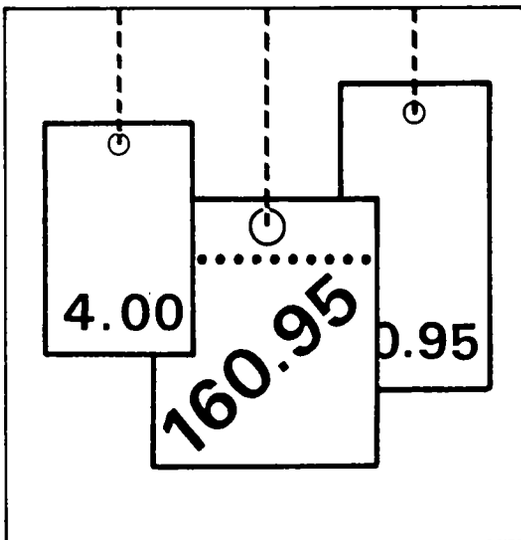


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 2

Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte
(Erzeugerpreise)

Januar 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 März 1990

Preis: DM 7,50

Bestellnummer: 2170200 - 90101

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

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

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 Rechengänge 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 Berichtsmonats (bei Benzin, Dieselkraftstoff und Heizölen der 15.). Erfragt werden die an diesem Tag (ggf. kurz davor oder danach) vertraglich vereinbarten Preise. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreisreihe nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, so lange wie möglich konstant gehalten werden.
- Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten Erzeugnisses und dessen qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muß.
- Die monatlich ermittelten Preise sind Effektivpreise (keine Listenpreise) ohne 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.
- 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 durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1985 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1980 (= 100) gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen 1.1 und 2 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes 1985 auf der neuen Basis 1985 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1980 = 100 gebildet worden sind. Die Verkettungsfaktoren gelten solange, wie der Index auf Basis 1985 berechnet und veröffentlicht wird.

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

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

Die Angabe eines Verkettungsfaktors fehlt bei denjenigen Positionen, für die es keine Indexreihe auf früherer Basis gibt bzw. bei denen eine Verbindung der alten mit der neuen Reihe wegen zu großer Unterschiede in der Auswahl von Preisrepräsentanten problematisch wäre.

- 4 Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der gewerblichen Produkte (genaugenommen: ohne Spalt- und Brutstoffe; von den Wasserfahrzeugen nur Boote und Yachten; ohne Luft- und 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 Gewerbl i c h e E r z e u g -
n i s s e werden außer im Index
der Ausführpreise (Best.-Nr. 2170800)
auch noch in den folgenden, für
a n d e r e W i r t s c h a f t s -
s t u f e n monatlich berechneten
Preisindizes des Statistischen Bun-
desamtes nachgewiesen und ebenfalls
in der Fachserie 17 veröffentlicht:
Index der Großhandelsverkaufspreise
(Best.-Nr. 2170600), Index der Ein-
zelhandelspreise (Best.-Nr. 2170700),
Preisindex für die Lebenshaltung aller
privaten Haushalte sowie bestimmter
Haushaltstypen (Best.-Nr. 2170700),
Index der Einfuhrpreise (mit ver-
schiedenen Teilindizes für gewerb-
liche Erzeugnisse aus dem Ausland)
(Best.-Nr. 2170800).

Für den Bereich des Baugewerbes wer-
den 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 Gewer-
bes bezieht.

9 Die Tatsache, daß aus den Indexzah-
len der Effekt von Qualitätsänderun-
gen und anderen Änderungen in den
preisbestimmenden Merkmalen der be-
obachteten Erzeugnisse herausgerech-
net wurde, kann von besonderer Be-
deutung sein, wenn die Indizes zur
E r m i t t l u n g v o n W i e -
d e r b e s c h a f f u n g s w e r -

t e n verwendet werden. Sind Güter
in der ursprünglichen Qualität nicht
mehr käuflich, weil von der betref-
fenden Güterart nur verbesserte Aus-
führungen am Markt sind, dann können
sich bei der Verwendung der Preisin-
dizes Wiederbeschaffungswerte erge-
ben, die unter den Beträgen liegen,
die bei der Wiederbeschaffung tat-
sächlich aufgewendet werden müssen.

10 Die D u r c h s c h n i t t s -
p r e i s e , die in diesem Bericht
veröffentlicht werden (S. 36 ff),
können im allgemeinen nur als grobe
Anhaltspunkte für das absolute Preis-
niveau der betreffenden Waren ange-
sehen werden, denn die Statistik der
Erzeugerpreise gewerblicher Produkte
ist, wie die gesamte amtliche Preis-
statistik, auf den Nachweis von
Preisveränderungen ausgerichtet.
Deswegen sind ihre wichtigsten Er-
gebnisse Preisindizes und Preismeß-
zahlen und nicht etwa Durchschnitts-
preise. Wirklich zuverlässige Anga-
ben über das absolute Preisniveau
würden andere Erhebungsverfahren
und vor allem eine viel größere An-
zahl von Einzelpreisen (einzelner
Berichtsstellen) voraussetzen.

11 Die Monatsberichte der Fachserie 17,
Reihe 2 "Preise und Preisindizes für
gewerbliche Produkte (Erzeuger-
preise)" erscheinen etwa 4 Wochen,
die Jahresberichte etwa 3 Monate
nach Ablauf des Berichtszeitraumes
und sind zu beziehen über den Buch-
handel 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) stieg von Dezember 1989 (Indexstand: 100,0, 1985 = 100) auf Januar 1990 (100,1) geringfügig um 0,1 % und lag damit um 1,9 % über dem Stand vom Januar 1989 (98,2). Im Dezember und November 1989 hatte die Jahresveränderungsrate + 2,9 % bzw. + 3,1 % betragen.

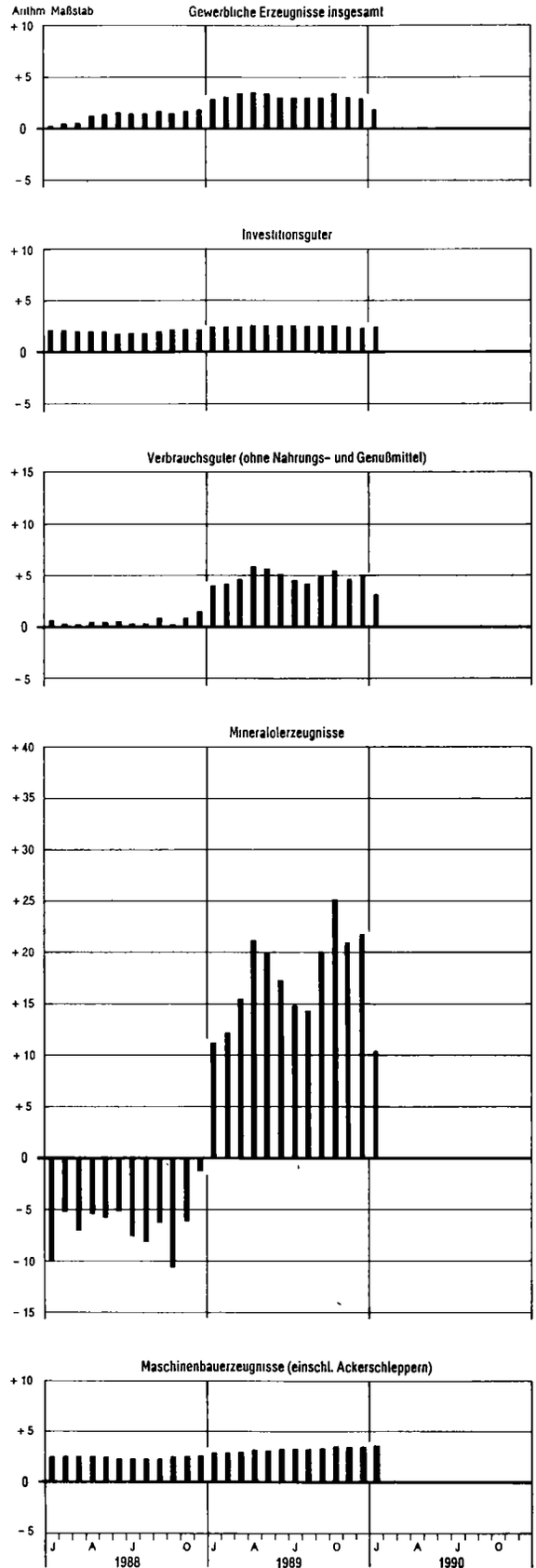
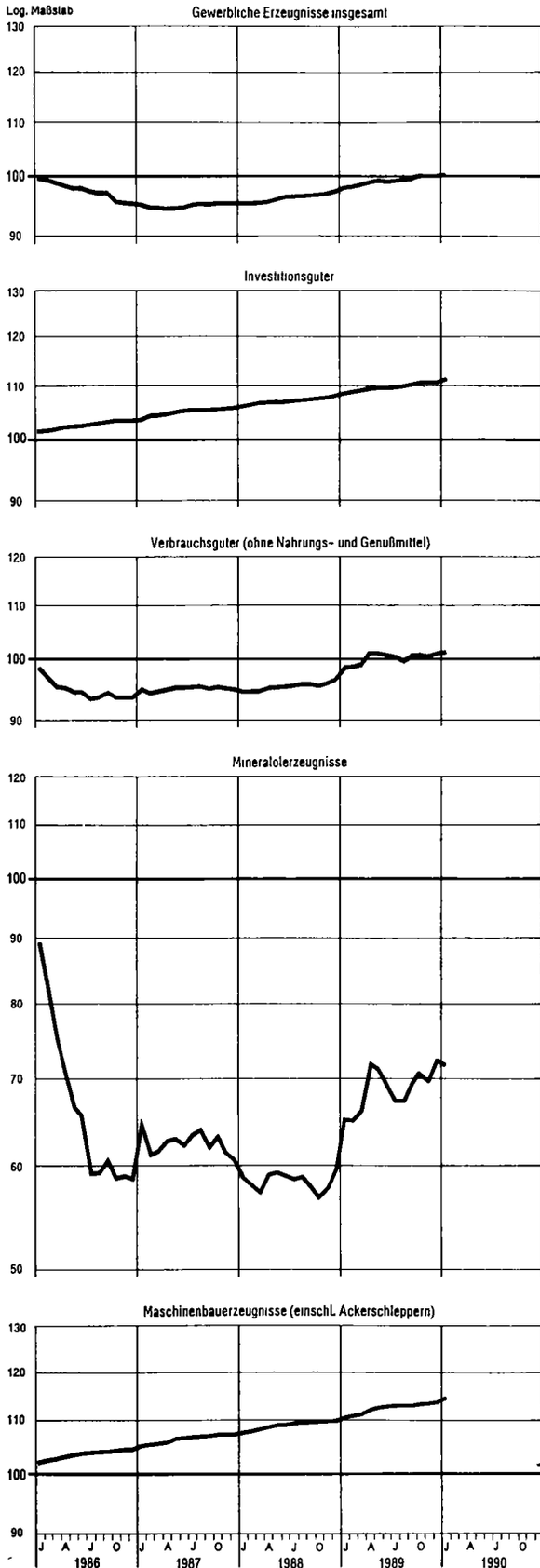
Teurer als im Vormonat waren im Januar 1990 unter anderem Fernwärme (+ 1,3 %), Wasser (+ 2,6 %), schweres Heizöl (+ 4,8 %), Flüssiggas (+ 4,6 %), Bitumen (+ 8,2 %), Hintermauerziegel (+ 2,6 %), Baustoffe aus Leichtbeton (+ 2,0 %) sowie aus Gasbeton (+ 2,1 %), Betonstahlmatten (+ 10,1 %), Dampfkessel (+ 2,6 %), Wälzlager (+ 3,0 %), Nadelschnittholz (+ 2,2 %), Laubschnittholz (+ 2,5 %), Sperrholz (+ 2,3 %), Verpackungsmittel aus Holz (+ 4,1 %) und Zigaretten (+ 3,3 %).

Nennenswerte Verbilligungen gab es gegenüber dem Vormonat im Januar 1990 bei Elektrizität (- 0,7 %), Dieselkraftstoff (- 2,3 %), leichtem Heizöl (- 11,3 %), Hüttenaluminium (- 5,9 %), Elektrolytkupfer (- 4,7 %), Feinzink (- 14,7 %), organischen Grundstoffen und Chemikalien (- 6,0 %), Polyvinylchlorid (- 2,3 %), Kunststoffen auf Zellulosebasis (- 3,1 %), Zellstoff (- 3,3 %), verbrauchsfertigen Speiseölen (- 3,8 %), Butter (- 3,6 %) sowie bei frischem Schweinefleisch (- 3,1 %).

