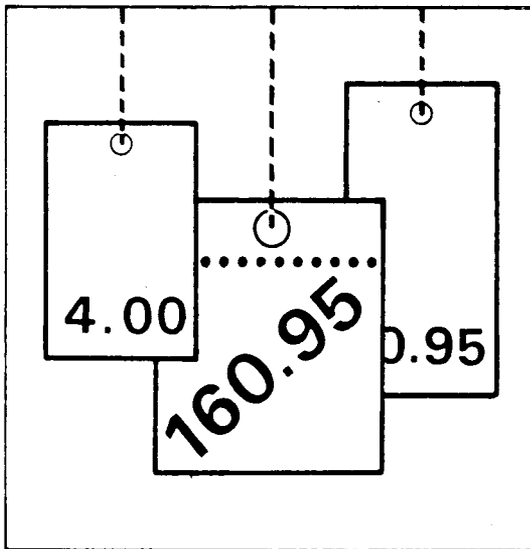


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 2

Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte

(Erzeugerpreise)

November 1992

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER
POESCHEL**



Ausgewählte Indizes der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinem SOFORTDIENST FÜR DIE WIRTSCHAFT aktuell über BILDSCHIRMTEXT. Die Seiten sind mit *4848460# direkt abrufbar.



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält ausgewählte statistische Zeitreihen - für den Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte sämtliche in Tabelle 1.1 aufgeführten Reihen - und bietet die Möglichkeit, eigene Auswertungen, Berechnungen und mathematisch-statistische Analysen durchzuführen. Darüber hinaus können Zeitreihensegmente auf Magnetband und Diskette - auf Wunsch auch im Abonnement - bezogen werden.

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1

Auskunft und Beratung:
Statistisches Bundesamt
(0611) 752444 und 752869

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co. KG
Holzwiesenstr. 2
Postfach 11 52
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/935350
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Januar 1993

Preis: DM 10,50

Bestellnummer: 2170200 - 92111

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1993

Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -
mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

Seite

I. T E I L :

Früheres Bundesgebiet

T e x t t e i l

| | | |
|---|---------------------------|---|
| 1 | Erläuterungen | 4 |
| 2 | Aktuelle Ergebnisse | 7 |
| 3 | Schaubild | 8 |

T a b e l l e n t e i l

Indizes

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) | |
| 1.1 | Aktuelle Ergebnisse | 9 |
| 1.2 | Mittelfristige Übersicht | 26 |
| 1.3 | Langfristige Übersicht | 34 |
| 2 | Zusammengefaßter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlands- und Auslandsabsatz | 35 |

Preise

| | | |
|---|---|----|
| 3 | Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte | 36 |
|---|---|----|

II. T E I L :

Neue Länder und Berlin-Ost

T e x t t e i l

| | | |
|---|---------------------|----|
| 1 | Erläuterungen | 42 |
|---|---------------------|----|

T a b e l l e n t e i l

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) | |
| 1.1 | Aktuelle Ergebnisse | 44 |
| 1.2 | Kurzfristige Übersicht | 45 |

Zeichenerklärung

| | | |
|-----|---|--|
| r | = | berichtigte Zahl |
| - | = | nichts vorhanden |
| ... | = | Angaben fallen später an |
| . | = | Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten |
| | = | grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe, die den zeitlichen Ver- gleich beeinträchtigt |
| p | = | vorläufige Zahl |

Abkürzungen

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

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.

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

I. T E I L :

Früheres Bundesgebiet

1 Erläuterungen

1 Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) mißt auf repräsentativer Grundlage die Entwicklung der Preise für die im Inland (Früheres Bundesgebiet) von der Energie- und Wasserversorgung sowie dem Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe hergestellten und in der Bundesrepublik Deutschland (Gebietsstand ab 3.10.1990) abgesetzten Erzeugnisse. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist die Summe aller gewerblichen Inlandsumsätze im Basisjahr (gegenwärtig: 1985), wie sie vor allem durch den Monatsbericht im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nachgewiesen wird. Damit werden also auch die Umsätze zwischen den gewerblichen Unternehmen preisstatistisch berücksichtigt (sog. Bruttoprinzip der auf Wirtschaftsbereiche bezogenen Preisindexberechnung). Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge kann der Index als der gewogene Durchschnitt aus den Preisveränderungszahlen in der Darstellung Basisjahr = 100 (überwiegend Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl gewerblicher Produkte (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Umsatzanteile jeweils derjenigen Erzeugnisse im Basisjahr, für die Einzelpreisreihen als repräsentativ angesehen werden.

2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen monatlicher Preiserhebungen bei einer repräsentativen Auswahl gewerblicher Unternehmen. Stichtag der Erhebungen ist der 21. des Berichtsmontats (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 Mehrwertsteuer, aber ggf. einschließlich Verbrauchsteuern (z.B. Mineralölsteuer, Tabaksteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. Ausgleichsabgabe bei elektrischem Strom, Bevorratungsbeitrag bei Mineralölzeugnissen). Gegenwärtig werden rund 6 000 Unternehmen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 2 400 repräsentativ ausgewählten Güterarten befragt. Dem Index liegen rund 15 500 Einzelpreisreihen zugrunde.

3 Der Index wird nach der sogenannten Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1985) stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr unverändert bleiben. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1991 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1980. Für längerfristige Vergleiche können durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1985 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1980 (= 100) gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen 1.1 und 2 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes 1985

auf der neuen Basis 1985 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1980 = 100 gebildet worden sind. Die Verkettungsfaktoren gelten solange, wie der Index auf Basis 1985 berechnet und veröffentlicht wird.

Umbasierung auf 1985 = 100: Indizes auf Basis 1980 = 100, die sich auf Berichtsperioden vor 1985 beziehen, sind mit dem Verkettungsfaktor zu multiplizieren (Achtung: die für die Berichtsperioden Januar 1985 bis Februar 1988 auf Basis 1980 veröffentlichten Indizes dürfen nicht auf Basis 1985 umgerechnet werden! Für diese Zeit liegen originär berechnete Indizes auf Basis 1985 vor, die in den Jahresberichten 1987 und 1988 veröffentlicht sind). Vgl. auch Pkt. 6 und 7 dieser Erläuterungen.

Umbasierung auf 1980 = 100: Sämtliche auf Basis 1985 originär gerechneten Indizes (d.h. ab Berichtsmonat Januar 1985) können mittels Division durch den Verkettungsfaktor auf Basis 1980 umgerechnet werden. (Achtung: Die Art der Berechnung des Verkettungsfaktors erfordert bereits die Umrechnung der Indizes auf Basis 1980 ab Berichtsmonat Januar 1985! Soll erst nach Einstellung der Berechnung auf Basis 1980 von Basis 1985 auf Basis 1980 umgerechnet werden, so kann man sich mit der Ermittlung eigener Verkettungsfaktoren behelfen, die sinnvollerweise als Quotienten aus den Indizes Februar 1988 (Basis 1985) und Februar 1988 (Basis 1980) 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 Raum-

fahrzeuge), sondern für eine große Zahl von Gütergruppen verschiedener Aggregationsstufen berechnet und veröffentlicht. Die dabei angewandten Gliederungsprinzipien sind die des "Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken", Ausgabe 1982 (GP 1982), 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 die Tabelle 1.1 dem kurzfristigen Vergleich dient, enthält die Tabelle 1.2 Reihen für einen mehrjährigen Zeitraum. In dieser Tabelle werden auch jährlich und monatlich die prozentualen Indexveränderungen im Jahresabstand (Jahresveränderungsraten) ausgewiesen. Eine langfristige Übersicht mit jährlichen Angaben für 1938 und ab 1949 bietet für die wichtigsten Teilindizes Tabelle 1.3. Die Tabelle 2 bietet für nahezu die gleichen Produktzusammenfassungen wie in der Tabelle 1.2 Nachweise über die Preisentwicklung bei den gewerblichen Produkten insgesamt, einschließlich der Exporte. 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 1985 zurückgerechnete Indizes sind in tiefer sachlicher Untergliederung für Perioden vor 1985 veröffentlicht in Fachserie 17, Reihe 2. S. 1 - Lange Reihen - (Best.-Nr. 2170291-88900).
- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Ba-

sis 1985 enthält ein Aufsatz in Heft 4/1988 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik"; eine vertiefte methodische Darstellung ist in Fachserie 17, Reihe 2. S. 1 - Lange Reihen - abgedruckt.

- 8 Gewerbliche Erzeugnisse werden außer im Index der Ausführpreise (Best.-Nr. 2170800) auch noch in den folgenden, für andere Wirtschaftsstufen monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht: Index der Großhandelsverkaufspreise (Best.-Nr. 2170600), Index der Einzelhandelspreise (Best.-Nr. 2170700), Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte 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 Be-

deutung 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. 36 ff), können im allgemeinen nur als grobe Anhaltspunkte für das absolute Preisniveau der betreffenden Waren angesehen werden, denn die Statistik der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte ist, wie die gesamte amtliche Preisstatistik, auf den Nachweis von Preisveränderungen ausgerichtet. Deswegen sind ihre wichtigsten Ergebnisse Preisindizes und Preismaßzahlen und nicht etwa Durchschnittspreise. Wirklich zuverlässige Angaben über das absolute Preisniveau würden andere Erhebungsverfahren und vor allem eine viel größere Anzahl von Einzelpreisen (einzelner Berichtsstellen) voraussetzen.

- 11 Die Monatsberichte der Fachserie 17, Reihe 2 "Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)" erscheinen etwa 4 Wochen, die Jahresberichte etwa 3 Monate nach Ablauf des Berichtszeitraumes und sind zu beziehen über den Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel, Stuttgart, Verlagsauslieferung: Hermann Leins GmbH & Co. KG, Holzwiesenstr. 2, Postfach 11 52, 7408 Kusterdingen.

2 Aktuelle Ergebnisse

Der für das frühere Bundesgebiet berechnete Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) ging von Oktober 1992 (Indexstand 104,9; 1985 = 100) auf November 1992 (104,8) geringfügig um 0,1 % zurück und lag damit nur noch um 0,5 % über dem Stand vom November 1991 (104,3). Eine geringere Jahresveränderungsrate war letztmalig für den Januar 1988 (+ 0,2 %) errechnet worden. Im Oktober 1992 hatte die Jahresveränderungsrate ebenfalls + 0,5 % und im September 1992 + 0,8 % betragen.

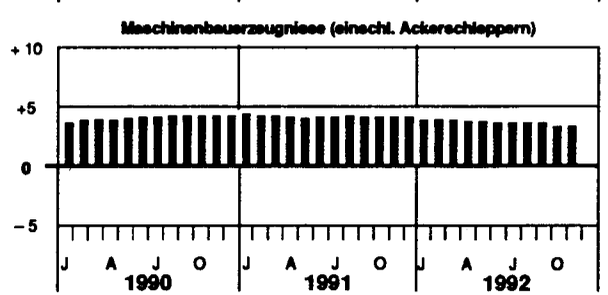
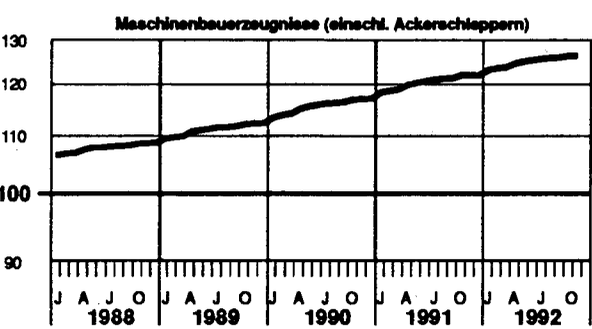
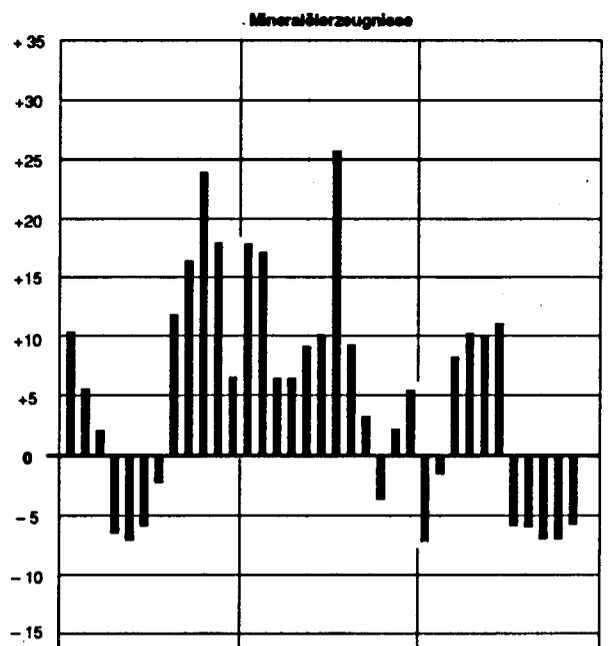
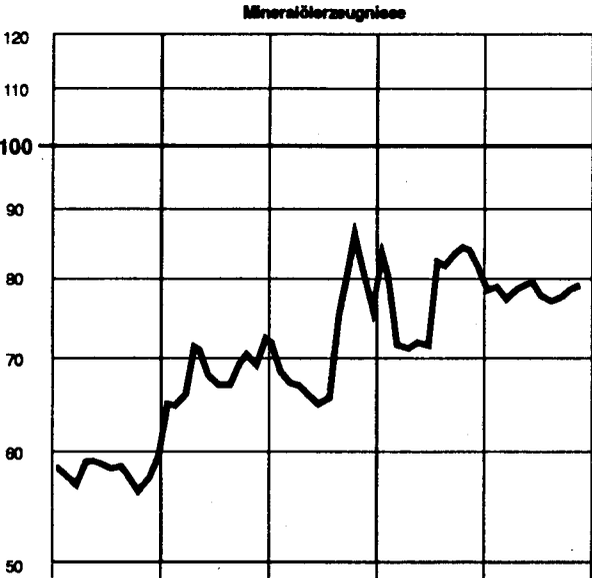
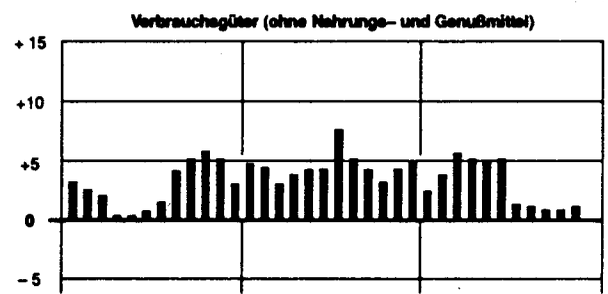
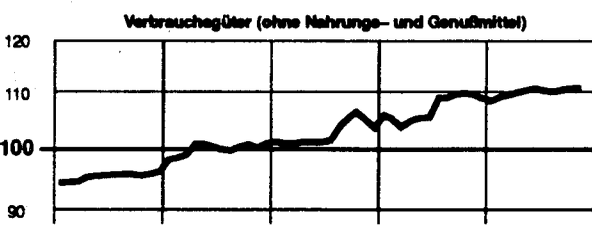
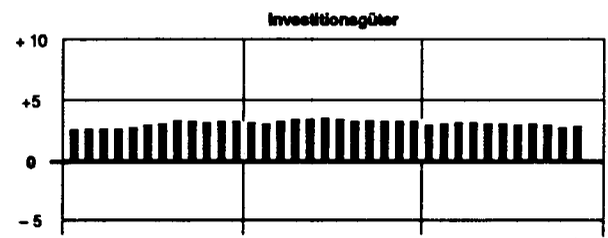
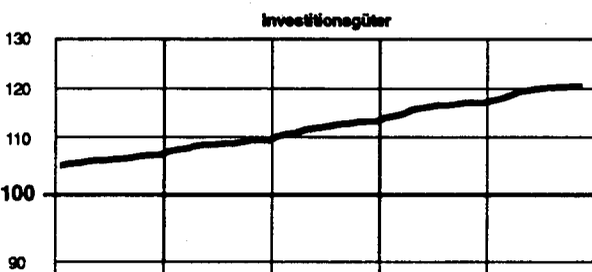
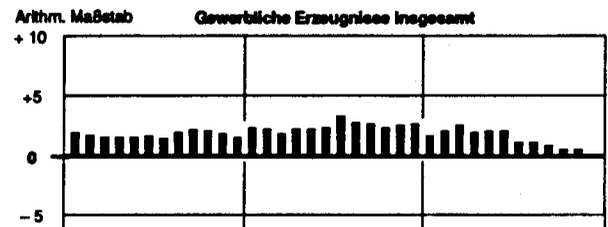
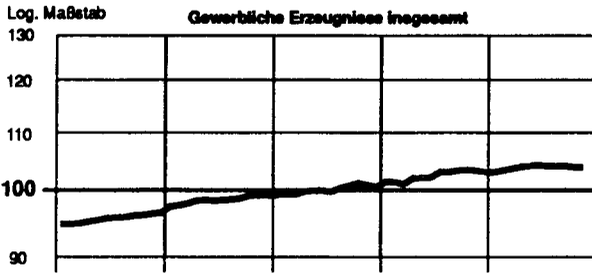
Billiger als im Vormonat waren im November 1992 unter anderem Formstahl (- 2,3 %), Betonstahl (- 3,1 %), Walzdraht (- 5,0 %), kalt gezogener Draht (- 2,2 %), Betonstahlmatten (- 12,5 %), Hüttenaluminium (- 2,5 %), Weich- und Feinblei (- 8,3 %), Polyäthylen (- 2,3 %), Nadelschnittholz (- 1,2 %) sowie Holzspanplatten (- 2,0 %).

Nennenswert teurer waren im November 1992 gegenüber dem Vormonat Dieselkraftstoff (+ 1,0 %), Flüssiggas (+ 6,2 %), Elektrolytkupfer und Glasfaser (jeweils + 2,6 %), Kakaoerzeugnisse (+ 2,2 %) sowie verbrauchsfertige Speiseöle (+ 3,9 %).

Früheres Bundesgebiet
**INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)
 UND AUSGEWÄHLTE TEILINDIZES**
 1985=100

PREISINDEX

**VERÄNDERUNG GEGENÜBER
 DEM JEWELIGEN VORJAHRESMONAT IN %**



J A J O J A J O J A J O J A J O J A J O
 1988 1989 1990 1991 1992

J A J O J A J O J A J O
 1990 1991 1992

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 | | 1992 | | VERAENDERUNG NOV. 1992 GEGENUEBER NOV. OKT. 1991 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|---|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | NOV. | OKT. | NOV. | |
| 1 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT DARUNTER: | 1 000 | 0,81931 | 103,4 | 104,3 | 104,9 | 104,8 | + 0,5 | - 0,1 |
| 2 | | FERTIGERZEUGNISSE 2) | 288,72 | 0,83700 | 111,9 | 113,7 | 115,8 | 115,9 | + 1,9 | + 0,1 |
| 3 | | INVESTITIONSGUETER | 139,89 | 0,83362 | 116,6 | 117,6 | 120,8 | 120,9 | + 2,8 | + 0,1 |
| 4 | | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) | 148,83 | 0,84109 | 107,5 | 110,0 | 111,1 | 111,2 | + 1,1 | + 0,1 |
| 5 | | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL, OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) | 117,27 | 0,85272 | 113,1 | 114,5 | 117,3 | 117,4 | + 2,5 | + 0,1 |
| 6 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ELEKTRIZITAET, ERDGAS, FERNAERME UND WASSER) | 842,02 | 0,84180 | 105,7 | 106,5 | 107,7 | 107,7 | + 1,1 | - |
| 7 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE MINERALOEL- ERZEUGNISSE) | 945,20 | 0,82378 | 104,8 | 105,5 | 106,4 | 106,3 | + 0,8 | - 0,1 |
| 8 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG) | 984,73 | 0,81864 | 103,7 | 104,6 | 105,3 | 105,2 | + 0,6 | - 0,1 |
| 9 | 10/2122 | ELEKTRIZITAET, ERDGAS, FERNAERME, WASSER 3) 4) | 157,98 | 0,68447 | 91,3 | 92,4 | 89,6 | 89,5 | - 3,1 | - 0,1 |
| 10 | 10 | ELEKTRIZITAET, FERNAERME, WASSER 3) 4) | 95,76 | . | 104,6 | 105,0 | 106,2 | 106,2 | + 1,1 | - |
| 11 | 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 87,14 | . | 79,4 | 81,4 | 76,0 | 75,7 | - 7,0 | - 0,4 |
| 12 | | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE (OHNE ERDGAS) | 24,92 | 0,74497 | 100,7 | 102,2 | 105,6 | 105,6 | + 3,3 | - |
| 13 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | 817,10 | 0,84466 | 105,8 | 106,7 | 107,8 | 107,8 | + 1,0 | - |
| 14 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES (OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) | 762,30 | 0,85151 | 107,7 | 108,3 | 109,9 | 109,8 | + 1,4 | - 0,1 |
| 15 | | ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONS- GUETERGEWERBES | 238,87 | 0,82387 | 93,6 | 93,9 | 92,0 | 91,9 | - 2,1 | - 0,1 |
| 16 | 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | 54,80 | 0,77120 | 79,2 | 84,0 | 78,7 | 79,2 | - 5,7 | + 0,6 |
| 17 | 25 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 22,60 | 0,83502 | 112,0 | 113,3 | 116,9 | 117,0 | + 3,3 | + 0,1 |
| 18 | 27 | EISEN UND STAHL | 27,01 | 0,83236 | 93,4 | 91,8 | 89,2 | 88,6 | - 3,5 | - 0,7 |
| 19 | 28 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 15,27 | 0,90814 | 85,7 | 82,4 | 78,4 | 78,1 | - 5,2 | - 0,4 |
| 20 | 29 | GIESSEEREI ERZEUGNISSE | 9,22 | 0,81910 | 117,3 | 118,4 | 121,1 | 121,0 | + 2,2 | - 0,1 |
| 21 | 301 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 6,91 | 0,84348 | 101,9 | 101,4 | 97,9 | 95,7 | - 5,6 | - 2,2 |
| 22 | 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 77,98 | 0,82471 | 93,2 | 91,7 | 91,0 | 90,9 | - 0,9 | - 0,1 |
| 23 | 521/527 | FLACHGLAS UND GLASFASER | 1,39 | 0,88830 | 110,9 | 108,8 | 108,0 | 109,3 | + 0,5 | + 1,2 |
| 24 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 6,33 | 1,06277 | 105,5 | 104,5 | 100,1 | 98,9 | - 5,4 | - 1,2 |
| 25 | 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 5) | 8,68 | 0,82677 | 95,4 | 92,0 | 86,2 | 85,7 | - 6,8 | - 0,6 |
| 26 | 59 | GUMMIWAREN | 8,68 | 0,81344 | 109,1 | 112,3 | 113,9 | 114,2 | + 1,7 | + 0,3 |
| 27 | | ERZEUGNISSE DES INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 309,96 | 0,84517 | 114,0 | 115,0 | 117,9 | 117,9 | + 2,5 | - |
| 28 | 302 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG | 13,00 | 0,85603 | 106,4 | 106,6 | 106,2 | 106,1 | - 0,5 | - 0,1 |
| 29 | 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 16,79 | 0,82595 | 119,5 | 120,9 | 124,3 | 124,6 | + 3,1 | + 0,2 |
| 30 | 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN) | 73,43 | 0,81917 | 121,7 | 123,1 | 127,2 | 127,2 | + 3,3 | - |
| 31 | 33 | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) | 73,75 | 0,82344 | 118,0 | 119,5 | 122,9 | 122,9 | + 2,8 | - |
| 32 | 345 | BOOTE UND JACHTEN | 0,03 | 0,79696 | 120,6 | 123,6 | 130,0 | 130,0 | + 5,2 | - |
| 33 | 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 85,80 | 0,88613 | 107,2 | 107,5 | 109,4 | 109,4 | + 1,8 | - |
| 34 | 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 8,86 | 0,86720 | 113,6 | 114,9 | 119,0 | 119,3 | + 3,8 | + 0,3 |
| 35 | 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 27,89 | 0,83956 | 112,9 | 114,0 | 116,8 | 116,9 | + 2,5 | + 0,1 |
| 36 | 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 8,65 | 0,96815 | 84,8 | 84,3 | 84,0 | 84,8 | + 0,6 | + 1,0 |
| 37 | 70 | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | 1,76 | 0,83768 | 124,7 | 127,1 | 136,3 | 136,8 | + 7,6 | + 0,4 |
| 38 | | ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 137,72 | 0,85186 | 112,1 | 112,8 | 114,6 | 114,6 | + 1,6 | - |
| 39 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE. | 3,98 | 0,86801 | 110,2 | 111,3 | 114,1 | 114,2 | + 2,6 | + 0,1 |
| 40 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 2,42 | 0,83235 | 118,0 | 119,7 | 124,3 | 124,4 | + 3,9 | + 0,1 |
| 41 | 522/524 | HOHLGLAS UND VERDELTES FLACHGLAS | 4,72 | 0,91364 | 107,6 | 108,5 | 109,4 | 109,6 | + 1,0 | + 0,2 |
| 42 | 54 | HOLZWAREN | 20,57 | 0,83123 | 122,1 | 123,7 | 128,0 | 128,2 | + 3,6 | + 0,2 |
| 43 | 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 14,79 | 0,83001 | 111,1 | 111,8 | 111,6 | 111,3 | - 0,4 | - 0,3 |
| 44 | 57 | DRUCKEREI ERZEUGNISSE | 20,04 | 0,85182 | 115,7 | 116,8 | 118,0 | 118,0 | + 1,0 | - |
| 45 | 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 25,41 | 0,90302 | 111,0 | 110,8 | 111,4 | 111,3 | + 0,5 | - 0,1 |
| 46 | 61 | LEDER | 1,11 | 0,77945 | 98,9 | 98,6 | 100,0 | 100,0 | + 1,4 | - |
| 47 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 4,53 | 0,85224 | 112,1 | 112,8 | 115,9 | 116,1 | + 2,9 | + 0,2 |
| 48 | 63 | TEXTILIEN | 23,28 | 0,83997 | 103,6 | 104,0 | 105,4 | 105,4 | + 1,3 | - |
| 49 | 64 | BEKLEIDUNG | 16,87 | 0,84211 | 111,3 | 112,6 | 115,0 | 115,1 | + 2,2 | + 0,1 |
| 50 | | ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBES | 130,55 | 0,87763 | 102,3 | 103,7 | 105,5 | 105,6 | + 1,8 | + 0,1 |
| 51 | 68 | ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES | 113,74 | 0,88948 | 100,4 | 101,6 | 102,9 | 102,9 | + 1,3 | - |
| 52 | 69 | TABAKWAREN | 16,81 | 0,76888 | 114,7 | 117,7 | 122,9 | 123,5 | + 4,9 | + 0,5 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) FERTIGERZEUGNISSE NACH IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG ENTSPRECHEND DER WARENGLIEDERUNG DES INDEX DER GEWERBLICHEN BRUTTOPRODUKTION FUER INVESTITIONS- UND VERBRAUCHSGUETER.

3) IN DEN PREISINDIZES FUER ELEKTRIZITAET IST DIE AUSGLEICHS- ABGABE NACH DEM DRITTEN VERSTROMUNGSGESETZ BERUECKSICHTIGT.

4) BEI ELEKTRIZITAET, ERDGAS, WASSER EINSCHL. DER VERKAUEFE DER WEITERVERTEILER.

5) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSCHLIFF.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSAZT)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 | | 1992 | | VERAENDERUNG NOV. 1992 GEGENUEBER NOV. OKT. 1991 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|---|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | NOV. | OKT. | NOV. | OKT. |
| 53 | 10 | ELEKTRIZITAET, FERNWAERME, WASSER 2) 3) | 95,76 | . | 104,6 | 105,0 | 106,2 | 106,2 | + 1,1 | - |
| 54 | | NACHRICHTLICH: ELEKTRIZITAET UND ERDGAS 3) | . | . | 89,6 | 90,8 | 87,2 | 87,0 | - 4,2 | - 0,2 |
| 55 | 101 | ELEKTRIZITAET | 84,20 | 0,75440 | 103,5 | 103,8 | 104,2 | 104,2 | + 0,4 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | BEI ABGABE AN | | | | | | | | |
| 56 | 1 | PRIVATE HAUSHALTE | 18,69 | 0,73657 | 107,9 | 109,4 | 110,9 | 110,9 | + 1,4 | - |
| 57 | 2 | LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBE | 1,45 | 0,72728 | 110,6 | 112,9 | 115,6 | 115,6 | + 2,4 | - |
| 58 | 3 | GEWERBLICHE BETRIEBE | 8,57 | 0,78583 | 103,2 | 103,5 | 103,8 | 103,8 | + 0,3 | - |
| 59 | 4 | SONDERABNEHMER | 25,47 | 0,76672 | 104,8 | 104,6 | 104,6 | 104,6 | - | - |
| 60 | | ELEKTRIZITAET IN NIEDERSpannung | 3,58 | 0,78210 | 105,1 | 104,9 | 104,9 | 104,9 | - | - |
| 61 | | ELEKTRIZITAET IN HOCHSpannung | 21,89 | 0,76435 | 104,8 | 104,5 | 104,6 | 104,6 | + 0,1 | - |
| 62 | 105 | FERNWAERME | 4,01 | 0,66444 | 89,3 | 90,9 | 90,7 | 90,6 | - 0,3 | - 0,1 |
| 63 | 1 | BELIEFERUNG EINES MEHRFAMILIENWOHNHAUSES | 2,01 | 0,66982 | 90,1 | 91,5 | 91,7 | 91,6 | + 0,1 | - 0,1 |
| 64 | 2 | BELIEFERUNG EINES NICHTWOHNGBAEUDES | 2,00 | 0,65719 | 88,4 | 90,2 | 89,7 | 89,6 | - 0,7 | - 0,1 |
| 65 | 108 | WASSER | 7,55 | 0,80291 | 124,1 | 125,6 | 136,4 | 136,2 | + 8,4 | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | BEI ABGABE AN | | | | | | | | |
| 66 | 1 | PRIVATE HAUSHALTE | 4,98 | 0,78482 | 125,4 | 126,7 | 137,8 | 137,9 | + 8,8 | + 0,1 |
| 67 | 2 | INDUSTRIE (TRINKWASSERQUALITAET) | 1,51 | 0,79551 | 127,5 | 129,7 | 140,5 | 140,5 | + 8,3 | - |
| 68 | 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 87,14 | . | 79,4 | 81,4 | 76,0 | 75,7 | - 7,0 | - 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 69 | 2112-16 | ERZEUGNISSE DES KOHLENBERGBAUES | 22,26 | 0,77252 | 106,1 | 107,6 | 111,8 | 111,8 | + 3,9 | - |
| 70 | 2112 | STEINKOEHLE, STEINKOEHLENBRIKETS | 13,51 | 0,76426 | 107,0 | 108,6 | 113,0 | 113,0 | + 4,1 | - |
| 71 | 2112 10 | 1 RUHR-NUSSKOEHLN (FETT) | 0,37 | 0,76746 | 102,9 | 104,5 | 108,7 | 108,7 | + 4,0 | - |
| 72 | 2 | 2 AACHENER FETTKOEHLE - 3/4-FETTKOEHLE | 0,70 | 0,73673 | 112,4 | 114,4 | 116,0 | 116,0 | + 1,4 | - |
| | | RUHR-FEINKOEHLEN | | | | | | | | |
| 73 | 3 | 3 GASFLAMM-KOEHLE | 0,60 | 0,77102 | 106,6 | 108,4 | 112,9 | 112,9 | + 4,2 | - |
| 74 | 4 | 4 FETT-KOEHLE (KRAFTWERKSKOEHLE) | 7,75 | 0,76746 | 106,8 | 108,6 | 112,9 | 112,9 | + 4,0 | - |
| 75 | 5 | 5 RUHR-KOKSKOEHLEN, KOKSKOEHLE II | 1,87 | 0,77701 | 107,1 | 108,8 | 113,9 | 113,9 | + 4,7 | - |
| 76 | 6 | 6 SAAR-REVIER, FETTKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | 0,44 | 0,74014 | 105,8 | 105,9 | 111,9 | 111,9 | + 5,7 | - |
| 77 | 7 | 7 SAAR-REVIER, EDELFLAMMKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | 1,38 | 0,72269 | 107,2 | 107,3 | 113,3 | 113,3 | + 5,6 | - |
| 78 | 2112 40 | 40 RUHR-EIERBRIKETS (ANTHRAZIT) | 0,40 | 0,82851 | 107,4 | 110,7 | 110,7 | 110,7 | - | - |
| 79 | 2114 | 2114 BRAUNKOEHLE, BRAUNKOEHLENBRIKETS | 2,66 | 0,63102 | 106,8 | 108,0 | 108,6 | 108,6 | + 0,6 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 80 | 2114 30 | 30 BRAUNKOEHLENBRIKETS | 0,51 | 0,65403 | 113,5 | 119,4 | 122,8 | 122,8 | + 2,8 | - |
| 81 | 2116 11 | 11 RUHR-KOKS (HOCHOFENKOKS 4) | 6,09 | 0,84034 | 103,7 | 105,3 | 110,6 | 110,6 | + 5,0 | - |
| 82 | 2121 | 2121 INLAENDISCHES ERDOEL (ROH) | 1,24 | 0,54695 | 33,9 | 35,6 | 31,1 | 31,9 | -10,4 | + 2,6 |
| 83 | 2122 | 2122 ERDGAS 3) | 62,22 | 0,57695 | 70,8 | 73,1 | 64,1 | 63,8 | -12,7 | - 0,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | BEI ABGABE AN | | | | | | | | |
| 84 | 1 | 1 PRIVATE HAUSHALTE | 10,54 | 0,70368 | 83,6 | 84,6 | 81,8 | 81,5 | - 3,7 | - 0,4 |
| 85 | 2 | 2 HANDEL UND GEWERBE | 1,52 | 0,68173 | 81,2 | 82,2 | 79,3 | 79,0 | - 3,9 | - 0,4 |
| 86 | 3 | 3 INDUSTRIE | 11,11 | 0,58793 | 66,9 | 66,9 | 60,8 | 60,7 | - 9,3 | - 0,2 |
| 87 | | JAHRESABGABE 1 163 MWH | 2,22 | 0,63001 | 75,7 | 76,8 | 71,2 | 71,2 | - 7,3 | - |
| 88 | | JAHRESABGABE 11 630 MWH | 3,33 | 0,58521 | 75,1 | 76,8 | 69,7 | 69,6 | - 9,4 | - 0,1 |
| 89 | | JAHRESABGABE 116 300 MWH | 3,89 | 0,54346 | 59,8 | 60,4 | 53,4 | 52,7 | -12,7 | - 1,3 |
| 90 | | JAHRESABGABE UEBER 500 000 MWH | 1,67 | 0,54323 | 51,7 | 49,3 | 46,7 | 47,6 | - 3,4 | + 1,9 |
| 91 | 215/6 | 215/6 KALISALZE, STEIN- UND SALINENSALZ | 0,91 | 0,74290 | 99,2 | 100,1 | 97,9 | 98,8 | - 1,3 | + 0,9 |
| 92 | 2159 | 2159 ABSATZFAEHIIGE KALISALZE | 0,62 | . | 95,4 | 96,3 | 91,7 | 91,7 | - 4,8 | - |
| 93 | 2161 | 2161 STEINSALZ | 0,17 | 0,80065 | 110,9 | 111,1 | 115,8 | 119,9 | + 7,9 | + 3,5 |
| 94 | 2165 | 2165 SALINENSALZ (SIEDESALZ) EINSCHL. RAFFINADE-SALZ AUS STEINSALZROHFOERDERUNG | 0,12 | 0,81097 | 102,4 | 104,2 | 104,1 | 105,4 | + 1,2 | + 1,2 |
| 95 | 22 | 22 MINERALDELERZEUGNISSE | 54,80 | 0,77120 | 79,2 | 84,0 | 78,7 | 79,2 | - 5,7 | + 0,6 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 96 | 2211 | 2211 ROHBEENZIN (NAPHTA) | 1,51 | 0,79297 | 47,1 | 44,9 | 37,7 | 38,7 | -13,8 | + 2,7 |
| 97 | 2213 | 2213 KRAFTSTOFFE | 33,79 | 0,83614 | 90,3 | 97,8 | 92,9 | 93,7 | - 4,2 | + 0,9 |
| 98 | 2213 10 | 10 MOTORENBENZIN | 22,56 | 0,83704 | 96,2 | 105,3 | 100,5 | 101,3 | - 3,8 | + 0,8 |
| 99 | 2213 90 | 90 DIESELKRAFTSTOFF | 11,23 | 0,83375 | 78,4 | 82,9 | 77,6 | 78,4 | - 5,4 | + 1,0 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | BEI ABGABE AN GROSSHAENDLER | | | | | | | | |
| 100 | 1 | 1 BEI ABGABE AN GROSSHAENDLER | 2,82 | 0,83656 | 77,2 | 81,4 | 76,8 | 76,8 | - 5,7 | - |
| 101 | 2 | 2 BEI ABGABE AN GEWERBLICHE VERBRAUCHER | 5,39 | 0,84742 | 78,1 | 82,1 | 77,5 | 77,6 | - 5,5 | + 0,1 |
| 102 | 2217 | 2217 HEIZOELE | 12,32 | 0,74457 | 57,6 | 57,6 | 52,4 | 51,9 | - 9,9 | - 1,0 |
| 103 | 2217 10 | 10 HEIZOEL, LEICHT | 9,00 | 0,78654 | 63,1 | 62,5 | 56,4 | 55,7 | -10,9 | - 1,2 |
| 104 | 1 | 1 BEI ABGABE AN GROSSHAENDLER | 4,82 | 0,78342 | 61,5 | 60,7 | 54,4 | 53,6 | -11,7 | - 1,5 |
| 105 | 2 | 2 BEI ABGABE AN VERBRAUCHER | 4,18 | 0,78910 | 64,9 | 64,5 | 58,8 | 58,1 | - 9,9 | - 1,2 |
| 106 | 2217 50 | 50 HEIZOEL, SCHWER | 3,32 | 0,66305 | 42,8 | 44,5 | 41,4 | 41,5 | - 6,7 | + 0,2 |
| 107 | 1 | 1 BEI ABNAHME VON 15 BIS 200 T IM MONAT | 0,66 | 0,66131 | 44,1 | 46,3 | 42,9 | 43,3 | - 6,5 | + 0,9 |
| 108 | 2 | 2 BEI ABNAHME VON 201 BIS 2 000 T IM MONAT | 0,66 | 0,66186 | 43,9 | 45,8 | 42,4 | 42,8 | - 6,6 | + 0,9 |
| 109 | 3 | 3 BEI ABNAHME VON 2 001 T UND MEHR IM MONAT | 0,66 | 0,66298 | 44,1 | 46,4 | 42,8 | 43,2 | - 6,9 | + 0,9 |
| 110 | 4 | 4 AB RAFFINERIE IN KESSEL- ODER TANKKRAFTWAGEN | 0,67 | 0,66453 | 40,5 | 41,0 | 38,6 | 38,7 | - 5,6 | + 0,3 |
| 111 | 5 | 5 AB RAFFINERIE IN LEICHTERN VON 650 T UND MEHR | 0,67 | 0,66391 | . | . | . | . | . | . |
| 112 | 2231 | 2231 FLUESSIGGAS | 2,79 | 0,70541 | 59,6 | 64,8 | 50,4 | 53,5 | -17,4 | + 6,2 |
| 113 | 2252 | 2252 SCHMIEROLEE | 1,83 | . | 109,8 | 109,9 | 109,9 | 110,0 | + 0,1 | + 0,1 |
| 114 | 2273 | 2273 BITUMEN | 1,87 | 0,58646 | 39,3 | 37,1 | 33,8 | 33,8 | - 8,9 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) IN DEN PREISINDIZES FUER ELEKTRIZITAET IST DIE AUSGLEICH- ABGABE NACH DEM DRITTEN VERSTROMUNGSGESETZ BERUECKSICHTIGT.

3) BEI ELEKTRIZITAET, ERDGAS, WASSER EINSCHL. DER VERKAUEFE DER WEITERVERTEILER.

