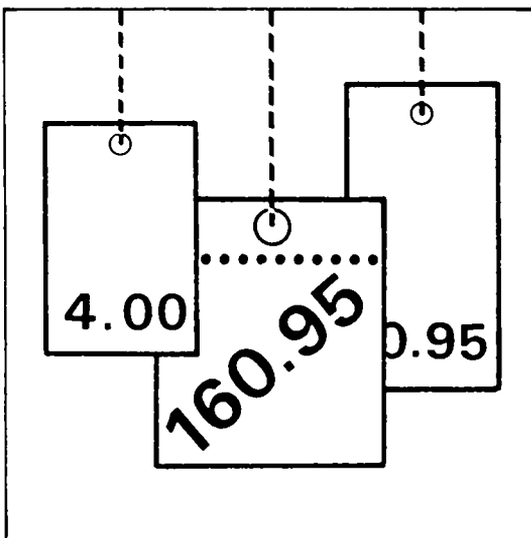


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 2

Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte

(Erzeugerpreise)

Februar 1990

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

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

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co.
Verlags-KG
Holzwiesenstr. 2
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im April 1990

Preis: DM 7,50

Bestellnummer: 2170200 - 90102

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1990

Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -
mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| 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 |

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet; sie schließen Berlin (West) ein.

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

Abkürzungen

G = Gramm
KG(kg) = Kilogramm
DT(dt) = Dezitonne (100 kg)
T(t) = Tonne
MM(mm) = Millimeter
CM(cm) = Zentimeter
CM³(cm³) = Kubikzentimeter
D = Jahresdurchschnitt

M(m) = Meter
M³(m³) = Kubikmeter
L(l) = Liter
HL(hl) = Hektoliter
KW(kW) = Kilowatt
MWH(mWh) = Megawattstunde
V = Volt

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

1 Erläuterungen

- 1 Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) mißt die Entwicklung der Preise für die im Inland von der Energie- und Wasserversorgung sowie dem Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe hergestellten und 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.
 - 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 1990 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1980. Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen 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.
- 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 Mineralölserzeugnissen). Gegenwärtig werden rund 6 000 Unternehmen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 2 400 Preisrepräsentanten befragt. Dem Index liegen rund 15 500 Einzelpreisreihen zugrunde.

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 Jachten; ohne Luft- und Raumfahrzeuge), sondern für eine große Zahl von Gütergruppen verschiedener Aggregationsstufen berechnet und veröffentlicht. Die dabei angewandten Gliederungsprinzipien sind

die des "Systematischen Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken", Ausgabe 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 Basis 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 Index der Grundstoffpreise (Best.-Nr. 2170300), der sich auf die Einkaufsseite der Unternehmen des Produzierenden Gewerbes bezieht.

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

verwendet werden. Sind Güter in der ursprünglichen Qualität nicht mehr käuflich, weil von der betreffenden Güterart nur verbesserte Ausführungen am Markt sind, dann können sich bei der Verwendung der Preisindizes Wiederbeschaffungswerte ergeben, die unter den Beträgen liegen, die bei der Wiederbeschaffung tatsächlich aufgewendet werden müssen.

10 Die Durchschnittspreise, die in diesem Bericht veröffentlicht werden (S. 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-Verlags-KG, Holzwiesenstr. 2, 7408 Kusterdingen.

2 Aktuelle Ergebnisse

Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) verharrte im Februar 1990 (Indexstand: 100,1, 1985 = 100) auf dem Stand des Vormonats und lag damit um 1,7 % über dem Stand vom Februar 1989 (98,4). Im Januar 1990 und Dezember 1989 hatte die Jahresveränderungsrate + 1,9 % bzw. + 2,9 % betragen.

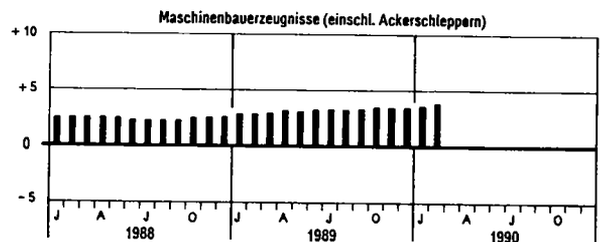
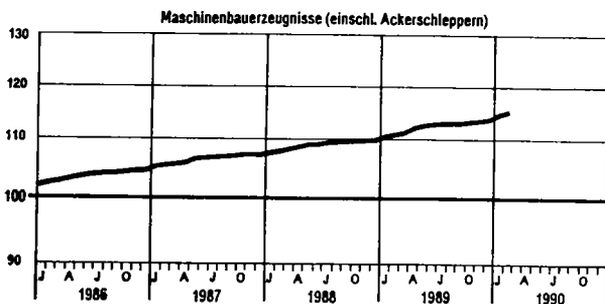
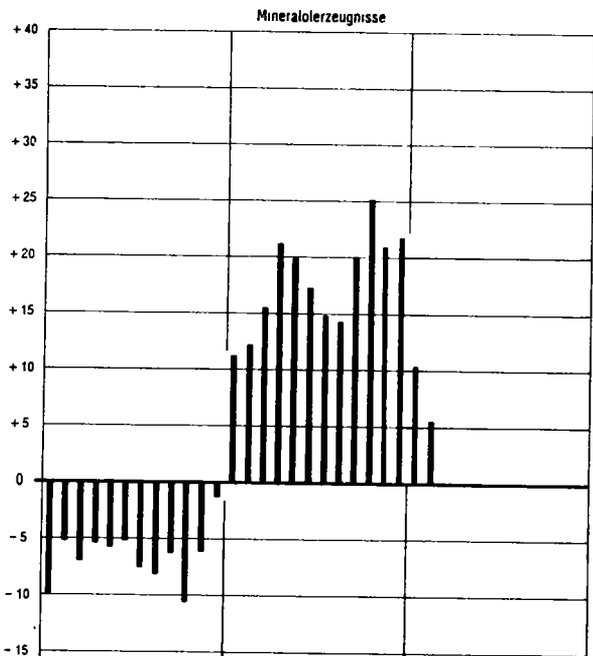
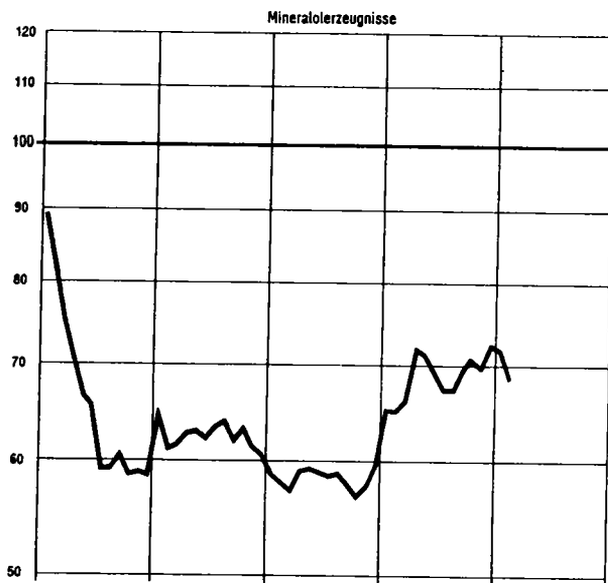
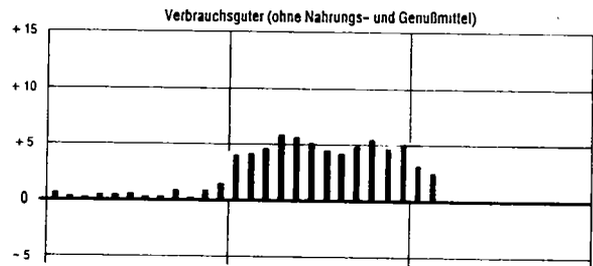
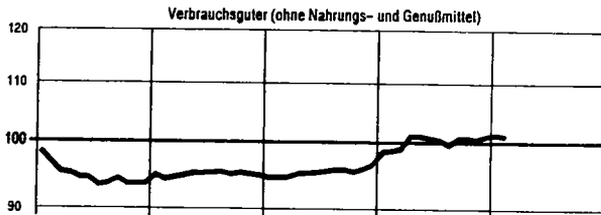
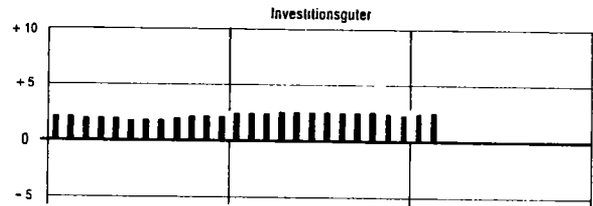
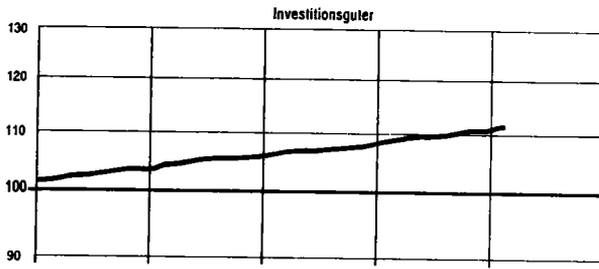
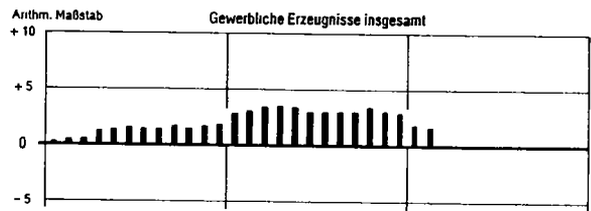
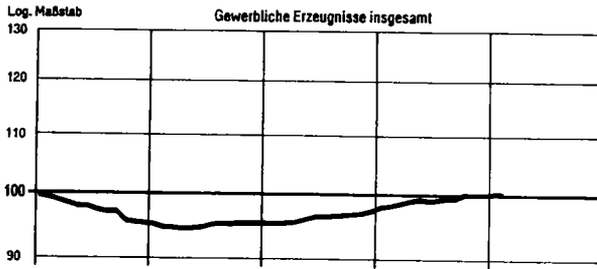
Teurer als im Vormonat waren im Februar 1990 unter anderem Sand und Kies (+ 1,1 %), nahtlose Stahlrohre (+ 3,6 %), Blei (+ 9,0 %), Feinzink (+ 6,6 %), Stahlguß (+ 1,5 %), Betonstahlmatten (+ 3,9 %), Stahlradiatoren und Plattenheizkörper (+ 2,2 %), Düngemittel (+ 1,8 %), Kunststoffe auf Zellulosebasis (+ 6,4 %), Nadelschnittholz (+ 1,5 %), Laubschnittholz (+ 1,8 %) sowie Kork und Korkwaren (+ 11,2 %).

Nennenswerte Verbilligungen gab es gegenüber dem Vormonat im Februar 1990 bei Motorenbenzin (- 1,5 %), Dieselkraftstoff (- 6,4 %), leichtem Heizöl (- 12,1 %), schwerem Heizöl (- 13,3 %), Flüssiggas (- 5,3 %), Bitumen (- 7,2 %), Breitflanschträgern (- 3,4 %), Formstahl (- 2,4 %), Hüttenaluminium (- 4,7 %), Leichtmetallformguß (- 2,7 %), Polyvinylchlorid (- 2,0 %), Zellstoff (- 2,1 %), Ölkuchen und Schrotten (- 6,8 %), Butter (- 4,1 %), frischem Schweinefleisch (- 3,2 %) sowie bei Röstkaffee (- 3,3 %).

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

PREISINDEX

VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM JEWEILIGEN VORJAHRESMONAT IN %



1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGLUNGS-ANTEIL AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKET-TUNGS-FAKTOR 1) | 1989 | 1989 | | 1990 | | VERAENDERUNG FEBR. 1990 GEGENUEBER FEBR. JAN. 1989 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|--|------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| | | | | | DURCH-SCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | | | |
| 1 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT | 1 000 | 0,81931 | 99,3 | 98,4 | 100,1 | 100,1 | + 1,7 | - | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 2 | | FERTIGERZEUGNISSE 2) | 288,72 | 0,83700 | 104,8 | 103,5 | 106,2 | 106,2 | + 2,6 | - | |
| 3 | | INVESTITIONSGUETER | 139,89 | 0,83362 | 109,7 | 108,8 | 111,2 | 111,6 | + 2,6 | + 0,4 | |
| 4 | | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) | 148,83 | 0,84109 | 100,1 | 98,6 | 101,4 | 101,1 | + 2,5 | - 0,3 | |
| 5 | | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL, OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) | 117,27 | 0,85272 | 107,1 | 106,3 | 108,4 | 108,8 | + 2,4 | + 0,4 | |
| 6 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ELEKTRIZITAET, ERDGAS, FERNWAERME UND WASSER) | 842,02 | 0,84180 | 102,1 | 101,2 | 102,7 | 102,6 | + 1,4 | - 0,1 | |
| 7 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE MINERALOEL-ERZEUGNISSE) | 945,20 | 0,82378 | 101,1 | 100,3 | 101,8 | 101,9 | + 1,6 | + 0,1 | |
| 8 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG) | 984,73 | 0,81864 | 99,0 | 98,1 | 100,2 | 100,2 | + 2,1 | - | |
| 9 | 10/2122 | ELEKTRIZITAET, ERDGAS, FERNWAERME, WASSER 3) 4) | 157,98 | 0,68447 | 84,4 | 83,6 | 86,7 | 86,7 | + 3,7 | - | |
| 10 | 10 | ELEKTRIZITAET, FERNWAERME, WASSER 3) 4) | 95,76 | . | 106,2 | 106,2 | 105,9 | 105,9 | - 0,3 | - | |
| 11 | 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 87,14 | | 84,5 | 82,7 | 89,5 | 89,5 | +10,8 | - | |
| 12 | | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE (OHNE ERDGAS) | 24,92 | 0,74497 | 98,6 | 97,3 | 100,2 | 100,2 | + 3,0 | - | |
| 13 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | 817,10 | 0,84466 | 102,2 | 101,3 | 102,7 | 102,7 | + 1,4 | - | |
| 14 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES (OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) | 762,30 | 0,85151 | 104,6 | 103,9 | 105,0 | 105,1 | + 1,2 | + 0,1 | |
| 15 | | ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONS- GUETERGEWERBES | 238,87 | 0,82387 | 93,4 | 92,6 | 92,6 | 92,0 | - 0,6 | - 0,6 | |
| 16 | 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | 54,80 | 0,77120 | 68,8 | 65,0 | 71,9 | 68,6 | + 5,5 | - 4,6 | |
| 17 | 25 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 22,60 | 0,83502 | 104,3 | 103,6 | 105,3 | 105,6 | + 1,9 | + 0,3 | |
| 18 | 27 | EISEN UND STAHL | 27,01 | 0,83236 | 99,5 | 98,7 | 99,7 | 99,3 | + 0,6 | - 0,4 | |
| 19 | 28 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 15,27 | 0,90814 | 115,5 | 121,4 | 96,7 | 95,8 | -21,0 | - 0,8 | |
| 20 | 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | 9,22 | 0,81910 | 110,6 | 109,6 | 111,8 | 111,6 | + 1,8 | - 0,2 | |
| 21 | 301 | ERZEUGNISSE DER ZIEHREIEN UND KALTWALZWERKE | 6,91 | 0,84348 | 102,6 | 101,9 | 103,4 | 103,7 | + 1,8 | + 0,3 | |
| 22 | 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 77,98 | 0,82471 | 95,2 | 95,5 | 99,1 | 99,7 | - 1,9 | + 0,6 | |
| 23 | 521/527 | FLACHGLAS UND GLASFASER | 1,39 | 0,88830 | 108,9 | 107,4 | 111,9 | 112,0 | + 4,3 | + 0,1 | |
| 24 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 6,33 | 1,06277 | 105,4 | 102,0 | 112,3 | 113,3 | +11,1 | + 0,9 | |
| 25 | 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 5) | 8,68 | 0,82677 | 100,4 | 99,0 | 101,2 | 100,9 | + 1,9 | - 0,3 | |
| 26 | 59 | GUMMIWAREN | 8,68 | 0,81344 | 102,5 | 101,7 | 102,3 | 102,3 | + 0,6 | - | |
| 27 | | ERZEUGNISSE DES INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 309,96 | 0,84517 | 107,8 | 107,0 | 109,1 | 109,5 | + 2,3 | + 0,4 | |
| 28 | 302 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG | 13,00 | 0,85603 | 103,6 | 102,7 | 104,1 | 104,2 | + 1,5 | + 0,1 | |
| 29 | 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 16,79 | 0,82595 | 110,9 | 108,9 | 113,1 | 113,3 | + 4,0 | + 0,2 | |
| 30 | 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN) | 73,43 | 0,81917 | 112,4 | 110,9 | 114,6 | 115,1 | + 3,8 | + 0,4 | |
| 31 | 33 | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) | 73,75 | 0,82344 | 111,0 | 110,6 | 112,8 | 113,2 | + 2,4 | + 0,4 | |
| 32 | 345 | BOOTE UND JACHTEN | 0,03 | 0,79696 | 109,8 | 109,4 | 113,3 | 113,5 | + 3,7 | + 0,2 | |
| 33 | 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 85,80 | 0,88613 | 103,5 | 103,1 | 103,9 | 104,2 | + 1,1 | + 0,3 | |
| 34 | 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 8,86 | 0,86720 | 107,4 | 106,3 | 108,8 | 109,0 | + 2,5 | + 0,2 | |
| 35 | 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 27,89 | 0,83956 | 106,8 | 105,6 | 107,7 | 108,0 | + 2,3 | + 0,3 | |
| 36 | 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 8,65 | 0,96815 | 88,8 | 89,0 | 86,6 | 86,6 | - 2,7 | - | |
| 37 | 70 | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | 1,76 | 0,83768 | 110,3 | 108,6 | 113,9 | 114,3 | + 5,2 | + 0,4 | |
| 38 | | ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 137,72 | 0,85186 | 106,5 | 105,5 | 107,8 | 108,1 | + 2,5 | + 0,3 | |
| 39 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE. | 3,98 | 0,86801 | 102,6 | 102,0 | 103,9 | 105,4 | + 3,3 | + 1,4 | |
| 40 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 2,42 | 0,83235 | 108,7 | 107,3 | 109,6 | 109,9 | + 2,4 | + 0,3 | |
| 41 | 522/524 | HOHLGLAS UND VEREDELTES FLACHGLAS | 4,72 | 0,91364 | 100,4 | 99,7 | 102,2 | 102,7 | + 3,0 | + 0,5 | |
| 42 | 54 | HOLZWAREN | 20,57 | 0,83123 | 112,5 | 111,0 | 115,2 | 115,8 | + 4,3 | + 0,5 | |
| 43 | 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 14,79 | 0,83001 | 105,3 | 104,0 | 107,1 | 107,6 | + 3,5 | + 0,5 | |
| 44 | 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 20,04 | 0,85182 | 109,6 | 107,9 | 110,6 | 110,8 | + 2,7 | + 0,2 | |
| 45 | 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 25,41 | 0,90302 | 106,2 | 106,1 | 106,5 | 106,5 | + 0,4 | - | |
| 46 | 61 | LEDER | 1,11 | 0,77945 | 99,4 | 98,3 | 100,9 | 101,4 | + 3,2 | + 0,5 | |
| 47 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 4,53 | 0,85224 | 107,0 | 106,2 | 108,6 | 108,7 | + 2,4 | + 0,1 | |
| 48 | 63 | TEXTILIEN | 23,28 | 0,83997 | 101,6 | 100,6 | 102,6 | 102,7 | + 2,1 | + 0,1 | |
| 49 | 64 | BEKLEIDUNG | 16,87 | 0,84211 | 106,6 | 105,8 | 107,8 | 108,0 | + 2,1 | + 0,2 | |
| 50 | | ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBES | 130,55 | 0,87763 | 100,4 | 99,2 | 100,8 | 100,4 | + 1,2 | - 0,4 | |
| 51 | 68 | ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES | 113,74 | 0,88948 | 99,0 | 97,9 | 98,9 | 98,4 | + 0,5 | - 0,5 | |
| 52 | 69 | TABAKWAREN | 16,81 | 0,76888 | 109,3 | 108,3 | 113,4 | 113,8 | + 5,1 | + 0,4 | |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) FERTIGERZEUGNISSE NACH IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG ENTSPRECHEND DER WARENGLEITERUNG 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 VERKAEUFE DER WEITERVERTEILER.

5) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSCHLIFF.

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMERBLICHER 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) | 1989 | 1990 | | | VERAENDERUNG | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | FEBR. 1989 | JAN. 1990 |
| 53 | 10 | ELEKTRIZITAET, FERNWAERME, WASSER 2) 3) | 95,76 | . | 106,2 | 106,2 | 105,9 | 105,9 | - 0,3 | - |
| 54 | | NACHRICHTLICH: ELEKTRIZITAET UND ERDGAS 3) | . | . | 82,9 | 82,1 | 85,2 | 85,2 | + 3,8 | - |
| 55 | 101 | ELEKTRIZITAET DARUNTER: | 84,20 | 0,75440 | 106,7 | 106,7 | 105,9 | 105,9 | - 0,7 | - |
| | | BEI ABGABE AN | | | | | | | | |
| 56 | 1 | PRIVATE HAUSHALTE | 18,69 | 0,73657 | 108,2 | 108,2 | 108,0 | 108,0 | - 0,2 | - |
| 57 | 2 | LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBE | 1,45 | 0,72728 | 109,0 | 109,0 | 108,6 | 108,6 | - 0,4 | - |
| 58 | 3 | GEMERBLICHE BETRIEBE | 8,57 | 0,78583 | 107,4 | 107,3 | 106,9 | 106,9 | - 0,4 | - |
| 59 | 4 | SONDERABNEHMER | 25,47 | 0,76672 | 108,7 | 108,6 | 107,6 | 107,5 | - 1,0 | - 0,1 |
| 60 | | ELEKTRIZITAET IN NIEDERSPANNUNG | 3,58 | 0,78210 | 107,8 | 107,8 | 106,7 | 106,6 | - 1,1 | - 0,1 |
| 61 | | ELEKTRIZITAET IN HOCHSPANNUNG | 21,89 | 0,76435 | 108,8 | 108,7 | 107,8 | 107,6 | - 1,0 | - 0,2 |
| 62 | 105 | FERNWAERME | 4,01 | 0,66444 | 81,0 | 79,8 | 83,7 | 84,4 | + 5,8 | + 0,8 |
| 63 | 1 | BELIEFERUNG EINES MEHRFAMILIENWOHNHAUSES | 2,01 | 0,66982 | 82,1 | 81,0 | 84,6 | 85,3 | + 5,3 | + 0,8 |
| 64 | 2 | BELIEFERUNG EINES NICHTWOHNGEBAUDES | 2,00 | 0,65719 | 79,9 | 78,5 | 82,7 | 83,4 | + 6,2 | + 0,8 |
| 65 | 108 | WASSER DARUNTER: | 7,55 | 0,80291 | 114,7 | 114,7 | 117,9 | 118,1 | + 3,0 | + 0,2 |
| | | BEI ABGABE AN | | | | | | | | |
| 66 | 1 | PRIVATE HAUSHALTE | 4,98 | 0,78482 | 115,7 | 115,7 | 119,1 | 119,3 | + 3,1 | + 0,2 |
| 67 | 2 | INDUSTRIE (TRINKWASSERQUALITAET) | 1,51 | 0,79551 | 116,0 | 115,9 | 120,5 | 120,6 | + 4,1 | + 0,1 |
| 68 | 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 87,14 | . | 64,5 | 62,7 | 69,5 | 69,5 | +10,8 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 69 | 2112-16 | ERZEUGNISSE DES KOHLENBERGBAUES | 22,26 | 0,77252 | 103,8 | 102,7 | 105,1 | 105,1 | + 2,3 | - |
| 70 | 2112 | STEINKOEHLE, STEINKOEHLENBRIKETS | 13,51 | 0,76426 | 104,6 | 103,4 | 105,9 | 105,9 | + 2,4 | - |
| 71 | 2112 10 1 | RUHR-MUSSKOEHLN (FETT) | 0,37 | 0,76746 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | - | - |
| 72 | | AACHENER FETTKOEHLE - 3/4-FETTKOEHLE RUHR-FEINKOEHLEN | 0,70 | 0,73673 | 106,0 | 104,3 | 107,6 | 107,6 | + 3,2 | - |
| 73 | 3 | GASFLAMM-KOEHLE | 0,60 | 0,77102 | 104,5 | 103,2 | 105,7 | 105,7 | + 2,4 | - |
| 74 | 4 | FETT-KOEHLE (KRAFTWERKSKOEHLE) | 7,75 | 0,76746 | 104,6 | 103,3 | 105,9 | 105,9 | + 2,5 | - |
| 75 | 5 | RUHR-KOKSKOEHLEN, KOKSKOEHLE II | 1,87 | 0,77701 | 104,9 | 103,6 | 106,2 | 106,2 | + 2,5 | - |
| 76 | 6 | SAAR-REVIER, FETTKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | 0,44 | 0,74014 | 102,6 | 102,3 | 104,3 | 104,3 | + 2,0 | - |
| 77 | 7 | SAAR-REVIER, EDELFLAMMKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | 1,38 | 0,72269 | 104,7 | 103,4 | 105,9 | 105,9 | + 2,4 | - |
| 78 | 2112 40 | RUHR-EIERBRIKETS (ANTHRAZIT) | 0,40 | 0,82851 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | - | - |
| 79 | 2114 | BRAUNKOEHLE, BRAUNKOEHLENBRIKETS DARUNTER: | 2,66 | 0,63102 | 105,4 | 105,2 | 105,9 | 105,9 | + 0,7 | - |
| | | BRAUNKOEHLENBRIKETS | 0,51 | 0,65403 | 106,1 | 105,0 | 108,8 | 108,8 | + 3,6 | - |
| 80 | 2114 30 | RUHR-KOKS (HOCHOFENKOKS 4) | 6,09 | 0,84034 | 101,5 | 100,0 | 102,9 | 102,9 | + 2,9 | - |
| 81 | 2116 11 | INLAENDISCHES ERDDEL (ROH) | 1,24 | 0,54695 | 29,9 | 26,5 | 40,3 | 38,8 | +46,4 | - 3,7 |
| 82 | 2121 | ERDGAS 3) | 62,22 | 0,57695 | 50,9 | 48,8 | 57,2 | 57,2 | +17,2 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | BEI ABGABE AN | | | | | | | | |
| 84 | 1 | PRIVATE HAUSHALTE | 10,54 | 0,70368 | 66,9 | 65,1 | 72,8 | 72,8 | +11,8 | - |
| 85 | 2 | HANDEL UND GEWERBE | 1,52 | 0,68173 | 64,3 | 62,6 | 70,1 | 70,1 | +12,0 | - |
| 86 | 3 | INDUSTRIE | 11,11 | 0,58793 | 50,4 | 48,5 | 56,3 | 56,6 | +16,7 | + 0,5 |
| 87 | | JAHRESABGABE 1 163 MWH | 2,22 | 0,63001 | 56,3 | 54,5 | 62,7 | 62,8 | +15,2 | + 0,2 |
| 88 | | JAHRESABGABE 11 630 MWH | 3,33 | 0,58521 | 54,6 | 52,4 | 61,0 | 61,2 | +16,8 | + 0,3 |
| 89 | | JAHRESABGABE 116 300 MWH | 3,89 | 0,54346 | 45,1 | 43,6 | 51,3 | 51,5 | +18,1 | + 0,4 |
| 90 | | JAHRESABGABE UEBER 500 000 MWH | 1,67 | 0,54323 | 46,4 | 44,1 | 50,2 | 51,0 | +15,6 | + 1,6 |
| 91 | 215/6 | KALISALZE STEIN- UND SALINENSALZ | 0,91 | 0,74290 | 98,5 | 99,2 | 100,2 | 100,2 | + 1,0 | - |
| 92 | 2153 | ABSATZFAEHIIGE KALISALZE | 0,62 | | 94,4 | 95,5 | 96,9 | 96,9 | + 1,5 | - |
| 93 | 2161 | STEINSALZ | 0,17 | 0,80065 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,7 | - 0,2 | - 0,2 |
| 94 | 2165 | SALINENSALZ (SIEDESALZ) EINSCHL. RAFFINADE- SALZ AUS STEINSALZROHFOERDERUNG | 0,12 | 0,81097 | 102,2 | 102,0 | 102,3 | 102,3 | + 0,3 | - |
| 95 | 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | 54,80 | 0,77120 | 68,8 | 65,0 | 71,9 | 68,6 | + 5,5 | - 4,6 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 96 | 2211 | ROHBEENZIN (NAPHTA) | 1,51 | 0,79297 | 41,3 | 39,5 | 41,2 | 43,1 | + 9,1 | + 4,6 |
| 97 | 2213 | KRAFTSTOFFE | 33,79 | 0,83614 | 78,3 | 74,8 | 79,5 | 77,2 | + 3,2 | - 2,9 |
| 98 | 2213 10 | MOTORENBENZIN | 22,56 | 0,83704 | 82,7 | 78,7 | 81,9 | 80,7 | + 2,5 | - 1,5 |
| 99 | 2213 90 | DIESELKRAFTSTOFF | 11,23 | 0,83375 | 69,4 | 66,9 | 74,9 | 70,1 | + 4,8 | - 6,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | BEI ABGABE AN GROSSHAENDLER | 2,82 | 0,83556 | 68,3 | 65,1 | 72,8 | 68,1 | + 4,6 | - 6,5 |
| 101 | 2 | BEI ABGABE AN GEMERBLICHE VERBRAUCHER | 5,39 | 0,84742 | 68,8 | 65,6 | 73,6 | 68,8 | + 4,9 | - 6,5 |
| 102 | 2217 | HEIZOEL | 12,32 | 0,74457 | 51,0 | 45,1 | 57,2 | 50,1 | +11,1 | -12,4 |
| 103 | 2217 10 | HEIZOEL, LEICHT | 9,00 | 0,78654 | 53,6 | 47,6 | 58,7 | 52,5 | +10,3 | -12,1 |
| 104 | 1 | BEI ABGABE AN GROSSHAENDLER | 4,82 | 0,78342 | 52,3 | 45,7 | 58,3 | 51,3 | +12,3 | -12,0 |
| 105 | 2 | BEI ABGABE AN VERBRAUCHER | 4,18 | 0,78910 | 55,1 | 49,7 | 61,3 | 53,8 | + 8,2 | -12,2 |
| 106 | 2217 50 | HEIZOEL, SCHWER | 3,32 | 0,66305 | 44,0 | 38,4 | 50,3 | 43,6 | +13,5 | -13,3 |
| 107 | 1 | BEI ABNAHME VON 15 BIS 200 T IM MONAT | 0,66 | 0,66131 | 45,0 | 39,4 | 51,1 | 44,3 | +12,4 | -13,3 |
| 108 | 2 | BEI ABNAHME VON 201 BIS 2 000 T IM MONAT | 0,66 | 0,66186 | 44,9 | 39,2 | 51,1 | 44,2 | +12,8 | -13,5 |
| 109 | 3 | BEI ABNAHME VON 2 001 T UND MEHR IM MONAT | 0,66 | 0,66298 | 44,9 | 39,2 | 51,0 | 44,2 | +12,8 | -13,5 |
| 110 | 4 | AB RAFFINERIE IN KESSEL- ODER TANKKRAFTWAGEN | 0,67 | 0,66453 | 43,0 | 37,4 | 49,1 | 43,2 | +15,5 | -12,0 |
| 111 | 5 | AB RAFFINERIE IN LEICHTERN VON 650 T UND MEHR | 0,67 | 0,66391 | 42,4 | 36,7 | 48,2 | 42,3 | +15,3 | -14,0 |
| 112 | 2231 | FLUESSIGGAS | 2,79 | 0,70541 | 41,3 | 40,5 | 54,8 | 51,9 | +28,1 | - 5,3 |
| 113 | 2252 | SCHMIEROEL | 1,83 | | 96,8 | 94,5 | 97,1 | 96,1 | + 1,7 | - 1,0 |
| 114 | 2273 | BITUMEN | 1,87 | 0,58646 | 45,6 | 43,0 | 53,8 | 49,9 | +16,0 | - 7,2 |

1) SIEME 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.

