 89,0 | 86,5 | 85,6 | - 3,8 | - 1,0 |
| 581 | 464 | ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN | 3,39 | 0,84932 | 113,7 | 113,9 | 115,7 | 115,1 | + 1,1 | - 0,5 |
| 582 | 4641 11 | DARUNTER: ALKYDHARZLACKE | 0,64 | 0,82137 | 115,1 | 114,6 | 119,6 | 120,2 | + 4,9 | + 0,5 |
| 583 | 4641 61/62 | DISPERSIONSFARBEN | 0,59 | 0,83319 | 118,4 | 118,3 | 118,5 | 118,1 | - 0,2 | - 0,3 |
| 584 | 467 | ANDERE FARBEN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 1,32 | 0,94923 | 89,0 | 89,2 | 87,5 | 87,9 | - 1,5 | + 0,5 |
| 585 | 4673 | DARUNTER: DRUCKFARBEN | 0,98 | 0,94476 | 87,0 | 87,4 | 85,2 | 85,8 | - 1,8 | + 0,7 |
| 586 | 47 | PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 13,10 | 0,93384 | 102,6 | 102,7 | 103,8 | 103,7 | + 1,0 | - 0,1 |
| 587 | 471 | DARUNTER: VITAMINE UND HORMONE, ALKALOIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN | 1,03 | 0,92931 | 109,7 | 110,1 | 114,0 | 114,0 | + 3,5 | - |
| 588 | 4753/55 | PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITAETEN (ARZNEIWAEREN) 2) | 10,53 | 0,94185 | 102,3 | 102,4 | 103,2 | 103,2 | + 0,8 | - |
| 589 | 1 | APOTHEKENMARKT | 8,74 | 0,93911 | 103,1 | 103,3 | 104,2 | 104,0 | + 0,7 | - 0,2 |
| 590 | 2 | KRANKENHAUSBEDARF | 1,79 | 0,95197 | 98,4 | 98,1 | 98,6 | 99,2 | + 1,1 | + 0,6 |
| 591 | 479 | SONSTIGE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 1,32 | 0,87478 | 99,6 | 99,6 | 100,2 | 100,1 | + 0,5 | - 0,1 |
| 592 | 49 | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 17,72 | 0,97250 | 100,3 | 99,7 | 101,3 | 101,3 | + 1,6 | - |
| 593 | 491 | GELATINE UND KLEBSTOFFE | 0,93 | 0,85259 | 120,9 | 121,0 | 124,2 | 124,4 | + 2,8 | + 0,2 |
| 594 | 4917 | DARUNTER: SYNTHETISCHE KLEBSTOFFE | 0,60 | 0,81766 | 129,9 | 130,2 | 132,5 | 132,8 | + 2,0 | + 0,2 |
| 595 | 492 | GERBSTOFFE, HILFSMITTEL FUER LEDER, TEXTILIEN UND PAPIER, ORGANISCHE GRENZFLAECHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN | 1,89 | 1,00722 | 102,8 | 102,2 | 99,6 | 99,5 | - 2,6 | - 0,1 |
| 596 | 493 | ANDERE HILFSMITTEL | 2,33 | 1,02863 | 95,2 | 95,2 | 94,9 | 94,9 | - 0,3 | - |
| 597 | 494 | BITUMEN-DACH- UND -DICHTUNGSMATERIALIEN, BAUTEN- SCHUTZMITTEL U. AE. ERZEUGNISSE | 1,32 | 1,04772 | 106,3 | 105,9 | 110,0 | 110,7 | + 4,5 | + 0,6 |
| 598 | 4941 | BITUMEN-DACH- UND -DICHTUNGSMATERIALIEN | 0,43 | 1,19929 | 96,0 | 94,3 | 99,3 | 100,8 | + 6,9 | + 1,5 |
| 599 | 4942 | BAUTENSCHUTZMITTEL UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 0,89 | 0,97311 | 111,3 | 111,5 | 115,1 | 115,5 | + 3,6 | + 0,3 |
| 600 | 495 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, DRUCKFORMEN UND MAGNETOGRAMMTRAEGER | 2,21 | 1,14637 | 82,2 | 81,5 | 84,0 | 83,9 | + 2,9 | - 0,1 |
| 601 | 4952 | DARUNTER: FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE | 1,08 | 1,14653 | 96,4 | 96,4 | 101,5 | 101,3 | + 5,1 | - 0,2 |
| 602 | 496 | SEIFEN, WASCH- UND REINIGUNGSMITTEL | 1,99 | 0,86980 | 98,3 | 97,5 | 97,0 | 97,2 | - 0,3 | + 0,2 |
| 603 | 4961 | SEIFEN | 0,22 | 0,96397 | 99,5 | 98,9 | 99,9 | 99,6 | + 0,7 | - 0,3 |
| 604 | 4965 | WASCH-, SPUEL- UND REINIGUNGSMITTEL | 1,77 | 0,85827 | 98,1 | 97,4 | 96,7 | 96,9 | - 0,5 | + 0,2 |
| 605 | 497 | KOERPERPFLEGEMITTEL | 4,08 | 0,89081 | 105,7 | 105,2 | 108,5 | 108,2 | + 2,9 | - 0,3 |
| 606 | 4973 | DARUNTER: 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 | 102,5 | 99,1 | 99,1 | - 3,3 | - |
| 608 | 4976 | HAARPFLEGEMITTEL | 1,44 | 0,89521 | 113,3 | 113,2 | 115,5 | 115,2 | + 1,8 | - 0,3 |
| 609 | 498 | SELBSTKLEBEAENDER UND CHEMISCHER BUEROBEDARF | 1,15 | 1,17489 | 87,4 | 84,1 | 92,1 | 92,5 | + 10,0 | + 0,4 |
| 610 | 499 | ANDERE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 2,02 | 0,91899 | 108,8 | 108,7 | 107,9 | 107,9 | - 0,7 | - |
| 611 | 4991 | DARUNTER: PUTZ- UND PFLEGEMITTEL | 1,19 | 0,89039 | 111,7 | 111,5 | 109,9 | 110,0 | - 1,3 | + 0,1 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE HORMONELLE CONTRACEPTIVA.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG AUG. 1997 GEGENUEBER AUG. JULI 1996 1997 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | 1996 | 1997 |
| 612 | 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 9,52 | 1,18418 | 90,4 | 89,1 | 85,1 | 84,7 | - 4,9 | - 0,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 613 | 501 | BUEROMASCHINEN | 0,55 | 1,07468 | 95,5 | 94,8 | 94,9 | 94,9 | + 0,1 | - |
| 614 | 505 | GERAETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE DATENVERARBEITUNG | 8,81 | 1,19547 | 90,1 | 88,7 | 84,4 | 84,0 | - 5,3 | - 0,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 615 | 5051 11/17 | KOMPAKTEINHEITEN | 0,60 | . | 82,4 | 81,4 | 78,1 | 78,2 | - 3,9 | + 0,1 |
| 616 | 5051 21-27 | ZENTRALEINHEITEN UND PROZESSOREN | 3,46 | . | 95,2 | 91,9 | 86,5 | 85,9 | - 6,5 | - 0,7 |
| 617 | 5051 51-59 | EIN- UND/ODER AUSGABEGERAETE | 1,05 | . | 83,6 | 83,5 | 81,4 | 80,9 | - 3,1 | - 0,6 |
| 618 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 2,54 | 0,84508 | 112,1 | 112,4 | 113,0 | 112,8 | + 0,4 | - 0,2 |
| 619 | 511 | HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN | 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 SANITAERE UND HYGIENISCHE ZWECKE | 0,45 | 0,75656 | 119,6 | 120,3 | 120,6 | 120,5 | + 0,2 | - 0,1 |
| 622 | 516 | ISOLATOREN UND ISOLIERTHEILE, ERZEUGNISSE AUS FEIN- KERAMISCHEN STOFFEN FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE | 0,35 | 0,90668 | 106,0 | 106,2 | 105,2 | 103,6 | - 2,4 | - 1,5 |
| 623 | 5161 | ISOLATOREN UND ISOLIERTHEILE | 0,20 | 0,90659 | 104,5 | 104,7 | 101,1 | 98,2 | - 6,2 | - 2,9 |
| 624 | 5165 | ERZEUGNISSE AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE | 0,15 | 0,90685 | 108,1 | 108,2 | 110,7 | 110,7 | + 2,3 | - |
| 625 | 5171 | WAND- UND BODENFLIESEN | 0,84 | 0,95373 | 97,2 | 97,2 | 96,8 | 97,0 | - 0,2 | + 0,2 |
| 626 | 5171 2 | WAND- UND BODENFLIESEN, GLASIERT | 0,52 | 0,97872 | 97,3 | 97,3 | 96,5 | 96,8 | - 0,5 | + 0,3 |
| 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 | 92,3 | 92,2 | - 4,0 | - 0,1 |
| 629 | 5211 | FLACHGLAS | 0,67 | 0,83709 | 92,5 | 91,3 | 89,6 | 90,6 | - 0,8 | + 1,1 |
| 630 | 5221 | HOHLGLAS | 3,21 | 0,92662 | 99,4 | 99,3 | 95,2 | 95,1 | - 4,2 | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 631 | 5221 1 | GETRAENKEFLASCHEN AB 150 CM3 INHALT | 1,30 | 1,02176 | 88,8 | 88,8 | 81,3 | 81,8 | - 7,9 | + 0,6 |
| 632 | 5221 2 | KONSERVENGLAESER | 0,30 | 0,93725 | 91,0 | 89,7 | 82,9 | 82,0 | - 8,6 | - 1,1 |
| 633 | 5221 3 | MEDIZIN- UND VERPACKUNGSGLAS | 0,30 | 0,89873 | 104,0 | 103,9 | 101,6 | 100,3 | - 3,5 | - 1,3 |
| 634 | 5221 4 | WIRTSCHAFTSGLAS UND BLEIKRISTALL | 0,55 | 0,85464 | 116,2 | 116,8 | 117,4 | 117,4 | + 0,5 | - |
| 635 | 5241 | VEREDELTES FLACHGLAS | 2,04 | 0,93637 | 94,1 | 94,9 | 91,0 | 91,0 | - 4,1 | - |
| 636 | 5261 | GLASWOLLE UND ANDERE GLASFASERN, WAREN DARAUS | 0,79 | 0,96926 | 90,1 | 89,3 | 86,4 | 85,1 | - 4,7 | - 1,5 |
| 637 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 6,99 | 0,94145 | 88,9 | 88,0 | 89,7 | 89,8 | + 2,0 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 638 | 531 | SAEGWERKSERZEUGNISSE | 2,77 | 0,94439 | 91,4 | 91,2 | 94,1 | 94,4 | + 3,5 | + 0,3 |
| 639 | 5316 10 | NADELSCHNITTHOLZ | 2,27 | 0,93316 | 88,9 | 89,5 | 92,4 | 92,6 | + 3,5 | + 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 640 | 1 | BAUHOLZ | 0,50 | 0,91748 | 92,6 | 92,5 | 94,3 | 94,8 | + 2,5 | + 0,5 |
| 641 | 2 | BRETTER, BREITE UEBER 16 CM | 0,27 | 0,96972 | 89,5 | 90,0 | 93,6 | 93,8 | + 4,2 | + 0,2 |
| 642 | 3 | BRETTER, BREITE 8 BIS 16 CM | 0,27 | 0,95076 | 87,4 | 88,8 | 92,9 | 93,1 | + 4,8 | + 0,2 |
| 643 | 4 | ROHHOBLER | 0,14 | 0,90756 | 90,4 | 90,2 | 93,3 | 93,2 | + 3,3 | - 0,1 |
| 644 | 5 | BOHLEN | 0,28 | 0,97056 | 92,2 | 93,1 | 96,5 | 96,5 | + 3,7 | - |
| 645 | 6 | LATTEN | 0,15 | 0,93623 | 88,2 | 88,6 | 91,3 | 91,6 | + 3,4 | + 0,3 |
| 646 | 7 | BLOCKWARE | 0,03 | 0,90696 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | - 0,1 | - 0,1 |
| 647 | 9 | VORRATSKANTHOLZ | 0,40 | 0,89518 | 86,5 | 87,3 | 90,9 | 91,1 | + 4,4 | + 0,2 |
| 648 | 5316 50 | LAUBSCHNITTHOLZ | 0,39 | 0,86269 | 101,0 | 100,8 | 100,2 | 100,3 | - 0,5 | + 0,1 |
| 649 | 1 | BUCHENBLOCKWARE, GEDAEMPFT | 0,09 | 0,79743 | 113,6 | 113,5 | 113,4 | 113,5 | - | + 0,1 |
| 650 | 2 | BUCHENBLOCKWARE, UNGEDAEMPFT | 0,03 | 0,81803 | 106,2 | 105,9 | 105,9 | 106,1 | + 0,2 | + 0,2 |
| 651 | 3 | BUCHENGESTELLWARE, UNGEDAEMPFT | 0,13 | 0,85702 | 93,8 | 94,0 | 91,6 | 91,5 | - 2,7 | - 0,1 |
| 652 | 4 | EICHENBLOCKWARE | 0,14 | 0,97659 | 98,3 | 97,8 | 98,6 | 98,8 | + 1,0 | + 0,2 |
| 653 | 5318 | SCHWARTEN UND SPREISSEL, RESTSTOFFSPAENE U. AE. | 0,11 | 1,76596 | 108,6 | 92,9 | 108,4 | 110,2 | + 18,6 | + 1,7 |
| 654 | 5361 | SPERRHOLZ | 0,50 | 0,85415 | 101,8 | 101,6 | 101,7 | 102,5 | + 0,9 | + 0,8 |
| 655 | 5361 10 | FURNIERPLATTEN | 0,27 | 0,80750 | 107,3 | 107,6 | 107,0 | 107,1 | - 0,5 | + 0,1 |
| 656 | 5361 20 | TISCHLERPLATTEN | 0,23 | 0,90901 | 95,3 | 94,6 | 95,5 | 97,2 | + 2,7 | + 1,8 |
| 657 | 5371 | HOLZFASERHARTPLATTEN (EINSCHL. MDF-PLATTEN) | . | 0,94305 | 99,8 | 99,3 | 98,1 | 98,4 | - 0,9 | + 0,3 |
| 658 | 5371 21 | NICHT BEARBEITET | . | 0,94180 | 98,9 | 100,1 | 100,1 | 100,4 | + 0,3 | + 0,3 |
| 659 | 5371 25 | BEARBEITET | . | 0,94793 | 100,8 | 98,7 | 96,4 | 96,7 | - 2,0 | + 0,3 |
| 660 | 5381 | HOLZSPANPLATTEN | . | 0,97843 | 84,5 | 82,3 | 82,3 | 82,1 | - 0,2 | - 0,2 |
| 661 | 5381 41 | ROH ODER GESCHLIFFEN | . | 0,97929 | 78,2 | 75,5 | 76,0 | 75,6 | + 0,1 | - 0,5 |
| 662 | 5381 47 | KUNSTSTOFFBESCHICHTET | . | 0,97468 | 89,1 | 87,2 | 86,8 | 86,7 | - 0,6 | - 0,1 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

FRUEHERES BUNDESGBIET

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- FAKTOR 1) | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------------------------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1997 GEGENUEBER AUG. 1996 | JULI 1997 |
| 663 | 54 | HOLZWAEREN | 25,84 | 0,81886 | 114,0 | 114,4 | 115,4 | 115,4 | + 0,9 | - |
| 664 | 541 | BAUELEMENTE AUS HOLZ | 3,98 | 0,86839 | 115,5 | 115,8 | 116,3 | 116,3 | + 0,4 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 665 | 5411 22 | FENSTER FUER DEN HOCHBAU | 1,84 | 0,84796 | 115,4 | 115,7 | 114,4 | 114,4 | - 1,1 | - |
| 666 | 542 | MOEBEL, MATRATZEN, HOLZGEHAEUSE UND ANDERE TISCHLERIERERZEUGNISSE | 18,08 | 0,79837 | 115,7 | 116,1 | 117,4 | 117,5 | + 1,2 | + 0,1 |
| 667 | 5422 | ZIMMER- UND KUECHENMOEBEL AUS HOLZ | 12,54 | 0,79414 | 117,3 | 117,7 | 119,4 | 119,4 | + 1,4 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 668 | 5422 21 | SESSEL | 1,26 | 0,82155 | 117,8 | 118,6 | 118,8 | 118,7 | + 0,1 | - 0,1 |
| 669 | 5422 23 | MEHRSTUFIGE GEPOLSTERTE ANBAUELEMENTE | 1,64 | 0,84343 | 119,8 | 119,9 | 120,7 | 120,7 | + 0,7 | - |
| 670 | 5422 27 | LIEGEN | 0,48 | 0,81003 | 112,9 | 113,5 | 114,7 | 114,2 | + 0,6 | - 0,4 |
| 671 | 5422 46 | EIN- BZW. ANBAUKUECHENSCHRAENKE | 3,42 | 0,77645 | 117,8 | 118,1 | 120,6 | 120,6 | + 2,1 | - |
| 672 | 5423 | MATRATZEN | 0,55 | 0,89536 | 107,5 | 107,7 | 104,8 | 104,8 | - 2,7 | - |
| 673 | 5425 | BUEROMOEBEL | 2,35 | 0,82797 | 114,2 | 114,8 | 115,9 | 115,9 | + 1,0 | - |
| 674 | 5426 | SPEZIALMOEBEL UND INNENAUSBAUTEN AUS HOLZ | 2,64 | 0,78947 | 111,4 | 111,5 | 112,0 | 112,1 | + 0,5 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 675 | 5426 40 | LADENEINRICHTUNGEN, SCHAUFENSTERRUECKBAUTEN | 1,30 | 0,80488 | 110,7 | 110,7 | 110,4 | 110,4 | - 0,3 | - |
| 676 | 543 | VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ | 0,86 | 0,89529 | 86,0 | 85,8 | 85,4 | 85,5 | - 0,3 | + 0,1 |
| 677 | 5434 | KISTEN | 0,35 | 0,85556 | 90,0 | 90,0 | 89,3 | 89,3 | - 0,8 | - |
| 678 | 5439 13 | FLACHPALETTEN | 0,51 | 0,93274 | 83,3 | 83,0 | 82,8 | 82,9 | - 0,1 | + 0,1 |
| 679 | 544 | TECHNISCHE, GEWERBLICHE, LANDWIRTSCHAFTLICHE U. AE. HOLZWAEREN | 2,39 | 0,86099 | 108,9 | 109,3 | 109,7 | 109,7 | + 0,4 | - |
| 680 | 5441 | LEISTEN UND RAHMEN UEBERWIEGEND AUS HOLZ | 0,94 | 0,81903 | 121,4 | 122,2 | 123,9 | 123,9 | + 1,4 | - |
| 681 | 5444 | HOLZBESTANDTEILE FUER FAHRZEUGE, BOOTE UND MOEBEL | 1,12 | 0,91083 | 104,1 | 104,1 | 102,9 | 102,8 | - 1,2 | - 0,1 |
| 682 | 5448 | BETONSCHALUNGSPLETTEN | 0,33 | 0,81417 | 90,0 | 90,7 | 92,6 | 92,9 | + 2,4 | + 0,3 |
| 683 | 546 | KORB-, KORK- UND BUERSTENWAEREN | 0,53 | 0,88600 | 114,3 | 114,4 | 114,5 | 114,5 | + 0,1 | - |
| 684 | 5463 | KORK UND KORKWAEREN | 0,04 | 0,82309 | 125,8 | 125,5 | 126,5 | 126,5 | + 0,8 | - |
| 685 | 5466 | PINSEL, BUERSTEN UND BESEN | 0,49 | 0,89474 | 113,3 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | - | - |
| 686 | 55 | HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 2) | 7,86 | 1,04913 | 86,8 | 83,1 | 81,5 | 82,1 | - 1,2 | + 0,7 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 687 | 553/4 | PAPIER UND PAPPE, UNVEREDELT | 7,68 | 1,04699 | 86,6 | 82,8 | 80,9 | 81,3 | - 1,8 | + 0,5 |
| 688 | 553 | PAPIER, UNVEREDELT | 6,70 | 1,05533 | 87,2 | 83,3 | 81,3 | 81,8 | - 1,8 | + 0,6 |
| 689 | 5531 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | 0,82 | 1,03378 | 99,5 | 99,3 | 81,0 | 81,0 | - 18,4 | - |
| 690 | 5532 | DRUCK- UND SCHREIBPAPIER | 4,44 | 1,02786 | 85,6 | 81,4 | 80,1 | 80,9 | - 0,6 | + 1,0 |
| 691 | 5532 11/15 | DRUCK- UND SCHREIBPAPIER, HOLZHALTIG | 2,38 | . | 87,5 | 83,7 | 79,0 | 79,6 | - 4,9 | + 0,8 |
| 692 | 5532 51-58 | DRUCK- UND SCHREIBPAPIER, HOLZFREI | 2,06 | . | 83,3 | 78,7 | 81,4 | 82,5 | + 4,8 | + 1,4 |
| 693 | 5533 | KRAFTPAPIER | 0,28 | 1,03122 | 91,5 | 88,8 | 87,7 | 88,8 | - | + 1,3 |
| 694 | 5534 | PACKPAPIER | 0,44 | 1,03943 | 85,9 | 83,8 | 83,9 | 83,8 | - | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 695 | 5534 11 | PACKPAPIER, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS ALT-PAPIER (AP) | . | 1,23860 | 80,6 | 79,4 | 81,0 | 80,4 | + 1,3 | - 0,7 |
| 696 | 5534 15 | PACKPAPIER, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS ZELLSTOFF (ZP) | . | 0,94063 | 80,9 | 78,6 | 77,8 | 77,7 | - 1,1 | - 0,1 |
| 697 | 5535 | WELLPAPPENPAPIER | 0,72 | 1,33462 | 82,1 | 74,1 | 85,0 | 84,2 | + 13,6 | - 0,9 |
| 698 | 554 | PAPPE, UNVEREDELT | 0,98 | 0,98801 | 82,9 | 79,7 | 77,9 | 78,1 | - 2,0 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 699 | 5541 71 | DUPLEX- UND TRIPLEXKARTON, UNGESTRICHEN | 0,22 | 0,98111 | 83,1 | 78,5 | 73,2 | 73,7 | - 6,1 | + 0,7 |
| 700 | 5541 74 | GEDECKTER GRAUKARTON (MASCHINENGRAPPE) | 0,22 | 1,05274 | 88,2 | 84,7 | 84,6 | 84,7 | - | + 0,1 |
| 701 | 56 | PAPIER- UND PAPPEWAEREN | 16,59 | 0,90146 | 102,2 | 101,2 | 100,6 | 100,4 | - 0,8 | - 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 702 | 563 | BUEROBEDARF AUS PAPIER UND PAPPE, SCHREIBWAEREN | 1,49 | 0,84786 | 106,4 | 105,2 | 103,7 | 103,6 | - 1,5 | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 703 | 5631 | GESCHAFTSBUECHER, LERNMITTEL UND KALENDER | 0,55 | 0,81788 | 112,1 | 111,1 | 107,6 | 107,2 | - 3,5 | - 0,4 |
| 704 | 5633 20 | BRIEFUMSCHLAEGE, -HUELLEN, -TASCHEN | 0,48 | . | 101,5 | 99,0 | 99,3 | 99,3 | + 0,3 | - |
| 705 | 565 | VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER UND PAPPE | 7,66 | 0,88372 | 101,7 | 100,2 | 101,0 | 100,9 | + 0,7 | - 0,1 |
| 706 | 5651 | PAPIERSAECKE | 0,38 | 0,91605 | 105,6 | 106,0 | 102,4 | 102,4 | - 3,4 | - |
| 707 | 5652 | TUETEN UND BEUTEL, GANZ ODER UEBERW. AUS PAPIER | 0,44 | 0,83163 | 97,5 | 97,1 | 96,3 | 95,9 | - 1,2 | - 0,4 |
| 708 | 5654 | WELLPAPPE | 3,36 | 0,90768 | 100,3 | 97,4 | 100,6 | 100,5 | + 3,2 | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 709 | 5654 50 | ERZEUGNISSE AUS WELLPAPPE | 3,06 | 0,90027 | 99,6 | 96,5 | 100,0 | 100,2 | + 3,8 | + 0,2 |
| 710 | 5656 | VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON UND VOLLPAPPE | 3,48 | 0,86077 | 103,2 | 102,7 | 101,8 | 101,8 | - 0,9 | - |
| 711 | 5656 10 | VERPACKUNGSMITTEL FUER FLUESSIGKEITEN | 0,90 | 0,87801 | 97,8 | 97,7 | 98,4 | 98,4 | + 0,7 | - |
| 712 | 5656 20 | UEBERZOGENE VERPACKUNGSMITTEL, FEINKARTONAGEN | 0,29 | 0,82811 | 94,0 | 94,0 | 91,9 | 91,9 | - 2,2 | - |
| 713 | 5656 30 | ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON | 1,74 | 0,84391 | 105,5 | 104,8 | 104,5 | 104,4 | - 0,4 | - 0,1 |
| 714 | 5656 40 | ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS VOLLPAPPE | 0,55 | 0,90064 | 109,3 | 108,7 | 104,3 | 104,3 | - 4,0 | - |
| 715 | 566 | HARTPAPIERWAEREN | 0,65 | 0,86444 | 113,4 | 113,5 | 114,5 | 114,5 | + 0,9 | - |
| 716 | 567 | BUCHBINDERISCHE ERZEUGNISSE | 0,90 | 0,84469 | 102,1 | 102,3 | 102,9 | 102,9 | + 0,6 | - |
| 717 | 5681 | ZELLSTOFFWATTE-, FILTRIERPAPIER- UND KREPPAPIER- WAEREN | 4,23 | 0,96863 | 101,4 | 100,6 | 97,7 | 97,4 | - 3,2 | - 0,3 |
| 718 | 5684 | KASSEN- UND BUCHUNGSROLLEN, GESCHENKPAPIERE U. AE. | 0,28 | 0,92743 | 100,5 | 99,7 | 99,8 | 99,1 | - 0,6 | - 0,7 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