FRUEHERES BUNDESGBEIT

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 DURCH- SCHNITT | 1992 | | | VERAENDERUNG NOV. 1992 GEGENUEBER NOV. 1991 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|---------------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | | NOV. | OKT. | NOV. | NOV. 1992 | NOV. 1991 |
| 115 | 25 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 22,60 | 0,83502 | 112,0 | 113,3 | 116,9 | 117,0 | + 3,3 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 116 | 2511 | NATURSTEINE | 1,57 | 0,88769 | 98,8 | 99,5 | 103,0 | 102,6 | + 3,1 | - 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 117 | 2511 21 | GLEISBETTUNGSSCHOTTER | 0,05 | 0,92322 | 102,5 | 102,8 | 106,8 | 105,9 | + 3,0 | - 0,8 |
| 118 | 2511 22/23 | STRASSENSCHOTTER, SPLITT, BRECHSAND | 0,44 | 0,93543 | 107,8 | 108,6 | 113,5 | 113,6 | + 4,6 | + 0,1 |
| 119 | 2511 27/29 | EDELSPLITT UND EDELBRECHSAND | 0,21 | 0,89640 | 104,1 | 104,7 | 107,8 | 108,5 | + 3,6 | + 0,6 |
| 120 | 2511 31 | BITUMINOESSES, GETEERTES UND ASPHALTIERTES MISCHGUT UEBERWIEGEND AUS NATURSTEINEN | 0,65 | | 88,0 | 88,8 | 91,3 | 89,9 | + 1,2 | - 1,5 |
| 121 | 2516 | SAND UND KIES | 1,62 | | 111,9 | 112,8 | 121,3 | 121,1 | + 7,4 | - 0,2 |
| 122 | 2527 | ANDERE BEARBEITETE NATURSTEINE | 0,93 | 0,76453 | 126,3 | 126,8 | 128,5 | 129,6 | + 2,2 | + 0,9 |
| 123 | 2528/29 | EISENHUETTENSCHLACKEN UND -SCHLACKENERZEUGNISSE | 0,08 | | 105,4 | 106,6 | 107,2 | 108,5 | + 1,8 | + 1,2 |
| 124 | 253 | ZEMENT, BEARBEITETER KALK- UND DOLOMITSTEIN, GIPSERZEUGNISSE, MOERTEL UND TRANSPORTBETON | 7,22 | 0,78005 | 110,6 | 111,7 | 115,3 | 115,7 | + 3,6 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 125 | 2531 | ZEMENT UND ZEMENTAENHLICHE BINDEMITTEL | 2,54 | 0,70580 | 108,0 | 108,3 | 112,7 | 112,8 | + 4,2 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 126 | 2531 51 | PORTLANDZEMENT NACH DIN 1164 | 2,04 | 0,71907 | 108,1 | 108,2 | 112,8 | 112,8 | + 4,3 | - |
| 127 | 2531 57 | HOCHFENZEMENT NACH DIN 1164 | 0,33 | 0,65513 | 109,6 | 110,6 | 114,5 | 114,8 | + 3,8 | + 0,3 |
| 128 | 2532 | BEARBEITETER KALK- UND DOLOMITSTEIN | 0,81 | 0,80098 | 104,8 | 105,4 | 108,0 | 107,7 | + 2,2 | - 0,3 |
| 129 | 2532 10 | KALKSTEIN, KALKSPAT UND DOLOMITSTEIN, GEMAHLEN | 0,12 | 0,90748 | 103,3 | 104,0 | 105,5 | 105,5 | + 1,4 | - |
| 130 | 2532 40 | KALKSTEIN UND KALKSPAT, GEBRANNT, DOLOMITSTEIN GEBRANNT ODER GESINTERT | 0,69 | 0,78910 | 105,1 | 105,7 | 108,4 | 108,1 | + 2,3 | - 0,3 |
| 131 | 2533 | ERZEUGNISSE AUS GIPS | 0,45 | 0,85239 | 98,1 | 98,0 | 96,4 | 96,5 | - 1,5 | + 0,1 |
| 132 | 2536 00 | TRANSPORTBETON | 2,94 | 0,82796 | 117,1 | 118,9 | 123,1 | 124,0 | + 4,3 | + 0,7 |
| 133 | 254 | GROBKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 3,74 | 0,84583 | 113,5 | 114,3 | 117,4 | 117,4 | + 2,7 | - |
| 134 | 2541 | ZIEGELERZEUGNISSE | 1,76 | 0,88387 | 114,9 | 116,2 | 121,4 | 121,5 | + 4,6 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 135 | 2541 15 | HINTERMAUERZIEGEL, LOCHZIEGEL (HLZ) | 0,31 | 0,96918 | 119,1 | 122,0 | 127,3 | 127,3 | + 4,3 | - |
| 136 | 2541 21 | FALZ- UND PFANNENZIEGEL | 0,48 | 0,78931 | 113,8 | 114,7 | 118,2 | 118,2 | + 3,1 | - |
| 137 | 2545 | GROBSTEINZEUG | 0,20 | 0,78338 | 121,2 | 124,4 | 130,6 | 130,6 | + 5,0 | - |
| 138 | 2547 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE | 1,78 | 0,81969 | 111,2 | 111,4 | 111,8 | 111,8 | + 0,4 | - |
| 139 | 255 | BETONERZEUGNISSE (EINSCHL. KALKSANDSTEINEN) | 4,02 | 0,93704 | 117,9 | 120,0 | 125,9 | 126,0 | + 5,0 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 140 | 2551 | KALKSANDSTEINE | 0,37 | 0,81916 | 121,6 | 122,7 | 130,7 | 130,8 | + 6,6 | + 0,1 |
| 141 | 2554 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU | 2,10 | 0,94063 | 120,4 | 122,2 | 128,3 | 128,2 | + 4,9 | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 142 | 2554 1 | BAUSTOFFE AUS LEICHTBETON | 0,10 | 0,94977 | 123,3 | 129,4 | 142,5 | 142,5 | + 10,1 | - |
| 143 | 2554 3 | BAUSTOFFE AUS GASBETON | 0,33 | | 129,0 | 130,2 | 135,8 | 135,8 | + 4,9 | - |
| 144 | 2554 6 | BETONFERTIGTEILE | 0,96 | 1,00099 | 116,1 | 117,6 | 123,2 | 123,2 | + 4,8 | - |
| 145 | 2554 7 | BETONWERKSTEIN | 0,17 | 0,85377 | 118,1 | 120,3 | 127,1 | 127,1 | + 5,7 | - |
| 146 | 2557 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU | 1,41 | 0,97269 | 114,2 | 116,9 | 122,5 | 122,9 | + 5,1 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 147 | 2557 20 | STAHLBETON- UND SPANNBETONROHRE | 0,12 | 1,10731 | 113,8 | 115,2 | 123,1 | 123,1 | + 6,9 | - |
| 148 | 2557 31 | GEHUEGELN UND BELAGPLATTEN | 0,20 | 0,89422 | 110,7 | 112,2 | 117,0 | 117,7 | + 4,9 | + 0,6 |
| 149 | 2557 37 | BETONPFLASTERSTEINE ALLER ART | 0,49 | 1,01314 | 111,0 | 114,6 | 121,1 | 122,1 | + 6,5 | + 0,8 |
| 150 | 2565 | ASBESTZEMENTWAREN BZW. FASERZEMENTWAREN | 0,64 | 0,71302 | 109,6 | 115,8 | 119,4 | 119,4 | + 3,1 | - |
| 151 | 2566 30 | ISOLIERPLATTEN, -MATTEN UND -MATRATZEN | 0,64 | | 105,2 | 106,9 | 105,2 | 104,6 | - 2,2 | - 0,6 |
| 152 | 257 | ASBESTWAREN | 0,99 | 0,92593 | 105,8 | 106,5 | 101,0 | 101,1 | - 5,1 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 153 | 2577 | BREMS- UND KUPPLUNGSMATERIAL | 0,81 | 0,96347 | | | | | | |
| 154 | 258 | SCHLEIFMITTEL | 1,02 | | 114,1 | 115,0 | 117,9 | 117,9 | + 2,5 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 155 | 2581 | SCHLEIFSCHEIBEN UND SONSTIGE SCHLEIFKOEPPER | 0,44 | 0,79838 | 116,8 | 118,5 | 122,1 | 122,1 | + 3,0 | - |
| 156 | 27 | EISEN UND STAHL | 27,01 | 0,83236 | 93,4 | 91,8 | 89,2 | 88,6 | - 3,5 | - 0,7 |
| 157 | 271 | ERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL-, WARMWALZWERKE (OHNE FERROLEGIERUNGSWERKE) | 22,34 | 0,83943 | 91,7 | 89,9 | 87,1 | 86,3 | - 4,0 | - 0,9 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 158 | 2711 | ROEISEN | 0,22 | 0,89606 | 85,0 | 85,0 | 84,5 | 84,5 | - 0,6 | - |
| 159 | 2714 | HALBZEUG ZUR DIREKTEN VERWENDUNG | 2,96 | 0,83515 | 94,7 | 91,1 | 86,7 | 86,7 | - 4,8 | - |
| 160 | 2715 | WALZSTAHL | 15,32 | 0,86328 | 89,7 | 88,1 | 85,1 | 84,1 | - 4,5 | - 1,2 |
| 161 | | WALZSTAHL (OHNE EDELSTAHL) | 14,21 | 0,85343 | 88,8 | 87,2 | 84,0 | 82,9 | - 4,9 | - 1,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 162 | 2715 10 | GLEISBOERBAUERZEUGNISSE | 0,33 | 0,78894 | 102,9 | 102,9 | 105,2 | 105,2 | + 2,2 | - |
| 163 | 2715 22 1 | BREITFLANSCHTRAEGER | 0,57 | 0,83404 | 89,6 | 85,2 | 77,4 | 75,8 | - 11,0 | - 2,1 |
| 164 | 2715 22 2 | FORMSTAHL | 0,30 | 0,81961 | 86,2 | 80,9 | 74,6 | 72,9 | - 9,9 | - 2,3 |
| 165 | 2715 27 1 | STABSTAHL AUS MASSENSTAHL (OHNE BETONSTAHL) | 0,81 | 0,83054 | 88,9 | 83,3 | 78,9 | 78,3 | - 6,0 | - 0,8 |
| 166 | 2715 27 2 | STABSTAHL AUS EDELSTAHL | 1,11 | 0,88329 | 100,4 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | + 0,2 | - |
| 167 | 2715 27 3 | GERIPPTER BETONSTAHL; STAEBE | 0,39 | 0,87546 | 89,2 | 87,8 | 81,8 | 79,9 | - 11,7 | - 3,1 |
| 168 | 2715 30 | WALZDRAHT | 1,84 | 0,86408 | 72,5 | 70,0 | 66,2 | 62,9 | - 10,1 | - 5,0 |
| 169 | 2715 42 | BREITFLACHSTAHL | 0,17 | 0,80292 | 94,3 | 92,5 | 89,6 | 88,6 | - 4,2 | - 1,1 |
| 170 | 2715 45 | BANDSTAHL, WARM GEWALZT | 1,17 | 0,83434 | 95,9 | 94,7 | 91,5 | 91,5 | - 3,4 | - |
| 171 | 2715 47/51 | GROBBLECH | 4,41 | | 90,7 | 89,5 | 85,9 | 84,9 | - 5,1 | - 1,2 |
| 172 | 2715 47 1 | GROBBLECH IM WARMBREITBANDBEREICH | 0,46 | 0,87647 | 92,3 | 91,2 | 85,8 | 85,1 | - 6,7 | - 0,8 |
| 173 | 2715 47 2 | WARMBREITBAND ZUR DIREKTEN VERWENDUNG | 1,84 | | 83,8 | 82,5 | 77,8 | 77,9 | - 5,6 | - 1,1 |
| 174 | 2715 51 | GROBBLECH IM QUARTBEREICH | 2,11 | 0,88055 | 96,4 | 95,2 | 92,1 | 91,0 | - 4,4 | - 1,2 |
| 175 | 2715 56 | FEINBLECH, KALT GEWALZT, UNLEGIERT | 2,40 | 0,84733 | 90,3 | 89,6 | 87,0 | 86,1 | - 3,9 | - 1,0 |
| 176 | 2716 | WEITERVERARBEITETER WALZSTAHL | 3,84 | 0,78234 | 97,8 | 96,4 | 95,2 | 94,9 | - 1,6 | - 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 177 | 2716 51 | WEISSBLECH UND WEISSBAND | 1,77 | 0,81796 | 97,2 | 95,8 | 99,6 | 100,0 | + 4,4 | + 0,4 |
| 178 | 273 | ERZEUGNISSE DER STAHLROHRWERKE | 3,30 | 0,80001 | 104,2 | 103,6 | 103,0 | 102,7 | - 0,9 | - 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 179 | 2733 10/50 | PRAEZISIONSSTAHLROHRE | 0,73 | 0,81864 | 103,6 | 103,0 | 103,7 | 102,0 | - 1,0 | - 1,6 |
| 180 | 2735 10 | SONSTIGE STAHLROHRE, NAHTLOS | 1,25 | 0,76556 | 114,2 | 114,1 | 113,5 | 113,5 | - 0,5 | - |
| 181 | 2735 80 | SONSTIGE STAHLROHRE, GESCHWEISST | 1,21 | 0,82627 | 94,5 | 93,5 | 92,2 | 92,4 | - 1,2 | + 0,2 |
| 182 | 274 | ERZEUGNISSE DER SCHMIEDE-, PRESS- UND HAMMERWERKE | 1,37 | 0,79443 | 95,1 | 94,4 | 91,1 | 91,1 | - 3,5 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 | 1991 | 1992 | | VERAENDERUNG NOV. 1991 1992 GEGENUEBER NOV. 1991 1992 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | NOV. | OKT. |
| 183 | 28 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 15,27 | 0,90814 | 85,7 | 82,4 | 78,4 | 78,1 | - 5,2 | - 0,4 |
| 184 | 281 | NE-METALLE UND EDELMETALLE, ROH | 7,34 | 0,96689 | 78,7 | 74,8 | 70,1 | 69,5 | - 7,1 | - 0,9 |
| 185 | 2811 | LEICHTMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN DARUNTER: | 3,78 | . | 72,2 | 66,9 | 65,3 | 64,1 | - 4,2 | - 1,8 |
| 186 | 2811 12 | MUETTENALUMINIUM, NICHT LEGIERT | 2,27 | 0,86243 | 73,1 | 68,9 | 65,1 | 63,5 | - 7,8 | - 2,5 |
| 187 | 2813 | SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN | 3,30 | 0,98088 | 88,3 | 85,9 | 77,8 | 77,8 | - 9,4 | - |
| 188 | 2813 11 | ELEKTROLYTKUPFER (KATHODEN) | 1,79 | 0,96176 | 93,3 | 93,5 | 80,6 | 82,7 | -11,6 | + 2,6 |
| 189 | 2813 17 | KUPFERLEGIERUNGEN | 0,23 | 0,86383 | 96,3 | 94,7 | 89,4 | 88,9 | - 6,1 | - 0,6 |
| 190 | 2813 21 | WEICH- UND FEINBLEI | 0,40 | 1,46038 | 80,4 | 71,5 | 69,5 | 63,7 | -10,9 | - 8,3 |
| 191 | 2813 31 | FEINZINK | 0,88 | . | 79,8 | 74,8 | 72,9 | 71,2 | - 4,8 | - 2,3 |
| 192 | 2817 | EDELMETALLE | 0,26 | 1,72296 | 49,9 | 49,0 | 41,8 | 44,2 | - 9,8 | + 5,7 |
| 193 | 2817 10 | SILBER | 0,14 | 2,09216 | 37,4 | 37,4 | 30,8 | 33,2 | -11,2 | + 7,8 |
| 194 | 2817 20 | GOLD | 0,12 | 1,19307 | 64,4 | 62,6 | 54,6 | 57,0 | - 8,9 | + 4,4 |
| 195 | 284 | NE-METALLHALBZEUG UND EDELMETALLHALBZEUG DARUNTER: | 7,93 | 0,85501 | 92,2 | 89,4 | 86,1 | 86,0 | - 3,8 | - 0,1 |
| 196 | 2841 | HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN | 3,93 | 0,83252 | 85,7 | 81,3 | 79,0 | 79,1 | - 2,7 | + 0,1 |
| 197 | 2843 | HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 3,81 | 0,87766 | 98,0 | 97,1 | 92,4 | 92,3 | - 4,9 | - 0,1 |
| 198 | 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | 9,22 | 0,81910 | 117,3 | 118,4 | 121,1 | 121,0 | + 2,2 | - 0,1 |
| 199 | 291 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS DARUNTER: | 6,01 | 0,81131 | 121,5 | 122,7 | 123,8 | 123,7 | + 0,8 | - 0,1 |
| 200 | 1 | SERIENFERTIGUNG | 4,14 | 0,81131 | 121,2 | 122,2 | 123,5 | 123,5 | + 1,1 | - |
| 201 | 2 | EINZELFERTIGUNG | 1,29 | 0,80116 | 121,9 | 122,8 | 123,4 | 123,5 | - 0,2 | + 0,1 |
| | | DAVON: | | | | | | | | |
| 202 | 2912 | GUSSEISEN MIT LAMELENGRAPHIT | 2,88 | 0,82254 | 120,8 | 122,1 | 124,4 | 124,4 | + 1,9 | - |
| 203 | 1 | SERIENFERTIGUNG | 2,36 | 0,81743 | 121,2 | 122,4 | 125,0 | 125,0 | + 2,1 | - |
| 204 | 2 | EINZELFERTIGUNG | 0,52 | 0,84333 | 119,4 | 120,9 | 121,6 | 121,6 | + 0,6 | - |
| 205 | 2913 | GUSSEISEN MIT KUGELGRAPHIT | 1,44 | 0,83518 | 119,1 | 120,1 | 122,3 | 122,1 | + 1,7 | - 0,2 |
| 206 | 1 | SERIENFERTIGUNG | 0,72 | 0,83376 | 115,6 | 116,3 | 117,8 | 117,8 | + 1,3 | - |
| 207 | 2 | EINZELFERTIGUNG | 0,14 | 0,79181 | 121,4 | 123,3 | 127,9 | 128,6 | + 4,3 | + 0,5 |
| 208 | 3 | DRUCKROHRE | 0,58 | 0,84517 | 123,0 | 124,1 | 126,6 | 125,8 | + 1,4 | - 0,6 |
| 209 | 2914 | STAHLGUSS | 1,26 | 0,75849 | 126,9 | 128,2 | 125,1 | 125,1 | - 2,4 | - |
| 210 | 1 | SERIENFERTIGUNG | 0,63 | 0,74037 | 129,8 | 130,1 | 126,2 | 126,2 | - 3,0 | - |
| 211 | 2 | EINZELFERTIGUNG | 0,63 | 0,77065 | 124,0 | 126,3 | 123,9 | 123,9 | - 1,9 | - |
| 212 | 2917 | TEMPERGUSS (SERIENFERTIGUNG) | 0,43 | 0,84906 | 118,1 | 119,6 | 121,0 | 120,7 | + 0,9 | - 0,2 |
| 213 | 295 | NE-METALLFORMGUSS | 3,21 | 0,83717 | 109,5 | 110,4 | 115,9 | 116,0 | + 5,1 | + 0,1 |
| 214 | 2951 | LEICHTMETALLFORMGUSS | 2,15 | 0,83362 | 107,4 | 108,0 | 115,5 | 115,6 | + 7,0 | + 0,1 |
| 215 | 2954 | SCHWERMETALLFORMGUSS | 1,06 | . | 113,6 | 115,1 | 116,8 | 116,8 | + 1,5 | - |
| 216 | 30 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | 19,91 | 0,85157 | 104,9 | 104,8 | 103,3 | 102,5 | - 2,2 | - 0,8 |
| 217 | | NACHRICHTLICH GP-NR. 301 UND 2733 10/50 2) | . | 0,84070 | 102,1 | 101,6 | 98,5 | 96,3 | - 5,2 | - 2,2 |
| 218 | 301 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 6,91 | 0,84348 | 101,9 | 101,4 | 97,9 | 95,7 | - 5,8 | - 2,2 |
| 219 | 3011 | KALTWALZWERKS- UND ZIEHEREI-ERZEUGNISSE | 3,29 | 0,81457 | 105,2 | 105,0 | 103,0 | 101,2 | - 3,6 | - 1,7 |
| 220 | 3011 10 | BLANKSTAHL | 1,13 | 0,83888 | 104,8 | 104,6 | 102,7 | 101,0 | - 3,4 | - 1,7 |
| 221 | 3011 50 | BANDSTAHL, KALT GEWALZT | 2,16 | 0,80066 | 105,4 | 105,2 | 103,2 | 101,3 | - 3,7 | - 1,8 |
| 222 | 3015 | KALT GEZOGENER DRAHT | 1,40 | 0,85404 | 103,6 | 102,0 | 101,8 | 99,6 | - 2,4 | - 2,2 |
| 223 | 3017 | DRAHTERZEUGNISSE DARUNTER: | 2,22 | 0,87605 | 96,1 | 95,6 | 88,0 | 85,0 | -11,1 | - 3,4 |
| 224 | 3017 34 | BETONSTAHLMATTEN NACH DIN 488 | 0,82 | 0,87023 | 73,7 | 71,0 | 64,1 | 56,1 | -21,0 | -12,5 |
| 225 | 302 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG | 13,00 | 0,85603 | 106,4 | 106,6 | 105,2 | 106,1 | - 0,5 | - 0,1 |
| 226 | 3021 | GESENKSMIEDESTUECKE, FREIFORMSMIEDESTUECKE BIS 125 KG ROHGEWICHT DARUNTER: | 4,11 | 0,83518 | 104,1 | 104,2 | 104,6 | 104,6 | + 0,4 | - |
| 227 | 3021 1 | GESENKSMIEDESTUECKE AUS STAHL | 3,52 | 0,84287 | 105,5 | 105,6 | 106,9 | 106,9 | + 1,2 | - |
| 228 | 3022 | KALTFLIESSPRESSTEILE, PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS STAHL | 2,08 | 0,86754 | 103,0 | 103,7 | 101,0 | 101,1 | - 2,5 | + 0,1 |
| 229 | 30 23 | FEDERN AUS STAHL UND NE-METALL | 1,66 | 0,86313 | 106,8 | 107,2 | 108,7 | 108,5 | + 1,2 | - 0,2 |
| 230 | 30 23 12/26 | FEDERN, WARM GEFORMT | 0,81 | . | 101,5 | 101,6 | 102,0 | 102,0 | + 0,4 | - |
| 231 | 30 23 22/41 | FEDERN, KALT GEFORMT | 0,85 | . | 111,8 | 112,5 | 115,0 | 114,6 | + 1,9 | - 0,3 |
| 232 | 30 24 | KETTEN AUS STAHL | 0,48 | . | 104,8 | 105,5 | 106,6 | 106,6 | + 1,0 | - |
| 233 | 30 25 | SCHRAUBEN, NORM- UND FASSONDREHTEILE AUS STAHL UND NE-METALL DARUNTER: | 4,67 | 0,85827 | 110,0 | 109,9 | 108,9 | 108,8 | - 1,0 | - 0,1 |
| 234 | 30 25 43-45 | SCHRAUBEN AUS STAHL | 0,89 | . | 106,8 | 106,2 | 106,7 | 106,1 | - 0,1 | - 0,6 |
| 235 | 30 25 95 | ANDERE FASSONDREHTEILE AUS STAHL UND NE-METALL | 2,84 | 0,86104 | 112,2 | 112,0 | 109,5 | 109,5 | - 2,2 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

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

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1992 | | | VERAENDERUNG NOV. 1992 GEGENUEBER NOV. 1991 IN PROZENT | | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|--|-----------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | NOV. 1991 | OKT. 1992 |
| 236 | 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 16,79 | 0,82595 | 119,5 | 120,9 | 124,3 | 124,6 | + 3,1 | + 0,2 |
| 237 | 311 | STAHL- UND LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN | 9,41 | 0,82776 | 117,6 | 118,9 | 121,1 | 121,2 | + 1,9 | + 0,1 |
| 238 | 3111 | DARUNTER: HOCHBAUKONSTRUKTIONEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL | 3,46 | 0,86001 | 119,3 | 120,2 | 120,4 | 120,4 | + 0,2 | - |
| 239 | 3111 3 | DARUNTER: HALLEN | 0,90 | 0,85356 | 124,1 | 126,1 | 129,1 | 129,1 | + 2,4 | - |
| 240 | 3111 51 | MASTE UND TUERME | 0,22 | 0,81660 | 110,2 | 110,9 | 111,3 | 110,4 | - 0,5 | - 0,8 |
| 241 | 3112 | BRUECKEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL | 0,17 | 0,84175 | 116,9 | 117,6 | 115,6 | 115,6 | - 1,7 | - |
| 242 | 3119 | BAUELEMENTE, SCHALUNGSGERUESTE UND KLEIN- KONSTRUKTIONEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL | 4,27 | 0,79582 | 121,5 | 123,5 | 127,4 | 127,8 | + 3,5 | + 0,3 |
| 243 | 3119 10 | DARUNTER: TORE UND TUERN | 1,60 | 0,76727 | 125,1 | 127,6 | 133,2 | 133,9 | + 4,9 | + 0,5 |
| 244 | 3119 20 | FENSTER | 1,93 | 0,82158 | 117,5 | 119,5 | 123,7 | 124,0 | + 3,8 | + 0,2 |
| 245 | 312 | WEICHEN, KREUZUNGEN U. AE. GLEISMATERIAL | 0,20 | 0,88121 | 113,2 | 114,3 | 116,2 | 116,2 | + 1,7 | - |
| 246 | 315 | DAMPFKESSEL, BEHAELTER UND ROHRLEITUNGEN | 5,28 | 0,81510 | 123,9 | 125,3 | 130,9 | 131,3 | + 4,8 | + 0,3 |
| 247 | 3151 | DARUNTER: DAMPKESSEL | 1,38 | 0,80099 | 125,5 | 128,2 | 135,4 | 135,4 | + 5,6 | - |
| 248 | 3155 | BEHAELTER (ORTSFEST) UEBER 100 M3 FASSUNGS- VERMOEGEN | 1,30 | 0,83461 | 116,6 | 116,1 | 117,6 | 117,6 | + 1,3 | - |
| 249 | 3156 | ROHRLEITUNGEN | 1,06 | 0,78018 | 139,0 | 143,3 | 153,4 | 153,4 | + 7,0 | - |
| 250 | 3157 | HEIZKESSEL FUER WARMWASSERHEIZUNGSANLAGEN | 1,16 | 0,84373 | 122,8 | 124,1 | 129,9 | 130,1 | + 4,8 | + 0,2 |
| 251 | 317 | SCHIENENFAHRZEUGE | 1,90 | 0,84373 | 117,3 | 119,3 | 123,2 | 123,2 | + 3,3 | - |
| 252 | 3173 | DARUNTER: SCHIENENGEBUNDENE WAGEN | 1,09 | 0,87401 | 116,3 | 118,1 | 120,9 | 120,9 | + 2,4 | - |
| 253 | 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN) | 73,43 | 0,81917 | 121,7 | 123,1 | 127,2 | 127,2 | + 3,3 | - |
| 254 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 32 UND 50 2) | . | 0,82913 | 117,8 | 119,0 | 122,6 | 122,7 | + 3,1 | + 0,1 |
| 255 | | GEWERBLICHE ARBEITSMASCHINEN | 44,00 | 0,81276 | 122,3 | 123,5 | 127,7 | 127,7 | + 3,4 | - |
| 256 | 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,71 | 0,80050 | 127,2 | 128,0 | 131,0 | 131,2 | + 2,5 | + 0,2 |
| 257 | 3211 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG | 4,69 | 0,79804 | 127,2 | 127,7 | 129,1 | 129,4 | + 1,3 | + 0,2 |
| 258 | | DARUNTER: NC-GESTEUERT | 2,84 | | 122,9 | 122,4 | 123,2 | 123,7 | + 1,1 | + 0,4 |
| 259 | 3211 1 | HOBEL-, STOSS- UND RAEUMMASCHINEN | 0,04 | 0,78589 | 126,5 | 128,0 | 132,4 | 132,4 | + 3,4 | - |
| 260 | 3211 2 | DREH-, AUSSENGEWINDESCHNEID- UND ABSTECHEMASCHINEN | 0,50 | 0,80818 | 124,9 | 125,9 | 126,2 | 126,2 | + 0,2 | - |
| 261 | 3211 3 | REVOLVORDREHMASCHINEN UND DREHAUTOMATEN | 0,60 | 0,78543 | 122,9 | 122,8 | 120,5 | 120,5 | - 1,9 | - |
| 262 | 3211 4 | BOHRMASCHINEN UND INNENGEWINDESCHNEIDMASCHINEN | 0,19 | 0,82002 | 126,7 | 127,7 | 129,9 | 130,1 | + 1,9 | + 0,2 |
| 263 | 3211 5 | FRAESMASCHINEN, WAAGERECHT-BOHR- UND -FRAES- MASCHINEN | 0,86 | 0,80821 | 120,2 | 117,5 | 119,9 | 120,1 | + 2,2 | + 0,2 |
| 264 | 3211 6 | SAEGE- UND FEILMASCHINEN | 0,15 | 0,79280 | 135,9 | 137,9 | 144,5 | 144,7 | + 4,9 | + 0,1 |
| 265 | 3211 7 | SCHLEIF-, LAEPP- UND POLIERMASCHINEN | 0,86 | 0,79053 | 131,6 | 133,1 | 136,5 | 136,5 | + 2,6 | - |
| 266 | 3211 8 | VERZAHNMASCHINEN | 0,22 | 0,75982 | 141,5 | 143,4 | 152,3 | 152,3 | + 6,2 | - |
| 267 | 3211 9 | ANDERE METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANAB- HEBENDEN FORMUNG UND AUFBAUEINHEITEN | 1,27 | | 128,6 | 130,1 | 129,5 | 130,4 | + 0,2 | + 0,7 |
| 268 | 3212 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG | 2,02 | 0,80474 | 127,1 | 128,8 | 135,4 | 135,4 | + 5,1 | - |
| 269 | | DARUNTER: NC-GESTEUERT | 0,38 | | 132,4 | 132,6 | 148,0 | 148,0 | +11,6 | - |
| 270 | 3212 1 | HAEMMER, SCHMIEDE-, NIET-, BIEGE- UND RICHT- MASCHINEN, ZIEHBAENKE | 0,24 | 0,81969 | 127,5 | 128,9 | 133,2 | 133,2 | + 3,3 | - |
| 271 | 3212 2 | PRESSEN MIT MECHANISCHEM ANTRIEB | 0,35 | 0,80179 | 128,3 | 129,1 | 133,7 | 133,7 | + 3,6 | - |
| 272 | 3212 3 | PRESSEN MIT HYDRAULISCHEM ANTRIEB | 0,32 | 0,82260 | 127,5 | 129,5 | 136,6 | 136,6 | + 5,5 | - |
| 273 | 3212 4 | BLECHBEARBEITUNGSMASCHINEN | 0,66 | 0,77014 | 128,8 | 129,8 | 140,4 | 140,4 | + 8,2 | - |
| 274 | 3212 5 | DRAHTBE- UND -VERARBEITUNGSMASCHINEN | 0,38 | 0,82522 | 122,5 | 125,9 | 128,7 | 128,7 | + 2,2 | - |
| 275 | 3212 7 | PRESSEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BOLZEN, SCHRAUBEN, NIETEN, MUTTERN UND DGL. | 0,07 | 0,79984 | 128,2 | 130,9 | 134,5 | 134,5 | + 2,8 | - |
| 276 | 3214 | INDUSTRIEOEFEN | 0,32 | 0,80776 | 119,6 | 121,3 | 126,2 | 126,2 | + 4,0 | - |
| 277 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3214, 3279 14/17 3) | 0,81 | | 120,1 | 122,6 | 127,2 | 127,2 | + 3,8 | - |
| 278 | 3215 | GIESSEREIMASCHINEN | 0,36 | 0,81225 | 124,1 | 126,3 | 130,8 | 130,8 | + 3,6 | - |
| 279 | 3216 | PRUEFMASCHINEN | 0,37 | 0,80099 | 125,1 | 126,5 | 130,5 | 130,5 | + 3,2 | - |
| 280 | 3217 | HOLZBE- UND -VERARBEITUNGSMASCHINEN | 1,56 | 0,80229 | 125,2 | 127,4 | 132,3 | 132,5 | + 4,0 | + 0,2 |
| 281 | 3217 1 | DARUNTER: SAEGEMASCHINEN | 0,16 | 0,79592 | 122,0 | 123,9 | 127,4 | 127,4 | + 2,8 | - |
| 282 | 3217 2 | HOBEL-, FRAES-, BOHR- UND STEMASCHINEN | 0,20 | 0,76589 | 127,8 | 129,9 | 134,8 | 134,9 | + 3,8 | + 0,1 |
| 283 | 3217 3 | DREH- UND KOPIERMASCHINEN, SCHLEIF- UND POLIERMASCHINEN | 0,05 | 0,80804 | 125,0 | 128,4 | 132,8 | 132,8 | + 3,4 | - |
| 284 | 3218 | MASCHINEN- UND PRAEZISIONSWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG | 2,94 | 0,84870 | 122,7 | 123,8 | 128,3 | 128,0 | + 3,4 | - 0,2 |
| 285 | 3219 | SCHWEISSGERAETE UND -MASCHINEN (OHNE ELEKTRISCHE) | 0,22 | 0,86333 | 117,9 | 118,5 | 125,0 | 124,8 | + 5,3 | - 0,2 |
| 286 | 3231 | KOMPRESSOREN UND VAKUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERAETE, -WERKZEUGE UND -BREMSEN | 1,54 | 0,79854 | 123,9 | 126,1 | 131,6 | 131,6 | + 4,4 | - |
| 287 | 3231 1 | DARUNTER: HUBKOLBENKOMPRESSOREN | 0,15 | 0,81369 | 123,5 | 125,5 | 130,6 | 130,6 | + 4,1 | - |
| 288 | 3231 21-23 | DREHKOLBENKOMPRESSOREN | 0,26 | | 124,7 | 128,2 | 133,4 | 133,4 | + 4,1 | - |
| 289 | 3231 29 | STRASSENFAHRBARE KOMPRESSOREN ALS ANHAENGER | 0,06 | 0,98350 | 111,0 | 111,8 | 112,9 | 112,9 | + 1,0 | - |
| 290 | 3231 31 | VAKUUMPUMPEN, MECHANISCH | 0,16 | | 131,4 | 134,0 | 140,1 | 140,1 | + 4,6 | - |
| 291 | 3231 4 | DRUCKLUFTGERAETE | 0,23 | 0,85777 | 119,7 | 122,4 | 128,5 | 128,5 | + 5,0 | - |
| 292 | 3231 7 | DRUCKLUFTWERKZEUGE | 0,04 | 0,82701 | 119,8 | 120,8 | 125,8 | 125,8 | + 4,1 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN), BUERO- MASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN.

3) INDUSTRIEOEFEN, BRENNER FUER FLUESSIGE UND GASFOERMIGE BRENNSTOFFE.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 | 1991 | 1992 | | VERAENDERUNG NOV. 1992 GEGENUEBER NOV. OKT. 1991 1992 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | | |
| 293 | 3234 | FLUESSIGKEITSPUMPEN | 2,25 | 0,81457 | 123,8 | 125,8 | 131,6 | 131,6 | + 4,6 | - |
| 294 | 3234 1 | HANDPUMPEN | 0,05 | . | 120,9 | 121,8 | 126,4 | 126,4 | + 3,8 | - |
| 295 | 3234 3 | VERDRAENGERPUMPEN ROTIERENDER BAUART | 0,43 | 0,80925 | 120,6 | 121,8 | 127,5 | 127,5 | + 4,7 | - |
| 296 | 3234 5 | VERDRAENGERPUMPEN OSZILLIERENDER BAUART | 0,68 | 0,79481 | 124,3 | 125,7 | 131,0 | 131,0 | + 4,2 | - |
| 297 | 3234 6/7 | KREISELPUMPEN | 1,09 | . | 124,9 | 127,7 | 133,8 | 133,7 | + 4,7 | - 0,1 |
| 298 | 3234 61/63 | TAUCHMOTORPUMPEN | 0,26 | . | 115,4 | 115,6 | 121,2 | 121,2 | + 4,8 | - |
| 299 | 3234 67 | UMLAUFBESCHLEUNIGER OHNE WELLENDICHTUNG FUER HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMMUNGSANLAGEN | 0,18 | . | 123,3 | 124,4 | 128,0 | 127,6 | + 2,6 | - 0,3 |
| 300 | 3234 68-78 | SONSTIGE KREISELPUMPEN | 0,65 | . | 129,1 | 133,4 | 140,4 | 140,4 | + 5,2 | - |
| 301 | 3235 | MASCHINEN FUER DIE BE- UND VERARBEITUNG VON KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF | 2,88 | 0,80593 | 122,4 | 123,4 | 127,9 | 127,9 | + 3,6 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 302 | 3235 1 | ZERKLEINERUNGSMASCHINEN, MISCHER, KNETER, RUEHRWERKE | 0,18 | 0,80728 | 127,1 | 128,3 | 131,8 | 131,8 | + 2,7 | - |
| 303 | 3235 3 | EXTRUDER | 0,69 | 0,83066 | 123,5 | 124,6 | 130,8 | 130,8 | + 5,0 | - |
| 304 | 3235 4 | BLASFORM-, WARMFORM-, SPRITZGIESSMASCHINEN | 1,31 | . | 122,3 | 123,1 | 126,2 | 126,2 | + 2,5 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 305 | 3235 45 | SPRITZGIESSMASCHINEN | 0,87 | 0,83348 | 122,2 | 123,2 | 124,7 | 124,7 | + 1,2 | - |
| 306 | 3235 5 | MECHANISCHE UND HYDRAULISCHE PRESSEN | 0,15 | . | 120,9 | 123,2 | 126,3 | 126,3 | + 2,5 | - |
| 307 | 3235 71 | REAKTIONSSCHAEUMMASCHINEN | 0,14 | . | 112,7 | 113,0 | 117,5 | 117,5 | + 4,0 | - |
| 308 | 3236 | BAUMASCHINEN | 3,04 | 0,85048 | 118,2 | 119,1 | 123,4 | 123,5 | + 3,7 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 309 | 3236 1 | TURMDREHKRANE FUER BAUSTELLEN | 0,15 | 0,84655 | 118,0 | 119,6 | 123,0 | 123,0 | + 2,8 | - |
| 310 | 3236 2 | BETONMISCHER, TRANSPORTMISCHERAUFBAUTEN, BETONMISCHANLAGEN, BETONPUMPEN | 0,41 | 0,83109 | 124,0 | 125,4 | 129,4 | 129,4 | + 3,2 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 311 | 3236 21 | BETONMISCHER FUER BAUSTELLEN UND BETONWERKE | 0,07 | 0,81894 | 130,0 | 131,1 | 134,8 | 134,8 | + 2,8 | - |
| 312 | 3236 6 | BAGGER | 0,89 | 0,84292 | 118,1 | 119,2 | 123,3 | 123,3 | + 3,4 | - |
| 313 | 3236 7 | STRASSEN- UND GLEISBAUMASCHINEN | 0,80 | 0,87103 | 121,9 | 122,3 | 127,5 | 127,5 | + 4,3 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 314 | 3236 75 | STRASSENWALZEN | 0,37 | 0,88592 | 124,5 | 124,3 | 128,1 | 128,1 | + 3,1 | - |
| 315 | 3236 8 | ERDBAUGERAETE | 0,59 | 0,85318 | 111,2 | 112,0 | 116,9 | 117,0 | + 4,5 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 316 | 3236 82 | RADLADER IN GRUNDAUSRUESTUNG | 0,41 | 0,86915 | 106,8 | 107,2 | 111,2 | 111,2 | + 3,7 | - |
| 317 | 3237 | BAUSTOFF-, KERAMIK- UND GLASMASCHINEN | 1,15 | 0,80890 | 126,7 | 128,1 | 132,9 | 132,9 | + 3,7 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 318 | 3237 2 | ZERKLEINERUNGS- UND SIEBMASCHINEN (OHNE SOLCHE FUER DIE ZEMENT-, KALK-, GIPS-, TRASS- UND KREIDEHERSTELLUNG SOWIE FUER DIE SCHOTTER-, SAND- UND KIESEGWINNUNG UND DIE TRUEMMERVERWERTUNG) | 0,09 | 0,83093 | 115,9 | 117,0 | 122,4 | 122,4 | + 4,6 | - |
| 319 | 3237 3 | MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN ZUR HERSTELLUNG ZEMENT-, KALK-, GIPS- UND ASPHALTGEBUNDENER BAUELEMENTE U.AE. | 0,23 | 0,79400 | 126,1 | 127,1 | 134,8 | 134,8 | + 6,1 | - |
| 320 | 3237 5 | KERAMIKMASCHINEN | 0,38 | 0,80941 | 134,6 | 135,3 | 138,9 | 138,9 | + 2,7 | - |
| 321 | 3245 | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN | 1,41 | 0,77708 | 125,7 | 127,8 | 134,5 | 134,5 | + 5,2 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 322 | 3245 3 | BAECKEREI- UND KONDITOREIMASCHINEN UND -OEFEN, TEIGWAREN- UND DAUERBACKWARENHERSTELLUNGSMASCHINEN | 0,33 | 0,76826 | 120,4 | 121,9 | 128,0 | 128,0 | + 5,0 | - |
| 323 | 3245 4 | MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER DIE FLEISCHVERARBEITUNG | 0,33 | 0,76809 | 128,8 | 129,9 | 137,7 | 137,7 | + 6,0 | - |
| 324 | 3246 | MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBIETE DER NAHRUNGSMITTELHERSTELLUNG | 1,23 | 0,75194 | 128,0 | 129,4 | 135,1 | 135,6 | + 4,8 | + 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 325 | 3246 1 | BRAUEREI-, KELLEREI- UND GETRAENKEHERSTELLUNGSMASCHINEN | 0,29 | . | 120,8 | 121,9 | 124,1 | 124,1 | + 1,8 | - |
| 326 | 3246 2 | MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER GROSSKUECHEN UND GASTWIRTSCHAFTEN | 0,34 | 0,81008 | 124,1 | 125,6 | 130,3 | 132,1 | + 5,2 | + 1,4 |
| 327 | 3247 | VERPACKUNGSMASCHINEN | 1,86 | 0,74041 | 129,6 | 131,4 | 136,1 | 136,3 | + 3,7 | + 0,1 |
| 328 | 3254 | MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU | 1,59 | 0,82678 | 110,2 | 110,9 | 113,9 | 113,9 | + 2,7 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 329 | 3254 1 | GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU UNTERTAGE | 0,35 | . | 109,9 | 111,0 | 112,4 | 112,4 | + 1,3 | - |
| 330 | 3254 2 | STREB- UND STRECKENFOERDERMITTEL | 0,49 | 0,84378 | 105,2 | 105,6 | 109,7 | 109,7 | + 3,9 | - |
| 331 | 3255-59 | FOERDERMITTEL | 5,05 | 0,83348 | 118,8 | 120,1 | 124,4 | 124,4 | + 3,6 | - |
| 332 | 3255 | KRANE, HAENGEBAHNEN, VERLADEBRUECKEN, REGALBEDIENGERAETE, HUBWERKE, DECKHILFSMASCHINEN | 1,18 | 0,83013 | 117,0 | 118,7 | 123,5 | 123,7 | + 4,2 | + 0,2 |
| 333 | 3256 | SERIENHEBEZEUGE | 0,64 | 0,84148 | 122,2 | 124,0 | 128,4 | 128,4 | + 3,5 | - |
| 334 | 3257 | FLURFOERDERZEUGE | 1,09 | 0,82602 | 119,5 | 119,9 | 123,0 | 122,8 | + 2,4 | - 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 335 | 3257 1 | GABELSTAPLER | 0,87 | 0,81606 | 119,6 | 119,9 | 122,7 | 122,4 | + 2,1 | - 0,2 |
| 336 | 3258 | STETIGFOERDERER, GLEIS- UND DRAHTSEILFOERDERER | 1,45 | 0,82733 | 119,4 | 121,2 | 126,4 | 126,4 | + 4,3 | - |
| 337 | 3259 | AUFZEUGE | 0,69 | 0,85962 | 116,1 | 116,8 | 120,4 | 120,4 | + 3,1 | - |
| 338 | 3261 | PAPIER- UND DRUCKEREIMASCHINEN | 5,13 | 0,81872 | 121,0 | 122,2 | 125,0 | 125,0 | + 2,3 | - |
| 339 | 3261 1-5 | PAPIERMASCHINEN | 1,75 | 0,80001 | 126,2 | 128,1 | 133,1 | 133,1 | + 3,9 | - |
| 340 | 3261 1/3 | PAPIERHERSTELLUNGS- UND -ZURICHTUNGSMASCHINEN | 0,88 | 0,79020 | 125,9 | 127,8 | 133,4 | 133,4 | + 4,4 | - |
| 341 | 3261 4/5 | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN | 0,87 | 0,80855 | 126,5 | 128,4 | 132,8 | 132,8 | + 3,4 | - |
| 342 | 3261 8 | DRUCKMASCHINEN | 2,77 | 0,83277 | 118,9 | 119,6 | 121,1 | 121,1 | + 1,3 | - |
| 343 | 3261 9 | MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE SATZ- UND REPRODUKTIONSTECHNIK | 0,61 | . | 115,7 | 117,1 | 119,0 | 119,0 | + 1,6 | - |
| 344 | 3265 | TEXTILMASCHINEN | 2,75 | 0,81503 | 118,3 | 118,9 | 123,0 | 123,2 | + 3,6 | + 0,2 |
| 345 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3265, 3239 21/25 2) | 3,07 | . | 118,8 | 119,4 | 123,4 | 123,7 | + 3,6 | + 0,2 |
| 346 | 3266 | ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN | 0,63 | 0,82197 | 118,5 | 119,6 | 123,1 | 123,1 | + 2,9 | - |
| 347 | 3267 | NAEHMASCHINEN | 0,61 | 0,80033 | 116,0 | 116,4 | 119,6 | 114,2 | - 1,9 | - 4,5 |
| 348 | 3268 | WAESCHEREI- UND VERWANDTE MASCHINEN FUER GEWERBLICHE ZWECKE | 0,25 | 0,82294 | 120,6 | 121,3 | 127,2 | 127,2 | + 4,9 | - |
| 349 | 3269 | MASCHINEN FUER DIE LEDER-, SCHUH- UND LEDERWARENHERSTELLUNG | 0,15 | 0,79584 | 119,2 | 120,6 | 125,2 | 125,5 | + 4,1 | + 0,2 |
| 350 | 3279 5 | MONTAGE- UND HANDHABUNGSTECHNIK, INDUSTRIEROBOTER | 1,25 | . | 119,2 | 121,0 | 123,6 | 123,6 | + 2,1 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) TEXTILMASCHINEN, ZENTRIFUGEN FUER TEXTILIEN, MASCHINEN UND