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1989 | 1989 | 1990 | | VERÄNDERUNG FEBR. 1990 GEGENÜBER FEBR. 1989 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | FEBR. 1989 | JAN. 1990 |
| 115 | 25 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 22,60 | 0,83502 | 104,3 | 103,6 | 105,3 | 105,6 | + 1,9 | + 0,3 |
| 116 | 2511 | DARUNTER: NATURSTEINE | 1,57 | 0,88769 | 96,6 | 97,0 | 96,8 | 97,3 | + 0,3 | + 0,5 |
| 117 | 2511 21 | DARUNTER: GLEISBETTUNGSSCHOTTER | 0,05 | 0,92322 | 100,9 | 101,4 | 100,6 | 99,6 | - 1,8 | - 1,0 |
| 118 | 2511 22/23 | STRASSENSCHOTTER, SPLITT, BRECHSAND | 0,44 | 0,93543 | 102,7 | 102,8 | 103,2 | 104,0 | + 1,2 | + 0,8 |
| 119 | 2511 27/29 | EDELSPLITT UND EDELBRECHSAND | 0,21 | 0,89640 | 99,8 | 99,9 | 98,8 | 99,3 | - 0,6 | + 0,5 |
| 120 | 2511 31 | BITUMINOSES, GETEERTES UND ASPHALTIERTES MISCHGUT UEBERWIEGEND AUS NATURSTEINEN | 0,65 | . | 89,5 | 89,9 | 89,7 | 89,7 | - 0,2 | - |
| 121 | 2516 | SAND UND KIES | 1,62 | . | 104,3 | 103,7 | 105,2 | 106,4 | + 2,6 | + 1,1 |
| 122 | 2527 | ANDERE BEARBEITETE NATURSTEINE | 0,93 | 0,76453 | 112,2 | 111,4 | 113,1 | 113,1 | + 1,5 | - |
| 123 | 2528/29 | EISENHUETTENSCHLACKEN UND -SCHLACKENERZEUGNISSE | 0,08 | . | 99,9 | 101,4 | 101,6 | 101,4 | - | - 0,2 |
| 124 | 253 | ZEMENT, BEARBEITETER KALK- UND DOLOMITSTEIN, GIPSERZEUGNISSE, MOERTEL UND TRANSPORTBETON | 7,22 | 0,78005 | 103,2 | 102,7 | 103,8 | 104,0 | + 1,3 | + 0,2 |
| 125 | 2531 | DARUNTER: ZEMENT UND ZEMENTAEHNLICHE BINDEMITEMEL | 2,54 | 0,70580 | 101,9 | 101,6 | 102,0 | 102,0 | + 0,4 | - |
| 126 | 2531 51 | DARUNTER: PORTLANDZEMENT NACH DIN 1164 | 2,04 | 0,71907 | 101,9 | 101,8 | 102,0 | 102,0 | + 0,2 | - |
| 127 | 2531 57 | HOCHFENZEMENT NACH DIN 1164 | 0,33 | 0,65613 | 103,5 | 101,9 | 103,8 | 103,8 | + 1,9 | - |
| 128 | 2532 | BEARBEITETER KALK- UND DOLOMITSTEIN | 0,81 | 0,80098 | 101,3 | 101,4 | 101,2 | 101,5 | + 0,1 | + 0,3 |
| 129 | 2532 10 | KALKSTEIN, KALKSPAT UND DOLOMITSTEIN, GEMAHLEN | 0,12 | 0,90748 | 100,2 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | - 0,2 | - |
| 130 | 2532 40 | KALKSTEIN UND KALKSPAT, GEBRANNT, DOLOMITSTEIN GEBRANNT ODER GESINTERT | 0,69 | 0,78910 | 101,5 | 101,6 | 101,4 | 101,8 | + 0,2 | + 0,4 |
| 131 | 2533 | ERZEUGNISSE AUS GIPS | 0,45 | 0,85239 | 100,3 | 101,2 | 97,7 | 97,8 | - 3,4 | + 0,1 |
| 132 | 2536 00 | TRANSPORTBETON | 2,94 | 0,82796 | 105,5 | 104,2 | 106,9 | 107,2 | + 2,9 | + 0,3 |
| 133 | 254 | GROBKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 3,74 | 0,84583 | 103,7 | 102,6 | 105,3 | 105,9 | + 3,2 | + 0,6 |
| 134 | 2541 | ZIEGELERZEUGNISSE | 1,76 | 0,88387 | 102,4 | 100,5 | 103,9 | 105,0 | + 4,5 | + 1,1 |
| 135 | 2541 15 | DARUNTER: HINTERMAUERZIEGEL, LOCHZIEGEL (HLZ) | 0,31 | 0,96918 | 103,6 | 100,5 | 107,4 | 108,5 | + 8,0 | + 1,0 |
| 136 | 2541 21 | FALZ- UND PFANNENZIEGEL | 0,48 | 0,78931 | 102,3 | 100,5 | 103,0 | 103,9 | + 3,4 | + 0,9 |
| 137 | 2545 | GROBSTEINZEUG | 0,20 | 0,78338 | 111,7 | 111,7 | 115,0 | 115,0 | + 3,0 | - |
| 138 | 2547 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE | 1,78 | 0,81969 | 104,1 | 103,8 | 105,7 | 105,8 | + 1,9 | + 0,1 |
| 139 | 255 | BETONERZEUGNISSE (EINSCHL. KALKSANDSTEINEN) | 4,02 | 0,93704 | 106,7 | 105,1 | 108,6 | 108,8 | + 3,5 | + 0,2 |
| 140 | 2551 | DARUNTER: KALKSANDSTEINE | 0,37 | 0,81916 | 107,6 | 106,0 | 110,5 | 111,5 | + 5,2 | + 0,9 |
| 141 | 2554 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU | 2,10 | 0,94063 | 108,1 | 105,8 | 110,6 | 110,6 | + 4,5 | - |
| 142 | 2554 1 | DARUNTER: BAUSTOFFE AUS LEICHTBETON | 0,10 | 0,94977 | 104,4 | 102,5 | 107,1 | 106,2 | + 3,6 | - 0,8 |
| 143 | 2554 3 | BAUSTOFFE AUS GASBETON | 0,33 | . | 117,7 | 114,1 | 123,1 | 123,4 | + 8,2 | + 0,2 |
| 144 | 2554 6 | BETONFERTIGTEILE | 0,96 | 1,00099 | 103,2 | 101,7 | 105,5 | 105,6 | + 3,8 | + 0,1 |
| 145 | 2554 7 | BETONWERKSTEIN | 0,17 | 0,85377 | 106,8 | 104,5 | 108,8 | 108,8 | + 4,1 | - |
| 146 | 2557 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU | 1,41 | 0,97269 | 104,7 | 103,9 | 105,8 | 106,2 | + 2,2 | + 0,4 |
| 147 | 2557 20 | DARUNTER: STAHLBETON- UND SPANNBETONROHRE | 0,12 | 1,10731 | 101,0 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | - 0,2 | - |
| 148 | 2557 31 | GEHUEGELPLATTEN UND BELAGPLATTEN | 0,20 | 0,89422 | 104,9 | 104,1 | 106,8 | 105,9 | + 1,7 | - 0,8 |
| 149 | 2557 37 | BETONPFLASTERSTEINE ALLER ART | 0,49 | 1,01314 | 101,6 | 100,6 | 102,6 | 104,0 | + 3,4 | + 1,4 |
| 150 | 2565 | ASBESTZEMENTWAREN BZW. FASERZEMENTWAREN | 0,64 | 0,71302 | 108,0 | 108,0 | 108,4 | 108,9 | + 0,8 | + 0,5 |
| 151 | 2566 30 | ISOLIERPLATTEN, -MATTEN UND -MATRATZEN | 0,64 | . | 102,8 | 103,1 | 102,2 | 102,1 | - 1,0 | - 0,1 |
| 152 | 257 | ASBESTWAREN | 0,99 | 0,92593 | 107,0 | 106,3 | 107,4 | 107,4 | + 1,0 | - |
| 153 | 2577 | DARUNTER: BREMS- UND KUPPLUNGSMATERIAL | 0,81 | 0,96347 | 106,1 | 105,8 | . | . | - | - |
| 154 | 258 | SCHLEIFMITTEL | 1,02 | . | 106,8 | 105,5 | 108,4 | 108,5 | + 2,8 | + 0,1 |
| 155 | 2581 | DARUNTER: SCHLEIFSCHEIBEN UND SONSTIGE SCHLEIFKOERPER | 0,44 | 0,79838 | 109,4 | 107,9 | 110,8 | 110,8 | + 2,7 | - |
| 156 | 27 | EISEN UND STAHL | 27,01 | 0,83236 | 99,5 | 98,7 | 99,7 | 99,3 | + 0,6 | - 0,4 |
| 157 | 271 | ERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL-, WARMWALZWERKE (OHNE FERROLEGIERUNGSWERKE) | 22,34 | 0,83943 | 98,9 | 98,0 | 99,1 | 98,4 | + 0,4 | - 0,7 |
| 158 | 2711 | ROEISEN | 0,22 | 0,89606 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | - | - |
| 159 | 2714 | HALBZEUG ZUR DIREKTEN VERWENDUNG | 2,96 | 0,83515 | 100,0 | 99,7 | 103,5 | 102,8 | + 3,1 | - 0,7 |
| 160 | 2715 | WALZSTAHL | 15,32 | 0,86328 | 99,0 | 97,9 | 98,3 | 97,3 | - 0,6 | - 1,0 |
| 161 | | WALZSTAHL (OHNE EDELSTAHL) | 14,21 | 0,85343 | 98,9 | 97,9 | 96,1 | 97,1 | - 0,8 | - 1,0 |
| 162 | 2715 10 | DARUNTER: GLEISBOERBAUERZEUGNISSE | 0,33 | 0,78894 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | 102,9 | - | - |
| 163 | 2715 22 1 | BREITFLANSCHTRAEGER | 0,57 | 0,83404 | 98,3 | 96,3 | 100,2 | 96,8 | + 0,5 | - 3,4 |
| 164 | 2715 22 2 | FORMSTAHL | 0,30 | 0,81961 | 94,5 | 92,8 | 95,6 | 93,3 | + 0,5 | - 2,4 |
| 165 | 2715 27 1 | STABSTAHL AUS MASSESSTAHL (OHNE BETONSTAHL) | 0,81 | 0,83054 | 101,6 | 98,4 | 104,0 | 102,8 | + 4,5 | - 1,2 |
| 166 | 2715 27 2 | STABSTAHL AUS EDELSTAHL | 1,11 | 0,88329 | 99,3 | 98,3 | 100,2 | 99,9 | + 1,6 | - 0,3 |
| 167 | 2715 27 3 | GERIPPTER BETONSTAHL; STAEBE | 0,39 | 0,87546 | 89,8 | 90,5 | 85,7 | 85,7 | - 5,3 | - |
| 168 | 2715 30 | WALZDRAHT | 1,84 | 0,86408 | 88,5 | 88,2 | 88,6 | 88,6 | + 0,5 | - |
| 169 | 2715 42 | BREITFLACHSTAHL | 0,17 | 0,80292 | 101,4 | 100,9 | 101,5 | 100,9 | - | - 0,6 |
| 170 | 2715 45 | BANDSTAHL, WARM GEWALZT | 1,17 | 0,83434 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 104,7 | - 0,3 | - 0,3 |
| 171 | 2715 47/51 | GROBBLECH | 4,41 | . | 97,9 | 96,9 | 98,2 | 97,3 | + 0,4 | - 0,9 |
| 172 | 2715 47 1 | GROBBLECH IM WARBREITBANDBEREICH | 0,46 | 0,87647 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 98,4 | - 2,2 | - 2,2 |
| 173 | 2715 47 2 | WARMBREITBAND ZUR DIREKTEN VERWENDUNG | 1,84 | . | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 93,3 | - 1,7 | - 1,7 |
| 174 | 2715 51 | GROBBLECH IM QUARTOBEREICH | 2,11 | 0,88055 | 99,9 | 97,9 | 100,5 | 100,5 | + 2,7 | - |
| 175 | 2715 56 | FEINBLECH, KALT GEWALZT, UNLEGIERT | 2,40 | 0,84733 | 98,2 | 98,2 | 98,2 | 97,4 | - 0,8 | - 0,8 |
| 176 | 2716 | WEITERVERARBEITETER WALZSTAHL | 3,84 | 0,78234 | 98,6 | 97,6 | 100,0 | 100,1 | + 2,6 | + 0,1 |
| 177 | 2716 51 | DARUNTER: WEISSBLECH UND WEISSBAND | 1,77 | 0,81796 | 97,1 | 95,2 | 99,7 | 100,0 | + 5,0 | + 0,3 |
| 178 | 273 | ERZEUGNISSE DER STAHLROHRWERKE | 3,30 | 0,80001 | 105,1 | 106,3 | 105,0 | 106,4 | + 0,1 | + 1,3 |
| 179 | 2733 10/50 | DARUNTER: PRAEZISIONSSTAHLROHRE | 0,73 | 0,81864 | 103,0 | 102,0 | 103,4 | 103,5 | + 1,5 | + 0,1 |
| 180 | 2735 10 | SONSTIGE STAHLROHRE, NAHTLOS | 1,25 | 0,78556 | 113,2 | 116,6 | 111,2 | 115,2 | - 1,2 | + 3,6 |
| 181 | 2735 60 | SONSTIGE STAHLROHRE, GESCHWEISST | 1,21 | 0,82627 | 98,2 | 98,7 | 99,9 | 99,3 | + 0,6 | - 0,6 |
| 182 | 274 | ERZEUGNISSE DER SCHMIEDE-, PRESS- UND HAMMERWERKE | 1,37 | 0,79443 | 95,0 | 92,4 | 96,2 | 96,2 | + 4,1 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1989 | 1989 | | 1990 | | VERÄNDERUNG FEBR. 1990 GEGENÜBER FEBR. 1989 IN PROZENT |
|---------|-----------------------|---|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | | |
| 183 | 28 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 15,27 | 0,90814 | 115,5 | 121,4 | 96,7 | 95,9 | -21,0 | - 0,8 |
| 184 | 281 | NE-METALLE UND EDELMETALLE, ROH | 7,34 | 0,96689 | 118,1 | 127,2 | 93,1 | 91,9 | -27,8 | - 1,3 |
| 185 | 2811 | LEICHTMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN DARUNTER: | 3,78 | . | 114,0 | 123,6 | 91,6 | 87,3 | -29,4 | - 4,7 |
| 186 | 2811 12 | HUETTENALUMINIUM, NICHT LEGIERT | 2,27 | 0,86243 | 114,6 | 123,8 | 92,9 | 88,5 | -28,5 | - 4,7 |
| 187 | 2813 | SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN | 3,30 | 0,98088 | 126,9 | 135,9 | 97,5 | 95,5 | -26,8 | + 2,1 |
| 188 | 2813 11 | ELEKTROLYTKUPFER (KATHODEN) | 1,79 | 0,96176 | 127,3 | 136,3 | 95,5 | 94,4 | -30,7 | - 1,2 |
| 189 | 2813 17 | KUPFERLEGIERUNGEN | 0,23 | 0,86383 | 121,4 | 119,2 | 112,7 | 110,3 | - 7,5 | - 2,1 |
| 190 | 2813 21 | WEICH- UND FEINBLEI | 0,40 | 1,46038 | 110,1 | 100,2 | 104,3 | 113,7 | +13,5 | + 9,0 |
| 191 | 2813 31 | FEINZINK | 0,88 | . | 135,2 | 155,8 | 94,4 | 100,6 | -35,4 | + 6,6 |
| 192 | 2817 | EDELMETALLE | 0,26 | 1,72296 | 66,3 | 68,1 | 60,8 | 61,0 | -10,4 | + 0,3 |
| 193 | 2817 10 | SILBER | 0,14 | 2,09216 | 57,3 | 60,3 | 49,2 | 49,1 | -18,6 | - 0,2 |
| 194 | 2817 20 | GOLD | 0,12 | 1,19307 | 76,8 | 77,1 | 74,3 | 74,8 | - 3,0 | + 0,7 |
| 195 | 284 | NE-METALLHALBZEUG UND EDELMETALLHALBZEUG DARUNTER: | 7,93 | 0,85501 | 113,1 | 116,2 | 99,9 | 99,7 | -14,2 | - 0,2 |
| 196 | 2841 | HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN | 3,93 | 0,83252 | 108,7 | 110,9 | 100,0 | 98,2 | -11,5 | - 1,8 |
| 197 | 2843 | HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 3,81 | 0,87766 | 116,9 | 120,7 | 99,6 | 100,7 | -16,6 | + 1,1 |
| 198 | 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | 9,22 | 0,81910 | 110,6 | 109,6 | 111,8 | 111,6 | + 1,8 | - 0,2 |
| 199 | 291 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS DARUNTER: | 6,01 | 0,81131 | 111,2 | 109,7 | 114,5 | 115,3 | + 5,1 | + 0,7 |
| 200 | 1 | SERIENFERTIGUNG | 4,14 | 0,81131 | 110,8 | 109,5 | 114,5 | 115,3 | + 5,3 | + 0,7 |
| 201 | 2 | EINZELFERTIGUNG | 1,29 | 0,80116 | 111,1 | 105,4 | 113,1 | 113,7 | + 3,9 | + 0,5 |
| 202 | 2912 | DAVON: | | | | | | | | |
| 203 | 1 | GUSSEISEN MIT LAMELLENGRAPHIT | 2,88 | 0,82254 | 110,2 | 109,2 | 113,9 | 114,6 | + 4,9 | + 0,6 |
| 204 | 2 | SERIENFERTIGUNG | 2,36 | 0,81743 | 110,5 | 109,5 | 114,3 | 115,0 | + 5,0 | + 0,6 |
| 205 | 2913 | EINZELFERTIGUNG | 0,52 | 0,84333 | 108,6 | 107,8 | 112,3 | 112,8 | + 4,6 | + 0,4 |
| 206 | 1 | GUSSEISEN MIT KUGELGRAPHIT | 1,44 | 0,83518 | 111,1 | 109,6 | 114,2 | 114,6 | + 4,6 | + 0,4 |
| 207 | 2 | SERIENFERTIGUNG | 0,72 | 0,83376 | 108,1 | 107,6 | 111,2 | 111,7 | + 3,8 | + 0,4 |
| 208 | 3 | EINZELFERTIGUNG | 0,14 | 0,79181 | 112,0 | 110,1 | 112,8 | 112,8 | + 2,5 | - |
| 209 | 2914 | DRUCKROHRE | 0,58 | 0,84517 | 114,5 | 112,0 | 118,3 | 118,6 | + 5,9 | + 0,3 |
| 210 | 1 | STAHLGUSS | 1,26 | 0,75849 | 113,8 | 111,0 | 116,2 | 118,0 | + 6,3 | + 1,5 |
| 211 | 2 | SERIENFERTIGUNG | 0,63 | 0,74037 | 114,6 | 111,4 | 118,4 | 121,2 | + 8,8 | + 2,4 |
| 212 | 2917 | EINZELFERTIGUNG | 0,63 | 0,77065 | 112,9 | 110,5 | 113,9 | 114,7 | + 3,8 | + 0,7 |
| 213 | 295 | TEMPERGUSS (SERIENFERTIGUNG) | 0,43 | 0,84906 | 111,0 | 109,7 | 115,0 | 114,7 | + 4,6 | - 0,3 |
| 214 | 2951 | NE-METALLFORMGUSS | 3,21 | 0,83717 | 109,6 | 109,3 | 106,7 | 104,8 | - 4,1 | - 1,8 |
| 215 | 2954 | LEICHTMETALLFORMGUSS | 2,15 | 0,83362 | 108,6 | 109,4 | 104,7 | 101,9 | - 6,9 | - 2,7 |
| | | SCHWERMETALLFORMGUSS | 1,06 | . | 111,8 | 109,0 | 110,7 | 110,6 | + 1,5 | - 0,1 |
| 216 | 30 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | 19,91 | 0,85157 | 103,2 | 102,4 | 103,8 | 104,0 | + 1,6 | + 0,2 |
| 217 | | NACHRICHTLICH GP-NR. 301 UND 2733 10/50 2) | . | 0,84070 | 102,7 | 101,9 | 103,4 | 103,7 | + 1,8 | + 0,3 |
| 218 | 301 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 6,91 | 0,84348 | 102,6 | 101,9 | 103,4 | 103,7 | + 1,8 | + 0,3 |
| 219 | 3011 | KALTWALZWERKS- UND ZIEHEREI-ERZEUGNISSE | 3,29 | 0,81457 | 105,9 | 105,1 | 107,0 | 107,0 | + 1,8 | - |
| 220 | 3011 10 | BLANKSTAHL | 1,13 | 0,83888 | 105,4 | 104,6 | 106,6 | 106,6 | + 1,9 | - |
| 221 | 3011 50 | BANDSTAHL, KALT GEWALZT | 2,16 | 0,80066 | 106,1 | 105,3 | 107,2 | 107,2 | + 1,8 | - |
| 222 | 3015 | KALT GEZOGENER DRAHT | 1,40 | 0,85404 | 102,8 | 101,5 | 104,4 | 104,4 | + 2,9 | - |
| 223 | 3017 | DRAHTERZEUGNISSE DARUNTER: | 2,22 | 0,87605 | 97,8 | 97,5 | 97,3 | 98,4 | + 0,9 | + 1,1 |
| 224 | 3017 34 | BETONSTAHLMATTE NACH DIN 488 | 0,82 | 0,87023 | 84,5 | 85,4 | 81,7 | 84,9 | - 0,6 | + 3,9 |
| 225 | 302 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG | 13,00 | 0,85603 | 103,6 | 102,7 | 104,1 | 104,2 | + 1,5 | + 0,1 |
| 226 | 3021 | GESENKSCHMIEDESTUECKE, FREIFORMSCHMIEDESTUECKE BIS 125 KG ROHWEGICHT DARUNTER: | 4,11 | 0,83518 | 102,5 | 101,7 | 102,7 | 103,2 | + 1,5 | + 0,5 |
| 227 | 3021 1 | GESENKSCHMIEDESTUECKE AUS STAHL | 3,52 | 0,84287 | 103,5 | 103,2 | 103,7 | 104,2 | + 1,0 | + 0,5 |
| 228 | 3022 | KALTFLIESSPRESSTEILE, PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS STAHL | 2,08 | 0,86754 | 103,6 | 103,3 | 102,3 | 102,4 | - 0,9 | + 0,1 |
| 229 | 30 23 | FEDERN AUS STAHL UND NE-METALL | 1,66 | 0,86313 | 103,7 | 103,4 | 104,8 | 104,8 | + 1,4 | - |
| 230 | 30 23 12/26 | FEDERN, WARM GEFORMT | 0,81 | . | 99,4 | 99,0 | 100,9 | 100,9 | + 1,9 | - |
| 231 | 30 23 22/41 | FEDERN, KALT GEFORMT | 0,85 | . | 107,8 | 107,5 | 108,5 | 108,5 | + 0,9 | - |
| 232 | 30 24 | KETTEN AUS STAHL | 0,48 | . | 98,7 | 97,3 | 100,0 | 99,7 | + 2,5 | - 0,3 |
| 233 | 30 25 | SCHRAUBEN, NORM- UND FASSONDREHTEILE AUS STAHL UND NE-METALL DARUNTER: | 4,67 | 0,85827 | 105,0 | 103,5 | 106,2 | 106,2 | + 2,6 | - |
| 234 | 30 25 43-45 | SCHRAUBEN AUS STAHL | 0,89 | . | 101,9 | 101,0 | 103,2 | 103,1 | + 2,1 | - 0,1 |
| 235 | 30 25 95 | ANDERE FASSONDREHTEILE AUS STAHL UND NE-METALL | 2,84 | 0,86104 | 106,3 | 104,3 | 107,8 | 107,8 | + 3,4 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

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

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) | 1989 | 1989 | | 1990 | | VERAENDERUNG FEBR. 1990 GEGENUEBER FEBR. JAN. 1989 1990 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|------------|--|------------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | FEBR. 1989 | JAN. 1990 | FEBR. 1990 |
| 236 | 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 16,79 | 0,82595 | 110,9 | 108,9 | 113,1 | 113,3 | + 4,0 | + 0,2 | |
| 237 | 311 | STAHL- UND LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN | 9,41 | 0,82776 | 109,3 | 107,1 | 112,0 | 112,1 | + 4,7 | + 0,1 | |
| 238 | 3111 | DARUNTER: HOCHBAUKONSTRUKTIONEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL | 3,46 | 0,86001 | 109,8 | 107,0 | 113,4 | 113,4 | + 6,0 | - | |
| 239 | 3111 3 | DARUNTER: HALLEN | 0,90 | 0,85356 | 110,5 | 107,0 | 114,9 | 114,9 | + 7,4 | - | |
| 240 | 3111 51 | MASTE UND TUERME | 0,22 | 0,81660 | 107,3 | 105,2 | 108,8 | 108,8 | + 3,4 | - | |
| 241 | 3112 | BRUECKEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL | 0,17 | 0,84175 | 110,2 | 108,4 | 110,9 | 110,9 | + 2,3 | - | |
| 242 | 3119 | BAUELEMENTE, SCHALUNGSGERUESTE UND KLEIN- KONSTRUKTIONEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL | 4,27 | 0,79582 | 112,0 | 109,5 | 114,7 | 114,9 | + 4,9 | + 0,2 | |
| 243 | 3119 10 | DARUNTER: TORE UND TUEREN | 1,60 | 0,76727 | 113,7 | 110,8 | 116,9 | 117,3 | + 5,9 | + 0,3 | |
| 244 | 3119 20 | FENSTEF | 1,93 | 0,82158 | 109,4 | 107,4 | 111,5 | 111,7 | + 4,0 | + 0,2 | |
| 245 | 312 | WEICHEN, KREUZUNGEN U. AE. GLEISWATERIAL | 0,20 | 0,88121 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 103,5 | + 1,3 | + 1,3 | |
| 246 | 315 | DAMPFKESSEL, BEHAELTER UND ROHRLEITUNGEN | 5,28 | 0,81510 | 114,3 | 112,5 | 115,8 | 116,3 | + 3,4 | + 0,4 | |
| 247 | 3151 | DARUNTER: DAMPKESSEL | 1,38 | 0,80099 | 112,3 | 109,4 | 116,4 | 116,4 | + 6,4 | - | |
| 248 | 3155 | BEHAELTER (ORTSFEST) UEBER 100 M3 FASSUNGS- VERMOEGEN | 1,30 | 0,83461 | 112,0 | 110,4 | 112,6 | 112,6 | + 2,0 | - | |
| 249 | 3156 | ROHRLEITUNGEN | 1,06 | 0,78018 | 122,3 | 120,8 | 123,1 | 123,1 | + 1,9 | - | |
| 250 | 3157 | HEIZKESSEL FUER WARMWASSERHEIZUNGSANLAGEN | 1,16 | 0,78543 | 114,4 | 113,3 | 114,7 | 117,0 | + 3,3 | + 2,0 | |
| 251 | 317 | SCHIENENFAHRZEUGE | 1,90 | 0,84373 | 110,4 | 108,6 | 111,9 | 111,9 | + 3,0 | - | |
| 252 | 3173 | DARUNTER: SCHIENENGEBUNDENE WAGEN | 1,09 | 0,87401 | 110,0 | 108,3 | 111,5 | 111,5 | + 3,0 | - | |
| 253 | 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN) | 73,43 | 0,81917 | 112,4 | 110,9 | 114,6 | 115,1 | + 3,8 | + 0,4 | |
| 254 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 32 UND 50 2) | | 0,82913 | 109,9 | 108,6 | 111,6 | 112,1 | + 3,2 | + 0,4 | |
| 255 | | GEWERBLICHE ARBEITSMASCHINEN | 44,00 | 0,81276 | 113,3 | 111,9 | 115,3 | 115,8 | + 3,5 | + 0,4 | |
| 256 | 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,71 | 0,80050 | 116,3 | 114,9 | 119,1 | 119,4 | + 3,9 | + 0,3 | |
| 257 | 3211 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG | 4,69 | 0,79804 | 116,5 | 115,2 | 119,2 | 119,5 | + 3,7 | + 0,3 | |
| 258 | | DARUNTER: NC-GESTEUERT | 2,84 | | 114,2 | 112,9 | 116,7 | 116,9 | + 3,5 | + 0,2 | |
| 259 | 3211 1 | HOBEL-, STOSS- UND RAEUMMASCHINEN | 0,04 | 0,78589 | 117,7 | 115,4 | 119,3 | 119,3 | + 3,4 | - | |
| 260 | 3211 2 | DREH-, AUSSENGEWINDESCHNEID- UND ABSTECHEMASCHINEN | 0,50 | 0,80818 | 115,3 | 114,1 | 117,9 | 117,8 | + 3,2 | - 0,1 | |
| 261 | 3211 3 | REVOLVERDREHMASCHINEN UND DREHAUTOMATEN | 0,60 | 0,78543 | 113,8 | 112,5 | 117,3 | 117,3 | + 4,3 | - | |
| 262 | 3211 4 | BOHRMASCHINEN UND INNENGEWINDESCHNEIDMASCHINEN | 0,19 | 0,82002 | 116,2 | 115,0 | 118,8 | 119,3 | + 3,7 | + 0,4 | |
| 263 | 3211 5 | FRAESMASCHINEN, WAAGERECHT-BOHR- UND -FRAES- MASCHINEN | 0,86 | 0,80821 | 112,5 | 110,7 | 113,7 | 113,8 | + 2,8 | + 0,1 | |
| 264 | 3211 6 | SAEGE- UND FEILMASCHINEN | 0,15 | 0,79280 | 117,7 | 115,2 | 120,9 | 121,0 | + 5,0 | + 0,1 | |
| 265 | 3211 7 | SCHLEIF-, LAEPP- UND POLIERMASCHINEN | 0,86 | 0,79053 | 120,8 | 119,1 | 124,1 | 124,9 | + 4,9 | + 0,6 | |
| 266 | 3211 8 | VERZAHNMASCHINEN | 0,22 | 0,75982 | 126,5 | 125,0 | 130,7 | 132,0 | + 5,6 | + 1,0 | |
| 267 | 3211 9 | ANDERE METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANAB- HEBENDEN FORMUNG UND AUFBAUEINHEITEN | 1,27 | | 116,2 | 115,7 | 118,8 | 119,2 | + 3,0 | + 0,3 | |
| 268 | 3212 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG | 2,02 | 0,80474 | 115,9 | 114,1 | 118,9 | 119,1 | + 4,4 | + 0,2 | |
| 269 | | DARUNTER: NC-GESTEUERT | 0,38 | | 119,9 | 118,2 | 124,9 | 124,9 | + 5,7 | - | |
| 270 | 3212 1 | HAEMMER, SCHMIEDE-, NIET-, BIEGE- UND RICHT- MASCHINEN, ZIEHBAENKE | 0,24 | 0,81969 | 115,3 | 114,2 | 117,0 | 117,0 | + 2,5 | - | |
| 271 | 3212 2 | PRESSEN MIT MECHANISCHEM ANTRIEB | 0,35 | 0,80179 | 118,9 | 116,7 | 123,0 | 123,3 | + 5,7 | + 0,2 | |
| 272 | 3212 3 | PRESSEN MIT HYDRAULISCHEM ANTRIEB | 0,32 | 0,82260 | 115,9 | 113,8 | 119,2 | 119,2 | + 4,7 | - | |
| 273 | 3212 4 | BLECHBEARBEITUNGSMASCHINEN | 0,66 | 0,77014 | 115,9 | 113,8 | 119,4 | 119,7 | + 5,2 | + 0,3 | |
| 274 | 3212 5 | DRAHTBE- UND -VERARBEITUNGSMASCHINEN | 0,38 | 0,82522 | 113,5 | 112,5 | 114,6 | 114,9 | + 2,1 | + 0,3 | |
| 275 | 3212 7 | PRESSEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BOLZEN, SCHRAUBEN, NIETEN, MUTTERN UND DGL. | 0,07 | 0,79984 | 116,4 | 114,5 | 120,5 | 120,5 | + 5,2 | - | |
| 276 | 3214 | INDUSTRIEOEFEN | 0,32 | 0,80776 | 111,7 | 111,0 | 112,8 | 113,0 | + 1,8 | + 0,2 | |
| 277 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3214, 3279 14/17 3) | 0,81 | | 110,4 | 109,7 | 111,5 | 111,7 | + 1,8 | + 0,2 | |
| 278 | 3215 | GIESSEREIMASCHINEN | 0,36 | 0,81225 | 113,8 | 111,9 | 116,2 | 116,2 | + 3,8 | - | |
| 279 | 3216 | PRUEFFMASCHINEN | 0,37 | 0,80099 | 117,7 | 116,6 | 120,5 | 120,8 | + 3,6 | + 0,2 | |
| 280 | 3217 | HOLZBE- UND -VERARBEITUNGSMASCHINEN | 1,56 | 0,80229 | 113,6 | 112,0 | 115,3 | 116,4 | + 3,9 | + 1,0 | |
| 281 | 3217 1 | DARUNTER: SAEGEMASCHINEN | 0,16 | 0,79592 | 112,6 | 111,4 | 113,1 | 113,8 | + 2,2 | + 0,6 | |
| 282 | 3217 2 | HOBEL-, FRAES-, BOHR- UND STEMMAASCHINEN | 0,20 | 0,76583 | 116,2 | 114,1 | 118,1 | 118,3 | + 3,7 | + 0,2 | |
| 283 | 3217 3 | DREH- UND KOPIERMASCHINEN, SCHLEIF- UND POLIERMASCHINEN | 0,05 | 0,80804 | 111,3 | 110,2 | 113,7 | 113,7 | + 3,2 | - | |
| 284 | 3218 | MASCHINEN- UND PRAEZISIONSWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG | 2,94 | 0,84870 | 113,4 | 111,8 | 114,2 | 116,2 | + 3,9 | + 1,8 | |
| 285 | 3219 | SCHWEISSGERAETE UND -MASCHINEN (OHNE ELEKTRISCHE) | 0,22 | 0,86333 | 109,7 | 109,1 | 112,1 | 112,1 | + 2,7 | - | |
| 286 | 3231 | KOMPRESSOREN UND VAKUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERAETE, -WERKZEUGE UND -BREMSEN | 1,54 | 0,79854 | 112,7 | 111,0 | 114,8 | 115,2 | + 3,8 | + 0,3 | |
| 287 | 3231 1 | DARUNTER: HUBKOLBENKOMPRESSOREN | 0,15 | 0,81369 | 114,7 | 112,1 | 116,5 | 116,5 | + 3,9 | - | |
| 288 | 3231 21-23 | DREHKOLBENKOMPRESSOREN | 0,26 | | 115,5 | 113,1 | 116,7 | 117,7 | + 4,1 | + 0,9 | |
| 289 | 3231 29 | STRASSENFAHRBARE KOMPRESSOREN ALS ANHAENGER | 0,06 | 0,98350 | 102,4 | 101,3 | 103,4 | 103,9 | + 2,6 | + 0,5 | |
| 290 | 3231 31 | VAKUUMPUMPEN, MECHANISCH | 0,16 | | 115,6 | 114,4 | 119,1 | 120,1 | + 5,0 | + 0,8 | |
| 291 | 3231 4 | DRUCKLUFTGERAETE | 0,23 | 0,85777 | 110,2 | 109,8 | 113,0 | 113,0 | + 2,9 | - | |
| 292 | 3231 7 | DRUCKLUFTWERKZEUGE | 0,04 | 0,82701 | 110,2 | 108,8 | 111,8 | 111,8 | + 2,8 | - | |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.
2) MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN). BUERO- MASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN.

3) INDUSTRIEOEFEN, BRENNER FUER FLUESSIGE UND GASFOERMIGE BRENNSTOFFE.