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 | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1989 | 1989 | | 1990 | VERAENDERUNG | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JAN. | DEZ. | JAN. | JAN. 1989 | DEZ. 1989 |
| 1 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT | 1 000 | 0,81931 | 99,3 | 98,2 | 100,0 | 100,1 | + 1,9 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 2 | | FERTIGERZEUGNISSE 2) | 288,72 | 0,83700 | 104,8 | 103,2 | 105,7 | 106,2 | + 2,9 | + 0,5 |
| 3 | | INVESTITIONSGUETER | 139,89 | 0,83362 | 109,7 | 108,5 | 110,5 | 111,2 | + 2,5 | + 0,6 |
| 4 | | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) | 148,83 | 0,84109 | 100,1 | 98,3 | 101,1 | 101,4 | + 3,2 | + 0,3 |
| 5 | | VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL, OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) | 117,27 | 0,85272 | 107,1 | 106,1 | 107,6 | 108,4 | + 2,2 | + 0,7 |
| 6 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ELEKTRIZITAET, ERDGAS, FERNWAERME UND WASSER) | 842,02 | 0,84180 | 102,1 | 101,0 | 102,5 | 102,7 | + 1,7 | + 0,2 |
| 7 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE MINERALOEL- ERZEUGNISSE) | 945,20 | 0,82378 | 101,1 | 100,1 | 101,6 | 101,8 | + 1,7 | + 0,2 |
| 8 | | GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG) | 984,73 | 0,81864 | 99,0 | 97,8 | 100,0 | 100,2 | + 2,5 | + 0,2 |
| 9 | 10/2122 | ELEKTRIZITAET, ERDGAS, FERNWAERME, WASSER 3) 4) | 157,98 | 0,68447 | 84,4 | 83,3 | 86,8 | 86,7 | + 4,1 | - 0,1 |
| 10 | 10 | ELEKTRIZITAET, FERNWAERME, WASSER 3) 4) | 95,76 | . | 106,2 | 106,1 | 106,3 | 105,9 | - 0,2 | - 0,4 |
| 11 | 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 87,14 | . | 64,5 | 62,2 | 69,2 | 69,5 | +11,7 | + 0,4 |
| 12 | | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE (OHNE ERDGAS) | 24,92 | 0,74497 | 98,6 | 97,3 | 100,1 | 100,2 | + 3,0 | + 0,1 |
| 13 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES | 817,10 | 0,84466 | 102,2 | 101,1 | 102,6 | 102,7 | + 1,6 | + 0,1 |
| 14 | | ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES (OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) | 762,30 | 0,85151 | 104,6 | 103,7 | 104,7 | 105,0 | + 1,3 | + 0,3 |
| 15 | | ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONS- GUETERGEWERBES | 238,87 | 0,82387 | 93,4 | 92,6 | 93,3 | 92,6 | - | - 0,8 |
| 16 | 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | 54,80 | 0,77120 | 68,8 | 65,2 | 72,7 | 71,9 | +10,3 | - 1,1 |
| 17 | 25 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 22,60 | 0,83502 | 104,3 | 103,4 | 105,0 | 105,3 | + 1,8 | + 0,3 |
| 18 | 27 | EISEN UND STAHL | 27,01 | 0,83236 | 99,5 | 98,6 | 99,8 | 99,7 | + 1,1 | - 0,1 |
| 19 | 28 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 15,27 | 0,90814 | 115,5 | 123,3 | 101,7 | 96,7 | -21,6 | - 4,9 |
| 20 | 29 | GIESSERIEERZEUGNISSE | 9,22 | 0,81910 | 110,6 | 108,5 | 111,1 | 111,8 | + 3,0 | + 0,6 |
| 21 | 301 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 6,91 | 0,84348 | 102,6 | 101,6 | 102,5 | 103,4 | + 1,8 | + 0,9 |
| 22 | 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 77,98 | 0,82471 | 95,2 | 95,3 | 93,9 | 93,1 | - 2,3 | - 0,9 |
| 23 | 521/527 | FLACHGLAS UND GLASFASER | 1,39 | 0,88830 | 108,9 | 107,6 | 111,5 | 111,9 | + 4,0 | + 0,4 |
| 24 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 6,33 | 1,06277 | 105,4 | 101,5 | 111,4 | 112,3 | +10,6 | + 0,8 |
| 25 | 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 5) | 8,68 | 0,82677 | 100,4 | 98,5 | 101,3 | 101,2 | + 2,7 | - 0,1 |
| 26 | 59 | GUMMIWAREN | 8,68 | 0,81344 | 102,5 | 101,6 | 102,9 | 102,3 | + 0,7 | - 0,6 |
| 27 | | ERZEUGNISSE DES INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 309,96 | 0,84517 | 107,8 | 106,7 | 108,4 | 109,1 | + 2,2 | + 0,6 |
| 28 | 302 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG | 13,00 | 0,85603 | 103,6 | 102,6 | 103,8 | 104,1 | + 1,5 | + 0,3 |
| 29 | 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 16,79 | 0,82595 | 110,9 | 108,6 | 112,8 | 113,1 | + 4,1 | + 0,3 |
| 30 | 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPERN) | 73,43 | 0,81917 | 112,4 | 110,6 | 113,6 | 114,6 | + 3,6 | + 0,9 |
| 31 | 33 | STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER) | 73,75 | 0,82344 | 111,0 | 110,0 | 111,3 | 112,8 | + 2,5 | + 1,3 |
| 32 | 345 | BOOTE UND JACHTEN | 0,03 | 0,79696 | 109,8 | 109,4 | 110,2 | 113,3 | + 3,6 | + 2,8 |
| 33 | 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 85,80 | 0,88613 | 103,5 | 103,1 | 103,5 | 103,9 | + 0,8 | + 0,4 |
| 34 | 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 8,86 | 0,86720 | 107,4 | 106,4 | 108,2 | 108,8 | + 2,3 | + 0,6 |
| 35 | 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 27,89 | 0,83956 | 106,8 | 105,3 | 107,4 | 107,7 | + 2,3 | + 0,3 |
| 36 | 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 8,65 | 0,96815 | 88,8 | 89,0 | 87,6 | 86,6 | - 2,7 | - 1,1 |
| 37 | 70 | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | 1,76 | 0,83768 | 110,3 | 108,6 | 113,3 | 113,9 | + 4,9 | + 0,5 |
| 38 | | ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES | 137,72 | 0,85186 | 106,5 | 105,3 | 107,4 | 107,8 | + 2,4 | + 0,4 |
| 39 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE. | 3,98 | 0,86801 | 102,6 | 101,8 | 103,2 | 103,9 | + 2,1 | + 0,7 |
| 40 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 2,42 | 0,83235 | 108,7 | 107,0 | 109,5 | 109,6 | + 2,4 | + 0,1 |
| 41 | 522/524 | HOHLGLAS UND VEREDELTES FLACHGLAS | 4,72 | 0,81364 | 100,4 | 99,4 | 102,1 | 102,2 | + 2,8 | + 0,1 |
| 42 | 54 | HOLZWAREN | 20,57 | 0,83123 | 112,5 | 110,6 | 114,1 | 115,2 | + 4,2 | + 1,0 |
| 43 | 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 14,79 | 0,83001 | 105,3 | 103,8 | 106,8 | 107,1 | + 3,2 | + 0,3 |
| 44 | 57 | DRUCKERIEERZEUGNISSE | 20,04 | 0,85182 | 109,6 | 107,8 | 110,3 | 110,6 | + 2,6 | + 0,3 |
| 45 | 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 25,41 | 0,90302 | 106,2 | 106,0 | 106,1 | 106,5 | + 0,5 | + 0,4 |
| 46 | 61 | LEDER | 1,11 | 0,77945 | 99,4 | 99,1 | 100,8 | 100,9 | + 1,8 | + 0,1 |
| 47 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 4,53 | 0,85224 | 107,0 | 106,2 | 107,9 | 108,6 | + 2,3 | + 0,6 |
| 48 | 63 | TEXTILIEN | 23,28 | 0,83997 | 101,6 | 100,3 | 102,4 | 102,6 | + 2,3 | + 0,2 |
| 49 | 64 | BEKLEIDUNG | 16,87 | 0,84211 | 106,6 | 105,7 | 107,4 | 107,8 | + 2,0 | + 0,4 |
| 50 | | ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBES | 130,55 | 0,87763 | 100,4 | 99,1 | 100,8 | 100,8 | + 1,7 | - |
| 51 | 68 | ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES | 113,74 | 0,88948 | 99,0 | 97,8 | 99,4 | 98,9 | + 1,1 | - 0,5 |
| 52 | 69 | TABAKWAREN | 16,81 | 0,76888 | 109,3 | 108,2 | 109,9 | 113,4 | + 4,8 | + 3,2 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

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

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

4) BEI ELEKTRIZITAET, ERDGAS, WASSER; EINSCHL. DER VERKAEUFE DER WEITERVERTEILER.

5) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSCHLIFF.

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 | | | VERAENDERUNG JAN. 1990 GEGENUEBER JAN. 1989 IN PROZENT | | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|--|-------|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JAN. | DEZ. | | | |
| 53 | 10 | ELEKTRIZITAET, FERNWAERME, WASSER 2) 3) | 95,76 | . | 106,2 | 106,1 | 106,3 | 105,9 | - 0,2 | - 0,4 |
| 54 | | NACHRICHTLICH: ELEKTRIZITAET UND ERD GAS 3) | . | . | 82,9 | 81,7 | 85,5 | 85,2 | + 4,3 | - 0,4 |
| 55 | 101 | ELEKTRIZITAET DARUNTER: | 84,20 | 0,75440 | 106,7 | 106,6 | 106,7 | 105,9 | - 0,7 | - 0,7 |
| 56 | 1 | BEI ABGABE AN PRIVATE HAUSHALTE | 18,69 | 0,73657 | 108,2 | 108,1 | 108,4 | 108,0 | - 0,1 | - 0,4 |
| 57 | 2 | LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBE | 1,45 | 0,72728 | 109,0 | 108,9 | 108,9 | 108,6 | - 0,3 | - 0,3 |
| 58 | 3 | GEWERBLICHE BETRIEBE | 8,57 | 0,78583 | 107,4 | 107,3 | 107,5 | 106,9 | - 0,4 | - 0,6 |
| 59 | 4 | SONDERABNEHMER | 25,47 | 0,76672 | 108,7 | 108,6 | 108,6 | 107,6 | - 0,9 | - 0,9 |
| 60 | | ELEKTRIZITAET IN NIEDERSpanNUNG | 3,58 | 0,78210 | 107,8 | 107,8 | 107,8 | 106,7 | - 1,0 | - 1,0 |
| 61 | | ELEKTRIZITAET IN HOCHSPANNUNG | 21,89 | 0,76435 | 108,8 | 108,7 | 108,7 | 107,8 | - 0,8 | - 0,8 |
| 62 | 105 | FERNWAERME | 4,01 | 0,66444 | 81,0 | 79,9 | 82,6 | 83,7 | + 4,8 | + 1,3 |
| 63 | 1 | BELIEFERUNG EINES MEHRFAMILIENWOHNHAUSES | 2,01 | 0,66982 | 82,1 | 80,9 | 83,7 | 84,6 | + 4,6 | + 1,1 |
| 64 | 2 | BELIEFERUNG EINES NICHTWOHNGBAEUDES | 2,00 | 0,65719 | 79,9 | 78,8 | 81,4 | 82,7 | + 4,9 | + 1,6 |
| 65 | 108 | WASSER DARUNTER: | 7,55 | 0,80291 | 114,7 | 114,3 | 114,9 | 117,9 | + 3,1 | + 2,6 |
| 66 | 1 | BEI ABGABE AN PRIVATE HAUSHALTE | 4,98 | 0,78482 | 115,7 | 115,4 | 115,8 | 119,1 | + 3,2 | + 2,8 |
| 67 | 2 | INDUSTRIE (TRINKWASSERQUALITAET) | 1,51 | 0,79551 | 116,0 | 115,6 | 116,1 | 120,5 | + 4,2 | + 3,8 |
| 68 | 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 87,14 | . | 64,5 | 62,2 | 69,2 | 69,5 | +11,7 | + 0,4 |
| 69 | 2112-16 | ERZEUGNISSE DES KOHLENBERGBAUES | 22,26 | 0,77252 | 103,8 | 102,7 | 105,1 | 105,1 | + 2,3 | - |
| 70 | 2112 | STEINKOEHLE, STEINKOEHLENBRIKETTS | 13,51 | 0,76426 | 104,6 | 103,4 | 105,9 | 105,9 | + 2,4 | - |
| 71 | 2112 10 1 | RUHR-NUSSKOEHLEN (FETT) | 0,37 | 0,76746 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | - | - |
| 72 | 2 | AACHENER FETTKOEHLE - 3/4-FETTKOEHLE | 0,70 | 0,73673 | 106,0 | 104,3 | 107,6 | 107,6 | + 3,2 | - |
| 73 | 3 | RUHR-FEINKOEHLEN | 0,60 | 0,77102 | 104,5 | 103,2 | 105,7 | 105,7 | + 2,4 | - |
| 74 | 4 | GASFLAMM-KOEHLE | 0,60 | 0,77102 | 104,5 | 103,2 | 105,7 | 105,7 | + 2,4 | - |
| 75 | 5 | FETT-KOEHLE (KRAFTWERKSKOEHLE) | 7,75 | 0,76746 | 104,6 | 103,3 | 105,9 | 105,9 | + 2,5 | - |
| 76 | 6 | RUHR-KOKSKOEHLEN, KOKSKOEHLE II | 1,87 | 0,77701 | 104,9 | 103,6 | 106,2 | 106,2 | + 2,5 | - |
| 77 | 7 | SAAR-REVIER, FETTKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | 0,44 | 0,74014 | 102,6 | 102,3 | 104,3 | 104,3 | + 2,0 | - |
| 78 | 2112 40 | SAAR-REVIER, EDELFLAMMKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | 1,98 | 0,72269 | 104,7 | 103,4 | 105,9 | 105,9 | + 2,4 | - |
| 79 | 2114 | RUHR-EIERBRIKETTS (ANTHRAZIT) | 0,40 | 0,82851 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | 105,8 | - | - |
| 80 | 2114 30 | BRAUNKOEHLE, BRAUNKOEHLENBRIKETTS | 2,66 | 0,63102 | 105,4 | 105,2 | 105,9 | 105,9 | + 0,7 | - |
| 81 | 2116 11 | DARUNTER: BRAUNKOEHLENBRIKETTS | 0,51 | 0,65403 | 106,1 | 105,0 | 108,4 | 108,8 | + 3,6 | + 0,4 |
| 82 | 2121 | RUHR-KOKS (HOCHOFENKOKS 4) | 6,09 | 0,84034 | 101,5 | 100,0 | 102,9 | 102,9 | + 2,9 | - |
| 83 | 2122 | INLAENDISCHES ERDDEL (ROH) ERD GAS 3) | 1,24 | 0,54695 | 29,9 | 26,5 | 38,6 | 40,3 | +52,1 | + 4,4 |
| 84 | 1 | DARUNTER: BEI ABGABE AN PRIVATE HAUSHALTE | 10,54 | 0,70368 | 66,9 | 64,6 | 71,2 | 72,8 | +12,7 | + 2,2 |
| 85 | 2 | HANDEL UND GEWERBE | 1,52 | 0,68173 | 64,3 | 62,1 | 68,8 | 70,1 | +12,9 | + 1,9 |
| 86 | 3 | INDUSTRIE | 11,11 | 0,58793 | 50,4 | 47,8 | 55,8 | 56,3 | +17,8 | + 0,9 |
| 87 | | JAHRESABGABE 1 163 MWH | 2,22 | 0,63001 | 56,3 | 54,0 | 62,0 | 62,7 | +16,1 | + 1,1 |
| 88 | | JAHRESABGABE 11 630 MWH | 3,33 | 0,58521 | 54,6 | 51,8 | 60,2 | 61,0 | +17,8 | + 1,3 |
| 89 | | JAHRESABGABE 116 300 MWH | 3,89 | 0,54346 | 45,1 | 42,8 | 50,9 | 51,3 | +19,9 | + 0,8 |
| 90 | | JAHRESABGABE UEBER 500 000 MWH | 1,67 | 0,54323 | 46,4 | 43,0 | 50,1 | 50,2 | +16,7 | + 0,2 |
| 91 | 215/6 | KALISALZE, STEIN- UND SALINENSALZ | 0,91 | 0,74290 | 98,5 | 98,5 | 99,5 | 100,2 | + 1,7 | + 0,7 |
| 92 | 2153 | ABSATZFAEHIGE KALISALZE | 0,62 | | 94,4 | 94,4 | 95,8 | 96,9 | + 2,6 | + 1,1 |
| 93 | 2161 | STEINSALZ | 0,17 | 0,80065 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | - | - |
| 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 | 65,2 | 72,7 | 71,9 | +10,3 | - 1,1 |
| 96 | 2211 | DARUNTER: ROHBEENZIN (NAPHTA) | 1,51 | 0,79297 | 41,3 | 36,6 | 39,8 | 41,2 | +12,6 | + 3,5 |
| 97 | 2213 | KRAFTSTOFFE | 33,79 | 0,83614 | 78,3 | 74,2 | 79,4 | 79,5 | + 7,1 | + 0,1 |
| 98 | 2213 10 | MOTORENBENZIN | 22,56 | 0,83704 | 82,7 | 77,4 | 80,7 | 81,9 | + 5,8 | + 1,5 |
| 99 | 2213 90 | DIESELKRAFTSTOFF | 11,23 | 0,83375 | 69,4 | 67,7 | 76,7 | 74,9 | +10,6 | - 2,3 |
| 100 | 1 | DARUNTER: BEI ABGABE AN GROSSHAENDLER | 2,82 | 0,83656 | 68,3 | 66,9 | 76,6 | 72,8 | + 8,8 | - 5,0 |
| 101 | 2 | BEI ABGABE AN GEWERBLICHE VERBRAUCHER | 5,39 | 0,84742 | 68,8 | 66,9 | 77,4 | 73,6 | +10,0 | - 4,9 |
| 102 | 2217 | HEIZOEL | 12,32 | 0,74457 | 51,0 | 47,9 | 62,1 | 57,2 | +19,4 | - 7,9 |
| 103 | 2217 10 | HEIZOEL, LEICHT | 9,00 | 0,78654 | 53,6 | 49,8 | 67,3 | 59,7 | +19,9 | -11,3 |
| 104 | 1 | BEI ABGABE AN GROSSHAENDLER | 4,82 | 0,78342 | 52,3 | 48,2 | 66,5 | 58,3 | +21,0 | -12,3 |
| 105 | 2 | BEI ABGABE AN VERBRAUCHER | 4,18 | 0,78910 | 55,1 | 51,7 | 68,3 | 61,3 | +18,6 | -10,2 |
| 106 | 2217 50 | HEIZOEL, SCHWER | 3,32 | 0,66305 | 44,0 | 42,6 | 48,0 | 50,3 | +18,1 | + 4,8 |
| 107 | 1 | BEI ABNAHME VON 15 BIS 200 T IM MONAT | 0,66 | 0,66131 | 45,0 | 43,6 | 49,2 | 51,1 | +17,2 | + 3,9 |
| 108 | 2 | BEI ABNAHME VON 201 BIS 2 000 T IM MONAT | 0,66 | 0,66186 | 44,9 | 43,5 | 49,1 | 51,1 | +17,5 | + 4,1 |
| 109 | 3 | BEI ABNAHME VON 2 001 T UND MEHR IM MONAT | 0,66 | 0,66298 | 44,9 | 43,5 | 49,1 | 51,0 | +17,2 | + 3,9 |
| 110 | 4 | AB RAFFINERIE IN KESSEL- ODER TANKKRAFTWAGEN | 0,67 | 0,66453 | 43,0 | 41,5 | 46,7 | 49,1 | +18,3 | + 5,1 |
| 111 | 5 | AB RAFFINERIE IN LEICHTERN VON 650 T UND MEHR | 0,67 | 0,66391 | 42,4 | 41,1 | 46,1 | 49,2 | +19,7 | + 6,7 |
| 112 | 2231 | FLUOSSIGGAS | 2,79 | 0,70541 | 41,3 | 40,3 | 52,4 | 54,8 | +36,0 | + 4,6 |
| 113 | 2252 | SCHMIEROLE | 1,83 | | 96,8 | 95,3 | 97,3 | 97,1 | + 1,9 | - 0,2 |
| 114 | 2273 | BITUMEN | 1,87 | 0,58646 | 45,6 | 43,2 | 49,7 | 53,8 | +24,5 | + 8,2 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

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

3) BEI ELEKTRIZITAET, ERD GAS, WASSER; EINSCHL. DER VERKAUEFE DER WEITERVERTEILER.