FRUEHERES BUNDESGBIET

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- FAKTOR 1) | 1996 | | 1997 | | VERAENDERUNG | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1997 |
| 719 | 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN | 23,82 | 0,86456 | 108,4 | 108,1 | 107,5 | 107,6 | - 0,5 | + 0,1 |
| 720 | 571 | DRUCKERZEUGNISSE | 22,26 | 0,86077 | 109,2 | 108,9 | 108,5 | 108,6 | - 0,3 | + 0,1 |
| 721 | 5711 | DRUCKSACHEN FUER GESCHAFTLICHE UND PRIVATE ZWECKE | 4,25 | 0,82744 | 109,7 | 108,7 | 111,1 | 111,4 | + 2,5 | + 0,3 |
| 722 | 5711 1 | EINZELFORMULARE | 2,92 | 0,77468 | 113,5 | 113,6 | 115,5 | 116,0 | + 2,1 | + 0,4 |
| 723 | 5711 3 | ENDLOSFORMULARE | 1,33 | 0,95710 | 101,2 | 98,0 | 101,4 | 101,3 | + 3,4 | - 0,1 |
| 724 | 5712 | KATALOGE UND WERBEDRUCKE | 6,56 | 0,84875 | 110,6 | 110,4 | 109,4 | 109,4 | - 0,9 | - |
| 725 | 5712 5 | KATALOGE | 1,43 | 0,90420 | 100,3 | 99,8 | 98,8 | 98,8 | - 1,0 | - |
| 726 | 5712 8 | WERBEDRUCKE | 5,13 | 0,83107 | 113,4 | 113,3 | 112,4 | 112,4 | - 0,8 | - |
| 727 | 5713 | BUECHER | 1,86 | 0,86767 | 104,1 | 104,1 | 104,2 | 104,2 | + 0,1 | - |
| 728 | 5714/15 | ZEITUNGEN, ANZEIGENBLAETTER UND ZEITSCHRIFTEN | 7,50 | 0,89150 | 108,0 | 107,9 | 106,1 | 106,1 | - 1,7 | - |
| 729 | 5714 | ZEITUNGEN UND ANZEIGENBLAETTER | 3,97 | 0,91768 | 113,2 | 112,8 | 109,2 | 109,3 | - 3,1 | + 0,1 |
| 730 | 5715 | ZEITSCHRIFTEN | 3,53 | 0,86036 | 102,3 | 102,4 | 102,7 | 102,5 | + 0,1 | - 0,2 |
| 731 | 5716 | VERPACKUNGS- UND AUSSTATTUNGSDRUCKE, ETIKETTEN | 1,72 | 0,81689 | 110,9 | 110,7 | 110,2 | 111,1 | + 0,4 | + 0,8 |
| 732 | 5717 | WANDKALENDER, BILDDRUCKE UND KARTEN | 0,37 | 0,91597 | 120,9 | 121,7 | 122,2 | 122,3 | + 0,5 | + 0,1 |
| 733 | 5752 | ERZEUGNISSE DER SATZHERSTELLUNG (FOTOSATZ) | 0,33 | 0,92516 | 94,6 | 94,4 | 84,5 | 84,5 | -10,5 | - |
| 734 | 5755 | REPRODUKTIONEN UND DRUCKFORMEN | 1,20 | 0,95938 | 97,9 | 97,9 | 95,8 | 95,8 | - 2,1 | - |
| 735 | 5755 20 | HOCHDRUCK-DRUCKFORMEN | 0,08 | 0,91067 | 107,4 | 107,7 | 106,7 | 106,7 | - 0,9 | - |
| 736 | 5755 40 | FLACHDRUCKREPRODUKTIONEN UND DRUCKPLATTEN | 0,98 | 0,96582 | 96,6 | 96,6 | 94,4 | 94,4 | - 2,2 | - |
| 737 | 5755 70 | TIEFDRUCKREPRODUKTIONEN UND TIEFDRUCKZYLINDER | 0,14 | 0,96728 | 101,5 | 101,8 | 99,2 | 99,2 | - 2,6 | - |
| 738 | 5756 | GUMMI-, POLYMER- UND ANDERE STEMPEL | 0,03 | 0,84064 | 105,7 | 105,1 | 105,9 | 105,9 | + 0,8 | - |
| 739 | 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 34,68 | 0,89757 | 101,8 | 101,9 | 101,8 | 101,9 | - | + 0,1 |
| 740 | 581 | HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF | 10,86 | 0,91261 | 97,0 | 97,3 | 96,8 | 97,0 | - 0,3 | + 0,2 |
| 741 | 5811 | FOLIEN AUS KUNSTSTOFF BIS EINSCHL. 1 MM DICKE | 4,13 | 0,93693 | 95,4 | 96,1 | 95,7 | 95,4 | - 0,7 | - 0,3 |
| 742 | 5813 | TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF UEBER 1 MM DICKE | 0,79 | 0,94377 | 90,1 | 89,6 | 87,6 | 88,5 | - 1,2 | + 1,0 |
| 743 | 5814 | SCHICHTPRESSSTOFFPLATTEN | 0,42 | 0,87217 | 101,8 | 100,9 | 95,6 | 98,7 | - 2,2 | + 3,2 |
| 744 | 5815 | BODEN- UND HANDBELAEGE AUS KUNSTSTOFF | 0,36 | 0,90489 | 106,1 | 106,7 | 104,3 | 104,8 | - 1,8 | + 0,5 |
| 745 | 5817 | ROEHRE, SCHLAEUCHE, BAENDER, SEILE AUS KUNSTSTOFF | 2,11 | 0,91029 | 94,6 | 95,1 | 97,2 | 97,6 | + 2,6 | + 0,4 |
| 746 | 5818 | HALBZEUG AUS SCHAUMKUNSTSTOFF | 1,30 | 0,87114 | 94,6 | 94,2 | 92,8 | 92,1 | - 2,2 | - 0,8 |
| 747 | 5819 | PROFILE UND ANDERES HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF | 1,75 | 0,85444 | 105,4 | 105,6 | 104,9 | 105,6 | - | + 0,7 |
| 748 | 5819 15 | DARUNTER: FENSTERPROFILE | 1,08 | 0,85444 | 103,2 | 103,2 | 101,8 | 101,9 | - 1,3 | + 0,1 |
| 749 | 582 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF (OHNE BAUELEMENTE) | 11,33 | 0,88114 | 106,6 | 106,8 | 106,7 | 106,7 | - 0,1 | - |
| 750 | 5821 | DARUNTER: EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MASCHINEN UND FAHRZEUGE | 6,40 | 0,88272 | 106,4 | 106,5 | 107,0 | 107,0 | + 0,5 | - |
| 751 | 5821 3 | DARUNTER: EINZELTEILE FUER STRASSENFAHRZEUGE | 5,14 | 0,89790 | 106,7 | 106,9 | 107,4 | 107,4 | + 0,5 | - |
| 752 | 5822 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER ELEKTROTECH- NISCHE ERZEUGNISSE | 2,67 | 0,87811 | 104,1 | 104,7 | 102,9 | 103,0 | - 1,6 | + 0,1 |
| 753 | 5825 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER EISEN-, BLECH- U. METALLWAEREN SOWIE FUER BUERO- UND SCHREIBGERAETE | 0,70 | 0,92912 | 112,2 | 112,5 | 112,9 | 112,9 | + 0,4 | - |
| 754 | 5826 | BREMS- UND KUPPLUNGSMATERIALIEN | 0,58 | 0,84297 | 105,8 | 105,6 | 104,1 | 103,9 | - 1,6 | - 0,2 |
| 755 | 5827 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MOEBEL | 0,77 | 0,91503 | 107,0 | 106,6 | 106,0 | 105,7 | - 0,8 | - 0,3 |
| 756 | 583 | BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF (OHNE FENSTERPROFILE) | 2,99 | 0,91503 | 107,0 | 106,6 | 106,0 | 105,7 | - 0,8 | - 0,3 |
| 757 | 5831 43 | DARUNTER: FENSTER AUS PVC | 2,02 | 0,85444 | 107,0 | 106,7 | 106,1 | 106,1 | - 0,6 | - |
| 758 | 584 | VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF | 5,82 | 0,90553 | 97,9 | 98,0 | 98,3 | 98,3 | + 0,3 | - |
| 759 | 5841 | DARUNTER: BEUTEL, TRAGTASCHEN UND SAECKE AUS KUNSTSTOFF | 1,26 | 0,95750 | 101,3 | 101,6 | 108,5 | 108,4 | + 6,7 | - 0,1 |
| 760 | 5841 21-27 | DARUNTER: BEUTEL AUS KUNSTSTOFF | 0,83 | 0,93391 | 100,3 | 101,4 | 108,1 | 108,2 | + 6,7 | + 0,1 |
| 761 | 5842 | FLASCHEN AUS KUNSTSTOFF MIT EINEM FASSUNGSVER- MOEGEN BIS 2 L | 0,67 | 0,86979 | 100,0 | 100,5 | 98,7 | 98,7 | - 1,8 | - |
| 762 | 5843 | BECHER, VERPACKUNGSDOSEN UND -EIMER AUS KUNSTST. | 1,16 | 0,90662 | 92,5 | 92,4 | 90,9 | 90,5 | - 2,1 | - 0,4 |
| 763 | 5847 | STOEPSSEL, DECKEL, KAPSELN UND ANDERE VERSCHLUESSE AUS KUNSTSTOFF | 0,69 | 0,93152 | 101,3 | 101,3 | 100,0 | 100,0 | - 1,3 | - |
| 764 | 5848 | TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF BIS 300 L | 0,55 | 0,90369 | 84,0 | 82,7 | 77,7 | 78,6 | - 5,0 | + 1,2 |
| 765 | 585 | SONSTIGE FERTIGERZEUGNISSE AUS KUNSTSTOFF | 3,68 | 0,87445 | 103,3 | 103,2 | 103,6 | 103,9 | + 0,7 | + 0,3 |
| 766 | 5851 | BEKLEIDUNG UND KURZWAEREN AUS KUNSTSTOFF | 0,41 | 0,85230 | 107,5 | 107,7 | 107,9 | 107,9 | + 0,2 | - |
| 767 | 5853 | HAUSHALTS-, GEBRAUCHS- UND GARTENARTIKEL AUS KUNSTSTOFF | 1,98 | 0,88939 | 102,2 | 102,0 | 102,6 | 102,6 | + 0,6 | - |
| 768 | 5854 | MEDIZINISCHE, SANITAERE, HYGIENISCHE UND LABOR- BEDARFSARTIKEL AUS KUNSTSTOFF | 0,47 | 0,84740 | 108,1 | 108,2 | 109,0 | 109,0 | + 0,7 | - |
| 769 | 5855 | BUERO-, GESCHAFTS- UND SCHULBEDARF AUS KUNSTSTOFF | 0,82 | 0,86324 | 101,3 | 100,8 | 100,7 | 102,2 | + 1,4 | + 1,5 |
| 770 | 59 | GUMMIWAEREN | 8,22 | 0,92133 | 99,6 | 100,0 | 98,2 | 97,5 | - 2,5 | - 0,7 |
| 771 | 591 | BEREIFUNGEN (LAUFDECKEN) | 3,20 | 0,86055 | 94,9 | 95,7 | 91,6 | 91,3 | - 4,6 | - 0,3 |
| 772 | 5911 32 | PKW-BEREIFUNGEN | 2,21 | 0,85189 | 96,6 | 97,7 | 92,3 | 91,8 | - 6,0 | - 0,5 |
| 773 | 5911 4 | LKW- UND OMNIBUSBEREIFUNGEN | 0,99 | 0,88128 | 91,0 | 91,3 | 90,1 | 90,1 | - 1,3 | - |
| 774 | 592 | WEICHGUMMIWAEREN | 5,02 | 0,96787 | 102,7 | 102,7 | 102,4 | 101,5 | - 1,2 | - 0,9 |
| 775 | 5921 | DARUNTER: TECHNISCHE WEICHGUMMIWAEREN | 4,74 | 0,97070 | 102,4 | 102,3 | 102,1 | 101,2 | - 1,1 | - 0,9 |
| 776 | 61 | LEDER | 0,73 | 1,01002 | 101,1 | 101,2 | 101,5 | 101,6 | + 0,4 | + 0,1 |
| 777 | 6121 | OBERLEDER | 0,31 | 0,97852 | 99,2 | 99,3 | 100,2 | 100,4 | + 1,1 | + 0,2 |
| 778 | 6125 | ANDERE FLAECHELEDER | 0,42 | 1,03901 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | 102,6 | - | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1991 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|----------------------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1997 | GEGENUEBER AUG. 1996 |
| 779 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 3,49 | 0,89260 | 108,1 | 108,2 | 109,0 | 109,1 | + 0,8 | + 0,1 |
| 780 | 622 | LEDERWAREN (EINSCHL. REISEARTIKELN) | 1,13 | 0,87989 | 109,0 | 109,1 | 110,5 | 110,5 | + 1,3 | - |
| 781 | 6224 | DARUNTER: 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 | 110,7 | 112,5 | 112,6 | + 1,7 | + 0,1 |
| 783 | 625 | SCHUHE | 2,36 | 0,89918 | 107,7 | 107,7 | 108,4 | 108,5 | + 0,7 | + 0,1 |
| 784 | 6253 | DARUNTER: STRASSENSCHUHE UND -STIEFEL | 1,53 | 0,88929 | 107,6 | 107,8 | 108,4 | 108,4 | + 0,6 | - |
| 785 | 63 | TEXTILIEN | 20,09 | 0,96505 | 101,6 | 101,2 | 102,5 | 102,6 | + 1,4 | + 0,1 |
| 786 | 632 | GARN | 3,86 | 1,04063 | 94,3 | 93,6 | 96,2 | 96,6 | + 3,2 | + 0,4 |
| 787 | 6321 | DARUNTER: GARN FUER GEWEBE | 1,54 | 1,14189 | 91,5 | 91,3 | 96,6 | 97,3 | + 6,6 | + 0,7 |
| 788 | 6322 | GARN FUER MASCHENWARE | 0,51 | 1,10939 | 94,7 | 94,6 | 97,8 | 98,5 | + 4,1 | + 0,7 |
| 789 | 6326 | TEXTURIERTES GARN | 0,97 | 0,96680 | 92,2 | 90,1 | 90,0 | 90,0 | - 0,1 | - |
| 790 | 6328 | NAEH- UND STOFFMITTEL, HANDSTRICK- UND HANDARBEITSGARN | 0,62 | 0,91812 | 104,4 | 104,4 | 104,6 | 104,6 | + 0,2 | - |
| 791 | 635 | SPINNSTOFFWAREN | 3,25 | 0,93868 | 102,9 | 102,5 | 102,6 | 102,6 | + 0,1 | - |
| 792 | 6351 | VERBANDMITTEL, MULL UND WATTE | 0,41 | 0,90985 | 113,8 | 113,3 | 115,7 | 115,7 | + 2,1 | - |
| 793 | 6352 | BAENDER, GURTE, FLECHTARTIKEL | 1,12 | 0,88078 | 108,7 | 109,3 | 109,0 | 109,0 | - 0,3 | - |
| 794 | 6352 | DARUNTER: BAENDER (UNELASTISCH) UND GURTE ALLER ART | 0,75 | 0,91922 | 106,5 | 107,1 | 106,7 | 106,7 | - 0,4 | - |
| 795 | 6352 | BAENDER ALLER ART, ELASTISCH | 0,20 | 0,90109 | 109,5 | 110,1 | 109,9 | 110,0 | - 0,1 | + 0,1 |
| 796 | 6356 | FILZ, NICHT GEWEBT UND FILZTUCH, VLIESSTOFFE UND WAREN DARAUSS | 1,72 | 0,98525 | 96,5 | 95,6 | 95,3 | 95,2 | - 0,4 | - 0,1 |
| 797 | 637 | METERWARE | 4,83 | 1,00402 | 98,7 | 98,1 | 99,4 | 99,3 | + 1,2 | - 0,1 |
| 798 | 6371 | DARUNTER: ROHGEWEBE | 1,12 | 1,10543 | 95,8 | 94,3 | 95,0 | 95,3 | + 1,1 | + 0,3 |
| 799 | 6372 | FERTIGGEWEBE FUER BEKLEIDUNG UND LEIBWAESCHE | 3,10 | 0,93303 | 98,5 | 98,2 | 98,9 | 99,0 | + 0,8 | + 0,1 |
| 800 | 1 | DARUNTER: OBERBEKLEIDUNGSSTOFF AUS BAUMWOLLE | 0,53 | 1,04737 | 102,7 | 102,9 | 104,8 | 105,0 | + 2,0 | + 0,2 |
| 801 | 2 | OBERBEKLEIDUNGSSTOFF AUS WOLLE | 0,92 | 0,98723 | 92,2 | 91,2 | 92,6 | 92,6 | + 1,5 | - |
| 802 | 3 | OBERBEKLEIDUNGSSTOFF AUS SYNTHETISCHEM MATERIAL | 1,11 | 0,96595 | 103,6 | 103,7 | 103,8 | 104,1 | + 0,4 | + 0,3 |
| 803 | 638 | HEIM- UND HAUSTEXTILIEN SOWIE VERWANDTE ERZEUGNISSE | 3,97 | 0,94251 | 104,7 | 104,2 | 106,3 | 106,4 | + 2,1 | + 0,1 |
| 804 | 6382 | DARUNTER: HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHESTOFF, FROTTIER- GEWEBE, INLETT UND MATRATZENDRELL | 0,21 | 1,01217 | 103,5 | 103,4 | 102,8 | 102,7 | - 0,7 | - 0,1 |
| 805 | 6384 | MOEBEL- UND DEKORATIONSTOFF | 0,85 | 0,90511 | 107,3 | 107,2 | 107,8 | 107,9 | + 0,7 | + 0,1 |
| 806 | 6385 | GARDINENSTOFF | 0,50 | 0,96799 | 102,2 | 101,7 | 101,6 | 100,1 | - 1,6 | - 1,5 |
| 807 | 6386 | TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL | 1,90 | 0,93283 | 105,2 | 104,5 | 108,8 | 109,3 | + 4,6 | + 0,5 |
| 808 | 6386 | DARUNTER: TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBODENBELAG IM TUFTINGVERFAHREN HERGESTELLT | 0,61 | 1,00102 | 102,8 | 100,7 | 98,7 | 100,6 | - 0,1 | + 1,9 |
| 809 | 6386 | AUS SYNTHETISCHEN FILAMENTGARNEN | 0,69 | 0,89010 | 107,6 | 107,5 | 106,8 | 106,0 | - 1,4 | - 0,7 |
| 810 | 639 | AUS SYNTHETISCHEN SPINNFASERN | 4,18 | 0,88679 | 107,8 | 107,8 | 108,1 | 108,4 | + 0,6 | + 0,3 |
| 811 | 6391 | DARUNTER: WIRK- UND STRICKWAREN | 0,82 | 0,90801 | 98,8 | 98,7 | 98,6 | 98,7 | - | + 0,1 |
| 812 | 6392 | GEWIRKTER ODER GESTRICKTER STOFF | 0,26 | 0,88046 | 111,9 | 112,0 | 115,2 | 115,2 | + 2,9 | - |
| 813 | 6393 | HERREN- OBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,82 | 0,85864 | 113,7 | 113,7 | 111,7 | 113,3 | - 0,4 | + 1,4 |
| 814 | 6393 | DARUNTER: DAMEN- OBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,16 | 0,83205 | 111,1 | 111,9 | 108,0 | 108,0 | - 3,5 | - |
| 815 | 6393 | PULLOVER, SLIPOVER, TWINSETS, WESTEN, STRICK- JACKEN, SWEAT-SHIRTS, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS WOLLE UND FEINEN TIERHAAREN | 0,61 | 0,86690 | 114,1 | 113,9 | 112,7 | 114,9 | + 0,9 | + 2,0 |
| 816 | 6394 | AUS SYNTHETISCHEN CHEMIEFASERN | 0,24 | 0,91844 | 110,1 | 109,9 | 109,5 | 109,5 | - 0,4 | - |
| 817 | 6395 | KINDEROBERBEKLEIDUNG (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,27 | 0,87191 | 106,9 | 107,4 | 107,5 | 107,5 | + 0,1 | - |
| 818 | 6396/97 | HERRENWAESCHE (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,81 | 0,88093 | 106,4 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | - | - |
| 819 | 6398 | DAMEN- UND KINDERWAESCHE (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,77 | 0,90842 | 110,9 | 110,9 | 113,8 | 113,9 | + 2,7 | + 0,1 |
| 820 | 6398 | DARUNTER: STRUMPFWAREN | 0,44 | 0,88858 | 111,6 | 111,4 | 116,9 | 116,9 | + 4,9 | - |
| | | DARUNTER: DAMENFEINSTRUMPFHOSEN AUS SYNTHETISCHEN CHEMIEFASERN, AUS GARN VON 60 DEN ODER WENIGER | | | | | | | | |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