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) | 1989 | 1990 | | | VERAENDERUNG | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | FEBR. 1989 | JAN. 1990 |
| 293 | 3234 | FLUESSIGKEITSPUMPEN | 2,25 | 0,81457 | 113,7 | 112,6 | 115,3 | 116,4 | + 3,4 | + 1,0 |
| 294 | 3234 1 | HANDPUMPEN | 0,05 | . | 112,1 | 111,1 | 113,1 | 114,7 | + 3,2 | + 1,4 |
| 295 | 3234 3 | VERDRAENGERPUMPEN ROTIERENDER BAUART | 0,43 | 0,80925 | 113,0 | 112,3 | 114,5 | 116,1 | + 3,4 | + 1,4 |
| 296 | 3234 5 | VERDRAENGERPUMPEN OSZILLIERENDER BAUART | 0,68 | 0,79481 | 114,3 | 113,1 | 116,6 | 117,0 | + 3,4 | + 0,3 |
| 297 | 3234 6/7 | KREISELPUMPEN | 1,09 | . | 113,7 | 112,4 | 114,9 | 116,3 | + 3,5 | + 1,2 |
| 298 | 3234 61/63 | TAUCHMOTORPUMPEN | 0,26 | . | 108,3 | 107,0 | 109,1 | 110,7 | + 3,5 | + 1,5 |
| 299 | 3234 67 | UMLAUFBESCHLEUNIGER OHNE WELLENDICHTUNG FUER HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMMUNGSANLAGEN | 0,18 | . | 110,9 | 110,0 | 112,3 | 115,3 | + 4,8 | + 2,7 |
| 300 | 3234 68-78 | SONSTIGE KREISELPUMPEN | 0,65 | . | 116,6 | 115,3 | 117,9 | 118,7 | + 2,9 | + 0,7 |
| 301 | 3235 | MASCHINEN FUER DIE BE- UND VERARBEITUNG VON KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF | 2,88 | 0,80593 | 114,4 | 112,2 | 116,6 | 116,9 | + 4,2 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 302 | 3235 1 | ZERKLEINERUNGSMASCHINEN, MISCHER, KNETER, RUEHRWERKE | 0,18 | 0,80728 | 115,4 | 114,2 | 116,5 | 117,7 | + 3,1 | + 1,0 |
| 303 | 3235 3 | EXTRUDER | 0,69 | 0,83066 | 114,3 | 111,6 | 115,7 | 116,2 | + 4,1 | + 0,4 |
| 304 | 3235 4 | BLASFORM-, WARMFORM-, SPRITZGIESSMASCHINEN | 1,31 | . | 114,8 | 113,0 | 117,7 | 118,0 | + 4,4 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 305 | 3235 45 | SPRITZGIESSMASCHINEN | 0,87 | 0,83348 | 113,7 | 111,4 | 117,2 | 117,4 | + 5,4 | + 0,2 |
| 306 | 3235 5 | MECHANISCHE UND HYDRAULISCHE PRESSEN | 0,15 | . | 112,4 | 111,1 | 113,8 | 113,8 | + 2,4 | - |
| 307 | 3235 71 | REAKTIONSSCHAUMMASCHINEN | 0,14 | . | 107,6 | 107,1 | 111,7 | 111,7 | + 4,3 | - |
| 308 | 3236 | BAUMASCHINEN | 3,04 | 0,85048 | 110,3 | 108,2 | 112,1 | 112,4 | + 3,9 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 309 | 3236 1 | TURMDREHKRANE FUER BAUSTELLEN | 0,15 | 0,84655 | 109,3 | 107,8 | 110,6 | 110,6 | + 2,6 | - |
| 310 | 3236 2 | BETONMISCHER, TRANSPORTMISCHERAUFBAUTEN, BETON- MISCHANLAGEN, BETONPUMPEN | 0,41 | 0,83109 | 112,7 | 110,5 | 114,8 | 115,1 | + 4,2 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 311 | 3236 21 | BETONMISCHER FUER BAUSTELLEN UND BETONWERKE | 0,07 | 0,81894 | 115,6 | 112,9 | 119,0 | 119,0 | + 5,4 | - |
| 312 | 3236 6 | BAGGER | 0,89 | 0,84292 | 110,2 | 108,7 | 111,4 | 111,6 | + 2,7 | + 0,2 |
| 313 | 3236 7 | STRASSEN- UND GLEISBAUMASCHINEN | 0,80 | 0,87103 | 113,8 | 110,1 | 116,1 | 116,6 | + 5,9 | + 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 314 | 3236 75 | STRASSENHALZEN | 0,37 | 0,88592 | 115,7 | 110,0 | 119,7 | 120,6 | + 9,6 | + 0,8 |
| 315 | 3236 8 | ERDBAUGERAETE | 0,59 | 0,85318 | 105,6 | 104,5 | 107,2 | 107,2 | + 2,6 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 316 | 3236 82 | RADLADER IN GRUNDAUSRUESTUNG | 0,41 | 0,86915 | 102,6 | 101,7 | 103,6 | 103,6 | + 1,9 | - |
| 317 | 3237 | BAUSTOFF-, KERAMIK- UND GLASMASCHINEN | 1,15 | 0,80890 | 116,1 | 114,3 | 118,5 | 118,6 | + 3,8 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 318 | 3237 2 | ZERKLEINERUNGS- UND SIEBMASCHINEN (OHNE SOLCHE FUER DIE ZEMENT-, KALK-, GIPS-, TRASS- UND KREIDEHER- STELLUNG SOWIE FUER DIE SCHOTTER-, SAND- UND KIESEGWINNUNG UND DIE TRUEMMERVERWERTUNG) | 0,09 | 0,83093 | 109,9 | 108,8 | 110,9 | 110,9 | + 1,9 | - |
| 319 | 3237 3 | MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN ZUR HERSTELLUNG ZEMENT-, KALK-, GIPS- UND ASPHALTGEBUNDENER BAUELEMENTE U.AE. | 0,23 | 0,79400 | 115,2 | 112,6 | 118,1 | 118,1 | + 4,9 | - |
| 320 | 3237 5 | KERAMIKMASCHINEN | 0,38 | 0,80941 | 121,7 | 119,4 | 125,7 | 125,7 | + 5,3 | - |
| 321 | 3245 | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN | 1,41 | 0,77708 | 116,0 | 114,6 | 118,4 | 118,9 | + 3,8 | + 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 322 | 3245 3 | BAECKEREI- UND KONFITOREN- UND -OEFEN, TEIGWAREN- UND DAUERBACKWARENHERSTELLUNGSMASCHINEN | 0,33 | 0,76826 | 114,3 | 113,0 | 116,2 | 116,2 | + 2,8 | - |
| 323 | 3245 4 | MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER DIE FLEISCHVERARBEITUNG | 0,33 | 0,76809 | 119,0 | 117,0 | 120,6 | 120,8 | + 3,2 | + 0,2 |
| 324 | 3246 | MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBIETE DER NAHRUNGSMITTELHERSTELLUNG | 1,23 | 0,75194 | 115,9 | 114,9 | 118,6 | 119,8 | + 4,3 | + 1,0 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 325 | 3246 1 | BRAUEREI-, KELLEREI- UND GETRAENKE- HERSTELLUNGSMASCHINEN | 0,29 | . | 112,8 | 110,6 | 114,6 | 114,7 | + 3,7 | + 0,1 |
| 326 | 3246 2 | MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER GROSSKUECHEN UND GASTWIRTSCHAFTEN | 0,34 | 0,81008 | 116,1 | 115,3 | 117,3 | 118,0 | + 2,3 | + 0,6 |
| 327 | 3247 | VERPACKUNGSMASCHINEN | 1,86 | 0,74041 | 118,2 | 117,1 | 121,1 | 121,3 | + 3,6 | + 0,2 |
| 328 | 3254 | MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU | 1,59 | 0,82678 | 105,4 | 104,8 | 107,3 | 107,6 | + 2,7 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 329 | 3254 1 | GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU UNTERTAGE | 0,35 | . | 105,3 | 104,8 | 105,6 | 106,9 | + 2,0 | + 1,2 |
| 330 | 3254 2 | STREB- UND STRECKENFOERDERMITTEL | 0,49 | 0,84378 | 103,5 | 103,4 | 104,3 | 104,3 | + 0,9 | - |
| 331 | 3255-59 | FOERDERMITTEL | 5,05 | 0,83348 | 110,7 | 109,4 | 112,1 | 112,4 | + 2,7 | + 0,3 |
| 332 | 3255 | KRANE, HAENGEBAHNEN, VERLADEBRUECKEN, REGALBEDIEN- GERAETE, HUBWERKE, DECKHILFSMASCHINEN | 1,18 | 0,83013 | 108,4 | 107,4 | 110,0 | 110,1 | + 2,5 | + 0,1 |
| 333 | 3256 | SERIENHEBEZEUGE | 0,64 | 0,84148 | 113,4 | 111,8 | 115,4 | 115,4 | + 3,2 | - |
| 334 | 3257 | FLURFOERDERZEUGE | 1,09 | 0,82602 | 112,5 | 111,2 | 113,2 | 114,4 | + 2,9 | + 1,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 335 | 3257 1 | GABELSTAPLER | 0,87 | 0,81606 | 112,4 | 111,0 | 112,8 | 114,1 | + 2,8 | + 1,2 |
| 336 | 3258 | STETIGFOERDERER, GLEIS- UND DRAHTSEILFOERDERER | 1,45 | 0,82733 | 110,9 | 109,6 | 112,2 | 112,5 | + 2,6 | + 0,3 |
| 337 | 3259 | AUFZUEGE | 0,69 | 0,85962 | 109,1 | 107,2 | 110,5 | 110,5 | + 3,1 | - |
| 338 | 3261 | PAPIER- UND DRUCKEREIMASCHINEN | 5,13 | 0,81872 | 112,9 | 111,4 | 114,5 | 114,7 | + 3,0 | + 0,2 |
| 339 | 3261 1-5 | PAPIERMASCHINEN | 1,75 | 0,80001 | 115,5 | 113,3 | 118,4 | 119,0 | + 5,0 | + 0,5 |
| 340 | 3261 1/3 | PAPIERHERSTELLUNGS- UND -ZURICHTUNGSMASCHINEN | 0,88 | 0,79020 | 115,7 | 113,3 | 118,1 | 118,6 | + 4,7 | + 0,4 |
| 341 | 3261 4/5 | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN | 0,87 | 0,80855 | 115,3 | 113,3 | 118,8 | 119,4 | + 5,4 | + 0,5 |
| 342 | 3261 8 | DRUCKMASCHINEN | 2,77 | 0,83277 | 111,5 | 110,2 | 112,4 | 112,4 | + 2,0 | - |
| 343 | 3261 9 | MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE SATZ- UND REPRODUKTIONSTECHNIK | 0,61 | . | 112,1 | 111,4 | 113,3 | 113,3 | + 1,7 | - |
| 344 | 3265 | TEXTILMASCHINEN | 2,75 | 0,81503 | 112,5 | 111,1 | 114,0 | 114,0 | + 2,6 | - |
| 345 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3265, 3239 21/25 2) | 3,07 | . | 112,8 | 111,4 | 114,4 | 114,4 | + 2,7 | - |
| 346 | 3266 | ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN | 0,63 | 0,82197 | 109,5 | 108,3 | 110,6 | 111,5 | + 3,0 | + 0,8 |
| 347 | 3267 | NAEMMASCHINEN | 0,61 | 0,80039 | 112,6 | 112,4 | 115,3 | 115,3 | + 2,6 | - |
| 348 | 3268 | WASCHEREI- UND VERWANDTE MASCHINEN FUER GEMERBLICHE ZWECHE | 0,25 | 0,82294 | 111,7 | 109,1 | 113,8 | 114,0 | + 4,5 | + 0,2 |
| 349 | 3269 | MASCHINEN FUER DIE LEDER-, SCHUH- UND LEDERWAREN- HERSTELLUNG | 0,15 | 0,79584 | 111,7 | 111,4 | 113,6 | 113,6 | + 2,0 | - |
| 350 | 3279 5 | MONTAGE- UND HANDHABUNGSTECHNIK, INDUSTRIEROBOTER | 1,25 | . | 112,1 | 111,1 | 113,3 | 113,3 | + 2,0 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) TEXTILMASCHINEN, ZENTRIFUGEN FUER TEXTILIEN, MASCHINEN UND

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

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMERBLICHER 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) | 1989 | | | 1990 | | VERAENDERUNG FEBR. 1990 GEGENUEBER FEBR. JAN. 1989 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | 1989 | 1990 | |
| | | UEBRIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 351 | 322 | KRAFTMASCHINEN 2) | 3,04 | 0,83686 | 115,8 | 114,7 | 119,4 | 119,6 | + 4,3 | + 0,2 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 352 | 3223 | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG | 2,08 | 0,85579 | 110,3 | 109,3 | 113,8 | 113,8 | + 4,1 | - | |
| 353 | 3232 | LUFTECHNISCHE EINZELAPPARATE UND ANLAGEN | 2,11 | . | 108,1 | 107,1 | 109,5 | 109,6 | + 2,3 | + 0,1 | |
| 354 | 3233 | GEMERBLICHE KUEHLMOEBEL UND -GERAETE, KAELTE- MASCHINEN UND -ANLAGEN | 1,12 | 0,82710 | 113,4 | 112,8 | 115,8 | 115,8 | + 2,7 | - | |
| 355 | 3239 | TROCKNUNGSANLAGEN UND -MASCHINEN | 0,70 | 0,78282 | 113,1 | 111,9 | 115,3 | 115,3 | + 3,0 | - | |
| 356 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3231 45, 3232 41, 3239 82/85 3) | 0,44 | . | 109,9 | 109,2 | 111,4 | 111,7 | + 2,3 | + 0,3 | |
| 357 | 3241 | LANDMASCHINEN | 2,27 | 0,81148 | 110,0 | 108,7 | 112,7 | 112,8 | + 3,8 | + 0,1 | |
| 358 | 3241 1 | MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE BODEN- BEARBEITUNG UND -PFLEGE | 0,28 | 0,84399 | 105,4 | 104,1 | 108,2 | 108,4 | + 4,1 | + 0,2 | |
| 359 | 3241 2 | MASCHINEN UND GERAETE ZUM SAEEN UND PFLANZEN | 0,08 | . | 111,2 | 110,8 | 113,1 | 113,2 | + 2,2 | + 0,1 | |
| 360 | 3241 3 | MASCHINEN UND GERAETE ZUM DUENGEN | 0,12 | . | 112,1 | 111,6 | 113,8 | 114,5 | + 2,6 | + 0,6 | |
| 361 | 3241 4 | MASCHINEN UND GERAETE FUER DEN PFLANZENSCHUTZ | 0,11 | 0,81908 | 110,3 | 109,5 | 114,2 | 114,2 | + 4,3 | - | |
| 362 | 3241 5 | ERNTEMASCHINEN FUER HALMGUT | 1,24 | 0,80098 | 111,2 | 109,9 | 114,5 | 114,6 | + 4,3 | + 0,1 | |
| 363 | 3241 6 | ERNTEMASCHINEN FUER HACK- UND SONSTIGE FELDFRUECHTE | 0,12 | 0,78589 | 107,6 | 106,5 | 108,0 | 108,8 | + 2,2 | + 0,7 | |
| 364 | 3241 8 | MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE TIERHALTUNG | 0,07 | 0,82800 | 117,1 | 115,8 | 118,2 | 120,2 | + 3,8 | + 1,7 | |
| 365 | 3241 9 | RASENMAEHER | 0,25 | 0,84774 | 106,5 | 104,9 | 107,9 | 107,6 | + 2,6 | - 0,3 | |
| 366 | 3242 | LANDWIRTSCHAFTLICHE FOERDER- UND TRANSPORTMITTEL | 0,28 | 0,77928 | 109,7 | 109,3 | 111,2 | 111,5 | + 2,0 | + 0,3 | |
| 367 | 3243 | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 0,15 | 0,82073 | 115,1 | 111,5 | 117,5 | 117,5 | + 5,4 | - | |
| 368 | 3244 | ACKERSCHLEPPER | 2,77 | 0,82436 | 106,6 | 106,1 | 108,0 | 108,3 | + 2,1 | + 0,3 | |
| 369 | 3251 | EINZELAPPARATE UND -MASCHINEN FUER DIE CHEMISCHE UND VERWANDTE INDUSTRIE | 1,67 | 0,81751 | 112,9 | 110,3 | 115,5 | 117,9 | + 6,9 | + 2,1 | |
| 370 | 3264 | WAAGEN | 0,48 | . | 103,2 | 102,8 | 105,0 | 105,3 | + 2,4 | + 0,3 | |
| 371 | 3271 | FEUERWEHRGERAETE | 0,21 | . | 106,6 | 106,4 | 107,3 | 107,3 | + 0,8 | - | |
| 372 | 3272 | ARMATUREN | 4,52 | 0,83747 | 113,7 | 111,2 | 116,2 | 117,0 | + 5,2 | + 0,7 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 373 | 3272 1 | SCHWERARMATUREN IN STANDARDAUSFUEHRUNG | 0,96 | 0,78275 | 113,1 | 111,6 | 115,2 | 116,4 | + 4,3 | + 1,0 | |
| 374 | 3272 2 | SCHWERARMATUREN FUER SONDERVERWENDUNGEN | 0,27 | 0,80093 | 113,9 | 111,8 | 116,3 | 117,8 | + 5,4 | + 1,3 | |
| 375 | 3272 3 | SANITAERE ARMATUREN | 1,10 | 0,89403 | 110,7 | 106,7 | 114,5 | 115,5 | + 8,2 | + 0,9 | |
| 376 | 3272 6 | ARMATUREN FUER DELHYDRAULIK UND PNEUMATIK | 1,01 | 0,88900 | 115,4 | 113,6 | 117,4 | 117,9 | + 3,8 | + 0,4 | |
| 377 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3272 1, 2, 5 4) | 1,79 | . | 114,6 | 112,7 | 117,0 | 118,0 | + 4,7 | + 0,9 | |
| 378 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3272 32, 41 5) | 1,39 | . | 111,7 | 108,3 | 115,1 | 115,9 | + 7,0 | + 0,7 | |
| 379 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3234 33/56/57, 3272 62/66 UND 3275 6) | 2,59 | . | 113,2 | 111,7 | 115,6 | 116,3 | + 4,1 | + 0,6 | |
| 380 | 3275 | GERAETE FUER DELHYDRAULISCHE ANLAGEN UND PNEUMATISCHE STEUERUNGEN | 1,10 | 0,85417 | 110,9 | 109,5 | 113,6 | 114,3 | + 4,4 | + 0,6 | |
| 381 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3234 33/38/56/57, 3272 62/66 UND 3275 7) | 2,73 | . | 113,0 | 111,6 | 115,3 | 115,9 | + 3,9 | + 0,5 | |
| 382 | 3276 | ZAHNRAEDER UND GETRIEBE | 2,42 | 0,81245 | 112,0 | 109,6 | 114,3 | 114,3 | + 4,3 | - | |
| 383 | 3277 | WELZLAGER | 2,53 | 0,86930 | 106,0 | 104,2 | 112,2 | 113,2 | + 8,6 | + 0,9 | |
| 384 | 3278 | KUPLUNGEN, GLEITLAGER UND ANDERE ANTRIEBSELEMENTE | 0,93 | 0,80795 | 109,4 | 107,2 | 111,5 | 112,1 | + 4,6 | + 0,5 | |
| 385 | 3279 1 | BRENNER UND FEUERUNGEN | 0,49 | 0,83775 | 109,5 | 108,8 | 110,7 | 110,8 | + 1,8 | + 0,1 | |
| 386 | 3279 2 | FAHRZEUGWASCHANLAGEN | 0,16 | 0,81405 | 108,7 | 107,2 | 110,3 | 110,3 | + 2,9 | - | |
| 387 | 33 | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) | 73,75 | 0,82344 | 111,0 | 110,6 | 112,8 | 113,2 | + 2,4 | + 0,4 | |
| 388 | 331/2/ 71/72 | KRAFTWAGEN UND STRASSENZUGMASCHINEN; KRAFTRAEDER UND FAHRRADER MIT HILFSMOTOR SOWIE DEREN VERBRENNUNGSMOTOREN | 52,04 | 0,82093 | 112,6 | 112,4 | 114,9 | 115,3 | + 2,6 | + 0,3 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 389 | 331 | KRAFTWAGEN | 50,57 | 0,82093 | 112,6 | 112,4 | 114,9 | 115,3 | + 2,6 | + 0,3 | |
| 390 | 3311 | PERSONENKRAFTWAGEN | 40,72 | 0,82646 | 112,4 | 112,4 | 114,7 | 115,1 | + 2,4 | + 0,3 | |
| 391 | 3312 | KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 2,70 | 0,82161 | 113,1 | 112,9 | 114,7 | 115,8 | + 2,6 | + 1,0 | |
| 392 | 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,47 | 0,81390 | 113,6 | 112,3 | 115,2 | 116,3 | + 3,6 | + 1,0 | |
| 393 | 3314 | LASTKRAFTWAGEN MIT SPEZIALAUFBAUTEN | 0,28 | . | 112,5 | 111,4 | 115,1 | 115,2 | + 3,4 | + 0,1 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 394 | 3314 11 | FEUERWEHRFAHRZEUGE | 0,07 | 0,85249 | 115,4 | 115,3 | 116,4 | 117,0 | + 1,5 | + 0,5 | |
| 395 | 3315 | OMNIBUSSE UND OBUSSE | 1,40 | 0,76930 | 115,2 | 114,4 | 118,3 | 118,3 | + 3,4 | - | |
| 396 | 3371/72 | KRAFTRAEDER UND FAHRRADER MIT HILFSMOTOR SOWIE DEREN VERBRENNUNGSMOTOREN | 0,23 | 0,83177 | 113,1 | 112,7 | 113,7 | 118,5 | + 5,1 | + 4,2 | |
| 397 | 333 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN | 17,80 | 0,83222 | 105,6 | 105,2 | 106,3 | 106,7 | + 1,4 | + 0,4 | |
| | | UND ZWAR: | | | | | | | | | |
| 398 | | ZUBEHOER UND TEILE FUER NEUAUSSTATTUNG | 6,82 | 0,85518 | 102,7 | 102,5 | 103,0 | 103,2 | + 0,7 | + 0,2 | |
| 399 | | ZUBEHOER UND TEILE IM ERSATZGESCHAFT | 4,06 | 0,82584 | 111,2 | 110,6 | 112,6 | 113,5 | + 2,6 | + 0,8 | |
| 400 | 3334 30 | BREMSAGGREGATE FUER KRAFTFAHRZEUGE UND ANHAENGER | 1,18 | 0,82060 | 104,2 | 104,1 | 104,7 | 104,7 | + 0,6 | - | |
| 401 | 334 | KAROSSERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGER FUER KRAFT- WAGEN UND STRASSENZUGMASCHINEN | 3,15 | 0,82736 | 112,5 | 111,4 | 114,2 | 114,5 | + 2,8 | + 0,3 | |
| 402 | 3341 | KAROSSERIEN UND AUFBAUTEN FUER KRAFTWAGEN, STRASSEN- ZUGMASCHINEN UND KRAFTWAGENANHAENGER | 2,03 | 0,80867 | 114,3 | 113,4 | 116,0 | 116,5 | + 2,7 | + 0,4 | |
| 403 | 3345 | KRAFTWAGENANHAENGER | 1,12 | 0,85202 | 109,1 | 107,8 | 110,9 | 110,9 | + 2,9 | - | |
| 404 | 3345 4 | KRAFTWAGENANHAENGER ZUR LASTENBEFORDERUNG | 0,48 | 0,86222 | 111,0 | 109,7 | 112,3 | 112,3 | + 2,4 | - | |
| 405 | 3345 66 | CAMPING- UND SONSTIGE WOHANHAENGER | 0,64 | 0,84635 | 107,8 | 106,4 | 109,8 | 109,8 | + 3,2 | - | |
| 406 | 3373 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTRAEDER | 0,05 | . | 113,3 | 113,2 | 114,6 | 115,9 | + 2,4 | + 1,1 | |
| 407 | 3375 | FAHRRADER | 0,28 | 0,86097 | 115,5 | 114,4 | 118,8 | 119,9 | + 4,8 | + 0,9 | |
| 408 | 3376 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER FAHRRADER UND KINDERSPORTFAHRZEUGE | 0,24 | 0,83997 | 106,3 | 105,7 | 109,9 | 110,3 | + 4,4 | + 0,4 | |
| 409 | 3387 | ANHAENGER FUER LANDWIRTSCHAFTLICHE ZWECKE UND ANDERE GESPANNFahrzeuge | 0,19 | 0,73314 | 107,9 | 106,6 | 110,2 | 110,2 | + 3,4 | - | |
| 410 | 345 | BOOTE UND JACHTEN | 0,03 | 0,79696 | 109,8 | 109,4 | 113,3 | 113,5 | + 3,7 | + 0,2 | |

- 1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.
- 2) VERBRENNUNGSMOTOREN, GAS- UND DAMPTURBINEN.
- 3) SPRITZ- UND SPRUEHPISTOLEN, -GERAETE UND -ANLAGEN FUER LACK, FARBE, LEIM, GLASUR, KITT. SPRITZ- UND SPRUEHKABINEN, -BOXEN, -STAENDE UND -WAENDE MIT EINRICHTUNGEN ZUM ABSAUGEN UND ABSCHIEDEN DER BESCHICHTUNGSTOFFE AUS DER ABLUFT. KAMMER- UND DURCHLAUFTROCKNER, KOMBINIERTE 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 DELHYDRAULIK UND PNEUMATIK. GERAETE FUER DELHYDRAULISCHE ANLAGEN UND PNEUMATISCHE STEUERUNGEN.
- 7) ZAHNRADPUMPEN FUER DRUECKE UEBER 20 BAR, FLUEGELZELLEN-, AXIALKOLBEN- UND RADIALKOLBENPUMPEN. WEGE-, DRUCK-, STROM- UND SPERRVENTILE FUER DELHYDRAULIK UND PNEUMATIK. GERAETE FUER DELHYDRAULISCHE ANLAGEN UND PNEUMATISCHE STEUERUNGEN.

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) | 1989 | 1989 | | 1990 | | VERAENDERUNG FEBR. 1990 GEGENUEBER FEBR. JAN. 1989 1990 IN PROZENT |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | | |
| 411 | 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 85,80 | 0,88613 | 103,5 | 103,1 | 103,9 | 104,2 | + 1,1 | + 0,3 |
| 412 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 36 UND 505 2) | . | 0,89098 | 102,2 | 101,9 | 102,4 | 102,7 | + 0,8 | + 0,3 |
| 413 | | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 25,29 | 0,86859 | 104,4 | 104,4 | 104,3 | 104,4 | - | + 0,1 |
| 414 | | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 17,84 | 0,93123 | 99,0 | 98,6 | 99,4 | 99,7 | + 1,1 | + 0,3 |
| 415 | 361 | GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETS- ERZEUGUNG UND -UMWANDLUNG | 9,76 | 0,89351 | 106,4 | 105,1 | 108,0 | 108,1 | + 2,9 | + 0,1 |
| 416 | 3611 | DARUNTER: ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN | 5,09 | 0,87236 | 108,4 | 106,6 | 109,7 | 109,8 | + 3,0 | + 0,1 |
| 417 | 3611 4 | DARUNTER: DREHSTROM- UND ZWEIFHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN | 2,22 | 0,89593 | 107,7 | 105,5 | 109,4 | 109,6 | + 3,9 | + 0,2 |
| 418 | 3612 | TRANSFORMATOREN | 1,66 | 0,90734 | 106,1 | 105,2 | 107,4 | 107,7 | + 2,4 | + 0,3 |
| 419 | 3613 | STROMRICHTER | 1,19 | 0,93863 | 105,3 | 104,8 | 107,7 | 107,9 | + 3,0 | + 0,2 |
| 420 | 3615 | ELEKTRISCHE AKKUMULATOREN | 1,26 | 0,94135 | 104,8 | 103,2 | 107,9 | 107,9 | + 4,6 | - |
| 421 | 3617 | STARKSTROMKONDENSATOREN | 0,28 | 0,86621 | 105,1 | 104,6 | 104,9 | 104,9 | + 0,3 | - |
| 422 | 362 | GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETS- VERTEILUNG | 14,31 | 0,86459 | 109,3 | 108,9 | 108,3 | 108,8 | - 0,1 | + 0,5 |
| 423 | 3621 | DARUNTER: HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN AB 1 000 V | 1,35 | 0,84314 | 110,0 | 108,7 | 110,8 | 111,7 | + 2,8 | + 0,8 |
| 424 | 3622 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V | 4,43 | 0,83849 | 111,5 | 110,7 | 113,7 | 114,2 | + 3,2 | + 0,4 |
| 425 | 3623 | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V | 2,62 | 0,85580 | 108,6 | 107,1 | 110,5 | 111,5 | + 4,1 | + 0,9 |
| 426 | 3625 | ISOLIERTE DRAEHTE UND LEITUNGEN | 3,42 | 0,95476 | 108,9 | 109,0 | 105,6 | 106,0 | - 2,8 | + 0,4 |
| 427 | 3626 | KABEL | 2,40 | 0,83706 | 106,3 | 107,6 | 98,9 | 98,5 | - 8,5 | - 0,4 |
| 428 | 363 | ELEKTRISCHE GERAETE FUER GEMERBE UND HAUSHALT | 12,51 | 0,88231 | 104,0 | 103,3 | 105,3 | 105,7 | + 2,3 | + 0,4 |
| 429 | 3631 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW | 1,37 | 0,93693 | 102,7 | 102,3 | 102,6 | 103,2 | + 0,9 | + 0,6 |
| 430 | 3632 | ELEKTROSCHWEISS- UND -LOETGERAETE | 0,89 | 0,88670 | 109,4 | 108,7 | 111,7 | 111,7 | + 2,8 | - |
| 431 | 3634 | ELEKTRISCHE INDUSTRIEOEFEN | 0,63 | . | 117,6 | 115,2 | 122,0 | 122,0 | + 5,9 | - |
| 432 | 3635 | ELEKTROWAERMEGERAETE UND -EINRICHTUNGEN FUER DEN HAUSHALT | 3,07 | 0,88929 | 103,6 | 103,2 | 105,1 | 105,9 | + 2,6 | + 0,8 |
| 433 | 3637 | ELEKTROMOTORISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE FUER GEMERBE UND HAUSHALT | 2,88 | 0,88153 | 102,7 | 101,8 | 103,7 | 104,1 | + 2,3 | + 0,4 |
| 434 | 3637 40 | DARUNTER: GESCHIRRSPUELMASCHINEN FUER DEN HAUSHALT | 0,92 | 0,88653 | 104,5 | 103,2 | 105,9 | 106,0 | + 2,7 | + 0,1 |
| 435 | 3637 83 | ELEKTRISCHE HANDSTAUBSAUGER | 0,26 | 0,94577 | 102,5 | 101,7 | 103,2 | 103,7 | + 2,0 | + 0,5 |
| 436 | 3637 86 | ELEKTRISCHE BODENSTAUBSAUGER | 0,48 | 0,88455 | 96,8 | 96,8 | 97,7 | 98,1 | + 1,3 | + 0,4 |
| 437 | 3638 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL | 1,55 | 0,85838 | 101,7 | 101,0 | 103,5 | 104,0 | + 3,0 | + 0,5 |
| 438 | 3639 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSWASCHMASCHINEN UND -GERAETE | 2,12 | 0,86377 | 102,3 | 101,9 | 103,0 | 103,0 | + 1,1 | - |
| 439 | 3639 3 | DARUNTER: WASCH-VOLLAUTOMATEN | 1,59 | 0,88742 | 102,4 | 102,1 | 103,2 | 103,7 | + 1,6 | + 0,5 |
| 440 | 364 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN | 3,63 | 0,86416 | 106,6 | 106,2 | 107,3 | 108,2 | + 1,9 | + 0,8 |
| 441 | 3641 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN | 2,45 | 0,80878 | 112,0 | 110,7 | 112,9 | 114,2 | + 3,2 | + 1,2 |
| 442 | 3644 | ELEKTRISCHE GLEUHLAMPEN | 0,69 | 1,06270 | 97,0 | 97,3 | 97,6 | 97,9 | + 0,6 | + 0,3 |
| 443 | 3647 | ENTLADUNGSLAMPEN | 0,49 | . | 93,5 | 96,4 | 92,5 | 92,3 | - 4,3 | - 0,2 |
| 444 | 365 | NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN RUNDUNK-, FERNSEH-, PHONOTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN U. AE. | 10,71 | 0,92181 | 99,4 | 100,1 | 99,2 | 99,2 | - 0,9 | - |
| 445 | 366 | RUNDUNKEMPFANGS- UND FERNSEHEMPFANGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 13,66 | 0,98435 | 93,4 | 93,5 | 93,1 | 93,4 | - 0,1 | + 0,3 |
| 446 | 3661 | FARBFERNSEHGERAETE (TISCHEMPFANGS- UND STANDEMPFANGSGERAETE) | 4,81 | 1,00995 | 95,1 | 95,5 | 94,1 | 94,2 | - 1,4 | + 0,1 |
| 447 | 3661 74 | DARUNTER: FARBFERNSEHGERAETE (TISCHEMPFANGS- UND STANDEMPFANGSGERAETE) | 2,40 | 1,04291 | 93,2 | 93,2 | 92,5 | 92,1 | - 1,2 | - 0,4 |
| 448 | 3663 | PHONOTECHNISCHE GERAETE | 2,76 | 1,01505 | 90,4 | 90,2 | 90,8 | 90,8 | + 0,7 | - |
| 449 | 3663 44 | DARUNTER: VIDEORECORDER | 1,46 | . | 82,2 | 82,2 | 82,1 | 82,1 | - 0,1 | - |
| 450 | 3663 75/77 | LAUTSPRECHER MIT GEMAEUSE | 0,17 | . | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | + 0,3 | - |
| 451 | 3663 81 | SCHALLPLATTEN | 0,55 | 0,94316 | 100,5 | 99,8 | 102,2 | 102,2 | + 2,4 | - |
| 452 | 3665 | ELEKTROENRDEHREN, PIEZOELEKTRISCHE BAUELEMENTE, DISKRETE HALBLEITER | 1,43 | 0,94445 | 90,1 | 90,1 | 89,4 | 89,6 | - 0,6 | + 0,2 |
| 453 | 3667 | BAUELEMENTE DER ELEKTRONISCHEN SCHALTUNGSTECHNIK | 4,66 | 0,93946 | 94,3 | 94,3 | 94,4 | 95,1 | + 0,8 | + 0,7 |
| 454 | 367 | ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REGEL-, STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 10,21 | 0,82515 | 106,6 | 105,9 | 107,5 | 107,9 | + 1,9 | + 0,4 |
| 455 | 3672 | ELEKTRISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN ZUM MESSEN NICHTELEKTRISCHER UND ELEKTRISCHER GROSSEN | 3,23 | . | 109,6 | 109,1 | 111,7 | 112,0 | + 2,7 | + 0,3 |
| 456 | 3673 | ELEKTRIZITAETSAEHLER | 0,20 | 0,87890 | 107,7 | 105,9 | 108,7 | 108,7 | + 2,6 | - |
| 457 | 3674 | ELEKTRISCHE MESSGERAETE FUER CHEMISCHE UND . PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNGEN | 0,75 | . | 105,9 | 105,6 | 107,2 | 106,7 | + 1,0 | - 0,5 |
| 458 | 3675 | ELEKTRISCHE PRUEFGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 0,54 | . | 108,5 | 107,7 | 109,1 | 109,3 | + 1,5 | + 0,2 |
| 459 | 3677 | ELEKTRISCHE REGEL- UND STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 5,49 | 0,83531 | 104,7 | 103,9 | 104,9 | 105,4 | + 1,4 | + 0,5 |
| 460 | 368 | ANDERE ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 11,01 | 0,81789 | 105,5 | 105,1 | 106,8 | 106,8 | + 1,6 | - |
| 461 | 3681 | DARUNTER: ELEKTROMEDIZINISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN | 3,22 | 0,80275 | 105,7 | 105,2 | 106,3 | 106,3 | + 1,0 | - |
| 462 | 3682 | ELEKTROKOHLEN UND -BUERSTEN | 0,76 | 0,79494 | 98,8 | 98,0 | 100,0 | 100,2 | + 2,2 | + 0,2 |
| 463 | 3686 | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN | 5,71 | 0,82075 | 106,0 | 105,8 | 107,8 | 107,8 | + 1,9 | - |
| 464 | 3688 | ELEKTROMAGNETISCHE GERAETE | 0,59 | 0,79080 | 104,2 | 102,6 | 105,1 | 105,9 | + 3,2 | + 0,8 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN.