APPARATE ZUM TROCKNEN, BEFEUCHTEN, ERHITZEN UND KARBONISIEREN FUER LOSES TEXTILGUT UND GARNE.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 | 1991 | 1992 | | VERAENDERUNG NOV. 1992 GEGENUEBER NOV. 1991 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | NOV. 1992 | OKT. 1991 |
| | | UEBRIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 351 | 322 | KRAFTMASCHINEN 2) | 3,04 | 0,83686 | 127,2 | 128,4 | 133,4 | 133,4 | + 3,9 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 352 | 3223 | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG | 2,08 | 0,85579 | 121,4 | 122,2 | 127,1 | 127,2 | + 4,1 | + 0,1 |
| 353 | 3232 | LUFTTECHNISCHE EINZELAPPARATE UND ANLAGEN | 2,11 | . | 116,1 | 117,5 | 122,1 | 122,1 | + 3,9 | - |
| 354 | 3233 | GEWERBLICHE KUEHLMOEBEL UND -GERAETE, KAELTE- MASCHINEN UND -ANLAGEN | 1,12 | 0,82710 | 121,5 | 123,4 | 127,3 | 128,2 | + 3,9 | + 0,7 |
| 355 | 3239 | TROCKNUNGSANLAGEN UND -MASCHINEN | 0,70 | 0,78282 | 121,8 | 123,8 | 129,0 | 129,3 | + 4,4 | + 0,2 |
| 356 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3231 45, 3232 41, 3239 82/85 3) | 0,44 | . | 120,2 | 123,2 | 130,1 | 130,1 | + 5,6 | - |
| 357 | 3241 | LANDMASCHINEN | 2,27 | 0,81148 | 119,0 | 121,7 | 126,4 | 126,4 | + 3,9 | - |
| 358 | 3241 1 | MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE BODEN- BEARBEITUNG UND -PFLERGE | 0,28 | 0,84399 | 114,5 | 115,9 | 120,0 | 120,0 | + 3,5 | - |
| 359 | 3241 2 | MASCHINEN UND GERAETE ZUM SAEEN UND PFLANZEN | 0,08 | . | 118,5 | 120,6 | 125,2 | 124,4 | + 3,2 | - 0,6 |
| 360 | 3241 3 | MASCHINEN UND GERAETE ZUM DUENGEN | 0,12 | . | 120,6 | 121,5 | 127,6 | 127,8 | + 5,2 | + 0,2 |
| 361 | 3241 4 | MASCHINEN UND GERAETE FUER DEN PFLANZENSCHUTZ | 0,11 | 0,81908 | 120,3 | 122,1 | 125,1 | 125,1 | + 2,5 | - |
| 362 | 3241 5 | ERNTEMASCHINEN FUER HALMOUT | 1,24 | 0,80098 | 122,2 | 125,9 | 131,7 | 131,8 | + 4,7 | + 0,1 |
| 363 | 3241 6 | ERNTEMASCHINEN FUER HACK- UND SONSTIGE FELDRUECHTE | 0,12 | 0,78589 | 113,3 | 114,3 | 117,1 | 117,1 | + 2,4 | - |
| 364 | 3241 8 | MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE TIERHALTUNG | 0,07 | 0,82800 | 125,9 | 128,0 | 133,5 | 133,5 | + 4,3 | - |
| 365 | 3241 9 | RASENMAEHER | 0,25 | 0,84774 | 108,4 | 109,6 | 109,9 | 110,2 | + 0,5 | + 0,3 |
| 366 | 3242 | LANDWIRTSCHAFTLICHE FOERDER- UND TRANSPORTMITTEL | 0,28 | 0,77928 | 117,8 | 119,4 | 122,8 | 122,8 | + 2,8 | - |
| 367 | 3243 | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 0,15 | 0,82073 | 129,5 | 130,8 | 136,7 | 136,7 | + 4,5 | - |
| 368 | 3244 | ACKERSCHLEPPER | 2,77 | 0,82436 | 112,3 | 113,6 | 117,2 | 118,4 | + 4,2 | + 1,0 |
| 369 | 3251 | EINZELAPPARATE UND -MASCHINEN FUER DIE CHEMISCHE UND VERWANDTE INDUSTRIE | 1,67 | 0,81751 | 125,6 | 127,2 | 130,5 | 130,5 | + 2,6 | - |
| 370 | 3264 | WAAGEN | 0,48 | . | 108,8 | 110,5 | 113,3 | 113,5 | + 2,7 | + 0,2 |
| 371 | 3271 | FEUERWEHRGERAETE | 0,21 | . | 111,3 | 111,8 | 110,6 | 111,3 | - 0,4 | + 0,6 |
| 372 | 3272 | ARMATUREN | 4,52 | 0,83747 | 125,7 | 127,4 | 134,0 | 134,0 | + 5,2 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 373 | 3272 1 | SCHWERARMATUREN IN STANDARDAUSFUEHRUNG | 0,96 | 0,78275 | 124,8 | 126,3 | 132,5 | 132,4 | + 4,8 | - 0,1 |
| 374 | 3272 2 | SCHWERARMATUREN FUER SONDERVERWENDUNGEN | 0,27 | 0,80033 | 124,6 | 126,4 | 135,1 | 134,5 | + 6,4 | - 0,4 |
| 375 | 3272 32 | SANITAERE ARMATUREN | 1,10 | 0,89403 | 127,6 | 129,3 | 138,0 | 138,0 | + 6,7 | - |
| 376 | 3272 5 | ARMATUREN FUER OELHYDRAULIK UND PNEUMATIK | 1,01 | 0,88900 | 125,0 | 127,0 | 132,4 | 132,4 | + 4,3 | - |
| 377 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3272 1, 2, 5 4) | 1,79 | . | 125,5 | 126,9 | 133,5 | 133,4 | + 5,1 | - 0,1 |
| 378 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3272 32, 41 5) | 1,39 | . | 127,4 | 129,0 | 137,5 | 137,5 | + 6,6 | - |
| 379 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3234 33/56/57, 3272 62/66 UND 3275 6) | 2,59 | . | 122,6 | 124,1 | 129,1 | 129,1 | + 4,0 | - |
| 380 | 3275 | GERAETE FUER OELHYDRAULISCHE ANLAGEN UND PNEUMATISCHE STEUERUNGEN | 1,10 | 0,85417 | 119,6 | 120,7 | 125,1 | 125,1 | + 3,6 | - |
| 381 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3234 33/38/56/57, 3272 62/66 UND 3275 7) | 2,73 | . | 121,8 | 123,2 | 128,2 | 128,2 | + 4,1 | - |
| 382 | 3276 | ZAHNRAEDER UND GETRIEBE | 2,42 | 0,81245 | 121,5 | 123,2 | 127,1 | 127,1 | + 3,2 | - |
| 383 | 3277 | WAEHLZLAGER | 2,53 | 0,86930 | 120,0 | 121,7 | 120,4 | 119,1 | - 2,1 | - 1,1 |
| 384 | 3278 | KUPLUNGEN, GLEITLAGER UND ANDERE ANTRIEBSELEMENTE | 0,93 | 0,80795 | 118,5 | 119,7 | 122,9 | 122,4 | + 2,3 | - 0,4 |
| 385 | 3279 1 | BRENNER UND FEUERUNGEN | 0,49 | 0,83775 | 120,4 | 123,4 | 127,9 | 127,9 | + 3,6 | - |
| 386 | 3279 2 | FAHRZEUGMASCHANLAGEN | 0,16 | 0,81405 | 115,7 | 117,8 | 122,8 | 123,5 | + 4,8 | + 0,6 |
| 387 | 33 | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) | 73,75 | 0,82344 | 118,0 | 119,5 | 122,9 | 122,9 | + 2,8 | - |
| 388 | 331/2/ 71/72 | KRAFTWAGEN UND STRASSENZUGMASCHINEN; KRAFTRAEDER UND FAHRRAEEDER MIT HILFSMOTOR SOWIE DEREN VERBRENNUNGSMOTOREN | 52,04 | 0,82093 | 120,9 | 122,7 | 126,5 | 126,5 | + 3,1 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 389 | 331 | KRAFTWAGEN | 50,57 | 0,82093 | 120,9 | 122,6 | 126,5 | 126,5 | + 3,2 | - |
| 390 | 3311 | PERSONENKRAFTWAGEN | 40,72 | 0,82646 | 120,6 | 122,3 | 126,3 | 126,3 | + 3,3 | - |
| 391 | 3312 | KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 2,70 | 0,82161 | 121,7 | 122,8 | 127,1 | 127,1 | + 3,5 | - |
| 392 | 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,47 | 0,81390 | 121,4 | 123,9 | 126,1 | 126,4 | + 2,0 | + 0,2 |
| 393 | 3314 | LASTKRAFTWAGEN MIT SPEZIALAUFBAUTEN | 0,28 | . | 120,5 | 121,5 | 126,0 | 126,3 | + 4,0 | + 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 394 | 3314 11 | FEUERWEHRFAHRZEUGE | 0,07 | 0,85249 | 122,6 | 124,4 | 127,7 | 128,6 | + 3,4 | + 0,7 |
| 395 | 3315 | OMNIBUSSE UND OBUSSE | 1,40 | 0,76930 | 125,8 | 127,1 | 132,0 | 132,0 | + 3,9 | - |
| 396 | 3371/72 | KRAFTRAEDER UND FAHRRAEEDER MIT HILFSMOTOR SOWIE DEREN VERBRENNUNGSMOTOREN | 0,23 | 0,83177 | 125,6 | 135,7 | 139,3 | 139,3 | + 2,7 | - |
| 397 | 333 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN | 17,80 | 0,83222 | 109,0 | 109,5 | 111,1 | 111,1 | + 1,5 | - |
| | | UND ZAHR: | | | | | | | | |
| 398 | | ZUBEHOER UND TEILE FUER NEUAUSSTATTUNG | 6,82 | 0,85518 | 104,6 | 104,8 | 105,1 | 105,1 | + 0,3 | - |
| 399 | | ZUBEHOER UND TEILE IM ERSATZGESCHAFFT | 4,06 | 0,82584 | 117,2 | 118,3 | 122,2 | 122,3 | + 3,4 | + 0,1 |
| 400 | 3334 30 | BREMSAGGREGATE FUER KRAFTFAHRZEUGE UND ANHAENGER | 1,18 | 0,82060 | 107,6 | 107,8 | 109,6 | 109,6 | + 1,7 | - |
| 401 | 334 | KAROSSERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGER FUER KRAFT- WAGEN UND STRASSENZUGMASCHINEN | 3,15 | 0,82736 | 121,5 | 123,5 | 127,7 | 127,8 | + 3,5 | + 0,1 |
| 402 | 3341 | KAROSSERIEN UND AUFBAUTEN FUER KRAFTWAGEN, STRASSEN- ZUGMASCHINEN UND KRAFTWAGENANHAENGER | 2,03 | 0,80867 | 123,7 | 125,3 | 129,4 | 129,4 | + 3,3 | - |
| 403 | 3345 | KRAFTWAGENANHAENGER | 1,12 | 0,85202 | 117,7 | 120,2 | 124,6 | 124,8 | + 3,8 | + 0,2 |
| 404 | 3345 4 | KRAFTWAGENANHAENGER ZUR LASTENBEFOERDERUNG | 0,48 | 0,86222 | 120,8 | 124,3 | 128,7 | 128,7 | + 3,5 | - |
| 405 | 3345 66 | CAMPING- UND SONSTIGE WOHNANHAENGER | 0,64 | 0,84635 | 115,4 | 117,2 | 121,5 | 121,9 | + 4,0 | + 0,3 |
| 406 | 3373 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTRAEDER | 0,05 | . | 125,2 | 126,2 | 131,0 | 131,0 | + 3,8 | - |
| 407 | 3375 | FAHRRAEEDER | 0,28 | 0,86097 | 128,7 | 129,9 | 132,2 | 132,2 | + 1,8 | - |
| 408 | 3376 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER FAHRRAEEDER UND KINDERSPORTFAHRZEUGE | 0,24 | 0,83997 | 115,7 | 116,4 | 117,9 | 117,9 | + 1,3 | - |
| 409 | 3387 | ANHAENGER FUER LANDWIRTSCHAFTLICHE ZWECKE UND ANDERE GESpanNFahrzeuge | 0,19 | 0,73314 | 115,9 | 117,8 | 124,2 | 124,2 | + 5,4 | - |
| 410 | 345 | BOOTE UND JACHTEN | 0,03 | 0,79696 | 120,6 | 123,6 | 130,0 | 130,0 | + 5,2 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) VERBRENNUNGSMOTOREN, GAS- UND DAMPFTURBINEN.

3) SPRITZ- UND SPRUEHPISTOLEN, -GERAETE UND -ANLAGEN FUER LACK-, FARBE-, LEIM-, GLASUR-, KITT-, SPRITZ- UND SPRUEHKABINEN, -BOXEN, -STAENDE UND -WAEENDE MIT EINRICHTUNGEN ZUM ABSAUGEN UND ABSCHIEDEN DER BESCHICHTUNGSSUBSTANZ AUS DER ABLUFT. KAMMER- UND DURCHLAUFTROCKNER, KOMBINIERTER LACKIER- UND TROCKNUNGSANLAGEN.

4) SCHWERARMATUREN IN STANDARDAUSFUEHRUNG UND SONDERVERWENDUNG. ARMATUREN FUER SICHERUNG, REGELUNG UND UEBERWACHUNG.

5) SANITAERE, DAMPF- UND HEIZUNGSARMATUREN.

6) ZAHNRADPUMPEN FUER DRUECKE UEBER 20 BAR, AXIALKOLBEN- UND RADIALKOLBENPUMPEN. WEGE-, DRUCK-, STROM- UND SPERRVENTILE FUER OELHYDRAULIK UND PNEUMATIK. GERAETE FUER OELHYDRAULISCHE ANLAGEN UND PNEUMATISCHE STEUERUNGEN.

7) ZAHNRADPUMPEN FUER DRUECKE UEBER 20 BAR, FLUEGELZELLEN-, AXIALKOLBEN- UND RADIALKOLBENPUMPEN. WEGE-, DRUCK-, STROM- UND SPERRVENTILE FUER OELHYDRAULIK UND PNEUMATIK. GERAETE FUER OELHYDRAULISCHE ANLAGEN UND PNEUMATISCHE STEUERUNGEN.

FRUEHERES BUNDESGBEIT

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP- SYSTE- MATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 | | | 1992 | | VERAENDERUNG NOV. 1992 GEGENUEBER NOV. 1991 | |
|------------|-----------------------------------|---|--|--------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|--|------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | NOV. | OKT. | NOV. |
| 411 | 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 85,80 | 0,88613 | 107,2 | 107,5 | 109,4 | 109,4 | + 1,8 | - | |
| 412 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 36 UND 505 2) | . | 0,89098 | 105,2 | 105,5 | 107,2 | 107,2 | + 1,6 | - | |
| 413 | | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 25,29 | 0,86859 | 106,4 | 106,1 | 106,8 | 106,7 | + 0,6 | - 0,1 | |
| 414 | | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 17,84 | 0,93123 | 101,5 | 102,1 | 104,7 | 104,8 | + 2,6 | + 0,1 | |
| 415 | 361 | GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETS- ERZEUGUNG UND -UMWANDLUNG | 9,76 | 0,89351 | 113,1 | 114,0 | 116,8 | 116,7 | + 2,4 | - 0,1 | |
| 416 | 3611 | DARUNTER: ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN | 5,09 | 0,87236 | 115,8 | 116,4 | 119,0 | 118,8 | + 2,1 | - 0,2 | |
| 417 | 3611 4 | DARUNTER: DREHSTROM- UND ZWEIPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN | 2,22 | 0,89593 | 116,1 | 116,1 | 118,1 | 118,0 | + 1,6 | - 0,1 | |
| 418 | 3612 | TRANSFORMATOREN | 1,66 | 0,90734 | 113,1 | 114,8 | 117,6 | 117,6 | + 2,4 | - | |
| 419 | 3613 | STROMRICHTER | 1,19 | 0,93863 | 109,5 | 109,1 | 113,0 | 112,4 | + 3,0 | - 0,5 | |
| 420 | 3615 | ELEKTRISCHE AKKUMULATOREN | 1,26 | 0,94135 | 113,2 | 115,3 | 118,7 | 118,7 | + 2,9 | - | |
| 421 | 3617 | STARKSTROMKONDENSATOREN | 0,28 | 0,95621 | 107,4 | 107,7 | 106,2 | 105,8 | - 1,8 | - 0,4 | |
| 422 | 362 | GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETS- VERTEILUNG | 14,31 | 0,86459 | 113,1 | 113,6 | 115,2 | 115,4 | + 1,6 | + 0,2 | |
| 423 | 3621 | DARUNTER: HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN AB 1 000 V | 1,35 | 0,84314 | 117,7 | 118,7 | 122,0 | 122,0 | + 2,8 | - | |
| 424 | 3622 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V | 4,43 | 0,83849 | 120,6 | 122,2 | 127,7 | 128,7 | + 5,3 | + 0,8 | |
| 425 | 3623 | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V | 2,62 | 0,85580 | 120,1 | 120,6 | 125,5 | 125,3 | + 3,9 | - 0,2 | |
| 426 | 3625 | ISOLIERTE DRAEHTE UND LEITUNGEN | 3,42 | 0,95476 | 107,4 | 107,2 | 104,9 | 104,8 | - 2,2 | - 0,1 | |
| 427 | 3626 | KABEL | 2,40 | 0,93706 | 97,0 | 96,2 | 91,7 | 91,7 | - 4,7 | - | |
| 428 | 363 | ELEKTRISCHE GERAETE FUER GEWERBE UND HAUSHALT | 12,51 | 0,88231 | 109,4 | 110,6 | 114,3 | 114,4 | + 3,4 | + 0,1 | |
| 429 | 3631 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW | 1,37 | 0,93633 | 107,3 | 107,9 | 114,3 | 114,3 | + 5,9 | - | |
| 430 | 3632 | ELEKTROSCHWEISS- UND -LOETGERAETE | 0,89 | 0,88670 | 116,9 | 118,3 | 120,7 | 120,7 | + 2,0 | - | |
| 431 | 3634 | ELEKTRISCHE INDUSTRIEDEFEN | 0,63 | | 131,7 | 133,2 | 138,6 | 138,6 | + 4,1 | - | |
| 432 | 3635 | ELEKTROMAERMEGERAETE UND -EINRICHTUNGEN FUER DEN HAUSHALT | 3,07 | 0,88929 | 110,3 | 112,2 | 115,6 | 115,6 | + 3,0 | - | |
| 433 | 3637 | ELEKTROMOTORISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE FUER GEWERBE UND HAUSHALT | 2,88 | 0,88153 | 105,7 | 106,6 | 109,1 | 109,5 | + 2,7 | + 0,4 | |
| 434 | 3637 40 | DARUNTER: GESCHIRRSPUELMASCHINEN FUER DEN HAUSHALT | 0,92 | 0,88653 | 106,9 | 107,3 | 108,2 | 108,5 | + 1,1 | + 0,3 | |
| 435 | 3637 83 | ELEKTRISCHE HANDSTAUBSAUGER | 0,26 | 0,94577 | 105,3 | 105,5 | 109,4 | 109,4 | + 3,7 | - | |
| 436 | 3637 86 | ELEKTRISCHE BODENSTAUBSAUGER | 0,48 | 0,88455 | 99,8 | 99,7 | 101,3 | 101,3 | + 1,6 | - | |
| 437 | 3638 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL | 1,55 | 0,85838 | 107,8 | 109,7 | 115,4 | 115,4 | + 5,2 | - | |
| 438 | 3639 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSWASCHMASCHINEN UND -GERAETE | 2,12 | 0,88377 | 105,9 | 106,3 | 109,6 | 109,1 | + 2,6 | + 0,5 | |
| 439 | 3639 3 | DARUNTER: WASCH-VOLLAUTOMATEN | 1,59 | 0,88742 | 106,4 | 106,9 | 109,4 | 109,9 | + 2,8 | + 0,5 | |
| 440 | 364 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN | 3,63 | 0,86416 | 114,0 | 115,0 | 119,7 | 119,7 | + 4,1 | - | |
| 441 | 3641 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN | 2,45 | 0,80878 | 121,9 | 123,1 | 129,0 | 129,1 | + 4,9 | + 0,1 | |
| 442 | 3644 | ELEKTRISCHE GLEUHLAMPEN | 0,69 | 1,06270 | 98,7 | 98,7 | 101,1 | 101,1 | + 2,4 | - | |
| 443 | 3647 | ENTLADUNGSLAMPEN | 0,49 | | 96,4 | 97,1 | 99,4 | 99,2 | + 2,2 | - 0,2 | |
| 444 | 365 | NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN | 10,71 | 0,92181 | 97,6 | 95,5 | 93,1 | 92,6 | - 3,0 | - 0,5 | |
| 445 | 366 | RUNDFUNK-, FERNSEH-, PHONOTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN U. AE. | 13,66 | 0,98435 | 93,0 | 92,8 | 91,6 | 91,6 | - 1,3 | - | |
| 446 | 3661 | RUNDFUNKEMPFANGS- UND FERNSEHEMPFANGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 4,81 | 1,00995 | 93,7 | 93,5 | 92,7 | 92,8 | - 0,7 | + 0,1 | |
| 447 | 3661 74 | DARUNTER: FARBFERNSEHGERAETE (TISCHEMPFANGS- UND STANDEMPFANGSGERAETE) | 2,40 | 1,04291 | 91,1 | 90,9 | 90,7 | 90,7 | - 0,2 | - | |
| 448 | 3663 | PHONOTECHNISCHE GERAETE | 2,76 | 1,01505 | 90,0 | 90,2 | 91,1 | 90,9 | + 0,8 | - 0,2 | |
| 449 | 3663 44 | DARUNTER: VIDEORECORDER | 1,46 | | 78,6 | 78,2 | 75,7 | 75,5 | - 3,5 | - 0,3 | |
| 450 | 3663 75/77 | LAUTSPRECHER MIT GEHAUSE | 0,17 | | 103,8 | 104,7 | 106,9 | 106,3 | + 1,5 | - 0,6 | |
| 451 | 3663 81 | SCHALLPLATTEN | 0,55 | 0,94316 | 104,7 | 105,6 | 114,0 | 114,0 | + 8,0 | - | |
| 452 | 3665 | ELEKTROENROEHREN, PIEZOELEKTRISCHE BAUELEMENTE, DISKRETE HALBLEITER | 1,43 | 0,94445 | 86,5 | 85,2 | 83,4 | 82,6 | - 3,1 | - 1,0 | |
| 453 | 3667 | BAUELEMENTE DER ELEKTRONISCHEN SCHALTUNGSTECHNIK | 4,66 | 0,93946 | 96,1 | 95,9 | 93,3 | 93,6 | - 2,4 | + 0,3 | |
| 454 | 367 | ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REGEL-, STEUERUNGSG- GERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 10,21 | 0,82515 | 112,7 | 113,6 | 117,4 | 117,8 | + 3,7 | + 0,3 | |
| 455 | 3672 | ELEKTRISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN ZUM MESSEN NICHTELEKTRISCHER UND ELEKTRISCHER GROESSEN | 3,23 | | 115,5 | 116,0 | 119,3 | 119,7 | + 3,2 | + 0,3 | |
| 456 | 3673 | ELEKTRIZITAETZAEHLER | 0,20 | 0,87890 | 112,8 | 113,0 | 114,4 | 114,4 | + 1,2 | - | |
| 457 | 3674 | ELEKTRISCHE MESSGERAETE FUER CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNGEN | 0,75 | | 114,1 | 115,2 | 120,6 | 121,3 | + 5,3 | + 0,6 | |
| 458 | 3675 | ELEKTRISCHE PRUEFGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 0,54 | | 115,7 | 117,1 | 122,5 | 121,5 | + 3,8 | - 0,8 | |
| 459 | 3677 | ELEKTRISCHE REGEL- UND STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 5,49 | 0,83531 | 110,6 | 111,7 | 115,5 | 116,0 | + 3,8 | + 0,4 | |
| 460 | 368 | ANDERE ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 11,01 | 0,81789 | 111,1 | 112,2 | 116,5 | 116,6 | + 3,9 | + 0,1 | |
| 461 | 3681 | DARUNTER: ELEKTROMEDIZINISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN | 3,22 | 0,80275 | 110,8 | 111,7 | 116,8 | 117,1 | + 4,8 | + 0,3 | |
| 462 | 3682 | ELEKTROKOHLEN UND -BUERSTEN | 0,76 | 0,79494 | 105,0 | 105,5 | 111,2 | 111,2 | + 5,4 | - | |
| 463 | 3686 | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN | 5,71 | 0,82075 | 111,2 | 112,5 | 116,1 | 116,1 | + 3,2 | - | |
| 464 | 3688 | ELEKTROMAGNETISCHE GERAETE | 0,59 | 0,79080 | 113,5 | 115,1 | 120,0 | 120,2 | + 4,4 | + 0,2 | |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE, DATENVERARBEITUNGSGERAETE
UND -EINRICHTUNGEN.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 | 1991 | 1992 | | VERAENDERUNG NOV. 1992 GEGENUEBER NOV. OKT. 1991 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|---|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | | |
| 465 | 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 8,86 | 0,86720 | 113,6 | 114,9 | 119,0 | 119,3 | + 3,8 | + 0,3 |
| 466 | | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE OHNE UHREN | 8,08 | 0,85952 | 114,4 | 115,8 | 120,1 | 120,4 | + 4,0 | + 0,2 |
| 467 | 371 | OPTISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 1,94 | 0,87890 | 115,4 | 117,3 | 122,5 | 122,5 | + 4,4 | - |
| 468 | 3711 | ERZEUGNISSE DER AUGENOPTIK | 1,17 | 0,91361 | 106,9 | 108,1 | 113,1 | 113,1 | + 4,6 | - |
| 469 | 3713-19 | OPTISCHE INSTRUMENTE DARUNTER: | 0,64 | 0,82309 | 129,6 | 132,4 | 137,8 | 137,8 | + 4,1 | - |
| 470 | 3715 15 | PRISMENFERNGLAESER | 0,13 | 0,79068 | 146,1 | 149,5 | 156,8 | 156,8 | + 4,9 | - |
| 471 | 372 | FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERAETE DARUNTER: | 0,63 | 0,94202 | 108,1 | 109,5 | 113,6 | 113,9 | + 4,0 | + 0,3 |
| 472 | 3721 | FOTOGERAETE | 0,24 | . | 84,1 | 84,4 | 85,7 | 85,7 | + 1,5 | - |
| 473 | 3725 12 | DIAPROJEKTOREN | 0,11 | 0,98127 | 115,4 | 117,2 | 119,4 | 119,4 | + 1,9 | - |
| 474 | 375 | FEINMECHANISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 2,50 | 0,83332 | 118,7 | 120,2 | 123,6 | 123,6 | + 2,8 | - |
| 475 | 3753 | PREZISIONSWAAGEN, GEOPHYSIKALISCHE GERAETE, FEIN- MECHANISCHE GERAETE ZUM MESSEN VON GEOME- TRISCHEN GROSSEN | 0,37 | 0,90893 | 119,7 | 122,0 | 124,8 | 124,8 | + 2,3 | - |
| 476 | 3754 | FEINMECHANISCHE BETRIEBSMESS- UND REGELGERAETE | 1,38 | . | 117,4 | 118,1 | 120,4 | 120,4 | + 1,9 | - |
| 477 | 376 | MEDIZINMECHANISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 3,01 | 0,84117 | 111,6 | 112,5 | 117,1 | 117,7 | + 4,6 | + 0,5 |
| 478 | 3763 | AERZTLICHE, ZAHN- UND TIERAERZTLICHE INSTRUMENTE | 1,71 | 0,82929 | 109,3 | 110,1 | 115,4 | 116,4 | + 5,7 | + 0,9 |
| 479 | 377 | UHREN DARUNTER: | 0,78 | 0,94157 | 105,0 | 105,5 | 107,6 | 107,6 | + 2,0 | - |
| 480 | 3771 | UHREN MIT KLEINUHRWERK | 0,17 | . | 100,4 | 100,8 | 100,0 | 100,0 | - 0,8 | - |
| 481 | 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 27,89 | 0,83956 | 112,9 | 114,0 | 116,8 | 116,9 | + 2,5 | + 0,1 |
| 482 | 382 | WERKZEUGE DARUNTER: | 2,33 | 0,84944 | 116,0 | 117,1 | 120,9 | 121,1 | + 3,4 | + 0,2 |
| 483 | | SAEGEN UND SAEGBLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON HOLZ, KUNSTSTOFF U. AE. WERKSTOFFEN | 0,18 | . | 108,2 | 108,5 | 112,3 | 112,4 | + 3,6 | + 0,1 |
| 484 | | SAEGEN UND SAEGBLAETTER FUER DIE METALLBEARBEITUNG | 0,19 | . | 118,7 | 122,7 | 126,4 | 126,6 | + 3,2 | + 0,2 |
| 485 | | MASCHINENWERKZEUGE FUER DIE BEARBEITUNG VON HOLZ, KUNSTSTOFF U. AE. WERKSTOFFEN (OHNE SAEGEN UND SAEGBLAETTER) | 0,15 | . | 115,5 | 115,9 | 122,6 | 122,6 | + 5,8 | - |
| 486 | 3827 24-26 | SCHRAUBWERKZEUGE | 0,48 | . | 120,1 | 121,6 | 125,4 | 125,4 | + 3,1 | - |
| 487 | 3828 | HARTMETALL UND HARTMETALLWERKZEUGE | 0,92 | 0,88709 | 111,0 | 111,3 | 114,8 | 114,8 | + 3,1 | - |
| 488 | 383 | HEIZ- UND KOCHGERAETE DARUNTER: | 1,10 | 0,85090 | 118,0 | 120,3 | 125,0 | 125,2 | + 4,1 | + 0,2 |
| 489 | 3835 | GROSSKUECHENGERAETE | 0,14 | . | 121,2 | 121,7 | 126,2 | 127,6 | + 4,8 | + 1,1 |
| 490 | 384 | BLECHWAREN, BLECHKONSTRUKTIONEN UND FEINSTBLECH- PACKUNGEN DARUNTER: | 13,14 | 0,84485 | 114,4 | 115,7 | 118,5 | 118,5 | + 2,4 | - |
| 491 | 3842 | GERAETE UND BEDARFSARTIKEL AUS STAHLBLECH FUER HAUSWIRTSCHAFT, GEMERBE UND VERKEHR DARUNTER: | 1,60 | 0,85358 | 121,5 | 122,4 | 125,5 | 125,4 | + 2,5 | - 0,1 |
| 492 | 3842 11-13 | HAUSHALTS- UND KUECHENGERAETE AUS STAHLBLECH | 0,51 | 0,78230 | 123,0 | 124,1 | 131,4 | 131,4 | + 5,9 | - |
| 493 | 3843 | ERZEUGNISSE AUS STAHLBLECH FUER DEN ZENTRAL- HEIZUNGS- UND ANDEREN BAUBEDARF, ROHRE UND SONDER- AUSSTATTUNGEN AUS STAHLBLECH, BLECHKONSTRUKTIONEN DARUNTER: | 2,36 | 0,85850 | 113,0 | 114,9 | 118,3 | 118,1 | + 2,8 | - 0,2 |
| 494 | 3843 12/13 | STAHLRADIATOREN UND PLATTENHEIZKOERPER | 0,40 | . | 121,8 | 123,8 | 131,1 | 129,2 | + 4,4 | - 1,4 |
| 495 | 3844 | LAGER- UND TRANSPORTBEHALTER AUS STAHLBLECH | 1,05 | 0,84166 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 111,0 | + 0,1 | + 0,1 |
| 496 | 3845 | MOEBEL AUS STAHL- UND NE-METALLROHREN SOWIE -PROFILIEN, STAHLDRAHTMATRATZEN UND METALLBETT- STELLEN, STAHL- UND NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN DARUNTER: | 3,71 | 0,83207 | 120,3 | 121,7 | 125,4 | 125,6 | + 3,2 | + 0,2 |
| 497 | 3845 52-56 | REGALE AUS METALLROHREN, -PROFILIEN BZW. -BLECH | 0,52 | 0,82913 | 118,5 | 119,2 | 119,2 | 119,9 | + 0,6 | + 0,6 |
| 498 | 3845 8 | BUEROMOEBEL AUS METALLBLECH | 0,37 | 0,79137 | 125,4 | 128,2 | 130,8 | 130,8 | + 2,0 | - |
| 499 | 3846 | GERAETE UND BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALLBLECH FUER HAUSWIRTSCHAFT, GEMERBE UND VERKEHR | 1,36 | 0,81640 | 117,0 | 120,1 | 122,4 | 122,6 | + 2,1 | + 0,2 |
| 500 | 3847 | GELDSCHRAENKE UND TRESORANLAGEN | 0,12 | 0,89606 | 117,6 | 122,3 | 125,8 | 127,8 | + 4,5 | + 1,6 |
| 501 | 3848 | SPEZIALBEDARFSARTIKEL VERSCHIEDENER ART AUS STAHL UND NE-METALL | 0,96 | 0,84635 | 113,6 | 114,9 | 120,6 | 120,3 | + 4,7 | - 0,2 |
| 502 | 3849 | FEINSTBLECHPACKUNGEN | 1,84 | 0,87029 | 98,4 | 98,9 | 98,6 | 98,6 | - 0,3 | - |
| 503 | 385 | SCHLOSSER UND BESCHLAEGE DARUNTER: | 3,47 | 0,81405 | 117,8 | 118,8 | 123,4 | 123,6 | + 4,0 | + 0,2 |
| 504 | 3853 | MOEBEL- UND ZIERBESCHLAEGE | 0,78 | 0,77445 | 119,2 | 121,1 | 124,7 | 124,7 | + 3,0 | - |
| 505 | 3854 | TUERSCHLOSSER UND TUERSCHLISSER | 0,35 | 0,85835 | 113,3 | 113,8 | 119,8 | 119,8 | + 5,3 | - |
| 506 | 3856 | FAHRZEUGSCHLOSSER UND -BESCHLAEGE | 1,25 | 0,82324 | 108,4 | 108,9 | 112,2 | 112,2 | + 3,0 | - |
| 507 | 3857 | BAUBESCHLAEGE | 0,96 | 0,81588 | 130,1 | 131,3 | 137,7 | 138,4 | + 5,4 | + 0,5 |
| 508 | 387 | SCHNEIDWAREN UND BESTECKE | 0,78 | 0,82398 | 119,4 | 121,0 | 126,4 | 127,0 | + 5,0 | + 0,5 |
| 509 | 3871 | SCHNEIDWAREN | 0,58 | 0,81970 | 120,4 | 122,0 | 127,7 | 128,6 | + 5,4 | + 0,7 |
| 510 | 3874 | BESTECKE UND AEHNLICHE TISCHGERAETE | 0,20 | 0,83232 | 116,3 | 117,9 | 122,5 | 122,5 | + 3,9 | - |
| 511 | 388 | METALLWAREN UND -KURZWAREN DARUNTER: | 7,07 | 0,84238 | 105,2 | 105,8 | 106,9 | 106,8 | + 0,9 | - 0,1 |
| 512 | 3882 | TAFELGESCHIRR, GALANTERIEWAREN U. AE. METALL- WAREN FUER DEN HAUSGEBRAUCH | 0,40 | 0,76531 | 116,2 | 117,1 | 122,0 | 122,1 | + 4,3 | + 0,1 |
| 513 | 3883 | BUERO- UND SCHREIBGERAETE, SONSTIGE METALLWAREN FUER GEWERBLICHE ZWECKE | 0,80 | 0,94640 | 99,0 | 100,6 | 103,9 | 103,9 | + 3,3 | - |
| 514 | 3885 | DUENNE BAENDER, METALLFOLIEN, BLATTMETALLE, METALL- PULVER, DOSEN, TUBEN UND KAPSELN DARUNTER: | 2,65 | 0,88096 | 99,1 | 98,5 | 96,8 | 96,6 | - 1,9 | - 0,2 |
| 515 | 3885 13-19 | FOLIEN MIT EINER DICKE UNTER 0,021 MM AUS ALUMINIUM UND -LEGIERUNGEN | 1,07 | . | 103,3 | 103,1 | 100,3 | 100,3 | - 2,7 | - |
| 516 | 3887 | METALLKURZWAREN | 1,02 | 0,79887 | 116,8 | 119,2 | 123,9 | 123,8 | + 3,9 | - 0,1 |
| 517 | 3889 | PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE UND VERWANDTE ERZEUG- NISSE | 1,75 | 0,80279 | 105,5 | 105,7 | 107,0 | 106,9 | + 1,1 | - 0,1 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 | 1991 | 1992 | | VERAENDERUNG NOV. 1992 GEGENUEBER NOV. 1991 OKT. 1992 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | | |
| 518 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE. | 3,98 | 0,86801 | 110,2 | 111,3 | 114,1 | 114,2 | + 2,6 | + 0,1 |
| 519 | 391/2 | MUSIKINSTRUMENTE | 0,39 | 0,78178 | 125,5 | 126,9 | 133,9 | 133,9 | + 5,5 | - |
| 520 | 391 | GROSSMUSIKINSTRUMENTE | 0,20 | 0,77612 | 129,0 | 131,7 | 139,2 | 139,2 | + 5,7 | - |
| 521 | 392 | KLEINMUSIKINSTRUMENTE | 0,19 | 0,78491 | 121,9 | 121,9 | 128,3 | 128,3 | + 5,3 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 522 | 3923 | SCHLAG-, EFFEKT- UND SIGNALINSTRUMENTE | 0,03 | 0,78472 | 118,0 | 118,4 | 124,2 | 124,2 | + 4,9 | - |
| 523 | 3924 | BLASINSTRUMENTE | 0,05 | 0,76120 | 133,0 | 134,6 | 144,3 | 144,3 | + 7,2 | - |
| 524 | 3924 20 | BLASINSTRUMENTE AUS METALL | 0,02 | 0,76026 | 132,6 | 134,1 | 142,5 | 142,5 | + 6,3 | - |
| 525 | 3924 60 | BLASINSTRUMENTE AUS HOLZ | 0,03 | 0,76236 | 133,3 | 135,0 | 145,5 | 145,5 | + 7,8 | - |
| 526 | 393 | SPIELWAREN | 1,06 | 0,80115 | 122,8 | 123,7 | 129,0 | 129,0 | + 4,3 | - |
| 527 | 394 | TURN- UND SPORTGERAETE | 0,35 | 0,88319 | 113,9 | 115,5 | 118,6 | 119,2 | + 3,2 | + 0,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 528 | 3944 | GERAETE FUER EIS- UND WINTERSPORT | 0,06 | 0,95494 | 106,4 | 107,5 | 109,4 | 110,5 | + 2,8 | + 1,0 |
| 529 | 395 | SCHMUCK, GOLD- UND SILBERSCHMIEDEWAREN | 0,95 | 0,92225 | 106,0 | 107,9 | 108,1 | 108,3 | + 0,4 | + 0,2 |
| 530 | 398 | ERZEUGNISSE DER FOTO- UND FILMLABORS, FUELLHALTER UND STEMPEL | 1,23 | 0,91892 | 96,5 | 97,0 | 98,4 | 98,3 | + 1,3 | - 0,1 |
| 531 | 3981 | ERZEUGNISSE DER FOTO- UND FILMLABORS | 0,67 | 0,93876 | 78,2 | 78,1 | 76,6 | 76,5 | - 2,0 | - 0,1 |
| 532 | 3982 | FUELLER, FUELLHALTER, KUGELSCHREIBER U. AE. SCHREIB-GERAETE AUS ALLEN WERKSTOFFEN | 0,54 | 0,89209 | 118,6 | 119,8 | 124,6 | 124,6 | + 4,0 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 533 | 3982 11-19 | FUELLER, FUELLHALTER UND FUELLFEDERHALTER | 0,09 | 0,80808 | 130,9 | 133,2 | 137,1 | 137,1 | + 2,9 | - |
| 534 | 3982 22-28 | KUGELSCHREIBER | 0,13 | 0,94943 | 113,7 | 113,8 | 118,9 | 118,9 | + 4,5 | - |
| 535 | 3982 31/35 | FASER- UND FILZSCHREIBER | 0,17 | | 116,4 | 117,7 | 120,3 | 120,3 | + 2,2 | - |
| 536 | 3985 | STEMPEL UND FLEXOKLISCHEES | 0,02 | 0,86857 | 118,8 | 118,9 | 119,8 | 119,8 | + 0,8 | - |
| 537 | 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 77,98 | 0,82471 | 93,2 | 91,7 | 91,0 | 90,9 | - 0,9 | - 0,1 |
| 538 | | INDUSTRIECHEMIKALIEN (GP-NRN. 41 UND 42) | 23,38 | . | 74,8 | 71,6 | 68,8 | 68,1 | - 4,9 | - 1,0 |
| 539 | | CHEMISCHE SPEZIALERZEUGNISSE | 54,60 | . | 101,0 | 100,3 | 100,5 | 100,7 | + 0,4 | + 0,2 |
| 540 | | VORWIEGEND ZUR WEITERVERARBEITUNG (GP-NRN. 43-46 SOWIE 491-494) | 32,55 | 0,82997 | 97,7 | 96,0 | 95,4 | 95,7 | - 0,3 | + 0,3 |
| 541 | | VORWIEGEND ZUM KONSUM (GP-NRN. 47 SOWIE 495-499) | 22,05 | 0,83943 | 106,0 | 106,7 | 107,9 | 108,0 | + 1,2 | + 0,1 |
| 542 | 41 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 6,41 | 0,80001 | 91,7 | 91,1 | 89,0 | 88,9 | - 2,4 | - 0,1 |
| 543 | 411 | CHEMISCHE GRUNDSTOFFE | 1,45 | . | 87,0 | 85,4 | 85,9 | 86,0 | + 0,7 | + 0,1 |
| 544 | 412 | ANORGANISCHE SAEUREN UND SAUERSTOFFVERBINDUNGEN DER NICHTMETALLE | 0,81 | 0,75939 | 103,6 | 101,8 | 104,1 | 103,2 | + 1,4 | - 0,9 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 545 | 4121 | SALZSAEURE | 0,07 | 0,84447 | 136,3 | 137,6 | 131,1 | 130,0 | - 5,5 | - 0,8 |
| 546 | 4122 | SCHWEFELSAEURE | 0,20 | 0,73735 | 82,0 | 76,2 | 69,5 | 69,5 | - 8,8 | - |
| 547 | 414 | ANORGANISCHE BASEN SOWIE METALLOXIDE, -HYDROXIDE UND -PEROXIDE | 1,50 | 0,81863 | 93,7 | 94,7 | 89,0 | 88,1 | - 7,0 | - 1,0 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 548 | 4146 | OXIDE, HYDROXIDE UND PEROXIDE DER ALKALI- UND ERDALKALIMETALLE | 0,46 | . | 119,5 | 120,3 | 117,5 | 114,7 | - 4,7 | - 2,4 |
| 549 | 415 | METALLSALZE UND -PERSALZE DER ANORGANISCHEN SAEUREN | 1,90 | 0,74172 | 102,2 | 101,5 | 98,8 | 98,8 | - 2,7 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 550 | 4154 | SALZE DER SAUERSTOFFSAEUREN DES SCHWEFELS | 0,26 | 0,79082 | 106,8 | 107,4 | 108,5 | 108,5 | + 1,0 | - |
| 551 | 419 | KOLLOIDE EDELMETALLE, NICHRADIOAKTIVE ISOTOPE CHEMISCHER ELEMENTE, IHRE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 0,75 | . | 57,5 | 57,2 | 54,2 | 55,8 | - 2,4 | + 3,0 |
| 552 | 42 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 16,97 | 0,79217 | 68,5 | 64,2 | 61,2 | 60,2 | - 6,2 | - 1,6 |
| 553 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 4221-4224 (ORGANISCHE GRUNDSTOFFE) 2) | . | . | 57,3 | 53,3 | 44,0 | 43,4 | -18,6 | - 1,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 554 | 422 | KOHLENWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH, IHRE HALOGEN-, SULFO-, NITRO- UND NITROSODERIVATE | 4,77 | 0,80374 | 57,3 | 51,9 | 44,5 | 44,0 | -15,2 | - 1,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 555 | 4221 | ACYCLISCHE UND ALICYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH | 2,62 | . | 59,3 | 52,6 | 45,6 | 44,7 | -15,0 | - 2,0 |
| 556 | 4224 | AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, CHEM. EINHEITLICH | 1,25 | 0,84172 | 53,1 | 54,9 | 40,7 | 40,7 | -25,9 | - |
| 557 | 4231 | ACYCLISCHE ALKOHOLE | 1,84 | 0,85677 | 74,5 | 68,3 | 65,2 | 63,6 | - 6,9 | - 2,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 558 | 4231 41 | AETHYLENGLYKOL | 0,11 | 0,95423 | 91,4 | 86,4 | 73,5 | 73,5 | -14,9 | - |
| 559 | 425 | AETHER, ALKOHOL- UND AETHERPEROXIDE, ACETALE U. AE. | 1,44 | 0,84395 | 74,5 | 68,2 | 61,5 | 60,9 | -10,7 | - 1,0 |
| 560 | 426 | SAEUREN, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PEROXIDE U. AE. | 2,62 | 0,74440 | 82,1 | 76,6 | 73,5 | 73,2 | - 4,4 | - 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 561 | 4261 | EINBASISCHE SAEUREN | 1,42 | 0,89293 | 93,0 | 85,9 | 83,2 | 83,2 | - 3,1 | - |
| 562 | 429 | ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ORGANISCHE VORPRODUKTE, GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 2,71 | . | 64,8 | 65,0 | 69,0 | 68,4 | + 5,2 | - 0,9 |
| 563 | 43 | DUENGEMITTEL, PFLANZENBEHANDLUNGS- UND SCHAEDLINGS- BEKAEMPFUNGSMITTEL | 3,32 | 0,89730 | 93,6 | 92,7 | 92,7 | 92,8 | + 0,1 | + 0,1 |
| 564 | 431 | DUENGEMITTEL | 1,32 | 0,87757 | 73,6 | 71,8 | 66,0 | 65,5 | - 8,8 | - 0,8 |
| 565 | 4311 | EINNAEHRSTOFFDUENGER | 0,57 | 0,86644 | . | . | . | . | . | . |
| 566 | 4314 | MEHRNAEHRSTOFFDUENGER | 0,75 | 0,89309 | . | . | . | . | . | . |
| 567 | 434 | PFLANZENBEHANDLUNGS- UND SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGS- MITTEL | 2,00 | . | 106,8 | 106,5 | 110,4 | 110,8 | + 4,0 | + 0,4 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ACYCLISCHE, ALICYCLISCHE UND AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH.