FRUEHERES BUNDESGBIET

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- FAKTOR 1) | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG AUG. 1997 GEGENUEBER AUG. 1996 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1997 | JULI 1996 |
| 890 | | NAHHRUNGSMITTEL, VORWIEGEND AUF TIERISCHER GRUNDLAGE | 38,00 | 0,95942 | 99,2 | 99,8 | 102,1 | 102,5 | + 2,7 | + 0,4 |
| 891 | 6834 | MILCH UND MILCHERZEUGNISSE | 17,14 | 0,97752 | 100,9 | 100,4 | 100,3 | 101,0 | + 0,6 | + 0,7 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 892 | 6834 11 | VOLLMILCH UND TEILENTRAHMTE MILCH | 2,12 | 0,92599 | 101,1 | 100,2 | 99,6 | 100,4 | + 0,2 | + 0,8 |
| 893 | 6834 12 | ENTRAHMTE MILCH UND BUTTERMILCH | 0,37 | 0,90528 | 107,3 | 107,2 | 108,1 | 107,1 | - 0,1 | - 0,9 |
| 894 | 6834 13 | STERILISIERTE UND ULTRAHOCHERHITZTE TRINKMILCH | 0,88 | 0,93926 | 97,8 | 98,0 | 99,0 | 99,0 | + 1,0 | - |
| 895 | 6834 14 | KONDENSMILCH | 0,88 | 1,00285 | 102,4 | 102,1 | 99,5 | 100,3 | - 1,8 | + 0,8 |
| 896 | 6834 21 | SAHNE, AUCH SCHLAGRAHM | 1,29 | 0,97421 | 112,0 | 112,2 | 110,7 | 112,1 | - 0,1 | + 1,3 |
| 897 | 6834 31/33 | VOLLMILCH- UND MAGERMILCHPULVER | 1,82 | 1,04013 | 100,4 | 98,2 | 101,9 | 101,8 | + 3,7 | - 0,1 |
| 898 | 6834 4 | BUTTER | 1,94 | 1,12486 | 98,2 | 96,4 | 100,8 | 101,6 | + 5,4 | + 0,8 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 899 | | BUTTER, ABGEPACKT IN 250-G-PACKUNGEN | 1,26 | 1,12585 | 98,1 | 96,0 | 100,6 | 101,7 | + 5,9 | + 1,1 |
| 900 | 6834 54 | SCHNITTKAESE UND HALBFESTER SCHNITTKAESE | 1,69 | 0,95802 | 96,5 | 95,9 | 95,8 | 96,5 | + 0,6 | + 0,7 |
| 901 | 6834 58 | WEICHKAESE | 0,62 | 0,86620 | 94,3 | 96,4 | 89,1 | 89,1 | - 7,6 | - |
| 902 | 6834 60 | SCHMELZKAESE UND SCHMELZKAESEZUBEREITUNGEN | 0,96 | 0,92409 | 100,9 | 100,9 | 100,3 | 100,0 | - 0,9 | - 0,3 |
| 903 | 6834 70 | FRISCHKAESE, FRISCHKAESEZUBEREITUNGEN | 1,28 | 0,90523 | 101,7 | 101,3 | 100,5 | 101,1 | - 0,2 | + 0,6 |
| 904 | 6834 92/93 | JOGHURT | 1,82 | 0,94179 | 99,7 | 99,6 | 97,5 | 99,7 | + 0,1 | + 2,3 |
| 905 | 6834 92 | JOGHURT OHNE ZUSATZE | 0,36 | 0,92610 | 100,7 | 100,8 | 98,9 | 100,6 | - 0,2 | + 1,7 |
| 906 | 6834 93 | JOGHURT MIT ZUSATZEN | 1,46 | 0,94717 | 99,4 | 99,3 | 97,2 | 99,5 | + 0,2 | + 2,4 |
| 907 | 6847 | ERZEUGN. DER TALGSCHMELZEN UND SCHMALZSIEDEREIEN | 0,08 | 1,03553 | 104,2 | 103,3 | 110,3 | 111,0 | + 7,5 | + 0,6 |
| 908 | 6847 40 | SPEISETALG | 0,04 | 1,13991 | 97,4 | 95,1 | 104,6 | 104,5 | + 9,9 | - 0,1 |
| 909 | 6847 70 | SCHMALZ | 0,04 | 0,94813 | 111,1 | 111,5 | 115,9 | 117,5 | + 5,4 | + 1,4 |
| 910 | 6853 | FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE | 19,04 | 0,94823 | 98,7 | 100,3 | 105,0 | 105,0 | + 4,7 | - |
| 911 | 6853 1 | FLEISCH, FRISCH | 5,81 | 0,98006 | 94,6 | 98,1 | 100,4 | 101,5 | + 3,5 | + 1,1 |
| 912 | 1 | SCHWEINEFLEISCH | 3,80 | 0,98286 | 94,6 | 100,7 | 105,0 | 106,5 | + 5,8 | + 1,4 |
| 913 | 2 | RINDFLEISCH | 2,01 | 0,98039 | 94,6 | 93,4 | 91,7 | 92,2 | - 1,3 | + 0,5 |
| 914 | 6853 22 | HAEHNCHEN, HUEHNER, GEFROREN BZW. TIEFGEFROREN | 0,77 | 1,05318 | 95,0 | 95,7 | 99,0 | 99,1 | + 3,6 | + 0,1 |
| 915 | 6853 3 | WURSTWAEREN | 6,86 | 0,93990 | 101,3 | 102,3 | 107,8 | 106,7 | + 4,3 | - 1,0 |
| 916 | 6853 4 | TIEFGEFRORENE TAFELFERTIGE FLEISCHGERICHTE | 0,66 | 0,96404 | 107,6 | 107,6 | 108,1 | 108,1 | + 0,5 | - |
| 917 | 6853 5 | WURST-, FLEISCH- UND MISCHKONSERVEN | 1,86 | 0,91674 | 96,0 | 96,3 | 101,2 | 101,4 | + 5,3 | + 0,2 |
| 918 | 6853 6 | FLEISCHSALAT | 0,27 | 0,91067 | 109,3 | 109,7 | 108,7 | 109,0 | - 0,6 | + 0,3 |
| 919 | 6853 8 | SCHINKEN, GERAEUCHERT, GETROCKNET ODER GEKOCHT | 2,81 | 0,90055 | 100,7 | 101,1 | 110,9 | 111,0 | + 9,8 | + 0,1 |
| 920 | 6859 | FISCH UND FISCHERZEUGNISSE | 1,74 | 0,86020 | 88,3 | 87,2 | 88,3 | 89,0 | + 2,1 | + 0,8 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 921 | 6859 3 | TIEFGEFRORENE FISCHERZEUGNISSE | 0,70 | 0,88338 | 78,6 | 79,2 | 74,3 | 75,1 | - 5,2 | + 1,1 |
| 922 | 6859 65/67 | MARINADEN UND FISCHDAUERKONSERVEN | 0,79 | 0,95322 | 104,2 | 101,4 | 107,8 | 108,7 | + 7,2 | + 0,8 |
| 923 | 6865 | ROESTKAFFEE UND BEARBEITETER TEE | 4,81 | 1,19586 | 105,4 | 105,0 | 117,5 | 118,3 | + 12,7 | + 0,7 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 924 | 6865 1 | ROESTKAFFEE | 3,80 | 1,25740 | 107,8 | 107,3 | 122,2 | 123,1 | + 14,7 | + 0,7 |
| 925 | 6865 7 | BEARBEITETER TEE | 0,48 | 0,86360 | 74,9 | 74,9 | 78,0 | 77,8 | + 3,9 | - 0,3 |
| 926 | 6871 30 | VOLLBIER | 10,23 | 0,85442 | 112,7 | 113,0 | 114,7 | 114,6 | + 1,4 | - 0,1 |
| 927 | 1 | FLASCHENBIER, OBERGAERIG | 1,71 | 0,83149 | 115,5 | 116,5 | 117,6 | 117,4 | + 0,8 | - 0,2 |
| 928 | 2 | FASSBIER, UNTERGAERIG | 2,46 | 0,83236 | 116,2 | 117,0 | 119,2 | 119,5 | + 2,1 | + 0,3 |
| 929 | 3 | FLASCHENBIER, UNTERGAERIG | 6,06 | 0,86949 | 110,5 | 110,4 | 112,1 | 111,9 | + 1,4 | - 0,2 |
| 930 | 6872 20 | MALZ | 0,68 | 1,05870 | 80,9 | 81,1 | 76,2 | 76,0 | - 6,3 | - 0,3 |
| 931 | 6873 1 | ETHYLALKOHOL (ROHBRANNTWEIN) | 0,09 | 1,15172 | 102,4 | 102,8 | 104,1 | 104,1 | + 1,3 | - |
| 932 | 6876 | SPIRITUOSEN | 4,11 | 0,98894 | 105,1 | 105,1 | 106,1 | 106,4 | + 1,2 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 933 | 6876 3 | BRANNTWEINE AUS WEIN | 1,40 | 0,98892 | 104,8 | 104,8 | 105,4 | 105,5 | + 0,7 | + 0,1 |
| 934 | 6876 7 | LIKORE | 1,63 | 0,97321 | 104,9 | 104,9 | 106,3 | 107,0 | + 2,0 | + 0,7 |
| 935 | 6877 25 | TRAUBENSCHAUMWEINE | 1,64 | 0,95961 | 102,7 | 102,4 | 102,4 | 102,2 | - 0,2 | - 0,2 |
| 936 | 6879 | ERFRISCHUNGSGETRAENKE | 5,99 | 0,84912 | 111,0 | 110,8 | 110,9 | 112,1 | + 1,2 | + 1,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 937 | 6879 1 | MINERAL-, QUELL- UND TAFELWASSER | 2,01 | 0,86602 | 112,8 | 112,8 | 114,5 | 114,8 | + 1,8 | + 0,3 |
| 938 | 6879 7 | LIMONADEN (AUCH KOFFEINHALTIG) | 3,52 | 0,82439 | 110,7 | 110,2 | 109,4 | 111,2 | + 0,9 | + 1,6 |
| 939 | 6882 10 | ESSIG | 0,11 | 0,95845 | 105,5 | 105,7 | 106,7 | 106,7 | + 0,9 | - |
| 940 | 6882 71 | GEWUERZE | 0,47 | 1,09564 | 103,8 | 102,3 | 116,3 | 123,6 | + 20,8 | + 6,3 |
| 941 | 6888 70 | TIEFGEFRORENE FERTIGGERICHTE, AUS MEHREREN KOMPONENTEN BESTEHEND | 1,49 | 1,03715 | 107,5 | 107,2 | 108,1 | 106,9 | - 0,3 | - 1,1 |
| 942 | 6889 | FUTTERMITTEL | 5,44 | 1,16921 | 97,8 | 98,9 | 100,4 | 100,0 | + 1,1 | - 0,4 |
| 943 | 69 | TABAKWAEREN | 17,43 | 0,87258 | 114,8 | 114,3 | 117,7 | 117,5 | + 2,8 | - 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 944 | 6911 | ZIGARETTEN | 16,75 | 0,87182 | 113,9 | 113,3 | 117,1 | 116,9 | + 3,2 | - 0,2 |
| 945 | 70 | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | 2,00 | 0,80066 | 125,9 | 126,1 | 127,7 | 127,6 | + 1,2 | - 0,1 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

FRUEHERES BUNDESGBEIT

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

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- RICHTUN- GEN | 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 | + 0.1 | + 2.8 | + 0.3 | + 1.7 | - 2.4 | - 2.2 | + 3.2 | - 1.4 | - 5.5 | + 3.0 | - 10.6 |
| 1994 D | - | + 1.0 | - 0.4 | + 1.1 | + 0.8 | - 3.2 | + 1.9 | - 1.4 | + 0.5 | + 2.2 | + 2.0 |
| 1995 D | + 0.3 | + 2.1 | + 1.7 | - 0.4 | + 5.1 | - 0.7 | + 1.3 | - 0.3 | + 3.8 | + 2.5 | + 19.6 |
| 1996 D | + 0.4 | + 2.2 | + 1.2 | - 0.5 | - 3.5 | - 3.4 | + 1.2 | - 1.4 | - 6.9 | + 1.7 | - 12.1 |
| 1993 OKTOBER | - 0.3 | + 2.2 | - 0.5 | + 2.1 | - 2.2 | - 3.9 | + 2.8 | - 1.9 | - 6.0 | + 2.4 | - 13.7 |
| NOVEMBER | - 0.2 | + 1.8 | - 0.7 | + 2.2 | - 2.8 | - 4.9 | + 2.8 | - 2.4 | - 5.2 | + 2.4 | - 12.9 |
| DEZEMBER | - 0.1 | + 1.9 | - 0.6 | + 2.0 | - 1.5 | - 5.3 | + 2.8 | - 1.9 | - 4.4 | + 2.4 | - 12.5 |
| 1994 JANUAR | - 0.4 | + 1.2 | - 0.6 | + 2.2 | - 0.7 | - 5.3 | + 2.7 | - 1.5 | - 3.6 | + 2.3 | - 11.2 |
| FEBRUAR | + 0.1 | + 1.1 | - 0.5 | + 2.0 | - 0.5 | - 4.9 | + 2.3 | - 1.4 | - 3.1 | + 2.1 | - 8.9 |
| MAERZ | - 0.1 | + 1.3 | - 0.5 | + 1.7 | + 0.4 | - 4.7 | + 1.6 | - 1.3 | - 2.4 | + 2.1 | - 7.6 |
| APRIL | - | + 1.1 | - 0.6 | + 1.6 | + 0.3 | - 3.6 | + 1.8 | - 1.2 | - 2.1 | + 2.0 | - 6.1 |
| MAI | + 0.2 | + 1.3 | - 0.6 | + 1.5 | + 0.5 | - 3.2 | + 1.6 | - 1.6 | - 1.3 | + 2.0 | - 3.6 |
| JUNI | + 0.1 | + 1.0 | - 0.5 | + 1.2 | - 0.4 | - 3.4 | + 1.7 | - 2.0 | - 0.8 | + 2.0 | - 0.6 |
| JULI | - | + 0.4 | - 0.5 | + 0.7 | - 0.2 | - 3.5 | + 1.6 | - 1.3 | + 0.3 | + 2.2 | + 2.5 |
| AUGUST | - | + 0.6 | - 0.4 | + 0.2 | + 0.4 | - 3.7 | + 1.7 | - 1.0 | + 2.1 | + 2.3 | + 6.7 |
| SEPTEMBER | - 0.1 | + 0.7 | - 0.3 | + 0.5 | + 1.0 | - 2.2 | + 1.7 | - 1.0 | + 3.1 | + 2.2 | + 10.4 |
| OKTOBER | - | + 0.7 | - 0.2 | + 0.5 | + 2.1 | - 1.4 | + 1.7 | - 1.4 | + 4.2 | + 2.3 | + 13.9 |
| NOVEMBER | - 0.1 | + 1.1 | - | + 0.4 | + 3.4 | - 1.6 | + 1.8 | - 0.6 | + 5.2 | + 2.6 | + 15.1 |
| DEZEMBER | - | + 1.1 | - 0.1 | + 0.6 | + 4.0 | - 1.2 | + 1.9 | - 1.7 | + 5.5 | + 2.7 | + 17.0 |
| 1995 JANUAR | + 0.3 | + 1.3 | + 0.4 | - 0.6 | + 4.9 | - 1.3 | + 1.6 | - 1.2 | + 6.3 | + 2.7 | + 19.7 |
| FEBRUAR | + 0.1 | + 1.9 | + 1.0 | - 0.6 | + 5.9 | - 1.3 | + 1.5 | - 0.8 | + 7.0 | + 2.5 | + 21.0 |
| MAERZ | + 0.1 | + 1.9 | + 1.2 | - 0.9 | + 5.6 | - 1.5 | + 1.3 | - 1.0 | + 8.0 | + 2.4 | + 22.3 |
| APRIL | - | + 2.2 | + 1.5 | - 0.5 | + 5.8 | - 1.3 | + 1.4 | - 0.4 | + 7.4 | + 2.4 | + 25.5 |
| MAI | + 0.1 | + 2.3 | + 1.8 | - 0.6 | + 5.8 | - 1.2 | + 1.4 | - 0.1 | + 7.3 | + 2.6 | + 25.3 |
| JUNI | + 0.3 | + 2.3 | + 1.9 | - 0.7 | + 7.2 | - 1.0 | + 1.2 | - 0.1 | + 4.9 | + 2.7 | + 24.4 |
| JULI | + 0.5 | + 2.5 | + 2.1 | - 0.5 | + 6.8 | - 0.7 | + 1.1 | - | + 4.0 | + 2.4 | + 24.2 |
| AUGUST | + 0.5 | + 2.3 | + 2.1 | - | + 6.0 | - | + 1.0 | - 0.1 | + 2.6 | + 2.3 | + 22.3 |
| SEPTEMBER | + 0.6 | + 2.6 | + 2.0 | - 0.1 | + 5.9 | - 0.3 | + 1.3 | - 0.4 | + 1.8 | + 2.5 | + 19.4 |
| OKTOBER | + 0.5 | + 2.3 | + 2.1 | - 0.2 | + 4.2 | + 0.1 | + 1.2 | + 0.2 | + 0.2 | + 2.6 | + 15.7 |
| NOVEMBER | + 0.6 | + 2.3 | + 2.0 | - 0.2 | + 2.1 | + 0.2 | + 1.2 | - 0.3 | - 0.8 | + 2.4 | + 11.1 |
| DEZEMBER | + 0.5 | + 2.2 | + 2.1 | - 0.3 | + 0.7 | - 0.6 | + 1.1 | + 0.4 | - 2.3 | + 2.4 | + 8.0 |
| 1996 JANUAR | + 0.3 | + 3.0 | + 2.0 | + 0.1 | - 1.1 | - 0.1 | + 1.3 | - 0.4 | - 3.9 | + 2.3 | + 4.3 |
| FEBRUAR | + 0.6 | + 2.7 | + 1.5 | - 0.6 | - 2.8 | - 2.1 | + 1.3 | - 1.1 | - 5.5 | + 2.3 | + 0.5 |
| MAERZ | + 0.7 | + 2.6 | + 1.4 | - 0.1 | - 3.4 | - 2.0 | + 1.3 | - 0.6 | - 7.6 | + 2.3 | - 3.2 |
| APRIL | + 0.7 | + 1.9 | + 1.2 | - | - 3.7 | - 2.0 | + 1.2 | - 1.5 | - 7.7 | + 2.0 | - 9.1 |
| MAI | + 0.7 | + 1.8 | + 1.2 | - | - 3.8 | - 1.9 | + 1.3 | - 2.1 | - 8.6 | + 1.7 | - 13.7 |
| JUNI | + 0.5 | + 1.8 | + 1.3 | - 0.2 | - 4.3 | - 3.2 | + 1.4 | - 1.3 | - 7.3 | + 1.7 | - 15.6 |
| JULI | + 0.3 | + 2.2 | + 1.0 | - 0.4 | - 4.4 | - 4.5 | + 1.4 | - 1.7 | - 7.5 | + 1.7 | - 18.5 |
| AUGUST | + 0.2 | + 2.2 | + 1.0 | - 0.7 | - 4.4 | - 5.1 | + 1.4 | - 1.3 | - 7.9 | + 1.8 | - 19.5 |
| SEPTEMBER | + 0.2 | + 1.9 | + 1.1 | - 1.0 | - 4.7 | - 4.5 | + 1.2 | - 1.3 | - 7.4 | + 1.7 | - 19.0 |
| OKTOBER | - | + 2.1 | + 1.1 | - 1.1 | - 4.1 | - 4.6 | + 1.2 | - 1.6 | - 7.0 | + 1.3 | - 18.8 |
| NOVEMBER | - | + 2.0 | + 1.1 | - 0.8 | - 3.3 | - 5.1 | + 0.9 | - 2.1 | - 6.9 | + 1.3 | - 16.0 |
| DEZEMBER | - | + 2.4 | + 1.1 | - 1.0 | - 2.5 | - 5.0 | + 1.0 | - 2.4 | - 5.8 | + 1.2 | - 14.6 |
| 1997 JANUAR | + 0.2 | + 1.7 | + 0.6 | - 1.0 | - 1.2 | - 5.8 | + 1.0 | - 1.9 | - 4.7 | + 1.1 | - 15.2 |
| FEBRUAR | - | + 1.8 | + 0.8 | - 0.6 | - 0.6 | - 4.8 | + 1.1 | - 1.7 | - 3.5 | + 1.1 | - 13.8 |
| MAERZ | - 0.1 | + 1.7 | + 0.7 | - 0.4 | - 0.3 | - 5.9 | + 0.4 | - 2.5 | - 2.1 | + 1.1 | - 11.1 |
| APRIL | + 0.1 | + 2.0 | + 0.7 | - 0.8 | + 0.4 | - 6.1 | + 0.4 | - 2.9 | - 1.1 | + 1.1 | - 7.8 |
| MAI | - | + 1.9 | + 0.4 | - 0.8 | + 0.5 | - 7.4 | + 0.4 | - 3.1 | + 0.3 | + 1.1 | - 4.4 |
| JUNI | + 0.1 | + 1.8 | + 0.4 | - 0.7 | + 0.9 | - 5.8 | + 0.5 | - 3.9 | + 1.1 | + 1.1 | - 3.5 |
| JULI | + 0.2 | + 1.6 | + 0.6 | - 1.2 | + 1.3 | - 4.7 | + 0.5 | - 3.6 | + 1.6 | + 1.1 | - 2.3 |
| AUGUST | + 0.3 | + 1.6 | + 0.8 | - 0.8 | + 1.7 | - 4.9 | + 0.4 | - 4.0 | + 2.0 | + 0.9 | - 1.2 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | | |

1) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

FRUEHERES BUNDESGBEIT

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- TIONSGUETER 1) | VER- BRAUCHS- GUETER (OHNE NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL) 1) | ELEK- TRIZI- TAET, FERN- WAERME, WASSER 2) |
|--------------------|-------------------------|---|---|---|---|-----------------------|--|----------------------------|--|--|
| | INSGESAMT | OHNE ELEKTRI- ZITAET, ERDGAS, FERNWAERME UND WASSER | ZU- SAMMEN | GRUNDSTOFF- U. PRODUK- TIONSGUETER- GEWERBES | INVESTI- TIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | VERBRAUCHS- GUETER | NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL- GEWERBES | | | |
| 1993 D | - | + 0.1 | + 0.1 | - 2.6 | + 1.3 | + 0.4 | + 0.1 | + 1.6 | + 1.6 | + 1.0 |
| 1994 D | + 0.6 | + 0.6 | + 0.7 | + 2.3 | + 0.2 | + 0.3 | + 0.2 | + 0.4 | + 1.5 | + 1.3 |
| 1995 D | + 1.7 | + 2.1 | + 2.1 | + 4.0 | + 1.3 | + 3.1 | + 0.7 | + 1.2 | + 0.8 | + 0.4 |
| 1996 D | - 0.6 | + 0.1 | + 0.1 | - 1.9 | + 1.1 | - 0.2 | + 0.6 | + 1.3 | + 1.6 | - 7.9 |
| 1993 OKTOBER | - 0.2 | - 0.4 | - 0.4 | - 2.8 | + 0.8 | - 0.1 | - 0.3 | + 1.3 | + 1.1 | + 1.1 |
| NOVEMBER | - 0.2 | - 0.3 | - 0.4 | - 2.8 | + 0.8 | - 0.1 | - 0.1 | + 1.2 | + 1.0 | + 1.1 |
| DEZEMBER | - 0.1 | - 0.2 | - 0.2 | - 2.2 | + 0.8 | - 0.1 | - | + 1.1 | + 0.7 | + 1.1 |
| 1994 JANUAR | - | - 0.1 | - 0.1 | - | + 0.1 | - 0.3 | - 0.6 | + 0.6 | + 1.7 | + 1.5 |
| FEBRUAR | + 0.2 | - | + 0.1 | + 0.1 | + 0.3 | - 0.2 | - 0.3 | + 0.7 | + 1.6 | + 1.6 |
| MAERZ | + 0.3 | + 0.1 | + 0.1 | + 0.3 | + 0.2 | - 0.2 | - 0.1 | + 0.6 | + 1.1 | + 1.6 |
| APRIL | + 0.1 | + 0.1 | + 0.2 | + 0.9 | + 0.1 | - 0.3 | - 0.3 | + 0.3 | + 1.3 | + 1.3 |
| MAI | + 0.4 | + 0.4 | + 0.3 | + 1.7 | + 0.1 | - 0.2 | - 0.1 | + 0.3 | + 1.4 | + 1.3 |
| JUNI | + 0.4 | + 0.4 | + 0.4 | + 1.7 | - | - 0.2 | + 0.2 | + 0.3 | + 1.3 | + 1.3 |
| JULI | + 0.4 | + 0.4 | + 0.5 | + 1.8 | + 0.1 | + 0.1 | + 0.1 | + 0.3 | + 1.2 | + 1.1 |
| AUGUST | + 0.7 | + 0.7 | + 0.8 | + 2.8 | - | + 0.3 | + 0.4 | + 0.3 | + 1.6 | + 1.1 |
| SEPTEMBER | + 0.7 | + 0.9 | + 1.0 | + 3.4 | - | + 0.6 | + 0.4 | + 0.2 | + 1.5 | + 1.1 |
| OKTOBER | + 1.0 | + 1.2 | + 1.3 | + 3.9 | + 0.2 | + 1.0 | + 0.8 | + 0.3 | + 1.3 | + 1.1 |
| NOVEMBER | + 1.4 | + 1.6 | + 1.6 | + 5.0 | + 0.4 | + 1.3 | + 0.7 | + 0.6 | + 1.7 | + 1.1 |
| DEZEMBER | + 1.6 | + 1.8 | + 1.9 | + 5.8 | + 0.4 | + 1.7 | + 0.7 | + 0.6 | + 2.0 | + 1.1 |
| 1995 JANUAR | + 1.7 | + 2.1 | + 2.1 | + 5.0 | + 0.9 | + 2.4 | + 1.0 | + 0.8 | + 0.6 | + 0.5 |
| FEBRUAR | + 1.8 | + 2.3 | + 2.3 | + 5.4 | + 0.9 | + 2.7 | + 1.0 | + 0.8 | + 0.6 | + 0.4 |
| MAERZ | + 1.8 | + 2.3 | + 2.4 | + 5.0 | + 1.1 | + 2.9 | + 0.9 | + 1.0 | + 0.7 | + 0.4 |
| APRIL | + 2.1 | + 2.4 | + 2.4 | + 5.2 | + 1.2 | + 3.4 | + 1.0 | + 1.1 | + 0.8 | + 0.4 |
| MAI | + 1.9 | + 2.3 | + 2.4 | + 4.7 | + 1.3 | + 3.4 | + 0.8 | + 1.2 | + 0.8 | + 0.4 |
| JUNI | + 2.1 | + 2.5 | + 2.5 | + 5.2 | + 1.5 | + 3.6 | + 0.5 | + 1.2 | + 1.0 | + 0.4 |
| JULI | + 1.9 | + 2.3 | + 2.3 | + 4.4 | + 1.5 | + 3.7 | + 0.6 | + 1.2 | + 0.8 | + 0.4 |
| AUGUST | + 1.8 | + 2.2 | + 2.2 | + 3.8 | + 1.5 | + 3.5 | + 0.4 | + 1.2 | + 0.6 | + 0.4 |
| SEPTEMBER | + 2.0 | + 2.3 | + 2.3 | + 4.3 | + 1.6 | + 3.4 | + 0.6 | + 1.4 | + 1.2 | + 0.4 |
| OKTOBER | + 1.6 | + 2.0 | + 2.0 | + 2.7 | + 1.6 | + 3.1 | + 0.7 | + 1.6 | + 0.8 | + 0.2 |
| NOVEMBER | + 1.2 | + 1.5 | + 1.6 | + 1.3 | + 1.5 | + 2.7 | + 0.6 | + 1.4 | + 0.6 | + 0.2 |
| DEZEMBER | + 1.1 | + 1.5 | + 1.5 | + 1.0 | + 1.6 | + 2.3 | + 0.5 | + 1.5 | + 1.3 | + 0.2 |
| 1996 JANUAR | - 0.1 | + 0.9 | + 0.9 | - 0.5 | + 1.5 | + 1.5 | + 0.3 | + 1.6 | + 1.3 | - 7.7 |
| FEBRUAR | - 0.3 | + 0.7 | + 0.7 | - 1.0 | + 1.6 | + 1.1 | + 0.1 | + 1.7 | + 1.7 | - 7.9 |
| MAERZ | - 0.5 | + 0.4 | + 0.4 | - 1.4 | + 1.5 | + 0.7 | - | + 1.5 | + 1.7 | - 7.9 |
| APRIL | - 0.7 | + 0.2 | + 0.2 | - 1.8 | + 1.2 | - | + 0.2 | + 1.3 | + 1.6 | - 7.8 |
| MAI | - 0.7 | + 0.1 | + 0.1 | - 2.1 | + 1.3 | - 0.2 | + 0.5 | + 1.4 | + 1.4 | - 7.9 |
| JUNI | - 1.0 | - 0.2 | - 0.2 | - 3.3 | + 1.1 | - 0.4 | + 0.8 | + 1.3 | + 1.0 | - 7.9 |
| JULI | - 0.8 | - 0.2 | - 0.2 | - 2.8 | + 1.0 | - 0.8 | + 0.7 | + 1.2 | + 1.4 | - 8.0 |
| AUGUST | - 0.9 | - 0.3 | - 0.3 | - 3.1 | + 1.0 | - 0.8 | + 0.9 | + 1.2 | + 1.3 | - 8.0 |
| SEPTEMBER | - 0.8 | - 0.2 | - 0.2 | - 2.6 | + 1.0 | - 0.8 | + 1.0 | + 1.2 | + 1.7 | - 8.0 |
| OKTOBER | - 0.4 | + 0.1 | - | - 1.4 | + 0.9 | - 0.9 | + 0.9 | + 1.0 | + 2.3 | - 7.7 |
| NOVEMBER | - 0.5 | + 0.1 | + 0.1 | - 1.3 | + 0.8 | - 0.8 | + 1.0 | + 1.0 | + 2.2 | - 7.7 |
| DEZEMBER | - 0.5 | - | - | - 1.4 | + 0.8 | - 0.8 | + 1.1 | + 0.8 | + 1.6 | - 7.7 |
| 1997 JANUAR | + 0.6 | + 0.3 | + 0.2 | - 0.2 | + 0.6 | - 0.7 | + 1.0 | + 0.7 | + 1.8 | + 0.1 |
| FEBRUAR | + 0.6 | + 0.2 | + 0.1 | - 0.5 | + 0.5 | - 0.6 | + 1.3 | + 0.6 | + 0.8 | + 0.2 |
| MAERZ | + 0.6 | + 0.3 | + 0.3 | - 0.2 | + 0.3 | - 0.5 | + 1.6 | + 0.6 | + 0.6 | + 0.2 |
| APRIL | + 0.9 | + 0.3 | + 0.3 | - 0.4 | + 0.4 | - 0.3 | + 1.8 | + 0.6 | + 0.3 | + 0.2 |
| MAI | + 1.0 | + 0.5 | + 0.5 | + 0.5 | + 0.4 | - 0.2 | + 1.8 | + 0.6 | + 0.6 | + 0.3 |
| JUNI | + 1.3 | + 0.8 | + 0.8 | + 1.5 | + 0.6 | - 0.1 | + 2.0 | + 0.7 | + 0.6 | + 0.3 |
| JULI | + 1.3 | + 1.0 | + 1.0 | + 1.8 | + 0.5 | - | + 2.0 | + 0.7 | + 0.6 | + 0.4 |
| AUGUST | + 1.6 | + 1.2 | + 1.2 | + 3.0 | + 0.5 | + 0.1 | + 1.9 | + 0.7 | + 1.2 | + 0.4 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | |

1) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG.

2) IN DEN PREISINDIZES FUER ELEKTRIZITAET IST BIS EINSCHL. DEZEMBER 1995 DIE AUSGLEICHSABGABE NACH DEM DRITTEN VERSTROMUNGSGESETZ BERUECKSICHTIGT. BEI ELEKTRIZITAET UND WASSER EINSCHL. DER VERKAEUFE DER WEITERVERTEILER.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE 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- OEL- 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 D. ZIEHE- REIEN U. KALT- WALZWERKE UND DER STAHLVER- 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) | BOOTE UND JACHTEN |
|--------------------|--|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|---|-------------------------|
| 1993 D | 94.8 | 104.8 | 97.8 | 106.5 | 90.8 | 87.9 | 102.2 | 97.0 | 104.6 | 106.0 | 106.1 | 108.0 |
| 1994 D | 93.1 | 105.0 | 103.9 | 108.1 | 92.9 | 95.0 | 100.5 | 95.9 | 104.9 | 106.8 | 106.5 | 106.2 |
| 1995 D | 90.0 | 105.0 | 103.0 | 109.6 | 98.9 | 104.8 | 102.8 | 99.2 | 106.7 | 108.8 | 108.0 | 108.0 |
| 1996 D | 90.7 | . | 110.5 | 109.7 | 92.4 | 95.8 | 103.6 | 99.4 | 108.1 | 111.0 | 109.4 | 109.8 |
| 1993 OKTOBER | 95.2 | 105.0 | 97.2 | 106.8 | 90.9 | 84.1 | 101.4 | 96.2 | 104.7 | 106.3 | 106.2 | 107.8 |
| NOVEMBER | 95.0 | 105.1 | 97.6 | 106.8 | 90.8 | 85.1 | 101.1 | 96.1 | 104.7 | 106.3 | 106.2 | 107.6 |
| DEZEMBER | 94.6 | 105.0 | 95.0 | 106.6 | 90.7 | 86.4 | 100.9 | 96.0 | 104.7 | 106.3 | 106.2 | 106.7 |
| 1994 JANUAR | 94.3 | 105.0 | 103.7 | 106.7 | 90.8 | 87.9 | 100.9 | 95.6 | 104.7 | 106.5 | 106.0 | 106.3 |
| FEBRUAR | 94.4 | 105.1 | 103.8 | 107.6 | 91.1 | 89.2 | 99.4 | 95.5 | 104.7 | 106.6 | 106.2 | 106.1 |
| MAERZ | 94.4 | 105.1 | 102.5 | 108.1 | 91.4 | 89.1 | 99.6 | 95.4 | 104.8 | 106.6 | 106.2 | 106.1 |
| APRIL | 93.8 | 105.0 | 103.9 | 108.1 | 92.0 | 89.2 | 100.2 | 95.4 | 104.8 | 106.7 | 106.3 | 106.1 |
| MAI | 93.6 | 105.1 | 104.4 | 108.1 | 92.3 | 93.1 | 101.0 | 95.5 | 104.8 | 106.7 | 106.3 | 106.1 |
| JUNI | 93.4 | 104.9 | 104.0 | 108.1 | 92.6 | 94.2 | 100.9 | 95.5 | 104.7 | 106.7 | 106.3 | 106.1 |
| JULI | 92.8 | 104.9 | 103.5 | 108.2 | 92.9 | 95.5 | 101.3 | 95.6 | 104.8 | 106.8 | 106.5 | 106.1 |
| AUGUST | 92.8 | 105.0 | 105.6 | 108.4 | 93.9 | 94.1 | 100.9 | 96.0 | 104.9 | 106.8 | 106.5 | 106.1 |
| SEPTEMBER | 92.7 | 104.9 | 102.9 | 108.4 | 93.5 | 97.8 | 100.7 | 96.2 | 105.0 | 106.8 | 106.5 | 106.1 |
| OKTOBER | 91.9 | 104.9 | 103.6 | 108.4 | 94.2 | 97.8 | 100.2 | 96.3 | 104.9 | 106.9 | 106.5 | 106.1 |
| NOVEMBER | 91.6 | 105.0 | 104.8 | 108.7 | 94.6 | 104.5 | 100.2 | 96.8 | 105.0 | 107.0 | 107.1 | 106.3 |
| DEZEMBER | 91.6 | 105.1 | 103.9 | 108.7 | 95.3 | 107.0 | 100.5 | 96.9 | 105.1 | 107.1 | 107.1 | 106.3 |
| 1995 JANUAR | 91.1 | 105.0 | 103.5 | 109.2 | 97.5 | 109.2 | 101.3 | 98.1 | 105.4 | 107.7 | 107.4 | 106.6 |
| FEBRUAR | 91.2 | 105.2 | 104.1 | 109.5 | 98.0 | 107.4 | 101.9 | 98.5 | 105.4 | 107.8 | 107.6 | 107.2 |
| MAERZ | 91.2 | 105.2 | 101.9 | 109.7 | 98.6 | 105.7 | 102.0 | 99.1 | 106.0 | 108.1 | 107.8 | 107.2 |
| APRIL | 90.4 | 105.0 | 104.0 | 110.0 | 99.4 | 104.3 | 103.0 | 99.2 | 106.5 | 108.6 | 107.9 | 107.2 |
| MAI | 90.2 | 105.0 | 103.7 | 109.6 | 99.4 | 103.9 | 103.2 | 98.9 | 106.7 | 108.9 | 107.9 | 107.6 |
| JUNI | 90.2 | 105.0 | 104.0 | 109.7 | 99.2 | 104.9 | 102.9 | 99.0 | 106.7 | 109.0 | 108.0 | 107.6 |
| JULI | 89.7 | 104.9 | 100.9 | 110.0 | 99.4 | 104.0 | 103.0 | 99.3 | 106.9 | 109.0 | 108.0 | 107.6 |
| AUGUST | 89.6 | 104.8 | 101.2 | 109.7 | 99.3 | 107.2 | 103.3 | 99.6 | 106.9 | 109.1 | 108.0 | 107.6 |
| SEPTEMBER | 89.5 | 104.9 | 103.5 | 109.6 | 99.5 | 105.1 | 103.4 | 99.5 | 107.0 | 109.1 | 108.1 | 108.9 |
| OKTOBER | 88.9 | 105.0 | 101.6 | 109.6 | 98.8 | 101.6 | 103.0 | 99.5 | 107.4 | 109.4 | 108.2 | 109.1 |
| NOVEMBER | 88.7 | 105.0 | 102.2 | 109.5 | 99.4 | 102.6 | 103.1 | 99.6 | 107.8 | 109.5 | 108.3 | 109.4 |
| DEZEMBER | 88.8 | 105.2 | 105.6 | 109.5 | 98.6 | 101.9 | 102.9 | 99.6 | 107.8 | 109.7 | 108.3 | 109.4 |
| 1996 JANUAR | 88.6 | . | 105.8 | 109.7 | 97.5 | 99.3 | 103.4 | 99.9 | 107.8 | 110.2 | 108.9 | 109.7 |
| FEBRUAR | 88.7 | . | 109.3 | 109.9 | 96.2 | 98.6 | 103.3 | 99.8 | 107.8 | 110.4 | 109.4 | 109.7 |
| MAERZ | 88.7 | . | 107.7 | 110.0 | 95.3 | 99.2 | 103.4 | 99.6 | 107.8 | 110.5 | 109.4 | 109.7 |
| APRIL | 89.0 | . | 110.6 | 110.0 | 93.7 | 100.4 | 103.5 | 99.7 | 107.9 | 110.7 | 109.4 | 109.7 |
| MAI | 89.1 | . | 109.2 | 109.9 | 92.8 | 99.9 | 103.5 | 99.6 | 108.2 | 111.0 | 109.4 | 109.7 |
| JUNI | 89.3 | . | 106.7 | 109.8 | 91.8 | 95.4 | 103.6 | 99.1 | 108.2 | 111.0 | 109.3 | 109.7 |
| JULI | 90.9 | . | 107.9 | 109.8 | 91.0 | 93.5 | 103.6 | 99.6 | 108.3 | 111.2 | 109.4 | 109.7 |
| AUGUST | 91.7 | . | 108.2 | 109.6 | 90.8 | 92.3 | 103.7 | 99.5 | 108.0 | 111.2 | 109.4 | 109.7 |
| SEPTEMBER | 91.7 | . | 113.2 | 109.6 | 90.2 | 92.3 | 103.7 | 99.6 | 108.0 | 111.3 | 109.5 | 109.9 |
| OKTOBER | 93.5 | . | 117.0 | 109.5 | 90.0 | 92.1 | 103.5 | 98.7 | 108.3 | 111.4 | 109.6 | 109.9 |
| NOVEMBER | 93.5 | . | 115.3 | 109.5 | 89.9 | 93.5 | 104.0 | 98.7 | 108.4 | 111.4 | 109.6 | 109.9 |
| DEZEMBER | 93.6 | . | 115.4 | 109.3 | 89.7 | 93.5 | 103.9 | 98.7 | 108.3 | 111.4 | 109.7 | 109.9 |
| 1997 JANUAR | 95.6 | . | 118.0 | 109.9 | 88.7 | 96.6 | 103.5 | 98.5 | 108.5 | 111.8 | 109.7 | 111.0 |
| FEBRUAR | 96.0 | . | 115.1 | 110.4 | 88.7 | 100.4 | 103.9 | 97.8 | 108.6 | 111.9 | 109.7 | 111.4 |
| MAERZ | 96.0 | . | 113.0 | 110.1 | 89.0 | 101.8 | 104.1 | 97.7 | 108.9 | 111.9 | 109.5 | 111.7 |
| APRIL | 99.2 | . | 111.5 | 109.9 | 90.0 | 101.8 | 104.6 | 97.5 | 108.8 | 112.1 | 109.5 | 111.7 |
| MAI | 99.2 | . | 111.3 | 109.6 | 90.8 | 105.3 | 104.8 | 97.7 | 108.8 | 112.2 | 110.3 | 111.9 |
| JUNI | 99.2 | . | 110.0 | 109.7 | 91.6 | 108.2 | 104.7 | 97.8 | 108.9 | 112.3 | 110.3 | 111.9 |
| JULI | 100.0 | . | 110.5 | 109.7 | 92.4 | 109.2 | 105.2 | 97.9 | 109.0 | 112.3 | 110.2 | 111.9 |
| AUGUST | 100.8 | . | 115.1 | 109.7 | 92.6 | 110.1 | 105.5 | 98.0 | 109.1 | 112.4 | 110.2 | 111.9 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | | | |

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | BERG- BAU- LICHE ERZEUG- NISSE | BERG- BAU- LICHE ERZEUG- NISSE (OHNE ERDGAS) | MINERAL- OEL- ERZEUG- NISSE | STEINE UND ERDEN, ASBEST- WAREN, SCHLEIF- MITTEL | EISEN UND STAHL | NE-METALLE UND METALL- HALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | GLASSE- REI- ERZEUG- NISSE | ERZEUG- NISSE D. ZIEHE- REIEN U. KALT- WALZWERKE UND DER STAHLVER- 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) | BOOTE UND JACHTEN |
|--------------------|--|--|--------------------------------------|--|-----------------------|---|-------------------------------------|--|--|--|---|-------------------------|
| 1993 D | - 2.9 | + 0.6 | - 1.2 | + 2.4 | - 6.5 | - 6.8 | - 0.4 | - 2.1 | + 1.4 | + 2.2 | + 2.4 | + 2.1 |
| 1994 D | - 1.8 | + 0.2 | + 6.2 | + 1.5 | + 2.3 | + 8.1 | - 1.7 | - 1.1 | + 0.3 | + 0.8 | + 0.4 | - 1.7 |
| 1995 D | - 3.3 | . | - 0.9 | + 1.4 | + 6.5 | + 10.3 | + 2.3 | + 3.4 | + 1.7 | + 1.9 | + 1.4 | + 1.7 |
| 1996 D | + 0.8 | . | + 7.3 | + 0.1 | - 6.6 | - 8.6 | + 0.8 | + 0.2 | + 1.3 | + 2.0 | + 1.3 | + 1.7 |
| 1993 OKTOBER | + 0.3 | + 0.4 | - 2.0 | + 2.0 | - 4.6 | - 8.5 | - 2.2 | - 2.4 | + 0.8 | + 1.7 | + 2.0 | - 0.6 |
| NOVEMBER | + 0.4 | + 0.4 | - 2.4 | + 2.0 | - 3.9 | - 7.2 | - 2.5 | - 1.7 | + 0.5 | + 1.6 | + 2.0 | - 0.8 |
| DEZEMBER | - | + 0.3 | - 3.4 | + 2.1 | - 1.7 | - 6.0 | - 2.2 | - 1.7 | + 0.7 | + 1.6 | + 1.8 | - 1.7 |
| 1994 JANUAR | - 0.3 | + 0.4 | + 5.6 | + 1.2 | - | - 4.6 | - 2.2 | - 2.0 | + 0.8 | + 1.2 | + 0.3 | - 2.2 |
| FEBRUAR | - 0.2 | + 0.4 | + 5.0 | + 1.4 | + 0.9 | - 3.1 | - 3.8 | - 2.1 | + 0.7 | + 1.2 | + 0.4 | - 2.4 |
| MAERZ | - 0.3 | + 0.3 | + 2.8 | + 1.6 | + 1.2 | - 2.2 | - 3.1 | - 2.1 | + 0.6 | + 1.1 | + 0.3 | - 2.4 |
| APRIL | - 0.8 | + 0.3 | + 4.4 | + 1.4 | + 1.1 | + 2.1 | - 2.4 | - 2.4 | + 0.3 | + 0.7 | + 0.1 | - 2.4 |
| MAI | - 1.0 | + 0.7 | + 5.6 | + 1.5 | + 2.0 | + 7.1 | - 1.7 | - 2.1 | + 0.1 | + 0.5 | + 0.1 | - 1.6 |
| JUNI | - 1.1 | + 0.6 | + 6.6 | + 1.4 | + 2.1 | + 7.9 | - 1.8 | - 1.8 | - | + 0.4 | + 0.1 | - 1.6 |
| JULI | - 2.2 | + 0.6 | + 5.7 | + 1.5 | + 1.8 | + 7.5 | - 1.7 | - 1.6 | - | + 0.4 | + 0.4 | - 1.6 |
| AUGUST | - 2.5 | - 0.3 | + 8.6 | + 1.7 | + 2.7 | + 6.7 | - 0.6 | - 0.8 | - | + 0.4 | + 0.3 | - 1.6 |
| SEPTEMBER | - 2.7 | - 0.3 | + 7.9 | + 1.5 | + 2.4 | + 14.8 | - 0.7 | - 0.3 | + 0.1 | + 0.4 | + 0.2 | - 1.6 |
| OKTOBER | - 3.5 | - 0.1 | + 6.6 | + 1.5 | + 3.6 | + 16.3 | - 1.2 | + 0.1 | + 0.2 | + 0.6 | + 0.3 | - 1.6 |
| NOVEMBER | - 3.6 | - 0.1 | + 7.4 | + 1.8 | + 4.2 | + 22.8 | - 0.9 | + 0.7 | + 0.3 | + 0.7 | + 0.8 | - 1.2 |
| DEZEMBER | - 3.2 | + 0.1 | + 9.4 | + 2.0 | + 5.1 | + 23.8 | - 0.4 | + 0.9 | + 0.4 | + 0.8 | + 0.8 | - 0.4 |
| 1995 JANUAR | - 3.4 | - | - 0.2 | + 2.3 | + 7.4 | + 24.2 | + 0.4 | + 2.6 | + 0.7 | + 1.1 | + 1.3 | + 0.3 |
| FEBRUAR | - 3.4 | + 0.1 | + 0.3 | + 1.8 | + 7.6 | + 20.4 | + 2.5 | + 3.1 | + 0.7 | + 1.1 | + 1.3 | + 1.0 |
| MAERZ | - 3.4 | + 0.1 | - 0.6 | + 1.5 | + 7.9 | + 18.6 | + 2.4 | + 3.9 | + 1.1 | + 1.4 | + 1.5 | + 1.0 |
| APRIL | - 3.6 | - | + 0.1 | + 1.8 | + 8.0 | + 16.9 | + 2.8 | + 4.0 | + 1.6 | + 1.8 | + 1.5 | + 1.0 |
| MAI | - 3.6 | - 0.1 | - 0.7 | + 1.4 | + 7.7 | + 11.6 | + 2.2 | + 3.6 | + 1.8 | + 2.1 | + 1.5 | + 1.4 |
| JUNI | - 3.4 | + 0.1 | - | + 1.5 | + 7.1 | + 11.4 | + 2.0 | + 3.7 | + 1.9 | + 2.2 | + 1.6 | + 1.4 |
| JULI | - 3.3 | - | - 2.5 | + 1.7 | + 7.0 | + 8.9 | + 1.7 | + 3.9 | + 2.0 | + 2.1 | + 1.4 | + 1.4 |
| AUGUST | - 3.4 | - 0.2 | - 4.2 | + 1.2 | + 5.8 | + 13.9 | + 2.4 | + 3.7 | + 1.9 | + 2.2 | + 1.4 | + 1.4 |
| SEPTEMBER | - 3.5 | - | + 0.6 | + 1.1 | + 6.4 | + 7.5 | + 2.7 | + 3.4 | + 1.9 | + 2.2 | + 1.5 | + 2.6 |
| OKTOBER | - 3.3 | + 0.1 | - 1.9 | + 1.1 | + 4.9 | + 3.9 | + 2.8 | + 3.3 | + 2.4 | + 2.3 | + 1.6 | + 2.8 |
| NOVEMBER | - 3.2 | - | - 2.5 | + 0.7 | + 5.1 | - 1.8 | + 2.9 | + 2.9 | + 2.7 | + 2.3 | + 1.1 | + 2.9 |
| DEZEMBER | - 3.1 | + 0.1 | + 1.6 | + 0.7 | + 3.5 | - 4.8 | + 2.4 | + 2.8 | + 2.6 | + 2.4 | + 1.1 | + 2.9 |
| 1996 JANUAR | - 2.7 | . | + 2.2 | + 0.5 | - | - 9.1 | + 2.1 | + 1.8 | + 2.3 | + 2.3 | + 1.4 | + 2.9 |
| FEBRUAR | - 2.7 | . | + 5.0 | + 0.4 | - 1.8 | - 8.2 | + 1.4 | + 1.3 | + 2.3 | + 2.4 | + 1.7 | + 2.3 |
| MAERZ | - 2.7 | . | + 5.7 | + 0.3 | - 3.3 | - 6.1 | + 1.4 | + 0.5 | + 1.7 | + 2.2 | + 1.5 | + 2.3 |
| APRIL | - 1.5 | . | + 6.3 | - | - 5.7 | - 3.7 | + 0.5 | + 0.5 | + 1.3 | + 1.9 | + 1.4 | + 2.3 |
| MAI | - 1.2 | . | + 5.3 | + 0.3 | - 6.6 | - 3.8 | + 0.3 | + 0.7 | + 1.4 | + 1.9 | + 1.4 | + 2.0 |
| JUNI | - 1.0 | . | + 2.6 | + 0.1 | - 7.5 | - 9.1 | + 0.7 | + 0.1 | + 1.4 | + 1.8 | + 1.2 | + 2.0 |
| JULI | + 1.3 | . | + 6.9 | - 0.2 | - 8.5 | - 10.1 | + 0.6 | + 0.3 | + 1.3 | + 2.0 | + 1.3 | + 2.0 |
| AUGUST | + 2.3 | . | + 6.9 | - 0.1 | - 8.6 | - 13.9 | + 0.4 | + 0.1 | + 1.0 | + 1.9 | + 1.3 | + 2.0 |
| SEPTEMBER | + 2.5 | . | + 9.4 | - | - 9.3 | - 12.2 | + 0.3 | + 0.1 | + 0.9 | + 2.0 | + 1.3 | + 0.9 |
| OKTOBER | + 5.2 | . | + 15.2 | - 0.1 | - 8.9 | - 9.4 | + 0.5 | - 0.8 | + 0.8 | + 1.8 | + 1.3 | + 0.7 |
| NOVEMBER | + 5.4 | . | + 12.8 | - | - 9.6 | - 8.9 | + 0.9 | - 0.9 | + 0.6 | + 1.7 | + 1.2 | + 0.5 |
| DEZEMBER | + 5.4 | . | + 9.3 | - 0.2 | - 9.0 | - 8.2 | + 1.0 | - 0.9 | + 0.5 | + 1.5 | + 1.3 | + 0.5 |
| 1997 JANUAR | + 7.9 | . | + 11.5 | + 0.2 | - 9.0 | - 2.7 | + 0.1 | - 1.4 | + 0.6 | + 1.5 | + 0.7 | + 1.2 |
| FEBRUAR | + 8.2 | . | + 5.3 | + 0.5 | - 7.8 | + 1.8 | + 0.6 | - 2.0 | + 0.7 | + 1.4 | + 0.3 | + 1.5 |
| MAERZ | + 8.2 | . | + 4.9 | + 0.1 | - 6.6 | + 2.6 | + 0.7 | - 1.9 | + 1.0 | + 1.3 | + 0.1 | + 1.8 |
| APRIL | + 11.5 | . | + 0.8 | - 0.1 | - 3.9 | + 1.4 | + 1.1 | - 2.2 | + 0.8 | + 1.3 | + 0.1 | + 1.8 |
| MAI | + 11.3 | . | + 1.9 | - 0.3 | - 2.2 | + 5.4 | + 1.3 | - 1.9 | + 0.6 | + 1.1 | + 0.8 | + 2.0 |
| JUNI | + 11.1 | . | + 3.1 | - 0.1 | - 0.2 | + 13.4 | + 1.1 | - 1.3 | + 0.6 | + 1.2 | + 0.9 | + 2.0 |
| JULI | + 10.0 | . | + 2.4 | - 0.1 | + 1.5 | + 16.8 | + 1.5 | - 1.7 | + 0.6 | + 1.0 | + 0.7 | + 2.0 |
| AUGUST | + 9.9 | . | + 6.4 | + 0.1 | + 2.0 | + 19.3 | + 1.7 | - 1.5 | + 1.0 | + 1.1 | + 0.7 | + 2.0 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | | | |

FRUEHERES BUNDESGBIET
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEBERBLICHER 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- RICHTUN- GEN | 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 | 101.3 | 106.6 | 102.9 | 103.9 | 96.0 | 97.4 | 107.4 | 99.1 | 91.5 | 107.0 | 81.0 |
| 1994 D | 101.3 | 107.7 | 102.5 | 105.0 | 96.8 | 94.3 | 109.4 | 97.7 | 92.0 | 109.4 | 82.6 |
| 1995 D | 101.6 | 110.0 | 104.2 | 104.6 | 101.7 | 93.6 | 110.8 | 97.4 | 95.5 | 112.1 | 98.8 |
| 1996 D | 102.0 | 112.4 | 105.5 | 104.1 | 98.1 | 90.4 | 112.1 | 96.0 | 88.9 | 114.0 | 86.8 |
| 1993 OKTOBER | 101.1 | 107.1 | 102.6 | 104.3 | 95.7 | 94.8 | 108.0 | 98.6 | 90.2 | 107.4 | 77.6 |
| NOVEMBER | 101.2 | 106.9 | 102.5 | 104.4 | 95.4 | 94.8 | 108.0 | 98.3 | 90.0 | 107.5 | 77.5 |
| DEZEMBER | 101.2 | 106.9 | 102.5 | 104.4 | 95.4 | 94.6 | 108.0 | 98.7 | 89.9 | 107.5 | 77.1 |
| 1994 JANUAR | 101.3 | 107.1 | 102.5 | 105.3 | 95.7 | 94.6 | 108.1 | 98.8 | 89.8 | 108.0 | 77.0 |
| FEBRUAR | 101.4 | 107.1 | 102.4 | 105.4 | 95.9 | 95.1 | 108.3 | 98.5 | 89.8 | 108.3 | 77.5 |
| MAERZ | 101.4 | 107.3 | 102.5 | 105.3 | 96.5 | 95.1 | 109.1 | 98.1 | 90.0 | 108.5 | 77.6 |
| APRIL | 101.5 | 107.6 | 102.6 | 105.0 | 96.6 | 94.8 | 109.4 | 98.0 | 90.3 | 109.0 | 77.9 |
| MAI | 101.5 | 107.7 | 102.5 | 105.0 | 96.7 | 94.7 | 109.4 | 97.8 | 90.8 | 109.2 | 78.3 |
| JUNI | 101.4 | 107.8 | 102.5 | 105.2 | 95.6 | 94.5 | 109.6 | 97.4 | 91.2 | 109.3 | 80.6 |
| JULI | 101.3 | 107.6 | 102.4 | 105.1 | 95.9 | 94.2 | 109.6 | 97.4 | 91.8 | 109.7 | 82.4 |
| AUGUST | 101.3 | 107.8 | 102.4 | 104.5 | 96.2 | 93.9 | 109.7 | 97.4 | 93.1 | 109.9 | 84.4 |
| SEPTEMBER | 101.1 | 107.7 | 102.5 | 104.7 | 96.6 | 93.8 | 109.7 | 97.5 | 93.5 | 109.8 | 86.3 |
| OKTOBER | 101.1 | 107.9 | 102.4 | 104.8 | 97.7 | 93.5 | 109.8 | 97.2 | 94.0 | 109.9 | 88.4 |
| NOVEMBER | 101.1 | 108.1 | 102.5 | 104.8 | 98.6 | 93.3 | 109.9 | 97.7 | 94.7 | 110.3 | 89.2 |
| DEZEMBER | 101.2 | 108.1 | 102.4 | 105.0 | 99.2 | 93.5 | 110.0 | 97.0 | 94.8 | 110.4 | 90.2 |
| 1995 JANUAR | 101.6 | 108.5 | 102.9 | 104.7 | 100.4 | 93.4 | 109.8 | 97.6 | 95.5 | 110.9 | 92.2 |
| FEBRUAR | 101.5 | 109.1 | 103.4 | 104.8 | 101.6 | 93.9 | 109.9 | 97.7 | 96.1 | 111.0 | 93.8 |
| MAERZ | 101.5 | 109.3 | 103.7 | 104.4 | 101.9 | 93.7 | 110.5 | 97.1 | 97.2 | 111.1 | 94.9 |
| APRIL | 101.5 | 110.0 | 104.1 | 104.5 | 102.2 | 93.6 | 110.9 | 97.6 | 97.0 | 111.6 | 97.8 |
| MAI | 101.6 | 110.2 | 104.3 | 104.4 | 102.3 | 93.6 | 110.9 | 97.7 | 97.4 | 112.0 | 99.4 |
| JUNI | 101.7 | 110.3 | 104.4 | 104.5 | 102.5 | 93.6 | 110.9 | 97.3 | 95.7 | 112.2 | 100.3 |
| JULI | 101.8 | 110.3 | 104.6 | 104.6 | 102.4 | 93.5 | 110.8 | 97.4 | 95.5 | 112.3 | 102.3 |
| AUGUST | 101.8 | 110.3 | 104.5 | 104.5 | 102.0 | 93.9 | 110.8 | 97.3 | 95.5 | 112.4 | 103.2 |
| SEPTEMBER | 101.7 | 110.5 | 104.5 | 104.6 | 102.3 | 93.5 | 111.1 | 97.1 | 95.2 | 112.5 | 103.0 |
| OKTOBER | 101.6 | 110.4 | 104.6 | 104.6 | 101.8 | 93.6 | 111.1 | 97.4 | 94.2 | 112.8 | 102.3 |
| NOVEMBER | 101.7 | 110.6 | 104.6 | 104.6 | 100.7 | 93.5 | 111.2 | 97.4 | 93.9 | 112.9 | 99.1 |
| DEZEMBER | 101.7 | 110.5 | 104.6 | 104.7 | 99.9 | 92.9 | 111.2 | 97.4 | 92.6 | 113.0 | 97.4 |
| 1996 JANUAR | 101.9 | 111.8 | 105.0 | 104.8 | 99.3 | 93.3 | 111.2 | 97.2 | 91.8 | 113.4 | 96.2 |
| FEBRUAR | 102.1 | 112.0 | 105.0 | 104.2 | 98.8 | 91.8 | 111.3 | 96.6 | 90.8 | 113.6 | 94.3 |
| MAERZ | 102.2 | 112.1 | 105.1 | 104.3 | 98.4 | 91.8 | 111.9 | 96.5 | 89.8 | 113.6 | 91.9 |
| APRIL | 102.2 | 112.1 | 105.4 | 104.5 | 98.4 | 91.7 | 112.2 | 96.1 | 89.5 | 113.8 | 88.9 |
| MAI | 102.3 | 112.2 | 105.6 | 104.4 | 98.4 | 91.8 | 112.3 | 95.6 | 89.0 | 113.9 | 85.8 |
| JUNI | 102.2 | 112.3 | 105.8 | 104.3 | 98.1 | 90.6 | 112.5 | 96.0 | 88.7 | 114.1 | 84.7 |
| JULI | 102.1 | 112.7 | 105.6 | 104.2 | 97.9 | 89.3 | 112.4 | 95.7 | 88.3 | 114.2 | 83.4 |
| AUGUST | 102.0 | 112.7 | 105.5 | 103.8 | 97.5 | 89.1 | 112.4 | 96.0 | 88.0 | 114.4 | 83.1 |
| SEPTEMBER | 101.9 | 112.6 | 105.7 | 103.6 | 97.5 | 89.3 | 112.4 | 95.8 | 88.2 | 114.4 | 83.4 |
| OKTOBER | 101.6 | 112.7 | 105.8 | 103.5 | 97.6 | 89.3 | 112.4 | 95.8 | 87.6 | 114.3 | 83.1 |
| NOVEMBER | 101.7 | 112.8 | 105.8 | 103.8 | 97.4 | 88.7 | 112.2 | 95.4 | 87.4 | 114.4 | 83.2 |
| DEZEMBER | 101.7 | 113.1 | 105.7 | 103.7 | 97.4 | 88.3 | 112.3 | 95.1 | 87.2 | 114.4 | 83.2 |
| 1997 JANUAR | 102.1 | 113.7 | 105.6 | 103.8 | 98.1 | 87.9 | 112.3 | 95.4 | 87.5 | 114.7 | 81.6 |
| FEBRUAR | 102.1 | 114.0 | 105.8 | 103.6 | 98.2 | 87.5 | 112.5 | 95.0 | 87.6 | 114.8 | 81.3 |
| MAERZ | 102.1 | 114.0 | 105.8 | 103.9 | 98.1 | 86.4 | 112.3 | 94.1 | 87.9 | 114.9 | 81.7 |
| APRIL | 102.3 | 114.3 | 106.1 | 103.7 | 98.8 | 86.1 | 112.6 | 93.3 | 88.5 | 115.0 | 82.0 |
| MAI | 102.3 | 114.3 | 106.0 | 103.6 | 98.9 | 85.0 | 112.8 | 92.6 | 89.3 | 115.1 | 82.0 |
| JUNI | 102.3 | 114.3 | 106.2 | 103.6 | 99.0 | 85.3 | 113.1 | 92.3 | 89.7 | 115.4 | 81.7 |
| JULI | 102.3 | 114.5 | 106.2 | 103.0 | 99.2 | 85.1 | 113.0 | 92.3 | 89.7 | 115.4 | 81.5 |
| AUGUST | 102.3 | 114.5 | 106.3 | 103.0 | 99.2 | 84.7 | 112.8 | 92.2 | 89.8 | 115.4 | 82.1 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | | |

1) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

FRUEHERES BUNDESGBEIT

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

| JAHR MONAT | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE | | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | | | | INVESTI- TIONSGUETER 1) | VER- BRAUCHS- GUETER (OHNE NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL 1) | ELEK- TRIZI- TAET, FERN- WAERME, WASSER 2) |
|--------------------|-------------------------|---|---------------|---|---|-----------------------|--|----------------------------|---|---|
| | INSGESAMT | OHNE ELEKTRI- ZITAET, EROGAS, FERNWAERME UND WASSER | ZU- SAMMEN | GRUNDSTOFF- U. PRODUK- TIONSGUETER- GEWERBES | INVESTI- TIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | VERBRAUCHS- GUETER | NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL- GEWERBES | | | |
| 1993 D | 101.4 | 101.8 | 101.7 | 96.2 | 104.0 | 102.0 | 103.2 | 104.4 | 104.4 | 102.2 |
| 1994 D | 102.0 | 102.4 | 102.4 | 98.4 | 104.2 | 102.3 | 103.4 | 104.8 | 106.0 | 103.5 |
| 1995 D | 103.7 | 104.6 | 104.6 | 102.3 | 105.6 | 105.5 | 104.1 | 106.1 | 105.8 | 103.9 |
| 1996 D | 103.1 | 104.7 | 104.7 | 100.4 | 106.8 | 105.3 | 104.7 | 107.5 | 108.5 | 95.7 |
| 1993 OKTOBER | 101.2 | 101.5 | 101.4 | 95.6 | 104.0 | 101.9 | 102.8 | 104.5 | 104.5 | 102.5 |
| NOVEMBER | 101.2 | 101.6 | 101.5 | 95.6 | 104.0 | 101.9 | 103.0 | 104.5 | 104.5 | 102.5 |
| DEZEMBER | 101.1 | 101.5 | 101.4 | 95.2 | 104.0 | 101.8 | 103.1 | 104.5 | 104.0 | 102.5 |
| 1994 JANUAR | 101.5 | 101.8 | 101.8 | 96.9 | 104.0 | 101.8 | 103.0 | 104.6 | 105.6 | 103.3 |
| FEBRUAR | 101.6 | 101.9 | 101.9 | 97.1 | 104.1 | 101.8 | 103.1 | 104.7 | 105.8 | 103.5 |
| MAERZ | 101.7 | 102.0 | 101.9 | 97.2 | 104.1 | 101.8 | 103.2 | 104.7 | 105.6 | 103.5 |
| APRIL | 101.7 | 102.1 | 102.1 | 97.7 | 104.2 | 101.9 | 103.1 | 104.8 | 106.0 | 103.5 |
| MAI | 101.9 | 102.3 | 102.2 | 98.1 | 104.2 | 102.0 | 103.3 | 104.8 | 106.1 | 103.5 |
| JUNI | 101.8 | 102.2 | 102.2 | 97.8 | 104.1 | 102.0 | 103.5 | 104.8 | 105.9 | 103.5 |
| JULI | 101.9 | 102.3 | 102.3 | 98.1 | 104.2 | 102.2 | 103.4 | 104.9 | 105.9 | 103.5 |
| AUGUST | 102.1 | 102.5 | 102.5 | 98.7 | 104.2 | 102.4 | 103.6 | 104.9 | 106.3 | 103.5 |
| SEPTEMBER | 102.0 | 102.5 | 102.5 | 98.6 | 104.1 | 102.6 | 103.5 | 104.8 | 105.9 | 103.5 |
| OKTOBER | 102.2 | 102.7 | 102.7 | 99.3 | 104.2 | 102.9 | 103.6 | 104.8 | 105.9 | 103.6 |
| NOVEMBER | 102.6 | 103.2 | 103.1 | 100.4 | 104.4 | 103.2 | 103.7 | 105.1 | 106.3 | 103.6 |
| DEZEMBER | 102.7 | 103.3 | 103.3 | 100.7 | 104.4 | 103.5 | 103.8 | 105.1 | 106.1 | 103.6 |
| 1995 JANUAR | 103.2 | 103.9 | 103.9 | 101.7 | 104.9 | 104.2 | 104.0 | 105.4 | 106.2 | 103.8 |
| FEBRUAR | 103.4 | 104.2 | 104.2 | 102.3 | 105.0 | 104.5 | 104.1 | 105.5 | 106.4 | 103.9 |
| MAERZ | 103.5 | 104.3 | 104.3 | 102.1 | 105.2 | 104.8 | 104.1 | 105.7 | 106.3 | 103.9 |
| APRIL | 103.8 | 104.6 | 104.6 | 102.8 | 105.5 | 105.4 | 104.1 | 106.0 | 106.8 | 103.9 |
| MAI | 103.8 | 104.7 | 104.7 | 102.7 | 105.6 | 105.5 | 104.1 | 106.1 | 106.9 | 103.9 |
| JUNI | 103.9 | 104.8 | 104.8 | 102.9 | 105.7 | 105.7 | 104.0 | 106.1 | 107.0 | 103.9 |
| JULI | 103.8 | 104.7 | 104.7 | 102.4 | 105.8 | 106.0 | 104.0 | 106.2 | 106.8 | 103.9 |
| AUGUST | 103.9 | 104.8 | 104.8 | 102.5 | 105.8 | 106.0 | 104.0 | 106.2 | 106.9 | 103.9 |
| SEPTEMBER | 104.0 | 104.9 | 104.9 | 102.8 | 105.8 | 106.1 | 104.1 | 106.3 | 107.2 | 103.9 |
| OKTOBER | 103.8 | 104.8 | 104.8 | 102.0 | 105.9 | 106.1 | 104.3 | 106.5 | 106.8 | 103.8 |
| NOVEMBER | 103.8 | 104.7 | 104.7 | 101.7 | 106.0 | 106.0 | 104.3 | 106.6 | 106.9 | 103.8 |
| DEZEMBER | 103.8 | 104.8 | 104.8 | 101.7 | 106.1 | 105.9 | 104.3 | 106.7 | 107.5 | 103.8 |
| 1996 JANUAR | 103.1 | 104.8 | 104.8 | 101.2 | 106.5 | 105.8 | 104.3 | 107.1 | 107.6 | 95.8 |
| FEBRUAR | 103.1 | 104.9 | 104.9 | 101.3 | 106.7 | 105.7 | 104.2 | 107.3 | 108.2 | 95.7 |
| MAERZ | 103.0 | 104.7 | 104.7 | 100.7 | 106.8 | 105.5 | 104.1 | 107.3 | 108.1 | 95.7 |
| APRIL | 103.1 | 104.8 | 104.8 | 101.0 | 106.8 | 105.4 | 104.3 | 107.4 | 108.5 | 95.8 |
| MAI | 103.1 | 104.8 | 104.8 | 100.5 | 107.0 | 105.3 | 104.6 | 107.6 | 108.4 | 95.7 |
| JUNI | 102.9 | 104.6 | 104.6 | 99.5 | 106.9 | 105.3 | 104.8 | 107.5 | 108.1 | 95.7 |
| JULI | 103.0 | 104.5 | 104.5 | 99.5 | 106.9 | 105.2 | 104.7 | 107.5 | 108.3 | 95.6 |
| AUGUST | 103.0 | 104.5 | 104.5 | 99.3 | 106.9 | 105.2 | 104.9 | 107.5 | 108.3 | 95.6 |
| SEPTEMBER | 103.2 | 104.7 | 104.7 | 100.1 | 106.9 | 105.3 | 105.1 | 107.6 | 109.0 | 95.6 |
| OKTOBER | 103.4 | 104.9 | 104.8 | 100.6 | 106.9 | 105.1 | 105.2 | 107.6 | 109.3 | 95.8 |
| NOVEMBER | 103.3 | 104.8 | 104.8 | 100.4 | 106.9 | 105.1 | 105.3 | 107.7 | 109.2 | 95.8 |
| DEZEMBER | 103.3 | 104.8 | 104.8 | 100.3 | 106.9 | 105.1 | 105.4 | 107.6 | 109.2 | 95.8 |
| 1997 JANUAR | 103.7 | 105.1 | 105.0 | 101.0 | 107.1 | 105.1 | 105.3 | 107.9 | 109.5 | 95.9 |
| FEBRUAR | 103.7 | 105.1 | 105.0 | 100.8 | 107.2 | 105.1 | 105.6 | 107.9 | 109.1 | 95.9 |
| MAERZ | 103.6 | 105.0 | 105.0 | 100.5 | 107.1 | 105.0 | 105.8 | 107.9 | 108.8 | 95.9 |
| APRIL | 104.0 | 105.1 | 105.1 | 100.6 | 107.2 | 105.1 | 106.2 | 108.0 | 108.8 | 96.0 |
| MAI | 104.1 | 105.3 | 105.3 | 101.0 | 107.4 | 105.1 | 106.5 | 108.2 | 109.1 | 96.0 |
| JUNI | 104.2 | 105.4 | 105.4 | 101.0 | 107.5 | 105.2 | 106.9 | 108.2 | 108.8 | 96.0 |
| JULI | 104.3 | 105.5 | 105.5 | 101.3 | 107.4 | 105.2 | 106.8 | 108.3 | 108.9 | 96.0 |
| AUGUST | 104.6 | 105.8 | 105.8 | 102.3 | 107.4 | 105.3 | 106.9 | 108.2 | 109.6 | 96.0 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | |

1) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG.

2) IN DEN PREISINDIZES FUER ELEKTRIZITAET IST BIS EINSCHL. DEZEMBER 1995 DIE AUSGLEICHABGABE NACH DEM DRITTEN VERSTROMUNGSGESETZ BERUECKSICHTIGT. BEI ELEKTRIZITAET UND WASSER EINSCHL. DER VERKAEUFE DER WEITERVERTEILER.

FRUEHERES BUNDESGBIET

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- FAELTI- 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 | FERTIG- TEIL- BAUTEN IM HOCHBAU |
|-------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|-------|----------------------------------|-----------|--|--|-----------------|---|
| 1993 D | 98.0 | 101.8 | 99.6 | 100.5 | 100.9 | 104.8 | 101.0 | 104.6 | 102.0 | 111.2 | 114.5 |
| 1994 D | 98.0 | 101.9 | 98.5 | 100.0 | 100.8 | 105.9 | 101.5 | 105.0 | 102.0 | 112.5 | 120.3 |
| 1995 D | 105.5 | 106.9 | 102.7 | 100.3 | 101.1 | 107.1 | 102.6 | 105.1 | 102.6 | 114.0 | 123.2 |
| 1996 D | 102.2 | 108.4 | 101.8 | 99.6 | 101.1 | 108.1 | 101.6 | 105.1 | 103.2 | 114.8 | 125.9 |
| 1993 OKTOBER | 96.5 | 102.1 | 99.0 | 100.7 | 100.8 | 105.1 | 100.6 | 105.1 | 101.5 | 111.3 | 116.6 |
| NOVEMBER ... | 96.5 | 101.9 | 99.1 | 101.3 | 100.9 | 105.2 | 100.8 | 105.0 | 101.7 | 111.5 | 116.7 |
| DEZEMBER ... | 96.3 | 101.8 | 99.0 | 101.3 | 100.5 | 105.3 | 100.7 | 104.9 | 101.8 | 111.4 | 116.9 |
| 1994 JANUAR | 96.0 | 101.2 | 98.7 | 100.1 | 100.6 | 105.5 | 100.8 | 105.0 | 101.7 | 111.2 | 118.2 |
| FEBRUAR | 95.9 | 101.2 | 98.5 | 100.1 | 100.4 | 105.8 | 101.1 | 105.0 | 101.7 | 112.1 | 118.6 |
| MAERZ | 95.9 | 101.2 | 98.2 | 100.3 | 101.1 | 105.9 | 101.2 | 105.1 | 101.6 | 113.5 | 119.2 |
| APRIL | 96.1 | 101.5 | 98.0 | 100.4 | 100.3 | 106.0 | 101.4 | 104.9 | 101.6 | 112.9 | 119.8 |
| MAI | 96.8 | 101.5 | 97.9 | 100.2 | 100.5 | 105.9 | 101.6 | 104.7 | 101.8 | 112.9 | 120.0 |
| JUNI | 96.9 | 101.8 | 97.7 | 100.1 | 100.6 | 105.9 | 101.7 | 104.8 | 102.1 | 112.6 | 120.1 |
| JULI | 97.6 | 102.1 | 97.7 | 100.1 | 100.8 | 105.9 | 101.5 | 105.1 | 102.0 | 112.5 | 120.9 |
| AUGUST | 98.7 | 102.2 | 97.9 | 99.7 | 100.7 | 106.0 | 101.6 | 105.1 | 102.2 | 112.6 | 121.0 |
| SEPTEMBER .. | 99.3 | 102.3 | 98.2 | 99.6 | 101.0 | 106.0 | 101.5 | 105.2 | 102.1 | 112.4 | 120.9 |
| OKTOBER | 100.2 | 102.4 | 99.1 | 99.6 | 101.0 | 106.1 | 101.7 | 105.2 | 102.2 | 112.4 | 121.3 |
| NOVEMBER ... | 100.7 | 102.7 | 99.7 | 99.7 | 101.0 | 106.0 | 101.8 | 105.1 | 102.4 | 112.5 | 121.5 |
| DEZEMBER ... | 101.4 | 102.8 | 100.3 | 99.7 | 101.0 | 106.1 | 101.8 | 105.0 | 102.5 | 112.3 | 121.5 |
| 1995 JANUAR | 102.5 | 103.9 | 101.5 | 99.7 | 101.0 | 106.1 | 102.1 | 105.3 | 102.5 | 113.5 | 121.9 |
| FEBRUAR | 103.6 | 104.3 | 101.8 | 99.9 | 101.1 | 106.4 | 102.5 | 105.3 | 102.6 | 114.2 | 122.4 |
| MAERZ | 103.9 | 104.7 | 102.6 | 99.6 | 101.1 | 106.5 | 102.8 | 105.3 | 102.6 | 113.9 | 123.0 |
| APRIL | 105.0 | 106.1 | 103.0 | 100.6 | 101.1 | 106.9 | 102.8 | 105.4 | 102.6 | 114.1 | 123.0 |
| MAI | 105.6 | 106.5 | 103.1 | 100.5 | 101.1 | 107.0 | 102.7 | 104.8 | 102.6 | 114.0 | 122.9 |
| JUNI | 106.1 | 106.7 | 103.2 | 100.5 | 101.1 | 106.9 | 102.8 | 104.9 | 102.4 | 114.1 | 123.0 |
| JULI | 106.2 | 108.0 | 103.4 | 100.5 | 101.1 | 107.0 | 102.8 | 105.2 | 102.4 | 114.1 | 123.3 |
| AUGUST | 106.6 | 108.2 | 103.3 | 100.3 | 101.3 | 107.1 | 102.9 | 105.2 | 102.4 | 114.1 | 123.7 |
| SEPTEMBER .. | 106.7 | 108.5 | 103.1 | 100.4 | 101.3 | 107.7 | 102.8 | 105.3 | 102.6 | 114.1 | 123.9 |
| OKTOBER | 107.1 | 108.8 | 102.7 | 100.5 | 101.2 | 107.6 | 102.5 | 105.1 | 102.8 | 114.3 | 124.0 |
| NOVEMBER ... | 106.7 | 108.7 | 102.8 | 100.8 | 101.1 | 107.7 | 102.5 | 104.8 | 102.8 | 113.8 | 123.9 |
| DEZEMBER ... | 106.4 | 108.8 | 102.2 | 100.8 | 100.9 | 107.7 | 102.4 | 104.9 | 102.8 | 114.1 | 123.9 |
| 1996 JANUAR | 105.4 | 108.8 | 102.0 | 99.1 | 100.8 | 107.9 | 102.3 | 105.0 | 102.8 | 114.1 | 124.1 |
| FEBRUAR | 104.6 | 108.8 | 101.8 | 99.1 | 101.1 | 108.0 | 102.1 | 105.2 | 102.7 | 114.2 | 124.7 |
| MAERZ | 103.6 | 108.5 | 101.8 | 99.2 | 101.1 | 108.1 | 102.0 | 105.1 | 102.6 | 114.0 | 125.5 |
| APRIL | 103.0 | 108.4 | 101.8 | 99.2 | 101.1 | 108.1 | 101.9 | 105.0 | 102.8 | 114.1 | 125.5 |
| MAI | 102.1 | 108.5 | 101.9 | 99.6 | 101.1 | 108.1 | 101.8 | 104.9 | 103.1 | 114.2 | 125.5 |
| JUNI | 101.5 | 108.4 | 101.9 | 99.6 | 101.1 | 108.1 | 101.7 | 104.9 | 103.4 | 114.1 | 125.4 |
| JULI | 101.2 | 108.2 | 101.9 | 99.8 | 101.2 | 108.2 | 101.6 | 105.1 | 103.3 | 114.2 | 126.2 |
| AUGUST | 101.2 | 108.1 | 101.9 | 100.0 | 101.2 | 108.2 | 101.2 | 105.2 | 103.5 | 114.3 | 126.1 |
| SEPTEMBER .. | 101.3 | 108.5 | 101.8 | 100.1 | 101.3 | 108.0 | 101.2 | 105.2 | 103.7 | 114.2 | 126.2 |
| OKTOBER | 101.1 | 108.3 | 101.6 | 99.9 | 101.2 | 108.3 | 101.2 | 105.1 | 103.6 | 115.6 | 126.5 |
| NOVEMBER ... | 100.9 | 108.2 | 101.7 | 100.0 | 101.1 | 108.3 | 101.1 | 105.1 | 103.5 | 117.2 | 128.5 |
| DEZEMBER ... | 100.8 | 108.3 | 101.6 | 100.1 | 100.9 | 108.3 | 101.1 | 105.2 | 103.5 | 117.5 | 126.4 |
| 1997 JANUAR | 100.4 | 108.2 | 101.6 | 98.3 | 100.9 | 108.5 | 101.3 | 105.2 | 103.4 | 117.6 | 126.6 |
| FEBRUAR | 100.2 | 108.0 | 101.6 | 98.3 | 101.1 | 108.4 | 101.4 | 105.2 | 103.7 | 118.0 | 126.9 |
| MAERZ | 100.2 | 107.8 | 101.5 | 98.3 | 101.1 | 108.6 | 101.4 | 105.2 | 103.8 | 118.9 | 127.2 |
| APRIL | 100.3 | 107.7 | 101.7 | 98.7 | 101.1 | 108.9 | 102.1 | 105.1 | 104.2 | 119.2 | 127.7 |
| MAI | 100.3 | 107.7 | 101.8 | 98.8 | 101.2 | 109.0 | 102.2 | 105.1 | 104.6 | 119.1 | 127.7 |
| JUNI | 100.4 | 107.5 | 101.8 | 98.1 | 101.2 | 109.1 | 102.3 | 105.1 | 105.0 | 119.0 | 127.7 |
| JULI | 100.6 | 107.5 | 101.8 | 98.2 | 101.5 | 109.0 | 102.5 | 105.3 | 105.1 | 117.7 | 127.7 |
| AUGUST | 100.4 | 107.6 | 101.9 | 97.5 | 101.6 | 109.1 | 102.6 | 105.3 | 105.3 | 117.5 | 127.6 |
| SEPTEMBER .. | | | | | | | | | | | |

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESENERGEBNIS

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 KONFEKTIO- NIERTE 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 | - 7 | + 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 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 | + 6.3 | + 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 | + 1.9 |
| 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 |
| JULI | - 0.6 | - 0.6 | - 0.1 | - 1.6 | + 0.3 | + 0.7 | + 0.9 | + 0.2 | + 1.7 | + 3.1 | + 1.2 |
| AUGUST | - 0.8 | - 0.5 | - | - 2.5 | + 0.4 | + 0.8 | + 1.4 | + 0.1 | + 1.7 | + 2.8 | + 1.2 |
| SEPTEMBER .. | | | | | | | | | | | |

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) | Verbrauche- güter (ohne Nahrungs- und Genußmittel) 1) |
|------------|-------------------------|--|---|---|---|----------------------|---|---------------------------|--|
| | insgesamt | ohne Elektri- zität, Erdgas, Fernwärme und Wasser | zusammen | Grundstoff- und Produktions- gütergewerbes | Erzeugnisse des | | | | |
| | | | | | Investitions- güter produzierenden Gewerbes | Verbrauche- güter | Nahrungs- und Genußmittel- 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.