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGSAnteil AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR 1) | 1989 | | 1990 | | VERÄNDERUNG FEBR. 1990 GEGENÜBER FEBR. 1989 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|----------------------|--------------|-------|-------|-------|--|-----------|
| | | | | | DURCHSCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | FEBR. 1989 | JAN. 1990 |
| 465 | 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 8,86 | 0,86720 | 107,4 | 106,3 | 108,8 | 109,0 | + 2,5 | + 0,2 |
| 466 | | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE OHNE UHREN | 8,08 | 0,85952 | 107,9 | 106,7 | 109,3 | 109,5 | + 2,6 | + 0,2 |
| 467 | 371 | OPTISCHE ERZEUGNISSE | 1,94 | 0,87890 | 107,9 | 106,8 | 109,1 | 109,1 | + 2,2 | - |
| 468 | 3711 | DARUNTER: ERZEUGNISSE DER AUGENOPTIK | 1,17 | 0,91361 | 103,2 | 102,8 | 103,8 | 103,8 | + 1,0 | - |
| 469 | 3713-19 | OPTISCHE INSTRUMENTE | 0,64 | 0,82309 | 115,4 | 113,2 | 117,7 | 117,7 | + 4,0 | - |
| 470 | 3715 15 | DARUNTER: PRISMENFERNGLAESER | 0,13 | 0,79068 | 118,4 | 115,0 | 120,5 | 120,5 | + 4,8 | - |
| 471 | 372 | FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERAETE | 0,63 | 0,94202 | 104,5 | 102,7 | 105,8 | 105,6 | + 2,8 | - 0,2 |
| 472 | 3721 | DARUNTER: FOTOGERAETE | 0,24 | . | 89,7 | 90,0 | 88,5 | 88,1 | - 2,1 | - 0,5 |
| 473 | 3725 12 | DIAPROJEKTOREN | 0,11 | 0,98127 | 109,3 | 109,6 | 109,7 | 109,8 | + 0,2 | + 0,1 |
| 474 | 375 | FEINMECHANISCHE ERZEUGNISSE | 2,50 | 0,83932 | 110,1 | 108,4 | 112,9 | 113,6 | + 4,8 | + 0,6 |
| 475 | 3753 | DARUNTER: PRAEZISIONSWAAGEN, GEOPHYSIKALISCHE GERAETE, FEINMECHANISCHE GERAETE ZUM MESSEN VON GEOMETRISCHEN GROSSEN | 0,37 | 0,90893 | 111,3 | 108,1 | 115,9 | 115,9 | + 7,2 | - |
| 476 | 3754 | FEINMECHANISCHE BETRIEBSMESS- UND REGELGERAETE | 1,38 | . | 109,8 | 108,2 | 111,5 | 112,7 | + 4,2 | + 1,1 |
| 477 | 376 | MEDIZINMECHANISCHE ERZEUGNISSE | 3,01 | 0,84117 | 106,7 | 106,1 | 107,3 | 107,2 | + 1,0 | - 0,1 |
| 478 | 3763 | DARUNTER: AERZTLICHE, ZAHN- UND TIERAERZTLICHE INSTRUMENTE | 1,71 | 0,82929 | 105,9 | 105,8 | 106,2 | 106,0 | + 0,2 | - 0,2 |
| 479 | 377 | UHREN | 0,78 | 0,94157 | 102,8 | 102,4 | 103,2 | 103,2 | + 0,8 | - |
| 480 | 3771 | DARUNTER: UHREN MIT KLEINUHRWERK | 0,17 | . | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | - | - |
| 481 | 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 27,89 | 0,83956 | 106,8 | 105,6 | 107,7 | 108,0 | + 2,3 | + 0,3 |
| 482 | 382 | WERKZEUGE | 2,33 | 0,84944 | 107,6 | 106,1 | 109,1 | 109,4 | + 3,1 | + 0,3 |
| 483 | | DARUNTER: SAEGEN UND SAEGEBLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON HOLZ, KUNSTSTOFF U. AE. WERKSTOFFEN | 0,18 | . | 104,0 | 102,9 | 104,3 | 104,6 | + 1,7 | + 0,3 |
| 484 | | SÄGEN UND SÄGEBLÄTTER FÜR DIE METALLBEARBEITUNG | 0,19 | . | 109,8 | 107,5 | 110,6 | 110,4 | + 2,7 | - 0,2 |
| 485 | | MASCHINENWERKZEUGE FUER DIE BEARBEITUNG VON HOLZ, KUNSTSTOFF U. AE. WERKSTOFFEN (OHNE SÄGEN UND SÄGEBLÄTTER) | 0,15 | . | 108,8 | 107,1 | 109,3 | 111,9 | + 4,5 | + 2,4 |
| 486 | 3827 24-26 | SCHRAUBWERKZEUGE | 0,48 | . | 109,6 | 107,5 | 110,6 | 110,6 | + 2,9 | - |
| 487 | 3828 | HARTMETALL UND HARTMETALLWERKZEUGE | 0,92 | 0,88709 | 103,6 | 103,1 | 105,4 | 106,2 | + 3,0 | + 0,8 |
| 488 | 383 | HEIZ- UND KOCHGERAETE | 1,10 | 0,85090 | 107,4 | 105,9 | 108,6 | 108,6 | + 2,5 | - |
| 489 | 3835 | DARUNTER: GROSSKUECHENGERAETE | 0,14 | . | 114,1 | 112,0 | 116,1 | 116,1 | + 3,7 | - |
| 490 | 384 | BLECHWAREN, BLECHKONSTRUKTIONEN UND FEINSTBLECH-PACKUNGEN | 13,14 | 0,84485 | 107,5 | 106,0 | 108,4 | 108,8 | + 2,6 | + 0,4 |
| 491 | 3842 | DARUNTER: GERAETE UND BEDARFSARTIKEL AUS STAHLBLECH FUER HAUSWIRTSCHAFT, GEWERBE UND VERKEHR | 1,60 | 0,85358 | 114,2 | 110,6 | 115,5 | 116,6 | + 5,4 | + 1,0 |
| 492 | 3842 11-13 | HAUSHALTS- UND KUECHENGERAETE AUS STAHLBLECH | 0,51 | 0,78230 | 114,7 | 113,5 | 116,0 | 118,4 | + 4,3 | + 2,1 |
| 493 | 3843 | ERZEUGNISSE AUS STAHLBLECH FUER DEN ZENTRALHEIZUNGS- UND ANDEREN BAUBEDARF, ROHRE UND SONDERAUSSTATTUNGEN AUS STAHLBLECH, BLECHKONSTRUKTIONEN | 2,36 | 0,85850 | 106,8 | 105,6 | 107,5 | 107,9 | + 2,2 | + 0,4 |
| 494 | 3843 12/13 | DARUNTER: STAHLRADIATOREN UND PLATTENHEIZKOEERPER | 0,40 | . | 112,0 | 109,9 | 113,7 | 116,2 | + 5,7 | + 2,2 |
| 495 | 3844 | LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH | 1,05 | 0,84166 | 108,2 | 106,3 | 108,4 | 108,4 | + 2,0 | - |
| 496 | 3845 | MOEBEL AUS STAHL- UND NE-METALLROHREN SOWIE -PROFILIEN, STAHLDRAHTMATRATZEN UND METALLBETTSTELLEN, STAHL- UND NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN | 3,71 | 0,83207 | 111,4 | 109,8 | 112,8 | 113,6 | + 3,5 | + 0,7 |
| 497 | 3845 52-56 | DARUNTER: REGALE AUS METALLROHREN, -PROFILIEN BZW. -BLECH | 0,52 | 0,82913 | 110,1 | 108,1 | 111,4 | 114,5 | + 5,9 | + 2,8 |
| 498 | 3845 8 | BUEROMOEBEL AUS METALLBLECH | 0,37 | 0,79137 | 115,9 | 113,7 | 118,7 | 118,7 | + 4,4 | - |
| 499 | 3846 | GERAETE UND BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALLBLECH FUER HAUSWIRTSCHAFT, GEWERBE UND VERKEHR | 1,36 | 0,81640 | 108,7 | 107,6 | 109,3 | 110,0 | + 2,2 | + 0,6 |
| 500 | 3847 | GELDSCHRAENKE UND TRESORANLAGEN | 0,12 | 0,89606 | 108,1 | 107,6 | 107,2 | 107,2 | - 0,4 | - |
| 501 | 3848 | SPEZIALBEDARFSARTIKEL VERSCHIEDENER ART AUS STAHL UND NE-METALL | 0,96 | 0,84695 | 106,4 | 104,8 | 108,1 | 108,4 | + 3,4 | + 0,3 |
| 502 | 3849 | FEINSTBLECHPACKUNGEN | 1,84 | 0,87029 | 94,0 | 94,3 | 94,0 | 93,6 | - 0,7 | - 0,4 |
| 503 | 385 | SCHLOSSER UND BESCHLAEGE | 3,47 | 0,81405 | 110,1 | 108,5 | 112,2 | 113,2 | + 4,3 | + 0,9 |
| 504 | 3853 | DARUNTER: MOEBEL- UND ZIERBESCHLAEGE | 0,78 | 0,77445 | 111,3 | 108,9 | 112,7 | 114,3 | + 5,0 | + 1,4 |
| 505 | 3854 | TUERSCHLOSSER UND TUERSCHLIESSER | 0,35 | 0,85835 | 103,2 | 101,5 | 107,6 | 107,9 | + 6,3 | + 0,3 |
| 506 | 3856 | FAHRZEUGSCHLOSSER UND -BESCHLAEGE | 1,25 | 0,82324 | 105,1 | 104,5 | 107,1 | 107,1 | + 2,5 | - |
| 507 | 3857 | BAUBESCHLAEGE | 0,96 | 0,81588 | 118,2 | 116,2 | 120,1 | 122,3 | + 5,2 | + 1,8 |
| 508 | 387 | SCHNEIDWAREN UND BESTECKE | 0,78 | 0,82398 | 111,4 | 110,1 | 113,3 | 113,4 | + 3,0 | + 0,1 |
| 509 | 3871 | SCHNEIDWAREN | 0,58 | 0,81970 | 111,5 | 110,2 | 113,2 | 113,4 | + 2,9 | + 0,2 |
| 510 | 3874 | BESTECKE UND AEHNLICHE TISCHGERAETE | 0,20 | 0,83292 | 111,2 | 109,8 | 113,4 | 113,6 | + 3,5 | + 0,2 |
| 511 | 388 | METALLWAREN UND -KURZWAREN | 7,07 | 0,84238 | 103,0 | 102,6 | 103,1 | 102,9 | + 0,3 | - 0,2 |
| 512 | 3882 | DARUNTER: TAFELGESCHIRR, GALANTERIEWAREN U. AE. METALLWAREN FUER DEN HAUSGEBRAUCH | 0,40 | 0,76531 | 108,1 | 107,2 | 110,0 | 110,1 | + 2,7 | + 0,1 |
| 513 | 3883 | BUERO- UND SCHREIBGERAETE, SONSTIGE METALLWAREN FUER GEWERBLICHE ZWECKE | 0,80 | 0,94640 | 97,4 | 96,8 | 98,0 | 97,8 | + 1,0 | - 0,2 |
| 514 | 3885 | DUEENNE BAENDER, METALLFOLIEN, BLATTMETALLE, METALLPULVER, DUSEN, TUBEN UND KAPSELN | 2,65 | 0,88096 | 100,3 | 100,7 | 99,5 | 98,8 | - 1,9 | - 0,7 |
| 515 | 3885 13-19 | DARUNTER: FOLIEN MIT EINER DICKE UNTER 0,021 MM AUS ALUMINIUM UND -LEGIERUNGEN | 1,07 | . | 102,1 | 102,6 | 101,7 | 102,2 | - 0,4 | + 0,5 |
| 516 | 3867 | METALLKURZWAREN | 1,02 | 0,79887 | 109,2 | 108,0 | 110,6 | 110,6 | + 2,4 | - |
| 517 | 3889 | PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 1,75 | 0,80279 | 103,7 | 103,0 | 103,4 | 103,5 | + 0,5 | + 0,1 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1989 | 1990 | | VERÄNDERUNG | | |
|---------|-----------------------|---|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------------|------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | FEBR. 1990 | JAN. 1990 |
| 518 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERÄTE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE. | 3,98 | 0,86801 | 102,6 | 102,0 | 103,9 | 105,4 | + 3,3 | + 1,4 |
| 519 | 391/2 | MUSIKINSTRUMENTE | 0,39 | 0,78178 | 114,9 | 113,5 | 118,0 | 118,5 | + 4,4 | + 0,4 |
| 520 | 391 | GROSSMUSIKINSTRUMENTE | 0,20 | 0,77612 | 115,4 | 113,8 | 121,1 | 121,4 | + 6,7 | + 0,2 |
| 521 | 392 | KLEINMUSIKINSTRUMENTE | 0,19 | 0,78491 | 114,3 | 113,1 | 114,7 | 115,4 | + 2,0 | + 0,6 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 522 | 3923 | SCHLAG-, EFFEKT- UND SIGNALINSTRUMENTE | 0,03 | 0,78472 | 111,6 | 109,2 | 112,1 | 112,1 | + 2,7 | - |
| 523 | 3924 | BLASINSTRUMENTE | 0,05 | 0,76120 | 121,6 | 119,5 | 122,5 | 124,7 | + 4,4 | + 1,8 |
| 524 | 3924 20 | BLASINSTRUMENTE AUS METALL | 0,02 | 0,76026 | 123,0 | 120,4 | 123,9 | 126,7 | + 5,2 | + 2,3 |
| 525 | 3924 60 | BLASINSTRUMENTE AUS HOLZ | 0,03 | 0,76236 | 120,7 | 118,9 | 121,5 | 123,3 | + 3,7 | + 1,5 |
| 526 | 393 | SPIELWAREN | 1,06 | 0,80115 | 110,3 | 110,2 | 112,5 | 115,8 | + 5,1 | + 2,9 |
| 527 | 394 | TURN- UND SPORTGERÄTE | 0,35 | 0,88319 | 108,4 | 107,4 | 110,4 | 110,6 | + 3,0 | + 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 528 | 3944 | GERÄTE FUER EIS- UND WINTERSPORT | 0,06 | 0,95494 | 102,6 | 102,4 | 102,7 | 103,9 | + 1,5 | + 1,2 |
| 529 | 395 | SCHMUCK, GOLD- UND SILBERSCHMIEDEWAREN | 0,95 | 0,92225 | 99,5 | 98,1 | 100,4 | 100,8 | + 2,8 | + 0,4 |
| 530 | 398 | ERZEUGNISSE DER FOTO- UND FILMLABORS, FUELLHALTER UND STEMPEL | 1,23 | 0,91892 | 92,8 | 92,7 | 93,0 | 94,4 | + 1,8 | + 1,5 |
| 531 | 3981 | ERZEUGNISSE DER FOTO- UND FILMLABORS | 0,67 | 0,93876 | 79,6 | 80,5 | 78,0 | 78,2 | - 2,9 | + 0,3 |
| 532 | 3982 | FUELLER, FUELLHALTER, KUGELSCHREIBER U. AE. SCHREIB- GERÄTE AUS ALLEN WERKSTOFFEN | 0,54 | 0,89209 | 108,3 | 107,1 | 110,7 | 113,6 | + 6,1 | + 2,6 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 533 | 3982 11-19 | FUELLER, FUELLHALTER UND FUELLFEDERHALTER | 0,09 | 0,80808 | 113,4 | 109,8 | 118,6 | 118,6 | + 8,0 | - |
| 534 | 3982 22-28 | KUGELSCHREIBER | 0,13 | 0,94943 | 106,8 | 106,4 | 108,2 | 109,6 | + 3,0 | + 1,3 |
| 535 | 3982 31/35 | FASER- UND FILZSCHREIBER | 0,17 | | 109,4 | 108,1 | 110,6 | 113,5 | + 5,0 | + 2,6 |
| 536 | 3985 | STEMPEL UND FLEXOKLISCHEES | 0,02 | 0,86857 | 114,7 | 113,2 | 115,5 | 115,5 | + 2,0 | - |
| 537 | 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 77,98 | 0,82471 | 95,2 | 95,5 | 93,1 | 93,7 | - 1,9 | + 0,6 |
| 538 | | INDUSTRIECHEMIKALIEN (GP-NRN. 41 UND 42) | 23,38 | | 82,7 | 84,4 | 76,0 | 76,8 | - 9,0 | + 1,1 |
| 539 | | CHEMISCHE SPEZIALERZEUGNISSE | 54,60 | | 100,5 | 100,3 | 100,4 | 101,0 | + 0,7 | + 0,6 |
| 540 | | VORWIEGEND ZUR WEITERVERARBEITUNG (GP-NRN. 43-46 SOWIE 491-494) | 32,55 | 0,82997 | 97,6 | 97,5 | 97,2 | 98,1 | + 0,6 | + 0,9 |
| 541 | | VORWIEGEND ZUM KONSUM (GP-NRN. 47 SOWIE 495-499) | 22,05 | 0,83943 | 104,8 | 104,4 | 105,0 | 105,2 | + 0,8 | + 0,2 |
| 542 | 41 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 6,41 | 0,80001 | 92,2 | 92,1 | 92,2 | 92,7 | + 0,7 | + 0,5 |
| 543 | 411 | CHEMISCHE GRUNDSTOFFE | 1,45 | | 89,4 | 88,3 | 88,8 | 88,2 | - 0,1 | - 0,7 |
| 544 | 412 | ANORGANISCHE SAEUREN UND SAUERSTOFFVERBINDUNGEN DER NICHTMETALLE | 0,81 | 0,75939 | 100,9 | 101,3 | 103,9 | 105,1 | + 3,8 | + 1,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 545 | 4121 | SALZSAEURE | 0,07 | 0,84447 | 127,8 | 126,8 | 130,1 | 130,1 | + 2,6 | - |
| 546 | 4122 | SCHWEFELSAEURE | 0,20 | 0,73735 | 87,1 | 87,5 | 88,2 | 88,2 | + 0,8 | - |
| 547 | 414 | ANORGANISCHE BASEN SOWIE METALLOXIDE, -HYDROXIDE UND -PEROXIDE | 1,50 | 0,81863 | 91,2 | 91,8 | 90,4 | 90,4 | - 1,5 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 548 | 4146 | OXIDE, HYDROXIDE UND PEROXIDE DER ALKALI- UND ERDALKALIMETALLE | 0,46 | | 104,9 | 101,9 | 107,9 | 107,9 | + 5,9 | - |
| 549 | 415 | METALLSALZE UND -PERSALZE DER ANORGANISCHEN SAEUREN | 1,90 | 0,74172 | 99,3 | 98,1 | 101,0 | 101,1 | + 3,1 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 550 | 4154 | SALZE DER SAUERSTOFFSAEUREN DES SCHWEFELS | 0,26 | 0,79082 | 104,4 | 104,3 | 105,1 | 105,1 | + 0,8 | - |
| 551 | 419 | KOLLOIDE EDELMETALLE, NICHTRADIOAKTIVE ISOTOPE CHEMISCHER ELEMENTE, IHRE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 0,75 | | 72,7 | 74,6 | 67,3 | 70,9 | - 5,0 | + 5,3 |
| 552 | 42 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 16,97 | 0,79217 | 79,2 | 81,5 | 69,9 | 70,8 | -13,1 | + 1,3 |
| 553 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 4221-4224 (ORGANISCHE GRUNDSTOFFE) 2) | | | 70,2 | 75,2 | 59,3 | 59,2 | -21,3 | - 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 554 | 422 | KOHLENWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH, IHRE HALOGEN-, SULFO-, NITRO- UND NITROSODERIVATE | 4,77 | 0,80374 | 70,1 | 74,7 | 60,7 | 60,9 | -18,5 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 555 | 4221 | ACYCLISCHE UND ALICYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH | 2,62 | | 71,0 | 72,8 | 60,9 | 60,7 | -16,6 | - 0,3 |
| 556 | 4224 | AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, CHEM. EINHEITLICH | 1,25 | 0,84172 | 68,6 | 80,1 | 56,0 | 56,0 | -30,1 | - |
| 557 | 4231 | ACYCLISCHE ALKOHOLE | 1,84 | 0,85677 | 84,5 | 89,2 | 74,2 | 73,4 | -17,7 | - 1,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 558 | 4231 41 | AETHYLENGLYKOL | 0,11 | 0,95423 | 143,2 | 148,2 | 107,5 | 99,0 | -33,2 | - 7,9 |
| 559 | 425 | AETHER, ALKOHOL- UND AETHERPEROXIDE, ACETALE U. AE. | 1,44 | 0,84395 | 86,1 | 84,3 | 82,7 | 80,2 | - 4,9 | - 3,0 |
| 560 | 426 | SAEUREN, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PEROXIDE U. AE. | 2,62 | 0,74440 | 91,0 | 92,1 | 86,5 | 86,1 | - 6,5 | - 0,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 561 | 4261 | EINBASISCHE SAEUREN | 1,42 | 0,89293 | 101,0 | 100,3 | 101,7 | 100,8 | + 0,5 | - 0,9 |
| 562 | 429 | ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ORGANISCHE VORPRODUKTE, GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 2,71 | | 69,4 | 70,7 | 58,4 | 65,4 | - 7,5 | +12,0 |
| 563 | 43 | DUENGEMITTEL, PFLANZENBEHANDLUNGS- UND SCHAEDLINGS- BEKAEMPFUNGSMITTEL | 3,32 | 0,89730 | 91,2 | 92,4 | 91,6 | 92,2 | - 0,2 | + 0,7 |
| 564 | 431 | DUENGEMITTEL | 1,32 | 0,87757 | 74,7 | 77,9 | 73,9 | 75,2 | - 3,5 | + 1,8 |
| 565 | 4311 | EINNAHRSTOFFDUENGER | 0,57 | 0,86644 | 72,8 | 75,1 | 70,1 | 72,1 | - 4,0 | + 2,9 |
| 566 | 4314 | MEHRNAHRSTOFFDUENGER | 0,75 | 0,89309 | 76,2 | 80,0 | 76,7 | 77,6 | - 3,0 | + 1,2 |
| 567 | 434 | PFLANZENBEHANDLUNGS- UND SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGS- MITTEL | 2,00 | | 102,1 | 102,0 | 103,4 | 103,4 | + 1,4 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ACYCLISCHE, ALICYCLISCHE UND AROMATISCHE KOHLENWASSER- STOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH.

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) | 1989 | 1989 | | 1990 | | VERAENDERUNG FEBR. 1990 GEGENUEBER FEBR. JAN. 1989 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------|---|--|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | | | |
| 568 | 44 | KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 12,88 | 0,85453 | 94,9 | 96,4 | 91,8 | 92,5 | - 4,0 | + 0,8 | |
| 569 | 441 | KUNSTSTOFFE | 11,97 | 0,85953 | 95,6 | 97,2 | 92,2 | 92,9 | - 4,4 | + 0,8 | |
| 570 | 4412 | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLY- ADDITIONSPRODUKTE | 4,81 | . | 95,6 | 94,3 | 94,4 | 94,4 | + 0,1 | - | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 571 | 4412 6 | POLYESTERHARZE | 0,46 | . | 85,6 | 85,6 | 83,1 | 83,0 | - 3,0 | - 0,1 | |
| 572 | 4414 | POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONSPRODUKTE | 6,45 | 0,91416 | 95,7 | 99,7 | 90,7 | 91,5 | - 8,2 | + 0,9 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 573 | 4414 31/33 | POLYAETHYLEN | 1,60 | 0,93132 | 90,3 | 99,5 | 80,6 | 80,9 | - 18,7 | + 0,4 | |
| 574 | 4414 52 | POLYVINYLCHLORID | 1,13 | 1,03093 | 104,9 | 104,2 | 100,8 | 98,8 | - 5,2 | - 2,0 | |
| 575 | 4417 | KUNSTSTOFFE AUF ZELLULOSEBASIS | 0,71 | 0,74694 | 94,2 | 94,5 | 90,7 | 96,5 | + 2,1 | + 6,4 | |
| 576 | 445 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 0,91 | 0,77077 | 85,6 | 85,5 | 86,3 | 86,5 | + 1,2 | + 0,2 | |
| 577 | 45 | CHEMIEFASERN | 2,96 | 0,84909 | 96,8 | 95,5 | 98,8 | 99,1 | + 3,8 | + 0,3 | |
| 578 | 451 | ZELLULOSISCHE CHEMIEFASERN | 0,59 | 0,77323 | 109,1 | 107,5 | 111,6 | 111,6 | + 3,8 | - | |
| 579 | 455 | SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN | 2,37 | 0,86549 | 93,8 | 92,5 | 95,6 | 95,9 | + 3,7 | + 0,3 | |
| 580 | 4551 | SYNTHETISCHE SPINNFASERN | 1,15 | 0,81682 | 90,7 | 90,3 | 91,0 | 91,5 | + 1,3 | + 0,5 | |
| 581 | 4555 | SYNTHETISCHE FILAMENTGARNE | 1,22 | 0,91730 | 96,8 | 94,6 | 100,0 | 100,1 | + 5,8 | + 0,1 | |
| 582 | 46 | FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 7,17 | 0,81287 | 107,1 | 105,6 | 109,3 | 111,2 | + 5,3 | + 1,7 | |
| 583 | 461 | ANORGANISCHE PIGMENTE UND ORGANISCHE FARBSTOFFE | 3,22 | 0,82290 | 108,1 | 106,4 | 111,1 | 113,3 | + 6,5 | + 2,0 | |
| 584 | 4612 | ANORGANISCHE PIGMENTE | 1,30 | 0,71462 | 120,0 | 115,8 | 126,3 | 125,9 | + 8,7 | - 0,3 | |
| 585 | 4617 | ORGANISCHE FARBSTOFFE | 1,92 | 0,89886 | 100,0 | 100,0 | 100,9 | 104,8 | + 4,8 | + 3,9 | |
| 586 | 464 | ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN | 2,97 | 0,78435 | 107,8 | 106,1 | 109,6 | 111,6 | + 5,2 | + 1,8 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 587 | 4641 11 | ALKYDHARZLACKE | 0,77 | . | 111,1 | 109,4 | 112,9 | 114,2 | + 4,4 | + 1,2 | |
| 588 | 4641 61/62 | DISPERSIONSFARBEN | 0,56 | . | 109,2 | 107,0 | 112,7 | 111,8 | + 4,5 | - 0,8 | |
| 589 | 467 | ANDERE FARBEN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 0,98 | 0,87370 | 101,9 | 101,3 | 102,5 | 102,9 | + 1,6 | + 0,4 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 590 | 4673 10 | DRUCKFARBEN | 0,80 | 0,92824 | 102,1 | 101,3 | 102,5 | 103,0 | + 1,7 | + 0,5 | |
| 591 | 47 | PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 11,18 | 0,82358 | 105,3 | 105,1 | 105,0 | 105,3 | + 0,2 | + 0,3 | |
| 592 | 471 | VITAMINE UND HORMONE, ALKALOIDE UND GLYKOSIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN | 1,14 | 0,80715 | 104,5 | 104,4 | 104,1 | 104,8 | + 0,4 | + 0,7 | |
| 593 | 4747 | HUMAN-PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITAETEN | 9,12 | 0,83151 | 105,0 | 104,8 | 104,7 | 104,9 | + 0,1 | + 0,2 | |
| 594 | 1 | APOTHEKENBEDARF | 7,48 | 0,82304 | 105,6 | 105,4 | 105,2 | 105,4 | - | + 0,2 | |
| 595 | 2 | KRANKENHAUSBEDARF | 1,64 | 0,87270 | 102,4 | 102,0 | 102,4 | 102,6 | + 0,6 | + 0,2 | |
| 596 | 479 | SONSTIGE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 0,92 | . | 108,7 | 108,2 | 109,2 | 109,5 | + 1,2 | + 0,3 | |
| 597 | 49 | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 17,09 | 0,83083 | 101,4 | 100,3 | 102,0 | 102,3 | + 2,0 | + 0,3 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 598 | 491 | GELATINE UND KLEBSTOFFE | 0,84 | . | 112,1 | 109,9 | 113,0 | 112,9 | + 2,7 | - 0,1 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 599 | 4917 | SYNTHETISCHE KLEBSTOFFE | 0,61 | 0,84307 | 115,5 | 112,1 | 116,8 | 116,2 | + 3,7 | - 0,5 | |
| 600 | 492 | GERBSTOFFE, HILFSMITTEL FUER LEDER, TEXTILIEN UND PAPIER, ORGANISCHE GRENZFLAECHEAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN | 1,83 | . | 91,2 | 86,0 | 93,9 | 94,7 | + 10,1 | + 0,9 | |
| 601 | 493 | ANDERE HILFSMITTEL | 2,43 | . | 96,5 | 95,7 | 96,5 | 96,7 | + 1,0 | + 0,2 | |
| 602 | 494 | BITUMINOESE DACH- UND DICHTUNGSMATERIALIEN, BAUTEN- SCHUTZMITTEL U. AE. ERZEUGNISSE | 1,12 | 0,80754 | 92,2 | 92,3 | 90,7 | 90,4 | - 2,1 | - 0,3 | |
| 603 | 4941 | BITUMINOESE DACH- UND DICHTUNGSMATERIALIEN | 0,42 | . | 81,3 | 81,4 | 77,6 | 76,5 | - 6,0 | - 1,4 | |
| 604 | 4942 | BAUTENSCHUTZMITTEL UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 0,70 | . | 96,8 | 98,9 | 98,6 | 98,7 | - 0,2 | + 0,1 | |
| 605 | 495 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, DRUCKFORMEN UND MAGNETOGRAMMTRAEGER | 2,08 | . | 97,4 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | + 0,3 | - | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 606 | 4952 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, NICHT BELICHTET | 1,03 | . | 103,0 | 101,4 | 103,4 | 103,5 | + 2,1 | + 0,1 | |
| 607 | 496 | SEIFEN, WASCH- UND REINIGUNGSMITTEL | 2,07 | 0,96079 | 110,5 | 110,1 | 112,6 | 113,9 | + 3,5 | + 1,2 | |
| 608 | 4961 | SEIFEN | 0,26 | 0,85096 | 100,8 | 101,4 | 101,2 | 102,1 | + 0,7 | + 0,9 | |
| 609 | 4965 | WASCH-, SPUEL- UND REINIGUNGSMITTEL | 1,81 | 0,98001 | 111,9 | 111,3 | 114,3 | 115,6 | + 3,9 | + 1,1 | |
| 610 | 497 | KOERPERPFLEGEMITTEL | 3,35 | 0,84176 | 108,1 | 107,1 | 109,0 | 108,5 | + 1,3 | - 0,5 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 611 | 4973 | HAUTPFLEGEMITTEL | 0,80 | . | 111,3 | 110,3 | 113,0 | 113,0 | + 2,4 | - | |
| 612 | 4975 | MUNDPFLEGEMITTEL | 0,41 | 0,87223 | 104,6 | 103,9 | 104,9 | 104,9 | + 1,0 | - | |
| 613 | 4976 | HAARPFLEGEMITTEL | 1,04 | . | 109,4 | 108,6 | 109,8 | 108,4 | - 0,2 | - 1,3 | |
| 614 | 498 | SELBSTKLEBEBAENDER UND CHEMISCHER BUEROBEDARF | 1,07 | . | 98,7 | 98,8 | 98,6 | 98,7 | - 0,1 | + 0,1 | |
| 615 | 499 | ANDERE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 2,30 | 0,83334 | 102,4 | 101,8 | 102,1 | 102,7 | + 0,9 | + 0,6 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 616 | 4991 | PUTZ- UND PFLEGEMITTEL | 0,71 | 0,81841 | 105,3 | 104,0 | 106,6 | 108,7 | + 4,5 | + 2,0 | |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGSAnteil AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR 1) | 1989 | 1989 | | 1990 | | VERÄNDERUNG | |
|---------|-----------------------|--|---|----------------------|--------------|-------|-------|-------|------------|-------------|------------|
| | | | | | DURCHSCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | FEBR. 1989 | JAN. 1990 | IN PROZENT |
| 617 | 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 8,65 | 0,96815 | 88,8 | 89,0 | 86,6 | 86,6 | - 2,7 | - | |
| 618 | 501 | BUEROMASCHINEN GERAETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 0,81 | 0,98141 | 93,2 | 93,3 | 92,8 | 92,6 | - 0,8 | - 0,2 | |
| 619 | 505 | | 7,84 | | 88,3 | 88,5 | 86,0 | 86,0 | - 2,8 | - | |
| 620 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 2,42 | 0,83235 | 108,7 | 107,3 | 109,6 | 109,9 | + 2,4 | + 0,3 | |
| 621 | 511 | HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN | 0,74 | 0,76471 | 117,1 | 114,1 | 118,5 | 118,7 | + 4,0 | + 0,2 | |
| 622 | 513 | HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT UND STEINZEUG | 0,30 | 0,77571 | 108,2 | 107,1 | 108,8 | 108,9 | + 1,7 | + 0,1 | |
| 623 | 515 | KERAMISCHE INSTALLATIONS- UND ZIERGEGENSTAENDE FUER SANITAERE UND HYGIENISCHE ZWECKE | 0,27 | 0,82251 | 108,5 | 106,9 | 110,2 | 110,5 | + 3,4 | + 0,3 | |
| 624 | 516 | ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE, ERZEUGNISSE AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE | 0,41 | 0,85109 | 105,3 | 104,3 | 105,8 | 105,9 | + 1,5 | + 0,1 | |
| 625 | 5161 | ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE ERZEUGNISSE AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE | 0,29 | 0,86444 | 105,2 | 104,1 | 105,4 | 105,6 | + 1,4 | + 0,2 | |
| 626 | 5165 | | 0,12 | 0,82167 | 105,5 | 104,9 | 106,7 | 106,7 | + 1,7 | - | |
| 627 | 5171 | WAND- UND BODENFLIESEN | 0,70 | 0,92751 | 102,2 | 102,1 | 102,6 | 103,2 | + 1,1 | + 0,6 | |
| 628 | 5171 2 | WAND- UND BODENFLIESEN, GLASIERT | 0,58 | . | 101,9 | 101,8 | 101,8 | 102,6 | + 0,8 | + 0,8 | |
| 629 | 5171 5 | WAND- UND BODENFLIESEN, UNGLASIERT | 0,12 | . | 103,8 | 103,8 | 106,4 | 106,4 | + 2,5 | - | |
| 630 | 52 | GLAS UND GLASWAREN | 6,11 | 0,90770 | 102,3 | 101,4 | 104,4 | 104,8 | + 3,4 | + 0,4 | |
| 631 | 5211 | FLACHGLAS | 0,70 | 0,86801 | 114,8 | 112,7 | 118,9 | 118,9 | + 5,5 | - | |
| 632 | 5221 | HOHLGLAS DARUNTER: | 3,08 | 0,85073 | 99,3 | 98,6 | 100,9 | 101,8 | + 3,2 | + 0,9 | |
| 633 | 5221 1 | GETRAENKEFLASCHEN AB 150 CM3 INHALT | 1,07 | 0,91914 | 88,9 | 88,6 | 88,9 | 90,2 | + 1,8 | + 1,5 | |
| 634 | 5221 2 | KONSERVENGLAS | 0,30 | 0,86112 | 95,5 | 95,2 | 97,4 | 97,7 | + 1,6 | + 0,3 | |
| 635 | 5221 3 | MEDIZIN- UND VERPACKUNGSGLAS | 0,28 | 0,81367 | 101,4 | 101,3 | 104,8 | 104,8 | + 3,5 | + 0,3 | |
| 636 | 5221 4 | WIRTSCHAFTSGLAS UND BLEIKRISTALL | 0,66 | 0,81729 | 105,8 | 104,9 | 108,9 | 108,9 | + 4,8 | + 0,9 | |
| 637 | 5241 | VEREDELTES FLACHGLAS | 1,64 | 1,03697 | 102,4 | 101,7 | 104,6 | 104,4 | + 2,7 | - 0,2 | |
| 638 | 5271 | GLASFASER | 0,69 | 0,90868 | 102,9 | 102,0 | 104,7 | 104,9 | + 2,8 | + 0,2 | |
| 639 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 6,33 | 1,06277 | 105,4 | 102,0 | 112,3 | 113,3 | +11,1 | + 0,9 | |
| 640 | 531 | SAEGWERKSERZEUGNISSE | 3,02 | 1,09668 | 106,7 | 101,5 | 119,9 | 121,8 | +20,0 | + 1,6 | |
| 641 | 5316 10 | NADELSCHNITTHOLZ | 2,30 | 1,13782 | 107,9 | 101,3 | 123,8 | 125,7 | +24,1 | + 1,5 | |
| 642 | | BAUMHOLZ | 0,53 | 1,10043 | 105,4 | 99,9 | 118,7 | 120,4 | +20,5 | + 1,4 | |
| 643 | 1 | BRETTER, BREITE UEBER 16 CM | 0,25 | 1,16629 | 107,7 | 101,2 | 122,8 | 125,3 | +23,8 | + 2,0 | |
| 644 | 2 | BRETTER, BREITE 8 BIS 16 CM | 0,51 | 1,24971 | 113,6 | 103,6 | 136,0 | 138,5 | +33,7 | + 1,8 | |
| 645 | 3 | ROHHOBLER | 0,14 | 1,12254 | 105,0 | 100,1 | 118,1 | 120,5 | +20,4 | + 1,2 | |
| 646 | 4 | BOHLEN | 0,30 | 1,13407 | 105,1 | 99,1 | 120,1 | 121,9 | +22,4 | + 1,0 | |
| 647 | 5 | LATTEN | 0,14 | 1,14540 | 106,1 | 99,7 | 120,9 | 123,1 | +23,5 | + 1,9 | |
| 648 | 6 | BLOCKWARE | 0,14 | 0,97110 | 104,3 | 101,8 | 112,2 | 112,8 | +10,8 | + 0,5 | |
| 649 | 7 | KIEFERNSTAMMWARE | 0,04 | 0,95794 | 102,4 | 100,2 | 107,1 | 107,8 | + 7,6 | + 0,7 | |
| 650 | 8 | VORRATSKANTHOLZ | 0,25 | 1,19627 | 110,8 | 103,4 | 129,1 | 131,4 | +27,1 | + 1,8 | |
| 651 | 5316 50 | LAUBSCHNITTHOLZ | 0,57 | 0,93951 | 107,1 | 105,4 | 113,5 | 115,5 | + 9,6 | + 1,8 | |
| 652 | 1 | BUCHENBLOCKWARE, GEDAEMPFT | 0,04 | 0,90794 | 111,3 | 108,1 | 119,8 | 122,2 | +13,0 | + 2,0 | |
| 653 | 2 | BUCHENBLOCKWARE, UNGEDAEMPFT | 0,19 | 0,94487 | 108,7 | 106,5 | 118,0 | 120,5 | +13,1 | + 2,1 | |
| 654 | 3 | BUCHENGESTELLWARE, UNGEDAEMPFT | 0,21 | 0,98030 | 108,1 | 106,6 | 114,3 | 117,0 | + 9,8 | + 2,4 | |
| 655 | 4 | EICHENBLOCKWARE | 0,13 | 0,88651 | 101,6 | 100,9 | 103,5 | 103,9 | + 3,0 | + 0,4 | |
| 656 | 5318 | SCHWARTEN UND SPREISSEL, RESTSTOFFSPAENE U. AE. | 0,15 | 1,21073 | 87,3 | 90,5 | 84,6 | 85,5 | - 5,5 | + 1,1 | |
| 657 | 5361 | SPERRHOLZ | 0,49 | 0,97071 | 107,2 | 104,6 | 111,6 | 112,4 | + 7,5 | + 0,7 | |
| 658 | 5361 10 | FURNIERPLATTEN | 0,25 | 0,90818 | 110,4 | 109,1 | 115,3 | 116,6 | + 6,9 | + 1,1 | |
| 659 | 5361 20 | TISCHLERPLATTEN | 0,24 | 1,02043 | 104,0 | 100,0 | 107,7 | 108,1 | + 8,1 | + 0,4 | |
| 660 | 5371 | HOLZFASERHARTPLATTEN | 0,24 | 1,00205 | 101,8 | 101,6 | 102,4 | 102,9 | + 0,7 | - 0,1 | |
| 661 | 5371 21 | NICHT BEARBEITET | 0,06 | 0,99196 | 101,1 | 100,5 | 101,7 | 101,6 | + 1,1 | - 0,1 | |
| 662 | 5371 25 | BEARBEITET | 0,18 | 1,01142 | 102,1 | 101,9 | 102,6 | 102,5 | + 0,6 | - 0,1 | |
| 663 | 5381 | HOLZSPANPLATTEN | 2,58 | 1,04609 | 103,8 | 102,2 | 104,4 | 104,5 | + 2,3 | + 0,1 | |
| 664 | 5381 41 | ROH ODER GESCHLIFFEN | 1,31 | 1,04860 | 102,8 | 100,8 | 103,1 | 103,5 | + 2,7 | + 0,4 | |
| 665 | 5381 47 | KUNSTSTOFFBESCHICHTET | 1,27 | 1,03920 | 104,9 | 103,6 | 105,7 | 105,5 | + 1,8 | - 0,2 | |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