FRUEHERES BUNDESGBEIT

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 | 1991 | 1992 | | VERAENDERUNG NOV. 1992 GEGENUEBER NOV. 1991 | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|---|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | NOV. | OKT. |
| 568 | 44 | KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 12,88 | 0,85453 | 89,4 | 85,3 | 82,6 | 82,4 | - 3,4 | - 0,2 |
| 569 | 441 | KUNSTSTOFFE | 11,97 | 0,85953 | 89,6 | 85,3 | 82,4 | 82,2 | - 3,6 | - 0,2 |
| 570 | 4412 | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLY- ADDITIONSPRODUKTE | 4,81 | . | 92,0 | 88,8 | 84,2 | 84,2 | - 5,2 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 571 | 4412 6 | POLYESTERHARZE | 0,46 | . | 84,5 | 83,7 | 82,6 | 82,4 | - 1,6 | - 0,2 |
| 572 | 4414 | POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONSPRODUKTE | 6,45 | 0,91416 | 86,7 | 80,9 | 79,0 | 78,5 | - 3,0 | - 0,6 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 573 | 4414 31/33 | POLYAEETHYLEN | 1,60 | 0,93132 | 80,9 | 69,3 | 65,9 | 64,4 | - 7,1 | - 2,3 |
| 574 | 4414 52 | POLYVINYLCHLORID | 1,13 | 1,03093 | 87,5 | 79,5 | 76,6 | 75,9 | - 4,5 | - 0,9 |
| 575 | 4417 | KUNSTSTOFFE AUF ZELLULOSEBASIS | 0,71 | 0,74694 | 100,2 | 100,5 | 101,5 | 102,8 | + 2,3 | + 1,3 |
| 576 | 445 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 0,91 | 0,77077 | 86,9 | 85,4 | 84,6 | 84,6 | - 0,9 | - |
| 577 | 45 | CHEMIEFASERN | 2,96 | 0,84909 | 97,5 | 96,5 | 94,8 | 94,7 | - 1,9 | - 0,1 |
| 578 | 451 | ZELLULOSISCHE CHEMIEFASERN | 0,59 | 0,77323 | 113,8 | 113,8 | 110,4 | 110,4 | - 3,0 | - |
| 579 | 455 | SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN | 2,37 | 0,86549 | 93,4 | 92,2 | 90,9 | 90,8 | - 1,5 | - 0,1 |
| 580 | 4551 | SYNTHETISCHE SPINNFASERN | 1,15 | 0,81682 | 88,8 | 88,3 | 88,1 | 88,1 | - 0,2 | - |
| 581 | 4555 | SYNTHETISCHE FILAMENTGARNE | 1,22 | 0,91730 | 97,8 | 95,8 | 93,6 | 93,4 | - 2,5 | - 0,2 |
| 582 | 46 | FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 7,17 | 0,81287 | 112,7 | 111,8 | 114,5 | 116,5 | + 4,2 | + 1,7 |
| 583 | 461 | ANORGANISCHE PIGMENTE UND ORGANISCHE FARBSTOFFE | 3,22 | 0,82290 | 110,2 | 108,6 | 111,9 | 112,6 | + 3,7 | + 0,6 |
| 584 | 4612 | ANORGANISCHE PIGMENTE | 1,30 | 0,71462 | 114,6 | 113,1 | 116,7 | 116,3 | + 2,8 | - 0,3 |
| 585 | 4617 | ORGANISCHE FARBSTOFFE | 1,92 | 0,89886 | 107,3 | 105,6 | 108,6 | 110,1 | + 4,3 | + 1,4 |
| 586 | 464 | ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN | 2,97 | 0,78435 | 117,9 | 117,5 | 120,5 | 124,7 | + 6,1 | + 3,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 587 | 4641 11 | ALKYDHARZLACKE | 0,77 | . | 121,9 | 122,4 | 125,0 | 126,7 | + 3,5 | + 1,4 |
| 588 | 4641 61/62 | DISPERSIONSFARBEN | 0,56 | . | 119,7 | 120,0 | 124,8 | 127,0 | + 5,8 | + 1,8 |
| 589 | 467 | ANDERE FARBEN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 0,98 | 0,87370 | 105,3 | 105,1 | 104,7 | 104,4 | - 0,7 | - 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 590 | 4673 10 | DRUCKFARBEN | 0,80 | 0,92824 | 105,6 | 105,3 | 104,5 | 104,1 | - 1,1 | - 0,4 |
| 591 | 47 | PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 11,18 | 0,82358 | 107,2 | 108,2 | 110,4 | 110,6 | + 2,2 | + 0,2 |
| 592 | 471 | VITAMINE UND HORMONE, ALKALOIDE UND GLYKOSIDE, ANTI-BIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN | 1,14 | 0,80715 | 108,1 | 110,1 | 113,8 | 114,0 | + 3,5 | + 0,2 |
| 593 | 4747 | HUMAN-PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITAETEN | 9,12 | 0,83151 | 106,3 | 107,2 | 109,4 | 109,4 | + 2,1 | - |
| 594 | 1 | APOTHEKENBEDARF | 7,48 | 0,82304 | 106,6 | 107,6 | 109,9 | 110,0 | + 2,2 | + 0,1 |
| 595 | 2 | KRANKENHAUSBEDARF | 1,64 | 0,87270 | 104,8 | 105,2 | 107,0 | 107,0 | + 1,7 | - |
| 596 | 479 | SONSTIGE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 0,92 | . | 114,5 | 116,3 | 116,3 | 117,5 | + 1,0 | + 1,0 |
| 597 | 49 | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 17,09 | 0,83083 | 103,0 | 103,9 | 104,0 | 103,9 | - | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 598 | 491 | GELATINE UND KLEBSTOFFE | 0,84 | . | 117,4 | 117,7 | 123,0 | 122,0 | + 3,7 | - 0,8 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 599 | 4917 | SYNTHETISCHE KLEBSTOFFE | 0,61 | 0,84307 | 122,4 | 122,2 | 127,2 | 127,2 | + 4,1 | - |
| 600 | 492 | GERBSTOFFE, HILFSMITTEL FUER LEDER, TEXTILIEN UND PAPIER, ORGANISCHE GRENZFLAECHEAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN | 1,83 | . | 98,9 | 103,4 | 103,0 | 102,6 | - 0,8 | - 0,4 |
| 601 | 493 | ANDERE HILFSMITTEL | 2,43 | . | 96,8 | 97,5 | 96,8 | 96,9 | - 0,6 | + 0,1 |
| 602 | 494 | BITUMINOESE DACH- UND DICHTUNGSMATERIALIEN, BAUTEN- SCHUTZMITTEL U. AE. ERZEUGNISSE | 1,12 | 0,80754 | 95,0 | 96,0 | 93,5 | 93,4 | - 2,7 | - 0,1 |
| 603 | 4941 | BITUMINOESE DACH- UND DICHTUNGSMATERIALIEN | 0,42 | . | 83,2 | 84,6 | 77,1 | 76,7 | - 9,3 | - 0,5 |
| 604 | 4942 | BAUTENSCHUTZMITTEL UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 0,70 | . | 102,1 | 102,8 | 103,3 | 103,4 | + 0,6 | + 0,1 |
| 605 | 495 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, DRUCKFORMEN UND MAGNETOGRAMMTRAEGER | 2,08 | . | 87,9 | 86,2 | 81,5 | 81,3 | - 5,7 | - 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 606 | 4952 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, NICHT BELICHTET | 1,03 | . | 88,3 | 88,1 | 85,9 | 85,8 | - 2,6 | - 0,1 |
| 607 | 496 | SEIFEN, WASCH- UND REINIGUNGSMITTEL | 2,07 | 0,96079 | 114,5 | 116,2 | 116,2 | 116,4 | + 0,2 | + 0,2 |
| 608 | 4961 | SEIFEN | 0,26 | 0,85096 | 103,6 | 103,8 | 105,7 | 105,4 | + 1,5 | - 0,3 |
| 609 | 4965 | WASCH-, SPUEL- UND REINIGUNGSMITTEL | 1,81 | 0,98001 | 116,0 | 118,0 | 117,7 | 117,9 | - 0,1 | + 0,2 |
| 610 | 497 | KOERPERPFLEGE MITTEL | 3,35 | 0,84176 | 112,6 | 114,9 | 117,9 | 118,1 | + 2,8 | + 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 611 | 4973 | HAUTPFLEGE MITTEL | 0,80 | . | 117,1 | 119,8 | 120,4 | 121,7 | + 1,6 | + 1,1 |
| 612 | 4975 | MUNDPFLEGE MITTEL | 0,41 | 0,87223 | 106,3 | 106,9 | 108,2 | 108,2 | + 1,2 | - |
| 613 | 4976 | HAARPFLEGE MITTEL | 1,04 | . | 114,2 | 116,6 | 121,4 | 120,4 | + 3,3 | - 0,8 |
| 614 | 498 | SELBSTKLEBEBAENDER UND CHEMISCHER BUEROBEDARF | 1,07 | . | 86,3 | 83,7 | 82,2 | 81,2 | - 3,0 | - 1,2 |
| 615 | 499 | ANDERE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 2,30 | 0,83334 | 108,3 | 108,4 | 109,7 | 109,9 | + 1,4 | + 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 616 | 4991 | PUTZ- UND PFLEGE MITTEL | 0,71 | 0,81841 | 112,3 | 111,8 | 115,5 | 116,1 | + 3,8 | + 0,5 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 DURCH- SCHNITT | 1991 | | 1992 | | VERAENDERUNG NOV. 1991 GEGENUEBER NOV. 1992 | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|---------------------|-------|-------|-------|--------|---|------|
| | | | | | | NOV. | OKT. | NOV. | NOV. | NOV. | OKT. |
| 617 | 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 8,65 | 0,96815 | 84,8 | 84,3 | 84,0 | 84,8 | + 0,6 | + 1,0 | |
| 618 | 501 | BUEROMASCHINEN | 0,81 | . | 93,1 | 93,3 | 95,1 | 95,1 | + 1,9 | - | |
| 619 | 505 | GERAETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 7,84 | 0,98141 | 84,0 | 83,4 | 82,9 | 83,7 | + 0,4 | + 1,0 | |
| 620 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 2,42 | 0,83235 | 118,0 | 119,7 | 124,3 | 124,4 | + 3,9 | + 0,1 | |
| 621 | 511 | HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN | 0,74 | 0,76471 | 130,1 | 132,3 | 141,4 | 141,4 | + 6,9 | - | |
| 622 | 513 | HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT UND STEINZEUG | 0,30 | 0,77571 | 115,8 | 120,2 | 127,6 | 127,6 | + 6,2 | - | |
| 623 | 515 | KERAMISCHE INSTALLATIONS- UND ZIERGEGENSTAENDE FUER SANITAERE UND HYGIENISCHE ZWECKE | 0,27 | 0,82251 | 133,2 | 138,5 | 145,5 | 145,7 | + 5,2 | + 0,1 | |
| 624 | 516 | ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE, ERZEUGNISSE AUS FEIN- KERAMISCHEN STOFFEN FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE | 0,41 | 0,85109 | 110,3 | 111,0 | 114,4 | 114,4 | + 3,1 | - | |
| 625 | 5161 | ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE | 0,29 | 0,86444 | 110,4 | 111,0 | 114,7 | 114,7 | + 3,3 | - | |
| 626 | 5165 | ERZEUGNISSE AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE | 0,12 | 0,82167 | 110,2 | 111,0 | 113,8 | 113,8 | + 2,5 | - | |
| 627 | 5171 | WAND- UND BODENFLIESEN | 0,70 | 0,92751 | 104,7 | 104,1 | 102,5 | 102,5 | - 1,5 | - | |
| 628 | 5171 2 | WAND- UND BODENFLIESEN, GLASIERT | 0,58 | . | 101,9 | 101,2 | 100,4 | 100,4 | - 0,8 | - | |
| 629 | 5171 5 | WAND- UND BODENFLIESEN, UNGLASIERT | 0,12 | . | 118,4 | 118,4 | 112,9 | 112,9 | - 4,6 | - | |
| 630 | 52 | GLAS UND GLASWAREN | 6,11 | 0,90770 | 108,4 | 108,6 | 109,1 | 109,5 | + 0,8 | + 0,4 | |
| 631 | 5211 | FLACHGLAS | 0,70 | 0,86801 | 119,5 | 116,7 | 115,0 | 115,0 | - 1,5 | - | |
| 632 | 5221 | HOHLGLAS | 3,08 | 0,85073 | 108,2 | 109,4 | 109,5 | 109,4 | - | - 0,1 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 633 | 5221 1 | GETRAENKEFLASCHEN AB 150 CM3 INHALT | 1,07 | 0,91914 | 97,8 | 98,3 | 89,4 | 89,1 | - 9,4 | - 0,3 | |
| 634 | 5221 2 | KONSERVENGLAS | 0,30 | 0,86112 | 105,5 | 106,1 | 102,7 | 103,1 | - 2,8 | + 0,4 | |
| 635 | 5221 3 | MEDIZIN- UND VERPACKUNGSGLAS | 0,28 | 0,81367 | 111,4 | 111,8 | 116,0 | 116,0 | + 3,8 | - | |
| 636 | 5221 4 | WIRTSCHAFTSGLAS UND BLEIKRISTALL | 0,66 | 0,81729 | 117,5 | 120,7 | 125,6 | 125,6 | + 4,1 | - | |
| 637 | 5241 | VEREDELTES FLACHGLAS | 1,64 | 1,03697 | 106,6 | 106,7 | 109,3 | 110,1 | + 3,2 | + 0,7 | |
| 638 | 5271 | GLASFASER | 0,69 | 0,30868 | 102,1 | 100,8 | 100,9 | 103,5 | + 2,7 | + 2,6 | |
| 639 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 6,33 | 1,06277 | 105,5 | 104,5 | 100,1 | 98,9 | - 5,4 | - 1,2 | |
| 640 | 531 | SAEGEWERKERERZEUGNISSE | 3,02 | 1,09668 | 106,3 | 104,0 | 102,9 | 101,9 | - 2,0 | - 1,0 | |
| 641 | 5316 10 | NADELSCHNITTHOLZ | 2,30 | 1,13782 | 107,2 | 104,3 | 103,0 | 101,8 | - 2,4 | - 1,2 | |
| 642 | 1 | BAUHOLZ | 0,53 | 1,10043 | 108,9 | 107,7 | 108,3 | 107,3 | - 0,4 | - 0,9 | |
| 643 | 2 | BRETTER, BREITE UEBER 16 CM | 0,25 | 1,16629 | 104,0 | 100,3 | 98,3 | 96,8 | - 3,5 | - 1,5 | |
| 644 | 3 | BRETTER, BREITE 8 BIS 16 CM | 0,51 | 1,24971 | 105,4 | 99,3 | 95,0 | 93,2 | - 6,1 | - 1,9 | |
| 645 | 4 | ROHBOELER | 0,14 | 1,12254 | 110,4 | 109,3 | 109,9 | 109,4 | + 0,1 | - 0,5 | |
| 646 | 5 | BOHLEN | 0,30 | 1,13407 | 103,2 | 100,7 | 100,7 | 99,7 | - 1,0 | - 1,0 | |
| 647 | 6 | LATTEN | 0,14 | 1,14540 | 106,9 | 104,1 | 102,4 | 101,4 | - 2,6 | - 1,0 | |
| 648 | 7 | BLOCKWARE | 0,14 | 0,97110 | 110,2 | 110,4 | 111,8 | 111,9 | + 1,4 | + 0,1 | |
| 649 | 8 | KIEFERNSTAMMWARE | 0,04 | 0,95794 | 109,0 | 109,3 | 110,2 | 109,8 | + 0,5 | - 0,4 | |
| 650 | 9 | VORRATSKANTHOLZ | 0,25 | 1,19627 | 111,5 | 108,4 | 105,9 | 104,6 | - 3,5 | - 1,2 | |
| 651 | 5316 50 | LAUBSCHNITTHOLZ | 0,57 | 0,93951 | 115,9 | 116,1 | 116,7 | 116,1 | - | - 0,5 | |
| 652 | 1 | BUCHENBLOCKWARE, GEDAEMPFT | 0,04 | 0,90794 | 125,6 | 127,0 | 130,8 | 130,4 | + 2,7 | - 0,3 | |
| 653 | 2 | BUCHENBLOCKWARE, UNGEDAEMPFT | 0,19 | 0,94487 | 122,3 | 122,9 | 125,5 | 124,7 | + 1,5 | - 0,6 | |
| 654 | 3 | BUCHENGESTELLWARE, UNGEDAEMPFT | 0,21 | 0,98030 | 116,6 | 116,4 | 114,9 | 114,1 | - 2,0 | - 0,7 | |
| 655 | 4 | EICHENBLOCKWARE | 0,13 | 0,88651 | 102,3 | 102,2 | 102,4 | 102,3 | + 0,1 | - 0,1 | |
| 656 | 5318 | SCHWARTEN UND SPREISSEL, RESTSTOFFSPAENE U. A. E. | 0,15 | 1,21073 | 55,9 | 53,9 | 50,0 | 49,7 | - 7,8 | - 0,6 | |
| 657 | 5361 | SPERRHOLZ | 0,49 | 0,97071 | 117,6 | 118,7 | 120,2 | 120,2 | + 1,3 | - | |
| 658 | 5361 10 | FURNIERPLATTEN | 0,25 | 0,90818 | 124,1 | 125,9 | 130,3 | 131,0 | + 4,1 | + 0,5 | |
| 659 | 5361 20 | TISCHLERPLATTEN | 0,24 | 1,02043 | 110,8 | 111,3 | 109,7 | 108,9 | - 2,2 | - 0,7 | |
| 660 | 5371 | HOLZFASERHARTPLATTEN | 0,24 | 1,00205 | 104,9 | 105,3 | 98,7 | 98,5 | - 6,5 | - 0,2 | |
| 661 | 5371 21 | NICHT BEARBEITET | 0,06 | 0,99196 | 105,0 | 105,7 | 100,7 | 100,8 | - 4,6 | + 0,1 | |
| 662 | 5371 25 | BEARBEITET | 0,18 | 1,01142 | 104,9 | 105,2 | 98,0 | 97,7 | - 7,1 | - 0,3 | |
| 663 | 5381 | HOLZSPANPLATTEN | 2,58 | 1,04609 | 102,3 | 102,2 | 93,2 | 91,3 | - 10,7 | - 2,0 | |
| 664 | 5381 41 | ROH ODER GESCHLIFFEN | 1,31 | 1,04860 | 102,1 | 102,1 | 90,4 | 88,1 | - 13,7 | - 2,5 | |
| 665 | 5381 47 | KUNSTSTOFFBESCHICHTET | 1,27 | 1,03920 | 102,6 | 102,4 | 96,0 | 94,6 | - 7,6 | - 1,5 | |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 | 1991 | 1992 | | VERAENDERUNG NOV. 1992 GEGENUEBER NOV. 1991 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | NOV. 1992 | OKT. 1991 |
| 666 | 54 | HOLZWAREN | 20,57 | 0,83123 | 122,1 | 123,7 | 128,0 | 128,2 | + 3,6 | + 0,2 |
| 667 | 541 | BAUELEMENTE AUS HOLZ | 2,98 | 0,85900 | 115,7 | 117,2 | 122,6 | 122,6 | + 4,6 | - |
| 668 | 5411 22 | DARUNTER: FENSTER FUER DEN HOCHBAU | 1,41 | . | 118,6 | 119,8 | 123,5 | 123,5 | + 3,1 | - |
| 669 | 542 | MOEBEL, MATRATZEN, HOLZGEHAEUSE UND ANDERE TISCHLERERZEUGNISSE | 14,46 | 0,81359 | 125,0 | 126,9 | 132,0 | 132,3 | + 4,3 | + 0,2 |
| 670 | 5422 | ZIMMER- UND KUECHENMOEBEL AUS HOLZ | 10,88 | 0,81614 | 125,7 | 127,7 | 133,2 | 133,6 | + 4,6 | + 0,3 |
| 671 | 5422 21 | DARUNTER: SESSEL | 1,19 | 0,82200 | 121,2 | 122,4 | 127,7 | 128,2 | + 4,7 | + 0,4 |
| 672 | 5422 23 | MEHRSITZIGE GEPOLSTERTE ANBAUELEMENTE | 1,22 | . | 117,7 | 118,8 | 124,5 | 124,5 | + 4,8 | - |
| 673 | 5422 27 | LIEGEN | 0,36 | . | 123,1 | 123,5 | 129,0 | 129,0 | + 4,5 | - |
| 674 | 5422 46 | EIN- BZW. ANBAUKUECHENSCHRAENKE | 2,95 | 0,81454 | 128,1 | 130,2 | 135,0 | 135,8 | + 4,3 | + 0,6 |
| 675 | 5423 | MATRATZEN | 0,38 | 0,84328 | 111,7 | 112,9 | 115,3 | 115,4 | + 2,2 | + 0,1 |
| 676 | 5425 | BUEROMOEBEL | 1,29 | 0,80839 | 120,9 | 122,8 | 127,2 | 127,3 | + 3,7 | + 0,1 |
| 677 | 5426 | SPEZIALMOEBEL UND INNENAUSBAUTEN AUS HOLZ | 1,91 | 0,79419 | 126,7 | 128,0 | 131,7 | 131,6 | + 2,8 | - 0,1 |
| 678 | 5426 30 | DARUNTER: LADENEINRICHTUNGEN | 0,80 | 0,85018 | 124,1 | 124,5 | 127,8 | 127,8 | + 2,7 | - |
| 679 | 543 | VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ | 0,77 | 0,99303 | 111,9 | 109,9 | 104,9 | 104,4 | - 5,0 | - 0,5 |
| 680 | 5434 | KISTEN | 0,38 | 0,92344 | 116,7 | 116,5 | 113,1 | 112,6 | - 3,3 | - 0,4 |
| 681 | 5439 | FLACHPALETTEN | 0,39 | 1,07344 | 107,2 | 103,5 | 96,9 | 96,4 | - 6,9 | - 0,5 |
| 682 | 544 | TECHNISCHE, GEWERBLICHE, LANDWIRTSCHAFTLICHE U. AE. HOLZWAREN | 1,84 | 0,87512 | 115,9 | 117,2 | 118,0 | 117,6 | + 0,3 | - 0,3 |
| 683 | 5441 | LEISTEN UND RAHMEN UEBERWIEGEND AUS HOLZ | 0,65 | 0,81128 | 122,0 | 126,8 | 128,8 | 128,8 | + 1,6 | - |
| 684 | 5444 | HOLZBESTANDTEILE FUER FAHRZEUGE, BOOTE UND MOEBEL | 0,93 | 0,84622 | 109,8 | 109,9 | 109,5 | 109,5 | - 0,4 | - |
| 685 | 5448 | SONSTIGE TECHNISCHE, GEWERBLICHE UND LANDWIRTSCHAFTLICHE GERAETE AUS HOLZ (BETONSCHALUNGSPLETTEN) | 0,26 | 1,14286 | 122,7 | 119,1 | 121,5 | 118,7 | - 0,3 | - 2,3 |
| 686 | 546 | KORB-, KORK-, FLECHT- UND BUERSTENWAREN | 0,52 | 0,83771 | 112,6 | 113,3 | 117,4 | 117,6 | + 3,8 | + 0,2 |
| 687 | 5463 | KORK UND KORKWAREN | 0,06 | 0,88136 | 121,4 | 121,5 | 125,4 | 125,4 | + 3,2 | - |
| 688 | 5466 | PINSEL, BUERSTEN UND BESEN | 0,46 | 0,83138 | 111,4 | 112,2 | 116,3 | 116,6 | + 3,9 | + 0,3 |
| 689 | 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 2) | 8,68 | 0,82677 | 95,4 | 92,0 | 86,2 | 85,7 | - 6,8 | - 0,6 |
| 690 | 552 | ZELLSTOFF | 0,30 | 0,89168 | 86,3 | 85,1 | 82,7 | 82,7 | - 2,8 | - |
| 691 | 553/4 | PAPIER UND PAPPE, UNVEREDELT | 8,38 | 0,82349 | 95,7 | 92,3 | 86,4 | 85,8 | - 7,0 | - 0,7 |
| 692 | 553 | PAPIER, UNVEREDELT | 7,31 | 0,82745 | 94,9 | 91,0 | 85,2 | 84,8 | - 6,8 | - 0,5 |
| 693 | 5531 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | 0,70 | 0,85252 | 96,8 | 96,5 | 76,5 | 76,5 | - 20,7 | - |
| 694 | 5532 | DRUCK- UND SCHREIBPAPIER | 4,84 | 0,80594 | 97,3 | 93,5 | 89,4 | 89,0 | - 4,8 | - 0,4 |
| 695 | 5532 22 | DRUCKPAPIER UND -KARTON, UNGEKLEBT, HOLZHALTIG | 0,91 | 0,84706 | 99,1 | 95,6 | 93,0 | 92,8 | - 2,9 | - 0,2 |
| 696 | 5532 25 | DRUCKPAPIER UND -KARTON, UNGEKLEBT, HOLZFREI | 1,05 | 0,79719 | 102,1 | 98,4 | 93,7 | 92,7 | - 5,8 | - 1,1 |
| 697 | 5532 31/39 | LWC-PAPIER UND MASCHINENGESTRICHENES DRUCKPAPIER | 2,51 | 0,80017 | 93,4 | 89,2 | 85,1 | 85,0 | - 4,7 | - 0,1 |
| 698 | 5532 61 | SCHREIBPAPIER UND -KARTON, UNGEKLEBT, HOLZHALTIG | 0,15 | 0,80512 | 107,1 | 106,3 | 103,6 | 101,7 | - 4,3 | - 1,8 |
| 699 | 5532 65 | SCHREIBPAPIER UND -KARTON, UNGEKLEBT, HOLZFREI | 0,22 | 0,78932 | 105,7 | 101,8 | 93,1 | 92,1 | - 9,5 | - 1,1 |
| 700 | 5533 | KRAFTPAPIER | 0,37 | . | 97,6 | 95,8 | 92,9 | 92,7 | - 3,2 | - 0,2 |
| 701 | 5534 | PACKPAPIER | 0,63 | 0,86143 | 96,6 | 92,2 | 87,7 | 87,2 | - 5,4 | - 0,6 |
| 702 | 5534 11 | DARUNTER: PACKPAPIER AUS ALTPAPIER (AP) | 0,25 | 0,89396 | 80,8 | 72,0 | 67,9 | 67,2 | - 6,7 | - 1,0 |
| 703 | 5534 15 | PACKPAPIER AUS ZELLSTOFF (ZP) | 0,19 | 0,83880 | 106,4 | 104,6 | 100,1 | 100,0 | - 4,4 | - 0,1 |
| 704 | 5535 | WELLPAPPENPAPIER | 0,77 | 0,90598 | 75,0 | 67,0 | 61,0 | 60,1 | - 10,3 | - 1,5 |
| 705 | 554 | PAPPE, UNVEREDELT | 1,07 | 0,79984 | 101,4 | 100,8 | 94,4 | 92,6 | - 8,1 | - 1,9 |
| 706 | 5541 71 | DARUNTER: DUPLEX- UND TRIPLEXKARTON, UNGESTRICHEN | 0,21 | 0,78623 | 102,6 | 100,2 | 93,8 | 93,1 | - 7,1 | - 0,7 |
| 707 | 5541 74 | GEDECKTER GRAUKARTON (MASCHINENGRAPPE) | 0,24 | 0,84802 | 95,0 | 93,1 | 87,7 | 86,0 | - 7,6 | - 1,9 |
| 708 | 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 14,79 | 0,83001 | 111,1 | 111,8 | 111,6 | 111,3 | - 0,4 | - 0,3 |
| 709 | 563 | DARUNTER: BUEROBEDARF AUS PAPIER UND PAPPE, SCHREIBWAREN | 1,29 | . | 118,1 | 119,3 | 121,5 | 121,0 | + 1,4 | - 0,4 |
| 710 | 5631 | GESCHAFTSBUECHER, BUEROHILFSMITTEL, LERNMITTEL UND KALENDER | 0,79 | 0,79888 | 121,7 | 123,4 | 127,8 | 127,2 | + 3,1 | - 0,5 |
| 711 | 5633 | BRIEFUMSCHLAEGE, BRIEFBLOECKE, PAPIERAUSSTATTUNGEN | 0,50 | 0,84109 | 112,4 | 112,8 | 111,6 | 111,2 | - 1,4 | - 0,4 |
| 712 | 565 | VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER UND PAPPE | 6,79 | . | 113,3 | 113,9 | 112,2 | 111,8 | - 1,8 | - 0,4 |
| 713 | 5651 | PAPIERSAECKE | 0,44 | 0,77971 | 108,8 | 109,1 | 112,1 | 111,4 | + 2,1 | - 0,6 |
| 714 | 5652 | TUETEN UND BEUTEL, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS PAPIER | 0,36 | 0,79502 | 120,5 | 121,5 | 123,7 | 123,1 | + 1,3 | - 0,5 |
| 715 | 5654 | WELLPAPPE | 3,13 | 0,76976 | 110,5 | 110,9 | 105,7 | 105,2 | - 5,1 | - 0,5 |
| 716 | 5654 50 | DARUNTER: ERZEUGNISSE AUS WELLPAPPE | 2,86 | 0,76052 | 111,5 | 111,9 | 107,4 | 106,9 | - 4,5 | - 0,5 |
| 717 | 5656 | VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON UND VOLLPAPPE | 2,86 | . | 116,2 | 117,1 | 118,0 | 117,7 | + 0,5 | - 0,3 |
| 718 | 5656 10 | VERPACKUNGSMITTEL FUER FLUESSIGKEITEN | 0,73 | 0,79477 | 113,9 | 114,6 | 113,2 | 113,2 | - 1,2 | - |
| 719 | 5656 20 | UEBERZOGENE VERPACKUNGSMITTEL, FEINKARTONAGEN | 0,18 | 0,81549 | 120,5 | 121,9 | 122,1 | 122,1 | + 0,2 | - |
| 720 | 5656 30 | ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON | 1,46 | 0,82785 | 118,7 | 119,6 | 120,4 | 119,9 | + 0,3 | - 0,4 |
| 721 | 5656 40 | ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS VOLLPAPPE | 0,49 | 0,74618 | 111,0 | 111,5 | 116,5 | 116,4 | + 4,4 | - 0,1 |
| 722 | 566 | HARTPAPIERWAREN | 0,72 | . | 116,1 | 116,5 | 119,4 | 119,4 | + 2,5 | - |
| 723 | 567 | BUCHBINDERISCHE ERZEUGNISSE | 0,64 | 0,89151 | 118,5 | 120,2 | 123,1 | 122,6 | + 2,0 | - 0,4 |
| 724 | 5681 | ZELLSTOFFMATTE-, FILTRIERPAPIER- U. KREPPAPIERWAREN | 3,72 | 0,90425 | 103,3 | 104,0 | 104,3 | 104,1 | + 0,1 | - 0,2 |
| 725 | 5684 | KASSEN- UND BUCHUNGSRollen, ENDLOSPAPIERE, GESCHENKPAPIERE U. AE. | 0,28 | 0,88987 | 107,5 | 108,1 | 107,4 | 107,4 | - 0,6 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSCHLIFF.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 | 1991 | 1992 | | VERAENDERUNG NOV. 1992 GEGENUEBER NOV. 1991 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | NOV. | OKT. |
| 726 | 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 20,04 | 0,85182 | 115,7 | 116,8 | 118,0 | 118,0 | + 1,0 | - |
| 727 | 571 | DRUCKERZEUGNISSE | 19,05 | 0,83789 | 116,3 | 117,3 | 118,6 | 118,6 | + 1,1 | - |
| 728 | 5711 | GESCHAFTSDRUCKSACHEN | 3,67 | 0,78244 | 120,9 | 122,1 | 124,4 | 124,5 | + 2,0 | + 0,1 |
| 729 | 5711 1 | EINZELFORMULARE | 2,46 | . | 128,8 | 130,9 | 134,7 | 134,8 | + 3,0 | + 0,1 |
| 730 | 5711 3 | ENDLOSFORMULARE | 1,21 | . | 104,9 | 104,1 | 103,4 | 103,7 | - 0,4 | + 0,3 |
| 731 | 5712 | KATALOGE UND WERBEDRUCKE | 4,96 | 0,83448 | 117,9 | 119,0 | 120,8 | 120,8 | + 1,5 | - |
| 732 | 5712 2/4 | VERSANDHAUS-, REISE- UND SONSTIGE KATALOGE | 1,29 | . | 110,7 | 111,2 | 112,7 | 112,4 | + 1,1 | - 0,3 |
| 733 | 5712 7 | WERBEDRUCKE | 3,67 | . | 120,4 | 121,7 | 123,7 | 123,7 | + 1,6 | - |
| 734 | 5713 | BUECHER | 1,62 | 0,82215 | 115,4 | 116,6 | 119,7 | 119,6 | + 2,6 | - 0,1 |
| 735 | 5714/15 | ZEITUNGEN UND ZEITSCHRIFTEN | 7,18 | 0,87083 | 112,2 | 113,9 | 112,1 | 112,1 | - 1,1 | - |
| 736 | 5714 | ZEITUNGEN | 4,02 | 0,87666 | 109,0 | 110,7 | 106,3 | 106,3 | - 4,0 | - |
| 737 | 5715 | ZEITSCHRIFTEN | 3,16 | 0,86416 | 116,3 | 116,6 | 119,4 | 119,5 | + 2,5 | + 0,1 |
| 738 | 5716 | VERPACKUNGSDRUCKE, ETIKETTEN | 1,26 | 0,86803 | 122,0 | 123,6 | 129,4 | 128,9 | + 4,3 | - 0,4 |
| 739 | 5717 | WANDKALENDER, BILDDRUCKE, KARTEN | 0,96 | 0,84668 | 109,2 | 109,2 | 116,1 | 116,8 | + 7,0 | + 0,6 |
| 740 | 5755 | REPRODUKTIONEN UND DRUCKFORMEN | 0,79 | 1,08065 | 104,7 | 105,4 | 105,5 | 105,5 | + 0,1 | - |
| 741 | 5755 10 | HOCHDRUCK-DRUCKFORMEN | 0,10 | . | 110,4 | 110,5 | 117,2 | 117,3 | + 6,2 | + 0,1 |
| 742 | 5755 40 | FLACHDRUCK-REPRODUKTIONEN UND DRUCKPLATTEN | 0,65 | 1,20024 | 103,9 | 104,7 | 103,7 | 103,7 | - 1,0 | - |
| 743 | 5755 70 | TIEFDRUCK-REPRODUKTIONEN UND TIEFDRUCKZYLINDER | 0,04 | . | 103,4 | 103,2 | 104,8 | 104,4 | + 1,2 | - 0,4 |
| 744 | 5759 | SATZ (FOTOSATZ) | 0,20 | . | 108,2 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | - | - |
| 745 | 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 25,41 | 0,90302 | 111,0 | 110,8 | 111,4 | 111,3 | + 0,5 | - 0,1 |
| 746 | 581 | HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF | 8,33 | 0,92784 | 109,6 | 108,3 | 107,6 | 107,4 | - 0,8 | - 0,2 |
| 747 | 5811 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 747 | 5811 | FOLIEN AUS KUNSTSTOFF BIS EINSCHL. 1 MM DICKE | 3,79 | 0,92294 | 106,7 | 104,5 | 103,6 | 103,4 | - 1,1 | - 0,2 |
| 748 | 5813 | TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF UEBER 1 MM DICKE | 0,67 | . | 106,7 | 106,6 | 106,7 | 106,0 | - 0,6 | - 0,7 |
| 749 | 5814 | SCHICHPRESSSTOFFPLATTEN | 0,55 | 0,81394 | 114,4 | 114,3 | 116,4 | 116,4 | + 1,8 | - |
| 750 | 5815 | BODEN- UND WANDBELAEGE AUS KUNSTSTOFF | 0,46 | 0,82851 | 111,1 | 111,6 | 113,8 | 113,9 | + 2,1 | + 0,1 |
| 751 | 5817 | ROHRE, SCHLAEUCHE, BAENDER, SEILE UND PROFILE | 1,88 | . | 112,1 | 110,3 | 108,9 | 108,6 | - 1,5 | - 0,3 |
| 752 | 5818 | AUS KUNSTSTOFF | | | | | | | | |
| 752 | 5818 | HALBZEUG AUS SCHAUMKUNSTSTOFF | 0,92 | . | 114,8 | 116,2 | 114,2 | 113,9 | - 2,0 | - 0,3 |
| 753 | 582 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF | 7,54 | . | 113,3 | 114,3 | 115,7 | 115,9 | + 1,4 | + 0,2 |
| 754 | 5821 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 754 | 5821 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MASCHINEN | 3,83 | 0,82580 | 112,9 | 113,6 | 115,0 | 115,1 | + 1,3 | + 0,1 |
| 755 | 5821 3 | UND FAHRZEUGE | | | | | | | | |
| 755 | 5821 3 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 755 | 5821 3 | EINZELTEILE FUER STRASSENFAHRZEUGE | 2,66 | 0,82496 | 110,9 | 111,5 | 112,5 | 112,7 | + 1,1 | + 0,2 |
| 756 | 5822 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER ELEKTROTECH- | 2,24 | 0,85727 | 113,7 | 114,5 | 116,1 | 116,1 | + 1,4 | - |
| 757 | 5825 | NISCHE ERZEUGNISSE | 0,53 | . | 106,5 | 107,0 | 108,3 | 108,9 | + 1,8 | + 0,6 |
| 758 | 5827 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER EISEN-, BLECH- UND | 0,71 | 0,83819 | 119,0 | 122,1 | 123,3 | 124,2 | + 1,7 | + 0,7 |
| 759 | 583 | METALLAREN SOWIE FUER BUERO- UND SCHREIBGERAETE | 2,52 | 0,94747 | 108,6 | 109,5 | 112,0 | 112,0 | + 2,3 | - |
| 760 | 5831 | BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF | 1,91 | . | 107,1 | 108,0 | 110,7 | 110,7 | + 2,5 | - |
| 761 | 584 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 761 | 584 | FENSTERPROFILE, FENSTER UND FENSTERBAENKE AUS | 4,31 | 0,94045 | 109,5 | 107,4 | 106,6 | 106,4 | - 0,9 | - 0,2 |
| 762 | 5841 | KUNSTSTOFF | | | | | | | | |
| 762 | 5841 | BEUTEL, TRAGTASCHEN UND SAECKE AUS KUNSTSTOFF | 1,32 | 1,01278 | 105,4 | 98,7 | 97,3 | 96,8 | - 1,9 | - 0,5 |
| 763 | 5841 21/29 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 763 | 5841 21/29 | BEUTEL AUS KUNSTSTOFF | 0,74 | 1,07489 | 110,0 | 104,9 | 105,3 | 104,8 | - 0,1 | - 0,5 |
| 764 | 5842 | FLASCHEN AUS KUNSTSTOFF MIT EINEM FASSUNGSVER- | 0,50 | 0,92351 | 115,2 | 115,3 | 114,9 | 114,8 | - 0,4 | - 0,1 |
| 765 | 5843 | MOEGEN BIS 2 L | | | | | | | | |
| 765 | 5843 | FAESSER U. AE. TRANSPORTGEFAESSE AUS KUNSTSTOFF | 0,42 | . | 110,8 | 110,0 | 103,7 | 103,3 | - 6,1 | - 0,4 |
| 766 | 5845 | BIS 250 L | | | | | | | | |
| 766 | 5845 | VERPACKUNGSBECHER, -DOSEN UND -EIMER AUS KUNSTSTOFF | 1,00 | 0,92538 | 110,2 | 108,8 | 108,0 | 107,7 | - 1,0 | - 0,3 |
| 767 | 5848 | DECKEL, STOPFEN, VERSCHRAUBUNGEN UND ANDERE | 0,52 | . | 107,2 | 107,2 | 109,0 | 109,4 | + 2,1 | + 0,4 |
| 768 | 585 | VERSCHLUESSE AUS KUNSTSTOFF | | | | | | | | |
| 768 | 585 | SONSTIGE FERTIGERZEUGNISSE AUS KUNSTSTOFF | 2,71 | 0,85112 | 113,7 | 114,8 | 117,8 | 117,9 | + 2,7 | + 0,1 |
| 769 | 5851 | BEKLEIDUNG UND KURZWAREN AUS KUNSTSTOFF | 0,39 | 0,88699 | 116,9 | 119,4 | 122,3 | 122,3 | + 2,4 | - |
| 770 | 5853 | HAUSHALTS-, GEBRAUCHS- UND GARTENARTIKEL AUS | 1,52 | 0,83545 | 111,3 | 111,9 | 114,6 | 114,7 | + 2,5 | + 0,1 |
| 771 | 5854 | KUNSTSTOFF | | | | | | | | |
| 771 | 5854 | MEDIZINISCHE, SANITAERE, HYGIENISCHE UND LABOR- | 0,29 | 0,86063 | 118,4 | 119,2 | 124,3 | 124,3 | + 4,3 | - |
| 772 | 5855 | BEDARFSARTIKEL AUS KUNSTSTOFF | 0,51 | . | 115,8 | 117,2 | 120,0 | 120,2 | + 2,6 | + 0,2 |
| 772 | 5855 | BUERO-, GESCHAFTS- UND SCHULBEDARF AUS KUNSTSTOFF | | | | | | | | |
| 773 | 59 | GUMMIWAREN | 8,68 | 0,81344 | 109,1 | 112,3 | 113,9 | 114,2 | + 1,7 | + 0,3 |
| 774 | 591 | BEREIFUNGEN | 3,84 | 0,84629 | 116,2 | 122,3 | 123,8 | 124,1 | + 1,5 | + 0,2 |
| 775 | 5911 3 | PKW-BEREIFUNGEN | 2,64 | 0,86134 | 117,4 | 125,7 | 124,8 | 125,2 | - 0,4 | + 0,3 |
| 776 | 5911 4 | LKW- UND OMNIBUSBEREIFUNGEN | 1,20 | 0,82977 | 113,6 | 114,8 | 121,6 | 121,8 | + 6,1 | + 0,2 |
| 777 | 592 | WEICHGUMMIWAREN | 4,84 | 0,78651 | 103,4 | 104,4 | 106,1 | 106,2 | + 1,7 | + 0,1 |
| 778 | 5921 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 778 | 5921 | TECHNISCHE WEICHGUMMIWAREN | 4,46 | 0,78447 | 103,0 | 103,9 | 105,9 | 105,9 | + 1,9 | - |
| 779 | 61 | LEDER | 1,11 | 0,77945 | 98,9 | 98,6 | 100,0 | 100,0 | + 1,4 | - |
| 780 | 6121 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 780 | 6121 | OBERLEDER | 0,38 | 0,76688 | 102,4 | 102,6 | 103,0 | 102,7 | + 0,1 | - 0,3 |
| 781 | 6121 20 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 781 | 6121 20 | OBERLEDER AUS RIND- UND EINHUFERHAEUEN | 0,24 | 0,81430 | 97,9 | 97,8 | 98,5 | 98,0 | + 0,2 | - 0,5 |
| 782 | 6125 | ANDERE FLAECHELEDER | 0,63 | 0,78810 | 96,4 | 96,0 | 98,2 | 98,2 | + 2,3 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 | 1991 | 1992 | | VERAENDERUNG NOV. 1992 GEGENUEBER NOV. 1991 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | NOV. 1992 | OKT. 1991 |
| 783 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 4,53 | 0,85224 | 112,1 | 112,8 | 115,9 | 116,1 | + 2,9 | + 0,2 |
| 784 | 621 | LEDERWAREN (EINSCHL. REISEARTIKELN) DARUNTER: | 1,25 | 0,85262 | 114,5 | 115,2 | 119,2 | 119,2 | + 3,5 | - |
| 785 | 6214 | SATTLER- UND FEINSATTLERWAREN AUS LEDER | 0,10 | 0,79968 | 122,9 | 123,8 | 128,8 | 128,8 | + 4,0 | - |
| 786 | 6215 | FEINTAESCHNER- UND GALANTERIEWAREN AUS LEDER | 0,54 | 0,84065 | 118,1 | 119,0 | 123,7 | 123,7 | + 3,9 | - |
| 787 | 625 | SCHUHE DARUNTER: | 3,28 | 0,85125 | 111,2 | 111,9 | 114,6 | 114,9 | + 2,7 | + 0,3 |
| 788 | 6253 | STRASSENSCHUHE UND -STIEFEL | 2,38 | 0,85579 | 112,2 | 112,9 | 115,7 | 115,8 | + 2,6 | + 0,1 |
| 789 | 63 | TEXTILIEN | 23,28 | 0,83997 | 103,6 | 104,0 | 105,4 | 105,4 | + 1,3 | - |
| 790 | 632 | GARN DARUNTER: | 5,76 | 0,81984 | 96,5 | 96,7 | 97,1 | 97,0 | + 0,3 | - 0,1 |
| 791 | 6321 | GARN FUER GEWEBE | 2,33 | 0,81114 | 87,9 | 87,7 | 86,0 | 85,2 | - 2,9 | - 0,9 |
| 792 | 6322 | GARN FUER MASCHENWARE | 0,91 | 0,79777 | 90,2 | 90,0 | 87,2 | 87,2 | - 3,1 | - |
| 793 | 6326 | TEXTURIERTES GARN | 1,26 | 0,89836 | 103,7 | 105,9 | 106,9 | 107,0 | + 1,0 | + 0,1 |
| 794 | 6328 | NAEH- UND STOPFMITTEL, HANDSTRICK- UND HANDARBEITSGARN | 0,89 | 0,81137 | 109,4 | 110,1 | 114,4 | 116,2 | + 5,5 | + 1,6 |
| 795 | 635 | SPINNSTOFFWAREN | 2,82 | 0,81954 | 106,7 | 107,3 | 108,9 | 109,0 | + 1,6 | + 0,1 |
| 796 | 6351 | VERBANDMITTEL, MULL UND WATTE | 0,29 | . | 109,9 | 112,0 | 116,5 | 117,6 | + 5,0 | + 0,9 |
| 797 | 6352 | BAENDER, GURTE, FLECHTARTIKEL DARUNTER: | 0,98 | 0,80472 | 113,8 | 115,0 | 118,5 | 118,5 | + 3,0 | - |
| 798 | 6352 | BAENDER (UNELASTISCH) UND GURTE ALLER ART | 0,63 | 0,79984 | 109,0 | 109,8 | 112,8 | 112,6 | + 2,6 | - 0,2 |
| 799 | 6352 | BAENDER ALLER ART, ELASTISCH | 0,18 | 0,84517 | 111,0 | 112,0 | 114,3 | 114,7 | + 2,4 | + 0,3 |
| 800 | 6356 | FILZ, NICHT GEWEBT UND FILZTUCH, WAREN AUS FILZ, VLIESTOFFE UND WAREN DARAUS | 1,55 | 0,85554 | 101,7 | 101,6 | 101,5 | 101,5 | - 0,1 | - |
| 801 | 637 | METERWARE DARUNTER: | 5,75 | 0,83531 | 99,7 | 99,6 | 99,9 | 99,8 | + 0,2 | - 0,1 |
| 802 | 6371 | ROHGEWEBE | 1,38 | 0,81180 | 90,9 | 89,9 | 88,8 | 88,8 | - 1,2 | - |
| 803 | 6372 | FERTIGGEWEBE FUER BEKLEIDUNG UND LEIBWAESCHE DARUNTER: | 3,72 | 0,84058 | 100,7 | 100,8 | 101,5 | 101,3 | + 0,5 | - 0,2 |
| 804 | 1 | OBERBEKLEIDUNGSSTOFF AUS BAUMWOLLE | 0,86 | 0,82831 | 95,1 | 94,9 | 95,5 | 95,6 | + 0,7 | + 0,1 |
| 805 | 2 | OBERBEKLEIDUNGSSTOFF AUS WOLLE | 0,98 | 0,83235 | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 101,2 | - 0,2 | - 0,1 |
| 806 | 3 | OBERBEKLEIDUNGSSTOFF AUS SYNTHETISCHEM MATERIAL | 1,05 | 0,86051 | 103,8 | 104,9 | 106,0 | 105,8 | + 0,9 | - 0,2 |
| 807 | 638 | HEIM- UND HAUSTEXTILIEN SOWIE VERWANDTE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 3,84 | 0,86509 | 106,1 | 106,5 | 108,1 | 108,3 | + 1,7 | + 0,2 |
| 808 | 6382 | HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHESTOFF, FROTTIERGEWEBE, INLETT UND MATRATZENDRELL | 0,25 | . | 99,5 | 100,4 | 99,1 | 100,6 | + 0,2 | + 1,5 |
| 809 | 6384 | MOEBEL- UND DEKORATIONSSTOFF | 0,90 | 0,85469 | 110,4 | 110,5 | 113,5 | 113,5 | + 2,7 | - |
| 810 | 6385 | GARDINENSTOFF | 0,39 | 0,89631 | 103,3 | 103,6 | 104,4 | 104,4 | + 0,8 | - |
| 811 | 6386 | TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL DARUNTER: | 1,80 | 0,90163 | 107,2 | 107,8 | 108,9 | 109,2 | + 1,3 | + 0,3 |
| 812 | 6386 | TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBODENBELAG IM TUFTING- VERFAHREN HERGESTELLT | 0,59 | 0,92084 | 99,2 | 99,3 | 101,1 | 101,1 | + 1,8 | - |
| 813 | 6386 | AUS SYNTHETISCHEN FAEDEN | 0,67 | 0,91405 | 112,0 | 112,8 | 115,0 | 115,2 | + 2,1 | + 0,2 |
| 814 | 639 | AUS SYNTHETISCHEN FASERN WIRK- UND STRICKWAREN DARUNTER: | 5,11 | 0,85237 | 112,6 | 113,6 | 117,1 | 117,1 | + 3,1 | - |
| 815 | 6391 | GEWIRKTER ODER GESTRICKTER STOFF | 0,78 | . | 110,8 | 111,3 | 112,3 | 112,2 | + 0,8 | - 0,1 |
| 816 | 6392 | HERREN OBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,30 | 0,83504 | 113,3 | 114,3 | 118,0 | 118,0 | + 3,2 | - |
| 817 | 6393 | DAMEN OBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 (GEWIRKT ODER GESTRICKT) DARUNTER: | 1,22 | 0,83362 | 115,8 | 116,9 | 119,5 | 119,5 | + 2,2 | - |
| 818 | 6393 | PULLOVER, SLIPOVER, TWINSETS, WESTEN, STRICK- JACKEN, GANZ ODER UEBERWIEGEND | 0,17 | 0,81987 | 119,8 | 120,9 | 121,6 | 121,6 | + 0,6 | - |
| 819 | 6393 | AUS WOLLE UND FEINEN TIERHAAREN | 0,76 | 0,83097 | 115,1 | 116,2 | 119,6 | 119,6 | + 2,9 | - |
| 820 | 6394 | AUS SYNTHETISCHEM MATERIAL | 0,30 | 0,83825 | 108,9 | 108,9 | 112,6 | 112,5 | + 2,4 | - 0,1 |
| 821 | 6395 | KINDER OBERBEKLEIDUNG (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,42 | 0,82925 | 114,8 | 116,0 | 119,0 | 118,9 | + 2,5 | - 0,1 |
| 822 | 6396/97 | HERRENWAESCHE (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,89 | 0,85641 | 113,4 | 115,0 | 118,2 | 118,1 | + 2,7 | - 0,1 |
| 823 | 6398 | DAMEN- UND KINDERWAESCHE (GEWIRKT ODER GESTRICKT) STRUMPFWAREN DARUNTER: | 0,90 | 0,88623 | 109,7 | 110,9 | 118,7 | 118,7 | + 7,0 | - |
| 824 | 6398 | DAMENFEINSTRUMPFHOSEN AUS SYNTHETISCHEM GARN VON 60 DEN ODER WENIGER | 0,51 | 0,90073 | 111,9 | 113,3 | 123,7 | 123,7 | + 9,2 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 | 1991 | 1992 | | VERAENDERUNG NOV. 1992 GEGENUEBER NOV. 1991 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | NOV. 1991 | NOV. 1992 |
| 825 | 64 | BEKLEIDUNG | 16,87 | 0,84211 | 111,3 | 112,6 | 115,0 | 115,1 | + 2,2 | + 0,1 |
| 826 | 641 | OBERBEKLEIDUNG, VEREDELTE RAUCH- UND PELZWAREN | 13,09 | 0,84368 | 112,2 | 113,7 | 116,2 | 116,3 | + 2,3 | + 0,1 |
| 827 | 6411 | HERRENBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 | 2,98 | 0,84833 | 115,0 | 116,2 | 118,9 | 118,9 | + 2,3 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 828 | 6411 1 | HERRENBERBEKLEIDUNG GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS WOLLE | 1,48 | 0,84722 | 114,8 | 115,9 | 118,6 | 118,6 | + 2,3 | - |
| 829 | 6412 | DAMENBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 | 7,92 | 0,84924 | 111,7 | 113,3 | 115,7 | 116,0 | + 2,4 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 830 | 6412 1 | DAMENBERBEKLEIDUNG GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE | 2,18 | . | 110,5 | 112,4 | 115,5 | 115,7 | + 2,9 | + 0,2 |
| 831 | 6413 | KINDERBERBEKLEIDUNG | 0,44 | 0,81637 | 116,2 | 117,5 | 119,6 | 119,3 | + 1,5 | - 0,3 |
| 832 | 6414 | ARBEITS-, BERUFS- UND SPEZIALSCHUTZBEKLEIDUNG | 0,38 | 0,82221 | 108,3 | 109,4 | 110,6 | 110,3 | + 0,8 | - 0,3 |
| 833 | 6415 | SPORT-, BADE- UND STRANDBEKLEIDUNG | 0,70 | 0,87281 | 117,8 | 121,1 | 124,4 | 124,4 | + 2,7 | - |
| 834 | 6416 | VEREDELTE PELZFELLE UND PELZBEKLEIDUNG | 0,35 | 0,85277 | 99,7 | 99,3 | 101,1 | 101,7 | + 2,4 | + 0,6 |
| 835 | 6417 | LEDERBEKLEIDUNG | 0,32 | 0,73135 | 100,5 | 100,6 | 101,6 | 101,6 | + 1,0 | - |
| 836 | 642 | WAESCHE FUER HERREN UND DAMEN | 0,68 | 0,84359 | 109,3 | 110,6 | 111,7 | 111,7 | + 1,0 | - |
| 837 | 6421 | HERRENWAESCHE | 0,39 | 0,84708 | 109,5 | 109,6 | 111,4 | 111,2 | + 1,5 | - 0,2 |
| 838 | 6424 | DAMENWAESCHE UND SCHUERZEN | 0,29 | 0,83871 | 109,0 | 111,8 | 112,2 | 112,4 | + 0,5 | + 0,2 |
| 839 | 643 | MIEDERWAREN | 0,20 | 0,83588 | 118,4 | 119,5 | 124,8 | 124,6 | + 4,3 | - 0,2 |
| 840 | 644 | HUETE UND MUETZEN | 0,14 | 0,80929 | 124,0 | 125,9 | 129,7 | 129,7 | + 3,0 | - |
| 841 | 6457 | SCHIRME | 0,39 | 0,89649 | 107,1 | 108,1 | 109,2 | 109,0 | + 0,8 | - 0,2 |
| 842 | 648 | BETTFEDERN, HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE, SONSTIGE BETTWAREN U. AE. | 2,37 | 0,82129 | 105,9 | 106,7 | 108,8 | 108,6 | + 1,8 | - 0,2 |
| 843 | 6483 | BETTWAESCHE | 0,74 | 0,82944 | 108,2 | 108,8 | 110,8 | 110,1 | + 1,2 | - 0,6 |
| 844 | 6485 | HAUS- UND TISCHWAESCHE | 0,69 | 0,81691 | 104,5 | 106,0 | 108,5 | 108,5 | + 2,4 | - |
| 845 | 6487 | STEBPBTEN, STEPP- UND DAUNENDECKEN, KISSEN U. AE. | 0,94 | 0,81623 | 105,2 | 105,7 | 107,4 | 107,4 | + 1,6 | - |
| 846 | 68 | ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES | 113,74 | 0,88948 | 100,4 | 101,6 | 102,9 | 102,9 | + 1,3 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 847 | | NAHRUNGSMITTEL UND ZHAR: | 75,86 | 0,89423 | 99,9 | 101,1 | 102,1 | 102,2 | + 1,1 | + 0,1 |
| 848 | | TIEFKUEHLKOST (OHNE SPEISEEIS) | 3,41 | 0,93216 | 104,6 | 106,1 | 100,9 | 100,4 | - 5,4 | - 0,5 |
| 849 | | NAHRUNGSMITTEL, VORWIEGEND AUF PFLANZLICHER GRUNDLAGE (EINSCHL. KLEIE, MELASSE UND ZUCKER- RUEBENSCHNITZEL, DELKUCHEN UND SCHROTE) | 36,07 | 0,88369 | 95,2 | 96,0 | 97,3 | 97,6 | + 1,7 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 850 | 6811 | MAHL- UND SCHAELMUEHLNERZEUGNISSE | 2,36 | 1,00392 | 86,8 | 86,4 | 84,4 | 84,1 | - 2,7 | - 0,4 |
| 851 | 6811 1 | MAHLMUEHLNERZEUGNISSE | 2,04 | 1,04353 | 85,3 | 84,7 | 82,6 | 82,3 | - 2,8 | - 0,4 |
| 852 | 6811 12 | WEIZENMEHL | 1,53 | 1,03307 | 86,1 | 85,3 | 83,6 | 83,4 | - 2,2 | - 0,2 |
| 853 | 6811 14 | ROGGENMEHL | 0,27 | 1,00689 | 86,7 | 85,5 | 83,6 | 83,5 | - 2,3 | - 0,1 |
| 854 | 6811 17 1 | WEIZENKLEIE | 0,22 | 1,09739 | 76,5 | 77,2 | 72,2 | 71,6 | - 7,3 | - 0,8 |
| 855 | 6811 17 2 | ROGGENKLEIE | 0,02 | 1,11207 | 78,0 | 79,1 | 73,6 | 73,8 | - 6,7 | + 0,3 |
| 856 | 6811 5-8 | SCHAELMUEHLNERZEUGNISSE | 0,32 | . | 96,2 | 97,8 | 96,2 | 96,0 | - 1,8 | - 0,2 |
| 857 | 6812 | TEIGWAREN | 0,51 | 0,94898 | 99,3 | 98,4 | 102,0 | 103,3 | + 5,0 | + 1,3 |
| 858 | 6814 | NAHRMittel | 3,14 | . | 108,4 | 108,7 | 111,7 | 111,4 | + 2,5 | - 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 859 | 6814 1 | PUDDINGPULVER UND VERWANDTE PULVERFOERMIGE ERZEUGNISSE | 0,27 | . | 104,3 | 104,8 | 110,0 | 109,5 | + 4,5 | - 0,5 |
| 860 | 6816 | STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE | 0,77 | 0,76025 | 104,6 | 106,2 | 104,1 | 104,0 | - 2,1 | - 0,1 |
| 861 | 6818 | BACKWAREN | 6,69 | 0,89668 | 109,0 | 109,6 | 115,8 | 115,9 | + 5,7 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 862 | 6818 21-25 | BROT | 2,42 | 0,89831 | 110,3 | 111,4 | 115,2 | 115,3 | + 3,5 | + 0,1 |
| 863 | | 1 WEISSBROT | 0,50 | 0,90918 | 111,9 | 113,1 | 118,0 | 118,0 | + 4,3 | - |
| 864 | | 2 MISCHBROT | 1,42 | 0,90778 | 111,7 | 113,1 | 117,6 | 117,8 | + 4,2 | + 0,2 |
| 865 | | 3 SCHROT- UND VOLLKORNBROT | 0,50 | 0,85132 | 104,5 | 105,0 | 105,8 | 105,8 | + 0,8 | - |
| 866 | 6818 5 | KUCHEN, TORTEN UND VERWANDTE BACKWAREN | 1,24 | . | 110,5 | 108,6 | 117,4 | 118,2 | + 8,8 | + 0,7 |
| 867 | 6818 9 | DAUERBACKWAREN | 2,10 | 0,87788 | 107,4 | 108,7 | 115,8 | 115,8 | + 6,5 | - |
| 868 | 6821 | ZUCKER (EINSCHL. NEBENPRODUKTEN) | 3,77 | 0,91546 | 95,1 | 94,9 | 94,4 | 94,5 | - 0,4 | + 0,1 |
| 869 | 6821 3 | VERBRAUCHSZUCKER | 3,35 | 0,90416 | 97,1 | 97,1 | 97,5 | 97,5 | + 0,4 | - |
| 870 | 6821 7 | MELASSE UND ZUCKERRUEBENSCHNITZEL | 0,42 | 1,00760 | 79,4 | 78,0 | 70,1 | 71,0 | - 9,0 | + 1,3 |
| 871 | 6825 | VERARBEITETES OBST UND GEMUESE | 4,37 | 0,83997 | 105,7 | 109,4 | 110,3 | 110,8 | + 1,3 | + 0,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 872 | 6825 1 | OBST- UND GEMUESEKONSERVEN | 0,40 | . | 107,8 | 113,3 | 100,8 | 101,0 | - 10,9 | + 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 873 | 6825 14-19 | GEMUESEKONSERVEN | 0,22 | 0,92365 | 95,7 | 96,8 | 98,0 | 98,0 | + 1,2 | - |
| 874 | 6825 2 | TIEFGEFRORENES GEMUESE | 0,29 | 0,91986 | 101,3 | 101,7 | 102,5 | 102,3 | + 0,6 | - 0,2 |
| 875 | 6825 33 | MARMELADE, GELEE, PFLAUMENMUS U. AE. | 0,66 | 0,87128 | 114,2 | 119,5 | 121,1 | 121,5 | + 1,7 | + 0,3 |
| 876 | 6825 4 | SAUERKONSERVEN | 0,82 | . | 97,6 | 98,7 | 99,8 | 99,8 | + 0,1 | - |
| 877 | 6825 5 | FRUCHTSAEFTE UND FRUCHTNEKTARE | 1,54 | 0,83621 | 105,4 | 110,5 | 113,7 | 114,0 | + 3,2 | + 0,3 |
| 878 | 6827 | SUESSWAREN | 8,14 | . | 94,8 | 95,4 | 96,6 | 96,7 | + 1,4 | + 0,1 |
| 879 | | SUESSWAREN OHNE KAKAOERZEUGNISSE | 6,91 | 0,90074 | 101,9 | 102,6 | 105,0 | 104,9 | + 2,2 | - 0,1 |
| 880 | | SUESSWAREN UND DAUERBACKWAREN | 10,24 | . | 97,3 | 98,1 | 100,5 | 100,6 | + 2,5 | + 0,1 |
| 881 | 6827 2 | KAKAOERZEUGNISSE | 1,23 | . | 54,6 | 54,8 | 49,0 | 50,1 | - 8,6 | + 2,2 |
| 882 | 6827 3/5 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | 3,51 | 0,91675 | 99,7 | 100,4 | 102,4 | 102,2 | + 1,8 | - 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 883 | 6827 31 | MASSIVE TAFELSCHOKOLADEN | 1,39 | 0,94229 | 97,1 | 96,9 | 99,6 | 99,3 | + 2,5 | - 0,3 |
| 884 | 6827 33 | GEFUELLTE TAFELSCHOKOLADEN | 0,58 | 0,87248 | 100,4 | 100,0 | 101,0 | 100,8 | + 0,8 | - 0,2 |
| 885 | 6827 35 | PRALINEN | 0,87 | 0,89008 | 104,5 | 105,3 | 107,2 | 107,1 | + 1,7 | - 0,1 |
| 886 | 6827 54 | GEFUELLTE RIEGEL | 0,12 | 0,94146 | 104,7 | 105,4 | 110,6 | 110,6 | + 4,9 | - |
| 887 | 6827 6/7 | ZUCKERWAREN | 1,86 | 0,87936 | 110,0 | 110,5 | 114,8 | 115,0 | + 4,1 | + 0,2 |
| 888 | 6827 82 | MARZIPAN-, PERSIPAN-, HASELNUSSROHMASSEN U. AE. | 0,26 | 1,00097 | 78,8 | 84,1 | 77,9 | 77,5 | - 7,8 | - 0,5 |
| 889 | 6827 93 | SPEISEEIS | 1,28 | 0,86953 | 100,7 | 100,8 | 103,5 | 103,4 | + 2,6 | - 0,1 |
| 890 | 6842 | ERZEUGNISSE DER OELMUEHLEN | 3,29 | . | 54,1 | 54,3 | 49,5 | 51,7 | - 4,8 | + 4,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 891 | 6842 40 | SPEISEDELE, VERBRAUCHSFERTIG | 0,31 | 0,77326 | 56,8 | 57,6 | 49,0 | 50,9 | - 11,6 | + 3,9 |
| 892 | 6842 75 | OELKUCHEN, ENTFETTETE SCHROTE U. DGL. | 0,93 | 0,95431 | 72,5 | 74,4 | 71,3 | 71,1 | - 4,4 | - 0,3 |
| 893 | 6845 10 | MARGARINE | 1,42 | 0,75311 | 79,6 | 81,9 | 82,8 | 82,8 | + 1,1 | - |
| 894 | | 1 SPITZENQUALITAET | 0,71 | 0,74173 | 80,7 | 83,8 | 85,2 | 85,2 | + 1,7 | - |
| 895 | | 2 DELIKATESSE-SORTE | 0,71 | 0,76467 | 78,5 | 80,0 | 80,3 | 80,3 | + 0,4 | - |
| 896 | 6883 | KARTOFFELERZEUGNISSE | 0,93 | . | 108,4 | 107,8 | 113,9 | 113,6 | + 5,4 | - 0,3 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1991 | 1991 | 1992 | | VERAENDERUNG NOV. 1992 GEGENUEBER NOV. OKT. 1991 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|---|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. | | |
| 897 | | NAHRUNGSMITTEL, VORWIEGEND AUF TIERISCHER GRUNDLAGE | 39,79 | 0,90464 | 104,2 | 105,8 | 106,5 | 106,4 | + 0,6 | - 0,1 |
| 898 | 6832 | MILCH, BUTTER, KAESE | 14,68 | 0,93059 | 102,7 | 104,8 | 104,3 | 104,5 | - 0,3 | + 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 899 | 6832 12 | VOLLMILCH ODER TEILENTRAHMTE MILCH | 3,27 | 0,89059 | 107,8 | 108,0 | 110,3 | 110,7 | + 2,5 | + 0,4 |
| 900 | 6832 16 | ENTRAHMTE MILCH | 0,53 | 0,87114 | 110,0 | 110,9 | 112,5 | 112,5 | + 1,4 | - |
| 901 | 6832 20 | SAHNE, AUCH SCHLAGRAHM | 1,51 | 0,87919 | 101,5 | 101,4 | 102,8 | 104,0 | + 2,6 | + 1,2 |
| 902 | 6832 31 | BUTTER | 3,36 | 1,05242 | 88,9 | 97,6 | 89,0 | 88,5 | - 9,3 | - 0,6 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 903 | | BUTTER, ABGEPACKT IN 250-G-PACKUNGEN | 2,18 | 1,04688 | 88,8 | 98,6 | 89,4 | 88,7 | - 10,0 | - 0,8 |
| 904 | 6832 44 | SCHNITTKAESE UND HALBFESTER SCHNITTKAESE | 1,69 | 0,90126 | 104,5 | 104,2 | 106,6 | 106,8 | + 2,5 | + 0,2 |
| 905 | 6832 47 | WEICHKAESE | 0,65 | 0,88057 | 117,1 | 117,5 | 116,7 | 117,7 | + 0,2 | + 0,9 |
| 906 | 6832 50 | FRISCHKAESE, FRISCHKAESEZUBEREITUNGEN | 1,21 | 0,88283 | 109,5 | 109,1 | 111,4 | 111,5 | + 2,2 | + 0,1 |
| 907 | 6832 92/94 | JOGHURT | 1,36 | 0,88341 | 106,4 | 107,3 | 109,8 | 109,6 | + 2,1 | - 0,2 |
| 908 | 6832 92 | JOGHURT OHNE ZUSAETZE | 0,34 | . | 108,1 | 108,4 | 110,6 | 110,5 | + 1,9 | - 0,1 |
| 909 | 6832 94 | JOGHURT MIT ZUSAETZEN | 1,02 | . | 105,8 | 106,9 | 109,5 | 109,3 | + 2,2 | - 0,2 |
| 910 | 6836 | DAUERMILCH UND MILCHPRAEPARATE, SCHMELZKAESE | 4,49 | . | 99,8 | 101,0 | 104,5 | 105,3 | + 4,3 | + 0,8 |
| 911 | 6836 1 | VOLLMILCH-, MAGERMILCHPULVER, SONSTIGE TRUCKEN- MILCHERZEUGNISSE | 2,11 | 0,80826 | 96,3 | 99,1 | 102,1 | 103,1 | + 4,0 | + 1,0 |
| | | KONDENSVOLLMILCH | 1,14 | 0,89621 | 98,2 | 99,0 | 103,6 | 103,6 | + 4,6 | - |
| 912 | 6836 3 | STERILISIERTE ODER ULTRAHOCHERHITZTE TRINKMILCH | 0,45 | . | 105,7 | 101,8 | 104,9 | 105,2 | + 3,3 | + 0,3 |
| 913 | 6836 5 | SCHMELZKAESE UND SCHMELZKAESEZUBEREITUNGEN | 0,79 | 0,85961 | 108,3 | 108,4 | 111,9 | 113,6 | + 4,8 | + 1,5 |
| 914 | 6836 7 | ERZEUGNISSE DER TALGSMELZEN UND SCHMALZSIEDEREIEN | 0,18 | . | 96,9 | 98,5 | 100,4 | 98,8 | + 0,3 | - 1,6 |
| 915 | 6847 | SPEISETALG | 0,09 | 0,72108 | 88,3 | 89,8 | 92,2 | 87,2 | - 2,9 | - 5,4 |
| 916 | 6847 40 | SCHMALZ | 0,09 | 0,73739 | 105,4 | 107,1 | 108,5 | 110,3 | + 3,0 | + 1,7 |
| 917 | 6847 70 | FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE | 18,94 | 0,90498 | 105,5 | 106,8 | 108,5 | 108,0 | + 1,1 | - 0,5 |
| 918 | 6853 | FLEISCH, FRISCH | 6,64 | 0,91850 | 101,8 | 102,7 | 102,0 | 100,9 | - 1,8 | - 1,1 |
| 919 | 6853 1 | SCHWEIFLEISCH | 4,00 | 0,93004 | 101,7 | 102,7 | 100,3 | 99,1 | - 3,5 | - 1,2 |
| 920 | | RINDFLEISCH | 2,64 | 0,90294 | 102,0 | 102,7 | 104,5 | 103,8 | + 1,1 | - 0,7 |
| 921 | | HAEHNCHEN, HUEHNER, GEFROREN BZW. TIEFGEFROREN | 0,86 | 1,00294 | 95,4 | 94,2 | 90,2 | 90,1 | - 4,4 | - 0,1 |
| 922 | 6853 22 | WURSTWAREN | 6,60 | . | 107,1 | 108,9 | 112,8 | 112,6 | + 3,4 | - 0,2 |
| 923 | 6853 3 | TIEFGEFRORENE TAFELFERTIGE FLEISCHGERICHTE | 0,31 | 0,90537 | 103,7 | 105,2 | 108,9 | 108,9 | + 3,5 | - |
| 924 | 6853 4 | WURST-, FLEISCH- UND MISCHKONSERVEN | 1,69 | . | 110,1 | 111,8 | 115,2 | 115,1 | + 3,0 | - 0,1 |
| 925 | 6853 5 | FLEISCHSALAT | 0,19 | 0,85850 | 110,4 | 110,3 | 115,1 | 115,1 | + 4,4 | - |
| 926 | 6853 6 | SCHINKEN, GERAUECHTERER SPECK UND SONSTIGE FLEISCHWAREN | 2,65 | . | 110,7 | 112,7 | 115,1 | 115,1 | + 2,1 | - |
| 927 | 6853 8 | FISCH UND FISCHERZEUGNISSE | 1,50 | 0,87655 | 116,2 | 118,7 | 108,5 | 107,8 | - 9,2 | - 0,6 |
| 928 | 6859 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 929 | 6859 3 | TIEFGEFRORENE FISCHERZEUGNISSE | 0,48 | 0,90000 | 113,8 | 117,5 | 100,4 | 99,2 | - 15,6 | - 1,2 |
| 930 | 6859 6 | ERZEUGNISSE AUS GESALZENEN FISCHEN IN OEL U. AE., MARINADEN, FISCHDAUERKONSERVEN | 0,70 | 0,87326 | 104,9 | 106,2 | 108,5 | 108,6 | + 2,3 | + 0,1 |
| 931 | 6865 | ROESTKAFFEE, BEARBEITETER TEE UND TEEAEHNLICHE ERZEUGNISSE | 6,63 | 0,84447 | 83,6 | 86,2 | 83,2 | 83,2 | - 3,5 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 932 | 6865 1 | ROESTKAFFEE | 5,38 | 0,85242 | 79,6 | 82,7 | 79,0 | 79,1 | - 4,4 | + 0,1 |
| 933 | 6865 7 | BEARBEITETER TEE | 0,49 | 0,74116 | 115,7 | 116,5 | 119,5 | 119,5 | + 2,6 | - |
| 934 | 6871 | VOLLBIER, STAMMUERZE 11-14 % | 10,11 | 0,86859 | 117,0 | 118,0 | 122,8 | 122,7 | + 4,0 | - 0,1 |
| 935 | 6871 51 | FLASCHENBIER, OBERGAERIG | 1,11 | . | 118,4 | 119,0 | 125,5 | 125,5 | + 5,5 | - |
| 936 | 6871 55 | FASSBIER, UNTERGAERIG | 2,60 | 0,82905 | 121,1 | 122,1 | 128,4 | 128,5 | + 5,2 | + 0,1 |
| 937 | | FLASCHENBIER, UNTERGAERIG | 6,40 | 0,88712 | 115,0 | 116,1 | 120,0 | 119,9 | + 3,3 | - 0,1 |
| 938 | 6872 1 | BRAUMALZ, HELL | 0,89 | 0,90121 | 94,3 | 93,5 | 89,3 | 88,5 | - 5,3 | - 0,9 |
| 939 | 6873 1 | SPIRITUS (ROHBRANNTWEIN) | 0,03 | 0,83362 | 86,9 | 86,3 | 86,3 | 85,7 | - 0,7 | - 0,7 |
| 940 | 6875 | SPIRITUOSEN | 4,02 | 0,81767 | 100,7 | 101,7 | 105,2 | 105,2 | + 3,4 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 941 | 6875 3 | BRANNTWEINE AUS WEIN | 1,39 | 0,82035 | 101,0 | 101,8 | 105,9 | 105,9 | + 4,0 | - |
| 942 | 6875 7 | LIKORE | 1,04 | 0,83112 | 102,7 | 104,5 | 106,3 | 106,3 | + 1,7 | - |
| 943 | 6877 25 | TRAUBENSCHAUMWEINE | 1,26 | 0,88516 | 104,2 | 106,5 | 107,3 | 107,2 | + 0,7 | - 0,1 |
| 944 | 6879 | TAFELWASSER UND ALKOHOLFREIE ERFRISCHUNGSGETRAENKE | 4,86 | 0,91233 | 117,6 | 119,2 | 123,6 | 123,6 | + 3,7 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 945 | 6879 1 | TAFELWASSER | 1,25 | 0,92738 | 115,6 | 117,9 | 123,9 | 123,9 | + 5,1 | - |
| 946 | 6879 8 | LIMONADEN (AUCH KOFFEINHALTIG) | 3,26 | 0,90580 | 119,6 | 121,0 | 125,2 | 125,3 | + 3,6 | + 0,1 |
| 947 | 6882 10 | ESSIG | 0,10 | 0,93710 | 104,5 | 104,7 | 110,9 | 110,9 | + 5,9 | - |
| 948 | 6882 71 | GEWUERZE | 0,52 | 0,68889 | 91,3 | 90,4 | 88,1 | 88,1 | - 2,5 | - |
| 949 | 6888 70 | TIEFGEFRORENE FERTIGGERICHTE | 0,89 | 0,90901 | 96,5 | 100,0 | 100,7 | 100,5 | + 0,5 | - 0,2 |
| 950 | 6889 | FUTTERMITTEL | 7,12 | 0,97449 | 85,8 | 85,5 | 86,2 | 86,1 | + 0,7 | - 0,1 |
| 951 | 69 | TABAKWAREN | 16,81 | 0,76888 | 114,7 | 117,7 | 122,9 | 123,5 | + 4,9 | + 0,5 |
| 952 | 6911 | ZIGARETTEN | 16,19 | 0,76690 | 114,7 | 117,8 | 122,8 | 123,4 | + 4,8 | + 0,5 |
| 953 | 6941 | ZIGARREN UND ZIGARILLOS | 0,23 | 0,87766 | 107,9 | 109,0 | . | . | . | . |
| 954 | 6971 | RAUCHTABAK | 0,39 | 0,67764 | 116,2 | 117,3 | . | . | . | . |
| 955 | 70 | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | 1,76 | 0,83768 | 124,7 | 127,1 | 136,3 | 136,8 | + 7,6 | + 0,4 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1985 = 100