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 | VERKET-TUNGS-FAKTOR 1) | 1989 | | | VERÄNDERUNG JAN. 1990 GEGENÜBER JAN. 1989 IN PROZENT | | |
|---------|-----------------------|--|---|------------------------|---------------|-------|-------|--|--------|-------|
| | | | | | DURCH-SCHNITT | JAN. | DEZ. | | | |
| 115 | 25 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 22,60 | 0,83502 | 104,3 | 103,4 | 105,0 | 105,3 | + 1,8 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 116 | 2511 | NATURSTEINE | 1,57 | 0,88769 | 96,6 | 96,5 | 96,9 | 96,8 | + 0,3 | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 117 | 2511 21 | GLEISBETTUNGSSCHOTTER | 0,05 | 0,92322 | 100,9 | 101,2 | 99,9 | 100,6 | - 0,6 | + 0,7 |
| 118 | 2511 22/23 | STRASSENSCHOTTER, SPLITT, BRECHSAND | 0,44 | 0,93543 | 102,7 | 102,6 | 104,0 | 103,2 | + 0,6 | - 0,8 |
| 119 | 2511 27/29 | EDELSPLITT UND EDELBRECHSAND | 0,21 | 0,89640 | 99,8 | 99,6 | 99,2 | 99,8 | - 0,8 | - 0,4 |
| 120 | 2511 31 | BITUMINOSE, GETEERTES UND ASPHALTIERTES MISCHGUT UEBERWIEGEND AUS NATURSTEINEN | 0,65 | . | 89,5 | 89,4 | 89,6 | 89,7 | + 0,3 | + 0,1 |
| 121 | 2516 | SAND UND KIES | 1,62 | . | 104,3 | 103,3 | 104,2 | 105,2 | + 1,8 | + 1,0 |
| 122 | 2527 | ANDERE BEARBEITETE NATURSTEINE | 0,99 | 0,76453 | 112,2 | 111,4 | 113,1 | 113,1 | + 1,5 | - |
| 123 | 2528/29 | EISENHUETTENSCHLACKEN UND -SCHLACKENERZEUGNISSE | 0,08 | . | 99,9 | 100,1 | 97,8 | 101,6 | + 1,5 | + 3,9 |
| 124 | 253 | ZEMENT, BEARBEITETER KALK- UND DOLOMITSTEIN, GIPSERZEUGNISSE, MOERTEL UND TRANSPORTBETON | 7,22 | 0,78005 | 103,2 | 102,7 | 103,5 | 103,8 | + 1,1 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 125 | 2531 | ZEMENT UND ZEMENTAENLICHE BINDEMittel | 2,54 | 0,70580 | 101,9 | 101,6 | 101,9 | 102,0 | + 0,4 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 126 | 2531 51 | PORTLANDZEMENT NACH DIN 1164 | 2,04 | 0,71907 | 101,9 | 101,8 | 101,9 | 102,0 | + 0,2 | + 0,1 |
| 127 | 2531 57 | HOCHOFENZEMENT NACH DIN 1164 | 0,33 | 0,65613 | 103,5 | 101,9 | 103,9 | 103,8 | + 1,9 | - 0,1 |
| 128 | 2532 | BEARBEITETER KALK- UND DOLOMITSTEIN | 0,81 | 0,80098 | 101,3 | 101,1 | 101,3 | 101,2 | + 0,1 | - 0,1 |
| 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 | 101,3 | 101,6 | 101,4 | + 0,1 | - 0,2 |
| 131 | 2533 | ERZEUGNISSE AUS GIPS | 0,45 | 0,85239 | 100,3 | 101,1 | 98,3 | 97,7 | - 3,4 | - 0,6 |
| 132 | 2536 00 | TRANSPORTBETON | 2,94 | 0,82796 | 105,5 | 104,4 | 106,2 | 106,9 | + 2,4 | + 0,7 |
| 133 | 254 | GROBKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 3,74 | 0,84583 | 103,7 | 102,4 | 104,7 | 105,3 | + 2,8 | + 0,6 |
| 134 | 2541 | ZIEGELERZEUGNISSE | 1,76 | 0,88387 | 102,4 | 100,0 | 103,5 | 103,9 | + 3,9 | + 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 135 | 2541 15 | HINTERMAUERZIEGEL, LOCHZIEGEL (HLZ) | 0,31 | 0,96918 | 103,6 | 99,7 | 104,7 | 107,4 | + 7,7 | + 2,6 |
| 136 | 2541 21 | FALZ- UND PFANNENZIEGEL | 0,48 | 0,78931 | 102,3 | 100,0 | 103,3 | 103,0 | + 3,0 | - 0,3 |
| 137 | 2545 | GROBSTEINZEUG | 0,20 | 0,78338 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 115,0 | + 3,0 | + 3,0 |
| 138 | 2547 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE | 1,78 | 0,81969 | 104,1 | 103,8 | 105,1 | 105,7 | + 1,8 | + 0,6 |
| 139 | 255 | BETONERZEUGNISSE (EINSCHL. KALKSANDSTEINEN) | 4,02 | 0,93704 | 106,7 | 104,6 | 108,1 | 108,6 | + 3,8 | + 0,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 140 | 2551 | KALKSANDSTEINE | 0,37 | 0,81916 | 107,6 | 105,3 | 108,9 | 110,5 | + 4,9 | + 1,5 |
| 141 | 2554 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU | 2,10 | 0,94063 | 108,1 | 105,3 | 109,9 | 110,6 | + 5,0 | + 0,6 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 142 | 2554 1 | BAUSTOFFE AUS LEICHTBETON | 0,10 | 0,94977 | 104,4 | 102,2 | 105,0 | 107,1 | + 4,8 | + 2,0 |
| 143 | 2554 3 | BAUSTOFFE AUS GASBETON | 0,33 | . | 117,7 | 111,6 | 120,6 | 123,1 | + 10,3 | + 2,1 |
| 144 | 2554 6 | BETONFERTIGTEILE | 0,96 | 1,00099 | 103,2 | 101,7 | 105,2 | 105,5 | + 3,7 | + 0,3 |
| 145 | 2554 7 | BETONWERKSTEIN | 0,17 | 0,85377 | 106,8 | 103,8 | 108,8 | 108,8 | + 4,8 | - |
| 146 | 2557 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU | 1,41 | 0,97269 | 104,7 | 103,4 | 105,8 | 105,8 | + 2,3 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 147 | 2557 20 | STAHLBETON- UND SPANNBETONROHRE | 0,12 | 1,10731 | 101,0 | 100,1 | 100,5 | 100,5 | + 0,4 | - |
| 148 | 2557 31 | GEHWEGPLATTEN UND BELAGPLATTEN | 0,20 | 0,89422 | 104,9 | 102,7 | 106,1 | 106,8 | + 4,0 | + 0,7 |
| 149 | 2557 37 | BETONPFLASTERSTEINE ALLER ART | 0,49 | 1,01314 | 101,6 | 100,5 | 103,0 | 102,6 | + 2,1 | - 0,4 |
| 150 | 2565 | ASBESTZEMENTWAREN BZW. FASERZEMENTWAREN | 0,64 | 0,71302 | 108,0 | 106,8 | 108,4 | 108,4 | + 1,5 | - |
| 151 | 2566 30 | ISOLIERPLATTEN, -MATTEN UND -MATRATZEN | 0,64 | . | 102,8 | 103,3 | 102,4 | 102,2 | - 1,1 | - 0,2 |
| 152 | 257 | ASBESTWAREN | 0,99 | 0,92593 | 107,0 | 106,3 | 107,4 | 107,4 | + 1,0 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 153 | 2577 | BREMS- UND KUPPLUNGSMATERIAL | 0,81 | 0,96347 | 106,1 | 105,8 | 106,4 | . | + 0,6 | - |
| 154 | 258 | SCHLEIFMITTEL | 1,02 | . | 106,8 | 105,5 | 108,2 | 108,4 | + 2,7 | + 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 155 | 2581 | SCHLEIFSCHEIBEN UND SONSTIGE SCHLEIFKOEPPER | 0,44 | 0,79838 | 109,4 | 107,9 | 110,2 | 110,8 | + 2,7 | + 0,5 |
| 156 | 27 | EISEN UND STAHL | 27,01 | 0,83236 | 99,5 | 98,6 | 99,8 | 99,7 | + 1,1 | - 0,1 |
| 157 | 271 | ERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL-, WARMWALZWERKE (OHNE FERRDLEGIERUNGSWERKE) | 22,34 | 0,83943 | 98,9 | 97,9 | 99,4 | 99,1 | + 1,2 | - 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 158 | 2711 | ROHEISEN | 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 | 103,5 | + 3,8 | - |
| 160 | 2715 | WALZSTAHL | 15,32 | 0,86328 | 99,0 | 97,9 | 98,7 | 98,3 | + 0,4 | - 0,4 |
| 161 | | WALZSTAHL (OHNE EDELSTAHL) | 14,21 | 0,85343 | 98,9 | 97,9 | 98,5 | 98,1 | + 0,2 | - 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 162 | 2715 10 | 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 | 100,2 | + 4,0 | - |
| 164 | 2715 22 2 | FORMSTAHL | 0,30 | 0,81961 | 94,5 | 92,8 | 95,6 | 95,6 | + 3,0 | - |
| 165 | 2715 27 1 | STABSTAHL AUS MASSENSTAHL (OHNE BETONSTAHL) | 0,81 | 0,83054 | 101,6 | 98,4 | 104,4 | 104,0 | + 5,7 | - 0,4 |
| 166 | 2715 27 2 | STABSTAHL AUS EDELSTAHL | 1,11 | 0,88329 | 99,3 | 98,3 | 100,6 | 100,2 | + 1,9 | - 0,4 |
| 167 | 2715 27 3 | GERIPPTER BETONSTAHL; STAEBE | 0,39 | 0,87546 | 89,8 | 80,1 | 85,7 | 85,7 | - 4,9 | - |
| 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 | 101,5 | + 0,6 | - |
| 170 | 2715 45 | BANDSTAHL, WARM GEWALZT | 1,17 | 0,83434 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 | - | - |
| 171 | 2715 47/51 | GROBBLECH | 4,41 | . | 97,9 | 96,9 | 98,2 | 98,2 | + 1,3 | - |
| 172 | 2715 47 1 | GROBBLECH IM WARMBREITBANDBEREICH | 0,46 | 0,87647 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | - | - |
| 173 | 2715 47 2 | WARMBREITBAND ZUR DIREKTEN VERWENDUNG | 1,84 | . | 94,9 | 94,9 | 94,9 | 94,9 | - | - |
| 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 | 98,2 | - | - |
| 176 | 2716 | WEITERVERARBEITETER WALZSTAHL | 3,84 | 0,78234 | 98,6 | 97,2 | 99,7 | 100,0 | + 2,9 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 177 | 2716 51 | WEISSBLECH UND WEISSBAND | 1,77 | 0,81796 | 97,1 | 94,9 | 99,1 | 99,7 | + 5,7 | + 0,6 |
| 178 | 273 | ERZEUGNISSE DER STAHLROHRWERKE | 3,30 | 0,80001 | 105,1 | 105,9 | 104,6 | 105,0 | - 0,8 | + 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 179 | 2733 10/50 | PRAEZISIONSSTAHLROHRE | 0,73 | 0,81864 | 103,0 | 101,8 | 103,3 | 103,4 | + 1,6 | + 0,1 |
| 180 | 2735 10 | SONSTIGE STAHLROHRE, NAHTLOS | 1,25 | 0,76556 | 113,2 | 115,9 | 112,3 | 111,2 | - 4,1 | - 1,0 |
| 181 | 2735 60 | SONSTIGE STAHLROHRE, GESCHWEISST | 1,21 | 0,82627 | 98,2 | 98,5 | 97,8 | 99,9 | + 1,4 | + 2,1 |
| 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 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 | 1989 | | 1990 | VERAENDERUNG JAN. 1990 GEGENUEBER JAN. DEZ. 1989 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|---|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JAN. | DEZ. | JAN. | | |
| 183 | 28 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 15,27 | 0,90814 | 115,5 | 123,3 | 101,7 | 96,7 | -21,6 | -4,9 |
| 184 | 281 | NE-METALLE UND EDELMETALLE, ROH | 7,34 | 0,96689 | 118,1 | 128,4 | 99,7 | 93,1 | -27,5 | -6,6 |
| 185 | 2811 | LEICHTMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN DARUNTER: | 3,78 | . | 114,0 | 124,0 | 97,4 | 91,6 | -26,1 | -6,0 |
| 186 | 2811 12 | HUETTENALUMINIUM, NICHT LEGIERT | 2,27 | 0,86243 | 114,6 | 124,5 | 98,7 | 92,9 | -25,4 | -5,9 |
| 187 | 2813 | SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN | 3,30 | 0,98088 | 126,9 | 138,1 | 105,1 | 97,5 | -29,4 | -7,2 |
| 188 | 2813 11 | ELEKTROLYTKUPFER (KATHODEN) | 1,79 | 0,96176 | 127,3 | 147,7 | 100,2 | 95,5 | -35,3 | -4,7 |
| 189 | 2813 17 | KUPFERLEGIERUNGEN | 0,23 | 0,86383 | 121,4 | 119,8 | 107,4 | 112,7 | -5,9 | -4,0 |
| 190 | 2813 21 | WEICH- UND FEINBLEI | 0,40 | 1,46038 | 110,1 | 107,9 | 107,7 | 104,3 | -3,3 | -3,2 |
| 191 | 2813 31 | FEINZINK | 0,88 | . | 135,2 | 136,9 | 110,7 | 94,4 | -31,0 | -14,7 |
| 192 | 2817 | EDELMETALLE | 0,26 | 1,72296 | 66,3 | 69,3 | 64,2 | 60,8 | -12,3 | -5,3 |
| 193 | 2817 10 | SILBER | 0,14 | 2,09216 | 57,3 | 60,7 | 53,7 | 49,2 | -18,9 | -8,4 |
| 194 | 2817 20 | GOLD | 0,12 | 1,19307 | 76,8 | 79,4 | 76,4 | 74,3 | -6,4 | -2,7 |
| 195 | 284 | NE-METALLHALBZEUG UND EDELMETALLHALBZEUG DARUNTER: | 7,93 | 0,85501 | 113,1 | 118,6 | 103,6 | 99,9 | -15,8 | -3,6 |
| 196 | 2841 | HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN | 3,93 | 0,83252 | 108,7 | 109,8 | 104,8 | 100,0 | -8,9 | -4,6 |
| 197 | 2843 | HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 3,81 | 0,87766 | 116,9 | 127,5 | 101,6 | 99,6 | -21,9 | -2,0 |
| 198 | 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | 9,22 | 0,81910 | 110,6 | 108,5 | 111,1 | 111,8 | +3,0 | +0,6 |
| 199 | 291 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS DARUNTER: | 6,01 | 0,81131 | 111,2 | 108,7 | 112,5 | 114,5 | +5,3 | +1,8 |
| 200 | 1 | SERIENFERTIGUNG | 4,14 | 0,81131 | 110,8 | 108,7 | 111,9 | 114,5 | +5,3 | +2,3 |
| 201 | 2 | EINZELFERTIGUNG DAVON: | 1,29 | 0,80116 | 111,1 | 108,5 | 112,2 | 113,1 | +4,2 | +0,8 |
| 202 | 2912 | GUSSEISEN MIT LAMELLENGRAPHIT | 2,88 | 0,82254 | 110,2 | 107,8 | 111,3 | 113,9 | +5,7 | +2,3 |
| 203 | 1 | SERIENFERTIGUNG | 2,36 | 0,81743 | 110,5 | 108,3 | 111,7 | 114,3 | +5,5 | +2,3 |
| 204 | 2 | EINZELFERTIGUNG | 0,52 | 0,84333 | 108,6 | 105,8 | 109,4 | 112,3 | +6,1 | +2,7 |
| 205 | 2913 | GUSSEISEN MIT KUGELGRAPHIT | 1,44 | 0,83518 | 111,1 | 108,3 | 112,3 | 114,2 | +5,4 | +1,7 |
| 206 | 1 | SERIENFERTIGUNG | 0,72 | 0,83376 | 108,1 | 107,5 | 108,3 | 111,2 | +3,4 | +2,7 |
| 207 | 2 | EINZELFERTIGUNG | 0,14 | 0,79181 | 112,0 | 109,1 | 112,9 | 112,8 | +3,4 | -0,1 |
| 208 | 3 | DRUCKROHRE | 0,58 | 0,84517 | 114,5 | 109,1 | 117,0 | 118,3 | +8,4 | +1,1 |
| 209 | 2914 | STAHLGUSS | 1,26 | 0,75849 | 113,8 | 110,6 | 115,2 | 116,2 | +5,1 | +0,9 |
| 210 | 1 | SERIENFERTIGUNG | 0,63 | 0,74037 | 114,6 | 110,7 | 116,0 | 118,4 | +7,0 | +2,1 |
| 211 | 2 | EINZELFERTIGUNG | 0,63 | 0,77065 | 112,9 | 110,5 | 114,4 | 113,9 | +3,1 | -0,4 |
| 212 | 2917 | TEMPERGUSS (SERIENFERTIGUNG) | 0,43 | 0,84906 | 111,0 | 109,6 | 113,2 | 115,0 | +4,9 | +1,6 |
| 213 | 295 | NE-METALLFORMGUSS | 3,21 | 0,83717 | 109,6 | 108,3 | 108,6 | 106,7 | -1,5 | -1,7 |
| 214 | 2951 | LEICHTMETALLFORMGUSS | 2,15 | 0,83362 | 108,6 | 108,7 | 106,9 | 104,7 | -3,7 | -2,1 |
| 215 | 2954 | SCHWERMETALLFORMGUSS | 1,06 | . | 111,8 | 107,6 | 112,2 | 110,7 | +2,9 | -1,3 |
| 216 | 30 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | 19,91 | 0,85157 | 103,2 | 102,2 | 103,4 | 103,8 | +1,6 | +0,4 |
| 217 | | NACHRICHTLICH GP-NR. 301 UND 2733 10/50 2) | . | 0,84070 | 102,7 | 101,6 | 102,6 | 103,4 | +1,8 | +0,8 |
| 218 | 301 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 6,91 | 0,84348 | 102,6 | 101,6 | 102,5 | 103,4 | +1,8 | +0,9 |
| 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 GEZDGENER DRAHT | 1,40 | 0,85404 | 102,8 | 100,6 | 104,4 | 104,4 | +3,8 | - |
| 223 | 3017 | DRAHTERZEUGNISSE DARUNTER: | 2,22 | 0,87605 | 97,8 | 97,1 | 94,7 | 97,3 | +0,2 | +2,7 |
| 224 | 3017 34 | BETONSTAHLMATTEN NACH DIN 488 | 0,82 | 0,87023 | 84,5 | 84,4 | 74,2 | 81,7 | -3,2 | +10,1 |
| 225 | 302 | ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG | 13,00 | 0,85603 | 103,6 | 102,6 | 103,8 | 104,1 | +1,5 | +0,3 |
| 226 | 3021 | GESENKSCHMIEDESTUECKE, FREIFORMSCHMIEDESTUECKE BIS 125 KG ROHGEWICHT DARUNTER: | 4,11 | 0,83518 | 102,5 | 101,4 | 102,7 | 102,7 | +1,3 | - |
| 227 | 3021 1 | GESENKSCHMIEDESTUECKE AUS STAHL | 3,52 | 0,84287 | 103,5 | 102,8 | 103,5 | 103,7 | +0,9 | +0,2 |
| 228 | 3022 | KALTFLIESSPRESSTEILE, PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS STAHL | 2,08 | 0,86754 | 103,6 | 103,2 | 102,4 | 102,3 | -0,9 | -0,1 |
| 229 | 30 23 | FEDERN AUS STAHL UND NE-METALL | 1,66 | 0,86313 | 103,7 | 103,1 | 104,0 | 104,8 | +1,6 | +0,8 |
| 230 | 30 23 12/26 | FEDERN, WARM GEFORMT | 0,81 | . | 99,4 | 98,8 | 99,7 | 100,9 | +2,1 | +1,2 |
| 231 | 30 23 22/41 | FEDERN, KALT GEFORMT | 0,85 | . | 107,8 | 107,1 | 108,2 | 108,5 | +1,3 | +0,3 |
| 232 | 30 24 | KETTEN AUS STAHL | 0,48 | . | 98,7 | 97,3 | 99,8 | 100,0 | +2,8 | +0,2 |
| 233 | 30 25 | SCHRAUBEN, NORM- UND FASSONDREHTEILE AUS STAHL UND NE-METALL DARUNTER: | 4,67 | 0,85827 | 105,0 | 103,7 | 105,8 | 106,2 | +2,4 | +0,4 |
| 234 | 30 25 43-45 | SCHRAUBEN AUS STAHL | 0,89 | . | 101,9 | 99,9 | 102,8 | 103,2 | +3,3 | +0,4 |
| 235 | 30 25 95 | ANDERE FASSONDREHTEILE AUS STAHL UND NE-METALL | 2,84 | 0,86104 | 106,3 | 105,1 | 107,4 | 107,8 | +2,6 | +0,4 |