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) | 1989 | 1990 | | | VERAENDERUNG | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|---------------------------------------|------------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | FEBR. 1990 GEGENUEBER FEBR. JAN. 1989 | IN PROZENT |
| 666 | 54 | HOLZWAREN | 20,57 | 0,83123 | 112,5 | 111,0 | 115,2 | 115,8 | + 4,3 | + 0,5 |
| 667 | 541 | BAUELEMENTE AUS HOLZ | 2,98 | 0,85900 | 105,2 | 103,7 | 107,6 | 107,8 | + 4,0 | + 0,2 |
| 668 | 5411 22 | DARUNTER: FENSTER FUER DEN HOCHBAU | 1,41 | . | 107,5 | 105,7 | 110,6 | 110,2 | + 4,3 | - 0,4 |
| 669 | 542 | MOEBEL, MATRATZEN, HOLZGEHAEUSE UND ANDERE TISCHLERIERERZEUGNISSE | 14,46 | 0,81359 | 115,0 | 113,7 | 117,3 | 117,9 | + 3,7 | + 0,5 |
| 670 | 5422 | ZIMMER- UND KUECHENMOEBEL AUS HOLZ | 10,88 | 0,81614 | 115,4 | 114,2 | 117,8 | 118,5 | + 3,8 | + 0,6 |
| 671 | 5422 21 | DARUNTER: SESSEL | 1,19 | 0,82200 | 112,0 | 111,1 | 113,5 | 114,3 | + 2,9 | + 0,7 |
| 672 | 5422 23 | MEHRSTUFIGE GEPOLSTERTE ANBAUELEMENTE | 1,22 | . | 110,3 | 109,5 | 111,5 | 112,2 | + 2,5 | + 0,6 |
| 673 | 5422 27 | LIEGEN | 0,36 | . | 113,6 | 112,4 | 116,1 | 117,5 | + 4,5 | + 1,2 |
| 674 | 5422 46 | EIN- BZW. ANBAUKUECHENSCHRAENKE | 2,95 | 0,81454 | 117,1 | 115,9 | 120,0 | 120,3 | + 3,8 | + 0,3 |
| 675 | 5423 | MATRATZEN | 0,38 | 0,84328 | 107,0 | 106,8 | 107,6 | 107,9 | + 1,0 | + 0,3 |
| 676 | 5425 | BUEROMOEBEL | 1,29 | 0,80839 | 112,8 | 111,6 | 114,1 | 114,1 | + 2,2 | - |
| 677 | 5426 | SPEZIALMOEBEL UND INNENAUSBAUTEN AUS HOLZ | 1,91 | 0,79419 | 116,0 | 113,6 | 118,7 | 119,4 | + 5,1 | + 0,6 |
| 678 | 5426 30 | DARUNTER: LADENEINRICHTUNGEN | 0,80 | 0,85018 | 115,2 | 111,0 | 116,9 | 116,9 | + 5,3 | - |
| 679 | 543 | VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ | 0,77 | 0,93303 | 103,1 | 99,6 | 114,7 | 115,7 | +16,2 | + 0,9 |
| 680 | 5434 | KISTEN | 0,38 | 0,92344 | 103,6 | 99,9 | 115,1 | 115,5 | +15,6 | + 0,3 |
| 681 | 5439 | FLACHPALETTEN | 0,39 | 1,07344 | 102,5 | 99,2 | 114,2 | 115,8 | +16,7 | + 1,4 |
| 682 | 544 | TECHNISCHE, GEWERBLICHE, LANDWIRTSCHAFTLICHE U. AE. HOLZWAREN | 1,84 | 0,87512 | 110,7 | 108,3 | 113,2 | 113,8 | + 5,1 | + 0,5 |
| 683 | 5441 | LEISTEN UND RAHMEN UEBERWIEGEND AUS HOLZ | 0,85 | 0,81128 | 112,8 | 110,7 | 113,2 | 113,2 | + 2,3 | - |
| 684 | 5444 | HOLZBESTANDTEILE FUER FAHRZEUGE, BOOTE UND MOEBEL | 0,93 | 0,84622 | 106,0 | 105,3 | 107,5 | 107,9 | + 2,5 | + 0,4 |
| 685 | 5448 | SONSTIGE TECHNISCHE, GEWERBLICHE UND LANDWIRTSCHAFTLICHE GERAETE AUS HOLZ (BETONSCHALUNGSPLETTEN) | 0,26 | 1,14286 | 122,6 | 113,4 | 133,2 | 136,6 | +20,5 | + 2,6 |
| 686 | 546 | KORB-, KORK-, FLECHT- UND BUERSTENWAREN | 0,52 | 0,83771 | 105,5 | 104,6 | 107,7 | 109,2 | + 4,4 | + 1,4 |
| 687 | 5463 | KORK UND KORKWAREN | 0,06 | 0,88136 | 103,7 | 101,7 | 108,3 | 120,4 | +18,4 | +11,2 |
| 688 | 5466 | PINSEL, BUERSTEN UND BESEI | 0,46 | 0,83138 | 105,8 | 105,0 | 107,6 | 107,8 | + 2,7 | + 0,2 |
| 689 | 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 2) | 8,68 | 0,82677 | 100,4 | 99,0 | 101,2 | 100,9 | + 1,9 | - 0,3 |
| 690 | 552 | ZELLSTOFF | 0,30 | 0,89168 | 115,4 | 109,0 | 115,3 | 112,9 | + 3,6 | - 2,1 |
| 691 | 553/4 | PAPIER UND PAPPE, UNVEREDELT | 8,38 | 0,82349 | 99,8 | 98,6 | 100,8 | 100,5 | + 1,9 | - 0,3 |
| 692 | 553 | PAPIER, UNVEREDELT | 7,31 | 0,82745 | 100,0 | 98,8 | 101,0 | 100,8 | + 2,0 | - 0,2 |
| 693 | 5531 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | 0,70 | 0,85252 | 98,4 | 99,0 | 98,5 | 98,5 | - 0,5 | - |
| 694 | 5532 | DRUCK- UND SCHREIBPAPIER | 4,84 | 0,80594 | 102,2 | 101,1 | 103,1 | 103,1 | + 2,0 | - |
| 695 | 5532 22 | DRUCKPAPIER UND -KARTON, UNGEKLEBT, HOLZHALTIG | 0,91 | 0,84706 | 100,1 | 98,4 | 102,0 | 102,7 | + 4,4 | + 0,7 |
| 696 | 5532 25 | DRUCKPAPIER UND -KARTON, UNGEKLEBT, HOLZFREI | 1,05 | 0,79719 | 106,4 | 104,7 | 107,8 | 107,6 | + 2,8 | - 0,2 |
| 697 | 5532 31/39 | LWC-PAPIER UND MASCHINENGESTRICHENES DRUCKPAPIER | 2,51 | 0,80017 | 100,1 | 99,8 | 100,2 | 100,0 | + 0,2 | - 0,2 |
| 698 | 5532 61 | SCHREIBPAPIER UND -KARTON, UNGEKLEBT, HOLZHALTIG | 0,15 | 0,80512 | 107,9 | 105,0 | 111,2 | 111,3 | + 6,0 | + 0,1 |
| 699 | 5532 65 | SCHREIBPAPIER UND -KARTON, UNGEKLEBT, HOLZFREI | 0,22 | 0,78932 | 109,7 | 106,8 | 113,7 | 112,6 | + 5,4 | - 1,0 |
| 700 | 5533 | KRAFTPAPIER | 0,37 | . | 96,7 | 94,5 | 99,0 | 99,0 | + 4,8 | - |
| 701 | 5534 | PACKPAPIER | 0,63 | 0,86143 | 100,7 | 97,9 | 103,0 | 102,6 | + 4,8 | - 0,4 |
| 702 | 5534 11 | DARUNTER: PACKPAPIER AUS ALTPAPIER (AP) | 0,25 | 0,89396 | 95,5 | 92,8 | 95,5 | 94,5 | + 1,8 | - 1,0 |
| 703 | 5534 15 | PACKPAPIER AUS ZELLSTOFF (ZP) | 0,19 | 0,83880 | 103,9 | 100,6 | 108,7 | 108,7 | + 8,1 | - |
| 704 | 5535 | WELLPAPPENPAPIER | 0,77 | 0,90598 | 88,8 | 87,5 | 88,8 | 88,0 | + 0,6 | - 0,9 |
| 705 | 554 | PAPPE, UNVEREDELT | 1,07 | 0,79984 | 98,9 | 97,3 | 99,1 | 98,6 | + 1,3 | - 0,5 |
| 706 | 5541 71 | DARUNTER: DUPLEX- UND TRIPLEXKARTON, UNGESTRICHEN | 0,21 | 0,78623 | 99,2 | 98,3 | 99,6 | 99,3 | + 1,0 | - 0,3 |
| 707 | 5541 74 | GEDECKTER GRAUKARTON (MASCHINENGRAPAPPE) | 0,24 | 0,84802 | 93,4 | 92,4 | 93,8 | 93,7 | + 1,4 | - 0,1 |
| 708 | 56 | PAPIER- UND PAPPWAREN | 14,79 | 0,83001 | 105,3 | 104,0 | 107,1 | 107,6 | + 3,5 | + 0,5 |
| 709 | 563 | DARUNTER: BUEROBEDARF AUS PAPIER UND PAPPE, SCHREIBWAREN | 1,29 | . | 110,0 | 109,0 | 111,9 | 114,1 | + 4,7 | + 2,0 |
| 710 | 5631 | GESCHAFTSBUECHER, BUEROHILFSMITTEL, LERNMITTEL UND KALENDER | 0,79 | 0,79888 | 113,3 | 112,7 | 114,6 | 117,5 | + 4,3 | + 2,5 |
| 711 | 5633 | BRIEFUMSCHLAEGE, BRIEFBLOECKE, PAPIERAUSSTATTUNGEN | 0,50 | 0,84109 | 104,7 | 103,1 | 107,6 | 108,8 | + 5,5 | + 1,1 |
| 712 | 565 | VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER UND PAPPE | 6,79 | . | 106,7 | 104,9 | 108,7 | 109,0 | + 3,9 | + 0,3 |
| 713 | 5651 | PAPIERSAECKE | 0,44 | 0,77971 | 105,6 | 105,3 | 106,5 | 108,2 | + 2,8 | + 1,6 |
| 714 | 5652 | TUETEN UND BEUTEL, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS PAPIER | 0,36 | 0,79502 | 110,0 | 107,5 | 114,4 | 115,1 | + 7,1 | + 0,6 |
| 715 | 5654 | WELLPAPPE | 3,13 | 0,76976 | 106,1 | 104,0 | 108,2 | 108,2 | + 4,0 | - |
| 716 | 5654 50 | DARUNTER: ERZEUGNISSE AUS WELLPAPPE | 2,86 | 0,76052 | 106,6 | 104,3 | 108,9 | 108,9 | + 4,4 | - |
| 717 | 5656 | VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON UND VOLLPAPPE | 2,86 | . | 107,0 | 105,5 | 108,8 | 109,3 | + 3,6 | + 0,5 |
| 718 | 5656 10 | VERPACKUNGSMITTEL FUER FLUESSIGKEITEN | 0,73 | 0,79477 | 107,1 | 106,1 | 109,9 | 109,9 | + 3,6 | - |
| 719 | 5656 20 | UEBERZOGENE VERPACKUNGSMITTEL, FEINKARTONAGEN | 0,18 | 0,81549 | 108,7 | 107,2 | 110,0 | 110,9 | + 3,5 | + 0,8 |
| 720 | 5656 30 | ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON | 1,46 | 0,82785 | 107,8 | 106,1 | 109,8 | 110,6 | + 4,2 | + 0,7 |
| 721 | 5656 40 | ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS VOLLPAPPE | 0,49 | 0,74618 | 103,7 | 102,3 | 103,6 | 103,8 | + 1,5 | + 0,2 |
| 722 | 566 | HARTPAPIERWAREN | 0,72 | . | 108,0 | 107,7 | 108,4 | 111,4 | + 3,4 | + 2,8 |
| 723 | 567 | BUCHBINDEISCHE ERZEUGNISSE | 0,64 | 0,89151 | 110,0 | 108,6 | 111,2 | 111,9 | + 3,0 | + 0,6 |
| 724 | 5681 | ZELLSTOFFWATTE-, FILTRIERPAPIER- U. KREPPAPIERWAREN | 3,72 | 0,90425 | 99,7 | 98,3 | 101,4 | 101,4 | + 3,2 | - |
| 725 | 5684 | KASSEN- UND BUCHUNGSRollen, ENDLOSPAPIERE, GESCHENKPAPIERE U. AE. | 0,28 | 0,88987 | 103,6 | 102,4 | 105,3 | 105,3 | + 2,8 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSCHLIFF.

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEMERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1989 | 1989 | | 1990 | | VERÄNDERUNG FEBR. 1990 GEGENUEBER FEBR. 1989 IN PROZENT |
|---------|-----------------------|---|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | | |
| 726 | 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 20,04 | 0,85182 | 109,6 | 107,9 | 110,6 | 110,8 | + 2,7 | + 0,2 |
| 727 | 571 | DRUCKERZEUGNISSE | 19,05 | 0,83789 | 109,8 | 108,1 | 110,9 | 111,2 | + 2,9 | + 0,3 |
| 728 | 5711 | GESCHAEFTSDRUCKSACHEN | 3,67 | 0,78244 | 114,7 | 112,7 | 116,1 | 116,0 | + 2,9 | - 0,1 |
| 729 | 5711 1 | EINZELFORMULARE | 2,45 | . | 119,6 | 117,1 | 121,2 | 121,2 | + 3,5 | - |
| 730 | 5711 3 | ENDLOSFORMULARE | 1,21 | . | 104,9 | 103,8 | 105,7 | 105,4 | + 1,5 | - 0,3 |
| 731 | 5712 | KATALOGE UND WERBEDRUCKE | 4,96 | 0,83448 | 111,6 | 109,8 | 112,4 | 112,4 | + 2,4 | - |
| 732 | 5712 2/4 | VERSANDHAUS-, REISE- UND SONSTIGE KATALOGE | 1,29 | . | 109,8 | 108,1 | 110,3 | 110,3 | + 2,0 | - |
| 733 | 5712 7 | WERBEDRUCKE | 3,67 | . | 112,3 | 110,4 | 113,2 | 113,2 | + 2,5 | - |
| 734 | 5713 | BUECHER | 1,62 | 0,82215 | 108,3 | 106,9 | 109,6 | 109,5 | + 2,4 | - 0,1 |
| 735 | 5714/15 | ZEITUNGEN UND ZEITSCHRIFTEN | 7,18 | 0,87083 | 106,3 | 104,9 | 107,1 | 107,4 | + 2,4 | + 0,3 |
| 736 | 5714 | ZEITUNGEN | 4,02 | 0,87666 | 103,5 | 102,0 | 104,7 | 104,8 | + 2,7 | + 0,1 |
| 737 | 5715 | ZEITSCHRIFTEN | 3,16 | 0,86416 | 109,7 | 108,5 | 110,2 | 110,8 | + 2,1 | + 0,5 |
| 738 | 5716 | VERPACKUNGSDRUCKE, ETIKETTEN | 1,26 | 0,86803 | 112,2 | 109,4 | 113,8 | 116,7 | + 5,7 | + 2,5 |
| 739 | 5717 | WANDKALENDER, BILDDRUCKE, KARTEN | 0,96 | 0,84668 | 105,3 | 105,1 | 105,2 | 106,4 | + 1,2 | + 0,2 |
| 740 | 5755 | REPRODUKTIONEN UND DRUCKFORMEN | 0,79 | 1,08065 | 104,7 | 103,9 | 105,2 | 103,0 | - 0,9 | - 2,1 |
| 741 | 5755 10 | HOCHDRUCK-DRUCKFORMEN | 0,10 | . | 109,1 | 109,0 | 109,1 | 109,1 | + 0,1 | - |
| 742 | 5755 40 | FLACHDRUCK-REPRODUKTIONEN UND DRUCKPLATTEN | 0,65 | 1,20024 | 104,2 | 103,4 | 104,7 | 102,0 | - 1,4 | - 2,6 |
| 743 | 5755 70 | TIEFDRUCK-REPRODUKTIONEN UND TIEFDRUCKZYLINDER | 0,04 | . | 100,9 | 99,9 | 103,0 | 103,5 | + 3,6 | + 0,5 |
| 744 | 5759 | SATZ (FOTOSATZ) | 0,20 | . | 105,1 | 104,8 | 105,4 | 105,4 | + 0,6 | - |
| 745 | 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 25,41 | 0,90302 | 106,2 | 106,1 | 106,5 | 106,5 | + 0,4 | - |
| 746 | 581 | HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF | 8,33 | 0,92784 | 105,0 | 105,2 | 104,9 | 104,5 | - 0,7 | - 0,4 |
| 747 | 5811 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 747 | 5811 | FOLIEN AUS KUNSTSTOFF BIS EINSCHL. 1 MM DICKE | 3,79 | 0,92294 | 103,1 | 104,4 | 102,0 | 101,5 | - 2,8 | - 0,5 |
| 748 | 5813 | TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF UEBER 1 MM DICKE | 0,67 | . | 98,1 | 97,8 | 99,5 | 99,5 | + 1,7 | - |
| 749 | 5814 | SCHICHTPRESSSTOFFPLATTEN | 0,55 | 0,81394 | 111,5 | 108,9 | 113,1 | 113,4 | + 4,1 | + 0,3 |
| 750 | 5815 | BODEN- UND WANDBELAEGE AUS KUNSTSTOFF | 0,45 | 0,82851 | 108,2 | 107,9 | 109,5 | 109,9 | + 1,9 | + 0,4 |
| 751 | 5817 | ROHRE, SCHLAEUCH, BAENDER, SEILE UND PROFILE AUS KUNSTSTOFF | 1,88 | . | 106,8 | 105,9 | 106,8 | 106,0 | + 0,1 | - 0,7 |
| 752 | 5818 | HALBZEUG AUS SCHAUMKUNSTSTOFF | 0,92 | . | 109,4 | 109,1 | 110,0 | 109,8 | + 0,6 | - 0,2 |
| 753 | 582 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF | 7,54 | . | 107,6 | 106,7 | 108,9 | 109,0 | + 2,2 | + 0,1 |
| 754 | 5821 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 754 | 5821 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MASCHINEN UND FAHRZEUGE | 3,83 | 0,82580 | 107,8 | 107,0 | 109,0 | 109,1 | + 2,0 | + 0,1 |
| 755 | 5821 3 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 755 | 5821 3 | EINZELTEILE FUER STRASSENFAHRZEUGE | 2,66 | 0,82496 | 107,2 | 106,7 | 108,1 | 108,2 | + 1,4 | + 0,1 |
| 756 | 5822 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER ELEKTROTECH- NISCHE ERZEUGNISSE | 2,24 | 0,85727 | 107,5 | 106,6 | 109,0 | 109,2 | + 2,4 | + 0,2 |
| 757 | 5825 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN SOWIE FUER BUERO- UND SCHREIBGERAETE | 0,53 | . | 101,6 | 101,0 | 102,8 | 102,8 | + 1,8 | - |
| 758 | 5827 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MOEBEL | 0,71 | 0,89819 | 110,2 | 109,8 | 111,7 | 112,5 | + 2,5 | + 0,7 |
| 759 | 583 | BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF | 2,52 | 0,94747 | 103,8 | 102,9 | 104,7 | 105,2 | + 2,2 | + 0,5 |
| 760 | 5831 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 760 | 5831 | FENSTERPROFILE, FENSTER UND FENSTERBAENKE AUS KUNSTSTOFF | 1,91 | . | 103,2 | 102,4 | 103,7 | 104,0 | + 1,6 | + 0,3 |
| 761 | 584 | VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF | 4,31 | 0,94045 | 106,2 | 107,7 | 104,8 | 104,7 | - 2,8 | - 0,1 |
| 762 | 5841 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 762 | 5841 | BEUTEL, TRAGTASCHEN UND SAECKE AUS KUNSTSTOFF | 1,32 | 1,01278 | 105,6 | 111,0 | 101,4 | 101,0 | - 9,0 | - 0,4 |
| 763 | 5841 21/29 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 763 | 5841 21/29 | BEUTEL AUS KUNSTSTOFF | 0,74 | 1,07489 | 108,2 | 111,7 | 105,5 | 105,3 | - 5,7 | - 0,2 |
| 764 | 5842 | FLASCHEN AUS KUNSTSTOFF MIT EINEM FASSUNGSVER- MOEGEN BIS 2 L | 0,50 | 0,92351 | 108,6 | 107,3 | 108,4 | 109,4 | + 2,0 | - |
| 765 | 5843 | FAESSER U. AE. TRANSPORTGEFAESSE AUS KUNSTSTOFF BIS 250 L | 0,42 | . | 106,3 | 106,2 | 106,4 | 106,7 | + 0,5 | + 0,3 |
| 766 | 5845 | VERPACKUNGSBECHER, -DOSEN UND -EIMER AUS KUNSTSTOFF | 1,00 | 0,92538 | 106,7 | 107,3 | 105,6 | 105,3 | - 1,9 | - 0,3 |
| 767 | 5848 | DECKEL, STOPFEN, VERSCHRAUBUNGEN UND ANDERE VERSCHLUESSE AUS KUNSTSTOFF | 0,52 | . | 102,6 | 102,2 | 103,3 | 103,3 | + 1,1 | - |
| 768 | 585 | SONSTIGE FERTIGERZEUGNISSE AUS KUNSTSTOFF | 2,71 | 0,85112 | 108,0 | 107,1 | 108,9 | 109,2 | + 2,0 | + 0,3 |
| 769 | 5851 | BEKLEIDUNG UND KURZWAREN AUS KUNSTSTOFF | 0,99 | 0,88699 | 109,5 | 108,1 | 111,3 | 111,3 | + 3,0 | - |
| 770 | 5853 | HAUSHALTS-, GEBRAUCHS- UND GARTENARTIKEL AUS KUNSTSTOFF | 1,52 | 0,83545 | 106,1 | 105,1 | 107,0 | 107,0 | + 1,8 | - |
| 771 | 5854 | MEDIZINISCHE, SANITAERE, HYGIENISCHE UND LABOR- BEDARFSARTIKEL AUS KUNSTSTOFF | 0,29 | 0,86063 | 111,0 | 110,2 | 111,7 | 111,9 | + 1,5 | + 0,2 |
| 772 | 5855 | BUERO-, GESCHAEFTS- UND SCHULBEDARF AUS KUNSTSTOFF | 0,51 | . | 111,0 | 110,5 | 111,2 | 112,8 | + 2,1 | + 1,4 |
| 773 | 59 | GUMMIWAREN | 8,68 | 0,81344 | 102,5 | 101,7 | 102,3 | 102,3 | + 0,6 | - |
| 774 | 591 | BEREIFUNGEN | 3,84 | 0,84629 | 104,0 | 102,4 | 103,5 | 103,3 | + 0,9 | - 0,2 |
| 775 | 5911 3 | PKW-BEREIFUNGEN | 2,64 | 0,86134 | 104,1 | 102,7 | 103,4 | 103,2 | + 0,5 | - 0,2 |
| 776 | 5911 4 | LKW- UND OMNIBUSBEREIFUNGEN | 1,20 | 0,82977 | 103,8 | 101,9 | 103,9 | 103,6 | + 1,7 | - 0,3 |
| 777 | 592 | WEICHGUMMIWAREN | 4,84 | 0,78651 | 101,3 | 101,1 | 101,3 | 101,5 | + 0,4 | + 0,2 |
| 778 | 5921 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 778 | 5921 | TECHNISCHE WEICHGUMMIWAREN | 4,46 | 0,78447 | 100,7 | 100,6 | 100,8 | 100,9 | + 0,3 | + 0,1 |
| 779 | 61 | LEDER | 1,11 | 0,77945 | 99,4 | 98,3 | 100,3 | 101,4 | + 3,2 | + 0,5 |
| 780 | 6121 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 780 | 6121 | OBERLEDER | 0,38 | 0,76688 | 101,2 | 98,2 | 104,6 | 104,6 | + 6,5 | - |
| 781 | 6121 20 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 781 | 6121 20 | OBERLEDER AUS RIND- UND EINHUFERHAEUTEN | 0,24 | 0,81430 | 99,5 | 98,3 | 101,5 | 101,8 | + 3,6 | + 0,3 |
| 782 | 6125 | ANDERE FLAECHELEDER | 0,63 | 0,78810 | 98,1 | 98,2 | 98,5 | 98,9 | + 0,7 | + 0,4 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1989 | 1989 | | 1990 | | VERÄNDERUNG FEBR. 1990 GEGENUEBER FEBR. JAN. 1989 1990 IN PROZENT |
|---------|-----------------------|---|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | | |
| 783 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 4,53 | 0,85224 | 107,0 | 106,2 | 108,6 | 108,7 | + 2,4 | + 0,1 |
| 784 | 621 | LEDERWAREN (EINSCHL. REISEARTIKELN) DARUNTER: | 1,25 | 0,85262 | 107,5 | 107,0 | 109,6 | 109,6 | + 2,4 | - |
| 785 | 6214 | SÄTTLER- UND FEINSÄTTLERWAREN AUS LEDER | 0,10 | 0,79988 | 111,6 | 110,4 | 114,9 | 115,2 | + 4,3 | + 0,3 |
| 786 | 6215 | FEINTAESCHNER- UND GALANTERIEWAREN AUS LEDER | 0,54 | 0,84065 | 109,5 | 109,0 | 113,0 | 113,0 | + 3,7 | - |
| 787 | 625 | SCHUHE DARUNTER: | 3,28 | 0,85125 | 106,8 | 105,9 | 108,2 | 108,4 | + 2,4 | + 0,2 |
| 788 | 6253 | STRASSENSCHUHE UND -STIEFEL | 2,38 | 0,85579 | 107,4 | 106,3 | 109,2 | 109,5 | + 3,0 | + 0,3 |
| 789 | 63 | TEXTILIEN | 23,28 | 0,83997 | 101,6 | 100,6 | 102,6 | 102,7 | + 2,1 | + 0,1 |
| 790 | 632 | GARN DARUNTER: | 5,76 | 0,81984 | 97,8 | 96,0 | 98,5 | 98,3 | + 2,4 | - 0,2 |
| 791 | 6321 | GARN FUER GEWEBE | 2,33 | 0,81114 | 92,8 | 91,9 | 92,8 | 92,3 | + 0,4 | - 0,5 |
| 792 | 6322 | GARN FUER MASCHENWARE | 0,91 | 0,79777 | 94,1 | 92,3 | 94,5 | 94,2 | + 2,1 | - 0,3 |
| 793 | 6326 | TEXTURIERTES GARN | 1,26 | 0,89836 | 102,3 | 99,2 | 105,1 | 104,8 | + 5,6 | - 0,3 |
| 794 | 6328 | NAEH- UND STOPFMITTEL, HANDSTRICK- UND HANDARBEITSGARN | 0,89 | 0,81137 | 107,1 | 105,9 | 108,0 | 108,0 | + 2,0 | - |
| 795 | 635 | SPINNSTOFFWAREN | 2,82 | 0,81954 | 104,3 | 103,7 | 105,1 | 105,0 | + 1,3 | - 0,1 |
| 796 | 6351 | VERBANDMITTEL, MULL UND WATTE | 0,29 | 0,80472 | 105,7 | 105,3 | 108,5 | 107,6 | + 2,2 | - 0,8 |
| 797 | 6352 | BAENDER, GURTE, FLECHTARTIKEL DARUNTER: | 0,98 | 0,80472 | 108,4 | 107,8 | 109,2 | 109,3 | + 1,4 | + 0,1 |
| 798 | 6352 | 11/20 BAENDER (UNELASTISCH) UND GURTE ALLER ART | 0,63 | 0,79984 | 104,6 | 104,1 | 105,4 | 105,4 | + 1,2 | - |
| 799 | 6352 | 15 BAENDER ALLER ART, ELASTISCH | 0,18 | 0,84517 | 108,8 | 108,9 | 107,8 | 108,3 | - 0,6 | + 0,5 |
| 800 | 6356 | FILZ, NICHT GEWEBT UND FILZTUCH, WAREN AUS FILZ, VLIESTOFFE UND WAREN DARAUS | 1,55 | 0,85554 | 101,5 | 100,8 | 101,9 | 101,8 | + 1,0 | - 0,1 |
| 801 | 637 | METERWARE DARUNTER: | 5,75 | 0,83531 | 98,5 | 97,7 | 99,4 | 99,6 | + 1,9 | + 0,2 |
| 802 | 6371 | ROHGEWEBE | 1,38 | 0,81180 | 90,5 | 88,6 | 92,8 | 92,6 | + 4,5 | - 0,2 |
| 803 | 6372 | FERTIGGEWEBE FUER BEKLEIDUNG UND LEIBWAESCHE DARUNTER: | 3,72 | 0,84058 | 100,0 | 99,5 | 100,4 | 100,6 | + 1,1 | + 0,2 |
| 804 | 1 | 1 OBERBEKLEIDUNGSSTOFF AUS BAUMWOLLE | 0,86 | 0,82831 | 94,2 | 94,4 | 94,3 | 94,4 | - | + 0,1 |
| 805 | 2 | 2 OBERBEKLEIDUNGSSTOFF AUS WOLLE | 0,96 | 0,83235 | 106,2 | 106,1 | 104,9 | 104,8 | - 1,2 | - 0,1 |
| 806 | 3 | 3 OBERBEKLEIDUNGSSTOFF AUS SYNTHETISCHEM MATERIAL | 1,05 | 0,86051 | 101,0 | 100,2 | 102,3 | 102,8 | + 2,6 | + 0,5 |
| 807 | 638 | HEIM- UND HAUSTEXTILIEN SOWIE VERWANDTE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 3,84 | 0,86609 | 103,2 | 102,8 | 103,7 | 104,2 | + 1,4 | + 0,5 |
| 808 | 6382 | HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHESTOFF, FROTTIERGEWEBE, INLETT UND MATRATZENDRELL | 0,25 | . | 96,8 | 97,2 | 97,1 | 97,1 | - 0,1 | - |
| 809 | 6384 | MOEBEL- UND DEKORATIONSSTOFF | 0,90 | 0,85469 | 105,7 | 105,2 | 107,1 | 107,4 | + 2,1 | + 0,3 |
| 810 | 6385 | GARDINENSTOFF | 0,39 | 0,89631 | 101,3 | 100,5 | 102,1 | 101,7 | + 1,2 | - 0,4 |
| 811 | 6386 | TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL DARUNTER: | 1,80 | 0,90163 | 104,4 | 103,7 | 104,4 | 105,6 | + 1,8 | + 1,1 |
| 812 | 6386 | 37 TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBODENBELAG IM TUFTING- VERFAHREN HERGESTELLT | 0,59 | 0,92084 | 99,2 | 98,8 | 97,2 | 98,5 | - 0,3 | + 1,3 |
| 813 | 6386 | 38 AUS SYNTHETISCHEN FAEDEN | 0,67 | 0,91405 | 106,8 | 106,0 | 107,5 | 109,3 | + 3,1 | + 1,7 |
| 814 | 639 | AUS SYNTHETISCHEN FASERN WIRK- UND STRICKWAREN DARUNTER: | 5,11 | 0,85237 | 106,8 | 105,9 | 108,5 | 108,8 | + 2,7 | + 0,3 |
| 815 | 6391 | 1 GEWIRKT ODER GESTRICKTER STOFF | 0,78 | . | 105,6 | 104,3 | 108,0 | 108,0 | + 3,5 | - |
| 816 | 6392 | 2 HERREN OBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 (GEWIRKT ODER GESTRIKT) | 0,30 | 0,83504 | 107,5 | 106,0 | 109,0 | 109,4 | + 3,2 | + 0,4 |
| 817 | 6393 | 3 DAMEN OBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 (GEWIRKT ODER GESTRIKT) DARUNTER: | 1,22 | 0,83362 | 111,3 | 109,8 | 112,3 | 112,9 | + 2,8 | + 0,5 |
| 818 | 6393 | 51 PULLOVER, SLIPOVER, TWINSETS, WESTEN, STRICK- JACKEN, GANZ ODER UEBERWIEGEND | 0,17 | 0,81987 | 113,0 | 109,5 | 114,3 | 114,3 | + 4,4 | - |
| 819 | 6393 | 57 AUS WOLLE UND FEINEN TIERHAAREN | 0,76 | 0,83097 | 111,3 | 110,1 | 112,1 | 112,7 | + 2,4 | + 0,5 |
| 820 | 6394 | AUS SYNTHETISCHEM MATERIAL | 0,30 | 0,83825 | 104,3 | 104,3 | 104,9 | 105,1 | + 0,8 | + 0,2 |
| 821 | 6395 | KINDER OBERBEKLEIDUNG (GEWIRKT ODER GESTRIKT) | 0,42 | 0,82925 | 106,9 | 106,0 | 108,1 | 108,6 | + 2,5 | + 0,5 |
| 822 | 6396/97 | HERRENWAESCHE (GEWIRKT ODER GESTRIKT) | 0,89 | 0,85641 | 105,8 | 105,1 | 107,5 | 107,5 | + 2,3 | - |
| 823 | 6398 | DAMEN- UND KINDERWAESCHE (GEWIRKT ODER GESTRIKT) STRUMPFWAREN DARUNTER: | 0,90 | 0,88623 | 102,9 | 102,3 | 106,1 | 106,3 | + 3,9 | + 0,2 |
| 824 | 6398 | 67 DAMENFEINSTRUMPFHOSEN AUS SYNTHETISCHEM GARN VON 60 DEN ODER WENIGER | 0,51 | 0,90073 | 103,5 | 102,9 | 107,9 | 108,2 | + 5,2 | + 0,3 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR. DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1989 | 1989 | | 1990 | | VERÄNDERUNG FEBR. 1990 GEGENUEBER FEBR. 1989 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|------------|---|--|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | FEBR. 1989 | JAN. 1990 | |
| 825 | 64 | BEKLEIDUNG | 16,87 | 0,84211 | 106,6 | 105,8 | 107,8 | 108,0 | + 2,1 | + 0,2 | |
| 826 | 641 | OBERBEKLEIDUNG, VEREDELTE RAUCH- UND PELZWAREN | 13,09 | 0,84368 | 107,6 | 106,7 | 108,9 | 109,0 | + 2,2 | + 0,1 | |
| 827 | 6411 | HERRENOVERBEKLEIDUNG AB GROSSE 38 | 2,98 | 0,84833 | 109,4 | 108,8 | 110,8 | 110,8 | + 1,8 | - | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 828 | 6411 1 | HERRENOVERBEKLEIDUNG GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS WOLLE | 1,48 | 0,84722 | 109,2 | 108,3 | 110,7 | 110,7 | + 2,2 | - | |
| 829 | 6412 | DAMENOVERBEKLEIDUNG AB GROSSE 34 | 7,92 | 0,84924 | 107,1 | 106,1 | 108,4 | 108,6 | + 2,4 | + 0,2 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 830 | 6412 1 | DAMENOVERBEKLEIDUNG GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE | 2,18 | | 106,7 | 105,9 | 108,1 | 108,2 | + 2,2 | + 0,1 | |
| 831 | 6413 | KINDEROVERBEKLEIDUNG | 0,44 | 0,81697 | 110,9 | 109,6 | 112,7 | 112,8 | + 2,9 | + 0,1 | |
| 832 | 6414 | ARBEITS-, BERUFS- UND SPEZIALSCHUTZBEKLEIDUNG | 0,38 | 0,82221 | 104,5 | 104,2 | 105,3 | 105,3 | + 1,1 | - | |
| 833 | 6415 | SPORT-, BADE- UND STRANDBEKLEIDUNG | 0,70 | 0,87281 | 107,9 | 106,5 | 111,0 | 111,1 | + 4,3 | + 0,1 | |
| 834 | 6416 | VEREDELTE PELZFELLE UND PELZBEKLEIDUNG | 0,35 | 0,85277 | 107,8 | 107,2 | 105,7 | 106,4 | - 0,7 | + 0,7 | |
| 835 | 6417 | LEDERBEKLEIDUNG | 0,32 | 0,73135 | 99,9 | 99,2 | 100,3 | 100,3 | + 1,1 | - | |
| 836 | 642 | WÄSCHE FUER HERREN UND DAMEN | 0,68 | 0,84359 | 104,6 | 104,2 | 105,4 | 105,6 | + 1,3 | + 0,2 | |
| 837 | 6421 | HERRENWÄSCHE | 0,39 | 0,84708 | 104,7 | 104,2 | 105,7 | 105,8 | + 1,5 | + 0,1 | |
| 838 | 6424 | DAMENWÄSCHE UND SCHUERZEN | 0,29 | 0,83871 | 104,4 | 104,2 | 105,1 | 105,4 | + 1,2 | + 0,3 | |
| 839 | 643 | MIEDERWAREN | 0,20 | 0,83588 | 111,8 | 110,8 | 112,4 | 113,5 | + 2,4 | + 1,0 | |
| 840 | 644 | HUETE UND MUETZEN | 0,14 | 0,80929 | 113,6 | 112,2 | 116,1 | 116,7 | + 4,0 | + 0,5 | |
| 841 | 6457 | SCHIRME | 0,39 | 0,89649 | 102,3 | 102,2 | 102,6 | 102,6 | + 0,4 | - | |
| 842 | 648 | BETTFEDERN, HAUS-, BETT- UND TISCHWÄSCHE, SONSTIGE BETTWAREN U. AE. | 2,37 | 0,82129 | 101,6 | 101,4 | 102,3 | 102,7 | + 1,3 | + 0,4 | |
| 843 | 6483 | BETTWÄSCHE | 0,74 | 0,82944 | 103,0 | 102,4 | 105,3 | 105,4 | + 2,9 | + 0,1 | |
| 844 | 6485 | HAUS- UND TISCHWÄSCHE | 0,69 | 0,81691 | 99,9 | 99,9 | 101,0 | 101,4 | + 1,5 | + 0,4 | |
| 845 | 6487 | STEBBETTEN, STEPP- UND DAUNENDECKEN, KISSEN U. AE. | 0,94 | 0,81623 | 101,7 | 101,7 | 101,0 | 101,6 | - 0,1 | + 0,6 | |
| 846 | 68 | ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES | 113,74 | 0,88948 | 99,0 | 97,9 | 98,9 | 98,4 | + 0,5 | - 0,5 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 847 | | NAHRUNGSMITTEL UND ZWAR: | 75,86 | 0,89423 | 98,5 | 97,0 | 98,8 | 98,3 | + 1,3 | - 0,5 | |
| 848 | | TIEFKUEHLKOST (OHNE SPEISEEIS) | 3,41 | 0,93216 | 97,0 | 95,6 | 99,4 | 99,5 | + 4,1 | + 0,1 | |
| 849 | | NAHRUNGSMITTEL, VORWIEGEND AUF PFLANZLICHER GRUNDLAGE (EINSCHL. KLEIE, MELASSE UND ZUCKER- RUEBENSCHNITZEL, DELKUCHEN UND SCHROTE) | 36,07 | 0,88369 | 93,2 | 93,2 | 92,1 | 92,0 | - 1,3 | - 0,1 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 850 | 6811 | MAHL- UND SCHAELMUEHLNERZEUGNISSE | 2,36 | 1,00392 | 90,8 | 92,6 | 88,2 | 87,9 | - 5,1 | - 0,3 | |
| 851 | 6811 1 | MAHLMUEHLNERZEUGNISSE | 2,04 | 1,04353 | 89,7 | 91,7 | 87,1 | 86,7 | - 5,5 | - 0,5 | |
| 852 | 6811 12 | WEIZENMEHL | 1,53 | 1,03307 | 89,7 | 91,8 | 87,4 | 87,0 | - 5,2 | - 0,5 | |
| 853 | 6811 14 | ROGGENMEHL | 0,27 | 1,00589 | 91,0 | 92,9 | 88,5 | 88,1 | - 5,2 | - 0,5 | |
| 854 | 6811 17 1 | WEIZENKLEIE | 0,22 | 1,09739 | 85,0 | 88,2 | 85,0 | 83,8 | - 5,0 | - 1,4 | |
| 855 | 6811 17 2 | ROGGENKLEIE | 0,02 | 1,11207 | 89,3 | 89,5 | 87,1 | 86,0 | - 3,9 | - 1,3 | |
| 856 | 6811 5-8 | SCHAELMUEHLNERZEUGNISSE | 0,32 | | 97,6 | 98,7 | 95,2 | 95,2 | - 3,5 | - | |
| 857 | 6812 | TEIGWAREN | 0,51 | 0,94898 | 103,5 | 104,3 | 101,0 | 101,0 | - 3,2 | - | |
| 858 | 6814 | NAHRUNGSMITTEL | 3,14 | | 104,2 | 103,4 | 104,5 | 104,5 | + 1,1 | - | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 859 | 6814 1 | PUDDINGPULVER UND VERWANDTE PULVERFORMIGE ERZEUGNISSE | 0,27 | | 103,4 | 103,5 | 103,0 | 102,5 | - 1,0 | - 0,5 | |
| 860 | 6816 | STAEKKE UND STAEKKEERZEUGNISSE | 0,77 | 0,76025 | 96,1 | 95,7 | 97,7 | 97,9 | + 2,3 | + 0,2 | |
| 861 | 6818 | BACKWAREN | 6,89 | 0,89668 | 102,5 | 101,9 | 103,9 | 103,6 | + 1,7 | - 0,3 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 862 | 6818 21-25 | BRÖT | 2,42 | 0,89831 | 103,9 | 104,1 | 104,1 | 105,0 | + 0,9 | + 0,9 | |
| 863 | | WEISSBROT | 0,50 | 0,90918 | 105,1 | 104,9 | 105,9 | 106,7 | + 1,7 | + 0,8 | |
| 864 | | MISCHBROT | 1,42 | 0,90778 | 104,6 | 104,9 | 105,1 | 106,4 | + 1,4 | + 1,2 | |
| 865 | | SCHROT- UND VOLLKORNBROT | 0,50 | 0,85132 | 100,4 | 100,8 | 99,3 | 99,3 | - 1,5 | - | |
| 866 | 6818 5 | KUCHEN, TORTEN UND VERWANDTE BACKWAREN | 1,24 | | 104,2 | 102,6 | 109,4 | 106,0 | + 3,3 | - 3,1 | |
| 867 | 6818 9 | DAUERBACKWAREN | 2,10 | 0,87788 | 100,4 | 100,3 | 100,8 | 100,9 | + 0,6 | + 0,1 | |
| 868 | 6821 | ZUCKER (EINSCHL. NEBENPRODUKTEN) | 3,77 | 0,91546 | 97,0 | 97,4 | 95,3 | 95,2 | - 2,3 | - 0,1 | |
| 869 | 6821 3 | VERBRAUCHSZUCKER | 3,35 | 0,90416 | 98,7 | 99,0 | 97,4 | 97,4 | - 1,6 | - | |
| 870 | 6821 7 | MELASSE UND ZUCKERUEBENSCHNITZEL | 0,42 | 1,00760 | 83,6 | 84,7 | 77,9 | 77,4 | - 8,6 | - 0,6 | |
| 871 | 6825 | VERARBEITETES OBST UND GEMUESE | 4,37 | 0,83997 | 97,0 | 96,2 | 97,8 | 98,0 | + 1,9 | + 0,2 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 872 | 6825 1 | OBST- UND GEMUESEKONSERVEN | 0,40 | | 96,7 | 95,9 | 97,5 | 97,8 | + 2,0 | + 0,3 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 873 | 6825 14-19 | GEMUESEKONSERVEN | 0,22 | 0,92365 | 89,1 | 89,2 | 89,0 | 89,0 | - 0,2 | - | |
| 874 | 6825 2 | TIEFGEFRORENES GEMUESE | 0,29 | 0,91986 | 102,4 | 101,2 | 102,6 | 101,4 | + 0,2 | - | |
| 875 | 6825 33 | MARMELADE, GELLEE, PFLAUMENMUS U. AE. | 0,66 | 0,87128 | 102,5 | 101,8 | 104,8 | 104,7 | + 2,8 | + 0,1 | |
| 876 | 6825 4 | SAUERKONSERVEN | 0,82 | | 88,9 | 88,7 | 89,5 | 89,5 | + 0,9 | - | |
| 877 | 6825 5 | FRUCHTSAEFTE UND FRUCHTNEKTARE | 1,54 | 0,83621 | 97,3 | 95,7 | 97,6 | 98,0 | + 2,4 | + 0,4 | |
| 878 | 6827 | SUESSWAREN | 8,14 | | 93,7 | 94,6 | 92,5 | 92,2 | - 2,5 | - 0,3 | |
| 879 | | SUESSWAREN OHNE KAKADERZEUGNISSE | 6,91 | 0,90074 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,4 | - 0,5 | - 0,4 | |
| 880 | | SUESSWAREN UND DAUERBACKWAREN | 10,24 | | 95,1 | 95,8 | 94,2 | 94,0 | - 1,9 | - 0,2 | |
| 881 | 6827 2 | KAKADERZEUGNISSE | 1,23 | | 58,7 | 65,0 | 51,7 | 51,7 | - 20,5 | - | |
| 882 | 6827 3/5 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | 3,51 | 0,91675 | 99,5 | 99,6 | 99,0 | 98,9 | - 0,7 | - 0,1 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 883 | 6827 31 | MASSIVE TAFELSCHOKOLADEN | 1,39 | 0,94229 | 98,2 | 98,8 | 97,2 | 96,9 | - 1,9 | - 0,3 | |
| 884 | 6827 33 | GEFUELLE TAFELSCHOKOLADEN | 0,58 | 0,87248 | 100,7 | 100,8 | 99,4 | 99,4 | - 1,4 | - | |
| 885 | 6827 35 | PALINEN | 0,87 | 0,89008 | 102,0 | 101,8 | 102,2 | 102,3 | + 0,5 | + 0,1 | |
| 886 | 6827 54 | GEFUELLE RIEGEL | 0,12 | 0,94146 | 101,6 | 99,4 | 103,0 | 103,2 | + 3,8 | + 0,2 | |
| 887 | 6827 6/7 | ZUCKERWAREN | 1,86 | 0,87936 | 105,1 | 104,9 | 105,6 | 105,3 | + 0,4 | + 0,3 | |
| 888 | 6827 82 | MARZIPAN-, PERSIPAN-, HASELNUSSROHMASSEN U. AE. | 0,26 | 1,00097 | 81,2 | 82,3 | 78,3 | 77,3 | - 6,1 | - 1,3 | |
| 889 | 6827 93 | SPEISEEIS | 1,28 | 0,86953 | 97,7 | 96,8 | 97,8 | 96,8 | - | - 1,0 | |
| 890 | 6842 | ERZEUGNISSE DER OELMUEHLEN | 3,29 | | 61,9 | 61,8 | 54,1 | 54,4 | - 12,0 | + 0,6 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 891 | 6842 40 | SPEISEOELE, VERBRAUCHSFERTIG | 0,31 | 0,77326 | 57,3 | 55,0 | 53,8 | 53,9 | - 2,0 | + 0,2 | |
| 892 | 6842 75 | OELKUCHEN, ENTFETTETE SCHROTE U. DGL. | 0,93 | 0,95431 | 95,0 | 99,9 | 82,8 | 77,2 | - 22,7 | - 6,8 | |
| 893 | 6845 10 | MARGARINE | 1,42 | 0,75311 | 78,1 | 78,6 | 77,9 | 77,9 | - 0,9 | - | |
| 894 | | SPITZENQUALITAET | 0,71 | 0,74173 | 77,9 | 78,0 | 77,9 | 77,9 | - 0,1 | - | |
| 895 | | DELIKATES-SORTE | 0,71 | 0,76467 | 78,3 | 79,2 | 77,9 | 77,9 | - 1,6 | - | |
| 896 | 6883 | KARTOFFELERZEUGNISSE | 0,93 | | 102,1 | 101,0 | 103,4 | 103,8 | + 2,8 | + 0,4 | |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