| JAHR MONAT | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE | | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | | | | FERTIGERZEUGNISSE 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 | INVESTI- TIONS- GUETER | VER- BRAUCHS- GUETER (OHNE NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL) | |
| 1988 D | 96.3 | 98.8 | 98.8 | 87.9 | 105.5 | 103.8 | 98.0 | 107.0 | 95.5 | 105.2 |
| 1989 D | 99.3 | 102.1 | 102.2 | 93.4 | 107.8 | 106.5 | 100.4 | 109.7 | 100.1 | 106.2 |
| 1990 D | 101.0 | 103.6 | 103.7 | 93.1 | 110.7 | 109.1 | 100.7 | 112.9 | 102.9 | 105.0 |
| 1991 D | 103.4 | 105.7 | 105.8 | 93.6 | 114.0 | 112.1 | 102.3 | 116.6 | 107.5 | 104.6 |
| 1989 JANUAR | 98.2 | 101.0 | 101.1 | 92.6 | 106.7 | 105.3 | 99.1 | 108.5 | 98.3 | 106.1 |
| FEBRUAR | 98.4 | 101.2 | 101.3 | 92.6 | 107.0 | 105.5 | 99.2 | 108.8 | 98.6 | 106.2 |
| MAERZ | 98.7 | 101.5 | 101.6 | 93.1 | 107.2 | 105.8 | 99.5 | 109.0 | 99.1 | 106.2 |
| APRIL | 99.2 | 102.2 | 102.3 | 94.6 | 107.7 | 106.2 | 99.8 | 109.5 | 101.0 | 106.2 |
| MAI | 99.3 | 102.3 | 102.4 | 94.4 | 107.8 | 106.4 | 100.0 | 109.7 | 101.0 | 106.2 |
| JUNI | 99.2 | 102.2 | 102.4 | 93.8 | 107.9 | 106.6 | 100.6 | 109.7 | 100.6 | 106.2 |
| JULI | 99.3 | 102.1 | 102.2 | 92.8 | 108.1 | 106.8 | 100.8 | 109.9 | 100.1 | 106.2 |
| AUGUST | 99.4 | 102.3 | 102.3 | 93.2 | 108.0 | 106.8 | 100.8 | 109.9 | 99.9 | 106.2 |
| SEPTEMBER | 99.6 | 102.5 | 102.6 | 93.6 | 108.2 | 107.0 | 101.2 | 110.1 | 100.5 | 106.2 |
| OKTOBER | 100.1 | 102.7 | 102.8 | 93.7 | 108.4 | 107.2 | 101.3 | 110.5 | 100.9 | 106.3 |
| NOVEMBER | 100.0 | 102.4 | 102.5 | 92.9 | 108.4 | 107.3 | 101.1 | 110.5 | 100.4 | 106.3 |
| DEZEMBER | 100.0 | 102.5 | 102.6 | 93.3 | 108.4 | 107.4 | 100.8 | 110.5 | 101.1 | 106.3 |
| 1990 JANUAR | 100.1 | 102.7 | 102.7 | 92.6 | 109.1 | 107.8 | 100.8 | 111.2 | 101.4 | 105.9 |
| FEBRUAR | 100.1 | 102.6 | 102.7 | 92.0 | 109.5 | 108.1 | 100.4 | 111.6 | 101.1 | 105.9 |
| MAERZ | 100.2 | 102.7 | 102.8 | 91.9 | 109.7 | 108.2 | 100.4 | 111.8 | 101.1 | 106.0 |
| APRIL | 100.7 | 102.9 | 103.0 | 91.9 | 110.3 | 108.4 | 100.6 | 112.4 | 101.3 | 106.0 |
| MAI | 100.8 | 103.1 | 103.2 | 91.7 | 110.5 | 108.8 | 100.7 | 112.7 | 101.3 | 106.0 |
| JUNI | 100.8 | 103.1 | 103.2 | 91.3 | 110.7 | 108.9 | 100.7 | 112.9 | 101.3 | 106.0 |
| JULI | 100.7 | 103.2 | 103.3 | 91.4 | 110.9 | 109.2 | 100.7 | 113.2 | 101.6 | 104.0 |
| AUGUST | 101.3 | 103.9 | 104.0 | 93.4 | 111.1 | 109.4 | 100.8 | 113.5 | 104.0 | 104.0 |
| SEPTEMBER | 101.7 | 104.4 | 104.5 | 94.9 | 111.3 | 109.6 | 100.7 | 113.6 | 105.6 | 104.0 |
| OKTOBER | 102.1 | 105.1 | 105.2 | 96.8 | 111.5 | 110.0 | 100.6 | 113.9 | 106.8 | 104.1 |
| NOVEMBER | 101.8 | 104.8 | 104.9 | 95.4 | 111.6 | 110.1 | 100.6 | 114.0 | 105.5 | 104.1 |
| DEZEMBER | 101.5 | 104.4 | 104.5 | 94.1 | 111.6 | 110.2 | 100.8 | 114.0 | 104.1 | 104.1 |
| 1991 JANUAR | 102.4 | 105.2 | 105.4 | 95.6 | 112.2 | 110.9 | 101.1 | 114.7 | 106.2 | 104.2 |
| FEBRUAR | 102.3 | 105.1 | 105.2 | 94.5 | 112.5 | 111.2 | 101.2 | 115.0 | 105.5 | 104.2 |
| MAERZ | 102.0 | 104.7 | 104.8 | 92.5 | 112.9 | 111.3 | 101.3 | 115.4 | 104.1 | 104.3 |
| APRIL | 102.9 | 105.0 | 105.2 | 92.4 | 113.7 | 111.5 | 101.7 | 116.2 | 105.0 | 104.4 |
| MAI | 103.0 | 105.1 | 105.2 | 92.1 | 113.9 | 111.8 | 101.8 | 116.5 | 105.5 | 104.5 |
| JUNI | 103.1 | 105.2 | 105.3 | 91.8 | 114.2 | 112.0 | 102.0 | 116.8 | 105.7 | 104.5 |
| JULI | 104.0 | 106.0 | 106.2 | 94.2 | 114.5 | 112.4 | 102.1 | 117.1 | 109.3 | 104.6 |
| AUGUST | 104.0 | 106.0 | 106.2 | 94.0 | 114.5 | 112.5 | 102.3 | 117.1 | 109.3 | 104.6 |
| SEPTEMBER | 104.3 | 106.4 | 106.5 | 94.3 | 114.7 | 112.7 | 102.7 | 117.3 | 110.0 | 104.7 |
| OKTOBER | 104.4 | 106.6 | 106.7 | 94.3 | 115.0 | 112.9 | 103.4 | 117.6 | 110.2 | 104.8 |
| NOVEMBER | 104.3 | 106.5 | 106.7 | 93.9 | 115.0 | 112.8 | 103.7 | 117.6 | 110.0 | 105.0 |
| DEZEMBER | 104.1 | 106.3 | 106.4 | 93.1 | 115.0 | 112.8 | 103.7 | 117.6 | 109.3 | 105.0 |
| 1992 JANUAR | 104.0 | 106.4 | 106.6 | 92.5 | 115.5 | 113.2 | 104.1 | 118.0 | 108.8 | 105.5 |
| FEBRUAR | 104.3 | 106.8 | 106.9 | 92.7 | 115.8 | 113.4 | 104.6 | 118.4 | 109.5 | 105.6 |
| MAERZ | 104.6 | 107.1 | 107.2 | 92.3 | 116.4 | 113.6 | 105.6 | 119.0 | 109.9 | 105.6 |
| APRIL | 104.9 | 107.5 | 107.5 | 92.8 | 117.0 | 113.7 | 105.6 | 119.8 | 110.4 | 105.6 |
| MAI | 105.1 | 107.7 | 107.8 | 93.0 | 117.2 | 114.0 | 105.8 | 120.0 | 110.8 | 105.7 |
| JUNI | 105.2 | 107.8 | 107.9 | 93.0 | 117.4 | 114.1 | 106.0 | 120.3 | 111.1 | 105.7 |
| JULI | 105.1 | 107.8 | 107.9 | 92.6 | 117.6 | 114.2 | 105.9 | 120.5 | 110.7 | 106.1 |
| AUGUST | 105.1 | 107.7 | 107.8 | 92.3 | 117.7 | 114.3 | 105.8 | 120.6 | 110.5 | 106.2 |
| SEPTEMBER | 105.1 | 107.8 | 107.8 | 92.2 | 117.8 | 114.4 | 105.7 | 120.7 | 110.9 | 106.2 |
| OKTOBER | 104.9 | 107.7 | 107.8 | 92.0 | 117.9 | 114.6 | 105.5 | 120.8 | 111.1 | 106.2 |
| NOVEMBER | 104.8 | 107.7 | 107.8 | 91.9 | 117.9 | 114.6 | 105.6 | 120.9 | 111.2 | 106.2 |
| DEZEMBER | | | | | | | | | | |

1) FERTIGERZEUGNISSE NACH IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG ENTSPRECHEND DER WARENGLIEDERUNG DES INDEX DER GEWERBLICHEN BRUTTOPRODUKTION FUER INVESTITIONS- UND VERBRAUCHSGUETER.