FRUEHERES BUNDESGBIET
3 ERZEUGERPREISE AUSGEWAELHTER GEWERBLICHER PRODUKTE
DM JE MENGENEINHEIT

| GÜTERBEZEICHNUNG HANDELSBEDINGUNGEN | FRACHTLAGE | EINHEIT | 1996 DURCH- SCHNITT | 1996 | | | 1997 | |
|---|----------------------------|---------|---------------------------|--------|--------|--------|-------------------------|--------|
| | | | | AUG. | JULI | AUG. | O H N E UMSATZSTEUER | |
| WASSER (STICHTAG: 21. DES MONATS) | | | | | | | | |
| ABGABE AN HAUSHALTE (10 M3 MONATLICH) | - | 1 M3 | 3,12 | 3,12 | 3,21 | 3,22 | | |
| ABGABE AN INDUSTRIE (TRINKWASSERQUALITAET) | - | 1 M3 | 2,69 | 2,68 | 2,77 | 2,78 | | |
| 5 000 M3 MONATLICH | - | 1 M3 | 2,46 | 2,44 | 2,54 | 2,55 | | |
| 50 000 M3 MONATLICH | - | 1 M3 | | | | | | |
| STEINKOEHLE (STICHTAG: 21. DES MONATS) 5) | | | | | | | | |
| RUHR-REVIER | | | | | | | | |
| MUSSKOEHLEN (FETT/NUSS 4) | AB ZECH | 1 T | . | . | . | . | . | . |
| FEINKOEHLEN (ANTHRAZIT) | AB ZECH | 1 T | . | . | . | . | . | . |
| FEINKOEHLEN (GASFLAMM-KOEHLE) | AB ZECH | 1 T | . | . | . | . | . | . |
| FEINKOEHLEN (FETT-KOEHLE) | AB ZECH | 1 T | . | . | . | . | . | . |
| KOKSKOEHLE II | AB ZECH | 1 T | . | . | . | . | . | . |
| ANTHRAZIT-BRIKETTS, GROSS | AB ZECH | 1 T | . | . | . | . | . | . |
| ANTHRAZIT-BRIKETTS, KLEIN | AB ZECH | 1 T | . | . | . | . | . | . |
| SAAR-REVIER | | | | | | | | |
| FETTKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | AB ZECH | 1 T | . | . | . | . | . | . |
| EDELFLAMMKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | AB ZECH | 1 T | . | . | . | . | . | . |
| BRAUNKOEHLE (STICHTAG: 21. DES MONATS) | | | | | | | | |
| BRAUNKOEHLENBRIKETTS (HAUSBRAND) 1) | AB WERK | 1 T | 217,83 | 222,00 | 222,00 | 222,00 | 222,00 | 222,00 |
| INDUSTRIEBRAND | AB WERK | 1 T | 142,00 | 142,00 | 142,00 | 142,00 | 142,00 | 142,00 |
| RUHR-KOKS (STICHTAG: 21. DES MONATS) 5) | | | | | | | | |
| HOCHOFENKOKS 4 | AB ZECH | 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 | 122,39 | 124,32 | 130,28 | | |
| BEI ABGABE VON 5-7 M3 IN TANKKRAFTWAGEN AN GROSSVERBRAUCHER | FREI EMPFAENGER | 1 HL | 123,96 | 123,74 | 125,71 | 131,81 | | |
| DIESELKRAFTSTOFF | | | | | | | | |
| BEI LIEFERUNG AN DEN GROSSHANDEL 2) | FREI ZIELORT | 1 HL | 92,15 | 89,65 | 90,94 | 93,00 | | |
| BEI LIEFERUNG VON 50-70 HL AN GROSSVERBRAUCHER 3) | FREI VERBRAUCHS- STELLE | 1 HL | 94,75 | 92,12 | 93,75 | 96,18 | | |
| 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 | | |
| ROEISEN (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES GEWAHR- TEN TREUERABATTES; STICHTAG: 21. DES MONATS) | | | | | | | | |
| HAEMATIT, 2,0 - 3,0 % SI | OBERHAUSEN | 1 T | 457,00 | 457,00 | 457,00 | 457,00 | | |
| GIESSEREI I, 2,0 - 3,0 % SI | OBERHAUSEN | 1 T | 465,00 | 465,00 | 465,00 | 465,00 | | |
| WALZSTAHL (MARKTPREISE EINSCHL. DURCHSCHNITTLICHER GÜTE-, ABMESSUNGS- U. DIENSTLEISTUNGSZUSCHLAEGE, ABZUEGL. ALLER RABATTE (JAHRES-, MENGEN-, VERTRAGS- UND MARKTRABATTE; STICHTAG: 21. DES MONATS)) | | | | | | | | |
| BREITFLANSCHTRAEGER | OBERH./SAARBR. | 1 T | 599,36 | 595,00 | 665,67 | 665,67 | | |
| FORMSTAHL (OHNE BREITFLANSCHTRAEGER) | OBERH./SAARBR. | 1 T | 661,67 | 650,80 | 703,80 | 703,80 | | |
| STABSTAHL AUS MASSENSTAHL | OBERH./SAARBR. | 1 T | 841,67 | 842,50 | 827,50 | 827,50 | | |
| GERIPPTER BETONSTAHL (STAEBE) | OBERH./SAARBR. | 1 T | 447,36 | 458,33 | 483,33 | 505,00 | | |
| WALZDRAHT | OBERH./SAARBR. | 1 T | 527,64 | 525,00 | 560,00 | 570,00 | | |
| BREITFLACHSTAHL | ESSEN/SAARBR. | 1 T | 861,39 | 845,33 | 845,33 | 845,33 | | |
| BANDSTAHL, WARM GEWALZT | ESSEN | 1 T | 744,22 | 717,00 | 723,67 | 723,67 | | |
| WARMBREITBAND ZUR DIREKTEN VERWENDUNG | ESSEN | 1 T | 613,19 | 581,75 | 585,50 | 588,00 | | |
| GROBBLECH IM WARMBREITBANDBEREICH | ESSEN | 1 T | 694,67 | 658,00 | 693,00 | 693,00 | | |
| GROBBLECH IM QUARTOBEREICH | ESSEN/SAARBR. | 1 T | 805,00 | 760,00 | 820,00 | 820,00 | | |
| FEINBLECH, KALT GEWALZT, UNLEGIERT | ESSEN | 1 T | 903,36 | 874,33 | 874,33 | 874,33 | | |
| NE-METALLE (MONATSDURCHSCHNITTSPREIS) | | | | | | | | |
| ELEKTROLYTKUPFER FUER LEITZWECKE (DEL-NOTIZ) 4) | AB LAGER/HUETTE | 1 DT | 351,35 | 300,30 | 455,66 | 422,01 | | |
| FEINKORNMESSING, BEI ABGABE IN GESCHLOSSENEN LADUNGEN | FREI VERBRAUCHER | 1 DT | 351,82 | 339,63 | 380,50 | 390,63 | | |
| FEINZINK, 99,995 % ZN, BEI ABGABE IN GESCHLOSSENEN LADUNGEN | AB LAGER/HUETTE | 1 DT | 164,55 | 159,25 | 285,70 | 319,75 | | |

- 1) EINSCHL. DER SAISONZU- UND ABSCHLAEGE
- 2) DURCHSCHNITT AUS DEN PREISEN DER MARKTORTE KIEL, HAMBURG, HANNOVER, BREMEN, DUESSELDORF, FRANKFURT, MANNHEIM/LUDWIGSHAFEN, STUTTGART, MUENCHEN UND BERLIN.
- 3) DURCHSCHNITT AUS DEN PREISEN DER MARKTORTE KIEL, HAMBURG, HANNOVER, BREMEN, DUESSELDORF, FRANKFURT, MANNHEIM/LUDWIGSHAFEN, SAARBRUECKEN, STUTTGART, MUENCHEN UND BERLIN

- 4) STICHTAG: 21. DES MONATS.
- 5) NACH INKRAFTTRETEN GEAEANDERTER PREISMECHANISMEN FUER STEINKOEHLE AB JANUAR 1996 MUSS DIE VEROEFFENTLICHUNG ABSOLUTER PREISE FUER DIESE PRODUKTE EINGESTELLT WERDEN. AN STELLE DER BISHERIGEN KOSTENPREISE TRETEN DIE IN ANLEHNUNG AN DIE IMPORTPREISE KALKULIERTEN UND DEM STATISTISCHEN BUNDESAMT GEMELDETEN PREISE, DIE ABER ALS EINZELANGABEN DER STATISTISCHEN GEHEIMHALTUNG UNTERLIEGEN.

Früheres Bundesgebiet
3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte
DM je hl

| Güterbezeichnung Handelsbedingungen | Frachtlage | Berichtsort bzw. Geltungsbereich | 1996 | 1996 | 1997 | 1997 |
|---|------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------|----------|------------|
| | | | Durchschnitt | 15. August ohne Umsatzsteuer | 15. Juli | 15. August |
| Leichtes Heizöl 1) | | | Verkäufe der westdeutschen Produzenten im früheren Bundesgebiet | | | |
| bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel | ab Lager | Kiel | 35,59 | 33,67 | 34,67 | 36,69 |
| | | Hamburg | 35,26 | 33,34 | 34,41 | 36,47 |
| | | Hannover | 36,22 | 34,47 | 35,41 | 37,47 |
| | | Bremen | 35,45 | 33,46 | 34,72 | 36,72 |
| | | Düsseldorf | 35,29 | 33,47 | 34,63 | 36,58 |
| | | Frankfurt am Main | 36,12 | 34,15 | 35,52 | 37,31 |
| | | Mannheim/ Ludwigshafen | 36,06 | 34,05 | 35,41 | 37,30 |
| | | Stuttgart | 36,86 | 34,79 | 36,20 | 38,13 |
| | | München | 37,45 | 35,37 | 37,45 | 38,60 |
| | | Berlin | 37,12 | 34,54 | 35,99 | 38,02 |
| | | Durchschnitt | | 36,14 | 34,13 | 35,44 |
| bei Lieferung in TKW an Verbraucher, 40-50 hl pro Auftrag | frei Verbraucher | Kiel | 42,20 | 38,91 | 40,71 | 43,67 |
| | | Hamburg | 41,12 | 39,20 | 40,43 | 42,28 |
| | | Hannover | 43,01 | 40,56 | 42,01 | 44,30 |
| | | Bremen | 41,93 | 39,59 | 41,94 | 43,59 |
| | | Düsseldorf | 41,19 | 39,77 | 40,19 | 42,67 |
| | | Frankfurt am Main | 42,23 | 39,53 | 41,48 | 43,83 |
| | | Mannheim/ Ludwigshafen | 41,77 | 39,35 | 41,12 | 43,04 |
| | | Stuttgart | 42,35 | 40,24 | 41,73 | 43,77 |
| | | München | 43,60 | 41,12 | 43,56 | 44,94 |
| | | Berlin | 44,36 | 40,75 | 46,14 | 44,83 |
| | | Durchschnitt | | 42,38 | 39,90 | 41,93 |
| | | | 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 | 35,80 | 37,74 | 39,55 |
| bei Lieferung in TKW an Verbraucher, 40-50 hl pro Auftrag | frei Verbraucher | Rostock | 40,90 | 38,54 | 40,97 | 42,07 |
| | | Magdeburg | 42,92 | 40,52 | 41,26 | 43,22 |
| | | Erfurt | 42,22 | 39,22 | . | . |
| | | Leipzig | 43,46 | 41,66 | 42,82 | 44,43 |
| | | Dresden | 43,74 | 41,77 | 42,75 | 44,60 |

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. August | 15. Juli | 15. August |
| ohne Umsatzsteuer | | | | | | |
| Schweres Heizöl 1) | | | | | | |
| Schwefelgehalt maximal 1 % | | | | | | |
| bei Lieferung in Tkw an gewerbliche Verbraucher im Bereich von 30 Straßenkilometern ab Stadtmitte bei Abnahme von 15 t und mehr im Monat | frei Betrieb | Bundesgebiet 2) | 226,17 | 211,95 | 221,88 | 233,86 |
| | | Hamburg | 218,76 | 200,73 | 210,64 | 220,26 |
| | | Bremen | . | . | . | . |
| | | Düsseldorf | 230,58 | 213,51 | 225,67 | . |
| | | Stuttgart | . | . | . | . |
| | | München | 206,22 | 208,71 | 191,80 | 210,17 |
| | | "Rheinschiene" 3) | 223,45 | 209,39 | 221,73 | 236,52 |
| bei Abnahme in Kessel- oder Tankkraftwagen | ab Raffinerie | Bundesgebiet 4) | 206,18 | 194,55 | 201,68 | 214,43 |
| | | Rhein/Ruhr | 221,36 | 204,12 | 216,48 | 229,47 |
| bei Abnahme in Leichtern von 650 t und mehr | ab Raffinerie | Bundesgebiet 5) | 207,29 | 192,31 | . | . |
| Schwefelgehalt mehr als 1 % bis einschl. 2 % | | | | | | |
| bei Lieferung in Tkw an gewerbliche Verbraucher im Bereich von 30 Straßenkilometern ab Stadtmitte bei Abnahme von 15 t und mehr im Monat | frei Betrieb | Bundesgebiet 6) | 230,05 | 213,66 | 223,91 | 236,75 |
| | | | | | | |
| bei Abnahme in Kessel- oder Tankkraftwagen | ab Raffinerie | Bundesgebiet | . | . | . | . |
| | | Rhein/Ruhr | 204,32 | 189,24 | 201,17 | 225,44 |

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 Markttorte Hamburg, Hannover, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen, Stuttgart, München, Berlin.

3) Durchschnitt aus den Preisen der Markttorte 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 Markttorte 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 z w i s c h e n den gewerblichen Unternehmen preisstatistisch berücksichtigt (sog. Bruttoprinzip der auf Wirtschaftsbereiche bezogenen Preisindexberechnung). Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge kann der Index als der gewogene Durchschnitt aus den Preisveränderungszahlen in der Darstellung Basisjahr = 100 (überwiegend Durchschnittsmaßzahlen) 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 Maßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen monatlicher Preiserhebungen bei einer repräsentativen Auswahl gewerblicher Unternehmen. Stichtag der Erhebungen ist der 21. des Monats, bei Vergaserkraftstoff, Dieselmotorkraftstoff 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 1300 Unternehmen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 640 repräsentativ ausgewählte Güterarten befragt. Dem Index liegen rund 5000 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 (genaugenommen: ohne Spalt- und Brutstoffe; von den Wasserfahrzeugen nur Boote und Yachten; ohne Luft- und Raumfahrzeuge), sondern für eine große Zahl von Gütergruppen verschiedener Aggregationsstufen berechnet und veröffentlicht. Die dabei angewandten Gliederungsprinzipien sind die des "Systematischen Güterverzeichnis 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-SYSTEMATIK | GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR | 1996 | 1996 | 1997 | | VERAENDERUNG AUG. 1997 GEGENUEBER AUG. 1996 | |
|---------|-----------------------|---|---|-----------------------|----------------|-------|-------|-------|---|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | AUG. | JULI | AUG. | AUG. 1997 | JULI 1997 |
| 1 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT | 1 000 | . | 108,5 | 108,6 | 110,5 | 111,0 | + 2,2 | + 0,5 |
| 2 | | DARUNTER: GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) 1) | 602,57 | . | 108,0 | 107,7 | 110,2 | 110,7 | + 2,8 | + 0,5 |
| 3 | | INVESTITIONSGUETER 1) | 117,40 | . | 106,0 | 106,2 | 105,6 | 105,6 | - 0,6 | - |
| 4 | | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) 1) | 119,73 | . | 116,8 | 116,9 | 118,9 | 120,2 | + 2,8 | + 1,1 |
| 5 | | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL, OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) 1) | 87,16 | . | 115,2 | 115,4 | 116,4 | 116,5 | + 1,0 | + 0,1 |
| 6 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ELEKTRIZI- TÄT, GAS, FERNWAERME UND WASSER) | 732,05 | . | 106,7 | 106,6 | 107,6 | 108,3 | + 1,6 | + 0,7 |
| 7 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE MINERALOEL- ERZEUGNISSE) | 932,88 | . | 107,8 | 108,0 | 109,9 | 110,1 | + 1,9 | + 0,2 |
| 8 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG) | 986,23 | . | 108,7 | 108,7 | 110,6 | 111,1 | + 2,2 | + 0,5 |
| 9 | 10/2122 | ELEKTRIZITAET, GAS, FERNWAERME, WASSER 2) | 267,95 | . | 113,7 | 114,0 | 118,5 | 118,6 | + 4,0 | + 0,1 |
| 10 | 10 | ELEKTRIZITAET, HERGESTELLTES GAS, FERNWAERME, WASSER 2) | 237,22 | . | 115,2 | 115,5 | 118,6 | 118,7 | + 2,8 | + 0,1 |
| 11 | 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 117,85 | . | 104,9 | 105,0 | 108,5 | 108,6 | + 3,4 | + 0,1 |
| 12 | | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE (OHNE ERDGAS) | 87,12 | . | 105,9 | 105,8 | 105,2 | 105,2 | - 0,6 | - |
| 13 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | 644,83 | . | 106,7 | 106,7 | 108,0 | 108,7 | + 1,9 | + 0,6 |
| 14 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES (OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) | 577,81 | . | 105,4 | 105,6 | 106,6 | 106,8 | + 1,1 | + 0,2 |
| 15 | | ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONS- GUETERGEWERBES | 193,66 | . | 107,5 | 106,1 | 109,2 | 111,4 | + 5,0 | + 2,0 |
| 16 | 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | 67,12 | . | 118,0 | 116,0 | 120,0 | 124,7 | + 7,5 | + 3,9 |
| 17 | 25 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 26,30 | . | 100,1 | 100,5 | 98,1 | 98,4 | - 2,1 | + 0,3 |
| 18 | 27 | EISEN UND STAHL | 21,68 | . | 98,3 | 95,3 | 101,6 | 105,0 | +10,2 | + 3,3 |
| 19 | 28 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 13,77 | . | 98,6 | 95,7 | 104,9 | 103,8 | + 8,5 | - 1,0 |
| 20 | 29 | GIESSERIERZEUGNISSE | 7,51 | . | 104,0 | 104,0 | 104,5 | 105,0 | + 1,0 | + 0,5 |
| 21 | 301 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 3,75 | . | 110,6 | 110,6 | 107,3 | 107,4 | - 2,9 | + 0,1 |
| 22 | 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 40,48 | . | 105,4 | 104,8 | 108,5 | 109,7 | + 4,7 | + 1,1 |
| 23 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 3,35 | . | 98,5 | 97,8 | 97,8 | 98,9 | + 1,1 | + 1,1 |
| 24 | 55 | HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 3) | 5,66 | . | 94,9 | 92,9 | 89,4 | 90,1 | - 3,0 | + 0,8 |
| 25 | 59 | GUMMIWAREN | 4,04 | . | 110,0 | 110,3 | 110,1 | 109,3 | - 0,9 | - 0,7 |
| 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 | 110,1 | 100,8 | 100,6 | - 8,6 | - 0,2 |
| 28 | 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 37,27 | . | 104,5 | 104,7 | 103,5 | 103,6 | - 1,1 | + 0,1 |
| 29 | 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN) | 85,06 | . | 107,4 | 107,8 | 108,0 | 108,1 | + 0,3 | + 0,1 |
| 30 | 33 | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) | 16,31 | . | | | | | | |
| 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 | 98,8 | 98,1 | 98,2 | - 0,6 | + 0,1 |
| 33 | 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, UHREN | 3,35 | . | 99,2 | 95,8 | 100,0 | 100,4 | + 4,8 | + 0,4 |
| 34 | 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 10,54 | . | 103,5 | 103,7 | 103,5 | 103,5 | - 0,2 | - |
| 35 | 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 3,17 | . | | | | | | |
| 36 | | ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 79,40 | . | 112,9 | 113,2 | 113,2 | 113,2 | - | - |
| 37 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE. | 2,10 | . | 109,3 | 109,3 | 110,7 | 110,7 | + 1,3 | - |
| 38 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 2,76 | . | 114,7 | 114,2 | 114,9 | 114,7 | + 0,4 | - 0,2 |
| 39 | 52 | GLAS UND GLASWAREN | 6,24 | . | 102,0 | 100,9 | 97,2 | 97,5 | - 3,4 | + 0,3 |
| 40 | 54 | HOLZWAREN | 18,69 | . | 109,5 | 109,6 | 109,0 | 109,1 | - 0,5 | + 0,1 |
| 41 | 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 4,06 | . | 109,1 | 106,9 | 105,6 | 105,4 | - 1,4 | - 0,2 |
| 42 | 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN | 14,08 | . | 145,8 | 147,4 | 151,3 | 151,3 | + 2,6 | - |
| 43 | 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 5,32 | . | 99,6 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | + 0,1 | - 0,1 |
| 44 | 61 | LEDER | 1,16 | . | 100,7 | 107,2 | | | | |
| 45 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 3,16 | . | 98,5 | 99,2 | 99,6 | 99,6 | + 0,4 | - |
| 46 | 63 | TEXTILIEN | 13,78 | . | 104,1 | 104,0 | 103,7 | 103,7 | - 0,3 | - |
| 47 | 64 | BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONIERTER TEXTILIEN | 7,45 | . | 105,8 | 106,1 | 106,1 | 106,1 | - | - |
| 48 | | ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBES | 160,30 | . | 106,3 | 107,3 | 109,3 | 109,3 | + 1,9 | - |
| 49 | 68 | ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES | 141,88 | . | 105,0 | 106,2 | 108,0 | 108,0 | + 1,7 | - |
| 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 VERKAEUFE DER WEITERVERTEILER.

3) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE 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, FERNWAERME UND WASSER | ZU- SAMMEN | GRUNDSTOFF- U. PRODUK- TIONSGUETER- GEWERBES | INVESTI- TIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | VERBRAUCHS- GUETER | NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL- 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 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 |
| JULI | 110.5 | 107.6 | 108.0 | 109.2 | 103.9 | 113.2 | 109.3 | 105.6 | 118.9 | 118.6 |
| AUGUST | 111.0 | 108.3 | 108.7 | 111.4 | 104.0 | 113.2 | 109.3 | 105.6 | 120.2 | 118.7 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | |

1) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG.

2) BEI ELEKTRIZITAET, GAS, WASSER EINSCHL. DER VERKAEUFE 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 | | | | | INVESTITIONSGUETER 1) | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- U. GENUSSMITTEL) 1) | ELEKTRIZITAET, HERGESTELLTES GAS, FERNWAERME, WASSER 2) |
|--------------------|-------------------------|--|---|---|---|------------------|------------------------------------|-----------------------|--|---|
| | INSGESAMT | OHNE ELEKTRIZITAET, GAS, FERNWAERME UND WASSER | ZUSAMMEN | GRUNDSTOFF- U. PRODUKTIONSGUETER-GEWERBES | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | VERBRAUCHSGUETER | NAHRUNGS- U. GENUSSMITTEL-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 OKTOBER | + 1.5 | + 0.3 | + 0.3 | + 0.1 | + 1.0 | + 1.9 | - 1.2 | + 1.3 | + 1.9 | + 5.8 |
| 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 | - 0.8 | + 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 | + 1.5 | + 1.8 | + 2.2 | - 0.4 | + 0.6 | + 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 |
| JULI | + 1.8 | + 1.0 | + 1.3 | + 3.2 | - 0.3 | + 0.1 | + 1.8 | - 0.4 | + 2.5 | + 2.9 |
| AUGUST | + 2.2 | + 1.6 | + 1.9 | + 5.0 | - 0.3 | - | + 1.9 | - 0.6 | + 2.8 | + 2.8 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | |

1) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG.