1.1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1985 = 100

| LFD NR. | NR.DER GP-SYSTEMATIK | WARENGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART | WAEGLUNGS-ANTEIL AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR 1) | 1989 | 1989 | | 1990 | | VERAENDERUNG FEBR. 1990 GEGENUEBER FEBR. 1989 IN PROZENT | |
|---------|----------------------|--|--|----------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | | | | | DURCHSCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. | FEBR. | JAN. | |
| 897 | | NAHRUNGSMITTEL, VORWIEGEND AUF TIERISCHER GRUNDLAGE | 99,79 | 0,90464 | 103,3 | 100,4 | 104,9 | 103,9 | + 3,5 | - 1,0 | |
| 898 | 6832 | MILCH, BUTTER, KAESE | 14,68 | 0,93059 | 105,3 | 104,5 | 104,9 | 104,2 | - 0,3 | - 0,7 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 899 | 6832 12 | VOLLMILCH ODER TEILENTRAHMTE MILCH | 3,27 | 0,89059 | 107,6 | 106,6 | 109,7 | 109,7 | + 2,9 | - | |
| 900 | 6832 16 | ENTRAHMTE MILCH | 0,53 | 0,87114 | 108,6 | 108,2 | 110,2 | 110,2 | + 1,8 | - | |
| 901 | 6832 20 | SAHNE, AUCH SCHLAGRAHM | 1,51 | 0,87919 | 102,3 | 102,8 | 100,8 | 101,9 | - 0,9 | + 1,1 | |
| 902 | 6832 31 | BUTTER | 3,36 | 1,05242 | 98,9 | 97,8 | 95,1 | 91,2 | - 6,7 | - 4,1 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 903 | | BUTTER, ABGEPACKT IN 250-G-PACKUNGEN | 2,18 | 1,04688 | 98,8 | 97,5 | 95,4 | 91,0 | - 6,7 | - 4,6 | |
| 904 | 6832 44 | SCHNITTKAESE UND HALBFESTER SCHNITTKAESE | 1,69 | 0,90126 | 108,5 | 108,1 | 109,0 | 108,5 | + 0,4 | - 0,5 | |
| 905 | 6832 47 | WEICHKAESE | 0,65 | 0,88057 | 110,3 | 109,4 | 111,8 | 112,9 | + 3,2 | + 1,0 | |
| 906 | 6832 50 | FRISCHKAESE, FRISCHKAESEZUBEREITUNGEN | 1,21 | 0,88283 | 110,4 | 108,4 | 112,9 | 112,1 | + 3,4 | - 0,7 | |
| 907 | 6832 92/94 | JOGHURT | 1,36 | 0,88341 | 105,7 | 105,6 | 105,0 | 105,0 | - 0,6 | - | |
| 908 | 6832 92 | JOGHURT OHNE ZUSATZE | 0,34 | | 108,0 | 108,3 | 107,7 | 107,7 | - 0,6 | - | |
| 909 | 6832 94 | JOGHURT MIT ZUSATZEN | 1,02 | | 104,9 | 104,7 | 104,1 | 104,1 | - 0,6 | - | |
| 910 | 6836 | DAUERMITCH- UND MILCHPRAEPARATE, SCHMELZKAESE | 4,49 | | 109,3 | 108,9 | 104,8 | 104,2 | - 4,3 | - 0,6 | |
| 911 | 6836 1 | VOLLMILCH-, MAGERMILCHPULVER, SONSTIGE TROCKEN-MILCHERZEUGNISSE | 2,11 | 0,80826 | 114,3 | 115,3 | 103,7 | 98,9 | -13,4 | - 3,7 | |
| 912 | 6836 3 | KONDENSVOLLMILCH | 1,14 | 0,89621 | 102,1 | 100,7 | 102,6 | 105,9 | + 5,2 | + 3,2 | |
| 913 | 6836 5 | STERILISIERTE ODER ULTRAHOCHERHITZTE TRINKMILCH | 0,45 | | 109,1 | 106,5 | 114,2 | 114,2 | + 7,2 | - | |
| 914 | 6836 7 | SCHMELZKAESE UND SCHMELZKAESEZUBEREITUNGEN | 0,79 | 0,85961 | 106,2 | 105,0 | 105,7 | 107,4 | + 2,3 | + 1,6 | |
| 915 | 6847 | ERZEUGNISSE DER TALGSCHMELZEN UND SCHMALZSIEDEREIEN | 0,18 | | 94,1 | 92,3 | 96,5 | 96,1 | + 4,1 | - 0,4 | |
| 916 | 6847 40 | SPEISETALG | 0,09 | 0,72108 | 89,4 | 87,1 | 90,5 | 89,6 | + 2,9 | - 1,0 | |
| 917 | 6847 70 | SCHMALZ | 0,09 | 0,73739 | 98,8 | 97,4 | 102,5 | 102,5 | + 5,2 | - | |
| 918 | 6853 | FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE | 18,94 | 0,90498 | 100,6 | 95,4 | 105,1 | 103,8 | + 8,8 | - 1,2 | |
| 919 | 6853 1 | FLEISCH, FRISCH | 6,64 | 0,91850 | 97,5 | 91,4 | 100,4 | 98,3 | + 7,5 | - 2,1 | |
| 920 | | SCHWEINEFLEISCH | 4,00 | 0,93004 | 95,4 | 86,5 | 98,8 | 95,6 | +10,5 | - 3,2 | |
| 921 | | RINDFLEISCH | 2,64 | 0,90294 | 100,7 | 98,9 | 103,0 | 102,4 | + 3,5 | - 0,6 | |
| 922 | 6853 22 | HAEHNCHEN, HUEHNER, GEFROREN BZW. TIEFGEFROREN | 0,86 | 1,00294 | 93,3 | 92,1 | 97,2 | 97,8 | + 6,2 | + 0,6 | |
| 923 | 6853 3 | WURSTWAEREN | 6,60 | | 103,3 | 98,5 | 108,5 | 107,5 | + 9,1 | - 0,9 | |
| 924 | 6853 4 | TIEFGEFRORENE TAFELFERTIGE FLEISCHGERICHTE | 0,31 | 0,90537 | 99,7 | 99,1 | 100,3 | 100,6 | + 1,5 | + 0,3 | |
| 925 | 6853 5 | WURST-, FLEISCH- UND MISCHKONSERVEN | 1,69 | | 103,7 | 100,0 | 109,1 | 109,2 | + 9,2 | + 0,1 | |
| 926 | 6853 6 | FLEISCHSALAT | 0,19 | 0,85850 | 101,5 | 100,0 | 104,9 | 104,9 | + 4,9 | - | |
| 927 | 6853 8 | SCHINKEN, GERAUEUCHERTER SPECK UND SONSTIGE FLEISCHWAEREN | 2,65 | | 102,0 | 95,3 | 108,8 | 107,5 | +12,8 | - 1,2 | |
| 928 | 6859 | FISCH UND FISCHERZEUGNISSE | 1,50 | 0,87655 | 100,9 | 99,5 | 103,0 | 103,1 | + 3,6 | + 0,1 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 929 | 6859 3 | TIEFGEFRORENE FISCHERZEUGNISSE | 0,48 | 0,90000 | 101,4 | 100,4 | 102,9 | 102,9 | + 2,5 | - | |
| 930 | 6859 6 | ERZEUGNISSE AUS GESALZENEN FISCHEN IN OEL U. AE., MARINADEN, FISCHDAUERKONSERVEN | 0,70 | 0,87326 | 98,2 | 98,4 | 99,3 | 99,6 | + 1,2 | + 0,3 | |
| 931 | 6865 | ROESTKAEFFEE, BEARBEITETER TEE UND TEEAENLICHE ERZEUGNISSE | 6,63 | 0,84447 | 89,7 | 91,6 | 83,5 | 81,4 | -11,1 | - 2,5 | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 932 | 6865 1 | ROESTKAEFFEE | 5,38 | 0,85242 | 87,2 | 89,4 | 79,9 | 77,3 | -13,5 | - 3,3 | |
| 933 | 6865 7 | BEARBEITETER TEE | 0,49 | 0,74116 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | - | - | |
| 934 | 6871 | VOLLBIER, STAMMWUERZE 11-14 % | 10,11 | 0,86859 | 109,7 | 108,0 | 110,7 | 111,0 | + 2,8 | + 0,3 | |
| 935 | 6871 51 | FLASCHENBIER, OBERGAERIG | 1,11 | | 110,0 | 109,0 | 110,5 | 110,5 | + 1,4 | - | |
| 936 | 6871 55 1 | FASSBIER, UNTERGAERIG | 2,60 | 0,82905 | 112,0 | 110,4 | 113,4 | 113,5 | + 2,8 | + 0,1 | |
| 937 | | FLASCHENBIER, UNTERGAERIG | 6,40 | 0,88712 | 108,7 | 106,9 | 109,6 | 110,0 | + 2,9 | + 0,4 | |
| 938 | 6872 1 | BRAUMALZ, HELL | 0,89 | 0,90121 | 92,4 | 92,4 | 94,2 | 94,3 | + 2,1 | + 0,1 | |
| 939 | 6873 1 | SPIRITUS (ROHBRANNTWEIN) | 0,03 | 0,83362 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | 88,2 | - | - | |
| 940 | 6875 | SPIRITUOSEN | 4,02 | 0,81767 | 99,4 | 99,2 | 99,5 | 99,5 | + 0,3 | - | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 941 | 6875 3 | BRANNTWEINE AUS WEIN | 1,39 | 0,82035 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | + 0,1 | - | |
| 942 | 6875 7 | LIKDOERE | 1,04 | 0,83112 | 100,2 | 99,5 | 100,8 | 100,8 | + 1,3 | - | |
| 943 | 6877 25 | TRAUBENSCHAUMWEINE | 1,26 | 0,88516 | 100,3 | 99,8 | 100,8 | 100,3 | + 0,5 | - 0,5 | |
| 944 | 6879 | TAFELWAESSER UND ALKOHOLFREIE ERFRISCHUNGSGETRAENKE | 4,86 | 0,91233 | 108,0 | 106,0 | 109,2 | 109,2 | + 3,0 | - | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 945 | 6879 1 | TAFELWAESSER | 1,25 | 0,92738 | 107,8 | 105,5 | 109,1 | 109,3 | + 3,6 | + 0,2 | |
| 946 | 6879 8 | LIMONADEN (AUCH KOFFEINHALTIG) | 3,26 | 0,90580 | 108,8 | 106,7 | 109,6 | 109,6 | + 2,7 | - | |
| 947 | 6882 10 | ESSIG | 0,10 | 0,93710 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | - | - | |
| 948 | 6882 71 | GEWUERZE | 0,52 | 0,68889 | 101,9 | 100,5 | 101,6 | 101,6 | + 1,1 | - | |
| 949 | 6888 70 | TIEFGEFRORENE FERTIGGERICHTE | 0,89 | 0,90901 | 92,6 | 92,2 | 93,2 | 93,4 | + 1,3 | + 0,2 | |
| 950 | 6889 | FUTTERMITTEL | 7,12 | 0,97449 | 92,0 | 92,4 | 90,1 | 89,3 | - 3,4 | - 0,9 | |
| 951 | 69 | TABAKWAEREN | 16,81 | 0,76888 | 109,3 | 108,3 | 113,4 | 113,8 | + 5,1 | + 0,4 | |
| 952 | 6911 | ZIGARETTEN | 16,19 | 0,76690 | 109,5 | 108,7 | 113,5 | 113,9 | + 4,8 | + 0,4 | |
| 953 | 6941 | ZIGARREN UND ZIGARILLOS | 0,23 | 0,87766 | 104,9 | 104,9 | 105,1 | 105,5 | + 1,5 | + 1,3 | |
| 954 | 6971 | RAUCHTABAK | 0,39 | 0,67764 | 104,2 | 92,2 | 113,5 | 115,0 | +24,7 | + 1,3 | |
| 955 | 70 | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | 1,76 | 0,83768 | 110,3 | 108,6 | 113,9 | 114,3 | + 5,2 | + 0,4 | |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)

1.2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1985 = 100

| Jahr Monat | Gewerbliche Erzeugnisse | | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes | | | | | Fertigerzeugnisse ¹⁾ | | Elektrizi- tät, Fern- wärme, Wasser 2)3) |
|-------------------|-------------------------|---|---|--|--|----------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---|
| | insgesamt | ohne Elektri- zität, Erdgas, Fernwärme und Wasser | zu- sammen | Erzeugnisse des | | | | Investi- tions- güter | Ver- brauchs- güter | |
| | | | | Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- gewerbes | Investi- tionsgüter produzierenden Gewerbes | Verbrauchs- güter | Nahrungs- u. Genuß- mittel gewerbes | | | |
| 1986 D | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 89,1 | 102,1 | 101,0 | 99,1 | 102,6 | 94,8 | 102,8 |
| 1987 D | 95,1 | 97,2 | 97,2 | 86,3 | 103,8 | 101,9 | 96,8 | 104,9 | 95,1 | 104,2 |
| 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 |
| 1986 April | 98,3 | 98,1 | 98,1 | 90,9 | 101,8 | 100,9 | 99,4 | 102,2 | 95,1 | 102,0 |
| Mai | 97,9 | 97,7 | 97,7 | 89,4 | 101,9 | 101,0 | 99,6 | 102,3 | 94,6 | 102,0 |
| Juni | 97,9 | 97,7 | 97,7 | 88,9 | 102,1 | 101,1 | 99,7 | 102,6 | 94,6 | 102,6 |
| Juli | 97,3 | 97,1 | 97,1 | 86,9 | 102,3 | 101,1 | 99,4 | 102,8 | 93,3 | 103,5 |
| August | 97,1 | 97,0 | 97,0 | 86,6 | 102,5 | 101,1 | 98,7 | 103,0 | 93,6 | 103,5 |
| September | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 86,8 | 102,6 | 101,1 | 98,7 | 103,2 | 94,3 | 103,6 |
| Oktober | 95,7 | 96,8 | 96,9 | 85,9 | 102,7 | 101,2 | 98,5 | 103,4 | 93,6 | 103,5 |
| November | 95,4 | 96,7 | 96,8 | 85,7 | 102,7 | 101,1 | 98,3 | 103,4 | 93,6 | 103,4 |
| Dezember | 95,3 | 96,6 | 96,6 | 85,3 | 102,7 | 101,1 | 98,2 | 103,4 | 93,6 | 103,4 |
| 1987 Januar | 95,2 | 97,0 | 97,0 | 86,5 | 103,0 | 101,2 | 97,6 | 103,8 | 95,1 | 103,3 |
| Februar | 94,9 | 96,8 | 96,8 | 85,4 | 103,2 | 101,3 | 97,4 | 104,1 | 94,3 | 103,2 |
| März | 94,9 | 96,7 | 96,8 | 85,5 | 103,3 | 101,4 | 97,0 | 104,3 | 94,6 | 103,2 |
| April | 94,6 | 97,0 | 97,0 | 85,9 | 103,6 | 101,6 | 96,9 | 104,6 | 95,0 | 103,2 |
| Mai | 94,7 | 97,2 | 97,2 | 86,3 | 103,7 | 101,9 | 96,8 | 104,8 | 95,2 | 103,2 |
| Juni | 94,8 | 97,2 | 97,2 | 86,1 | 103,9 | 101,9 | 96,7 | 105,1 | 95,2 | 104,8 |
| Juli | 95,1 | 97,4 | 97,4 | 86,6 | 104,0 | 102,0 | 96,4 | 105,2 | 95,5 | 104,9 |
| August | 95,2 | 97,4 | 97,4 | 86,8 | 104,0 | 102,1 | 96,3 | 105,3 | 95,6 | 104,9 |
| September | 95,1 | 97,3 | 97,3 | 86,4 | 104,0 | 102,3 | 96,3 | 105,3 | 95,1 | 104,9 |
| Oktober | 95,4 | 97,6 | 97,6 | 86,9 | 104,0 | 102,5 | 96,6 | 105,4 | 95,6 | 104,9 |
| November | 95,4 | 97,6 | 97,6 | 86,7 | 104,2 | 102,6 | 96,5 | 105,5 | 95,1 | 105,0 |
| Dezember | 95,4 | 97,6 | 97,6 | 86,6 | 104,3 | 102,5 | 96,8 | 105,7 | 95,0 | 105,0 |
| 1988 Januar | 95,4 | 97,6 | 97,6 | 86,1 | 104,6 | 102,7 | 96,8 | 106,0 | 94,5 | 105,1 |
| Februar | 95,4 | 97,6 | 97,7 | 85,9 | 104,8 | 102,8 | 96,8 | 106,3 | 94,6 | 105,2 |
| März | 95,5 | 97,7 | 97,7 | 85,9 | 104,9 | 102,9 | 96,9 | 106,4 | 94,7 | 105,3 |
| April | 95,8 | 98,1 | 98,1 | 86,6 | 105,2 | 103,3 | 97,1 | 106,7 | 95,4 | 105,2 |
| Mai | 96,0 | 98,4 | 98,5 | 87,2 | 105,4 | 103,5 | 97,4 | 106,9 | 95,6 | 105,2 |
| Juni | 96,3 | 98,7 | 98,8 | 87,7 | 105,4 | 103,7 | 98,1 | 106,9 | 95,7 | 105,2 |
| Juli | 96,4 | 98,9 | 99,0 | 88,0 | 105,5 | 104,1 | 98,5 | 107,1 | 95,8 | 105,2 |
| August | 96,5 | 99,2 | 99,2 | 88,4 | 105,6 | 104,2 | 98,5 | 107,2 | 95,9 | 105,2 |
| September | 96,7 | 99,3 | 99,4 | 88,6 | 105,8 | 104,3 | 98,5 | 107,4 | 95,9 | 105,2 |
| Oktober | 96,8 | 99,7 | 99,7 | 89,3 | 106,0 | 104,6 | 98,7 | 107,7 | 95,7 | 105,1 |
| November | 97,0 | 99,9 | 100,0 | 89,9 | 106,1 | 104,8 | 98,9 | 107,8 | 95,9 | 105,1 |
| Dezember | 97,2 | 100,2 | 100,3 | 90,8 | 106,2 | 104,8 | 99,2 | 107,9 | 96,3 | 105,1 |
| 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 |
| März | 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 |
| März | | | | | | | | | | |

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

2) In den Preisindizes für Elektrizität ist die Ausgleichs-
abgabe nach dem dritten Verstromungsgesetz berücksichtigt.
3) Bei Elektrizität und Wasser einschl. der Verkäufe der
Weiterverarbeiter.

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)

1.2 Mittelfristige Übersicht

Relative Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis
Prozent

| Jahr Monat | Gewerbliche Erzeugnisse | | | Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes | | | | Fertigerzeugnisse ¹⁾ | | Elektrizität, Fernwärme, Wasser 2)3) |
|-------------------|-------------------------|---|----------|--|--|----------------------|--|---------------------------------|---|---|
| | insgesamt | ohne Elektrizität, Erdgas, Fernwärme und Wasser | zusammen | Erzeugnisse des | | | | Investitions- güter | Ver- brauchs- güter (ohne Nahrungs- u. Genuß- mittel) | |
| | | | | Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- gewerbes | Investi- tionsgüter produzierenden Gewerbes | Verbrauchs- güter | Nahrungs- u. Genuß- mittel gewerbes | | | |
| 1986 D | - 2,5 | - 2,4 | - 2,4 | - 10,9 | + 2,1 | + 1,0 | - 0,9 | + 2,6 | - 5,2 | + 2,8 |
| 1987 D | - 2,5 | - 0,4 | - 0,4 | - 3,1 | + 1,7 | + 0,9 | - 2,3 | + 2,2 | + 0,3 | + 1,4 |
| 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 |
| 1986 April | - 1,8 | - 2,2 | - 2,2 | - 10,2 | + 1,9 | + 1,1 | - 1,0 | + 2,4 | - 5,1 | + 3,2 |
| Mai | - 2,3 | - 2,7 | - 2,7 | - 11,6 | + 1,8 | + 1,0 | - 0,6 | + 2,2 | - 6,0 | + 3,1 |
| Juni | - 2,3 | - 2,6 | - 2,6 | - 11,6 | + 1,9 | + 0,9 | - 0,5 | + 2,4 | - 5,8 | + 3,7 |
| Juli | - 3,0 | - 3,1 | - 3,1 | - 13,1 | + 2,0 | + 0,7 | - 0,5 | + 2,4 | - 6,7 | + 2,4 |
| August | - 3,0 | - 3,0 | - 3,0 | - 13,0 | + 2,2 | + 0,7 | - 0,8 | + 2,6 | - 6,1 | + 2,2 |
| September | - 3,1 | - 3,0 | - 3,0 | - 12,9 | + 2,2 | + 0,7 | - 1,3 | + 2,8 | - 5,5 | + 2,3 |
| Oktober | - 4,4 | - 3,1 | - 3,0 | - 13,3 | + 2,2 | + 0,7 | - 1,0 | + 2,8 | - 6,5 | + 2,2 |
| November | - 4,6 | - 3,1 | - 3,0 | - 13,3 | + 2,2 | + 0,7 | - 1,1 | + 2,8 | - 6,7 | + 2,1 |
| Dezember | - 4,5 | - 3,0 | - 3,0 | - 12,8 | + 2,0 | + 0,8 | - 1,3 | + 2,5 | - 5,8 | + 2,1 |
| 1987 Januar | - 4,5 | - 2,4 | - 2,4 | - 10,3 | + 1,8 | + 0,5 | - 2,0 | + 2,4 | - 3,5 | + 1,6 |
| Februar | - 4,4 | - 2,1 | - 2,1 | - 9,4 | + 1,9 | + 0,4 | - 2,1 | + 2,5 | - 2,8 | + 1,4 |
| März | - 4,0 | - 1,8 | - 1,6 | - 7,6 | + 1,8 | + 0,6 | - 2,5 | + 2,5 | - 0,8 | + 1,2 |
| April | - 3,8 | - 1,1 | - 1,1 | - 5,5 | + 1,8 | + 0,7 | - 2,5 | + 2,3 | - 0,1 | + 1,2 |
| Mai | - 3,3 | - 0,5 | - 0,5 | - 3,5 | + 1,8 | + 0,9 | - 2,8 | + 2,4 | + 0,6 | + 1,2 |
| Juni | - 3,1 | - 0,5 | - 0,5 | - 3,1 | + 1,8 | + 0,8 | - 3,0 | + 2,4 | + 0,6 | + 2,1 |
| Juli | - 2,3 | + 0,3 | + 0,3 | - 0,3 | + 1,7 | + 0,9 | - 3,0 | + 2,3 | + 2,4 | + 1,4 |
| August | - 2,0 | + 0,4 | + 0,4 | + 0,2 | + 1,5 | + 1,0 | - 2,4 | + 2,2 | + 2,1 | + 1,4 |
| September | - 2,1 | + 0,2 | + 0,2 | - 0,5 | + 1,4 | + 1,2 | - 2,4 | + 2,0 | + 0,8 | + 1,3 |
| Oktober | - 0,3 | + 0,8 | + 0,7 | + 1,2 | + 1,3 | + 1,3 | - 1,9 | + 1,9 | + 2,1 | + 1,4 |
| November | - | + 0,9 | + 0,8 | + 1,2 | + 1,5 | + 1,5 | - 1,8 | + 2,0 | + 1,6 | + 1,5 |
| Dezember | + 0,1 | + 1,0 | + 1,0 | + 1,5 | + 1,6 | + 1,4 | - 1,4 | + 2,2 | + 1,5 | + 1,5 |
| 1988 Januar | + 0,2 | + 0,6 | + 0,6 | - 0,5 | + 1,6 | + 1,5 | - 0,8 | + 2,1 | - 0,6 | + 1,7 |
| Februar | + 0,5 | + 0,8 | + 0,9 | + 0,6 | + 1,6 | + 1,5 | - 0,6 | + 2,1 | + 0,3 | + 1,9 |
| März | + 0,6 | + 1,0 | + 0,9 | + 0,3 | + 1,5 | + 1,5 | - 0,1 | + 2,0 | + 0,1 | + 2,0 |
| April | + 1,3 | + 1,1 | + 1,1 | + 0,8 | + 1,5 | + 1,7 | + 0,2 | + 2,0 | + 0,4 | + 1,9 |
| Mai | + 1,4 | + 1,2 | + 1,3 | + 1,0 | + 1,6 | + 1,6 | + 0,6 | + 2,0 | + 0,4 | + 1,9 |
| Juni | + 1,6 | + 1,5 | + 1,6 | + 1,9 | + 1,4 | + 1,8 | + 1,4 | + 1,7 | + 0,5 | + 0,4 |
| Juli | + 1,4 | + 1,5 | + 1,6 | + 1,6 | + 1,4 | + 2,1 | + 2,2 | + 1,8 | + 0,3 | + 0,3 |
| August | + 1,4 | + 1,8 | + 1,8 | + 1,8 | + 1,5 | + 2,1 | + 2,3 | + 1,8 | + 0,3 | + 0,3 |
| September | + 1,7 | + 2,1 | + 2,2 | + 2,5 | + 1,7 | + 2,0 | + 2,3 | + 2,0 | + 0,8 | + 0,3 |
| Oktober | + 1,5 | + 2,2 | + 2,2 | + 2,8 | + 1,9 | + 2,0 | + 2,2 | + 2,2 | + 0,1 | + 0,2 |
| November | + 1,7 | + 2,4 | + 2,5 | + 3,7 | + 1,8 | + 2,1 | + 2,5 | + 2,2 | + 0,8 | + 0,1 |
| Dezember | + 1,9 | + 2,7 | + 2,8 | + 4,8 | + 1,8 | + 2,2 | + 2,5 | + 2,1 | + 1,4 | + 0,1 |
| 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 |
| März | + 3,4 | + 3,9 | + 4,0 | + 8,4 | + 2,2 | + 2,8 | + 2,7 | + 2,4 | + 4,6 | + 0,9 |
| 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 |
| März | | | | | | | | | | |

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

2) In den Preisindizes für Elektrizität ist die Ausgleichs-
abgabe nach dem dritten Verstromungsgesetz berücksichtigt.
3) Bei Elektrizität und Wasser einschl. der Verkäufe der
Weiterverarbeiter.