2) IN DEN PREISINDIZES FUER ELEKTRIZITAET IST DIE AUSGLEICH-ABGABE 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

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | | | | | FERTIGERZEUGNISSE 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 | INVESTI- TIONSGUETER | VER- BRAUCHS- GUETER (OHNE NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL) | |
| 1988 D | + 1.3 | + 1.6 | + 1.6 | + 1.9 | + 1.6 | + 1.9 | + 1.2 | + 2.0 | + 0.4 | + 1.0 |
| 1989 D | + 3.1 | + 3.3 | + 3.4 | + 6.3 | + 2.2 | + 2.6 | + 2.4 | + 2.5 | + 4.8 | + 1.0 |
| 1990 D | + 1.7 | + 1.5 | + 1.5 | - 0.3 | + 2.7 | + 2.4 | + 0.3 | + 2.9 | + 2.8 | - 1.1 |
| 1991 D | + 2.4 | + 2.0 | + 2.0 | + 0.5 | + 3.0 | + 2.7 | + 1.6 | + 3.3 | + 4.5 | - 0.4 |
| 1989 JANUAR | + 2.9 | + 3.5 | + 3.6 | + 7.5 | + 2.0 | + 2.5 | + 2.4 | + 2.4 | + 4.0 | + 1.0 |
| FEBRUAR | + 3.1 | + 3.7 | + 3.7 | + 7.8 | + 2.1 | + 2.6 | + 2.5 | + 2.4 | + 4.2 | + 1.0 |
| MAERZ | + 3.4 | + 3.9 | + 4.0 | + 8.4 | + 2.2 | + 2.8 | + 2.7 | + 2.4 | + 4.6 | + 1.0 |
| APRIL | + 3.5 | + 4.2 | + 4.3 | + 9.2 | + 2.4 | + 2.8 | + 2.8 | + 2.6 | + 5.9 | + 1.0 |
| MAI | + 3.4 | + 4.0 | + 4.0 | + 8.3 | + 2.3 | + 2.8 | + 2.7 | + 2.6 | + 5.6 | + 1.0 |
| JUNI | + 3.0 | + 3.5 | + 3.6 | + 7.0 | + 2.4 | + 2.8 | + 2.5 | + 2.6 | + 5.1 | + 1.0 |
| JULI | + 3.0 | + 3.2 | + 3.2 | + 5.5 | + 2.5 | + 2.6 | + 2.3 | + 2.6 | + 4.5 | + 1.0 |
| AUGUST | + 3.0 | + 3.1 | + 3.1 | + 5.4 | + 2.3 | + 2.5 | + 2.3 | + 2.5 | + 4.2 | + 1.0 |
| SEPTEMBER | + 3.0 | + 3.2 | + 3.2 | + 5.6 | + 2.3 | + 2.6 | + 2.7 | + 2.5 | + 4.8 | + 1.0 |
| OKTOBER | + 3.4 | + 3.0 | + 3.1 | + 4.9 | + 2.3 | + 2.5 | + 2.6 | + 2.6 | + 5.4 | + 1.1 |
| NOVEMBER | + 3.1 | + 2.5 | + 2.5 | + 3.3 | + 2.2 | + 2.4 | + 2.2 | + 2.5 | + 4.7 | + 1.1 |
| DEZEMBER | + 2.9 | + 2.3 | + 2.3 | + 2.8 | + 2.1 | + 2.5 | + 1.6 | + 2.4 | + 5.0 | + 1.1 |
| 1990 JANUAR | + 1.9 | + 1.7 | + 1.6 | - | + 2.2 | + 2.4 | + 1.7 | + 2.5 | + 3.2 | - 0.2 |
| FEBRUAR | + 1.7 | + 1.4 | + 1.4 | - 0.6 | + 2.3 | + 2.5 | + 1.2 | + 2.6 | + 2.5 | - 0.3 |
| MAERZ | + 1.5 | + 1.2 | + 1.2 | - 1.3 | + 2.3 | + 2.3 | + 0.9 | + 2.6 | + 2.0 | - 0.2 |
| APRIL | + 1.5 | + 0.7 | + 0.7 | - 2.9 | + 2.4 | + 2.1 | + 0.8 | + 2.6 | + 0.3 | - 0.2 |
| MAI | + 1.5 | + 0.8 | + 0.8 | - 2.9 | + 2.5 | + 2.3 | + 0.7 | + 2.7 | + 0.3 | - 0.2 |
| JUNI | + 1.6 | + 0.9 | + 0.8 | - 2.7 | + 2.6 | + 2.2 | + 0.1 | + 2.9 | + 0.7 | - 0.2 |
| JULI | + 1.4 | + 1.1 | + 1.1 | - 1.5 | + 2.6 | + 2.2 | - 0.1 | + 3.0 | + 1.5 | - 2.1 |
| AUGUST | + 1.9 | + 1.6 | + 1.7 | + 0.2 | + 2.9 | + 2.4 | - | + 3.3 | + 4.1 | - 2.1 |
| SEPTEMBER | + 2.1 | + 1.9 | + 1.9 | + 1.4 | + 2.9 | + 2.4 | - 0.5 | + 3.2 | + 5.1 | - 2.1 |
| OKTOBER | + 2.0 | + 2.3 | + 2.3 | + 3.3 | + 2.9 | + 2.6 | - 0.7 | + 3.1 | + 5.8 | - 2.1 |
| NOVEMBER | + 1.8 | + 2.3 | + 2.3 | + 2.7 | + 3.0 | + 2.6 | - 0.5 | + 3.2 | + 5.1 | - 2.1 |
| DEZEMBER | + 1.5 | + 1.9 | + 1.9 | + 0.9 | + 3.0 | + 2.6 | - | + 3.2 | + 3.0 | - 2.1 |
| 1991 JANUAR | + 2.3 | + 2.4 | + 2.6 | + 3.2 | + 2.8 | + 2.9 | + 0.3 | + 3.1 | + 4.7 | - 1.6 |
| FEBRUAR | + 2.2 | + 2.4 | + 2.4 | + 2.7 | + 2.7 | + 2.9 | + 0.8 | + 3.0 | + 4.4 | - 1.6 |
| MAERZ | + 1.8 | + 1.9 | + 1.9 | + 0.7 | + 2.9 | + 2.9 | + 0.9 | + 3.2 | + 3.0 | - 1.6 |
| APRIL | + 2.2 | + 2.0 | + 2.1 | + 0.5 | + 3.1 | + 2.9 | + 1.1 | + 3.4 | + 3.7 | - 1.5 |
| MAI | + 2.2 | + 1.9 | + 1.9 | + 0.4 | + 3.1 | + 2.8 | + 1.1 | + 3.4 | + 4.1 | - 1.4 |
| JUNI | + 2.3 | + 2.0 | + 2.0 | + 0.5 | + 3.2 | + 2.8 | + 1.3 | + 3.5 | + 4.3 | - 1.4 |
| JULI | + 3.3 | + 2.7 | + 2.8 | + 3.1 | + 3.2 | + 2.9 | + 1.4 | + 3.4 | + 7.6 | + 0.6 |
| AUGUST | + 2.7 | + 2.0 | + 2.1 | + 0.6 | + 3.1 | + 2.8 | + 1.5 | + 3.2 | + 5.1 | + 0.6 |
| SEPTEMBER | + 2.6 | + 1.9 | + 1.9 | - 0.6 | + 3.1 | + 2.8 | + 2.0 | + 3.3 | + 4.2 | + 0.7 |
| OKTOBER | + 2.3 | + 1.4 | + 1.4 | - 2.6 | + 3.1 | + 2.6 | + 2.8 | + 3.2 | + 3.2 | + 0.7 |
| NOVEMBER | + 2.5 | + 1.6 | + 1.7 | - 1.6 | + 3.0 | + 2.5 | + 3.1 | + 3.2 | + 4.3 | + 0.9 |
| DEZEMBER | + 2.6 | + 1.8 | + 1.8 | - 1.1 | + 3.0 | + 2.4 | + 2.9 | + 3.2 | + 5.0 | + 0.9 |
| 1992 JANUAR | + 1.6 | + 1.1 | + 1.1 | - 3.2 | + 2.9 | + 2.1 | + 3.0 | + 2.9 | + 2.4 | + 1.2 |
| FEBRUAR | + 2.0 | + 1.6 | + 1.6 | - 1.9 | + 2.9 | + 2.0 | + 3.4 | + 3.0 | + 3.8 | + 1.3 |
| MAERZ | + 2.5 | + 2.3 | + 2.3 | - 0.2 | + 3.1 | + 2.1 | + 4.2 | + 3.1 | + 5.6 | + 1.2 |
| APRIL | + 1.9 | + 2.4 | + 2.2 | + 0.4 | + 2.9 | + 2.0 | + 3.8 | + 3.1 | + 5.1 | + 1.1 |
| MAI | + 2.0 | + 2.5 | + 2.5 | + 1.0 | + 2.9 | + 2.0 | + 3.9 | + 3.0 | + 5.0 | + 1.1 |
| JUNI | + 2.0 | + 2.5 | + 2.5 | + 1.3 | + 2.8 | + 1.9 | + 3.9 | + 3.0 | + 5.1 | + 1.1 |
| JULI | + 1.1 | + 1.7 | + 1.6 | - 1.7 | + 2.7 | + 1.6 | + 3.7 | + 2.9 | + 1.3 | + 1.4 |
| AUGUST | + 1.1 | + 1.6 | + 1.5 | - 1.8 | + 2.8 | + 1.6 | + 3.4 | + 3.0 | + 1.1 | + 1.5 |
| SEPTEMBER | + 0.8 | + 1.3 | + 1.2 | - 2.2 | + 2.7 | + 1.5 | + 2.9 | + 2.9 | + 0.8 | + 1.4 |
| OKTOBER | + 0.5 | + 1.0 | + 1.0 | - 2.4 | + 2.5 | + 1.5 | + 2.0 | + 2.7 | + 0.8 | + 1.3 |
| NOVEMBER | + 0.5 | + 1.1 | + 1.0 | - 2.1 | + 2.5 | + 1.6 | + 1.8 | + 2.8 | + 1.1 | + 1.1 |
| DEZEMBER | | | | | | | | | | |

1) FERTIGERZEUGNISSE NACH IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG ENTSPRECHEND DER WARENGLIEDERUNG DES INDEX DER GEWERBLICHEN BRUTTOPRODUKTION FUER INVESTITIONS- UND VERBRAUCHSGUETER.

2) IN DEN PREISINDIZES FUER ELEKTRIZITAET IST DIE AUSGLEICH-ABGABE 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

1985 = 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- METALLE UND DEREN HALBZEUG) | GIESSE- REI- ERZEUG- NISSE | ERZEUG- NISSE D. ZIEH- 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 |
|-------------------|--|--|--------------------------------------|--|-----------------------|---|-------------------------------------|---|--|--|---|-------------------------|
| 1988 D | 62.3 | 97.0 | 58.4 | 103.1 | 94.3 | 102.7 | 105.6 | 100.8 | 107.5 | 109.0 | 108.5 | 107.2 |
| 1989 D | 64.5 | 98.6 | 68.8 | 104.3 | 99.5 | 115.5 | 110.6 | 103.2 | 110.9 | 112.4 | 111.0 | 109.8 |
| 1990 D | 71.6 | 100.3 | 72.9 | 106.9 | 98.2 | 97.0 | 113.2 | 104.8 | 115.3 | 116.9 | 114.0 | 115.3 |
| 1991 D | 79.4 | 100.7 | 79.2 | 112.0 | 93.4 | 85.7 | 117.3 | 104.9 | 119.5 | 121.7 | 118.0 | 120.6 |
| 1989 JANUAR | 62.2 | 97.3 | 65.2 | 103.4 | 98.6 | 123.3 | 108.5 | 102.2 | 108.6 | 110.6 | 110.0 | 109.4 |
| FEBRUAR | 62.7 | 97.3 | 65.0 | 103.6 | 98.7 | 121.4 | 109.6 | 102.4 | 108.9 | 110.9 | 110.6 | 109.4 |
| MAERZ | 62.7 | 97.4 | 66.0 | 103.8 | 99.0 | 122.8 | 110.2 | 102.8 | 109.1 | 111.1 | 110.8 | 109.8 |
| APRIL | 62.1 | 97.5 | 71.7 | 104.2 | 99.8 | 119.8 | 110.5 | 103.1 | 110.2 | 112.0 | 111.0 | 109.8 |
| MAI | 62.1 | 97.5 | 71.1 | 104.3 | 99.9 | 117.3 | 110.4 | 103.1 | 110.5 | 112.3 | 111.1 | 109.8 |
| JUNI | 62.2 | 97.5 | 69.2 | 104.5 | 100.0 | 115.3 | 111.0 | 103.4 | 110.6 | 112.5 | 111.1 | 109.8 |
| JULI | 64.2 | 99.4 | 67.2 | 104.4 | 99.6 | 112.0 | 111.0 | 103.4 | 111.7 | 112.8 | 111.2 | 109.8 |
| AUGUST | 64.4 | 99.4 | 67.2 | 104.6 | 99.6 | 115.8 | 111.5 | 103.9 | 111.6 | 112.8 | 110.8 | 110.5 |
| SEPTEMBER | 64.6 | 99.5 | 69.5 | 104.6 | 99.5 | 116.7 | 111.3 | 103.9 | 111.9 | 113.0 | 111.0 | 109.7 |
| OKTOBER | 68.7 | 100.0 | 70.8 | 104.8 | 99.5 | 113.6 | 111.4 | 103.8 | 112.6 | 113.4 | 111.2 | 109.7 |
| NOVEMBER | 69.1 | 100.1 | 69.7 | 104.9 | 99.4 | 106.3 | 111.2 | 103.5 | 112.7 | 113.5 | 111.3 | 109.9 |
| DEZEMBER | 69.2 | 100.1 | 72.7 | 105.0 | 99.8 | 101.7 | 111.1 | 103.4 | 112.8 | 113.6 | 111.3 | 110.2 |
| 1990 JANUAR | 69.5 | 100.2 | 71.9 | 105.3 | 99.7 | 96.7 | 111.8 | 103.8 | 113.1 | 114.6 | 112.8 | 113.3 |
| FEBRUAR | 69.5 | 100.2 | 68.6 | 105.6 | 99.3 | 95.9 | 111.6 | 104.0 | 113.3 | 115.1 | 113.2 | 113.5 |
| MAERZ | 69.9 | 100.1 | 67.4 | 106.1 | 98.6 | 101.6 | 111.8 | 104.2 | 113.6 | 115.4 | 113.4 | 113.5 |
| APRIL | 72.6 | 100.0 | 67.1 | 106.4 | 98.5 | 100.8 | 112.3 | 104.5 | 114.3 | 116.3 | 113.6 | 114.8 |
| MAI | 73.2 | 99.8 | 66.1 | 106.9 | 98.4 | 100.1 | 113.4 | 104.6 | 114.9 | 116.8 | 113.7 | 114.8 |
| JUNI | 73.1 | 99.7 | 65.2 | 107.1 | 98.5 | 97.9 | 113.4 | 105.2 | 115.6 | 117.1 | 113.7 | 116.3 |
| JULI | 73.0 | 99.7 | 65.7 | 107.3 | 98.2 | 98.4 | 113.4 | 105.4 | 116.0 | 117.4 | 113.7 | 116.3 |
| AUGUST | 73.0 | 100.0 | 75.1 | 107.4 | 98.1 | 98.4 | 113.9 | 105.4 | 116.3 | 117.5 | 114.4 | 116.3 |
| SEPTEMBER | 73.2 | 100.7 | 80.9 | 107.5 | 98.1 | 99.3 | 113.8 | 105.4 | 116.4 | 117.7 | 114.5 | 116.3 |
| OKTOBER | 70.8 | 101.1 | 87.7 | 107.9 | 97.4 | 94.5 | 114.4 | 105.5 | 116.8 | 118.2 | 114.9 | 116.3 |
| NOVEMBER | 70.5 | 101.1 | 82.2 | 107.8 | 97.1 | 90.7 | 114.4 | 105.1 | 116.6 | 118.3 | 115.3 | 116.3 |
| DEZEMBER | 70.4 | 101.0 | 77.4 | 107.9 | 95.9 | 89.3 | 114.5 | 104.9 | 116.7 | 118.4 | 115.3 | 116.3 |
| 1991 JANUAR | 72.5 | 100.6 | 84.7 | 109.4 | 95.0 | 88.2 | 115.1 | 105.1 | 117.1 | 119.6 | 115.7 | 119.2 |
| FEBRUAR | 72.6 | 100.2 | 80.3 | 110.0 | 94.6 | 86.6 | 115.4 | 104.6 | 117.2 | 119.9 | 115.9 | 120.4 |
| MAERZ | 72.7 | 100.0 | 71.7 | 110.4 | 94.1 | 88.2 | 115.8 | 104.7 | 117.6 | 120.2 | 116.7 | 120.0 |
| APRIL | 80.0 | 99.9 | 71.4 | 111.7 | 94.0 | 91.0 | 116.5 | 104.9 | 118.4 | 121.1 | 117.6 | 120.0 |
| MAI | 80.8 | 99.8 | 72.1 | 112.0 | 93.9 | 87.5 | 116.6 | 104.9 | 119.2 | 121.5 | 117.7 | 120.0 |
| JUNI | 81.0 | 99.8 | 71.8 | 112.2 | 93.7 | 87.0 | 117.4 | 104.8 | 119.6 | 121.9 | 118.3 | 120.0 |
| JULI | 82.4 | 100.0 | 82.6 | 112.5 | 93.3 | 86.0 | 118.4 | 105.0 | 120.3 | 122.2 | 118.5 | 120.0 |
| AUGUST | 82.6 | 100.1 | 82.0 | 112.9 | 93.2 | 84.8 | 118.5 | 105.1 | 120.6 | 122.4 | 118.5 | 120.0 |
| SEPTEMBER | 83.4 | 102.1 | 83.5 | 113.0 | 93.0 | 83.6 | 118.5 | 105.0 | 120.8 | 122.5 | 119.2 | 120.0 |
| OKTOBER | 81.7 | 102.1 | 84.5 | 113.2 | 92.1 | 83.2 | 118.7 | 105.1 | 121.0 | 123.1 | 119.4 | 120.0 |
| NOVEMBER | 81.4 | 102.2 | 84.0 | 113.3 | 91.8 | 82.4 | 118.4 | 104.8 | 120.9 | 123.1 | 119.5 | 123.6 |
| DEZEMBER | 81.4 | 102.1 | 81.6 | 113.4 | 91.9 | 79.4 | 118.3 | 104.5 | 121.0 | 123.2 | 119.5 | 123.6 |
| 1992 JANUAR | 78.1 | 102.1 | 78.7 | 115.0 | 91.8 | 78.8 | 119.2 | 104.4 | 121.0 | 124.2 | 119.8 | 124.0 |
| FEBRUAR | 78.9 | 105.5 | 79.1 | 115.5 | 92.2 | 80.1 | 119.0 | 104.2 | 121.4 | 124.6 | 119.9 | 124.5 |
| MAERZ | 78.8 | 105.4 | 77.6 | 115.5 | 92.3 | 81.5 | 119.0 | 104.1 | 121.8 | 124.8 | 121.8 | 124.6 |
| APRIL | 79.4 | 105.5 | 78.7 | 115.8 | 92.4 | 82.1 | 119.3 | 104.2 | 122.9 | 125.6 | 122.4 | 126.8 |
| MAI | 79.5 | 105.2 | 79.9 | 116.3 | 92.4 | 82.7 | 119.8 | 104.3 | 123.5 | 126.0 | 122.6 | 126.8 |
| JUNI | 79.5 | 105.2 | 79.7 | 116.6 | 91.7 | 82.7 | 120.5 | 104.4 | 123.8 | 126.3 | 122.9 | 126.8 |
| JULI | 78.5 | 105.5 | 77.8 | 116.6 | 91.2 | 82.5 | 120.8 | 104.5 | 124.1 | 126.6 | 123.0 | 126.8 |
| AUGUST | 78.0 | 105.5 | 77.2 | 116.9 | 91.0 | 82.1 | 120.1 | 104.4 | 124.2 | 126.8 | 123.0 | 126.8 |
| SEPTEMBER | 78.0 | 105.6 | 77.7 | 116.8 | 90.6 | 81.1 | 121.0 | 103.6 | 124.5 | 126.9 | 123.2 | 126.8 |
| OKTOBER | 76.0 | 105.6 | 78.7 | 116.9 | 89.2 | 78.4 | 121.1 | 103.3 | 124.3 | 127.2 | 122.9 | 130.0 |
| NOVEMBER | 75.7 | 105.6 | 79.2 | 117.0 | 88.6 | 78.1 | 121.0 | 102.5 | 124.6 | 127.2 | 122.9 | 130.0 |
| DEZEMBER | | | | | | | | | | | | |

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSAZ)

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- GEL- 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 |
|---------------|--|--|--------------------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|---|-------------------------|
| 1988 D | - 2.8 | + 0.1 | - 6.6 | + 0.9 | + 2.7 | + 27.6 | + 2.9 | + 0.9 | + 2.1 | + 2.4 | + 2.4 | + 2.9 |
| 1989 D | + 3.5 | + 1.6 | + 17.8 | + 1.2 | + 5.5 | + 12.5 | + 4.7 | + 2.4 | + 3.2 | + 3.1 | + 2.3 | + 2.4 |
| 1990 D | + 11.0 | + 1.7 | + 6.0 | + 2.5 | - 1.3 | - 16.0 | + 2.4 | + 1.6 | + 4.0 | + 4.0 | + 2.7 | + 5.0 |
| 1991 D | + 10.9 | + 0.4 | + 8.6 | + 4.8 | - 4.9 | - 11.6 | + 3.6 | + 0.1 | + 3.6 | + 4.1 | + 3.5 | + 4.6 |
| 1989 JANUAR | - 2.7 | + 0.4 | + 11.1 | + 0.9 | + 7.3 | + 37.3 | + 5.0 | + 2.8 | + 2.4 | + 2.8 | + 2.3 | + 3.0 |
| FEBRUAR | - 1.7 | + 0.3 | + 12.1 | + 1.1 | + 7.5 | + 36.3 | + 6.0 | + 3.1 | + 2.3 | + 2.8 | + 2.4 | + 2.5 |
| MAERZ | - 1.7 | + 0.4 | + 15.4 | + 1.1 | + 7.5 | + 35.4 | + 6.2 | + 3.4 | + 2.3 | + 2.9 | + 2.6 | + 2.9 |
| APRIL | - 2.4 | + 0.8 | + 21.1 | + 1.2 | + 8.0 | + 30.6 | + 6.0 | + 3.2 | + 2.8 | + 3.1 | + 2.6 | + 2.9 |
| MAI | - 1.9 | + 0.8 | + 19.9 | + 1.1 | + 7.9 | + 19.7 | + 5.4 | + 2.8 | + 2.9 | + 3.0 | + 2.7 | + 2.9 |
| JUNI | - 1.7 | + 0.8 | + 17.3 | + 1.3 | + 7.2 | + 11.9 | + 5.3 | + 2.5 | + 2.9 | + 3.2 | + 2.7 | + 2.9 |
| JULI | + 3.2 | + 2.7 | + 14.7 | + 1.3 | + 5.4 | + 9.4 | + 4.5 | + 2.4 | + 3.6 | + 3.3 | + 2.7 | + 2.9 |
| AUGUST | + 4.2 | + 2.3 | + 14.3 | + 1.5 | + 5.1 | + 9.6 | + 4.7 | + 2.5 | + 3.5 | + 3.2 | + 2.0 | + 3.6 |
| SEPTEMBER | + 4.7 | + 2.3 | + 20.0 | + 1.4 | + 3.8 | + 7.5 | + 4.3 | + 2.1 | + 3.7 | + 3.3 | + 1.7 | + 1.5 |
| OKTOBER | + 13.9 | + 2.7 | + 25.1 | + 1.4 | + 2.6 | - 1.4 | + 3.9 | + 1.6 | + 4.1 | + 3.4 | + 1.7 | + 1.5 |
| NOVEMBER | + 15.6 | + 2.9 | + 21.0 | + 1.5 | + 2.5 | - 9.5 | + 3.3 | + 1.5 | + 4.2 | + 3.4 | + 1.8 | + 1.3 |
| DEZEMBER | + 15.9 | + 2.9 | + 21.8 | + 1.5 | + 1.6 | - 15.7 | + 3.1 | + 1.4 | + 4.2 | + 3.4 | + 1.8 | + 1.6 |
| 1990 JANUAR | + 11.7 | + 3.0 | + 10.3 | + 1.8 | + 1.1 | - 21.6 | + 3.0 | + 1.6 | + 4.1 | + 3.6 | + 2.5 | + 3.6 |
| FEBRUAR | + 10.8 | + 3.0 | + 5.5 | + 1.9 | + 0.6 | - 21.0 | + 1.8 | + 1.6 | + 4.0 | + 3.8 | + 2.4 | + 3.7 |
| MAERZ | + 11.5 | + 2.8 | + 2.1 | + 2.2 | - 0.4 | - 17.3 | + 1.5 | + 1.4 | + 4.1 | + 3.9 | + 2.3 | + 3.4 |
| APRIL | + 16.9 | + 2.6 | - 6.4 | + 2.1 | - 1.3 | - 15.9 | + 1.6 | + 1.4 | + 3.7 | + 3.8 | + 2.3 | + 4.6 |
| MAI | + 17.9 | + 2.4 | - 7.0 | + 2.5 | - 1.5 | - 14.7 | + 2.7 | + 1.5 | + 4.0 | + 4.0 | + 2.3 | + 4.6 |
| JUNI | + 17.5 | + 2.3 | - 5.8 | + 2.5 | - 1.5 | - 15.1 | + 2.2 | + 1.7 | + 4.5 | + 4.1 | + 2.3 | + 5.9 |
| JULI | + 13.7 | + 0.3 | - 2.2 | + 2.8 | - 1.4 | - 12.1 | + 2.2 | + 1.9 | + 3.8 | + 4.1 | + 2.2 | + 5.9 |
| AUGUST | + 13.4 | + 0.6 | + 11.8 | + 2.7 | - 1.5 | - 15.0 | + 2.2 | + 1.4 | + 4.2 | + 4.2 | + 3.2 | + 5.2 |
| SEPTEMBER | + 13.3 | + 1.2 | + 16.4 | + 2.8 | - 1.4 | - 14.9 | + 2.2 | + 1.4 | + 4.0 | + 4.2 | + 3.2 | + 6.0 |
| OKTOBER | + 3.1 | + 1.1 | + 23.9 | + 3.0 | - 2.1 | - 16.8 | + 2.7 | + 1.6 | + 3.7 | + 4.2 | + 3.3 | + 6.0 |
| NOVEMBER | + 2.0 | + 1.0 | + 17.9 | + 2.8 | - 2.3 | - 14.7 | + 2.9 | + 1.5 | + 3.5 | + 4.2 | + 3.6 | + 5.8 |
| DEZEMBER | + 1.7 | + 0.9 | + 6.5 | + 2.8 | - 3.9 | - 12.2 | + 3.1 | + 1.5 | + 3.5 | + 4.2 | + 3.6 | + 5.5 |
| 1991 JANUAR | + 4.3 | + 0.4 | + 17.8 | + 3.9 | - 4.7 | - 8.8 | + 3.0 | + 1.3 | + 3.5 | + 4.4 | + 2.6 | + 5.2 |
| FEBRUAR | + 4.5 | - | + 17.1 | + 4.2 | - 4.7 | - 9.7 | + 3.4 | + 0.6 | + 3.4 | + 4.2 | + 2.4 | + 6.1 |
| MAERZ | + 4.0 | - 0.1 | + 6.4 | + 4.1 | - 4.6 | - 13.2 | + 3.6 | + 0.5 | + 3.5 | + 4.2 | + 2.9 | + 5.7 |
| APRIL | + 10.2 | - 0.1 | + 6.4 | + 5.0 | - 4.6 | - 9.7 | + 3.7 | + 0.4 | + 3.6 | + 4.1 | + 3.5 | + 4.5 |
| MAI | + 10.4 | - | + 9.1 | + 4.8 | - 4.6 | - 12.6 | + 2.8 | + 0.3 | + 3.7 | + 4.0 | + 3.5 | + 4.5 |
| JUNI | + 10.8 | + 0.1 | + 10.1 | + 4.8 | - 4.9 | - 11.1 | + 3.5 | - 0.4 | + 3.5 | + 4.1 | + 4.0 | + 3.2 |
| JULI | + 12.9 | + 0.3 | + 25.7 | + 4.8 | - 5.0 | - 12.6 | + 4.4 | - 0.4 | + 3.7 | + 4.1 | + 4.2 | + 3.2 |
| AUGUST | + 13.2 | + 0.1 | + 9.2 | + 5.1 | - 5.0 | - 13.8 | + 4.0 | - 0.3 | + 3.7 | + 4.2 | + 3.6 | + 3.2 |
| SEPTEMBER | + 13.9 | + 1.4 | + 3.2 | + 5.1 | - 5.2 | - 15.8 | + 4.1 | - 0.4 | + 3.8 | + 4.1 | + 4.1 | + 3.2 |
| OKTOBER | + 15.4 | + 1.0 | - 3.6 | + 4.9 | - 5.4 | - 12.0 | + 3.8 | - 0.4 | + 3.6 | + 4.1 | + 3.9 | + 3.2 |
| NOVEMBER | + 15.5 | + 1.1 | + 2.2 | + 5.1 | - 5.5 | - 9.2 | + 3.5 | - 0.3 | + 3.7 | + 4.1 | + 3.6 | + 6.3 |
| DEZEMBER | + 15.6 | + 1.1 | + 5.4 | + 5.1 | - 4.2 | - 11.1 | + 3.3 | - 0.4 | + 3.7 | + 4.1 | + 3.6 | + 6.3 |
| 1992 JANUAR | + 7.7 | + 1.5 | - 7.1 | + 5.1 | - 3.4 | - 10.7 | + 3.6 | - 0.7 | + 3.3 | + 3.8 | + 3.5 | + 4.0 |
| FEBRUAR | + 8.7 | + 5.3 | - 1.5 | + 5.0 | - 2.5 | - 7.5 | + 3.1 | - 0.4 | + 3.6 | + 3.9 | + 3.5 | + 3.4 |
| MAERZ | + 8.4 | + 5.4 | + 8.2 | + 4.6 | - 1.9 | - 7.6 | + 2.8 | - 0.6 | + 3.6 | + 3.8 | + 4.4 | + 3.8 |
| APRIL | - 0.8 | + 5.6 | + 10.2 | + 3.7 | - 1.7 | - 9.8 | + 2.4 | - 0.7 | + 3.8 | + 3.7 | + 4.1 | + 5.7 |
| MAI | - 1.6 | + 5.4 | + 10.0 | + 3.8 | - 1.6 | - 5.5 | + 2.7 | - 0.6 | + 3.6 | + 3.7 | + 4.2 | + 5.7 |
| JUNI | - 1.9 | + 5.4 | + 11.0 | + 3.9 | - 2.1 | - 4.9 | + 2.6 | - 0.4 | + 3.5 | + 3.6 | + 3.9 | + 5.7 |
| JULI | - 4.7 | + 5.5 | - 5.8 | + 3.6 | - 2.3 | - 4.1 | + 2.0 | - 0.5 | + 3.2 | + 3.6 | + 3.8 | + 5.7 |
| AUGUST | - 5.6 | + 5.4 | - 5.9 | + 3.5 | - 2.4 | - 3.2 | + 1.4 | - 0.7 | + 3.0 | + 3.6 | + 3.8 | + 5.7 |
| SEPTEMBER | - 6.5 | + 3.4 | - 6.9 | + 3.4 | - 2.6 | - 3.0 | + 2.1 | - 1.3 | + 3.1 | + 3.6 | + 3.4 | + 5.7 |
| OKTOBER | - 7.0 | + 3.4 | - 6.9 | + 3.3 | - 3.1 | - 5.8 | + 2.0 | - 1.7 | + 2.7 | + 3.3 | + 2.9 | + 8.9 |
| NOVEMBER | - 7.0 | + 3.3 | - 5.7 | + 3.3 | - 3.5 | - 5.2 | + 2.2 | - 2.2 | + 3.1 | + 3.3 | + 2.8 | + 5.2 |
| DEZEMBER | | | | | | | | | | | | |

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1985 = 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- SCHLIFF, ZELL- STOFF, PAPIER UND PAPPE 1) |
|-------------------|---|---|--|---|-------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|--|----------------|--|
| 1988 D | 102.3 | 105.5 | 103.4 | 103.6 | 92.5 | 89.3 | 106.1 | 100.5 | 100.0 | 108.5 | 94.7 |
| 1989 D | 103.5 | 107.4 | 106.8 | 102.6 | 95.2 | 88.8 | 108.7 | 102.3 | 105.4 | 112.5 | 100.4 |
| 1990 D | 105.1 | 110.1 | 109.4 | 106.2 | 93.8 | 86.3 | 112.6 | 105.8 | 112.0 | 117.4 | 99.9 |
| 1991 D | 107.2 | 113.6 | 112.9 | 110.2 | 93.2 | 84.8 | 118.0 | 108.4 | 105.5 | 122.1 | 95.4 |
| 1989 JANUAR | 103.1 | 106.4 | 105.3 | 101.8 | 95.3 | 89.0 | 107.0 | 101.2 | 101.5 | 110.6 | 98.5 |
| FEBRUAR | 103.1 | 106.3 | 105.6 | 102.0 | 95.5 | 89.0 | 107.3 | 101.4 | 102.0 | 111.0 | 99.0 |
| MAERZ | 103.3 | 106.7 | 105.9 | 102.5 | 95.8 | 89.0 | 107.7 | 101.8 | 102.5 | 111.4 | 99.4 |
| APRIL | 103.6 | 107.2 | 106.4 | 102.6 | 96.2 | 89.1 | 108.0 | 101.8 | 103.2 | 112.0 | 99.9 |
| MAI | 103.6 | 107.3 | 106.8 | 102.6 | 96.3 | 89.2 | 108.8 | 101.7 | 103.8 | 112.3 | 100.4 |
| JUNI | 103.5 | 107.4 | 107.0 | 102.7 | 95.9 | 89.2 | 109.1 | 101.7 | 104.4 | 112.4 | 100.6 |
| JULI | 103.4 | 107.7 | 107.2 | 102.7 | 95.2 | 89.1 | 109.4 | 101.9 | 104.7 | 112.8 | 100.8 |
| AUGUST | 103.6 | 107.7 | 107.3 | 102.6 | 95.2 | 89.3 | 109.4 | 102.3 | 105.7 | 112.9 | 100.7 |
| SEPTEMBER | 103.8 | 107.7 | 107.3 | 102.5 | 94.7 | 89.3 | 109.5 | 102.5 | 106.6 | 113.3 | 101.0 |
| OKTOBER | 103.8 | 108.1 | 107.5 | 102.8 | 94.4 | 87.6 | 109.5 | 103.4 | 108.9 | 113.7 | 101.4 |
| NOVEMBER | 103.6 | 108.2 | 107.4 | 103.0 | 94.1 | 87.6 | 109.5 | 103.6 | 110.1 | 113.9 | 101.4 |
| DEZEMBER | 103.5 | 108.2 | 107.4 | 103.2 | 93.9 | 87.6 | 109.5 | 104.2 | 111.4 | 114.1 | 101.3 |
| 1990 JANUAR | 103.9 | 108.8 | 107.7 | 103.9 | 93.1 | 86.6 | 109.6 | 104.4 | 112.3 | 115.2 | 101.2 |
| FEBRUAR | 104.2 | 109.0 | 108.0 | 105.4 | 93.7 | 86.6 | 109.9 | 104.8 | 113.3 | 115.8 | 100.9 |
| MAERZ | 104.5 | 109.1 | 108.4 | 105.7 | 93.1 | 86.8 | 110.0 | 105.1 | 113.3 | 116.2 | 100.8 |
| APRIL | 105.0 | 109.4 | 109.0 | 106.5 | 93.3 | 87.1 | 111.2 | 105.0 | 113.3 | 116.9 | 100.7 |
| MAI | 105.0 | 109.8 | 109.3 | 106.4 | 93.4 | 87.1 | 112.6 | 105.2 | 113.5 | 117.3 | 100.6 |
| JUNI | 105.2 | 110.1 | 109.6 | 106.4 | 93.3 | 87.1 | 112.8 | 105.6 | 112.9 | 117.4 | 100.4 |
| JULI | 105.3 | 110.3 | 109.9 | 106.4 | 93.0 | 86.9 | 113.6 | 106.0 | 112.3 | 117.9 | 100.2 |
| AUGUST | 105.5 | 110.4 | 110.0 | 106.9 | 92.8 | 86.2 | 113.7 | 106.2 | 112.0 | 118.0 | 99.5 |
| SEPTEMBER | 105.6 | 110.7 | 110.0 | 106.7 | 92.9 | 85.8 | 113.9 | 106.6 | 111.5 | 118.2 | 99.1 |
| OKTOBER | 105.5 | 111.2 | 110.1 | 106.7 | 95.2 | 85.6 | 114.5 | 106.8 | 110.4 | 118.4 | 98.8 |
| NOVEMBER | 105.5 | 111.2 | 110.2 | 106.7 | 95.8 | 84.9 | 114.5 | 106.8 | 110.1 | 118.4 | 98.4 |
| DEZEMBER | 105.5 | 111.3 | 110.3 | 106.8 | 95.8 | 84.6 | 114.5 | 106.8 | 108.8 | 118.5 | 97.9 |
| 1991 JANUAR | 106.0 | 111.8 | 110.7 | 107.3 | 95.3 | 84.7 | 114.9 | 107.6 | 107.6 | 119.8 | 97.7 |
| FEBRUAR | 106.4 | 112.0 | 111.3 | 108.2 | 95.5 | 84.8 | 115.3 | 108.0 | 106.8 | 120.5 | 97.6 |
| MAERZ | 106.7 | 112.4 | 111.8 | 109.2 | 94.9 | 84.9 | 115.7 | 108.0 | 106.2 | 120.7 | 97.6 |
| APRIL | 107.3 | 113.1 | 112.5 | 109.8 | 93.9 | 85.0 | 116.7 | 108.0 | 106.0 | 121.6 | 96.8 |
| MAI | 107.4 | 113.3 | 112.8 | 110.2 | 93.1 | 85.0 | 118.2 | 108.2 | 105.8 | 121.9 | 96.7 |
| JUNI | 107.4 | 113.6 | 113.0 | 110.5 | 92.6 | 85.2 | 118.4 | 108.4 | 105.3 | 122.0 | 96.5 |
| JULI | 107.6 | 113.7 | 113.5 | 110.8 | 92.5 | 85.3 | 118.6 | 108.3 | 105.2 | 122.2 | 96.1 |
| AUGUST | 107.4 | 114.2 | 113.4 | 110.9 | 92.4 | 85.1 | 119.0 | 108.7 | 105.2 | 122.5 | 95.4 |
| SEPTEMBER | 107.3 | 114.4 | 113.6 | 110.9 | 92.3 | 84.9 | 119.7 | 109.0 | 105.0 | 123.0 | 94.2 |
| OKTOBER | 107.4 | 114.8 | 113.9 | 111.5 | 92.1 | 84.6 | 119.8 | 109.1 | 104.9 | 123.3 | 93.5 |
| NOVEMBER | 107.5 | 114.9 | 114.0 | 111.3 | 91.7 | 84.3 | 119.7 | 108.6 | 104.5 | 123.7 | 92.0 |
| DEZEMBER | 107.4 | 115.0 | 114.0 | 111.3 | 91.8 | 84.1 | 119.8 | 108.6 | 103.6 | 123.7 | 90.5 |
| 1992 JANUAR | 107.9 | 115.8 | 114.3 | 111.6 | 92.0 | 84.3 | 119.8 | 109.1 | 103.1 | 124.5 | 88.8 |
| FEBRUAR | 108.3 | 116.1 | 114.8 | 112.8 | 91.9 | 84.8 | 120.1 | 109.1 | 103.1 | 125.3 | 88.2 |
| MAERZ | 108.5 | 116.2 | 115.0 | 113.7 | 91.7 | 84.8 | 121.9 | 109.3 | 102.2 | 125.7 | 87.6 |
| APRIL | 108.7 | 116.9 | 115.7 | 113.9 | 91.9 | 84.9 | 121.9 | 108.6 | 102.3 | 126.2 | 87.2 |
| MAI | 108.8 | 117.4 | 116.1 | 113.9 | 91.7 | 84.9 | 123.1 | 109.0 | 102.1 | 126.7 | 87.1 |
| JUNI | 108.9 | 117.7 | 116.2 | 114.0 | 91.5 | 84.9 | 123.2 | 109.0 | 101.8 | 126.9 | 87.2 |
| JULI | 109.0 | 117.9 | 116.4 | 114.2 | 91.8 | 84.7 | 123.6 | 108.5 | 101.6 | 127.2 | 87.4 |
| AUGUST | 109.1 | 118.5 | 116.5 | 113.9 | 91.4 | 84.7 | 123.7 | 109.3 | 101.0 | 127.3 | 87.0 |
| SEPTEMBER | 109.2 | 118.5 | 116.5 | 114.0 | 91.2 | 84.3 | 124.4 | 109.6 | 100.6 | 127.4 | 86.4 |
| OKTOBER | 109.4 | 119.0 | 116.8 | 114.1 | 91.0 | 84.0 | 124.3 | 109.1 | 100.1 | 128.0 | 86.2 |
| NOVEMBER | 109.4 | 119.3 | 116.9 | 114.2 | 90.9 | 84.8 | 124.4 | 109.5 | 98.9 | 128.2 | 85.7 |
| DEZEMBER | | | | | | | | | | | |

1) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSCHLIFF.

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- SCHLIFF, ZELL- STOFF, PAPIER UND PAPPE 1) |
|-------------------|---|---|---|---|-------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|--|----------------|--|
| 1988 D | + 0.9 | + 1.4 | + 1.8 | + 0.8 | + 1.5 | - 4.0 | + 2.1 | - | - 0.3 | + 2.7 | + 2.0 |
| 1989 D | + 1.2 | + 1.8 | + 3.3 | - 1.0 | + 2.9 | - 0.6 | + 2.5 | + 1.8 | + 5.4 | + 3.7 | + 6.0 |
| 1990 D | + 1.5 | + 2.5 | + 2.4 | + 3.5 | - 1.5 | - 2.8 | + 3.6 | + 3.4 | + 6.3 | + 4.4 | - 0.5 |
| 1991 D | + 2.0 | + 3.2 | + 3.2 | + 3.8 | - 0.6 | - 1.7 | + 4.8 | + 2.5 | - 5.8 | + 4.0 | - 4.5 |
| 1989 JANUAR | + 1.3 | + 1.3 | + 3.3 | - 1.5 | + 4.6 | - 2.0 | + 2.1 | + 0.6 | + 2.0 | + 3.4 | + 6.1 |
| FEBRUAR | + 1.2 | + 1.3 | + 3.3 | - 1.6 | + 4.7 | - 1.8 | + 2.1 | + 1.2 | + 2.6 | + 3.5 | + 6.5 |
| MAERZ | + 1.2 | + 1.6 | + 3.4 | - 1.3 | + 5.0 | - 2.0 | + 2.4 | + 1.4 | + 3.0 | + 3.5 | + 6.5 |
| APRIL | + 1.4 | + 1.9 | + 3.4 | - 1.4 | + 5.3 | + 0.3 | + 2.6 | + 1.3 | + 3.7 | + 3.7 | + 7.0 |
| MAI | + 1.3 | + 1.9 | + 3.5 | - 1.4 | + 5.1 | + 0.3 | + 2.4 | + 1.6 | + 4.1 | + 3.8 | + 7.3 |
| JUNI | + 1.2 | + 1.7 | + 3.5 | - 1.5 | + 4.4 | + 0.8 | + 2.5 | + 1.4 | + 4.5 | + 3.6 | + 7.2 |
| JULI | + 1.2 | + 2.1 | + 3.4 | - 1.8 | + 2.8 | + 0.3 | + 2.5 | + 1.4 | + 4.5 | + 3.6 | + 7.2 |
| AUGUST | + 1.3 | + 2.0 | + 3.2 | - 2.1 | + 2.5 | + 0.6 | + 2.5 | + 1.7 | + 5.5 | + 3.7 | + 6.9 |
| SEPTEMBER | + 1.4 | + 1.9 | + 3.1 | - 2.0 | + 1.9 | + 0.3 | + 2.7 | + 2.0 | + 6.3 | + 3.9 | + 6.2 |
| OKTOBER | + 1.3 | + 2.0 | + 3.0 | - 0.3 | + 0.5 | - 1.5 | + 2.5 | + 2.7 | + 8.6 | + 4.0 | + 4.1 |
| NOVEMBER | + 1.0 | + 2.0 | + 2.9 | + 1.6 | - 0.2 | - 1.5 | + 2.5 | + 3.0 | + 9.6 | + 3.9 | + 3.6 |
| DEZEMBER | + 0.7 | + 2.0 | + 2.8 | + 1.8 | - 0.5 | - 1.5 | + 2.5 | + 3.4 | + 10.5 | + 3.9 | + 3.2 |
| 1990 JANUAR | + 0.8 | + 2.3 | + 2.3 | + 2.1 | - 2.3 | - 2.7 | + 2.4 | + 3.2 | + 10.6 | + 4.2 | + 2.7 |
| FEBRUAR | + 1.1 | + 2.5 | + 2.3 | + 3.3 | - 1.9 | - 2.7 | + 2.4 | + 3.4 | + 11.1 | + 4.3 | + 1.9 |
| MAERZ | + 1.2 | + 2.2 | + 2.4 | + 3.1 | - 2.8 | - 2.5 | + 2.1 | + 3.2 | + 10.5 | + 4.3 | + 1.4 |
| APRIL | + 1.4 | + 2.1 | + 2.4 | + 3.8 | - 3.0 | - 2.2 | + 3.0 | + 3.1 | + 9.8 | + 4.4 | + 0.8 |
| MAI | + 1.4 | + 2.3 | + 2.3 | + 3.7 | - 3.0 | - 2.4 | + 3.5 | + 3.4 | + 9.3 | + 4.5 | + 0.2 |
| JUNI | + 1.6 | + 2.5 | + 2.4 | + 3.6 | - 2.7 | - 2.4 | + 3.4 | + 3.8 | + 8.1 | + 4.4 | - 0.2 |
| JULI | + 1.8 | + 2.4 | + 2.5 | + 3.6 | - 2.3 | - 2.5 | + 3.8 | + 4.0 | + 7.3 | + 4.5 | - 0.6 |
| AUGUST | + 1.8 | + 2.5 | + 2.5 | + 4.2 | - 2.5 | - 3.5 | + 3.9 | + 3.8 | + 6.0 | + 4.5 | - 1.2 |
| SEPTEMBER | + 1.7 | + 2.8 | + 2.5 | + 4.1 | - 1.9 | - 3.9 | + 4.0 | + 4.0 | + 4.6 | + 4.3 | - 1.9 |
| OKTOBER | + 1.6 | + 2.9 | + 2.4 | + 3.8 | + 0.8 | - 2.3 | + 4.6 | + 3.3 | + 1.4 | + 4.1 | - 2.6 |
| NOVEMBER | + 1.8 | + 2.8 | + 2.6 | + 3.6 | + 1.8 | - 3.1 | + 4.6 | + 3.1 | - | + 4.0 | - 3.0 |
| DEZEMBER | + 1.9 | + 2.9 | + 2.7 | + 3.5 | + 2.0 | - 3.4 | + 4.6 | + 2.5 | - 2.3 | + 3.9 | - 3.4 |
| 1991 JANUAR | + 2.0 | + 2.8 | + 2.8 | + 3.3 | + 2.4 | - 2.2 | + 4.8 | + 3.1 | - 4.2 | + 4.0 | - 3.5 |
| FEBRUAR | + 2.1 | + 2.8 | + 3.1 | + 2.7 | + 1.9 | - 2.1 | + 4.9 | + 3.1 | - 5.7 | + 4.1 | - 3.3 |
| MAERZ | + 2.1 | + 3.0 | + 3.1 | + 3.3 | + 1.9 | - 2.2 | + 5.2 | + 2.8 | - 6.3 | + 3.9 | - 3.2 |
| APRIL | + 2.2 | + 3.4 | + 3.2 | + 3.1 | + 0.6 | - 2.4 | + 4.9 | + 2.9 | - 6.4 | + 4.0 | - 3.9 |
| MAI | + 2.3 | + 3.2 | + 3.2 | + 3.6 | - 0.3 | - 2.4 | + 5.0 | + 2.9 | - 7.0 | + 3.9 | - 3.9 |
| JUNI | + 2.1 | + 3.2 | + 3.1 | + 3.9 | - 0.8 | - 2.2 | + 5.0 | + 2.7 | - 6.7 | + 3.9 | - 3.9 |
| JULI | + 2.2 | + 3.1 | + 3.3 | + 4.1 | - 0.5 | - 1.8 | + 4.4 | + 2.2 | - 6.3 | + 3.6 | - 4.1 |
| AUGUST | + 1.8 | + 3.4 | + 3.1 | + 3.7 | - 0.4 | - 1.3 | + 4.7 | + 2.4 | - 6.1 | + 3.8 | - 4.1 |
| SEPTEMBER | + 1.6 | + 3.3 | + 3.3 | + 3.9 | - 0.6 | - 1.0 | + 5.1 | + 2.3 | - 5.8 | + 4.1 | - 4.9 |
| OKTOBER | + 1.8 | + 3.2 | + 3.5 | + 4.5 | - 3.3 | - 1.2 | + 4.6 | + 2.2 | - 5.0 | + 4.1 | - 5.4 |
| NOVEMBER | + 1.9 | + 3.3 | + 3.4 | + 4.3 | - 4.3 | - 0.7 | + 4.5 | + 1.7 | - 5.1 | + 4.5 | - 6.5 |
| DEZEMBER | + 1.8 | + 3.3 | + 3.4 | + 4.2 | - 4.2 | - 0.6 | + 4.6 | + 1.7 | - 4.8 | + 4.4 | - 7.6 |
| 1992 JANUAR | + 1.8 | + 3.6 | + 3.3 | + 4.0 | - 3.5 | - 0.5 | + 4.3 | + 1.4 | - 4.2 | + 3.9 | - 9.1 |
| FEBRUAR | + 1.8 | + 3.7 | + 3.1 | + 4.3 | - 3.8 | - | + 4.2 | + 1.0 | - 3.5 | + 4.0 | - 9.6 |
| MAERZ | + 1.7 | + 3.4 | + 2.9 | + 4.1 | - 3.4 | - 0.1 | + 5.4 | + 1.2 | - 3.8 | + 4.1 | - 10.2 |
| APRIL | + 1.3 | + 3.4 | + 2.8 | + 3.7 | - 2.1 | - 0.1 | + 4.5 | + 0.6 | - 3.5 | + 3.8 | - 9.9 |
| MAI | + 1.3 | + 3.6 | + 2.9 | + 3.4 | - 1.5 | - 0.1 | + 4.1 | + 0.7 | - 3.3 | + 3.9 | - 9.9 |
| JUNI | + 1.4 | + 3.6 | + 2.8 | + 3.2 | - 1.2 | - 0.4 | + 4.1 | + 0.6 | - 3.3 | + 4.0 | - 9.6 |
| JULI | + 1.3 | + 3.7 | + 2.6 | + 3.1 | - 0.8 | - 0.7 | + 4.2 | + 0.2 | - 3.4 | + 4.1 | - 9.1 |
| AUGUST | + 1.6 | + 3.8 | + 2.7 | + 2.7 | - 1.1 | - 0.5 | + 3.9 | + 0.6 | - 4.0 | + 3.9 | - 8.8 |
| SEPTEMBER | + 1.8 | + 3.6 | + 2.6 | + 2.8 | - 1.2 | - 0.7 | + 3.9 | + 0.6 | - 4.2 | + 3.6 | - 8.3 |
| OKTOBER | + 1.9 | + 3.7 | + 2.5 | + 2.3 | - 1.2 | - 0.7 | + 3.8 | - | - 4.6 | + 3.8 | - 7.8 |
| NOVEMBER | + 1.8 | + 3.8 | + 2.5 | + 2.6 | - 0.9 | + 0.6 | + 3.9 | + 0.8 | - 5.4 | + 3.6 | - 6.8 |
| DEZEMBER | | | | | | | | | | | |

1) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSCHLIFF.