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 GEGENUEBER | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------------------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JAN. | DEZ. | JAN. | JAN. 1989 | DEZ. 1989 |
| 236 | 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 16,79 | 0,82595 | 110,9 | 108,6 | 112,8 | 113,1 | + 4,1 | + 0,3 |
| 237 | 311 | STAHL- UND LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN | 9,41 | 0,82776 | 109,3 | 107,0 | 111,8 | 112,0 | + 4,7 | + 0,2 |
| 238 | 3111 | DARUNTER: HOCHBAUKONSTRUKTIONEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL | 3,46 | 0,86001 | 109,8 | 107,0 | 112,9 | 113,4 | + 6,0 | + 0,4 |
| 239 | 3111 3 | DARUNTER: HALLEN | 0,90 | 0,85356 | 110,5 | 107,0 | 113,1 | 114,9 | + 7,4 | + 1,6 |
| 240 | 3111 51 | MASTE UND TUERME | 0,22 | 0,81660 | 107,3 | 105,0 | 108,8 | 108,8 | + 3,6 | - |
| 241 | 3112 | BRUECKEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL | 0,17 | 0,84175 | 110,2 | 107,5 | 110,9 | 110,9 | + 3,2 | - |
| 242 | 3119 | BAUELEMENTE, SCHALUNGSGERUESTE UND KLEIN- KONSTRUKTIONEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL | 4,27 | 0,79582 | 112,0 | 109,4 | 114,6 | 114,7 | + 4,8 | + 0,1 |
| 243 | 3119 10 | DARUNTER: TORE UND TUEREN | 1,60 | 0,76727 | 113,7 | 110,6 | 116,9 | 116,9 | + 5,7 | - |
| 244 | 3119 20 | FENSTER | 1,93 | 0,82158 | 109,4 | 107,3 | 111,3 | 111,5 | + 3,9 | + 0,2 |
| 245 | 312 | WEICHEN, KREUZUNGEN U. AE. GLEISMATERIAL | 0,20 | 0,88121 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | 102,2 | - | - |
| 246 | 315 | DAMPFKESSEL, BEHAELTER UND ROHRLEITUNGEN | 5,28 | 0,81510 | 114,3 | 111,6 | 115,3 | 115,8 | + 3,8 | + 0,4 |
| 247 | 3151 | DARUNTER: DAMPKESSEL | 1,38 | 0,80099 | 112,3 | 109,0 | 113,5 | 116,4 | + 6,8 | + 2,6 |
| 248 | 3155 | BEHAELTER (ORTSFEST) UEBER 100 M3 FASSUNGS- VERMOEGEN | 1,30 | 0,83461 | 112,0 | 110,4 | 112,7 | 112,6 | + 2,0 | - 0,1 |
| 249 | 3156 | ROHRLEITUNGEN | 1,06 | 0,78018 | 122,3 | 119,6 | 123,1 | 123,1 | + 2,9 | - |
| 250 | 3157 | HEIZKESSEL FUER WARMWASSERHEIZUNGSANLAGEN | 1,16 | 0,81114 | 114,4 | 110,9 | 116,1 | 114,7 | + 3,4 | - 1,2 |
| 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 | 110,6 | 113,6 | 114,6 | + 3,6 | + 0,9 |
| 254 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 32 UND 50 2) | . | 0,82913 | 109,9 | 108,3 | 110,9 | 111,6 | + 3,0 | + 0,6 |
| 255 | | GEWERBLICHE ARBEITSMASCHINEN | 44,00 | 0,81276 | 113,3 | 111,6 | 114,5 | 115,3 | + 3,3 | + 0,7 |
| 256 | 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,71 | 0,80050 | 116,3 | 114,6 | 118,0 | 119,1 | + 3,9 | + 0,9 |
| 257 | 3211 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG | 4,69 | 0,79804 | 116,5 | 114,9 | 118,0 | 119,2 | + 3,7 | + 1,0 |
| 258 | | DARUNTER: NC-GESTEUERT | 2,84 | . | 114,2 | 112,7 | 115,9 | 116,7 | + 3,5 | + 0,7 |
| 259 | 3211 1 | HOBEL-, STOSS- UND RAEUMMASCHINEN | 0,04 | 0,78589 | 117,7 | 115,4 | 118,5 | 119,3 | + 3,4 | + 0,7 |
| 260 | 3211 2 | DREH-, AUSSENGEWINDSCHNEID- UND ABSTECHEMASCHINEN | 0,50 | 0,80818 | 115,3 | 114,0 | 116,9 | 117,9 | + 3,4 | + 0,9 |
| 261 | 3211 3 | REVOLVERDREHMASCHINEN UND DREHAUTOMATEN | 0,60 | 0,78543 | 113,8 | 112,4 | 115,2 | 117,3 | + 4,4 | + 1,8 |
| 262 | 3211 4 | BOHRMASCHINEN UND INNEGWINDESCHNEIDMASCHINEN | 0,19 | 0,82002 | 116,2 | 114,9 | 117,1 | 118,8 | + 3,4 | + 1,5 |
| 263 | 3211 5 | FRAESMASCHINEN, WAAGERECHT-BOHR- UND -FRAES- MASCHINEN | 0,86 | 0,80821 | 112,5 | 110,7 | 113,5 | 113,7 | + 2,7 | + 0,2 |
| 264 | 3211 6 | SAEGE- UND FEILMASCHINEN | 0,15 | 0,79280 | 117,7 | 113,4 | 119,5 | 120,9 | + 6,6 | + 1,2 |
| 265 | 3211 7 | SCHLEIF-, LAEPP- UND POLIERMASCHINEN | 0,86 | 0,79053 | 120,8 | 119,0 | 122,7 | 124,1 | + 4,3 | + 1,1 |
| 266 | 3211 8 | VERZAHNMASCHINEN | 0,22 | 0,75982 | 126,5 | 123,3 | 129,6 | 130,7 | + 6,0 | + 0,8 |
| 267 | 3211 9 | ANDERE METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANAB- HEBENDEN FORMUNG UND AUFBAUEINHEITEN | 1,27 | . | 116,2 | 115,3 | 117,4 | 118,8 | + 3,0 | + 1,2 |
| 268 | 3212 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG | 2,02 | 0,80474 | 115,9 | 114,0 | 117,9 | 118,9 | + 4,3 | + 0,8 |
| 269 | | DARUNTER: NC-GESTEUERT | 0,38 | . | 119,9 | 118,2 | 124,2 | 124,9 | + 5,7 | + 0,6 |
| 270 | 3212 1 | HAEMMER, SCHMIEDE-, NIET-, BIEGE- UND RICHT- MASCHINEN, ZIEHBAENKE | 0,24 | 0,81969 | 115,3 | 114,2 | 115,9 | 117,0 | + 2,5 | + 0,9 |
| 271 | 3212 2 | PRESSEN MIT MECHANISCHEM ANTRIEB | 0,35 | 0,80179 | 118,9 | 116,7 | 120,0 | 123,0 | + 5,4 | + 2,5 |
| 272 | 3212 3 | PRESSEN MIT HYDRAULISCHEM ANTRIEB | 0,32 | 0,82260 | 115,9 | 113,2 | 118,7 | 119,2 | + 5,3 | + 0,4 |
| 273 | 3212 4 | BLECHBEARBEITUNGSMASCHINEN | 0,66 | 0,77014 | 115,9 | 113,8 | 119,2 | 119,4 | + 4,9 | + 0,2 |
| 274 | 3212 5 | DRAHTBE- UND -VERARBEITUNGSMASCHINEN | 0,38 | 0,82522 | 113,5 | 112,5 | 114,4 | 114,6 | + 1,9 | + 0,2 |
| 275 | 3212 7 | PRESSEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BOLZEN, SCHRAUBEN, NIETEN, MUTTERN UND DGL. | 0,07 | 0,79984 | 116,4 | 114,5 | 118,5 | 120,5 | + 5,2 | + 1,7 |
| 276 | 3214 | INDUSTRIEOEFEN | 0,32 | 0,80776 | 111,7 | 111,0 | 112,1 | 112,8 | + 1,6 | + 0,6 |
| 277 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3214, 3279 14/17 3) | 0,81 | . | 110,4 | 109,5 | 111,1 | 111,5 | + 1,8 | + 0,4 |
| 278 | 3215 | GIESSEREIMASCHINEN | 0,36 | 0,81225 | 113,8 | 111,9 | 115,2 | 116,2 | + 3,8 | + 0,9 |
| 279 | 3216 | PRUEFMASCHINEN | 0,37 | 0,80099 | 117,7 | 116,5 | 118,8 | 120,5 | + 3,4 | + 1,4 |
| 280 | 3217 | HOLZBE- UND -VERARBEITUNGSMASCHINEN | 1,56 | 0,80229 | 113,6 | 111,5 | 115,2 | 115,3 | + 3,4 | + 0,1 |
| 281 | 3217 1 | DARUNTER: SAEGEMASCHINEN | 0,16 | 0,79592 | 112,6 | 111,4 | 113,1 | 113,1 | + 1,5 | - |
| 282 | 3217 2 | HOBEL-, FRAES-, BOHR- UND STEMMAASCHINEN | 0,20 | 0,76583 | 116,2 | 114,1 | 117,5 | 118,1 | + 3,5 | + 0,5 |
| 283 | 3217 3 | DREH- UND KOPIERMASCHINEN, SCHLEIF- UND POLIERMASCHINEN | 0,05 | 0,80804 | 111,3 | 110,2 | 112,0 | 113,7 | + 3,2 | + 1,5 |
| 284 | 3218 | MASCHINEN- UND PRAEZISIONSWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG | 2,94 | 0,84870 | 113,4 | 111,7 | 114,3 | 114,2 | + 2,2 | - 0,1 |
| 285 | 3219 | SCHWEISSGERAETE UND -MASCHINEN (OHNE ELEKTRISCHE) | 0,22 | 0,86333 | 109,7 | 109,0 | 110,1 | 112,1 | + 2,8 | + 1,8 |
| 286 | 3231 | KOMPRESSOREN UND VAKUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERAETE, -WERKZEUGE UND -BREMSEN | 1,54 | 0,79854 | 112,7 | 110,8 | 113,7 | 114,8 | + 3,6 | + 1,0 |
| 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 | 116,2 | 116,7 | + 3,2 | + 0,4 |
| 289 | 3231 29 | STRASSENFAHRBARE KOMPRESSOREN ALS ANHAENGER | 0,06 | 0,98350 | 102,4 | 101,3 | 102,8 | 103,4 | + 2,1 | + 0,6 |
| 290 | 3231 31 | VAKUUMPUMPEN, MECHANISCH | 0,16 | . | 115,6 | 113,5 | 116,9 | 119,1 | + 4,9 | + 1,9 |
| 291 | 3231 4 | DRUCKLUFTGERAETE | 0,23 | 0,85777 | 110,2 | 109,8 | 110,3 | 113,0 | + 2,9 | + 2,4 |
| 292 | 3231 7 | DRUCKLUFTWERKZEUGE | 0,04 | 0,82701 | 110,2 | 108,8 | 110,8 | 111,8 | + 2,8 | + 0,9 |