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

NEUE LAENDER UND BERLIN - OST
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE 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- OEL- 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 | 96.1 | 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 OKTOBER | 108.0 | 109.2 | 105.9 | 102.8 | 95.2 | 91.7 | 96.9 | 99.2 | 96.2 | 100.9 | 102.9 | . |
| 1993 NOVEMBER | 108.0 | 109.3 | 106.0 | 102.8 | 94.8 | 92.0 | 96.9 | 99.6 | 96.8 | 100.9 | 102.8 | . |
| 1993 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 | . |
| 1994 FEBRUAR | 109.1 | 110.7 | 113.7 | 103.7 | 95.1 | 98.3 | 97.2 | 99.9 | 95.9 | 101.5 | 102.7 | . |
| 1994 MAERZ | 108.5 | 109.8 | 113.0 | 103.7 | 95.9 | 98.7 | 97.2 | 99.9 | 96.7 | 101.5 | 102.6 | . |
| 1994 APRIL | 108.6 | 109.8 | 113.6 | 103.8 | 95.2 | 98.5 | 97.6 | 101.5 | 96.5 | 101.5 | 103.0 | . |
| 1994 MAI | 105.7 | 106.1 | 113.9 | 103.7 | 96.2 | 100.1 | 97.3 | 102.1 | 96.7 | 101.6 | 103.1 | . |
| 1994 JUNI | 105.7 | 106.1 | 114.3 | 103.2 | 95.6 | 105.1 | 97.7 | 104.9 | 95.9 | 101.7 | 103.2 | . |
| 1994 JULI | 105.6 | 106.1 | 113.8 | 102.7 | 95.0 | 106.4 | 97.7 | 104.9 | 95.8 | 101.5 | 103.2 | . |
| 1994 AUGUST | 105.4 | 106.1 | 114.5 | 102.7 | 96.0 | 104.3 | 97.7 | 105.3 | 96.9 | 101.9 | 103.1 | . |
| 1994 SEPTEMBER | 106.4 | 107.4 | 113.3 | 102.5 | 96.7 | 105.7 | 97.8 | 105.4 | 97.1 | 101.5 | 103.2 | . |
| 1994 OKTOBER | 105.9 | 107.4 | 112.6 | 102.8 | 96.4 | 106.2 | 97.8 | 104.8 | 96.8 | 101.5 | 103.4 | . |
| 1994 NOVEMBER | 105.7 | 107.4 | 112.5 | 102.7 | 98.4 | 109.8 | 97.7 | 104.9 | 97.8 | 101.8 | 103.3 | . |
| 1994 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 | . |
| 1995 FEBRUAR | 103.6 | 104.2 | 113.6 | 102.4 | 103.8 | 112.9 | 99.0 | 109.2 | 101.6 | 101.6 | 105.6 | . |
| 1995 MAERZ | 103.6 | 104.2 | 112.9 | 102.5 | 105.3 | 108.1 | 98.8 | 109.3 | 102.4 | 101.8 | 105.7 | . |
| 1995 APRIL | 103.4 | 104.2 | 111.0 | 102.4 | 105.0 | 108.6 | 98.7 | 109.5 | 102.7 | 101.6 | 105.8 | . |
| 1995 MAI | 102.1 | 102.8 | 112.0 | 102.1 | 105.9 | 108.2 | 98.8 | 109.3 | 104.9 | 104.0 | 105.8 | . |
| 1995 JUNI | 101.7 | 102.3 | 112.4 | 101.6 | 106.3 | 107.7 | 98.9 | 109.5 | 107.2 | 103.6 | 105.9 | . |
| 1995 JULI | 101.4 | 102.1 | 111.6 | 101.4 | 106.5 | 107.2 | 98.7 | 109.5 | 106.7 | 103.8 | 105.8 | . |
| 1995 AUGUST | 101.3 | 102.1 | 109.8 | 101.3 | 105.7 | 108.2 | 98.7 | 110.3 | 107.7 | 105.1 | 105.8 | . |
| 1995 SEPTEMBER | 101.5 | 102.1 | 109.8 | 101.1 | 107.4 | 107.5 | 99.6 | 110.8 | 107.5 | 104.7 | 105.8 | . |
| 1995 OKTOBER | 103.4 | 104.9 | 112.5 | 100.9 | 108.2 | 105.2 | 100.8 | 111.5 | 109.0 | 105.5 | 106.3 | . |
| 1995 NOVEMBER | 104.0 | 105.5 | 109.6 | 100.7 | 107.2 | 106.4 | 101.6 | 111.6 | 109.9 | 105.7 | 106.2 | . |
| 1995 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 | . |
| 1996 FEBRUAR | 104.3 | 105.9 | 115.9 | 99.6 | 103.0 | 104.7 | 104.2 | 111.0 | 110.3 | 103.7 | 106.7 | . |
| 1996 MAERZ | 104.4 | 105.9 | 117.4 | 99.5 | 102.2 | 103.0 | 103.9 | 111.0 | 111.1 | 104.7 | 106.7 | . |
| 1996 APRIL | 104.5 | 105.9 | 118.5 | 100.5 | 99.6 | 102.1 | 104.2 | 111.0 | 111.8 | 104.8 | 107.4 | . |
| 1996 MAI | 104.5 | 105.8 | 114.1 | 100.3 | 99.4 | 102.4 | 104.1 | 111.0 | 112.0 | 104.9 | 107.4 | . |
| 1996 JUNI | 104.6 | 105.8 | 110.7 | 100.5 | 98.3 | 98.7 | 104.1 | 111.1 | 111.5 | 104.4 | 107.6 | . |
| 1996 JULI | 105.1 | 105.8 | 113.9 | 100.3 | 96.7 | 96.8 | 104.1 | 111.1 | 110.7 | 103.7 | 107.9 | . |
| 1996 AUGUST | 105.0 | 105.8 | 116.0 | 100.5 | 95.3 | 95.7 | 104.0 | 110.6 | 110.1 | 104.7 | 107.8 | . |
| 1996 SEPTEMBER | 105.0 | 105.8 | 122.1 | 100.3 | 94.1 | 95.6 | 103.9 | 110.6 | 107.1 | 104.4 | 107.7 | . |
| 1996 OKTOBER | 105.5 | 105.9 | 124.1 | 99.7 | 95.9 | 92.6 | 103.6 | 110.5 | 104.5 | 104.3 | 107.8 | . |
| 1996 NOVEMBER | 105.7 | 105.9 | 124.6 | 99.7 | 94.8 | 93.8 | 103.6 | 109.2 | 103.6 | 104.1 | 107.8 | . |
| 1996 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 | . |
| 1997 FEBRUAR | 106.5 | 105.9 | 123.8 | 100.7 | 97.0 | 99.4 | 103.5 | 110.4 | 102.3 | 104.4 | 107.9 | . |
| 1997 MAERZ | 106.8 | 105.9 | 122.4 | 99.9 | 97.3 | 99.6 | 103.9 | 110.4 | 101.7 | 103.4 | 108.0 | . |
| 1997 APRIL | 108.6 | 105.9 | 120.0 | 99.6 | 97.6 | 99.5 | 104.0 | 110.4 | 101.5 | 103.2 | 108.1 | . |
| 1997 MAI | 108.5 | 105.7 | 120.0 | 99.7 | 99.3 | 102.7 | 104.8 | 107.2 | 101.3 | 103.3 | 107.9 | . |
| 1997 JUNI | 108.1 | 105.2 | 118.9 | 98.5 | 100.2 | 105.6 | 104.9 | 107.3 | 101.2 | 103.5 | 108.1 | . |
| 1997 JULI | 108.5 | 105.2 | 120.0 | 98.1 | 101.6 | 104.9 | 104.5 | 107.3 | 100.8 | 103.5 | 108.0 | . |
| 1997 AUGUST | 108.6 | 105.2 | 124.7 | 98.4 | 105.0 | 103.8 | 105.0 | 107.4 | 100.6 | 103.6 | 108.1 | . |
| 1997 SEPTEMBER | | | | | | | | | | | | . |

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 | BERG- BAU- LICHE ERZEUG- NISSE | BERG- BAU- LICHE ERZEUG- NISSE (OHNE ERDGAS) | MINERAL- OEL- 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 | + 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 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 | . |
| JULI | + 3.2 | - 0.6 | + 5.4 | - 2.2 | + 5.1 | + 8.4 | + 0.4 | - 3.4 | - 8.9 | - 0.2 | + 0.1 | . |
| AUGUST | + 3.4 | - 0.6 | + 7.5 | - 2.1 | + 10.2 | + 8.5 | + 1.0 | - 2.9 | - 8.6 | - 1.1 | + 0.3 | . |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | | | . |

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 ERZEUGNISSE | 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 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 | 105.2 | . | 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 |
| JULI | 98.1 | 100.0 | 103.5 | 110.7 | 108.5 | . | 114.9 | 97.2 | 97.8 | 109.0 | 89.4 |
| AUGUST | 98.2 | 100.4 | 103.5 | 110.7 | 109.7 | . | 114.7 | 97.5 | 98.9 | 109.1 | 90.1 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | | |

1) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESEERGEBNIS

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 UND SCHMUCK, FUELL- HALTER U. AE. | CHEMISCHE ERZEUG- NISSE | BUEROMA- SCHINEN, DATENVER- ARBEI- TUNGS- GERAETE UND -EIN- RICHTUNGEN | 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 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 |
| JULI | - 0.8 | + 2.0 | - 0.3 | + 1.3 | + 2.8 | . | + 0.1 | - 4.8 | - 1.5 | - 0.6 | - 3.8 |
| AUGUST | - 0.6 | + 4.8 | - 0.2 | + 1.3 | + 4.7 | . | + 0.4 | - 3.4 | + 1.1 | - 0.5 | - 3.0 |
| SEPTEMBER | | | | | | . | | | | | |

1) OHNE PREISREPRESENTANTEN 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- FAELTI- 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 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 |
| JULI | 105.6 | 151.3 | 100.2 | 110.1 | . | 99.6 | 103.7 | 106.1 | 108.0 | 118.9 | 114.6 |
| AUGUST | 105.4 | 151.3 | 100.1 | 109.3 | . | 99.6 | 103.7 | 106.1 | 108.0 | 118.9 | 114.6 |
| SEPTEMBER .. | | | | | | | | | | | |

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 | PAPIER- UND PAPPE- WAREN | DRUCKEREI ERZEUG- NISSE, VERVIEL- FAELTI- 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 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 |
| 1996 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 |
| JULI | - 1.2 | + 3.5 | + 0.2 | - 0.2 | . | + 0.7 | - 0.4 | + 0.7 | + 1.6 | + 2.9 | + 1.0 |
| AUGUST | - 1.4 | + 2.6 | + 0.1 | - 0.9 | . | + 0.4 | - 0.3 | - | + 1.7 | + 2.9 | + 1.0 |
| SEPTEMBER .. | | | | | | | | | | | |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

| JAHR MONAT | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE | | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | | | | INVESTI- TIONSGUETER 1) | VER- BRAUCHS- GUETER (OHNE NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL) 1) | ELEKTRI- ZITAET, HERGE- STELLTES GAS, FERN- WAERME, WASSER 2) |
|--------------------|-------------------------|--|---------------|---|---|-----------------------|--|----------------------------|--|--|
| | INSGESAMT | OHNE ELEKTRI- ZITAET, GAS, FERNWAERME UND WASSER | ZU- SAMMEN | GRUNDSTOFF- U. PRODUK- TIONSGUETER- GEWERBES | INVESTI- TIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 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 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 |
| JULI | 104.8 | 105.6 | 105.6 | 101.9 | 107.3 | 105.5 | 106.9 | 108.1 | 109.5 | 99.7 |
| AUGUST | 105.0 | 105.9 | 105.9 | 102.9 | 107.3 | 105.6 | 107.1 | 108.1 | 110.2 | 99.7 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | |

1) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG.

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

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | | | | | INVESTITIONSGUETER 1) | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- U. GENUSSMITTEL) 1) | ELEKTRIZITAET, HERGESTELLTES GAS, FERNAERME, WASSER 2) |
|--------------------|-------------------------|---|---|---|--------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------|--|--|
| | INSGESAMT | OHNE ELEKTRIZITAET, GAS, FERNAERME UND WASSER | ZUSAMMEN | GRUNDSTOFF- U. PRODUKTIONSGUETER-GEWERBES | INVESTITIONSGUETER | VERBRAUCHSGUETER | NAHRUNGS- U. GENUSSMITTEL-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 | + 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 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 |
| JULI | + 1.4 | + 0.9 | + 1.0 | + 2.0 | + 0.5 | - 0.1 | + 1.8 | + 0.7 | + 0.6 | + 0.8 |
| AUGUST | + 1.5 | + 1.2 | + 1.2 | + 3.2 | + 0.5 | + 0.1 | + 1.9 | + 0.6 | + 1.3 | + 0.8 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | |

1) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG.

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

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

| JAHR MONAT | BERG- BAU- LICHE ERZEUG- NISSE | BERG- BAU- LICHE ERZEUG- NISSE (OHNE ERD-GAS) | MINERAL- DEL- ERZEUG- NISSE | STEINE UND ERDEN, ASBEST- WAREN, SCHLEIF- MITTEL | EISEN UND STAHL | NE-METALLE UND -METALL- HALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLE 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 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 | . | 109.2 | 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 | 99.5 | 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 |
| JULI | 101.2 | . | 111.7 | 108.9 | 93.1 | 108.8 | 105.2 | 94.5 | 99.5 | 108.3 | 112.0 | 110.1 |
| AUGUST | 101.9 | . | 116.4 | 108.9 | 93.5 | 109.6 | 105.5 | 95.1 | 99.5 | 108.4 | 112.1 | 110.1 |

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | BERG- BAU- LICHE ERZEUG- NISSE | BERG- BAU- LICHE ERZEUG- NISSE (OHNE EROGAS) | MINERAL- OEL- ERZEUG- NISSE | STEINE UND ERDEN, ASBEST- WAEREN, 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 | - 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 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 | - 8.8 | - 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 | + 0.1 | - 1.4 | + 0.3 | + 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 |
| JULI | + 8.9 | . | + 2.8 | - 0.2 | + 1.9 | + 16.1 | + 1.5 | - 1.8 | - 2.0 | + 0.5 | + 1.0 | + 0.8 |
| AUGUST | + 8.9 | . | + 6.6 | - | + 2.6 | + 18.5 | + 1.7 | - 1.5 | - 1.8 | + 0.6 | + 1.0 | + 0.7 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | | | |

DEUTSCHLAND

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- RICHTUN- GEN | 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 | 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 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 | 104.9 | 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 | 103.9 | 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 |
| JULI | 102.2 | 114.1 | 106.2 | 103.2 | 99.6 | 85.3 | 113.2 | 92.6 | 90.1 | 115.1 | 82.0 |
| AUGUST | 102.1 | 114.1 | 106.2 | 103.2 | 99.7 | 84.9 | 112.9 | 92.6 | 90.2 | 115.1 | 82.6 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | | |

1) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESEERGEBNIS

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- RICHTUN- GEN | 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 | + 0.2 | + 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 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 |
| JULI | + 0.2 | + 1.6 | + 0.6 | - 1.1 | + 1.4 | - 4.5 | + 0.5 | - 3.7 | + 1.6 | + 1.0 | - 2.3 |
| AUGUST | + 0.2 | + 1.6 | + 0.7 | - 0.7 | + 1.9 | - 4.8 | + 0.3 | - 3.8 | + 2.0 | + 0.9 | - 1.3 |
| SEPTEMBER | | | | | | | | | | | |

1) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

DEUTSCHLAND

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- FAELTI- 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 | 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 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 |
| JULI | 100.7 | 109.4 | 101.8 | 98.6 | 100.6 | 108.4 | 102.5 | 105.3 | 105.3 | 117.7 | 113.8 | 127.7 |
| AUGUST | 100.6 | 109.5 | 101.9 | 97.9 | 100.7 | 108.5 | 102.6 | 105.3 | 105.5 | 117.6 | 113.8 | 127.6 |
| SEPTEMBER .. | | | | | | | | | | | | |

DEUTSCHLAND

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 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 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 | + 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 | - 3.9 | - 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 |
| JULI | - 0.7 | - 0.5 | - 0.1 | - 1.6 | - 1.6 | + 0.8 | + 0.8 | + 0.2 | + 1.6 | + 3.0 | + 1.2 | + 1.9 |
| AUGUST | - 0.7 | - 0.3 | - | - 2.5 | - 1.1 | + 0.9 | + 1.3 | + 0.1 | + 1.7 | + 2.8 | + 1.2 | + 1.2 |
| SEPTEMBER .. | | | | | | | | | | | | |

Deutschland

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

1991 = 100

| Gütergruppe | Verkettungs- faktor | 1996 | 1996 | 1997 | | Veränderung Juli 1997 gegenüber | |
|--|------------------------|--------------|-------|-------|-------|---------------------------------------|--------------|
| | | Durchschnitt | Juli | Juni | Juli | Juli 1996 | Juni 1997 |
| | | | | | | | |
| in Prozent | | | | | | | |
| Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt 1) | . | 103,9 | 103,7 | 105,2 | 105,4 | +1,6 | +0,2 |
| Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes ... | . | 104,5 | 104,3 | 105,5 | 105,6 | +1,2 | +0,1 |
| Erzeugnisse des | | | | | | | |
| Grundstoff- und Produktionsgütergewerbes .. | . | 100,3 | 99,4 | 101,3 | 101,7 | +2,3 | +0,4 |
| Investitionsgüter produzierenden Gewerbes .. | . | 106,4 | 106,5 | 107,3 | 107,4 | +0,8 | +0,1 |
| Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbes .. | . | 105,3 | 105,3 | 105,4 | 105,4 | +0,1 | - |
| Nahrungs- und Genussmittelgewerbes | . | 104,5 | 104,6 | 106,8 | 106,7 | +2,0 | -0,1 |
| Bergbauliche Erzeugnisse | . | 93,1 | 93,3 | 100,7 | 101,4 | +8,7 | +0,7 |
| Mineralölerzeugnisse | . | 110,9 | 108,0 | 110,5 | 111,1 | +2,9 | +0,5 |
| Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel .. | . | 108,7 | 108,8 | 108,7 | 108,8 | - | +0,1 |
| Eisen und Stahl | . | 93,2 | 92,0 | 93,6 | 94,6 | +2,8 | +1,1 |
| NE-Metalle und -Metallhalbzeug (einschl. Edelmetallen und deren Halbzeug) .. | . | 95,5 | 93,3 | 107,4 | 108,2 | +16,0 | +0,7 |
| Gießereierzeugnisse | . | 102,6 | 102,5 | 103,8 | 104,3 | +1,8 | +0,5 |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung | . | 100,0 | 100,2 | 98,5 | 98,6 | -1,6 | +0,1 |
| Stahlbauerzeugnisse und Schienenfahrzeuge .. | . | 107,8 | 107,9 | 108,4 | 108,5 | +0,6 | +0,1 |
| Maschinenbauerzeugnisse (einschl. Ackerschleppern) | . | 110,5 | 110,7 | 112,0 | 112,0 | +1,2 | - |
| Straßenfahrzeuge (ohne Ackerschlepper) | . | 108,1 | 108,1 | 109,5 | 109,7 | +1,5 | +0,2 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse | . | 102,3 | 102,5 | 102,8 | 102,9 | +0,4 | +0,1 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren | . | 110,6 | 110,7 | 112,2 | 112,3 | +1,4 | +0,1 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | . | 106,0 | 106,1 | 106,8 | 107,0 | +0,8 | +0,2 |
| Musikinstrumente, Spielwaren, Sportgeräte, Schmuck, belichtete Filme, Füllhalter u.ä. . | . | 105,4 | 105,5 | 106,1 | 105,8 | +0,3 | -0,3 |
| Chemische Erzeugnisse | . | 99,4 | 99,2 | 100,6 | 100,8 | +1,6 | +0,2 |
| Büromaschinen; Datenverarbeitungsgeräte und-einrichtungen | . | 84,5 | 83,8 | 81,5 | 81,3 | -3,0 | -0,2 |
| Feinkeramische Erzeugnisse | . | 113,0 | 113,3 | 114,2 | 114,1 | +0,7 | -0,1 |
| Glas und Glaswaren | . | 97,9 | 97,7 | 94,6 | 94,6 | -3,2 | - |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | . | 90,4 | 90,0 | 91,1 | 91,1 | +1,2 | - |
| Holzwaren | . | 114,0 | 114,2 | 115,3 | 115,4 | +1,1 | +0,1 |
| Holzstoff, Zellstoff, Papier und Pappe 2) | . | 89,0 | 85,8 | 84,6 | 84,5 | -1,5 | -0,1 |
| Papier- und Pappwaren | . | 101,9 | 100,9 | 100,2 | 100,3 | -0,6 | +0,1 |
| Druckereierzeugnisse, Vervielfältigungen | . | 110,0 | 109,9 | 109,5 | 109,5 | -0,4 | - |
| Kunststofferzeugnisse | . | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 101,1 | -0,1 | - |
| Gummiwaren | . | 100,8 | 100,9 | 99,7 | 99,9 | -1,0 | +0,2 |
| Leder | . | 102,2 | 103,1 | 101,8 | 102,2 | -0,9 | +0,4 |
| Lederwaren und Schuhe | . | 106,7 | 106,7 | 107,8 | 107,9 | +1,1 | +0,1 |
| Textilien | . | 101,9 | 101,8 | 102,6 | 102,8 | +1,0 | +0,2 |
| Bekleidung und konfektionierte Textilien | . | 105,6 | 105,7 | 105,5 | 105,7 | - | +0,2 |
| Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes | . | 103,0 | 103,2 | 105,1 | 105,2 | +1,9 | +0,1 |
| Tabakwaren | . | 114,6 | 114,0 | 118,9 | 117,7 | +3,2 | -1,0 |

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

1) Ohne Elektrizität, hergestelltes Gas, Fernwärme, Wasser, Wasserfahrzeuge, Fertigteilebauten 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 Preisgleichheitsklauseln Jahresindizes auf der Basis 1991 (=100), die vielfach bis 1949 und für 1938 zurückgerechnet wurden. Die Darstellung der Monatsindizes reicht von 1976 bis 1990.

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

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

Reihe 4: Maßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

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

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

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

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

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

Reihe 7: Preisindizes für die Lebenshaltung

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

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

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

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

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

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

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

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

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

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

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

Klassifikationen

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



Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden

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