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1985 = 100

| JAHR MONAT | PAPIER- UND PAPPE- WAREN | DRUCKE- REI- ERZEUG- NISSE | KUNST- STOFF- ERZEUG- NISSE | GUMMI- WAREN | LEDER | LEDER- WAREN UND SCHUHE | TEXTILIEN | BE- KLEIDUNG | ERZEUG- NISSE DES ERNAEH- RUNGS- GEWERBES | TABAK- WAREN | FERTIG- TEIL- BAUTEN IM HOCHBAU |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------|----------------------------------|-----------|-----------------|--|-----------------|---|
| 1988 D | 101.2 | 106.3 | 103.6 | 100.6 | 99.2 | 104.8 | 99.6 | 104.7 | 96.9 | 104.8 | 106.9 |
| 1989 D | 105.3 | 109.6 | 106.2 | 102.5 | 99.4 | 107.0 | 101.6 | 106.6 | 99.0 | 109.3 | 110.3 |
| 1990 D | 108.0 | 112.4 | 107.6 | 103.0 | 101.3 | 109.4 | 102.8 | 109.0 | 98.7 | 113.8 | 117.4 |
| 1991 D | 111.1 | 115.7 | 111.0 | 109.1 | 98.9 | 112.1 | 103.6 | 111.3 | 100.4 | 114.7 | 124.7 |
| 1989 JANUAR | 103.8 | 107.8 | 106.0 | 101.6 | 99.1 | 106.2 | 100.3 | 105.7 | 97.8 | 108.2 | 108.6 |
| FEBRUAR | 104.0 | 107.9 | 106.1 | 101.7 | 98.3 | 106.2 | 100.6 | 105.8 | 97.9 | 108.3 | 108.6 |
| MAERZ | 104.3 | 108.2 | 106.2 | 101.8 | 99.2 | 106.4 | 100.8 | 106.1 | 98.2 | 108.3 | 108.6 |
| APRIL | 104.7 | 109.4 | 106.4 | 102.5 | 99.0 | 106.7 | 101.0 | 106.1 | 98.5 | 108.3 | 108.9 |
| MAI | 104.9 | 109.8 | 106.4 | 102.4 | 99.1 | 106.8 | 101.3 | 106.2 | 98.7 | 108.9 | 109.1 |
| JUNI | 105.2 | 110.5 | 106.5 | 102.7 | 98.9 | 106.9 | 101.7 | 106.3 | 99.2 | 109.7 | 109.3 |
| JULI | 105.6 | 110.5 | 106.0 | 102.5 | 99.0 | 107.0 | 102.0 | 106.6 | 99.4 | 109.9 | 110.5 |
| AUGUST | 105.9 | 110.0 | 106.1 | 102.6 | 99.0 | 107.1 | 102.1 | 107.0 | 99.5 | 109.9 | 110.9 |
| SEPTEMBER .. | 106.1 | 110.1 | 106.1 | 103.0 | 99.8 | 107.2 | 102.2 | 107.2 | 99.9 | 109.9 | 111.2 |
| OKTOBER | 106.2 | 110.3 | 106.3 | 103.3 | 99.9 | 107.8 | 102.3 | 107.3 | 100.0 | 109.9 | 112.0 |
| NOVEMBER | 106.5 | 110.3 | 106.1 | 103.3 | 100.3 | 107.7 | 102.5 | 107.3 | 99.8 | 110.0 | 112.7 |
| DEZEMBER | 106.8 | 110.3 | 106.1 | 102.9 | 100.8 | 107.9 | 102.4 | 107.4 | 99.4 | 109.9 | 113.3 |
| 1990 JANUAR | 107.1 | 110.6 | 106.5 | 102.3 | 100.9 | 108.6 | 102.6 | 107.8 | 98.9 | 113.4 | 113.9 |
| FEBRUAR | 107.6 | 110.8 | 106.5 | 102.3 | 101.4 | 108.7 | 102.7 | 108.0 | 98.4 | 113.8 | 114.3 |
| MAERZ | 107.6 | 110.8 | 106.4 | 102.5 | 101.3 | 108.8 | 102.8 | 108.2 | 98.4 | 113.8 | 114.9 |
| APRIL | 107.6 | 111.1 | 106.5 | 102.5 | 101.4 | 109.0 | 102.9 | 108.2 | 98.6 | 113.8 | 115.7 |
| MAI | 107.8 | 112.4 | 106.7 | 102.8 | 102.0 | 109.1 | 102.8 | 108.6 | 98.8 | 113.8 | 116.5 |
| JUNI | 107.8 | 112.8 | 106.6 | 102.3 | 102.3 | 109.2 | 102.8 | 108.8 | 98.8 | 113.8 | 116.8 |
| JULI | 107.9 | 113.1 | 107.2 | 102.4 | 101.8 | 109.4 | 102.9 | 109.1 | 98.8 | 113.8 | 117.6 |
| AUGUST | 108.1 | 113.2 | 107.5 | 102.3 | 101.7 | 109.6 | 102.8 | 109.5 | 98.9 | 113.8 | 118.6 |
| SEPTEMBER .. | 108.3 | 113.3 | 108.1 | 103.9 | 101.9 | 109.6 | 102.8 | 109.8 | 98.7 | 113.9 | 119.1 |
| OKTOBER | 108.4 | 113.3 | 109.3 | 104.1 | 100.3 | 110.1 | 102.9 | 110.0 | 98.7 | 113.8 | 120.2 |
| NOVEMBER | 108.6 | 113.5 | 110.1 | 104.3 | 100.2 | 110.0 | 102.6 | 110.2 | 98.7 | 113.8 | 120.7 |
| DEZEMBER | 108.7 | 113.5 | 110.2 | 104.6 | 100.1 | 110.2 | 102.7 | 110.2 | 98.9 | 113.8 | 121.0 |
| 1991 JANUAR | 109.6 | 113.7 | 111.3 | 105.5 | 99.8 | 110.8 | 103.0 | 110.3 | 99.2 | 113.8 | 121.4 |
| FEBRUAR | 109.9 | 113.8 | 111.5 | 106.3 | 99.7 | 111.2 | 103.3 | 110.3 | 99.3 | 113.9 | 121.9 |
| MAERZ | 110.4 | 113.8 | 111.3 | 106.9 | 99.1 | 111.5 | 103.3 | 110.5 | 99.5 | 113.8 | 122.6 |
| APRIL | 110.9 | 114.3 | 110.9 | 107.2 | 98.9 | 111.9 | 103.2 | 110.5 | 99.9 | 113.8 | 123.5 |
| MAI | 111.0 | 115.6 | 110.8 | 107.9 | 98.5 | 112.0 | 103.5 | 110.5 | 100.0 | 113.8 | 123.7 |
| JUNI | 111.3 | 116.1 | 110.8 | 108.1 | 99.1 | 111.9 | 103.5 | 110.5 | 100.2 | 113.9 | 123.9 |
| JULI | 111.6 | 116.8 | 111.1 | 108.2 | 98.8 | 112.4 | 104.0 | 111.1 | 100.4 | 113.9 | 125.5 |
| AUGUST | 111.5 | 116.9 | 111.0 | 110.2 | 98.5 | 112.5 | 103.7 | 111.7 | 100.6 | 113.9 | 126.0 |
| SEPTEMBER .. | 111.6 | 116.9 | 111.1 | 111.9 | 98.7 | 112.7 | 103.9 | 112.2 | 101.1 | 113.9 | 126.2 |
| OKTOBER | 111.8 | 116.8 | 111.1 | 112.2 | 98.5 | 112.8 | 104.2 | 112.7 | 101.5 | 116.0 | 127.1 |
| NOVEMBER | 111.8 | 116.8 | 110.8 | 112.3 | 98.6 | 112.8 | 104.0 | 112.6 | 101.6 | 117.7 | 127.1 |
| DEZEMBER | 111.7 | 116.9 | 110.7 | 112.3 | 98.8 | 113.0 | 104.1 | 112.4 | 101.7 | 117.6 | 127.1 |
| 1992 JANUAR | 111.8 | 116.4 | 111.1 | 111.4 | 99.7 | 113.7 | 104.7 | 112.7 | 102.1 | 117.6 | 129.0 |
| FEBRUAR | 112.0 | 116.6 | 111.3 | 111.0 | 99.6 | 113.9 | 104.8 | 112.9 | 102.7 | 117.7 | 130.4 |
| MAERZ | 112.0 | 116.5 | 111.2 | 111.0 | 99.5 | 114.0 | 104.9 | 113.2 | 103.1 | 122.7 | 131.3 |
| APRIL | 111.5 | 116.7 | 111.3 | 111.2 | 99.8 | 114.4 | 105.1 | 113.3 | 103.1 | 122.8 | 132.6 |
| MAI | 111.6 | 117.1 | 111.5 | 112.9 | 100.0 | 114.7 | 105.2 | 113.6 | 103.3 | 122.9 | 133.0 |
| JUNI | 111.6 | 117.4 | 111.4 | 113.4 | 100.1 | 114.7 | 105.2 | 113.7 | 103.5 | 122.9 | 133.5 |
| JULI | 111.5 | 117.8 | 111.5 | 113.9 | 100.1 | 115.0 | 105.3 | 114.1 | 103.4 | 122.9 | 133.8 |
| AUGUST | 111.4 | 117.8 | 111.6 | 114.0 | 100.2 | 115.0 | 105.4 | 114.3 | 103.3 | 122.9 | 134.2 |
| SEPTEMBER .. | 111.7 | 117.8 | 111.4 | 114.0 | 100.1 | 115.1 | 105.3 | 114.7 | 103.2 | 123.0 | 134.9 |
| OKTOBER | 111.6 | 118.0 | 111.4 | 113.9 | 100.0 | 115.9 | 105.4 | 115.0 | 102.9 | 122.9 | 136.3 |
| NOVEMBER | 111.3 | 118.0 | 111.3 | 114.2 | 100.0 | 116.1 | 105.4 | 115.1 | 102.9 | 123.5 | 136.8 |
| DEZEMBER | | | | | | | | | | | |

FRUEHERES BUNDESGBEIT

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

PROZENT

| JAHR MONAT | PAPIER- UND PAPPE- WAREN | DRUCKE- REI- ERZEUG- NISSE | KUNST- STOFF- ERZEUG- NISSE | GUMMI- WAREN | LEDER | LEDER- WAREN UND SCHUHE | TEXTILIEN | BE- KLEIDUNG | ERZEUG- NISSE DES ERNAEH- RUNGS- GEWERBES | TABAK- WAREN | FERTIG- TEIL- BAUTEN IM HOCHBAU |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------|----------------------------------|-----------|-----------------|--|-----------------|---|
| 1988 D | + 1.3 | + 2.4 | + 3.1 | + 0.1 | + 1.8 | + 1.3 | + 0.4 | + 1.4 | + 1.1 | + 1.5 | + 1.7 |
| 1989 D | + 4.1 | + 3.1 | + 2.5 | + 1.9 | + 0.2 | + 2.1 | + 2.0 | + 1.8 | + 2.2 | + 4.3 | + 3.2 |
| 1990 D | + 2.6 | + 2.6 | + 1.3 | + 0.5 | + 1.9 | + 2.2 | + 1.2 | + 2.3 | - 0.3 | + 4.1 | + 6.4 |
| 1991 D | + 2.9 | + 2.9 | + 3.2 | + 5.9 | - 2.4 | + 2.5 | + 0.8 | + 2.1 | + 1.7 | + 0.8 | + 6.2 |
| 1989 JANUAR | + 4.0 | + 3.3 | + 4.0 | + 1.5 | + 0.7 | + 2.0 | + 0.8 | + 1.7 | + 2.0 | + 4.8 | + 2.6 |
| FEBRUAR | + 3.8 | + 3.4 | + 3.9 | + 1.7 | - 0.2 | + 1.9 | + 1.0 | + 1.7 | + 2.2 | + 4.8 | + 2.4 |
| MAERZ | + 4.2 | + 3.6 | + 3.8 | + 1.8 | + 0.1 | + 2.1 | + 1.4 | + 1.8 | + 2.4 | + 4.8 | + 2.3 |
| APRIL | + 4.4 | + 3.0 | + 3.8 | + 1.8 | - 0.8 | + 2.2 | + 1.6 | + 1.6 | + 2.5 | + 4.6 | + 2.4 |
| MAI | + 4.5 | + 3.0 | + 3.4 | + 2.2 | - 0.2 | + 2.2 | + 1.8 | + 1.8 | + 2.4 | + 4.6 | + 2.4 |
| JUNI | + 4.7 | + 3.6 | + 3.0 | + 2.4 | - 0.8 | + 2.2 | + 2.2 | + 1.8 | + 2.1 | + 5.4 | + 2.7 |
| JULI | + 4.3 | + 3.5 | + 2.0 | + 2.3 | + 0.2 | + 2.0 | + 2.3 | + 1.8 | + 1.8 | + 5.1 | + 3.1 |
| AUGUST | + 4.6 | + 2.9 | + 1.8 | + 2.3 | - 0.3 | + 1.9 | + 2.4 | + 1.9 | + 1.9 | + 5.1 | + 3.4 |
| SEPTEMBER | + 4.3 | + 2.9 | + 1.5 | + 2.1 | + 0.7 | + 2.0 | + 2.4 | + 1.9 | + 2.4 | + 5.1 | + 3.3 |
| OKTOBER | + 3.8 | + 2.7 | + 1.3 | + 2.1 | + 0.1 | + 2.1 | + 2.5 | + 1.8 | + 2.5 | + 3.4 | + 4.2 |
| NOVEMBER | + 3.3 | + 2.6 | + 0.8 | + 2.0 | + 1.1 | + 1.9 | + 2.7 | + 1.7 | + 2.3 | + 1.9 | + 4.4 |
| DEZEMBER | + 3.4 | + 2.7 | + 0.7 | + 1.5 | + 1.9 | + 2.1 | + 2.6 | + 1.8 | + 1.6 | + 1.5 | + 4.9 |
| 1990 JANUAR | + 3.2 | + 2.6 | + 0.5 | + 0.7 | + 1.8 | + 2.3 | + 2.3 | + 2.0 | + 1.1 | + 4.8 | + 4.9 |
| FEBRUAR | + 3.5 | + 2.7 | + 0.4 | + 0.6 | + 3.2 | + 2.4 | + 2.1 | + 2.1 | + 0.5 | + 5.1 | + 5.2 |
| MAERZ | + 3.2 | + 2.4 | + 0.2 | + 0.7 | + 2.1 | + 2.3 | + 2.0 | + 2.0 | + 0.2 | + 5.1 | + 5.8 |
| APRIL | + 2.8 | + 1.6 | + 0.1 | - | + 2.4 | + 2.2 | + 1.9 | + 2.0 | + 0.1 | + 5.1 | + 6.2 |
| MAI | + 2.8 | + 2.4 | + 0.3 | + 0.4 | + 2.9 | + 2.2 | + 1.5 | + 2.3 | + 0.1 | + 4.5 | + 6.8 |
| JUNI | + 2.5 | + 2.1 | + 0.1 | - 0.4 | + 3.4 | + 2.2 | + 1.1 | + 2.4 | - 0.4 | + 3.7 | + 6.9 |
| JULI | + 2.2 | + 2.4 | + 1.1 | - 0.1 | + 2.8 | + 2.2 | + 0.9 | + 2.3 | - 0.6 | + 3.5 | + 6.4 |
| AUGUST | + 2.1 | + 2.9 | + 1.3 | - 0.3 | + 2.7 | + 2.3 | + 0.7 | + 2.3 | - 0.6 | + 3.5 | + 6.9 |
| SEPTEMBER | + 2.1 | + 2.9 | + 1.9 | + 0.9 | + 2.1 | + 2.2 | + 0.6 | + 2.4 | - 1.2 | + 3.6 | + 7.1 |
| OKTOBER | + 2.1 | + 2.7 | + 2.8 | + 0.8 | + 0.4 | + 2.1 | + 0.6 | + 2.5 | - 1.3 | + 3.5 | + 7.3 |
| NOVEMBER | + 2.0 | + 2.9 | + 3.8 | + 1.0 | - 0.1 | + 2.1 | + 0.1 | + 2.7 | - 1.1 | + 3.5 | + 7.1 |
| DEZEMBER | + 1.8 | + 2.9 | + 3.9 | + 1.7 | - 0.7 | + 2.1 | + 0.3 | + 2.6 | - 0.5 | + 3.5 | + 6.8 |
| 1991 JANUAR | + 2.3 | + 2.8 | + 4.5 | + 3.1 | - 1.1 | + 2.0 | + 0.4 | + 2.3 | + 0.3 | + 0.4 | + 6.6 |
| FEBRUAR | + 2.1 | + 2.7 | + 4.7 | + 3.9 | - 1.7 | + 2.3 | + 0.6 | + 2.1 | + 0.9 | + 0.1 | + 6.6 |
| MAERZ | + 2.6 | + 2.7 | + 4.6 | + 4.3 | - 2.2 | + 2.5 | + 0.5 | + 2.1 | + 1.1 | - | + 6.7 |
| APRIL | + 3.1 | + 2.9 | + 4.1 | + 4.6 | - 2.5 | + 2.7 | + 0.3 | + 2.1 | + 1.3 | - | + 6.7 |
| MAI | + 3.0 | + 2.8 | + 3.8 | + 5.0 | - 3.4 | + 2.7 | + 0.7 | + 1.7 | + 1.2 | - | + 6.2 |
| JUNI | + 3.2 | + 2.9 | + 3.9 | + 5.7 | - 3.1 | + 2.5 | + 0.7 | + 1.6 | + 1.4 | + 0.1 | + 6.1 |
| JULI | + 3.4 | + 3.3 | + 3.6 | + 5.7 | - 2.9 | + 2.7 | + 1.1 | + 1.8 | + 1.6 | + 0.1 | + 6.7 |
| AUGUST | + 3.1 | + 3.3 | + 3.3 | + 7.7 | - 3.1 | + 2.6 | + 0.9 | + 2.0 | + 1.7 | + 0.1 | + 6.2 |
| SEPTEMBER | + 3.0 | + 3.2 | + 2.8 | + 7.7 | - 3.1 | + 2.8 | + 1.1 | + 2.2 | + 2.4 | - | + 6.0 |
| OKTOBER | + 3.1 | + 3.1 | + 1.6 | + 7.8 | - 1.8 | + 2.5 | + 1.3 | + 2.5 | + 2.8 | + 1.9 | + 5.7 |
| NOVEMBER | + 2.9 | + 2.9 | + 0.6 | + 7.7 | - 1.6 | + 2.5 | + 1.4 | + 2.2 | + 2.9 | + 3.4 | + 5.3 |
| DEZEMBER | + 2.8 | + 3.0 | + 0.5 | + 7.4 | - 1.3 | + 2.5 | + 1.4 | + 2.0 | + 2.8 | + 3.3 | + 5.0 |
| 1992 JANUAR | + 2.0 | + 2.4 | - 0.2 | + 5.6 | - 0.1 | + 2.6 | + 1.7 | + 2.2 | + 2.9 | + 3.3 | + 6.3 |
| FEBRUAR | + 1.9 | + 2.4 | - 0.2 | + 4.4 | - 0.1 | + 2.4 | + 1.5 | + 2.4 | + 3.4 | + 3.3 | + 7.0 |
| MAERZ | + 1.4 | + 2.4 | - 0.1 | + 3.8 | + 0.4 | + 2.2 | + 1.5 | + 2.4 | + 3.6 | + 7.8 | + 7.1 |
| APRIL | + 0.5 | + 2.1 | + 0.4 | + 3.7 | + 0.9 | + 2.2 | + 1.8 | + 2.5 | + 3.2 | + 7.9 | + 7.4 |
| MAI | + 0.5 | + 1.3 | + 0.6 | + 4.6 | + 1.5 | + 2.4 | + 1.6 | + 2.8 | + 3.3 | + 8.0 | + 7.5 |
| JUNI | + 0.3 | + 1.1 | + 0.5 | + 4.9 | + 1.0 | + 2.5 | + 1.6 | + 2.9 | + 3.3 | + 7.9 | + 7.7 |
| JULI | - 0.1 | + 0.9 | + 0.4 | + 5.3 | + 1.3 | + 2.3 | + 1.2 | + 2.7 | + 3.0 | + 7.9 | + 6.6 |
| AUGUST | - 0.1 | + 0.8 | + 0.5 | + 3.4 | + 1.7 | + 2.2 | + 1.6 | + 2.3 | + 2.7 | + 7.9 | + 6.5 |
| SEPTEMBER | + 0.1 | + 0.8 | + 0.3 | + 1.9 | + 1.4 | + 2.1 | + 1.3 | + 2.2 | + 2.1 | + 8.0 | + 6.9 |
| OKTOBER | - 0.2 | + 1.0 | + 0.3 | + 1.5 | + 1.5 | + 2.7 | + 1.2 | + 2.0 | + 1.4 | + 5.9 | + 7.2 |
| NOVEMBER | - 0.4 | + 1.0 | + 0.5 | + 1.7 | + 1.4 | + 2.9 | + 1.3 | + 2.2 | + 1.3 | + 4.9 | + 7.6 |
| DEZEMBER | | | | | | | | | | | |

Früheres Bundesgebiet
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)*)

1.3 Langfristige Übersicht

1985 = 100

| Jahr | Gewerbliche Erzeugnisse | | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes | | | | | Fertigerzeugnisse ¹⁾ | |
|------|-------------------------|---|---|--|--|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| | insgesamt | ohne Elektrizität, Erdgas, Fernwärme und Wasser | zusammen | Grundstoff- u. Produktionsgüter-gewerbes | Investitions-güter produzierenden Gewerbes | Verbrauchs-güter | Nahrungs- u. Genuss-mittel-gewerbes | Investitions-güter | Verbrauchs-güter (ohne Nahrungs- u. Genuss-mittel) |
| 1938 | 19,3 | 19,5 | 20,5 | 17,8 | 19,4 | 21,0 | 28,3 | . | . |
| 1949 | 36,7 | 38,2 | 40,0 | 34,0 | 35,1 | 45,6 | 55,3 | . | . |
| 1950 | 35,7 | 37,2 | 38,8 | 33,6 | 33,2 | 45,0 | 52,3 | . | . |
| 1951 | 42,4 | 44,3 | 46,4 | 42,7 | 38,9 | 54,9 | 56,6 | . | . |
| 1952 | 43,3 | 45,2 | 46,8 | 46,5 | 42,3 | 47,1 | 56,7 | . | . |
| 1953 | 42,3 | 43,8 | 44,9 | 44,3 | 41,6 | 43,7 | 54,7 | . | . |
| 1954 | 41,5 | 43,0 | 44,0 | 43,4 | 40,4 | 43,2 | 54,1 | . | . |
| 1955 | 42,4 | 43,8 | 44,9 | 45,6 | 40,8 | 43,4 | 54,4 | 34,3 | 40,1 |
| 1956 | 42,9 | 44,4 | 45,4 | 46,2 | 41,6 | 44,0 | 54,8 | 35,3 | 40,4 |
| 1957 | 43,8 | 45,2 | 46,2 | 46,7 | 42,4 | 45,3 | 54,6 | 36,3 | 41,1 |
| 1958 | 43,5 | 45,0 | 45,9 | 46,0 | 42,9 | 44,6 | 54,1 | 37,0 | 41,1 |
| 1959 | 43,2 | 44,6 | 45,4 | 45,6 | 42,4 | 43,5 | 54,7 | 36,9 | 40,7 |
| 1960 | 43,8 | 45,1 | 46,0 | 45,9 | 43,1 | 45,1 | 54,1 | 37,5 | 41,5 |
| 1961 | 44,3 | 45,7 | 46,7 | 45,8 | 44,4 | 46,2 | 54,9 | 38,8 | 42,4 |
| 1962 | 44,7 | 46,3 | 47,3 | 45,6 | 45,6 | 46,6 | 55,8 | 40,3 | 43,3 |
| 1963 | 45,0 | 46,6 | 47,5 | 45,2 | 45,8 | 47,4 | 56,5 | 40,7 | 43,7 |
| 1964 | 45,5 | 47,1 | 48,1 | 45,6 | 46,4 | 48,4 | 56,9 | 41,4 | 44,2 |
| 1965 | 46,6 | 48,2 | 49,2 | 46,5 | 47,8 | 49,5 | 57,7 | 42,7 | 45,2 |
| 1966 | 47,4 | 49,1 | 50,1 | 47,0 | 48,7 | 50,8 | 59,0 | 43,7 | 46,3 |
| 1967 | 46,9 | 48,7 | 49,6 | 45,9 | 48,2 | 50,4 | 59,5 | 43,6 | 46,5 |
| 1968 | 46,6 | 48,2 | 49,1 | 45,3 | 48,1 | 50,2 | 58,7 | 43,7 | 46,1 |
| 1969 | 47,5 | 49,2 | 50,1 | 46,0 | 49,7 | 51,2 | 59,3 | 45,4 | 46,0 |
| 1970 | 49,8 | 51,8 | 52,7 | 48,0 | 53,6 | 53,1 | 60,6 | 49,6 | 48,0 |
| 1971 | 51,9 | 54,0 | 54,9 | 49,2 | 56,9 | 55,2 | 62,8 | 53,5 | 50,3 |
| 1972 | 53,3 | 55,3 | 56,2 | 49,2 | 58,5 | 57,1 | 65,3 | 55,4 | 52,1 |
| 1973 | 56,8 | 59,0 | 60,0 | 53,5 | 61,0 | 61,4 | 70,8 | 58,0 | 56,0 |
| 1974 | 64,4 | 67,1 | 68,0 | 66,0 | 66,7 | 68,6 | 74,8 | 63,2 | 62,6 |
| 1975 | 67,4 | 69,6 | 70,2 | 65,4 | 71,5 | 70,4 | 77,6 | 68,6 | 66,1 |
| 1976 | 69,9 | 72,0 | 72,5 | 67,4 | 74,0 | 72,5 | 80,6 | 71,6 | 68,5 |
| 1977 | 71,9 | 74,1 | 74,6 | 67,3 | 76,7 | 74,6 | 86,1 | 74,6 | 69,8 |
| 1978 | 72,7 | 74,7 | 75,1 | 66,7 | 78,5 | 75,8 | 85,4 | 77,0 | 71,3 |
| 1979 | 76,2 | 78,5 | 79,0 | 73,8 | 80,7 | 79,6 | 85,7 | 79,6 | 77,1 |
| 1980 | 81,9 | 84,2 | 84,5 | 82,4 | 84,5 | 85,2 | 87,8 | 83,4 | 84,1 |
| 1981 | 88,3 | 89,5 | 89,6 | 90,4 | 88,0 | 89,4 | 91,8 | 87,0 | 91,0 |
| 1982 | 93,5 | 93,8 | 93,9 | 93,8 | 93,0 | 92,9 | 97,2 | 92,1 | 94,0 |
| 1983 | 94,9 | 95,2 | 95,3 | 93,4 | 95,5 | 94,5 | 99,3 | 94,9 | 94,8 |
| 1984 | 97,6 | 97,9 | 97,9 | 97,2 | 97,6 | 97,5 | 100,8 | 97,3 | 97,1 |
| 1985 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1986 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 89,1 | 102,1 | 101,0 | 99,1 | 102,6 | 94,8 |
| 1987 | 95,1 | 97,2 | 97,2 | 86,3 | 103,8 | 101,9 | 96,8 | 104,9 | 95,1 |
| 1988 | 96,3 | 98,8 | 98,8 | 87,9 | 105,5 | 103,8 | 98,0 | 107,0 | 95,5 |
| 1989 | 99,3 | 102,1 | 102,2 | 93,4 | 107,8 | 106,5 | 100,4 | 109,7 | 100,1 |
| 1990 | 101,0 | 103,6 | 103,7 | 93,1 | 110,7 | 109,1 | 100,7 | 112,9 | 102,9 |
| 1991 | 103,4 | 105,7 | 105,8 | 93,6 | 114,0 | 112,1 | 102,3 | 116,6 | 107,5 |

*) In diesen Reihen ist die Indexveränderung von Dezember 1967 zu Januar 1968 (Einführung der Mehrwertsteuer) ausgeschaltet. Soll dagegen dieser Einfluß zum Ausdruck kommen, müssen Indexzahlen in Tabelle 1.3, die sich auf die Jahre vor 1968 beziehen, um einen bestimmten Prozentsatz erhöht werden, der auf Anfrage bekannt gegeben wird.

1) Fertigerzeugnisse nach ihrer vorwiegenden Verwendung entsprechend der Warengliederung des Index der gewerblichen Bruttoproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter.

Früheres Bundesgebiet
2 Zusammengefaßter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte
im Inlands- und Auslandsabsatz
1985 = 100

| Gütergruppe | Verkettungs- faktor 1) | 1991 | 1991 | 1992 | | Veränderung Oktober 1992 gegenüber Oktober 1991 September 1992 | |
|--|---------------------------|-------------------|---------|-----------|---------|--|-------|
| | | Durch- schnitt | Oktober | September | Oktober | in Prozent | |
| Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt ²⁾ | 0,84166 | 103,4 | 104,2 | 104,8 | 104,5 | + 0,3 | - 0,3 |
| Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes | 0,84380 | 105,3 | 106,0 | 107,0 | 106,9 | + 0,8 | - 0,1 |
| Erzeugnisse des Grundstoff- und Produktionsgütergewerbes .. | 0,82988 | 92,8 | 93,1 | 91,0 | 90,7 | - 2,6 | - 0,3 |
| Investitionsgüter produzierenden Gewerbes . | 0,84228 | 112,9 | 113,8 | 116,4 | 116,4 | + 2,3 | - |
| Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbes ... | 0,85039 | 111,1 | 111,9 | 113,5 | 113,6 | + 1,5 | - 0,1 |
| Nahrungs- und Genussmittelgewerbes | 0,87871 | 101,0 | 102,1 | 104,1 | 103,8 | + 1,7 | - 0,3 |
| Bergbauliche Erzeugnisse | . | 78,9 | 81,1 | 77,4 | 75,6 | - 6,8 | - 2,3 |
| Mineralöl erzeugnisse | 0,77293 | 78,1 | 83,2 | 76,4 | 77,4 | - 7,0 | + 1,3 |
| Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel | 0,83572 | 111,4 | 112,5 | 115,9 | 116,0 | + 3,1 | + 0,1 |
| Eisen und Stahl | 0,82630 | 90,8 | 89,7 | 86,8 | 85,7 | - 4,5 | - 1,3 |
| NE-Metalle und -Metallhalbzeug (einschl. Edelmetallen und deren Halbzeug) | 0,92742 | 84,8 | 82,6 | 79,5 | 77,2 | - 6,5 | - 2,9 |
| Gießereierzeugnisse | 0,82338 | 116,5 | 117,8 | 120,0 | 120,0 | + 1,9 | - |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalz- werke und der Stahlverformung | 0,85243 | 104,8 | 104,9 | 103,6 | 103,3 | - 1,5 | - 0,3 |
| Stahllauerzeugnisse und Schienenfahrzeuge ... | 0,82250 | 118,9 | 120,3 | 123,8 | 123,7 | + 2,8 | - 0,1 |
| Maschinenbauerzeugnisse (einschl. Acker- schleppern) | 0,82068 | 121,1 | 122,3 | 126,0 | 126,3 | + 3,3 | + 0,2 |
| Straßenfahrzeuge (ohne Ackerschlepper) | 0,82137 | 114,7 | 115,6 | 118,5 | 118,3 | + 2,3 | - 0,2 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse | 0,88131 | 106,8 | 107,3 | 108,9 | 109,1 | + 1,7 | + 0,2 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren | 0,86415 | 114,3 | 115,4 | 118,8 | 119,2 | + 3,3 | + 0,3 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | 0,83587 | 112,7 | 113,6 | 116,3 | 116,6 | + 2,6 | + 0,3 |
| Musikinstrumente, Spielwaren, Sportgeräte, Schmuck, belichtete Filme, Füllhalter u.ä. . | 0,86881 | 106,8 | 107,8 | 109,4 | 109,5 | + 1,6 | + 0,1 |
| Chemische Erzeugnisse | 0,83305 | 93,6 | 92,7 | 91,9 | 91,6 | - 1,2 | - 0,3 |
| Büromaschinen; Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen | 0,97670 | 78,6 | 78,1 | 76,8 | 75,6 | - 3,2 | - 1,6 |
| Feinkeramische Erzeugnisse | 0,82869 | 119,5 | 121,2 | 126,6 | 126,5 | + 4,4 | - 0,1 |
| Glas und Glaswaren | 0,89107 | 109,1 | 109,7 | 110,6 | 110,2 | + 0,5 | - 0,4 |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | 1,05047 | 105,3 | 104,7 | 101,0 | 100,4 | - 4,1 | - 0,6 |
| Holzwaren | 0,83193 | 122,1 | 123,3 | 127,6 | 128,2 | + 4,0 | + 0,5 |
| Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe | 0,82114 | 94,4 | 92,8 | 86,4 | 86,0 | - 7,3 | - 0,5 |
| Papier- und Pappwaren | 0,82917 | 110,4 | 111,2 | 111,4 | 111,3 | + 0,1 | - 0,1 |
| Druckereierzeugnisse | 0,84961 | 115,5 | 116,5 | 117,8 | 116,0 | + 1,3 | + 0,2 |
| Kunststofferzeugnisse | 0,89991 | 109,8 | 109,8 | 109,9 | 109,9 | + 0,1 | - |
| Gummiwaren | 0,82620 | 107,1 | 109,7 | 111,7 | 111,5 | + 1,6 | - 0,3 |
| Leder | 0,75516 | 97,6 | 97,0 | 98,0 | 98,0 | + 1,0 | - |
| Lederwaren und Schuhe | 0,84846 | 111,7 | 112,3 | 114,5 | 115,3 | + 2,7 | + 0,7 |
| Textilien | 0,84211 | 103,1 | 103,5 | 104,5 | 104,5 | + 1,0 | - |
| Bekleidung | 0,83898 | 111,9 | 113,4 | 115,4 | 115,6 | + 1,9 | + 0,2 |
| Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes | 0,89056 | 99,1 | 100,1 | 101,5 | 101,2 | + 1,1 | - 0,3 |
| Tabakwaren | 0,76235 | 115,3 | 116,6 | 123,7 | 123,4 | + 5,8 | - 0,2 |

1) Siehe Erläuterungen Punkt 3.

2) Ohne Elektrizität, Fernwärme, Wasser, Wasserfahrzeuge, Fertigteilebauten im Hochbau.