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 | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1989 | | | VERÄNDERUNG JAN. 1990 GEGENÜBER JAN. 1989 IN PROZENT | | |
|---------|-----------------------|---|--|--------------------------|----------------|-------|-------|--|-------|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JAN. | DEZ. | JAN. | JAN. | DEZ. |
| 293 | 3234 | FLUESSIGKEITSPUMPEN | 2,25 | 0,81457 | 113,7 | 112,2 | 114,5 | 115,3 | + 2,8 | + 0,7 |
| 294 | 3234 1 | HANDPUMPEN | 0,05 | . | 112,1 | 111,0 | 112,8 | 113,1 | + 1,9 | + 0,3 |
| 295 | 3234 3 | VERDRAENGERPUMPEN ROTIERENDER BAUART | 0,43 | 0,80925 | 113,0 | 111,2 | 113,5 | 114,5 | + 3,0 | + 0,9 |
| 296 | 3234 5 | VERDRAENGERPUMPEN OSZILLIERENDER BAUART | 0,68 | 0,79481 | 114,3 | 112,8 | 115,5 | 116,6 | + 3,4 | + 1,0 |
| 297 | 3234 6/7 | KREISELPUMPEN | 1,09 | . | 113,7 | 112,3 | 114,3 | 114,9 | + 2,3 | + 0,5 |
| 298 | 3234 61/63 | TAUCHMOTORPUMPEN | 0,26 | . | 108,3 | 106,9 | 109,1 | 109,1 | + 2,1 | - |
| 299 | 3234 67 | UMLAUFBESCHLEUNIGER OHNE WELLENDICHTUNG FUER HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERHMUNGSANLAGEN | 0,18 | . | 110,9 | 110,0 | 110,5 | 112,3 | + 2,1 | + 1,6 |
| 300 | 3234 68-78 | SONSTIGE KREISELPUMPEN | 0,65 | . | 116,6 | 115,1 | 117,4 | 117,9 | + 2,4 | + 0,4 |
| 301 | 3235 | MASCHINEN FUER DIE BE- UND VERARBEITUNG VON KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF | 2,88 | 0,80593 | 114,4 | 112,2 | 116,0 | 116,6 | + 3,9 | + 0,5 |
| 302 | 3235 1 | DARUNTER: ZERKLEINERUNGSMASCHINEN, MISCHER, KNETER, RUEHRWERKE | 0,18 | 0,80728 | 115,4 | 113,6 | 116,0 | 116,5 | + 2,6 | + 0,4 |
| 303 | 3235 3 | EXTRUDER | 0,69 | 0,83066 | 114,3 | 111,6 | 115,3 | 115,7 | + 3,7 | + 0,3 |
| 304 | 3235 4 | BLASFORM-, WARMFORM-, SPRITZGIESSMASCHINEN | 1,31 | . | 114,8 | 113,0 | 116,9 | 117,7 | + 4,2 | + 0,7 |
| 305 | 3235 45 | DARUNTER: SPRITZGIESSMASCHINEN | 0,87 | 0,83348 | 113,7 | 111,4 | 116,4 | 117,2 | + 5,2 | + 0,7 |
| 306 | 3235 5 | MECHANISCHE UND HYDRAULISCHE PRESSEN | 0,15 | . | 112,4 | 111,1 | 113,8 | 113,8 | + 2,4 | - |
| 307 | 3235 71 | REAKTIONSSCHAEUMMASCHINEN | 0,14 | . | 107,6 | 107,1 | 110,2 | 111,7 | + 4,3 | + 1,4 |
| 308 | 3236 | BAUMASCHINEN | 3,04 | 0,85048 | 110,3 | 108,1 | 111,3 | 112,1 | + 3,7 | + 0,7 |
| 309 | 3236 1 | DARUNTER: TURMDREHKRANE FUER BAUSTELLEN | 0,15 | 0,84655 | 109,3 | 106,6 | 110,6 | 110,6 | + 3,8 | - |
| 310 | 3236 2 | BETONMISCHER, TRANSPORTMISCHERAUFBAUTEN, BETON- MISCHANLAGEN, BETONPUMPEN | 0,41 | 0,83109 | 112,7 | 110,3 | 114,0 | 114,8 | + 4,1 | + 0,7 |
| 311 | 3236 21 | DARUNTER: BETONMISCHER FUER BAUSTELLEN UND BETONWERKE | 0,07 | 0,81894 | 115,6 | 112,3 | 116,8 | 119,0 | + 6,0 | + 1,9 |
| 312 | 3236 6 | BAGGER | 0,89 | 0,84292 | 110,2 | 108,8 | 111,1 | 111,4 | + 2,4 | + 0,3 |
| 313 | 3236 7 | STRASSEN- UND GLEISBAUMASCHINEN | 0,80 | 0,87103 | 113,8 | 110,0 | 114,9 | 116,1 | + 5,5 | + 1,0 |
| 314 | 3236 75 | DARUNTER: STRASSENKALZEN | 0,37 | 0,88592 | 116,7 | 109,7 | 118,2 | 119,7 | + 9,1 | + 1,3 |
| 315 | 3236 8 | ERDBAUGERAETE | 0,59 | 0,85318 | 105,6 | 104,4 | 106,4 | 107,2 | + 2,7 | + 0,8 |
| 316 | 3236 82 | DARUNTER: RADLADER IN GRUNDAUSRUESTUNG | 0,41 | 0,86915 | 102,6 | 101,7 | 103,1 | 103,6 | + 1,9 | + 0,5 |
| 317 | 3237 | BAUSTOFF-, KERAMIK- UND GLASMASCHINEN | 1,15 | 0,80890 | 116,1 | 114,3 | 117,4 | 118,5 | + 3,7 | + 0,9 |
| 318 | 3237 2 | DARUNTER: ZERKLEINERUNGS- UND SIEBMASCHINEN (OHNE SOLCHE FUER DIE ZEMENT-, KALK-, GIPS-, TRASS- UND KREIDEHER- STELLUNG SOWIE FUER DIE SCHOTTER-, SAND- UND KIESGEWINNUNG UND DIE TRUEMMERWERSTUNG) | 0,09 | 0,83093 | 109,9 | 108,8 | 110,2 | 110,9 | + 1,9 | + 0,6 |
| 319 | 3237 3 | MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN ZUR HERSTELLUNG ZEMENT-, KALK-, GIPS- UND ASPHALTGEBUNDENER BAUELEMENTE U.ÄE. | 0,23 | 0,79400 | 115,2 | 112,6 | 116,2 | 118,1 | + 4,9 | + 1,6 |
| 320 | 3237 5 | KERAMIKMASCHINEN | 0,38 | 0,80941 | 121,7 | 119,4 | 123,4 | 125,7 | + 5,3 | + 1,9 |
| 321 | 3245 | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN | 1,41 | 0,77708 | 116,0 | 113,9 | 117,3 | 118,4 | + 4,0 | + 0,9 |
| 322 | 3245 3 | DARUNTER: BAECKEREI- UND KONDITOREIMASCHINEN UND -OEFEN, TEIGWAREN- UND DAUERBACKWARENHERSTELLUNGSMASCHINEN | 0,33 | 0,76826 | 114,3 | 112,9 | 115,5 | 116,2 | + 2,9 | + 0,6 |
| 323 | 3245 4 | MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER DIE FLEISCHVERARBEITUNG | 0,33 | 0,76809 | 119,0 | 116,9 | 119,7 | 120,6 | + 3,2 | + 0,8 |
| 324 | 3246 | MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBIETE DER NAHRUNGS- MITTELHERSTELLUNG | 1,23 | 0,75194 | 115,9 | 113,6 | 116,9 | 118,6 | + 4,4 | + 1,5 |
| 325 | 3246 1 | DARUNTER: BRAUEREI-, KELLEREI- UND GETRAENKE- HERSTELLUNGSMASCHINEN | 0,29 | . | 112,8 | 110,3 | 114,6 | 114,6 | + 3,9 | - |
| 326 | 3246 2 | MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER GROSSKUECHEN UND GASTWIRTSCHAFTEN | 0,34 | 0,81008 | 116,1 | 113,6 | 116,9 | 117,3 | + 3,3 | + 0,3 |
| 327 | 3247 | VERPACKUNGSMASCHINEN | 1,86 | 0,74041 | 118,2 | 116,9 | 120,0 | 121,1 | + 3,6 | + 0,9 |
| 328 | 3254 | MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU | 1,59 | 0,82678 | 105,4 | 104,6 | 106,0 | 107,3 | + 2,6 | + 1,2 |
| 329 | 3254 1 | DARUNTER: GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU UNTERTAGE | 0,35 | . | 105,3 | 104,8 | 105,6 | 105,6 | + 0,8 | - |
| 330 | 3254 2 | STREB- UND STRECKENFOERDERMITTEL | 0,49 | 0,84378 | 103,5 | 102,5 | 104,3 | 104,3 | + 1,8 | - |
| 331 | 3255-59 | FOERDERMITTEL | 5,05 | 0,83348 | 110,7 | 108,9 | 111,7 | 112,1 | + 2,9 | + 0,4 |
| 332 | 3255 | KRANE, HAENGBAHNEN, VERLADEBRUECKEN, REGALBEDIEN- GERAETE, HUBWERKE, DECKHILFSMASCHINEN | 1,18 | 0,83013 | 108,4 | 107,0 | 110,0 | 110,0 | + 2,8 | - |
| 333 | 3256 | SERIENHEBEZEUGE | 0,64 | 0,84148 | 113,4 | 111,8 | 114,3 | 115,4 | + 3,2 | + 1,0 |
| 334 | 3257 | FLURFOERDERZEUGE | 1,09 | 0,82602 | 112,5 | 110,5 | 113,4 | 113,2 | + 2,4 | - 0,2 |
| 335 | 3257 1 | DARUNTER: GABELSTAPLER | 0,87 | 0,81606 | 112,4 | 110,2 | 113,1 | 112,8 | + 2,4 | - 0,3 |
| 336 | 3258 | STETIGFOERDERER, GLEIS- UND DRAHTSEILFOERDERER | 1,45 | 0,82733 | 110,9 | 109,0 | 111,3 | 112,2 | + 2,9 | + 0,8 |
| 337 | 3259 | AUFZUEGE | 0,69 | 0,85962 | 109,1 | 106,8 | 110,4 | 110,5 | + 3,5 | + 0,1 |
| 338 | 3261 | PAPIER- UND DRUCKEREIMASCHINEN | 5,13 | 0,81872 | 112,9 | 111,3 | 113,9 | 114,5 | + 2,9 | + 0,5 |
| 339 | 3261 1-5 | PAPIERMASCHINEN | 1,75 | 0,80001 | 115,5 | 113,0 | 116,9 | 118,4 | + 4,8 | + 1,3 |
| 340 | 3261 1/3 | PAPIERHERSTELLUNGS- UND -ZURICHTUNGSMASCHINEN | 0,88 | 0,79020 | 115,7 | 113,0 | 117,0 | 118,1 | + 4,5 | + 0,9 |
| 341 | 3261 4/5 | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN | 0,87 | 0,80855 | 115,3 | 113,0 | 116,8 | 118,8 | + 5,1 | + 1,7 |
| 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 | 112,4 | 113,3 | + 1,7 | + 0,8 |
| 344 | 3265 | TEXTILMASCHINEN | 2,75 | 0,81503 | 112,5 | 111,0 | 113,4 | 114,0 | + 2,7 | + 0,5 |
| 345 | 3265 | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3265, 3239 21/25 2) | 3,07 | . | 112,8 | 111,3 | 113,7 | 114,4 | + 2,8 | + 0,6 |
| 346 | 3266 | ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN | 0,63 | 0,82197 | 109,5 | 107,5 | 110,5 | 110,6 | + 2,9 | + 0,1 |
| 347 | 3267 | NAEHMASCHINEN | 0,61 | 0,80033 | 112,6 | 111,7 | 112,7 | 115,3 | + 3,2 | + 2,3 |
| 348 | 3268 | WAESCHEREI- UND VERWANDTE MASCHINEN FUER GEWERBLICHE ZWECKE | 0,25 | 0,82294 | 111,7 | 108,9 | 113,6 | 113,8 | + 4,5 | + 0,2 |
| 349 | 3269 | MASCHINEN FUER DIE LEDER-, SCHUH- UND LEDERWAREN- HERSTELLUNG | 0,15 | 0,79584 | 111,7 | 108,9 | 112,4 | 113,6 | + 4,3 | + 1,1 |
| 350 | 3279 5 | MONTAGE- UND HANDHABUNGSTECHNIK, INDUSTRIEROBOTER | 1,25 | . | 112,1 | 110,9 | 113,3 | 113,3 | + 2,2 | - |