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)

1.2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1985 = 100

| Jahr Monat | Berg- bau- liche Erzeug- nisse | Berg- bau- liche Erzeug- nisse (ohne Erdgas) | Mineral- öl- erzeug- nisse | Steine und Erden, Asbest- waren, Schleif- mittel | Eisen und Stahl | NE-Metalle und -Metall- halbzeug (einschl. Edel- metallen und deren Halbzeug) | Gieße- rei- erzeug- nisse | Erzeug- nisse d. Ziehe- reien u. Kalt- walzwerke u.d. Staniver- formung | Stahl- bau- erzeug- nisse und Schienen- fahr- zeuge | Ma- schinen- bauerzeug- nisse (einschl. Acker- schlepp- pern) | Straßen- fahr- zeuge (ohne Acker- schlepp- per) | Boote und Jachten |
|-------------------|--|--|-------------------------------------|--|-----------------------|--|------------------------------------|---|--|--|---|-------------------------|
| 1986 D | 89,7 | 97,4 | 66,4 | 101,4 | 97,8 | 83,2 | 101,8 | 101,4 | 103,1 | 103,4 | 103,2 | 102,0 |
| 1987 D | 64,1 | 96,9 | 62,5 | 102,2 | 91,8 | 80,5 | 102,6 | 99,9 | 105,3 | 106,4 | 106,0 | 104,2 |
| 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 | 63,8 | 104,3 | 99,5 | 115,5 | 110,6 | 103,2 | 110,9 | 112,4 | 111,0 | 109,8 |
| 1986 April | 95,7 | 99,4 | 70,6 | 101,3 | 100,4 | 86,1 | 102,0 | 101,2 | 102,5 | 103,0 | 102,7 | 101,3 |
| Mai | 94,3 | 96,8 | 66,3 | 101,5 | 100,3 | 85,4 | 102,1 | 101,4 | 102,7 | 103,3 | 102,7 | 101,3 |
| Juni | 93,7 | 96,8 | 65,5 | 101,5 | 98,7 | 85,6 | 102,5 | 101,4 | 103,2 | 103,6 | 102,8 | 101,3 |
| Juli | 91,9 | 96,2 | 59,2 | 101,6 | 96,8 | 83,2 | 102,2 | 101,7 | 103,5 | 103,8 | 102,9 | 101,3 |
| August | 90,2 | 96,2 | 59,3 | 101,6 | 96,2 | 81,2 | 102,3 | 101,8 | 103,7 | 104,0 | 103,6 | 101,3 |
| September | 89,2 | 96,3 | 60,8 | 101,6 | 95,9 | 81,1 | 102,2 | 101,7 | 103,8 | 104,0 | 104,3 | 103,1 |
| Oktober | 76,2 | 96,1 | 58,6 | 102,0 | 95,3 | 79,4 | 102,0 | 101,5 | 104,1 | 104,2 | 104,3 | 103,1 |
| November | 73,4 | 96,2 | 58,9 | 101,9 | 94,2 | 77,9 | 102,1 | 101,1 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 103,4 |
| Dezember | 73,2 | 96,3 | 58,6 | 101,9 | 92,9 | 76,8 | 101,9 | 100,9 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 103,4 |
| 1987 Januar | 68,6 | 96,5 | 65,2 | 101,9 | 92,3 | 74,3 | 101,9 | 100,8 | 104,3 | 105,1 | 104,5 | 103,9 |
| Februar | 67,9 | 96,6 | 61,2 | 101,8 | 92,0 | 74,0 | 102,0 | 100,4 | 104,4 | 105,3 | 105,2 | 103,9 |
| März | 67,7 | 96,5 | 61,5 | 102,0 | 91,6 | 75,3 | 102,1 | 100,3 | 104,6 | 105,4 | 105,4 | 103,9 |
| April | 62,3 | 96,8 | 62,6 | 102,0 | 91,9 | 75,6 | 102,2 | 100,4 | 104,9 | 105,9 | 105,7 | 103,9 |
| Mai | 61,7 | 96,1 | 62,9 | 102,3 | 91,7 | 77,0 | 102,7 | 100,3 | 105,1 | 106,4 | 105,7 | 103,9 |
| Juni | 60,7 | 96,0 | 62,2 | 102,4 | 92,0 | 77,9 | 102,5 | 99,9 | 105,4 | 106,5 | 106,1 | 103,9 |
| Juli | 62,4 | 97,2 | 63,4 | 102,3 | 91,9 | 80,2 | 102,5 | 99,8 | 105,7 | 106,7 | 106,3 | 103,9 |
| August | 62,8 | 97,2 | 64,0 | 102,3 | 91,6 | 81,9 | 102,9 | 99,7 | 105,8 | 106,8 | 106,3 | 103,9 |
| September | 63,0 | 97,3 | 61,8 | 102,3 | 91,7 | 83,1 | 102,8 | 99,4 | 105,8 | 106,9 | 106,3 | 103,9 |
| Oktober | 64,2 | 97,4 | 63,3 | 102,3 | 91,7 | 84,9 | 103,1 | 99,3 | 105,8 | 107,1 | 106,3 | 103,9 |
| November | 64,2 | 97,4 | 61,4 | 102,2 | 91,8 | 89,8 | 103,4 | 99,3 | 105,8 | 107,1 | 106,6 | 105,8 |
| Dezember | 64,0 | 97,5 | 60,5 | 102,4 | 91,9 | 92,0 | 103,5 | 99,4 | 105,9 | 107,1 | 107,2 | 105,8 |
| 1988 Januar | 63,9 | 96,9 | 58,7 | 102,5 | 91,9 | 89,8 | 103,3 | 99,4 | 106,1 | 107,6 | 107,5 | 106,2 |
| Februar | 63,8 | 97,0 | 58,0 | 102,5 | 91,8 | 89,1 | 103,4 | 99,3 | 106,4 | 107,9 | 108,0 | 106,7 |
| März | 63,8 | 97,0 | 57,2 | 102,7 | 92,1 | 90,7 | 103,8 | 99,4 | 106,6 | 108,0 | 108,0 | 106,7 |
| April | 63,6 | 96,7 | 59,2 | 103,0 | 92,4 | 91,7 | 104,2 | 99,9 | 107,2 | 108,6 | 108,2 | 106,7 |
| Mai | 63,3 | 96,7 | 59,3 | 103,2 | 92,6 | 98,0 | 104,7 | 100,3 | 107,4 | 109,0 | 108,2 | 106,7 |
| Juni | 63,3 | 96,7 | 59,0 | 103,2 | 93,3 | 103,0 | 105,4 | 100,9 | 107,5 | 109,0 | 108,2 | 106,7 |
| Juli | 62,2 | 96,8 | 58,6 | 103,1 | 94,5 | 102,4 | 106,2 | 101,0 | 107,8 | 109,2 | 108,3 | 106,7 |
| August | 61,8 | 97,2 | 58,8 | 103,1 | 94,8 | 105,7 | 106,5 | 101,4 | 107,8 | 109,3 | 108,6 | 106,7 |
| September | 61,7 | 97,3 | 57,9 | 103,2 | 95,9 | 108,6 | 106,7 | 101,8 | 107,9 | 109,4 | 109,1 | 108,1 |
| Oktober | 60,3 | 97,4 | 56,6 | 103,4 | 97,0 | 115,2 | 107,2 | 102,2 | 108,2 | 109,7 | 109,3 | 108,1 |
| November | 59,8 | 97,3 | 57,6 | 103,3 | 97,0 | 117,5 | 107,6 | 102,0 | 108,2 | 109,8 | 109,3 | 108,5 |
| Dezember | 59,7 | 97,3 | 59,7 | 103,4 | 98,2 | 120,6 | 107,8 | 102,0 | 108,3 | 109,9 | 109,3 | 108,5 |
| 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 |
| März | 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 |
| März | | | | | | | | | | | | |

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)
1.2 Mittelfristige Übersicht
 Relative Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis
 Prozent

| Jahr Monat | Berg- bau- liche Erzeug- nisse | Berg- bau- liche Erzeug- nisse (ohne Erdgas) | Mineral- öl- erzeug- nisse | Steine und Erden, Asbest- waren, Schleif- mittel | Eisen und Stahl | NE-Metalle und -Metall- halbzeug (einschl. Edel- metallen und deren Halbzeug) | Gieße- rei- erzeug- nisse | Erzeug- nisse d. Ziehe- reien u. Kalt- walzwerke u.d. Stahlver- formung | Stahl- bau- erzeug- nisse und Schienen- fahr- zeuge | Ma- schinen- bauerzeug- nisse (einschl. Acker- schlepp- per) | Straßen- fahr- zeuge (ohne Acker- schlepp- per) | Boote und Jachten |
|-------------------|--|--|-------------------------------------|--|-----------------------|--|------------------------------------|---|--|---|---|-------------------------|
| 1986 D | - 10,3 | - 2,6 | - 33,1 | + 1,4 | - 2,2 | - 16,8 | + 1,8 | + 1,4 | + 3,1 | + 3,4 | + 3,2 | + 2,0 |
| 1987 D | - 28,5 | - 0,5 | - 6,6 | + 0,8 | - 6,1 | - 3,2 | + 0,8 | - 1,5 | + 2,1 | + 2,9 | + 2,7 | + 2,2 |
| 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 |
| 1986 April | - 4,4 | - 0,6 | - 31,2 | + 1,3 | + 0,3 | - 18,9 | + 1,4 | + 1,5 | + 2,8 | + 3,3 | + 2,9 | + 1,3 |
| Mai | - 6,0 | - 3,6 | - 34,9 | + 1,4 | + 0,1 | - 19,9 | + 1,2 | + 1,4 | + 2,9 | + 3,3 | + 2,5 | + 1,3 |
| Juni | - 6,5 | - 3,6 | - 34,5 | + 1,3 | - 1,5 | - 17,2 | + 1,6 | + 1,2 | + 3,2 | + 3,4 | + 2,5 | + 1,3 |
| Juli | - 8,5 | - 4,2 | - 39,6 | + 1,4 | - 3,3 | - 17,2 | + 1,6 | + 1,2 | + 3,2 | + 3,4 | + 2,4 | + 1,3 |
| August | - 10,0 | - 3,8 | - 38,6 | + 1,6 | - 4,0 | - 16,7 | + 1,8 | + 1,5 | + 3,3 | + 3,5 | + 3,1 | + 1,3 |
| September | - 11,0 | - 3,8 | - 37,7 | + 1,4 | - 4,4 | - 16,1 | + 2,0 | + 1,2 | + 3,3 | + 3,4 | + 3,7 | + 3,1 |
| Oktober | - 24,2 | - 3,5 | - 40,0 | + 1,6 | - 4,9 | - 14,6 | + 1,7 | + 0,6 | + 3,2 | + 3,3 | + 3,7 | + 3,1 |
| November | - 27,0 | - 3,3 | - 40,3 | + 1,5 | - 6,1 | - 14,3 | + 2,1 | - | + 3,2 | + 3,4 | + 3,7 | + 3,1 |
| Dezember | - 27,1 | - 3,2 | - 37,9 | + 1,5 | - 8,2 | - 13,9 | + 1,8 | - 0,3 | + 3,2 | + 3,2 | + 3,0 | + 3,1 |
| 1987 Januar | - 31,4 | + 3,4 | - 26,6 | + 1,4 | - 8,5 | - 16,8 | + 1,7 | - 0,6 | + 2,8 | + 3,1 | + 2,5 | + 2,6 |
| Februar | - 31,8 | - 2,9 | - 24,7 | + 1,2 | - 8,7 | - 14,7 | + 0,8 | - 0,9 | + 2,6 | + 3,1 | + 2,9 | + 2,6 |
| März | - 32,0 | - 2,9 | - 17,9 | + 1,0 | - 9,0 | - 12,5 | + 0,7 | - 1,0 | + 2,4 | + 2,9 | + 2,9 | + 2,6 |
| April | - 34,9 | - 2,6 | + 11,3 | + 0,7 | - 8,5 | - 12,2 | + 0,2 | - 0,8 | + 2,3 | + 2,8 | + 2,9 | + 2,6 |
| Mai | - 34,6 | - 0,7 | - 5,1 | + 0,8 | - 8,6 | - 9,8 | + 0,6 | - 1,1 | + 2,3 | + 3,0 | + 2,9 | + 2,6 |
| Juni | - 35,2 | - 0,8 | - 5,0 | + 0,9 | - 6,8 | - 9,0 | - | - 1,5 | + 2,1 | + 2,8 | + 3,2 | + 2,6 |
| Juli | - 32,1 | + 1,0 | + 7,1 | + 0,7 | - 5,1 | - 3,6 | + 0,3 | - 1,9 | + 2,1 | + 2,8 | + 3,3 | + 2,6 |
| August | - 30,4 | + 1,0 | + 7,9 | + 0,7 | - 4,8 | + 0,9 | + 0,6 | - 2,1 | + 2,0 | + 2,7 | + 2,6 | + 2,6 |
| September | - 29,4 | + 1,0 | + 1,6 | + 0,7 | - 4,4 | + 2,5 | + 0,6 | - 2,3 | + 1,9 | + 2,8 | + 1,9 | + 0,8 |
| Oktober | - 15,7 | + 1,4 | + 8,0 | + 0,3 | - 3,3 | + 6,9 | + 1,1 | - 2,2 | + 1,6 | + 2,8 | + 1,9 | + 0,8 |
| November | - 12,5 | + 1,2 | + 4,2 | + 0,3 | - 2,5 | + 15,3 | + 1,3 | - 1,8 | + 1,5 | + 2,7 | + 2,2 | + 2,3 |
| Dezember | - 12,6 | + 1,2 | + 3,2 | + 0,5 | - 1,1 | + 19,8 | + 1,6 | - 1,5 | + 1,6 | + 2,7 | + 2,8 | + 2,3 |
| 1988 Januar | - 6,9 | + 0,4 | - 10,0 | + 0,6 | - 0,4 | + 20,9 | + 1,4 | - 1,4 | + 1,7 | + 2,4 | + 2,9 | + 2,2 |
| Februar | - 6,0 | + 0,4 | - 5,2 | + 0,7 | - 0,2 | + 20,4 | + 1,4 | - 1,1 | + 1,9 | + 2,5 | + 2,7 | + 2,7 |
| März | - 5,8 | + 0,5 | - 7,0 | + 0,7 | + 0,5 | + 20,5 | + 1,7 | - 0,9 | + 1,9 | + 2,5 | + 2,5 | + 2,7 |
| April | + 2,1 | - 0,1 | - 5,4 | + 1,0 | + 0,5 | + 21,3 | + 2,0 | - 0,5 | + 2,2 | + 2,5 | + 2,4 | + 2,7 |
| Mai | + 2,6 | + 0,6 | - 5,7 | + 0,9 | + 1,0 | + 27,3 | + 1,9 | - | + 2,2 | + 2,4 | + 2,4 | + 2,7 |
| Juni | + 4,3 | + 0,7 | - 5,1 | + 0,8 | + 1,4 | + 32,2 | + 2,8 | + 1,0 | + 2,0 | + 2,3 | + 2,0 | + 2,7 |
| Juli | - 0,3 | - 0,4 | - 7,6 | + 0,8 | + 2,8 | + 27,7 | + 3,6 | + 1,2 | + 2,0 | + 2,3 | + 1,9 | + 2,7 |
| August | - 1,6 | - | - 8,1 | + 0,8 | + 3,5 | + 29,1 | + 3,5 | + 1,7 | + 1,9 | + 2,3 | + 2,2 | + 2,7 |
| September | - 2,1 | - | - 6,3 | + 0,9 | + 4,6 | + 30,7 | + 3,8 | + 2,4 | + 2,0 | + 2,3 | + 2,6 | + 4,0 |
| Oktober | - 6,1 | - | - 10,6 | + 1,1 | + 5,8 | + 35,7 | + 4,0 | + 2,9 | + 2,3 | + 2,4 | + 2,8 | + 4,0 |
| November | - 6,9 | - 0,1 | - 6,2 | + 1,1 | + 5,7 | + 30,8 | + 4,1 | + 2,7 | + 2,3 | + 2,5 | + 2,5 | + 2,6 |
| Dezember | - 6,7 | - 0,2 | - 1,3 | + 1,0 | + 6,9 | + 31,1 | + 4,2 | + 2,6 | + 2,3 | + 2,6 | + 2,0 | + 2,6 |
| 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 |
| März | - 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 | + 2,5 | + 14,5 | + 1,5 | + 5,1 | + 9,5 | + 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 |
| März | | | | | | | | | | | | |

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)

1.2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1985 = 100

| Jahr Monat | Elektro- technische Erzeug- nisse | Fein- mecha- nische u. opti- sche Erzeug- nisse, Uhren | Eisen-, Blech- und Metall- waren | Musik- instru- mente, Spiel- waren, Sport- geräte, Schmuck, Füll- halter u.ä. | Chemische Erzeug- nisse | Büroma- schinen; Datenver- arbei- tungs- geräte und -ein- rich- tungen | Feinkera- mische Erzeugnisse | Glas und Glaswaren | Schnitt- holz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | Holz- waren | Holz- schliff, Zell- stoff, Papier und Pappe 1) |
|-------------------|--|---|--|---|-------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|--|----------------|---|
| 1986 D | 100,7 | 102,5 | 101,0 | 100,7 | 93,8 | 97,3 | 102,1 | 100,0 | 100,9 | 103,0 | 95,2 |
| 1987 D | 101,4 | 104,0 | 101,6 | 102,8 | 91,1 | 93,0 | 103,9 | 100,5 | 100,3 | 105,6 | 92,8 |
| 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 |
| 1986 April | 100,7 | 102,1 | 100,9 | 100,3 | 95,0 | 97,6 | 101,6 | 99,8 | 101,0 | 102,7 | 96,8 |
| Mai | 100,7 | 102,3 | 101,0 | 100,2 | 93,6 | 97,0 | 102,0 | 99,9 | 101,1 | 103,0 | 96,0 |
| Juni | 100,8 | 102,4 | 101,1 | 100,4 | 93,1 | 97,2 | 102,3 | 99,8 | 101,1 | 103,1 | 95,9 |
| Juli | 100,9 | 102,6 | 101,4 | 100,2 | 92,6 | 97,1 | 102,5 | 99,8 | 101,3 | 103,3 | 95,5 |
| August | 100,8 | 102,7 | 101,2 | 100,5 | 92,2 | 97,5 | 102,5 | 99,9 | 101,2 | 103,3 | 94,4 |
| September .. | 100,8 | 103,0 | 101,3 | 101,2 | 92,0 | 97,0 | 102,6 | 100,0 | 101,2 | 103,5 | 94,0 |
| Oktober | 100,7 | 103,1 | 101,2 | 102,0 | 91,3 | 96,9 | 102,6 | 100,4 | 101,0 | 103,5 | 93,5 |
| November ... | 100,8 | 103,1 | 101,4 | 101,6 | 91,1 | 96,6 | 102,6 | 100,4 | 100,7 | 103,5 | 93,2 |
| Dezember ... | 100,8 | 103,0 | 101,3 | 101,5 | 91,1 | 96,5 | 102,6 | 100,3 | 100,8 | 103,6 | 92,9 |
| 1987 Januar | 101,1 | 103,2 | 101,2 | 101,6 | 90,9 | 96,2 | 102,6 | 100,4 | 100,8 | 104,1 | 92,4 |
| Februar | 101,0 | 103,5 | 101,4 | 101,6 | 90,7 | 94,7 | 102,8 | 100,1 | 100,7 | 104,5 | 92,5 |
| März | 101,1 | 103,7 | 101,3 | 102,0 | 90,4 | 94,6 | 103,1 | 100,3 | 100,6 | 105,0 | 92,6 |
| April | 101,3 | 104,0 | 101,4 | 102,5 | 90,8 | 93,4 | 103,7 | 100,3 | 100,6 | 105,3 | 93,1 |
| Mai | 101,4 | 104,0 | 101,5 | 103,3 | 91,5 | 93,1 | 104,1 | 100,2 | 100,5 | 105,6 | 93,3 |
| Juni | 101,5 | 104,1 | 101,6 | 103,3 | 91,0 | 93,1 | 104,1 | 100,3 | 100,5 | 105,7 | 93,1 |
| Juli | 101,5 | 104,1 | 101,7 | 103,1 | 91,4 | 92,9 | 104,1 | 100,5 | 100,3 | 105,9 | 93,0 |
| August | 101,6 | 104,1 | 101,7 | 103,5 | 91,4 | 92,8 | 104,2 | 100,6 | 100,2 | 106,0 | 92,6 |
| September .. | 101,5 | 104,0 | 101,8 | 103,4 | 91,3 | 92,8 | 104,4 | 100,6 | 100,1 | 106,2 | 92,5 |
| Oktober | 101,5 | 104,4 | 101,8 | 103,4 | 91,3 | 91,0 | 104,7 | 100,8 | 100,0 | 106,4 | 92,7 |
| November ... | 101,7 | 104,4 | 101,8 | 103,0 | 91,3 | 90,8 | 104,5 | 100,7 | 99,6 | 106,5 | 92,9 |
| Dezember ... | 101,8 | 104,4 | 101,8 | 102,9 | 91,1 | 90,8 | 104,5 | 100,8 | 99,6 | 106,5 | 92,7 |
| 1988 Januar | 101,8 | 105,0 | 101,9 | 103,3 | 91,1 | 90,8 | 104,8 | 100,6 | 99,5 | 107,0 | 92,8 |
| Februar | 101,9 | 104,9 | 102,2 | 103,7 | 91,2 | 90,6 | 105,1 | 100,2 | 99,4 | 107,2 | 93,0 |
| März | 102,1 | 105,0 | 102,4 | 103,8 | 91,2 | 90,8 | 105,2 | 100,4 | 99,5 | 107,6 | 93,3 |
| April | 102,2 | 105,2 | 102,9 | 104,1 | 91,4 | 88,8 | 105,3 | 100,5 | 99,5 | 108,0 | 93,4 |
| Mai | 102,3 | 105,3 | 103,2 | 104,1 | 91,6 | 88,9 | 106,3 | 100,1 | 99,7 | 108,2 | 93,6 |
| Juni | 102,3 | 105,6 | 103,4 | 104,3 | 91,9 | 88,5 | 106,4 | 100,3 | 99,9 | 108,6 | 93,8 |
| Juli | 102,2 | 105,5 | 103,7 | 104,6 | 92,6 | 88,8 | 106,7 | 100,5 | 100,2 | 108,9 | 94,0 |
| August | 102,3 | 105,6 | 104,0 | 104,8 | 92,9 | 88,8 | 106,7 | 100,6 | 100,2 | 108,9 | 94,2 |
| September .. | 102,4 | 105,7 | 104,1 | 104,6 | 92,9 | 89,0 | 106,6 | 100,5 | 100,3 | 109,0 | 95,1 |
| Oktober | 102,5 | 106,0 | 104,4 | 103,1 | 93,9 | 88,9 | 106,8 | 100,7 | 100,3 | 109,3 | 97,4 |
| November ... | 102,6 | 106,1 | 104,4 | 101,4 | 94,3 | 88,9 | 106,8 | 100,6 | 100,5 | 109,6 | 97,9 |
| Dezember ... | 102,8 | 106,1 | 104,5 | 101,4 | 94,4 | 88,9 | 106,8 | 100,8 | 100,8 | 109,8 | 98,2 |
| 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 |
| März | 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 |
| März | | | | | | | | | | | |

1) Ohne Preisrepräsentanten für Holzschliff.

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)

1.2 Mittelfristige Übersicht

Relative Veränderungen gegenüber dem entsprechenden Vorjahresergebnis
Prozent

| Jahr Monat | Blektro- technische Erzeug- nisse | Fein- mecha- nische u. op- tische Erzeug- nisse, Uhren | Eisen-, Blech- und Metall- waren | Musik- instru- mente, Spiel- waren, Sport- geräte, Schmuck, Füll- halter u.ä. | Chemische Erzeug- nisse | Büro- maschi- nen; Datenver- arbei- tungs- geräte und -ein- rich- tungen | Feinkera- mische Erzeugnisse | Glas und Glaswaren | Schnitt- holz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | Holz- waren | Holz- schliff, Zell- stoff, Papier und Pappe ¹⁾ |
|-------------------|--|---|--|---|-------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------|--|----------------|--|
| 1986 D | + 0,7 | + 2,5 | + 1,0 | + 0,7 | - 6,2 | - 2,7 | + 2,1 | - | + 0,9 | + 3,0 | - 4,8 |
| 1987 D | + 0,7 | + 1,5 | + 0,6 | + 2,1 | - 2,9 | - 4,4 | + 1,8 | + 0,5 | - 0,6 | + 2,5 | - 2,5 |
| 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 |
| 1986 April | + 0,6 | + 2,4 | + 1,1 | - | - 5,4 | - 2,8 | + 1,8 | - 0,2 | + 0,9 | + 3,2 | - 4,3 |
| Mai | + 0,5 | + 2,4 | + 0,8 | - 0,1 | - 7,0 | - 3,4 | + 1,9 | - | + 1,1 | + 3,2 | - 5,0 |
| Juni | + 0,6 | + 2,3 | + 0,8 | + 0,2 | - 7,5 | - 3,2 | + 2,1 | - 0,2 | + 1,2 | + 3,1 | - 5,0 |
| Juli | + 0,7 | + 2,4 | + 1,0 | + 0,2 | - 8,4 | - 3,2 | + 1,7 | - 0,2 | + 1,3 | + 3,1 | - 5,0 |
| August | + 0,7 | + 2,3 | + 0,7 | + 0,5 | - 8,8 | - 2,5 | + 1,7 | + 0,3 | + 1,2 | + 2,8 | - 5,6 |
| September .. | + 0,7 | + 2,6 | + 0,9 | + 1,1 | - 8,8 | - 2,9 | + 2,0 | + 0,3 | + 1,0 | + 2,9 | - 5,5 |
| Oktober | + 0,7 | + 2,3 | + 0,8 | + 2,0 | - 8,7 | - 2,4 | + 1,9 | + 0,4 | + 0,9 | + 2,7 | - 5,3 |
| November | + 0,9 | + 2,4 | + 1,0 | + 1,7 | - 8,3 | - 2,2 | + 1,8 | + 0,3 | + 0,8 | + 2,6 | - 4,8 |
| Dezember | + 0,9 | + 2,2 | + 0,9 | + 2,1 | - 7,8 | - 2,9 | + 1,8 | + 0,2 | + 0,7 | + 2,7 | - 4,3 |
| 1987 Januar | + 0,9 | + 1,8 | + 0,7 | + 1,5 | - 7,6 | - 2,1 | + 1,7 | + 0,3 | + 0,6 | + 2,4 | - 4,4 |
| Februar | + 0,8 | + 1,6 | + 0,9 | + 1,4 | - 7,2 | - 3,4 | + 1,5 | + 0,3 | + 0,2 | + 2,5 | - 4,2 |
| März | + 0,7 | + 1,8 | + 0,8 | + 1,6 | - 6,7 | - 3,1 | + 1,7 | + 0,6 | + 0,1 | + 2,6 | - 4,2 |
| April | + 0,6 | + 1,9 | + 0,5 | + 2,2 | - 4,4 | - 4,3 | + 2,1 | + 0,5 | - 0,4 | + 2,5 | - 3,8 |
| Mai | + 0,7 | + 1,7 | + 0,5 | + 3,1 | - 2,2 | - 4,0 | + 2,1 | + 0,3 | - 0,6 | + 2,5 | - 2,8 |
| Juni | + 0,7 | + 1,7 | + 0,5 | + 2,9 | - 2,3 | - 4,2 | + 1,8 | + 0,5 | - 0,6 | + 2,5 | - 2,9 |
| Juli | + 0,6 | + 1,5 | + 0,3 | + 2,9 | - 1,3 | - 4,3 | + 1,6 | + 0,7 | - 1,0 | + 2,5 | - 2,6 |
| August | + 0,8 | + 1,4 | + 0,5 | + 3,0 | - 0,9 | - 4,8 | + 1,7 | + 0,7 | - 1,0 | + 2,6 | - 1,9 |
| September .. | + 0,7 | + 1,0 | + 0,5 | + 2,2 | - 0,8 | - 4,3 | + 1,8 | + 0,6 | - 1,1 | + 2,6 | - 1,6 |
| Oktober | + 0,8 | + 1,3 | + 0,6 | + 1,4 | - | - 6,1 | + 2,0 | + 0,4 | - 1,0 | + 2,8 | - 0,9 |
| November | + 0,9 | + 1,3 | + 0,4 | + 1,4 | + 0,2 | - 6,0 | + 1,9 | + 0,3 | - 1,1 | + 2,9 | - 0,3 |
| Dezember | + 1,0 | + 1,4 | + 0,5 | + 1,4 | - | - 5,9 | + 1,9 | + 0,5 | - 1,2 | + 2,8 | - 0,2 |
| 1988 Januar | + 0,7 | + 1,7 | + 0,7 | + 1,7 | + 0,2 | - 5,6 | + 2,1 | + 0,2 | - 1,3 | + 2,8 | + 0,4 |
| Februar | + 0,9 | + 1,4 | + 0,8 | + 2,1 | + 0,6 | - 4,3 | + 2,2 | + 0,1 | - 1,3 | + 2,6 | + 0,5 |
| März | + 1,0 | + 1,3 | + 1,1 | + 1,8 | + 0,9 | - 4,0 | + 2,0 | + 0,1 | - 1,1 | + 2,5 | + 0,9 |
| April | + 0,9 | + 1,2 | + 1,5 | + 1,6 | + 0,7 | - 4,9 | + 1,5 | + 0,2 | - 1,1 | + 2,6 | + 0,3 |
| Mai | + 0,9 | + 1,3 | + 1,7 | + 0,8 | + 0,1 | - 4,5 | + 2,1 | - 0,1 | - 0,8 | + 2,5 | + 0,3 |
| Juni | + 0,8 | + 1,4 | + 1,8 | + 1,0 | + 1,0 | - 4,9 | + 2,2 | - | - 0,6 | + 2,7 | + 0,8 |
| Juli | + 0,7 | + 1,3 | + 2,0 | + 1,5 | + 1,3 | - 4,4 | + 2,5 | - | - 0,1 | + 2,8 | + 1,1 |
| August | + 0,7 | + 1,4 | + 2,3 | + 1,3 | + 1,6 | - 4,3 | + 2,4 | - | - | + 2,7 | + 1,7 |
| September .. | + 0,9 | + 1,6 | + 2,3 | + 1,2 | + 1,8 | - 4,1 | + 2,1 | - 0,1 | + 0,2 | + 2,6 | + 2,8 |
| Oktober | + 1,0 | + 1,5 | + 2,6 | - 0,3 | + 2,8 | - 2,3 | + 2,0 | - 0,1 | + 0,3 | + 2,7 | + 5,1 |
| November | + 0,9 | + 1,6 | + 2,6 | - 1,6 | + 3,3 | - 2,1 | + 2,2 | - 0,1 | + 0,9 | + 2,9 | + 5,4 |
| Dezember | + 1,0 | + 1,6 | + 2,7 | - 1,5 | + 3,6 | - 2,1 | + 2,2 | - | + 1,2 | + 3,1 | + 5,9 |
| 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 |
| März | + 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 | + 3,5 | + 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 |
| März | | | | | | | | | | | |

1) Ohne Preisrepräsentanten für Holzschliff.