FRUEHERES BUNDESGBIET
3 ERZEUGERPREISE AUSGEWAHLTER GEWERBLICHER PRODUKTE
DM JE MENGENEINHEIT

| WARENBEZEICHNUNG HANDELSBEDINGUNGEN | FRACHTLAGE | BERICHTSORT BZW. GELTUNGSBEREICH | EINHEIT | 1991 | 1991 | 21. | 1992 | 21. |
|--|------------------|--|---------|--------------------------|-------------|-----------------|-------------|-----|
| | | | | DURCH- SCHNITT | 21. NOV. | O H N E OKT. | 21. NOV. | |
| | | | | UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER | | | | |
| WASSER | | | | | | | | |
| ABGABE AN HAUSHALTE (10 M3) | - | BUNDESGBIET | 1 M3 | 2,31 | 2,33 | 2,54 | 2,54 | |
| ABGABE AN INDUSTRIE (TRINKWASSERQUALITAET) | - | BUNDESGBIET | 1 M3 | 1,91 | 1,94 | 2,14 | 2,14 | |
| 5 000 M3 | - | BUNDESGBIET | 1 M3 | 1,70 | 1,72 | 1,87 | 1,87 | |
| 50 000 M3 | - | BUNDESGBIET | 1 M3 | | | | | |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE 1) | | | | | | | | |
| STEINKOEHLE | | | | | | | | |
| RUHR-REVIER | | | | | | | | |
| NUSSKOEHLN (FETT/NUSS 3) | AB ZEICHE | BUNDESGBIET | 1 T | 297,33 | 302,00 | 314,00 | 314,00 | |
| FEINKOEHLN (GASFLAMM-KOEHLE) | AB ZEICHE | BUNDESGBIET | 1 T | 264,53 | 269,00 | 280,00 | 280,00 | |
| FEINKOEHLN (FETT-KOEHLE) | AB ZEICHE | BUNDESGBIET | 1 T | 276,40 | 281,00 | 292,00 | 292,00 | |
| KOKSKOEHLE II | AB ZEICHE | BUNDESGBIET | 1 T | 275,77 | 280,30 | 293,50 | 293,50 | |
| GROSSE RUHR-EIERBRIKETS | AB ZEICHE | BUNDESGBIET | 1 T | 332,00 | 342,00 | 342,00 | 342,00 | |
| KLEINE RUHR-EIERBRIKETS | AB ZEICHE | BUNDESGBIET | 1 T | 332,00 | 342,00 | 342,00 | 342,00 | |
| AACHENER REVIER | | | | | | | | |
| FETTKOEHLE (NUSS 3) | AB ZEICHE | BUNDESGBIET | 1 T | 359,58 | 366,00 | 371,00 | 371,00 | |
| 3/4-FETTKOEHLE (NUSS 3) | AB ZEICHE | BUNDESGBIET | 1 T | 361,58 | 368,00 | 373,00 | 373,00 | |
| ESSKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | AB ZEICHE | BUNDESGBIET | 1 T | 334,17 | 340,00 | 345,00 | 345,00 | |
| MAGERKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | AB ZEICHE | BUNDESGBIET | 1 T | 334,17 | 340,00 | 345,00 | 345,00 | |
| SAAR-REVIER | | | | | | | | |
| FETTKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | AB ZEICHE | BUNDESGBIET | 1 T | 318,58 | 319,00 | 337,00 | 337,00 | |
| EDELFLAMMKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | AB ZEICHE | BUNDESGBIET | 1 T | 304,67 | 305,00 | 322,00 | 322,00 | |
| BRAUNKOEHLE | | | | | | | | |
| BRAUNKOEHLENBRIKETS (HAUSBRAND) | | | | | | | | |
| INDUSTRIEBRAND | FRECHEN | BUNDESGBIET | 1 T | 173,33 | 190,00 | 199,50 | 199,50 | |
| | FRECHEN | BUNDESGBIET | 1 T | 142,00 | 142,00 | 142,00 | 142,00 | |
| RUHR-KOKS | | | | | | | | |
| HOCHOFENKOKS 4 | AB ZEICHE | BUNDESGBIET | 1 T | 392,00 | 398,00 | 418,00 | 418,00 | |
| MINERALOELERZEUGNISSE SIEHE SEITE 37, 38 UND 39 | | | | | | | | |
| STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | | | | | | | | |
| PORTLANDZEMENT P2 35 F LOSE NACH DIN 1164 | FREI EMPF.-STAT. | BUNDESGBIET | 1 T | 151,34 | 151,88 | 155,46 | 155,46 | |
| EISEN UND STAHL | | | | | | | | |
| ROHEISEN (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES GEWAERHTEN TREUERABATTES) | | | | | | | | |
| HAEMATIT, 2,0 - 3,0 % SI | OBERH.-WEST | NORDRH.-WESTF. | 1 T | 455,00 | 455,00 | 455,00 | 455,00 | |
| GIESSEREI I, 2,0 - 3,0 % SI | OBERH.-WEST | NORDRH.-WESTF. | 1 T | 465,00 | 465,00 | 465,00 | 465,00 | |
| WALZSTAHL (MARKTPREISE EINSCHL. DURCHSCHNITTLICHER GUETE-, ABMESSUNGS- U. DIENSTLEISTUNGSZUSCHLAEGE, ABZUEGL. ALLER RABATTE (JAHRES-, MENGEN-, VERTRAGS- U. MARKTRABATTE), OHNE ABGABEN FUEER DIE EISENVERBRAECHENDE WIRTSCHAFT IN BERLIN (WEST)) | | | | | | | | |
| GLEISOBERBAUERZEUGNISSE (SCHIENEN) | OBERHAUSEN | BUNDESGBIET | 1 T | 1231,00 | 1231,00 | 1258,00 | 1258,00 | |
| BREITFLANSCHTRAEGER | OBERH./SAARBR. | BUNDESGBIET | 1 T | 817,25 | 776,67 | 705,67 | 691,33 | |
| FORMSTAHL | OBERH./SAARBR. | BUNDESGBIET | 1 T | 815,58 | 765,20 | 705,40 | 690,00 | |
| STABSTAHL AUS MASSENSTAHL | OBERH./SAARBR. | BUNDESGBIET | 1 T | 905,43 | 848,00 | 803,20 | 797,60 | |
| GERIPPTER BETONSTAHL (STAEBE) | OBERH./SAARBR. | BUNDESGBIET | 1 T | 542,83 | 532,00 | 485,00 | 470,00 | |
| WALZDRAHT | OBERH./SAARBR. | BUNDESGBIET | 1 T | 629,10 | 607,50 | 573,75 | 545,00 | |
| BREITFLACHSTAHL | ESSEN/SAARBR. | BUNDESGBIET | 1 T | 958,39 | 940,33 | 910,33 | 900,33 | |
| BANDSTAHL, WARM GEWALZT | ESSEN | BUNDESGBIET | 1 T | 902,00 | 890,75 | 860,75 | 860,75 | |
| WARMBREITBAND ZUR DIREKTEN VERWENDUNG | ESSEN | BUNDESGBIET | 1 T | 733,40 | 721,40 | 689,40 | 681,40 | |
| GROBBLECH IM WARMBREITBANDBEREICH | ESSEN | BUNDESGBIET | 1 T | 853,33 | 843,33 | 793,00 | 786,33 | |
| GROBBLECH IM QUARTOBEREICH | ESSEN/SAARBR. | BUNDESGBIET | 1 T | 926,67 | 915,00 | 885,00 | 875,00 | |
| FEINBLECH, KALT GEWALZT, UNLEGIERT | ESSEN | BUNDESGBIET | 1 T | 1047,33 | 1039,00 | 1009,00 | 999,00 | |

1) EINSCHL. DER SAISONZU- UND -ABSCHLAEGE.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
3 ERZEUGERPREISE AUSGEWAHLTER GEWERBLICHER PRODUKTE
DM JE MENGENEINHEIT

| WARENBEZEICHNUNG HANDELSBEDINGUNGEN | FRACHTLAGE | BERICHTSORT BZW. GELTUNGSBEREICH | EINHEIT | 1991 | 1991 | 1992 | |
|--|---------------------------|--|---------|-------------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | NOV. | OKT. | NOV. |
| | | | | O H N E UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER | | | |
| NE-METALLE UND EDELMETALLE (MONATSDURCHSCHNITTPREIS) | | | | | | | |
| ALUMINIUM, HUETTENREIN, 99,5 % AL | FREI VERBR.-WERK | BUNDESGBEIT | 1 DT | 278,56 | . | . | . |
| ELEKTROLYTKUPFER FUER LEITZWECKE, DEL-NOTIZ, BEI ABNAHME VON 10 T | AB LAGER/HUETTE | BUNDESGBEIT | 1 DT | 397,39 | 398,18 | 343,19 | 352,32 |
| FEINKORNMESSING, BEI ABGABE IN GESCHLOSSENEN LADUNGEN (UM 5 T) | FREI VERBRAUCHER | BUNDESGBEIT | 1 DT | 374,27 | 368,13 | 347,50 | 345,63 |
| BLEI, 99,97 % PB (UMRECHNUNGSWERTE DER LONDONER BOERSENNOTIERUNG) | - | BUNDESGBEIT | 1 DT | 92,48 | 82,23 | 79,89 | 73,26 |
| FEINZINK, 99,995 % ZN, BEI ABGABE IN GESCHLOSSENEN LADUNGEN (UM 5 T) | AB LAGER/HUETTE | BUNDESGBEIT | 1 DT | 197,15 | 184,88 | 180,25 | 176,13 |
| FEINSILBER, BEI ANKAUF DURCH DIE SCHEIDESTALTEN | - | BUNDESGBEIT | 1 KG | 216,23 | 216,21 | 177,70 | 191,54 |
| ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES (STICH- TAG: 21. DES MONATS) | | | | | | | |
| MARKENBUTTER, MINDESTFETTGEHALT 82 %, BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL ABGEPACKT IN 250-G-PACKUNGEN | FREI EMPF.-STAT. | BUNDESGBEIT | 1 DT | 677,74 | 753,90 | 674,00 | 677,50 |
| MARGARINE, SPITZENQUALITAET, BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL | AB WERK | BUNDESGBEIT | 50 KG | 154,65 | 160,81 | 165,31 | 165,31 |
| ZUCKER, GRUNDSORTE (KAT. 2) EINSCHL. ZU- SCHLAG FUER VERPACKUNG IN 50-KG-PAPIER- SAECKEN, BEI ABNAHME VON 10 - 100 T, EINSCHL. ZUCKERSTEUER | AB WERK | BUNDESGBEIT | 1 DT | 143,69 | 143,73 | 143,82 | 143,86 |
| MINERALOELERZEUGNISSE (EINSCHL. MINERALOEL- STEUER UND EBV; STICHTAG: 15. DES MONATS) | | | | | | | |
| NORMALBENZIN (MARKENBENZIN), BLEIFREI BEI ABGABE VON 15 - 20 M3 IN TANKKRAFTWAGEN AN DEN GROSSHAENDLER | FREI EMPFAENGER | BUNDESGBEIT 1) | 1 HL | 103,47 | 112,77 | 107,83 | 108,27 |
| BEI ABGABE VON 5 - 7 M3 IN TANKKRAFTWAGEN AN GROSSVERBRAUCHER | FREI EMPFAENGER | BUNDESGBEIT 1) | 1 HL | 104,79 | 114,02 | 108,95 | 109,37 |
| DIESELKRAFTSTOFF BEI LIEFERUNG AN DEN GROSSHANDEL | FREI ZIELORT | BUNDESGBEIT 2) | 1 HL | 83,50 | 88,08 | 83,03 | 83,14 |
| BEI LIEFERUNG VON 50 - 70 HL AN GEWERBLICHE VERBRAUCHER | FREI VERBRAUCH- STELLE | BUNDESGBEIT 3) | 1 HL | 85,78 | 90,22 | 85,22 | 85,35 |
| HEIZOELE | | | | | | | |
| LEICHTES HEIZOEL BEI LIEFERUNG VON MINDESTENS 500 T AN DEN GROSSHANDEL | AB LAGER | BUNDESGBEIT 4) | 1 HL | 39,74 | 39,28 | 35,18 | 34,73 |
| BEI LIEFERUNG IN TANKKRAFTWAGEN AN VER- BRAUCHER, 40 - 50 HL PRO AUFTRAG | FREI VERBRAUCHER | BUNDESGBEIT 4) | 1 HL | 45,27 | 45,00 | 41,00 | 40,54 |
| SCHWERES HEIZOEL 5) NORMALWARE (SCHWEFELGEHALT MEHR ALS 1 % BIS EINSCHL. 2 %) | | | | | | | |
| FREI BETRIEB DES GEWERBLICHEN VERBRAUCHERS IM BEREICH VON 30 STRASSENKILOMETERN AB STADTMITTE BEI LIEFERUNG IN TANKKRAFTWAGEN | | | | | | | |
| BEI ABNAHME VON 15 - 200 T IM MONAT | FREI BETRIEB | BUNDESGBEIT 6) | 1 T | 226,52 | 236,65 | 219,08 | 221,43 |
| 201 - 2 000 T IM MONAT | FREI BETRIEB | BUNDESGBEIT 6) | 1 T | 225,17 | 234,93 | 217,36 | 219,65 |
| 2 001 T UND MEHR IM MONAT | FREI BETRIEB | BUNDESGBEIT 6) | 1 T | 224,34 | 234,39 | 215,88 | 218,04 |
| BEI ABNAHME IN KESSEL- ODER TANKKRAFTWAGEN | AB RAFFINERIE | BUNDESGBEIT 7) | 1 T | 204,62 | 206,44 | 194,10 | 194,22 |
| BEI ABNAHME IN LEICHTERN VON 650 T UND MEHR | AB RAFFINERIE | BUNDESGBEIT 8) | 1 T | . | . | . | . |

- 1) DURCHSCHNITT AUS DEN PREISEN VON 17 MARKTORTEN.
- 2) DURCHSCHNITT AUS DEN PREISEN DER MARKTORTE KIEL, HAMBURG, HANNOVER, BREMEN, DUESSELDORF, FRANKFURT, MANNHEIM/LUDWIGSHAFEN, STUTTGART, MUENCHEN UND BERLIN (WEST).
- 3) DURCHSCHNITT AUS DEN PREISEN DER MARKTORTE KIEL, HAMBURG, HANNOVER, BREMEN, DUESSELDORF, FRANKFURT, MANNHEIM/LUDWIGSHAFEN, SAARBRUECKEN, STUTTGART, MUENCHEN, UND BERLIN (WEST).
- 4) DURCHSCHNITT AUS DEN PREISEN DER MARKTORTE KIEL, HAMBURG, HANNOVER, BREMEN, DUESSELDORF, FRANKFURT, MANNHEIM/LUDWIGSHAFEN, STUTTGART, MUENCHEN, BERLIN (WEST) UND (BIS EINSCHL. DEZEMBER 1990) SAARBRUECKEN.

- 5) DIE PREISE FUER SCHWERES HEIZOEL ENTHALTEN AB JANUAR 1989 DIE HEIZOELSTEUER IN HOEHE VON 30,00 DM JE TONNE. DIE FUER DIE VERSTROMUNG VON SCHWEREM HEIZOEL ZU ENTRICHTENDE ZUSAETZLICHE STEUER VON 25,00 DM JE TONNE IST NICHT BERUECKSICHTIGT.
- 6) DURCHSCHNITT AUS DEN PREISEN DER MARKTORTE HAMBURG, HANNOVER, BREMEN, DUESSELDORF, MUENCHEN, BERLIN (WEST) UND (BIS EINSCHL. APRIL 1991) FRANKFURT, MANNHEIM/LUDWIGSHAFEN UND STUTTGART.
- 7) DURCHSCHNITT AUS DEN PREISEN DER RAFFINERIEGEBIETE HAMBURG, RHEIN/RUHR, KARLSRUHE UND INGOLSTADT.
- 8) DURCHSCHNITT AUS DEN PREISEN DER RAFFINERIEGEBIETE HAMBURG, RHEIN/RUHR UND KARLSRUHE.

Früheres Bundesgebiet
3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte
 DM je Mengeneinheit

| Warenbezeichnung Handelsbedingungen | Frachtlage | Berichtsort bzw. Geltungsbereich | Einheit | 1991 | 1991 | 1992 | |
|--|------------------|-------------------------------------|---------|---------------------------------|--------------|----------|--------------|
| | | | | Durchschnitt | 15. November | 15. Okt. | 15. November |
| | | | | ohne Umsatz- (Mehrwert-) steuer | | | |
| Mineralölerzeugnisse (einschl. Mineralölsteuer und EBV) | | | | | | | |
| Leichtes Heizöl | | | | | | | |
| bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel | ab Lager | Kiel | 1 hl | 38,45 | 38,16 | 34,25 | 34,45 |
| | | Hamburg | 1 hl | 37,98 | 37,93 | 33,92 | 34,12 |
| | | Hannover | 1 hl | 39,43 | 39,11 | 35,29 | 35,36 |
| | | Bremen | 1 hl | 38,28 | 38,45 | 34,03 | 34,33 |
| | | Düsseldorf | 1 hl | 39,23 | 38,66 | 34,30 | 33,94 |
| | | Frankfurt | 1 hl | 40,24 | 39,31 | 35,50 | 34,23 |
| | | Mannh./Ludwigshf. | 1 hl | 40,26 | 39,35 | 35,46 | 34,15 |
| | | Stuttgart | 1 hl | 41,18 | 40,34 | 36,28 | 34,99 |
| | | München | 1 hl | 41,35 | 40,84 | 36,57 | 35,16 |
| | | Berlin (West) | 1 hl | 41,04 | 40,63 | 36,21 | 36,54 |
| bei Lieferung in Tkw an Verbraucher, 40-50 hl pro Auftrag | frei Verbraucher | Kiel | 1 hl | 44,35 | 44,12 | 39,98 | 40,10 |
| | | Hamburg | 1 hl | 43,25 | 43,31 | 39,74 | 39,68 |
| | | Hannover | 1 hl | 45,27 | 45,72 | 41,37 | 41,87 |
| | | Bremen | 1 hl | 43,42 | 43,99 | 38,72 | 39,28 |
| | | Düsseldorf | 1 hl | 44,86 | 44,42 | 40,50 | 39,86 |
| | | Frankfurt | 1 hl | 45,39 | 44,74 | 41,32 | 40,10 |
| | | Mannh./Ludwigshf. | 1 hl | 45,55 | 44,84 | 41,48 | 40,32 |
| | | Stuttgart | 1 hl | 45,99 | 44,84 | 41,45 | 40,15 |
| | | München | 1 hl | 46,46 | 45,62 | 42,39 | 41,24 |
| | | Berlin (West) | 1 hl | 48,16 | 48,37 | 43,01 | 42,75 |
| Schweres Heizöl¹⁾ | | | | | | | |
| Normalware (Schwefelgehalt mehr als 1 % bis einschl. 2 %) | | | | | | | |
| frei Betrieb des gewerblichen Verbrauchers im Bereich von 30 Straßenkilometern ab Stadtmitte bei Lieferung in Tankkraftwagen | | | | | | | |
| bei Abnahme von 15 bis 200 t im Monat | frei Betrieb | Hamburg | 1 t | 211,66 | 224,42 | 204,94 | 205,76 |
| | | Hannover | 1 t | . | . | . | . |
| | | Bremen | 1 t | . | . | . | . |
| | | Düsseldorf | 1 t | 207,76 | 211,73 | 208,86 | 205,29 |
| | | Mannh./Ludwigshf. | 1 t | . | . | . | . |
| | | Stuttgart | 1 t | . | . | . | . |
| | | München | 1 t | 219,64 | 216,18 | . | . |
| bei Abnahme von 201 bis 2 000 t im Monat | frei Betrieb | Hamburg | 1 t | 210,22 | 220,88 | 202,05 | 204,50 |
| | | Hannover | 1 t | . | . | . | . |
| | | Bremen | 1 t | . | . | . | . |
| | | Düsseldorf | 1 t | 207,08 | 211,58 | 204,70 | 201,18 |
| | | Mannh./Ludwigshf. | 1 t | . | . | . | . |
| | | Stuttgart | 1 t | . | . | . | . |
| | | München | 1 t | 218,72 | 215,20 | . | . |
| bei Abnahme von 2 001 t und mehr im Monat | frei Betrieb | Hamburg | 1 t | . | . | . | . |
| | | Hannover | 1 t | . | . | . | . |
| | | Bremen | 1 t | . | . | . | . |
| | | Düsseldorf | 1 t | 204,99 | 210,37 | 203,08 | 199,63 |
| | | Mannh./Ludwigshf. | 1 t | . | . | . | . |
| | | Stuttgart | 1 t | . | . | . | . |
| bei Abnahme von 15 t und mehr im Monat | frei Betrieb | Frankfurt ²⁾ | 1 t | . | . | . | . |
| | | Rhein/Ruhr | 1 t | 199,41 | 204,11 | 199,57 | 196,55 |

1) Die Preise für schweres Heizöl enthalten ab Januar 1989 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 Mengen 15 - 200 t, 201 bis 2 000 t, 2 001 t und mehr im Monat.

Früheres Bundesgebiet
3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte
DM je t

| Warenbezeichnung Handelsbedingungen | Frachtlage | Berichtsort bzw. Geltungsbereich | 1991 | 1991 | 1992 | | |
|---|---------------|--|--------------|----------|----------|----------|-------------------------------|
| | | | Durchschnitt | 15. Nov. | 15. Okt. | 15. Nov. | |
| | | | | | | | ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer |
| Schweres Heizöl ¹⁾ Schwefelgehalt maximal 1 % | | | | | | | |
| bei Lieferung in Tkw an gewerbliche Verbraucher im Bereich von 30 Straßen- kilometern ab Stadtmitte bei Abnahme von 15 t und mehr im Monat | frei Betrieb | Bundesgebiet ²⁾ | . | 243,78 | 224,06 | 227,29 | |
| | | Hamburg | . | 229,84 | 212,19 | 211,97 | |
| | | Bremen | . | 244,05 | 224,50 | 225,48 | |
| | | Düsseldorf | . | 244,89 | 229,38 | 223,78 | |
| | | Stuttgart | . | 229,34 | 213,80 | 221,26 | |
| | | München | . | 227,48 | 204,59 | 207,57 | |
| | | "Rheinschiene" ³⁾ | . | 237,28 | 221,65 | 224,29 | |
| bei Abnahme in Kessel- oder Tankkraftwagen | ab Raffinerie | Bundesgebiet ⁴⁾ | . | 221,27 | 202,82 | 203,84 | |
| | | Rhein/Ruhr | . | 236,39 | 220,61 | 215,09 | |
| bei Abnahme in Leichtern von 650 t und mehr | ab Raffinerie | Bundesgebiet ⁵⁾ | . | 217,61 | 203,07 | 198,06 | |

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, Mannheim/Ludwigshafen, Stuttgart, München, Berlin (West).

3) Durchschnitt aus den Preisen der Markttorte Düsseldorf, Frankfurt, 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.

Mit der Veröffentlichung von Preisen für schweres Heizöl, Schwefelgehalt maximal 1 %, wird die bisherige Preisveröffentlichung für schweres Heizöl, Normalware, Schwefelgehalt über 1 % bis einschl. 2 %, ergänzt. Das Statistische Bundesamt plant die Beibehaltung der bisherigen Veröffentlichung für die Normalware bis Dezember 1992 (soweit genügend Preismeldungen für eine Veröffentlichung vorliegen). Ab Januar 1993 soll bei Normalware, wie bereits bei schwefelarmer Ware, auf die Abnahmemenge "15 t und mehr im Monat" übergegangen werden.



II. T E I L

Neue Länder und
Berlin-Ost

1 Erläuterungen

zum Erzeugerpreisindex in den neuen Ländern und Berlin-Ost

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 dem Verarbeitenden Gewerbe hergestellten und in der Bundesrepublik Deutschland (Gebietsstand ab 3.10.1990) abgesetzten Erzeugnisse.

Die Umsätze zwischen den gewerblichen Unternehmen werden preisstatistisch berücksichtigt (sog. Bruttoprinzip). Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge kann der Index als der gewogene Durchschnitt aus den Preisveränderungszahlen in der Darstellung Basisjahr 1989 = 100 (überwiegend Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl gewerblicher Produkte (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden.

Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Anteile an der zum Absatz bestimmten industriellen Warenproduktion zu Industrieabgabepreisen im Jahre 1989.

2 Der Index wird nach der sogenannten Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1989) stammenden Wägungsa n t e i l e bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr u n v e r ä n d e r t bleiben. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1991 in Aussicht genommen.

3 Die Preisreihen für Warenarten werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Jahre 1989 = 100 dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen monatlicher Preisreihen bei einer repräsentativen Auswahl gewerblicher Unternehmen. Stichtag der Erhebungen ist der 21. des Berichtsmonats (bis einschl. September 1991 der 15.). Erfragt werden die an diesem Tag (ggf. kurz davor oder danach) vertraglich vereinbarten Preise. Damit die monatlichen Werte nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die so-

genannten 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 Mehrwertsteuer, aber ggf. einschließlich Verbrauchsteuern (z.B. Mineralölsteuer, Tabaksteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben.

4 Die Auswahl der Preisrepräsentanten erfolgte durch die Unternehmen auf der Grundlage einer festgelegten Nomenklatur repräsentativer Erzeugnisgruppen. Ende 1990 waren rd. 1 600 Unternehmen nach ihren Verkaufspreisen für über 8 000 Einzelerzeugnissen befragt worden.

Je Warenart wird ab Juli 1990 monatlich über die durchschnittliche Preisveränderung zum Vormonat die Reihe (als Meßzahl) bis zum Basisjahr 1989 durch Verketteten zurückgeführt. Die Indizes auf den nächsthöheren Aggregationsstufen - bis hin zum Gesamtindex - werden aus den Meßzahlen der Warenarten unter Berücksichtigung ihrer Wägungsanteile (ausgedrückt in Promille des Gesamtindex) berechnet.

5 Die Erfassung der Preise in den Unternehmen und die Berechnung der Indizes erfolgte bis September 1991 in der Gliederung nach der Erzeugnis- und Leistungsnomenklatur der DDR (ELN). Die auf ELN-Basis ermittelten Ergebnisse wurden anschließend auf Güterklassen des Systematischen Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken (Ausgabe 1989) umgeschlüsselt. Auf dieser Grundlage wurden Ergebnisse für Gütergruppen berechnet (ohne Spalt- und Brutstoffe, Luft- und Raumfahrzeuge und Fertigteilbauten im Hochbau, von den Wasserfahrzeugen nur Boote und Yachten).

Ab Oktober 1991 werden die Preise für nach dem Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken (Ausgabe 1989) beschriebene Produkte erhoben. Damit wurde

ein weiterer Schritt zur Herstellung der vollen Vergleichbarkeit mit dem für das frühere Bundesgebiet berechneten Erzeugerpreisindex getan.

Zur besonderen Beachtung:

Die Erfassung der Preisangaben für das Jahr 1989 erfolgte zu Industrieabgabepreisen in Mark der DDR. Diese Preise lagen den wirtschaftlichen Beziehungen der Unternehmen untereinander zugrunde. Ab Juli 1990 werden die Erzeugerpreise in DM erhoben. Durch prinzipielle Unterschiede in der Preisbildung ist der Vergleich zwischen der formalen Indexbasis (1989) einerseits und den Indexzahlen

für die Zeit ab dem 1. Juli 1990 - dem Tag der Einführung der DM in der DDR - eingeschränkt. Auch soll mit der Berechnung des Index auf der Grundlage der Industrieabgabepreise 1989, die auf Mark der DDR lauteten, nicht zum Ausdruck gebracht werden, daß für die Stufe der industriellen Produktion die Wertrelation 1 Mark der DDR = 1 DM galt.

Neue Länder und Berlin-Ost
 1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)
 1.1 Aktuelle Ergebnisse
 1989 = 100

| Lfd. Nr. | Nr. der GP-Systematik | Gütergruppe, -zweig | Wägungsanteil am Gesamtindex in Promille | 1991 Durchschnitt | 1991 | | 1992 | | Veränderung Oktober 1992 gegenüber | |
|----------|-----------------------|--|--|-------------------|---------|-----------|---------|--------------|------------------------------------|--|
| | | | | | Oktober | September | Oktober | Oktober 1991 | Sept. 1992 | |
| 1 | | Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt | 1 000 | 63,2 | 63,3 | 64,0 | 64,0 | + 1,1 | - | |
| 2 | | darunter: | | | | | | | | |
| 3 | | Fertigerzeugnisse ¹⁾ | 266,08 | 61,8 | 62,2 | 63,6 | 63,7 | + 2,4 | + 0,2 | |
| 4 | | Investitionsgüter | 93,23 | 63,3 | 64,0 | 63,9 | 63,8 | - 0,3 | - 0,2 | |
| 5 | | Verbrauchsgüter (ohne Nahrungs- und Genußmittel) | 172,85 | 61,1 | 61,3 | 63,4 | 63,6 | + 3,8 | + 0,3 | |
| 5 | | Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt (ohne Elektrizität, Erdgas, Fernwärme und Wasser) | 949,34 | 59,8 | 59,8 | 60,3 | 60,3 | + 0,8 | - | |
| 6 | | Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt (ohne Mineralöl-erzeugnisse) | 964,96 | 64,2 | 64,3 | 65,1 | 65,1 | + 1,2 | - | |
| 7 | | Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt (ohne NE-Metalle und -Metallhalbzeug) | 975,68 | 63,9 | 64,0 | 64,8 | 64,8 | + 1,3 | - | |
| 8 | 10/2122 | Elektrizität, Erdgas, Fernwärme, Wasser ²⁾ | 50,66 | 127,0 | 129,4 | 135,0 | 135,9 | + 5,0 | + 0,7 | |
| 9 | 10 | Elektrizität, Fernwärme, Wasser 2) | 45,74 | 136,7 | 139,1 | 145,2 | 146,4 | + 5,2 | + 0,8 | |
| 10 | 21 | Bergbauliche Erzeugnisse | 34,44 | 87,6 | 90,7 | 95,3 | 95,2 | + 5,0 | - 0,1 | |
| 11 | | Bergbauliche Erzeugnisse (ohne Erdgas) | 29,52 | 96,0 | 99,4 | 104,6 | 104,6 | + 5,2 | - | |
| 12 | | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes | 919,82 | 58,6 | 58,5 | 58,8 | 58,7 | + 0,3 | - 0,2 | |
| 13 | | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes (ohne Mineralöl-erzeugnisse) | 884,78 | 59,6 | 59,4 | 59,8 | 59,7 | + 0,5 | - 0,2 | |
| 14 | | Erzeugnisse des Grundstoff- und Produktionsgütergewerbes | 301,22 | 51,8 | 51,5 | 51,3 | 51,2 | - 0,6 | - 0,2 | |
| 15 | 22 | Mineralöl-erzeugnisse | 35,04 | 34,7 | 36,1 | 34,9 | 34,6 | - 4,2 | - 0,9 | |
| 16 | 25 | Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel | 31,31 | 83,0 | 81,7 | 83,9 | 84,4 | + 3,3 | + 0,6 | |
| 17 | 27 | Eisen und Stahl | 47,35 | 41,5 | 40,4 | 38,3 | 38,3 | - 5,2 | - | |
| 18 | 28 | NE-Metalle und -Metallhalbzeug (einschl. Edelmetallen und deren Halbzeug) | 24,32 | 34,1 | 34,3 | 32,9 | 32,5 | - 5,2 | - 1,2 | |
| 19 | 29 | Gießereierzeugnisse | 8,23 | 78,1 | 77,5 | 77,0 | 77,0 | - 0,6 | - | |
| 20 | 301 | Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke | 9,59 | 52,2 | 51,6 | 53,0 | 54,4 | + 5,4 | + 2,6 | |
| 21 | 40 | Chemische Erzeugnisse | 111,38 | 54,5 | 54,3 | 54,9 | 54,6 | + 0,6 | - 0,5 | |
| 22 | 521/526 | Flachglas und Glasfaser | 1,02 | 52,0 | 51,1 | 51,6 | 51,6 | + 1,0 | - | |
| 23 | 53 | Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | 6,18 | 59,2 | 59,0 | 57,7 | 57,5 | - 2,5 | - 0,3 | |
| 24 | 55 | Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe | 12,45 | 59,4 | 58,1 | 54,9 | 55,1 | - 5,2 | + 0,4 | |
| 25 | 59 | Gummiwaren | 14,35 | 44,2 | 44,1 | 43,4 | 43,5 | - 1,4 | + 0,2 | |
| 26 | | Erzeugnisse des Investitionsgüter produzierenden Gewerbes | 284,46 | 64,8 | 64,5 | 64,3 | 64,4 | - 0,2 | + 0,2 | |
| 27 | 302 | Erzeugnisse der Stahlverformung | 9,89 | 61,7 | 61,5 | 60,4 | 60,3 | - 2,0 | - 0,2 | |
| 28 | 31 | Stahlbauerzeugnisse und Schienenfahrzeuge | 17,82 | 71,4 | 71,3 | 71,8 | 71,8 | + 0,7 | - | |
| 29 | 32 | Maschinenbauerzeugnisse (einschl. Ackerschleppern) | 91,62 | 74,9 | 75,4 | 74,4 | 74,4 | - 1,3 | - | |
| 30 | 33 | Straßenfahrzeuge (ohne Ackerschlepper) | 33,95 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 31 | 345 | Boote und Jachten | 0,14 | 82,5 | 83,4 | 84,2 | 84,2 | + 1,0 | - | |
| 32 | 36 | Elektrotechnische Erzeugnisse | 85,65 | 57,6 | 56,7 | 56,7 | 57,0 | + 0,5 | + 0,5 | |
| 33 | 37 | Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren | 10,25 | 67,8 | 68,0 | 67,1 | 67,6 | - 0,6 | + 0,7 | |
| 34 | 38 | Eisen-, Blech- und Metallwaren | 22,33 | 76,8 | 77,1 | 78,3 | 78,2 | + 1,4 | - 0,1 | |
| 35 | 50 | Büromaschinen; Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen | 12,81 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 36 | | Erzeugnisse des Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbes | 171,46 | 52,0 | 51,8 | 52,3 | 52,4 | + 1,2 | + 0,2 | |
| 37 | 39 | Musikinstrumente, Spielwaren, Sportgeräte, Schmuck, belichtete Filme, Füllhalter u.ä. | 6,27 | 72,5 | 71,2 | 71,8 | 71,7 | + 0,7 | - 0,1 | |
| 38 | 51 | Feinkeramische Erzeugnisse | 3,83 | 60,4 | 61,3 | 63,6 | 63,6 | + 3,6 | - | |
| 39 | 522-524 | Hohlglas, verarbeitetes und veredeltes Glas | 7,28 | 45,4 | 45,2 | 46,3 | 46,3 | + 2,4 | - | |
| 40 | 54 | Holzwaren | 24,67 | 56,5 | 56,6 | 58,3 | 58,7 | + 3,7 | + 0,7 | |
| 41 | 56 | Papier- und Pappwaren | 8,81 | 63,8 | 63,6 | 64,0 | 64,2 | + 0,9 | + 0,3 | |
| 42 | 57 | Druckereierzeugnisse | 5,61 | 105,8 | 106,5 | 117,5 | 117,5 | + 10,3 | - | |
| 43 | 58 | Kunststofferzeugnisse | 13,95 | 57,7 | 56,7 | 54,6 | 54,9 | - 3,2 | + 0,5 | |
| 44 | 61 | Leder | 2,74 | 42,3 | 41,7 | 42,3 | 41,8 | + 0,2 | - 1,2 | |
| 45 | 62 | Lederwaren und Schuhe | 10,86 | 62,5 | 62,1 | 59,5 | 59,6 | - 4,0 | + 0,2 | |
| 46 | 63 | Textilien | 64,08 | 37,1 | 36,7 | 36,8 | 36,7 | - | - 0,3 | |
| 47 | 64 | Bekleidung | 23,36 | 58,8 | 59,6 | 59,8 | 60,0 | + 0,7 | + 0,3 | |
| 48 | | Erzeugnisse des Nahrungs- und Genußmittelgewerbes .. | 162,68 | 67,4 | 67,9 | 70,0 | 69,6 | + 2,5 | - 0,6 | |
| 49 | 68 | Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes | 153,57 | 65,7 | 66,1 | 67,9 | 67,5 | + 2,1 | - 0,6 | |
| 50 | 69 | Tabakwaren | 9,11 | 96,5 | 97,1 | 104,4 | 104,4 | + 7,5 | - | |

1) Fertigerzeugnisse nach ihrer vorwiegenden Verwendung entsprechend der Warengliederung des Index der gewerblichen Brutto-Produktion für Investitions- und Verbrauchsgüter.

2) Bei Elektrizität, Erdgas, Wasser einschl. der Verkäufe der Weiterverarbeiter.

Neue Länder und Berlin-Ost
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)

1.2 Kurzfristige Übersicht

1989 = 100

| Jahr Monat | Gewerbliche Erzeugnisse | | Elektrizität, Fernwärme, Wasser 1) | Bergbau- liche Er- zeugnisse | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes | | | | | Fertigerzeugnisse ²⁾ | |
|---|-------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|--|---------------------------------|--|
| | insgesamt | ohne Mineral- öl- zeugnisse | | | zusammen | Grundstoff- und Produk- tionsgüter- gewerbes | Investi- tionsgüter produzierenden Gewerbes | Verbrauchs- güter Gewerbes | Nahrungs- und Genuß- mittel- gewerbes | Investi- tionsgüter | Verbrauchs- güter (ohne Nahrungs- und Genußmittel) |
| Absolute Werte | | | | | | | | | | | |
| 1991 Januar | 63,3 | 64,2 | 132,3 | 84,2 | 59,1 | 52,3 | 66,0 | 51,9 | 67,0 | 64,3 | 59,0 |
| Februar | 63,4 | 64,4 | 133,1 | 84,3 | 59,1 | 52,7 | 65,8 | 52,0 | 66,8 | 63,9 | 60,9 |
| März | 63,2 | 64,4 | 133,5 | 86,8 | 58,9 | 52,2 | 65,4 | 52,2 | 66,9 | 63,1 | 61,2 |
| April | 63,2 | 64,3 | 134,2 | 89,0 | 58,7 | 52,1 | 64,9 | 52,1 | 67,1 | 62,9 | 61,5 |
| Mai | 63,1 | 64,2 | 136,2 | 87,0 | 58,5 | 51,8 | 64,6 | 52,1 | 67,2 | 62,5 | 61,4 |
| Juni | 63,0 | 64,2 | 136,4 | 86,2 | 58,5 | 51,6 | 64,6 | 52,2 | 67,4 | 62,9 | 61,3 |
| Juli | 63,1 | 64,1 | 138,0 | 85,7 | 58,5 | 51,7 | 64,4 | 52,1 | 67,3 | 62,7 | 61,3 |
| August | 63,1 | 64,1 | 139,5 | 86,6 | 58,4 | 51,8 | 64,2 | 52,1 | 67,3 | 62,5 | 61,4 |
| September | 63,2 | 64,2 | 139,8 | 89,8 | 58,4 | 51,7 | 64,1 | 51,9 | 67,7 | 62,4 | 61,3 |
| Oktober | 63,3 | 64,3 | 139,1 | 90,7 | 58,5 | 51,5 | 64,5 | 51,8r | 67,9 | 64,0 | 61,3 |
| November | 63,2 | 64,2 | 139,0 | 90,8 | 58,5 | 51,5 | 64,4 | 51,9 | 68,1 | 64,0 | 61,3 |
| Dezember | 63,1 | 64,2 | 138,9 | 90,3 | 58,4 | 51,2 | 64,3 | 51,8 | 68,4 | 64,0 | 61,3 |
| 1992 Januar | 63,4 | 64,4 | 140,6 | 92,5 | 58,5 | 51,2 | 64,4 | 51,8 | 68,7 | 64,2 | 61,6 |
| Februar | 63,5 | 64,5 | 141,2 | 92,6 | 58,5 | 51,1 | 64,4 | 51,8 | 69,2 | 64,4 | 61,9 |
| März | 63,8 | 64,8 | 143,7 | 92,7 | 58,7 | 51,2 | 64,4 | 52,1 | 69,9 | 64,5 | 62,3 |
| April | 63,9 | 65,0 | 144,8 | 93,1 | 58,8 | 51,4 | 64,0 | 52,2 | 70,1 | 63,6 | 62,9 |
| Mai | 63,8 | 64,8 | 144,8 | 91,4 | 58,7 | 51,3 | 64,1 | 51,9 | 70,1 | 63,6 | 62,7 |
| Juni | 63,8 | 64,8 | 144,8 | 91,4 | 58,8 | 51,5 | 64,1 | 52,0 | 70,1 | 63,6 | 62,7 |
| Juli | 63,9 | 64,9 | 145,1 | 91,4 | 58,8 | 51,5 | 64,2 | 52,1 | 70,1 | 63,6 | 63,0 |
| August | 63,9 | 64,9 | 145,2 | 91,4 | 58,8 | 51,4 | 64,3 | 52,1 | 70,0 | 63,9 | 63,2 |
| September | 64,0 | 65,1 | 145,2 | 95,3 | 58,8 | 51,3 | 64,3 | 52,3 | 70,0 | 63,9 | 63,4 |
| Oktober | 64,0 | 65,1 | 146,4 | 95,2 | 58,7 | 51,2 | 64,4 | 52,4 | 69,6 | 63,8 | 63,6 |
| Relative Veränderungen gegenüber dem Vormonat | | | | | | | | | | | |
| Prozent | | | | | | | | | | | |
| 1991 Januar | + 1,9 | + 1,9 | + 30,0 | - 0,5 | - 0,2 | + 0,6 | - 0,6 | - 0,2 | - 0,4 | - 1,1 | + 3,1 |
| Februar | + 0,2 | + 0,3 | + 0,6 | + 0,1 | - | + 0,8 | - 0,3 | + 0,2 | - 0,3 | - 0,6 | + 3,2 |
| März | - 0,3 | - | + 0,3 | + 0,3 | - 0,3 | - 0,9 | - 0,6 | + 0,4 | + 0,1 | - 1,3 | + 0,5 |
| April | - | - 0,2 | + 0,5 | + 2,5 | - 0,3 | - 0,2 | - 0,8 | - 0,2 | + 0,3 | - 0,3 | + 0,5 |
| Mai | - 0,2 | - 0,2 | + 1,5 | - 2,2 | - 0,3 | - 0,6 | - 0,5 | - | + 0,1 | - 0,6 | - 0,2 |
| Juni | - 0,2 | - | + 0,1 | - 0,9 | - | - 0,4 | - | + 0,2 | + 0,3 | + 0,6 | - 0,2 |
| Juli | + 0,2 | - 0,2 | + 1,2 | - 0,6 | - | + 0,2 | - 0,3 | - 0,2 | - 0,1 | - 0,3 | - |
| August | - | - | + 1,1 | + 1,1 | - 0,2 | + 0,2 | - 0,3 | - | - | - 0,3 | + 0,2 |
| September | + 0,2 | + 0,2 | + 0,2 | + 3,7 | - | - 0,2 | - 0,2 | - 0,4 | + 0,6 | - 0,2 | - 0,2 |
| Oktober | + 0,2 | + 0,2 | - 0,5 | + 1,0 | + 0,2 | - 0,4 | + 0,6 | - 0,2 | + 0,3 | + 2,6 | - |
| November | - 0,2 | - 0,2 | - 0,1 | + 0,1 | - | - | - 0,2 | + 0,2 | + 0,3 | - | - |
| Dezember | - 0,2 | - | - 0,1 | - 0,6 | - 0,2 | - 0,6 | - 0,2 | - 0,2 | + 0,4 | - | - |
| 1992 Januar | + 0,5 | + 0,3 | + 1,2 | + 2,4 | + 0,2 | - | + 0,2 | - | + 0,4 | + 0,3 | + 0,5 |
| Februar | + 0,2 | + 0,2 | + 0,4 | + 0,1 | - | - 0,2 | - | - | + 0,7 | + 0,3 | + 0,5 |
| März | + 0,5 | + 0,5 | + 1,8 | + 0,1 | + 0,3 | + 0,2 | - | + 0,6 | + 1,0 | + 0,2 | + 0,6 |
| April | + 0,2 | + 0,3 | + 0,8 | + 0,4 | + 0,2 | + 0,4 | - 0,6 | + 0,2 | + 0,3 | - 1,4 | + 1,0 |
| Mai | - 0,2 | - 0,3 | - | - 1,8 | - 0,2 | - 0,2 | + 0,2 | - 0,6 | - | - | - 0,3 |
| Juni | - | - | - | - | + 0,2 | + 0,4 | - | + 0,2 | - | - | - |
| Juli | + 0,2 | + 0,2 | + 0,2 | - | - | - | + 0,2 | + 0,2 | - | + 0,3 | + 0,5 |
| August | - | - | + 0,1 | - | - | - 0,2 | + 0,2 | - | - 0,1 | + 0,2 | + 0,3 |
| September | + 0,2 | + 0,3 | - | + 4,3 | - | - 0,2 | - | + 0,4 | - | - | + 0,3 |
| Oktober | - | - | + 0,8 | - 0,1 | - 0,2 | - 0,2 | + 0,2 | + 0,2 | - 0,6 | - 0,2 | + 0,3 |
| Relative Veränderungen gegenüber dem Vorjahresmonat | | | | | | | | | | | |
| Prozent | | | | | | | | | | | |
| 1992 Januar | + 0,2 | + 0,3 | + 6,3 | + 9,9 | - 1,0 | - 2,1 | - 2,4 | - 0,2 | + 2,5 | - 0,2 | + 4,4 |
| Februar | + 0,2 | + 0,2 | + 6,1 | + 9,8 | - 1,0 | - 3,0 | - 2,1 | - 0,4 | + 3,6 | + 0,8 | + 1,6 |
| März | + 0,9 | + 0,6 | + 7,6 | + 6,8 | - 0,3 | - 1,9 | - 1,5 | - 0,2 | + 4,5 | + 2,2 | + 1,8 |
| April | + 1,1 | + 1,1 | + 7,9 | + 4,6 | + 0,2 | - 1,3 | - 1,4 | + 0,2 | + 4,5 | + 1,1 | + 2,3 |
| Mai | + 1,1 | + 0,9 | + 6,3 | + 5,1 | + 0,3 | - 1,0 | - 0,6 | - 0,4 | + 4,3 | + 1,8 | + 2,1 |
| Juni | + 1,3 | + 0,9 | + 6,2 | + 6,0 | + 0,5 | - 0,2 | - 0,8 | - 0,4 | + 4,0 | + 1,1 | + 2,3 |
| Juli | + 1,3 | + 1,2 | + 5,1 | + 6,7 | + 0,5 | - 0,4 | - 0,3 | - | + 4,2 | + 1,8 | + 2,8 |
| August | + 1,3 | + 1,2 | + 4,1 | + 5,5 | + 0,7 | - 0,8 | + 0,2 | - | + 4,0 | + 2,2 | + 2,9 |
| September | + 1,3 | + 1,4 | + 3,9 | + 6,1 | + 0,7 | - 0,8 | + 0,3 | + 0,8 | + 3,4 | + 2,4 | + 3,4 |
| Oktober | + 1,1 | + 1,2 | + 5,2 | + 5,0 | + 0,3 | - 0,6 | - 0,2 | + 1,2 | + 2,5 | - 0,3 | + 3,8 |

1) bei Elektrizität, Wasser einschl. der Verkäufe der Weiterverteiler.

2) Fertigerzeugnisse nach ihrer vorwiegenden Verwendung entsprechend der Warengliederung des Index der gewerblichen Bruttoproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter.

Fachserie 17: Preise

Reihe 1: Preise und Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

Der etwa 8 Wochen nach dem Berichtszeitraum 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. 1 150 Preisreihen für 161 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aller Besitzarten) ca. 3 350 Preisreihen für 73 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 4 500 Preisreihen für 195 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. 15 500 Preisreihen für rd. 2 400 Waren verwendet.

Reihe 2.S.1: Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte – Lange Reihen –

Dieser Sonderband enthält neben ausführlichen methodischen Informationen Jahresindizes auf der aktuellen Basis 1925 (=100), die vielfach bis 1949 und für 1938 zurückgerechnet wurden. Die Darstellung der Monatsindizes reicht von 1976 bis 1984.

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. 25 000 Preisreihen für 220 Bauleistungen zugrunde.

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

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

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 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. 6 850 Preisreihen für rund 1 030 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preise und Preisindizes für die Lebenshaltung

Der Preisindex für die Lebenshaltung wird für alle privaten Haushalte und für drei abgegrenzte Haushaltstypen (Vier-Personen-Haushalte von Beamten und Angestellten mit höherem Einkommen, Vier-Personen-Haushalte von Arbeitern und Angestellten mit mittlerem Einkommen, Zwei-Personen-Haushalte von Renten- und Sozialhilfeempfängern mit geringem Einkommen) berechnet; darüber hinaus für die einfache Lebenshaltung eines Kindes.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Eilbericht ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise (zum Teil Durchschnittswerte über 30 Jahre und bis zu 120 Monatszahlen) enthält, sind im Monatsbericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der Monatsbericht Bundesdurchschnittspreise und -maßzahlen für rd. 630 Güter der Lebenshaltung. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung mit einem z.T. weit zurückreichenden zeitlichen Nachweis bringt der Jahresbericht.

Reihe 8: Preise und Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 690, der Ausfuhrpreisindex für etwa 580 Warengruppen und Waren, die Terms of Trade sowie absolute Einfuhrpreise für rd. 60 Produkte veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 6 500 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 6 600 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehrsleistungen

Der Jahresbericht enthält Angaben über Fahrpreise, Flugpreise und Frachtsätze des Eisenbahn-, Straßen-, Schiffs- und Luftverkehrs sowie der Spedition; ferner werden Indizes der Seefrachten und der Gebühren des Post- und Fernmeldewesens in langfristiger Übersicht nachgewiesen.

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeld- und Reisegeldparitäten 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, Reisegeldparitäten halbjährlich für 8 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.

Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979
Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982

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
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 11 52, 7408 Kusterdingen, erhältlich.