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 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 | | | VERAENDERUNG JAN. 1990 GEGENUEBER JAN. 1989 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|--|-------------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JAN. | DEZ. | JAN. | |
| | | UEBRIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | | | | | | | |
| | | DARUNTER: | | | | | | | |
| 351 | 322 | KRAFTMASCHINEN 2) | 3,04 | 0,83686 | 115,8 | 114,7 | 116,5 | 119,4 | + 4,1 + 2,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | |
| 352 | 3223 | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG | 2,08 | 0,85579 | 110,3 | 109,3 | 110,6 | 113,8 | + 4,1 + 2,9 |
| 353 | 3232 | LUFTTECHNISCHE EINZELAPPARATE UND ANLAGEN | 2,11 | . | 108,1 | 107,0 | 108,7 | 109,5 | + 2,3 + 0,7 |
| 354 | 3233 | GEWERBLICHE KUEHLMUEBEL UND -GERAETE, KAELTE- MASCHINEN UND -ANLAGEN | 1,12 | 0,82710 | 113,4 | 111,1 | 113,9 | 115,8 | + 4,2 + 1,7 |
| 355 | 3239 | TROCKNUNGSANLAGEN UND -MASCHINEN | 0,70 | 0,78282 | 113,1 | 111,9 | 114,0 | 115,3 | + 3,0 + 1,1 |
| 356 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3231 45, 3232 41, 3239 82/85 3) | 0,44 | . | 109,9 | 109,2 | 110,2 | 111,4 | + 2,0 + 1,1 |
| 357 | 3241 | LANDMASCHINEN | 2,27 | 0,81148 | 110,0 | 108,6 | 112,4 | 112,7 | + 3,8 + 0,3 |
| 358 | 3241 1 | MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE BODEN- BEARBEITUNG UND -PFLEGE | 0,28 | 0,84399 | 105,4 | 104,4 | 107,2 | 108,2 | + 3,6 + 0,9 |
| 359 | 3241 2 | MASCHINEN UND GERAETE ZUM SAEEEN UND PFLANZEN | 0,08 | . | 111,2 | 109,9 | 111,8 | 113,1 | + 2,9 + 1,2 |
| 360 | 3241 3 | MASCHINEN UND GERAETE ZUM DUENGEN | 0,12 | . | 112,1 | 111,2 | 113,5 | 113,8 | + 2,3 + 0,3 |
| 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 | 109,7 | 114,4 | 114,5 | + 4,4 + 0,1 |
| 363 | 3241 6 | ERNTEMASCHINEN FUER HACK- UND SONSTIGE FELDFRUECHTE | 0,12 | 0,78589 | 107,6 | 105,7 | 108,1 | 108,0 | + 2,2 - 0,1 |
| 364 | 3241 8 | MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE TIERHALTUNG | 0,07 | 0,82800 | 117,1 | 115,7 | 118,2 | 118,2 | + 2,2 - |
| 365 | 3241 9 | RASENMAEHER | 0,25 | 0,84774 | 106,5 | 105,3 | 107,1 | 107,9 | + 2,5 + 0,7 |
| 366 | 3242 | LANDWIRTSCHAFTLICHE FOERDER- UND TRANSPORTMITTEL | 0,28 | 0,77928 | 109,7 | 109,2 | 110,3 | 111,2 | + 1,8 + 0,8 |
| 367 | 3243 | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 0,15 | 0,82073 | 115,1 | 111,5 | 116,8 | 117,5 | + 5,4 + 0,6 |
| 368 | 3244 | ACKERSCHLEPPER | 2,77 | 0,82436 | 106,6 | 106,1 | 108,0 | 108,0 | + 1,8 - |
| 369 | 3251 | EINZELAPPARATE UND -MASCHINEN FUER DIE CHEMISCHE UND VERWANDTE INDUSTRIE | 1,67 | 0,81751 | 112,9 | 110,2 | 114,9 | 115,5 | + 4,8 + 0,5 |
| 370 | 3264 | WAAGEN | 0,48 | . | 103,2 | 102,2 | 104,4 | 105,0 | + 2,7 + 0,6 |
| 371 | 3271 | FEUERWEHRGERAETE | 0,21 | . | 106,6 | 105,1 | 107,0 | 107,3 | + 2,1 + 0,3 |
| 372 | 3272 | ARMATUREN | 4,52 | 0,83747 | 113,7 | 111,0 | 114,9 | 116,2 | + 4,7 + 1,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | |
| 373 | 3272 1 | SCHWERARMATUREN IN STANDARDAUSFUEHRUNG | 0,96 | 0,78275 | 113,1 | 111,3 | 114,0 | 115,2 | + 3,5 + 1,1 |
| 374 | 3272 2 | SCHWERARMATUREN FUER SONDERVERWENDUNGEN | 0,27 | 0,80033 | 113,9 | 112,1 | 115,0 | 116,3 | + 3,7 + 1,1 |
| 375 | 3272 32 | SANITAERE ARMATUREN | 1,10 | 0,89403 | 110,7 | 106,2 | 113,4 | 114,5 | + 7,8 + 1,0 |
| 376 | 3272 6 | ARMATUREN FUER DELHYDRAULIK UND PNEUMATIK | 1,01 | 0,88900 | 115,4 | 114,0 | 115,5 | 117,4 | + 3,0 + 1,6 |
| 377 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3272 1, 2, 5 4) | 1,79 | . | 114,6 | 112,5 | 115,7 | 117,0 | + 4,0 + 1,1 |
| 378 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3272 32, 41 5) | 1,39 | . | 111,7 | 108,0 | 114,0 | 115,1 | + 6,6 + 1,0 |
| 379 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3234 33/56/57, 3272 62/66 UND 3275 6) | 2,59 | . | 113,2 | 111,4 | 114,1 | 115,6 | + 3,8 + 1,3 |
| 380 | 3275 | GERAETE FUER DELHYDRAULISCHE ANLAGEN UND PNEUMATISCHE STEUERUNGEN | 1,10 | 0,85417 | 110,9 | 108,9 | 112,6 | 113,6 | + 4,3 + 0,9 |
| 381 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 3234 33/38/56/57, 3272 62/66 UND 3275 7) | 2,73 | . | 113,0 | 111,3 | 113,8 | 115,3 | + 3,6 + 1,3 |
| 382 | 3276 | ZAHNRAEDER UND GETRIEBE | 2,42 | 0,81245 | 112,0 | 109,6 | 113,2 | 114,3 | + 4,3 + 1,0 |
| 383 | 3277 | WAEHLZLAGER | 2,53 | 0,86930 | 106,0 | 103,0 | 108,9 | 112,2 | + 8,9 + 3,0 |
| 384 | 3278 | KUPLUNGEN, GleITLAGER UND ANDERE ANTRIEBSELEMENTE | 0,93 | 0,80795 | 109,4 | 107,2 | 110,4 | 111,5 | + 4,0 + 1,0 |
| 385 | 3279 1 | BREINER UND FEUERUNGEN | 0,49 | 0,83775 | 109,5 | 108,5 | 110,5 | 110,7 | + 2,0 + 0,2 |
| 386 | 3279 2 | FAHRZEUGMASCHANLAGEN | 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 | 110,0 | 111,3 | 112,8 | + 2,5 + 1,3 |
| 388 | 331/2/ 71/72 | KRAFTWAGEN UND STRASSENZUGMASCHINEN; KRAFTRAEDER UND FAHRRADER MIT HILFSMOTOR SOWIE DEREN VERBRENNUNGSMOTOREN | 52,04 | 0,82093 | 112,6 | 111,6 | 113,0 | 114,9 | + 3,0 + 1,7 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | |
| 389 | 331 | KRAFTWAGEN | 50,57 | 0,82093 | 112,6 | 111,6 | 112,9 | 114,9 | + 3,0 + 1,8 |
| 390 | 3311 | PERSONENKRAFTWAGEN | 40,72 | 0,82646 | 112,4 | 111,4 | 112,4 | 114,7 | + 3,0 + 2,0 |
| 391 | 3312 | KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 2,70 | 0,82161 | 113,1 | 112,7 | 113,2 | 114,7 | + 1,8 + 1,3 |
| 392 | 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,47 | 0,81390 | 113,6 | 112,0 | 115,2 | 115,2 | + 2,9 - |
| 393 | 3314 | LASTKRAFTWAGEN MIT SPEZIALAUFBAUTEN | 0,28 | . | 112,5 | 110,6 | 115,0 | 115,1 | + 4,1 + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | |
| 394 | 3314 11 | FEUERWEHRFAHRZEUGE | 0,07 | 0,85249 | 115,4 | 112,9 | 115,6 | 116,4 | + 3,1 + 0,7 |
| 395 | 3315 | OMNIBUSSE UND OBUSSE | 1,40 | 0,76930 | 115,2 | 113,8 | 116,9 | 118,3 | + 4,0 + 1,2 |
| 396 | 3371/72 | KRAFTRAEDER UND FAHRRADER MIT HILFSMOTOR SOWIE DEREN VERBRENNUNGSMOTOREN | 0,23 | 0,83177 | 113,1 | 112,3 | 113,7 | 113,7 | + 1,2 - |
| 397 | 333 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN | 17,80 | 0,83222 | 105,6 | 105,1 | 105,9 | 106,3 | + 1,1 + 0,4 |
| | | UND ZWAR: | | | | | | | |
| 398 | | ZUBEHOER UND TEILE FUER NEUAUSSTATTUNG | 6,82 | 0,85518 | 102,7 | 102,6 | 102,9 | 103,0 | + 0,4 + 0,1 |
| 399 | | ZUBEHOER UND TEILE IM ERSATZGESCHAFFT | 4,06 | 0,82584 | 111,2 | 110,1 | 111,5 | 112,5 | + 2,3 + 1,0 |
| 400 | 3334 30 | BREMSAGGREGATE FUER KRAFTFAHRZEUGE UND ANHAENGER | 1,18 | 0,82060 | 104,2 | 104,1 | 104,4 | 104,7 | + 0,6 + 0,3 |
| 401 | 334 | KAROSSERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGER FUER KRAFT- WAGEN UND STRASSENZUGMASCHINEN | 3,15 | 0,82736 | 112,5 | 111,0 | 113,3 | 114,2 | + 2,9 + 0,8 |
| 402 | 3341 | KAROSSERIEN UND AUFBAUTEN FUER KRAFTWAGEN, STRASSEN- ZUGMASCHINEN UND KRAFTWAGENANHAENGER | 2,03 | 0,80867 | 114,3 | 112,8 | 115,1 | 116,0 | + 2,8 + 0,8 |
| 403 | 3345 | KRAFTWAGENANHAENGER | 1,12 | 0,85202 | 109,1 | 107,7 | 110,2 | 110,9 | + 3,0 + 0,6 |
| 404 | 3345 4 | KRAFTWAGENANHAENGER ZUR LASTENBEFOERDERUNG | 0,48 | 0,86222 | 111,0 | 109,4 | 112,1 | 112,3 | + 2,7 + 0,2 |
| 405 | 3345 66 | CAMPING- UND SONSTIGE WOHNANHAENGER | 0,64 | 0,84635 | 107,8 | 106,4 | 108,7 | 109,8 | + 3,2 + 1,0 |
| 406 | 3373 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTRAEDER | 0,05 | . | 113,3 | 112,4 | 113,7 | 114,6 | + 2,0 + 0,8 |
| 407 | 3375 | FAHRRADER | 0,28 | 0,86097 | 115,5 | 113,9 | 117,3 | 118,8 | + 4,3 + 1,3 |
| 408 | 3376 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER FAHRRADER UND KINDERSPORTFAHRZEUGE | 0,24 | 0,83997 | 106,3 | 105,7 | 107,3 | 109,9 | + 4,0 + 2,4 |
| 409 | 3387 | ANHAENGER FUER LANDWIRTSCHAFTLICHE ZWECKE UND ANDERE GESpanNFahrZEUGE | 0,19 | 0,73314 | 107,9 | 106,1 | 108,5 | 110,2 | + 3,9 + 1,6 |
| 410 | 345 | BOOTE UND JACHTEN | 0,03 | 0,79696 | 109,8 | 109,4 | 110,2 | 113,3 | + 3,6 + 2,8 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) VERBRENNUNGSMOTOREN, GAS- UND DAMPFURBINEN.
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 BESCHICHTUNGSMATERIALIEN AUS DER ABLUFT, KAMMER- UND DURCHLAUFTROCKNER, KOMBINIERTE LACKIER- UND TROCKNUNGSANLAGEN.