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)

1.2 Mittelfristige Übersicht

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 Ernähr- ungs- gewerbes | Tabak- waren | Fertig- teil- bauten im Hochbau |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------|----------------------------------|-----------|-----------------|---|-----------------|---|
| 1986 D | 99,7 | 102,0 | 100,1 | 101,1 | 98,6 | 102,1 | 99,6 | 102,1 | 98,5 | 103,1 | 101,7 |
| 1987 D | 99,9 | 103,8 | 100,5 | 100,5 | 97,4 | 103,5 | 99,2 | 103,3 | 95,8 | 103,3 | 105,1 |
| 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 |
| 1986 April | 99,7 | 101,3 | 100,2 | 101,1 | 99,2 | 101,9 | 100,1 | 101,6 | 99,0 | 102,4 | 101,0 |
| Mai | 99,6 | 101,8 | 100,0 | 101,1 | 99,0 | 102,1 | 100,1 | 101,8 | 99,0 | 103,3 | 102,0 |
| Juni | 99,6 | 102,4 | 100,0 | 101,1 | 98,7 | 102,1 | 100,0 | 102,0 | 99,2 | 103,4 | 102,1 |
| Juli | 99,5 | 102,4 | 99,9 | 101,0 | 98,6 | 102,5 | 99,7 | 102,2 | 98,8 | 103,4 | 102,1 |
| August | 99,4 | 102,5 | 100,0 | 101,1 | 98,5 | 102,5 | 99,4 | 102,4 | 98,0 | 103,4 | 102,1 |
| September | 99,4 | 102,4 | 99,8 | 101,1 | 98,5 | 102,5 | 99,2 | 102,6 | 98,0 | 103,5 | 102,2 |
| Oktober | 99,8 | 102,8 | 99,8 | 101,2 | 98,4 | 102,8 | 99,1 | 102,6 | 97,8 | 103,4 | 102,2 |
| November | 99,9 | 102,8 | 99,5 | 101,2 | 98,1 | 102,8 | 99,0 | 102,6 | 97,5 | 103,4 | 102,3 |
| Dezember | 99,8 | 102,8 | 99,5 | 101,2 | 97,8 | 102,8 | 99,0 | 102,6 | 97,4 | 103,4 | 102,5 |
| 1987 Januar | 99,8 | 102,9 | 99,7 | 100,4 | 97,9 | 103,0 | 98,9 | 102,6 | 96,7 | 103,4 | 103,6 |
| Februar | 99,7 | 102,7 | 99,9 | 100,1 | 97,6 | 103,3 | 98,9 | 102,6 | 96,5 | 103,4 | 103,9 |
| März | 99,6 | 102,7 | 99,9 | 100,2 | 97,4 | 103,3 | 99,0 | 102,7 | 96,0 | 103,4 | 104,3 |
| April | 100,0 | 103,1 | 99,9 | 100,2 | 97,0 | 103,5 | 99,0 | 102,9 | 95,9 | 103,4 | 104,6 |
| Mai | 99,9 | 104,0 | 100,3 | 100,1 | 97,0 | 103,5 | 99,1 | 103,0 | 95,8 | 103,4 | 105,0 |
| Juni | 100,0 | 104,1 | 100,2 | 100,2 | 97,4 | 103,5 | 99,1 | 103,1 | 95,8 | 103,1 | 105,1 |
| Juli | 100,3 | 104,1 | 100,3 | 100,0 | 96,9 | 103,5 | 99,1 | 103,3 | 95,4 | 103,1 | 105,7 |
| August | 99,8 | 104,1 | 100,4 | 100,1 | 97,0 | 103,6 | 99,4 | 103,5 | 95,3 | 103,1 | 105,6 |
| September | 99,8 | 104,3 | 100,9 | 100,3 | 97,0 | 103,6 | 99,4 | 103,6 | 95,3 | 103,2 | 105,6 |
| Oktober | 99,9 | 104,5 | 101,2 | 101,1 | 97,3 | 103,8 | 99,7 | 104,0 | 95,6 | 103,2 | 105,8 |
| November | 99,9 | 104,6 | 101,4 | 101,4 | 98,0 | 103,8 | 99,6 | 104,0 | 95,5 | 103,2 | 106,2 |
| Dezember | 99,8 | 104,5 | 101,4 | 101,3 | 98,1 | 103,9 | 99,4 | 103,9 | 95,8 | 103,2 | 106,1 |
| 1988 Januar | 99,8 | 104,4 | 101,9 | 100,1 | 98,4 | 104,1 | 99,5 | 103,9 | 95,9 | 103,2 | 105,8 |
| Februar | 100,2 | 104,4 | 102,1 | 100,0 | 98,5 | 104,2 | 99,6 | 104,0 | 95,8 | 103,3 | 106,1 |
| März | 100,1 | 104,4 | 102,3 | 100,0 | 99,1 | 104,2 | 99,4 | 104,2 | 95,9 | 103,3 | 106,2 |
| April | 100,3 | 106,2 | 102,5 | 100,7 | 99,8 | 104,4 | 99,4 | 104,4 | 96,1 | 103,5 | 106,3 |
| Mai | 100,4 | 106,6 | 102,9 | 100,2 | 99,3 | 104,5 | 99,5 | 104,3 | 96,4 | 104,1 | 106,5 |
| Juni | 100,5 | 106,7 | 103,4 | 100,3 | 99,7 | 104,6 | 99,5 | 104,4 | 97,2 | 104,1 | 106,4 |
| Juli | 101,2 | 106,8 | 103,9 | 100,2 | 98,8 | 104,9 | 99,7 | 104,7 | 97,6 | 104,6 | 107,2 |
| August | 101,2 | 106,9 | 104,2 | 100,3 | 99,3 | 105,1 | 99,7 | 105,0 | 97,6 | 104,6 | 107,3 |
| September | 101,7 | 107,0 | 104,5 | 100,9 | 99,1 | 105,1 | 99,8 | 105,2 | 97,6 | 104,6 | 107,6 |
| Oktober | 102,3 | 107,4 | 104,9 | 101,2 | 99,8 | 105,6 | 99,8 | 105,4 | 97,6 | 106,3 | 107,5 |
| November | 103,1 | 107,5 | 105,3 | 101,3 | 99,2 | 105,7 | 99,8 | 105,5 | 97,6 | 107,9 | 107,9 |
| Dezember | 103,3 | 107,4 | 105,4 | 101,4 | 98,9 | 105,7 | 99,8 | 105,5 | 97,8 | 108,3 | 108,0 |
| 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 |
| März | 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 |
| März | | | | | | | | | | | |

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)
 1.2 Mittelfristige Übersicht
 Relative Veränderungen gegenüber 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 Ernäh- rungs- gewerbes | Tabak- waren | Fertig- teil- bauten im Hochbau |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------|----------------------------------|-----------|-----------------|---|-----------------|---|
| 1986 D | - 0,3 | + 2,0 | + 0,1 | + 1,1 | - 1,2 | + 2,1 | - 0,4 | + 2,1 | - 1,5 | + 3,1 | + 1,7 |
| 1987 D | + 0,2 | + 1,8 | + 0,4 | - 0,6 | - 1,4 | + 1,4 | - 0,4 | + 1,2 | - 2,7 | + 0,2 | + 3,3 |
| 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 |
| 1986 April | - 0,4 | + 1,2 | + 0,8 | + 1,8 | - 0,9 | + 2,1 | + 0,2 | + 2,0 | - 1,6 | + 3,7 | + 1,3 |
| Mai | - 0,5 | + 1,4 | + 0,1 | + 1,6 | - 1,4 | + 2,2 | + 0,2 | + 2,2 | - 1,4 | + 4,7 | + 2,1 |
| Juni | - 0,6 | + 1,9 | - 0,3 | + 1,6 | - 1,8 | + 2,1 | - 0,3 | + 2,2 | - 1,2 | + 4,6 | + 2,2 |
| Juli | - 0,9 | + 1,9 | - 0,8 | + 0,7 | - 1,9 | + 2,5 | - 0,7 | + 2,2 | - 1,3 | + 4,6 | + 1,8 |
| August | - 0,6 | + 1,9 | - 0,7 | + 0,3 | - 2,2 | + 2,5 | - 1,0 | + 2,2 | - 1,6 | + 4,7 | + 1,8 |
| September ... | - 0,4 | + 1,8 | - 1,0 | - 0,2 | - 1,6 | + 2,4 | - 1,2 | + 2,2 | - 1,7 | + 1,1 | + 1,8 |
| Oktober | - 0,1 | + 2,1 | - 1,1 | - | - 1,8 | + 2,2 | - 1,2 | + 2,0 | - 1,3 | + 1,0 | + 2,0 |
| November | - | + 2,2 | - 1,0 | - 0,1 | - 1,9 | + 2,1 | - 1,1 | + 1,8 | - 1,4 | + 0,9 | + 2,0 |
| Dezember | - | + 2,3 | - 0,8 | - 0,3 | - 2,1 | + 2,2 | - 0,9 | + 1,7 | - 1,7 | + 1,0 | + 2,1 |
| 1987 Januar | + 0,4 | + 2,2 | - 1,1 | - 0,7 | - 1,8 | + 2,0 | - 1,1 | + 0,7 | - 2,5 | + 1,0 | + 3,0 |
| Februar | - | + 1,6 | - 0,9 | - 1,1 | - 1,6 | + 2,2 | - 1,2 | + 0,5 | - 2,6 | + 0,9 | + 3,4 |
| März | - 0,4 | + 1,6 | - 0,7 | - 0,9 | - 1,9 | + 2,1 | - 1,0 | + 1,4 | - 3,1 | + 0,9 | + 3,6 |
| April | + 0,3 | + 1,8 | - 0,3 | - 0,9 | - 2,2 | + 1,6 | - 1,1 | + 1,3 | - 3,1 | + 1,0 | + 3,6 |
| Mai | + 0,3 | + 2,2 | + 0,3 | - 1,0 | - 2,0 | + 1,4 | - 1,0 | + 1,2 | - 3,2 | + 0,1 | + 2,9 |
| Juni | + 0,4 | + 1,7 | + 0,2 | - 0,9 | - 1,3 | + 1,4 | - 0,9 | + 1,1 | - 3,4 | - 0,3 | + 2,9 |
| Juli | + 0,8 | + 1,7 | + 0,4 | - 1,0 | - 1,7 | + 1,0 | - 0,6 | + 1,1 | - 3,4 | - 0,3 | + 3,5 |
| August | + 0,4 | + 1,6 | + 0,4 | - 1,0 | - 1,5 | + 1,1 | - | + 1,1 | - 2,8 | - 0,3 | + 3,4 |
| September ... | + 0,4 | + 1,9 | + 1,1 | - 0,8 | - 1,5 | + 1,1 | + 0,2 | + 1,0 | - 2,8 | - 0,3 | + 3,3 |
| Oktober | + 0,1 | + 1,7 | + 1,4 | - 0,1 | - 1,1 | + 1,0 | + 0,6 | + 1,4 | - 2,2 | - 0,2 | + 3,5 |
| November | - | + 1,8 | + 1,9 | + 0,2 | - 0,1 | + 1,0 | + 0,6 | + 1,4 | - 2,1 | - 0,2 | + 3,8 |
| Dezember | - | + 1,7 | + 1,9 | + 0,1 | + 0,3 | + 1,1 | + 0,4 | + 1,3 | - 1,6 | - 0,2 | + 3,5 |
| 1988 Januar | - | + 1,5 | + 2,2 | - 0,3 | + 0,5 | + 1,1 | + 0,6 | + 1,3 | - 0,8 | - 0,2 | + 2,1 |
| Februar | + 0,5 | + 1,7 | + 2,2 | - 0,1 | + 0,9 | + 0,9 | + 0,7 | + 1,4 | - 0,7 | - 0,1 | + 2,1 |
| März | + 0,5 | + 1,7 | + 2,4 | - 0,2 | + 1,7 | + 0,9 | + 0,4 | + 1,5 | - 0,1 | - 0,1 | + 1,8 |
| April | + 0,3 | + 3,0 | + 2,6 | + 0,5 | + 2,9 | + 0,9 | + 0,4 | + 1,5 | + 0,2 | + 0,1 | + 1,6 |
| Mai | + 0,5 | + 2,5 | + 2,6 | + 0,1 | + 2,4 | + 1,0 | + 0,4 | + 1,3 | + 0,6 | + 0,7 | + 1,4 |
| Juni | + 0,5 | + 2,5 | + 3,2 | + 0,1 | + 2,4 | + 1,1 | + 0,4 | + 1,3 | + 1,5 | + 1,0 | + 1,2 |
| Juli | + 0,9 | + 2,6 | + 3,6 | + 0,2 | + 2,0 | + 1,4 | + 0,6 | + 1,4 | + 2,3 | + 1,5 | + 1,4 |
| August | + 1,4 | + 2,7 | + 3,8 | + 0,2 | + 2,4 | + 1,4 | + 0,3 | + 1,4 | + 2,4 | + 1,5 | + 1,6 |
| September ... | + 1,9 | + 2,6 | + 3,6 | + 0,6 | + 2,2 | + 1,4 | + 0,4 | + 1,5 | + 2,4 | + 1,4 | + 1,9 |
| Oktober | + 2,4 | + 2,8 | + 3,7 | + 0,1 | + 2,6 | + 1,7 | + 0,1 | + 1,3 | + 2,1 | + 3,0 | + 1,6 |
| November | + 3,2 | + 2,8 | + 3,8 | - 0,1 | + 1,2 | + 1,8 | + 0,2 | + 1,4 | + 2,2 | + 4,6 | + 1,6 |
| Dezember | + 3,5 | + 2,8 | + 3,9 | + 0,1 | + 0,8 | + 1,7 | + 0,4 | + 1,5 | + 2,1 | + 4,9 | + 1,8 |
| 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 |
| März | + 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 |
| März | | | | | | | | | | | |

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 | Erzeugnisse des | | | | Investitions-güter | Verbrauchs-güter (ohne Nahrungs-u. Genussmittel) |
| | | | | Grundstoff-u. Produktionsgüter-gewerbes | Investitions-güter produzierenden Gewerbes | Verbrauchs-güter | Nahrungs-u. Genussmittel-gewerbes | | |
| 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 |

*) 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.

2 Zusammengefaßter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte

im Inlands- und Auslandsabsatz*)

1985 = 100

| Gütergruppe | Verkettungs- faktor 1) | 1989 | 1989 | | 1990 | Veränderung Januar 1990 gegenüber Januar 1989 in Prozent | |
|--|---------------------------|-------------------|--------|----------|--------|--|------------------|
| | | Durch- schnitt | Januar | Dezember | Januar | Januar 1989 | Dezember 1989 |
| Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt ²⁾ | 0,84166 | 99,6 | 98,5 | 100,0 | 100,2 | + 1,7 | + 0,2 |
| Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes | 0,84380 | 102,4 | 101,4 | 102,5 | 102,6 | + 1,2 | + 0,1 |
| Erzeugnisse des Grundstoff- und Produktionsgütergewerbes | 0,82988 | 94,3 | 93,7 | 93,6 | 92,9 | - 0,9 | - 0,7 |
| Investitionsgüter Produzierenden Gewerbes | 0,84228 | 107,3 | 106,3 | 107,6 | 108,3 | + 2,0 | + 0,7 |
| Verbrauchsgüter Produzierenden Gewerbes | 0,85039 | 106,0 | 104,8 | 106,8 | 107,2 | + 2,3 | + 0,4 |
| Nahrungs- und Genussmittelgewerbes | 0,87871 | 99,7 | 98,5 | 100,0 | 99,9 | + 1,4 | - 0,1 |
| Bergbauliche Erzeugnisse | . | 65,0 | 62,7 | 69,4 | 69,7 | + 11,2 | + 0,4 |
| Mineralölerzeugnisse | 0,77293 | 68,0 | 64,4 | 71,9 | 71,1 | + 10,4 | - 1,1 |
| Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel | 0,83572 | 101,2 | 103,2 | 104,8 | 105,2 | + 1,9 | + 0,4 |
| Eisen und Stahl | 0,82630 | 99,0 | 98,0 | 97,9 | 97,3 | - 0,7 | - 0,6 |
| NE-Metalle und -Metallhalbzeug (einschl. Edelmetallen und deren Halbzeug) | 0,92742 | 112,6 | 119,4 | 100,0 | 95,2 | - 20,3 | - 4,8 |
| Gießereierzeugnisse | 0,82338 | 109,6 | 107,3 | 110,2 | 111,2 | + 3,6 | + 0,9 |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalz- werke und der Stahlverformung | 0,85243 | 102,9 | 101,9 | 103,2 | 103,5 | + 1,6 | + 0,3 |
| Stahlbauerzeugnisse und Schienenfahrzeuge | 0,82250 | 110,7 | 108,40 | 112,5 | 112,9 | + 4,2 | + 0,4 |
| Maschinenbauerzeugnisse (einschl. Acker- schleppern) | 0,82068 | 111,9 | 110,3 | 113,1 | 114,3 | + 3,7 | + 1,1 |
| Straßenfahrzeuge (ohne Ackerschlepper) | 0,82137 | 109,7 | 108,9 | 109,2 | 110,1 | + 1,1 | + 0,8 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse | 0,88131 | 103,0 | 102,5 | 103,1 | 103,5 | + 1,0 | + 0,4 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren | 0,86415 | 108,1 | 106,8 | 108,8 | 109,2 | + 2,2 | + 0,4 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | 0,83587 | 106,9 | 105,4 | 107,6 | 107,8 | + 2,3 | + 0,2 |
| Musikinstrumente, Spielwaren, Sportgeräte, Schmuck, belichtete Filme, Füllhalter u.ä. | 0,86881 | 101,5 | 100,8 | 101,9 | 102,4 | + 1,6 | + 0,5 |
| Chemische Erzeugnisse | 0,83305 | 95,8 | 95,9 | 94,5 | 94,0 | - 2,0 | - 0,5 |
| Büromaschinen; Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen | 0,97670 | 83,7 | 83,9 | 82,2 | 81,6 | - 2,7 | - 0,7 |
| Feinkeramische Erzeugnisse | 0,82869 | 110,4 | 108,7 | 111,3 | 111,6 | + 2,7 | + 0,3 |
| Glas und Glaswaren | 0,89107 | 104,0 | 102,9 | 105,2 | 105,5 | + 2,5 | + 0,3 |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | 1,05047 | 105,1 | 101,4 | 110,7 | 111,6 | + 10,1 | + 0,8 |
| Holzwaren | 0,83193 | 112,6 | 110,6 | 114,0 | 115,1 | + 4,1 | + 1,0 |
| Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe ³⁾ | 0,82114 | 99,3 | 97,4 | 99,9 | 99,8 | + 2,5 | - 0,1 |
| Papier- und Pappwaren | 0,82917 | 104,9 | 103,4 | 106,4 | 106,7 | + 3,2 | + 0,3 |
| Druckereierzeugnisse | 0,84961 | 109,5 | 107,8 | 110,2 | 110,5 | + 2,5 | + 0,3 |
| Kunststofferezeugnisse | 0,89991 | 105,2 | 104,9 | 105,1 | 105,5 | + 0,6 | + 0,4 |
| Gummiwaren | 0,82620 | 101,7 | 101,0 | 101,9 | 101,5 | + 0,5 | - 0,4 |
| Leder | 0,75516 | 98,8 | 98,3 | 100,3 | 100,3 | + 2,0 | - |
| Lederwaren und Schuhe | 0,84846 | 106,5 | 105,7 | 107,4 | 108,2 | + 2,4 | + 0,7 |
| Textilien | 0,84211 | 101,1 | 99,9 | 101,8 | 102,1 | + 2,2 | + 0,3 |
| Bekleidung | 0,83898 | 107,2 | 106,2 | 107,8 | 108,1 | + 1,8 | + 0,3 |
| Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes | 0,89056 | 98,4 | 97,2 | 98,5 | 97,9 | + 0,7 | - 0,6 |
| Tabakwaren | 0,76235 | 109,6 | 108,4 | 110,3 | 113,9 | + 5,1 | + 3,3 |

*) Die ab Januar 1985 originär berechneten Indizes, werden im Jahresbericht 1989 dieser Fachserie veröffentlicht.
1) Siehe Erläuterungen Punkt 3.

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

3) Ohne Preisrepräsentanten für Holzschliff.

3 ERZEUGERPREISE AUSGEWAHLTER GEWERBLICHER PRODUKTE
DM JE MENGENEINHEIT

| WARENBEZEICHNUNG HANDELSBEDINGUNGEN | FRACHTLAGE | BERICHTSORT BZW. GELTUNGSBEREICH | EINHEIT | 1989 | 1989 | 1990 | |
|---|------------------|--|---------|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | 21. FEBR. | 21. JAN. | 21. FEBR. |
| | | | | O H N E UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER | | | |
| WASSER | | | | | | | |
| ABGABE AN HAUSHALTE (10 M3) | - | BUNDESGBEIBT | 1 M3 | 2,14 | 2,14 | 2,18 | 2,19 |
| ABGABE AN INDUSTRIE (TRINKWASSERQUALITAET) | - | BUNDESGBEIBT | 1 M3 | 1,78 | 1,78 | 1,82 | 1,82 |
| 5 000 M3 | - | BUNDESGBEIBT | 1 M3 | 1,55 | 1,55 | 1,60 | 1,60 |
| 50 000 M3 | - | BUNDESGBEIBT | 1 M3 | | | | |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE 1) | | | | | | | |
| STEINKOEHLE | | | | | | | |
| RUHR-REVIER | | | | | | | |
| NUSSKOEHLEN (FETT/NUSS 3) | AB ZECH | BUNDESGBEIBT | 1 T | 295,00 | 295,00 | 295,00 | 295,00 |
| FEINKOEHLEN (GASFLAMM-KOEHLE) | AB ZECH | BUNDESGBEIBT | 1 T | 259,10 | 255,90 | 262,30 | 262,30 |
| FEINKOEHLEN (FETT-KOEHLE) | AB ZECH | BUNDESGBEIBT | 1 T | 270,78 | 267,45 | 274,10 | 274,10 |
| KOKSKOEHLE II | AB ZECH | BUNDESGBEIBT | 1 T | 270,20 | 266,90 | 273,50 | 273,50 |
| GROSSE RUHR-EIERBRIKETTS | AB ZECH | BUNDESGBEIBT | 1 T | 327,00 | 327,00 | 327,00 | 327,00 |
| KLEINE RUHR-EIERBRIKETTS | AB ZECH | BUNDESGBEIBT | 1 T | 327,00 | 327,00 | 327,00 | 327,00 |
| AACHENER REVIER | | | | | | | |
| FETTKOEHLE (NUSS 3) | AB ZECH | BUNDESGBEIBT | 1 T | 339,00 | 334,00 | 344,00 | 344,00 |
| 3/4-FETTKOEHLE (NUSS 3) | AB ZECH | BUNDESGBEIBT | 1 T | 341,00 | 336,00 | 346,00 | 346,00 |
| ESSKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | AB ZECH | BUNDESGBEIBT | 1 T | 315,00 | 310,00 | 320,00 | 320,00 |
| MAGERKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | AB ZECH | BUNDESGBEIBT | 1 T | 315,00 | 310,00 | 320,00 | 320,00 |
| SAAR-REVIER | | | | | | | |
| FETTKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | AB ZECH | BUNDESGBEIBT | 1 T | 308,92 | 308,00 | 314,00 | 314,00 |
| EDELFLAMMKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | AB ZECH | BUNDESGBEIBT | 1 T | 297,38 | 293,76 | 301,00 | 301,00 |
| BRAUNKOEHLE | | | | | | | |
| BRAUNKOEHLENBRIKETTS (HAUSBRAND) | | | | | | | |
| INDUSTRIEBRAND | FRECHEN | BUNDESGBEIBT | 1 T | 152,67 | 149,50 | 160,00 | 160,00 |
| | FRECHEN | BUNDESGBEIBT | 1 T | 142,00 | 142,00 | 142,00 | 142,00 |
| RUHR-KOKS | | | | | | | |
| HOCHOFENKOKS 4 | AB ZECH | BUNDESGBEIBT | 1 T | 383,50 | 378,00 | 389,00 | 389,00 |
| MINERALOELERZEUGNISSE SIEHE SEITE 37 UND 38 | | | | | | | |
| STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | | | | | | | |
| PORTLANDZEMENT PZ 35 F LOSE NACH DIN 1164 | FREI EMPF.-STAT. | BUNDESGBEIBT | 1 T | 143,89 | 143,06 | 144,33 | 144,31 |
| EISEN UND STAHL | | | | | | | |
| ROEISEN (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES GEWAHR- TEN 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. DURCHSCHNITT- LICHER GUETE-, ABMESSUNGS- U. DIENSTLEISTUNGS- ZUSCHLAEGE, ABZUEGL. ALLER RABATTE (JAHRES-, MENGEN-, VERTRAGS- U. MARKTRABATTE), OHNE AB- GABEN FUER DIE EISENVERBRAUCHENDE WIRTSCHAFT IN BERLIN (WEST)) | | | | | | | |
| GLEISOBERBAUERZEUGNISSE (SCHIENEN) | OBERHAUSEN | BUNDESGBEIBT | 1 T | 1231,00 | 1231,00 | 1231,00 | 1231,00 |
| BREITFLANSCHTRAEGER | OBERH./SAARBR. | BUNDESGBEIBT | 1 T | 895,83 | 877,33 | 913,33 | 882,67 |
| FOPMSTAHL | OBERH./SAARBR. | BUNDESGBEIBT | 1 T | 894,63 | 877,80 | 905,20 | 883,00 |
| STABSTAHL AUS MASSENSTAHL | OBERH./SAARBR. | BUNDESGBEIBT | 1 T | 1034,83 | 1002,20 | 1060,20 | 1047,20 |
| GERIPPTER BETONSTAHL (STAEBE) | OBERH./SAARBR. | BUNDESGBEIBT | 1 T | 701,31 | 707,00 | 668,67 | 668,67 |
| WALZDRAHT | OBERH./SAARBR. | BUNDESGBEIBT | 1 T | 767,99 | 765,49 | 768,47 | 768,47 |
| BREITFLACHSTAHL | ESSEN/SAARBR. | BUNDESGBEIBT | 1 T | 1030,89 | 1025,33 | 1032,00 | 1025,33 |
| BANDSTAHL, WARM GEWALZT | ESSEN | BUNDESGBEIBT | 1 T | 987,75 | 987,75 | 987,75 | 984,50 |
| WARMBREITBAND ZUR DIREKTEN VERWENDUNG | ESSEN | BUNDESGBEIBT | 1 T | 830,40 | 830,40 | 830,40 | 816,40 |
| GROBBLECH IM WARMBREITBANDBEREICH | ESSEN | BUNDESGBEIBT | 1 T | 930,00 | 930,00 | 930,00 | 910,00 |
| GROBBLECH IM QUARTBEREICH | ESSEN/SAARBR. | BUNDESGBEIBT | 1 T | 961,11 | 941,67 | 966,67 | 966,67 |
| FEINBLECH, KALT GEWALZT, UNLEGIERT | ESSEN | BUNDESGBEIBT | 1 T | 1139,00 | 1139,00 | 1139,00 | 1129,00 |

1) EINSCHL. DER SAISONZU- UND -ABSCHLAEGE.

3 ERZEUGERPREISE AUSGEWAHLTER GEWERBLICHER PRODUKTE

DM JE MENGENEINHEIT

| WARENBEZEICHNUNG HANDELSBEDINGUNGEN | FRACHTLAGE | BERICHTSORT BZW. GELTUNGSBEREICH | EINHEIT | 1989 | 1989 | 1990 | |
|---|---------------------------|--|---------|-------------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | FEBR. | JAN. | FEBR. |
| | | | | O H N E UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER | | | |
| NE-METALLE UND EDELMETALLE (MONATSDURCHSCHNITTSPREIS) | | | | | | | |
| ALUMINIUM, HUETTENREIN, 99,5 % AL | FREI VERBR.-WERK | BUNDESGBEBIET | 1 DT | 436,64 | 580,66 | 406,91 | 402,22 |
| ELEKTROLYTKUPFER FUER LEITZWECKE, DEL-NOTIZ, BEI ABNAHME VON 10 T | AB LAGER/HUETTE | BUNDESGBEBIET | 1 DT | 542,18 | 580,66 | 406,91 | 402,22 |
| FEINKORNMESSING, BEI ABGABE IN GESCHLOSSENEN LADUNGEN (UM 5 T) | FREI VERBRAUCHER | BUNDESGBEBIET | 1 DT | 471,90 | 463,33 | 438,00 | 428,75 |
| BLEI, 99,97 % PB (UMRECHNUNGSWERTE DER LONDONER BOERSENNOTIERUNG) | - | BUNDESGBEBIET | 1 DT | 126,71 | 115,30 | 119,93 | 130,82 |
| FEINZINK, 99,995 % ZN, BEI ABGABE IN GESCHLOSSENEN LADUNGEN (UM 5 T) | AB LAGER/HUETTE | BUNDESGBEBIET | 1 DT | 334,31 | 385,17 | 233,30 | 248,63 |
| FEINSILBER, BEI ANKAUF DURCH DIE SCHEIDANSTALTEN | - | BUNDESGBEBIET | 1 KG | 330,74 | 348,36 | 284,04 | 283,60 |
| ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES (STICH- TAG: 21. DES MONATS) | | | | | | | |
| MARKENBUTTER, MINDESTFETTGEHALT 82 %, BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL ABGEPACKT IN 250-G-PACKUNGEN | FREI EMPF.-STAT. | BUNDESGBEBIET | 1 DT | 765,58 | 756,80 | 721,10 | 685,20 |
| MARGARINE, SPITZENQUALITAET, BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL | AB WERK | BUNDESGBEBIET | 50 KG | 173,90 | 179,11 | 158,04 | 158,04 |
| ZUCKER, GRUNDSORTE (KAT. 2) EINSCHL. ZU- SCHLAG FUER VERPACKUNG IN 50-KG-PAPIER- SACKEN, BEI ABNAHME VON 10 - 100 T, EINSCHL. ZUCKERSTEUER | AB WERK | BUNDESGBEBIET | 1 DT | 146,38 | 146,87 | 144,35 | 144,32 |
| 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 | BUNDESGBEBIET 1) | 1 HL | 87,34 | 82,80 | 86,06 | 85,69 |
| BEI ABGABE VON 5 - 7 M3 IN TANKKRAFTWAGEN AN GROSSVERBRAUCHER | FREI EMPFAENGER | BUNDESGBEBIET 1) | 1 HL | 88,72 | 84,11 | 87,31 | 87,14 |
| DIESELKRAFTSTOFF BEI LIEFERUNG AN DEN GROSSHANDEL | FREI ZIELORT | BUNDESGBEBIET 2) | 1 HL | 73,90 | 70,48 | 78,78 | 73,70 |
| BEI LIEFERUNG VON 50 - 70 HL AN GEWERBLICHE VERBRAUCHER | FREI VERBRAUCH- STELLE | BUNDESGBEBIET 3) | 1 HL | 75,64 | 72,13 | 80,95 | 75,62 |
| HEIZOELE | | | | | | | |
| LEICHTES HEIZOEL BEI LIEFERUNG VON MINDESTENS 500 T AN DEN GROSSHANDEL | AB LAGER | BUNDESGBEBIET 3) | 1 HL | 33,96 | 29,66 | 37,86 | 33,31 |
| BEI LIEFERUNG IN TANKKRAFTWAGEN AN VER- BRAUCHER, 40 - 50 HL PRO AUFTRAG | FREI VERBRAUCHER | BUNDESGBEBIET 3) | 1 HL | 38,53 | 34,76 | 42,87 | 37,64 |
| SCHWERES HEIZOEL 4) NORMALWARE (SCHWEFELGEHALT MEHR ALS 1 % BIS EINSCHL. 2 %) | | | | | | | |
| FREI BETRIEB DES GEWERBLICHEN VERBRAUCHERS IM BEREICH VON 30 STRASSENKILOMETERN AB STADTTMITTE BEI LIEFERUNG IN TANKKRAFTWAGEN | | | | | | | |
| BEI ABNAHME VON 15 - 200 T IM MONAT | FREI BETRIEB | BUNDESGBEBIET 5) | 1 T | 237,03 | 207,18 | 269,43 | 233,12 |
| 201 - 2 000 T IM MONAT | FREI BETRIEB | BUNDESGBEBIET 5) | 1 T | 236,24 | 206,10 | 268,77 | 232,46 |
| 2 001 T UND MEHR IM MONAT | FREI BETRIEB | BUNDESGBEBIET 5) | 1 T | 235,61 | 205,66 | 267,97 | 231,97 |
| BEI ABNAHME IN KESSEL- ODER TANKKRAFTWAGEN | AB RAFFINERIE | BUNDESGBEBIET 6) | 1 T | 217,95 | 189,47 | 248,88 | 219,12 |
| BEI ABNAHME IN LEICHTERN VON 650 T UND MEHR | AB RAFFINERIE | BUNDESGBEBIET 7) | 1 T | 213,15 | 184,24 | 247,33 | 212,53 |

- 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) 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.

- 5) DURCHSCHNITT AUS DEN PREISEN DER MARKTORTE HAMBURG, HANNOVER, BREMEN, DUESSELDORF, FRANKFURT, MANNHEIM/LUDWIGSHAFEN, STUTTGART, MUENCHEN UND BERLIN (WEST).
- 6) DURCHSCHNITT AUS DEN PREISEN DER RAFFINERIE-GEBIETE HAMBURG, RHEIN/RUHR, FRANKFURT, KARLSRUHE UND INGOLSTADT.
- 7) DURCHSCHNITT AUS DEN PREISEN DER RAFFINERIE-GEBIETE RHEIN/RUHR, KARLSRUHE UND HAMBURG.

3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte

| DM je Mengeneinheit | | | | 1989 | 1989 | 1990 | |
|--|------------------|-------------------------------------|---------|--------------|----------|----------|----------|
| Warenbezeichnung Handelsbedingungen | Frachtlage | Berichtsort bzw. Geltungsbereich | Einheit | Durchschnitt | 15. Feb. | 15. Jan. | 15. Feb. |
| 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 | 33,29 | 29,36 | 36,85 | 33,00 |
| | | Hamburg | 1 hl | 33,17 | 28,92 | 36,43 | 32,43 |
| | | Hannover | 1 hl | 34,08 | 30,03 | 37,88 | 33,51 |
| | | Bremen | 1 hl | 33,23 | 29,03 | 36,60 | 32,23 |
| | | Düsseldorf | 1 hl | 33,31 | 28,82 | 36,28 | 32,88 |
| | | Frankfurt | 1 hl | 33,97 | 29,25 | 37,82 | 33,20 |
| | | Mannh./Ludwigshf. | 1 hl | 33,99 | 29,25 | 37,96 | 33,38 |
| | | Stuttgart | 1 hl | 34,57 | 29,94 | 38,47 | 33,73 |
| | | München | 1 hl | 34,61 | 30,54 | 38,66 | 33,56 |
| | | Saarbrücken | 1 hl | . | . | . | . |
| Berlin (West) | 1 hl | 35,10 | 31,13 | 40,44 | 34,52 | | |
| bei Lieferung in TKW an Verbraucher, 40-50 hl pro Auftrag | frei Verbraucher | Kiel | 1 hl | 37,74 | 35,11 | 41,01 | 36,56 |
| | | Hamburg | 1 hl | 37,81 | 33,97 | 40,67 | 36,33 |
| | | Hannover | 1 hl | 39,23 | 35,60 | 43,41 | 38,67 |
| | | Bremen | 1 hl | 37,84 | 33,56 | 40,96 | 37,22 |
| | | Düsseldorf | 1 hl | 37,79 | 33,43 | 41,31 | 36,96 |
| | | Frankfurt | 1 hl | 38,40 | 33,90 | 43,40 | 37,46 |
| | | Mannh./Ludwigshf. | 1 hl | 38,17 | 33,66 | 42,24 | 37,03 |
| | | Stuttgart | 1 hl | 38,98 | 34,94 | 43,21 | 38,12 |
| | | München | 1 hl | 39,00 | 35,63 | 44,14 | 38,06 |
| | | Saarbrücken | 1 hl | 38,04 | 34,67 | 44,61 | 37,65 |
| Berlin (West) | 1 hl | 40,88 | 37,93 | 46,57 | 40,03 | | |
| 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 | 233,74 | 205,84 | 264,98 | 224,84 |
| | | Hannover | 1 t | . | . | . | . |
| | | Bremen | 1 t | . | . | . | . |
| | | Düsseldorf | 1 t | 234,18 | 206,92 | 262,40 | 221,52 |
| | | Mannh./Ludwigshf. | 1 t | 222,97 | 190,06 | 260,31 | 221,14 |
| | | Stuttgart | 1 t | 228,02 | 195,41 | 262,06 | 224,77 |
| | | München | 1 t | 218,23 | 193,38 | 248,16 | 236,05 |
| bei Abnahme von 201 bis 2 000 t im Monat | frei Betrieb | Hamburg | 1 t | 232,98 | 205,22 | 264,22 | 224,20 |
| | | Hannover | 1 t | . | . | . | . |
| | | Bremen | 1 t | . | . | . | . |
| | | Düsseldorf | 1 t | 233,21 | 204,92 | 261,66 | 220,41 |
| | | Mannh./Ludwigshf. | 1 t | 222,14 | 188,12 | 259,76 | 220,60 |
| | | Stuttgart | 1 t | 227,47 | 194,88 | 261,65 | 224,23 |
| | | München | 1 t | 217,71 | 192,73 | 247,36 | 235,12 |
| bei Abnahme von 2 001 t und mehr im Monat | frei Betrieb | Hamburg | 1 t | . | . | . | . |
| | | Hannover | 1 t | . | . | . | . |
| | | Bremen | 1 t | . | . | . | . |
| | | Düsseldorf | 1 t | 232,88 | 204,87 | 261,28 | 220,22 |
| | | Mannh./Ludwigshf. | 1 t | 221,75 | 188,09 | 259,21 | 219,97 |
| | | Stuttgart | 1 t | 226,40 | 194,00 | 260,79 | 224,04 |
| | | München | 1 t | 217,15 | . | 246,84 | 233,29 |
| bei Abnahme von 15 t und mehr im Monat | frei Betrieb | Frankfurt ²⁾ | 1 t | 233,74 | 196,89 | 268,67 | 229,94 |
| bei Abnahme in Kessel- oder Tankkraftwagen | ab Raffinerie | Rhein/Ruhr | 1 t | 225,24 | 200,04 | 254,06 | 212,63 |

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.