4) SCHWERARMATUREN IN STANDARDAUSFUEHRUNG UND SONDERVERWEN- DUNG. 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 | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1989 | 1989 | | 1990 | VERÄNDERUNG JAN. 1990 GEGENUEBER JAN. 1989 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|---|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JAN. | DEZ. | JAN. | JAN. 1989 | DEZ. 1989 |
| 411 | 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 85,80 | 0,88613 | 103,5 | 103,1 | 103,5 | 103,9 | + 0,8 | + 0,4 |
| 412 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 36 UND 505 2) | . | 0,89098 | 102,2 | 101,9 | 102,1 | 102,4 | + 0,5 | + 0,3 |
| 413 | | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGÜTER | 25,29 | 0,86859 | 104,4 | 104,5 | 104,0 | 104,3 | - 0,2 | + 0,3 |
| 414 | | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGÜTER | 17,84 | 0,93123 | 99,0 | 98,7 | 99,2 | 99,4 | + 0,7 | + 0,2 |
| 415 | 361 | GERÄTE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETS- ERZEUGUNG UND -UMWANDLUNG | 9,76 | 0,89351 | 106,4 | 104,9 | 107,3 | 108,0 | + 3,0 | + 0,7 |
| 416 | 3611 | DARUNTER: ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN | 5,09 | 0,87236 | 108,4 | 106,5 | 109,4 | 109,7 | + 3,0 | + 0,3 |
| 417 | 3611 4 | DARUNTER: DREHSTROM- UND ZWEIFHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN | 2,22 | 0,89593 | 107,7 | 105,2 | 109,3 | 109,4 | + 4,0 | + 0,1 |
| 418 | 3612 | TRANSFORMATOREN | 1,66 | 0,90734 | 106,1 | 105,0 | 107,2 | 107,4 | + 2,3 | + 0,2 |
| 419 | 3613 | STROMRICHTER | 1,19 | 0,93863 | 105,3 | 104,8 | 105,6 | 107,7 | + 2,8 | + 2,0 |
| 420 | 3615 | ELEKTRISCHE AKKUMULATOREN | 1,26 | 0,94135 | 104,8 | 103,2 | 106,4 | 107,9 | + 4,6 | + 1,4 |
| 421 | 3617 | STARKSTROMKONDENSATOREN | 0,28 | 0,86621 | 105,1 | 104,6 | 104,7 | 104,9 | + 0,3 | + 0,2 |
| 422 | 362 | GERÄTE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETS- VERTEILUNG | 14,31 | 0,86459 | 109,3 | 109,2 | 108,0 | 108,3 | - 0,8 | + 0,3 |
| 423 | 3621 | DARUNTER: HOCHSPANNUNGSSCHALTGERÄTE UND -ANLAGEN AB 1 000 V | 1,35 | 0,84314 | 110,0 | 107,9 | 110,6 | 110,8 | + 2,7 | + 0,2 |
| 424 | 3622 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERÄTE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V | 4,43 | 0,89849 | 111,5 | 110,2 | 112,2 | 113,7 | + 3,2 | + 1,3 |
| 425 | 3623 | INSTALLATIONSGERÄTE BIS 1 000 V | 2,62 | 0,85580 | 108,6 | 105,6 | 109,9 | 110,5 | + 4,6 | + 0,5 |
| 426 | 3625 | ISOLIERTE DRAEHTE UND LEITUNGEN | 3,42 | 0,95476 | 108,9 | 110,6 | 105,9 | 105,6 | - 4,5 | - 0,3 |
| 427 | 3626 | KABEL | 2,40 | 0,83706 | 106,3 | 110,4 | 99,7 | 98,9 | - 10,4 | - 0,8 |
| 428 | 363 | ELEKTRISCHE GERÄTE FUER GWERBE UND HAUSHALT | 12,51 | 0,88231 | 104,0 | 103,5 | 104,7 | 105,3 | + 1,7 | + 0,6 |
| 429 | 3631 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW | 1,37 | 0,93633 | 102,7 | 102,3 | 102,6 | 102,6 | + 0,3 | - |
| 430 | 3632 | ELEKTROSCHWEISS- UND -LOETGERÄTE | 0,89 | 0,88670 | 109,4 | 108,7 | 110,0 | 111,7 | + 2,8 | + 1,5 |
| 431 | 3634 | ELEKTRISCHE INDUSTRIEDEFEN | 0,63 | 117,6 | 115,2 | 121,1 | 122,0 | 122,0 | + 5,9 | + 0,7 |
| 432 | 3635 | ELEKTROWÄRMGERÄTE UND -EINRICHTUNGEN FUER DEN HAUSHALT | 3,07 | 0,88929 | 103,6 | 103,3 | 104,3 | 105,1 | + 1,7 | + 0,8 |
| 433 | 3637 | ELEKTROMOTORISCHE WIRTSCHAFTSGERÄTE FUER GWERBE UND HAUSHALT | 2,88 | 0,88153 | 102,7 | 102,1 | 103,3 | 103,7 | + 1,6 | + 0,4 |
| 434 | 3637 40 | DARUNTER: GESCHIRRSPUELMASCHINEN FUER DEN HAUSHALT | 0,92 | 0,88653 | 104,5 | 104,2 | 105,6 | 105,9 | + 1,6 | + 0,3 |
| 435 | 3637 83 | ELEKTRISCHE HANDSTAUBSAUGER | 0,26 | 0,94577 | 102,5 | 101,7 | 103,2 | 103,2 | + 1,5 | - |
| 436 | 3637 86 | ELEKTRISCHE BODENSTAUBSAUGER | 0,48 | 0,88455 | 96,8 | 96,7 | 97,1 | 97,7 | + 1,0 | + 0,6 |
| 437 | 3638 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL | 1,55 | 0,85838 | 101,7 | 102,0 | 102,6 | 103,5 | + 1,5 | + 0,9 |
| 438 | 3639 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSWASCHMASCHINEN UND -GERÄTE | 2,12 | 0,88377 | 102,3 | 101,9 | 102,9 | 103,0 | + 1,1 | + 0,1 |
| 439 | 3639 3 | DARUNTER: WASCH-VOLLAUTOMATEN | 1,59 | 0,88742 | 102,4 | 102,2 | 102,9 | 103,2 | + 1,0 | + 0,3 |
| 440 | 364 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN | 3,63 | 0,86416 | 106,6 | 105,5 | 106,9 | 107,3 | + 1,7 | + 0,4 |
| 441 | 3641 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN | 2,45 | 0,80878 | 112,0 | 109,6 | 112,5 | 112,9 | + 3,0 | + 0,4 |
| 442 | 3644 | ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN | 0,69 | 1,06270 | 97,0 | 97,3 | 97,4 | 97,6 | + 0,3 | + 0,2 |
| 443 | 3647 | ENTLADUNGSLAMPEN | 0,49 | 93,5 | 96,4 | 92,5 | 92,5 | - 4,0 | - | - |
| 444 | 365 | NACHRICHTENTECHNISCHE GERÄTE UND EINRICHTUNGEN | 10,71 | 0,92181 | 99,4 | 100,1 | 98,8 | 99,2 | - 0,9 | + 0,4 |
| 445 | 366 | RUNDFUNK-, FERNSEH-, PHONOTECHNISCHE GERÄTE UND EINRICHTUNGEN U. AE. | 13,66 | 0,98435 | 93,4 | 93,3 | 93,3 | 93,1 | - 0,2 | - 0,2 |
| 446 | 3661 | RUNDFUNKEMPFANGS- UND FERNSEHEMPFANGSGERÄTE UND -EINRICHTUNGEN | 4,81 | 1,00995 | 95,1 | 95,1 | 94,3 | 94,1 | - 1,1 | - 0,2 |
| 447 | 3661 74 | DARUNTER: FARBFERNSEHGERÄTE (TISCHEMPFANGS- UND STANDEMPFANGSGERÄTE) | 2,40 | 1,04291 | 93,2 | 93,0 | 92,6 | 92,5 | - 0,5 | - 0,1 |
| 448 | 3663 | PHONOTECHNISCHE GERÄTE | 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 GEHAEUSE | 0,17 | . | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | + 0,3 | + 0,1 |
| 451 | 3663 81 | SCHALLPLATTEN | 0,55 | 0,94316 | 100,5 | 99,9 | 102,2 | 102,2 | + 2,3 | - |
| 452 | 3665 | ELEKTROENROEHREN, PIEZOELEKTRISCHE BAUELEMENTE, DISKRETE HALBLEITER | 1,43 | 0,94445 | 90,1 | 90,9 | 90,2 | 89,4 | - 1,7 | - 0,9 |
| 453 | 3667 | BAUELEMENTE DER ELEKTRONISCHEN SCHALTUNGSTECHNIK | 4,66 | 0,93946 | 94,3 | 94,0 | 94,6 | 94,4 | + 0,4 | - 0,2 |
| 454 | 367 | ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REGEL-, STEUERUNGS- GERÄTE UND -EINRICHTUNGEN | 10,21 | 0,82515 | 106,6 | 105,5 | 107,2 | 107,5 | + 1,9 | + 0,3 |
| 455 | 3672 | ELEKTRISCHE GERÄTE UND EINRICHTUNGEN ZUM MESSEN NICHTELEKTRISCHER UND ELEKTRISCHER GROSSEN | 3,23 | . | 109,6 | 108,7 | 110,4 | 111,7 | + 2,8 | + 1,2 |
| 456 | 3673 | ELEKTRIZITAETZAEHLER | 0,20 | 0,87890 | 107,7 | 105,9 | 108,7 | 108,7 | + 2,6 | - |
| 457 | 3674 | ELEKTRISCHE MESSGERÄTE FUER CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNGEN | 0,75 | . | 105,9 | 105,2 | 106,3 | 107,2 | + 1,9 | + 0,8 |
| 458 | 3675 | ELEKTRISCHE PRUEFGERÄTE UND -EINRICHTUNGEN | 0,54 | . | 108,5 | 107,6 | 108,9 | 109,1 | + 1,4 | + 0,2 |
| 459 | 3677 | ELEKTRISCHE REGEL- UND STEUERUNGSGERÄTE UND -EINRICHTUNGEN | 5,49 | 0,83531 | 104,7 | 103,5 | 105,2 | 104,9 | + 1,4 | - 0,3 |
| 460 | 368 | ANDERE ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 11,01 | 0,81789 | 105,5 | 104,8 | 105,9 | 106,8 | + 1,9 | + 0,8 |
| 461 | 3681 | DARUNTER: ELEKTROMEDIZINISCHE GERÄTE UND EINRICHTUNGEN | 3,22 | 0,80275 | 105,7 | 104,6 | 106,2 | 106,3 | + 1,6 | + 0,1 |
| 462 | 3682 | ELEKTROKOHLEN UND -BUERSTEN | 0,76 | 0,79494 | 98,8 | 97,2 | 99,3 | 100,0 | + 2,9 | + 0,7 |
| 463 | 3686 | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN | 5,71 | 0,82075 | 106,0 | 105,8 | 106,3 | 107,8 | + 1,9 | + 1,4 |
| 464 | 3688 | ELEKTROMAGNETISCHE GERÄTE | 0,59 | 0,79080 | 104,2 | 102,1 | 105,1 | 105,1 | + 2,9 | - |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE, DATENVERARBEITUNGSGERÄTE 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 | VERKET-TUNGS-FAKTOR 1) | 1989 | 1989 | | 1990 | VERÄNDERUNG | |
|---------|-----------------------|--|---|------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------------|-----------|
| | | | | | DURCH-SCHNITT | JAN. | DEZ. | JAN. | JAN. 1990 | DEZ. 1989 |
| 465 | 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 8,86 | 0,86720 | 107,4 | 106,4 | 108,2 | 108,8 | + 2,3 | + 0,6 |
| 466 | | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE OHNE UHREN | 8,08 | 0,85952 | 107,9 | 106,8 | 108,7 | 109,3 | + 2,3 | + 0,6 |
| 467 | 371 | OPTISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 1,94 | 0,87890 | 107,9 | 107,6 | 108,7 | 109,1 | + 1,4 | + 0,4 |
| 468 | 3711 | ERZEUGNISSE DER AUGENOPTIK | 1,17 | 0,91361 | 103,2 | 102,8 | 103,6 | 103,8 | + 1,0 | + 0,2 |
| 469 | 3713-19 | OPTISCHE INSTRUMENTE DARUNTER: | 0,64 | 0,82309 | 115,4 | 115,7 | 116,8 | 117,7 | + 1,7 | + 0,8 |
| 470 | 3715 15 | PRISMENFERNGLAESER | 0,13 | 0,79068 | 118,4 | 115,0 | 120,5 | 120,5 | + 4,8 | - |
| 471 | 372 | FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERAETE DARUNTER: | 0,63 | 0,94202 | 104,5 | 102,6 | 104,9 | 105,8 | + 3,1 | + 0,9 |
| 472 | 3721 | FOTOGERAETE | 0,24 | . | 89,7 | 90,0 | 88,7 | 88,5 | - 1,7 | - 0,2 |
| 473 | 3725 12 | DIAPROJEKTOREN | 0,11 | 0,98127 | 109,3 | 109,1 | 109,4 | 109,7 | + 0,5 | + 0,3 |
| 474 | 375 | FEINMECHANISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 2,50 | 0,83932 | 110,1 | 108,1 | 111,6 | 112,9 | + 4,4 | + 1,2 |
| 475 | 3753 | PRAEZISIONSWAAGEN, GEOPHYSIKALISCHE GERAETE, FEIN- MECHANISCHE GERAETE ZUM MESSEN VON GEOME- TRISCHEN GROSSEN | 0,37 | 0,90893 | 111,3 | 108,1 | 113,0 | 115,9 | + 7,2 | + 2,6 |
| 476 | 3754 | FEINMECHANISCHE BETRIEBSMESS- UND REGELGERAETE | 1,38 | . | 109,8 | 108,1 | 110,4 | 111,5 | + 3,1 | + 1,0 |
| 477 | 376 | MEDIZINMECHANISCHE ERZEUGNISSE DARUNTER: | 3,01 | 0,84117 | 106,7 | 106,1 | 107,2 | 107,3 | + 1,1 | + 0,1 |
| 478 | 3763 | AERZTLICHE, ZAHN- UND TIERAERZTLICHE INSTRUMENTE | 1,71 | 0,82929 | 105,9 | 105,8 | 106,0 | 106,2 | + 0,4 | + 0,2 |
| 479 | 377 | UHREN DARUNTER: | 0,78 | 0,94157 | 102,8 | 102,3 | 102,9 | 103,2 | + 0,9 | + 0,3 |
| 480 | 3771 | 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 | 105,3 | 107,4 | 107,7 | + 2,3 | + 0,3 |
| 482 | 382 | WERKZEUGE DARUNTER: | 2,33 | 0,84944 | 107,6 | 105,8 | 108,1 | 109,1 | + 3,1 | + 0,9 |
| 483 | | SAEGEN UND SAEGEBLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON HOLZ, KUNSTSTOFF U. AE. WERKSTOFFEN | 0,18 | . | 104,0 | 102,6 | 104,3 | 104,3 | + 1,7 | - |
| 484 | | SAEGEN UND SAEGEBLAETTER FUER DIE METALLBEARBEITUNG | 0,19 | . | 109,8 | 107,5 | 110,6 | 110,6 | + 2,9 | - |
| 485 | | MASCHINENWERKZEUGE FUER DIE BEARBEITUNG VON HOLZ, KUNSTSTOFF U. AE. WERKSTOFFEN (OHNE SAEGEN UND SAEGEBLAETTER) | 0,15 | . | 108,8 | 106,0 | 109,3 | 109,3 | + 3,1 | - |
| 486 | 3827 24-26 | SCHRAUBWERKZEUGE | 0,48 | . | 109,6 | 107,5 | 110,3 | 110,6 | + 2,9 | + 0,3 |
| 487 | 3828 | HARTMETALL UND HARTMETALLWERKZEUGE | 0,92 | 0,88709 | 103,6 | 102,3 | 103,5 | 105,4 | + 3,0 | + 1,8 |
| 488 | 383 | HEIZ- UND KOCHGERAETE DARUNTER: | 1,10 | 0,85090 | 107,4 | 105,7 | 108,3 | 108,6 | + 2,7 | + 0,3 |
| 489 | 3835 | GROSSKUECHENGERAETE | 0,14 | . | 114,1 | 112,0 | 116,1 | 116,1 | + 3,7 | - |
| 490 | 384 | BLECHWAREN, BLECHKONSTRUKTIONEN UND FEINSTBLECH- PACKUNGEN DARUNTER: | 13,14 | 0,84485 | 107,5 | 105,7 | 108,1 | 108,4 | + 2,6 | + 0,3 |
| 491 | 3842 | GERAETE UND BEDARFSARTIKEL AUS STAHLBLECH FUER HAUSWIRTSCHAFT, GEWERBE UND VERKEHR DARUNTER: | 1,60 | 0,85358 | 114,2 | 110,2 | 115,3 | 115,5 | + 4,8 | + 0,2 |
| 492 | 3842 11-13 | HAUSHALTS- UND KUECHENGERAETE AUS STAHLBLECH | 0,51 | 0,78230 | 114,7 | 113,1 | 115,1 | 116,0 | + 2,6 | + 0,8 |
| 493 | 3843 | ERZEUGNISSE AUS STAHLBLECH FUER DEN ZENTRAL- HEIZUNGS- UND ANDEREN BAUBEDARF, ROHRE UND SONDER- AUSSTATTUNGEN AUS STAHLBLECH, BLECHKONSTRUKTIONEN DARUNTER: | 2,36 | 0,85850 | 106,8 | 105,0 | 107,3 | 107,5 | + 2,4 | + 0,2 |
| 494 | 3843 12/13 | STAHLRADIATOREN UND PLATTENHEIZKOERPER | 0,40 | . | 112,0 | 107,3 | 114,0 | 113,7 | + 6,0 | - 0,3 |
| 495 | 3844 | LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH | 1,05 | 0,84166 | 108,2 | 106,1 | 108,7 | 108,4 | + 2,2 | - 0,3 |
| 496 | 3845 | MOEBEL AUS STAHL- UND NE-METALLROHREN SOWIE -PROFILIEN, STAHLDRAHTMATRATZEN UND METALLBETT- STELLEN, STAHL- UND NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN DARUNTER: | 3,71 | 0,83207 | 111,4 | 109,7 | 112,5 | 112,8 | + 2,8 | + 0,3 |
| 497 | 3845 52-56 | REGALE AUS METALLROHREN, -PROFILIEN BZW. -BLECH | 0,52 | 0,82913 | 110,1 | 107,2 | 111,4 | 111,4 | + 3,9 | - |
| 498 | 3845 8 | BUEROMOEBEL AUS METALLBLECH | 0,37 | 0,79137 | 115,9 | 113,7 | 118,3 | 118,7 | + 4,4 | + 0,3 |
| 499 | 3846 | GERAETE UND BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALLBLECH FUER HAUSWIRTSCHAFT, GEWERBE UND VERKEHR | 1,36 | 0,81640 | 108,7 | 107,2 | 109,3 | 109,3 | + 2,0 | - |
| 500 | 3847 | GELDSCHRAENKE UND TRESORANLAGEN | 0,12 | 0,89606 | 108,1 | 107,6 | 106,4 | 107,2 | - 0,4 | + 0,8 |
| 501 | 3848 | SPEZIALBEDARFSARTIKEL VERSCHIEDENER ART AUS STAHL UND NE-METALL | 0,96 | 0,84695 | 106,4 | 104,1 | 107,6 | 108,1 | + 3,8 | + 0,5 |
| 502 | 3849 | FEINSTBLECHPACKUNGEN | 1,84 | 0,87029 | 94,0 | 94,4 | 93,7 | 94,0 | - 0,4 | + 0,3 |
| 503 | 385 | SCHLOSSER UND BESCHLAEGE DARUNTER: | 3,47 | 0,81405 | 110,1 | 108,4 | 110,9 | 112,2 | + 3,5 | + 1,2 |
| 504 | 3853 | MOEBEL- UND ZIERBESCHLAEGE | 0,78 | 0,77445 | 111,3 | 109,0 | 112,6 | 112,7 | + 3,4 | + 0,1 |
| 505 | 3854 | TUERSCHLOSSER UND TUERSCHLIESSER | 0,35 | 0,85835 | 103,2 | 101,5 | 103,7 | 107,6 | + 6,0 | + 3,8 |
| 506 | 3856 | FAHRZEUGSCHLOSSER UND -BESCHLAEGE | 1,25 | 0,82324 | 105,1 | 104,5 | 105,6 | 107,1 | + 2,5 | + 1,4 |
| 507 | 3857 | BAUBESCHLAEGE | 0,96 | 0,81588 | 118,2 | 115,4 | 119,1 | 120,1 | + 4,1 | + 0,8 |
| 508 | 387 | SCHNEIDWAREN UND BESTECKE | 0,78 | 0,82398 | 111,4 | 109,8 | 112,1 | 113,3 | + 3,2 | + 1,1 |
| 509 | 3871 | SCHNEIDWAREN | 0,58 | 0,81970 | 111,5 | 110,1 | 112,0 | 113,2 | + 2,8 | + 1,1 |
| 510 | 3874 | BESTECKE UND AEHNLICHE TISCHGERAETE | 0,20 | 0,83292 | 111,2 | 108,9 | 112,5 | 113,4 | + 4,1 | + 0,8 |
| 511 | 388 | METALLWAREN UND -KURZWAREN DARUNTER: | 7,07 | 0,84238 | 103,0 | 102,4 | 103,3 | 103,1 | + 0,7 | - 0,2 |
| 512 | 3882 | TAFELGESCHIRR, GALANTERIEWAREN U. AE. METALL- WAREN FUER DEN HAUSGEBRAUCH | 0,40 | 0,76531 | 108,1 | 108,0 | 108,7 | 110,0 | + 1,9 | + 1,2 |
| 513 | 3883 | BUERO- UND SCHREIBGERAETE, SONSTIGE METALLWAREN FUER GEWERBLICHE ZWECHE | 0,80 | 0,94640 | 97,4 | 96,8 | 97,1 | 98,0 | + 1,2 | + 0,9 |
| 514 | 3885 | DUENNE BAENDER, METALLFOLIEN, BLATTMETALLE, METALL- PULVER, DOSEN, TUBEN UND KAPSELN DARUNTER: | 2,65 | 0,88096 | 100,3 | 100,3 | 99,9 | 99,5 | - 0,8 | - 0,4 |
| 515 | 3885 13-19 | FOLIEN MIT EINER DICKE UNTER 0,021 MM AUS ALUMINIUM UND -LEGIERUNGEN | 1,07 | . | 102,1 | 101,9 | 103,0 | 101,7 | - 0,2 | - 1,3 |
| 516 | 3887 | METALLKURZWAREN | 1,02 | 0,79887 | 109,2 | 108,0 | 110,3 | 110,6 | + 2,4 | + 0,3 |
| 517 | 3889 | PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE UND VERWANDTE ERZEUG- NISSE | 1,75 | 0,80279 | 103,7 | 103,0 | 104,4 | 103,4 | + 0,4 | - 1,0 |

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 | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1989 | 1989 | | 1990 | VERAENDERUNG JAN. 1990 GEGENUEBER JAN. 1989 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JAN. | DEZ. | JAN. | JAN. | DEZ. |
| 518 | 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE. | 3,98 | 0,86801 | 102,6 | 101,8 | 103,2 | 103,9 | + 2,1 | + 0,7 |
| 519 | 391/2 | MUSIKINSTRUMENTE | 0,39 | 0,78178 | 114,9 | 112,8 | 116,9 | 118,0 | + 4,6 | + 0,9 |
| 520 | 391 | GROSSMUSIKINSTRUMENTE | 0,20 | 0,77612 | 115,4 | 112,7 | 118,9 | 121,1 | + 7,5 | + 1,9 |
| 521 | 392 | KLEINMUSIKINSTRUMENTE | 0,19 | 0,78491 | 114,3 | 112,9 | 114,7 | 114,7 | + 1,6 | - |
| | | 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 | 118,5 | 122,3 | 122,5 | + 3,4 | + 0,2 |
| 524 | 3924 20 | BLASINSTRUMENTE AUS METALL | 0,02 | 0,76026 | 123,0 | 119,2 | 123,6 | 123,9 | + 3,9 | + 0,2 |
| 525 | 3924 60 | BLASINSTRUMENTE AUS HOLZ | 0,03 | 0,76236 | 120,7 | 118,0 | 121,5 | 121,5 | + 3,0 | - |
| 526 | 393 | SPIELWAREN | 1,06 | 0,80115 | 110,3 | 109,0 | 110,5 | 112,5 | + 3,2 | + 1,8 |
| 527 | 394 | TURN- UND SPORTGERAETE | 0,35 | 0,88319 | 108,4 | 106,6 | 109,8 | 110,4 | + 3,6 | + 0,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 528 | 3944 | GERAETE FUER EIS- UND WINTERSPORT | 0,06 | 0,95494 | 102,6 | 101,7 | 102,7 | 102,7 | + 1,0 | - |
| 529 | 395 | SCHMUCK, GOLD- UND SILBERSCHMIEDEWAREN | 0,95 | 0,92225 | 99,5 | 99,2 | 100,0 | 100,4 | + 1,2 | + 0,4 |
| 530 | 398 | ERZEUGNISSE DER FOTO- UND FILMLABORS, FUELLHALTER UND STEMPEL | 1,23 | 0,91892 | 92,8 | 92,6 | 93,0 | 93,0 | + 0,4 | - |
| 531 | 3981 | ERZEUGNISSE DER FOTO- UND FILMLABORS | 0,67 | 0,93876 | 79,6 | 80,5 | 78,7 | 78,0 | - 3,1 | - 0,9 |
| 532 | 3982 | FUELLER, FUELLHALTER, KUGELSCHREIBER U. AE. SCHREIB-GERAETE AUS ALLEN WERKSTOFFEN | 0,54 | 0,89209 | 108,3 | 106,9 | 110,0 | 110,7 | + 3,6 | + 0,6 |
| | | 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 | 106,9 | 108,2 | + 1,7 | + 1,2 |
| 535 | 3982 31/35 | FASER- UND FILZSCHREIBER | 0,17 | . | 109,4 | 108,1 | 110,6 | 110,6 | + 2,3 | - |
| 536 | 3985 | STEMPEL UND FLEXOKLISCHEES | 0,02 | 0,86857 | 114,7 | 113,2 | 115,6 | 115,6 | + 2,0 | - |
| 537 | 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 77,98 | 0,82471 | 95,2 | 95,3 | 93,9 | 93,1 | - 2,3 | - 0,9 |
| 538 | | INDUSTRIECHEMIKALIEI (GP-NRN. 41 UND 42) | 23,38 | . | 82,7 | 84,2 | 79,0 | 76,0 | - 9,7 | - 3,8 |
| 539 | | CHEMISCHE SPEZIALERZEUGNISSE | 54,60 | . | 100,5 | 100,0 | 100,3 | 100,4 | + 0,4 | + 0,1 |
| 540 | | VORWIEGEND ZUR WEITERVERARBEITUNG (GP-NRN. 43-46 SOWIE 491-494) | 32,55 | 0,82997 | 97,6 | 97,1 | 97,2 | 97,2 | + 0,1 | - |
| 541 | | VORWIEGEND ZUM KONSUM (GP-NRN. 47 SOWIE 495-499) | 22,05 | 0,83943 | 104,8 | 104,4 | 104,8 | 105,0 | + 0,6 | + 0,2 |
| 542 | 41 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 6,41 | 0,80001 | 92,2 | 91,2 | 91,2 | 92,2 | + 1,1 | + 1,1 |
| 543 | 411 | CHEMISCHE GRUNDSTOFFE | 1,45 | . | 89,4 | 88,3 | 89,0 | 88,8 | + 0,6 | - 0,2 |
| 544 | 412 | ANORGANISCHE SAEUREN UND SAUERSTOFFVERBINDUNGEN DER NICHTMETALLE | 0,81 | 0,75939 | 100,9 | 101,3 | 94,2 | 103,9 | + 2,6 | +10,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 545 | 4121 | SALZSAEURE | 0,07 | 0,84447 | 127,8 | 126,6 | 130,1 | 130,1 | + 2,8 | - |
| 546 | 4122 | SCHWEFELSAEURE | 0,20 | 0,73735 | 87,1 | 87,5 | 86,2 | 88,2 | + 0,8 | + 2,3 |
| 547 | 414 | ANORGANISCHE BASEN SOWIE METALLOXIDE, -HYDROXIDE UND -PEROXIDE | 1,50 | 0,81863 | 91,2 | 88,9 | 90,0 | 90,4 | + 1,7 | + 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 548 | 4146 | OXIDE, HYDROXIDE UND PEROXIDE DER ALKALI- UND ERDALKALIMETALLE | 0,46 | . | 104,9 | 101,5 | 105,5 | 107,9 | + 6,3 | + 2,3 |
| 549 | 415 | METALLSALZE UND -PERSALZE DER ANORGANISCHEN SAEUREN | 1,90 | 0,74172 | 99,3 | 97,1 | 100,9 | 101,0 | + 4,0 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 550 | 4154 | SALZE DER SAUERSTOFFSAEUREN DES SCHWEFELS | 0,26 | 0,79082 | 104,4 | 104,0 | 104,6 | 105,1 | + 1,1 | + 0,5 |
| 551 | 419 | KOLLOIDE EDELMETALLE, NICHTRADIOAKTIVE ISOTOPE CHEMISCHER ELEMENTE, IHRE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 0,75 | . | 72,7 | 75,4 | 70,1 | 67,3 | -10,7 | - 4,0 |
| 552 | 42 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 16,97 | 0,79217 | 79,2 | 81,6 | 74,4 | 69,9 | -14,3 | - 6,0 |
| 553 | | NACHRICHTLICH GP-NRN. 4221-4224 (ORGANISCHE GRUNDSTOFFE) 2) | . | . | 70,2 | 75,2 | 63,5 | 59,3 | -21,1 | - 6,6 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 554 | 422 | KOHLWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH, IHRE HALOGEN-, SULFO-, NITRO- UND NITROSODERIVATE | 4,77 | 0,80374 | 70,1 | 74,7 | 64,0 | 60,7 | -18,7 | - 5,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 555 | 4221 | ACYCLISCHE UND ALICYCLISCHE KOHLWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH | 2,62 | . | 71,0 | 72,9 | 64,7 | 60,9 | -16,5 | - 5,9 |
| 556 | 4224 | AROMATISCHE KOHLWASSERSTOFFE, CHEM. EINHEITLICH | 1,25 | 0,84172 | 68,6 | 80,1 | 61,1 | 56,0 | -30,1 | - 8,3 |
| 557 | 4231 | ACYCLISCHE ALKOHOLE | 1,84 | 0,85677 | 84,5 | 89,9 | 76,7 | 74,2 | -17,5 | - 3,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 558 | 4231 41 | AETHYLENGLYKOL | 0,11 | 0,95423 | 143,2 | 150,6 | 119,6 | 107,5 | -28,6 | -10,1 |
| 559 | 425 | AETHER, ALKOHOL- UND AETHERPEROXIDE, ACETALE U. AE. | 1,44 | 0,84395 | 86,1 | 85,1 | 84,4 | 82,7 | - 2,8 | - 2,0 |
| 560 | 426 | SAEUREN, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PEROXIDE U. AE. | 2,62 | 0,74440 | 91,0 | 91,8 | 89,3 | 86,5 | - 5,8 | - 3,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 561 | 4261 | EINBASISCHE SAEUREN | 1,42 | 0,89293 | 101,0 | 99,9 | 102,1 | 101,7 | + 1,8 | - 0,4 |
| 562 | 429 | ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ORGANISCHE VORPRODUKTE, GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 2,71 | . | 69,4 | 69,3 | 67,0 | 58,4 | -15,7 | -12,8 |
| 563 | 43 | DUENGEMITTEL, PFLANZENBEHANDLUNGS- UND SCHAEDLINGS- BEKAEMPFUNGSMITTEL | 3,32 | 0,89730 | 91,2 | 92,2 | 90,7 | 91,6 | - 0,7 | + 1,0 |
| 564 | 431 | DUENGEMITTEL | 1,32 | 0,87757 | 74,7 | 77,3 | 73,3 | 73,9 | - 4,4 | + 0,8 |
| 565 | 4311 | EINNAEHRSTOFFDUENGER | 0,57 | 0,86644 | 72,8 | 74,6 | 69,3 | 70,1 | - 6,0 | + 1,2 |
| 566 | 4314 | MEHRNAEHRSTOFFDUENGER | 0,75 | 0,89309 | 76,2 | 79,4 | 76,3 | 76,7 | - 3,4 | + 0,5 |
| 567 | 434 | PFLANZENBEHANDLUNGS- UND SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGSMITTEL | 2,00 | . | 102,1 | 102,0 | 102,2 | 103,4 | + 1,4 | + 1,2 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ACYCLISCHE, ALICYCLISCHE UND AROMATISCHE KOHLWASSERSTOFFE, 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 | WÄGUNGSGESAMT-INDEX AM GESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKETTUNGSFAKTOR 1) | 1989 | | | VERÄNDERUNG JAN. 1990 GEGENÜBER JAN. 1989 IN PROZENT | | |
|---------|-----------------------|---|---|----------------------|--------------|-------|-------|--|-------|-------|
| | | | | | DURCHSCHNITT | JAN. | DEZ. | | | |
| 568 | 44 | KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUSCHUK | 12,88 | 0,85453 | 94,9 | 95,9 | 92,5 | 91,8 | - 4,3 | - 0,8 |
| 569 | 441 | KUNSTSTOFFE | 11,97 | 0,85953 | 95,6 | 96,7 | 93,0 | 92,2 | - 4,7 | - 0,9 |
| 570 | 4412 | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLY-ADDITIONSPRODUKTE | 4,81 | . | 95,6 | 94,6 | 95,8 | 94,4 | - 0,2 | - 1,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 571 | 4412 6 | POLYESTERHARZE | 0,46 | . | 85,6 | 88,6 | 83,6 | 83,1 | - 6,2 | - 0,6 |
| 572 | 4414 | POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONSPRODUKTE | 6,45 | 0,91416 | 95,7 | 98,7 | 90,8 | 90,7 | - 8,1 | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 573 | 4414 31/33 | POLYÄTHYLEN | 1,60 | 0,93132 | 90,3 | 99,2 | 79,4 | 80,6 | -18,7 | + 1,5 |
| 574 | 4414 52 | POLYVINYLCHLORID | 1,13 | 1,03093 | 104,9 | 103,3 | 103,2 | 100,8 | - 2,4 | - 2,3 |
| 575 | 4417 | KUNSTSTOFFE AUF ZELLULOSEBASIS | 0,71 | 0,74694 | 94,2 | 93,7 | 93,6 | 90,7 | - 3,2 | - 3,1 |
| 576 | 445 | SYNTHETISCHER KAUSCHUK | 0,91 | 0,77077 | 85,6 | 85,5 | 86,0 | 86,3 | + 0,9 | + 0,3 |
| 577 | 45 | CHEMIEFASERN | 2,96 | 0,84909 | 96,9 | 95,4 | 98,6 | 98,8 | + 3,6 | + 0,2 |
| 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 | 92,4 | 95,4 | 95,6 | + 3,5 | + 0,2 |
| 580 | 4551 | SYNTHETISCHE SPINNFASERN | 1,15 | 0,81682 | 90,7 | 90,1 | 91,6 | 91,0 | + 1,0 | - 0,7 |
| 581 | 4555 | SYNTHETISCHE FILAMENTGARNE | 1,22 | 0,91730 | 96,8 | 94,5 | 98,9 | 100,0 | + 5,8 | + 1,1 |
| 582 | 46 | FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 7,17 | 0,81287 | 107,1 | 104,3 | 108,4 | 109,3 | + 4,8 | + 0,8 |
| 583 | 461 | ANORGANISCHE PIGMENTE UND ORGANISCHE FARBSTOFFE | 3,22 | 0,82290 | 108,1 | 105,8 | 108,8 | 111,1 | + 5,0 | + 2,1 |
| 584 | 4612 | ANORGANISCHE PIGMENTE | 1,30 | 0,71462 | 120,0 | 114,2 | 123,5 | 126,3 | +10,6 | + 2,3 |
| 585 | 4617 | ORGANISCHE FARBSTOFFE | 1,92 | 0,89886 | 100,0 | 100,1 | 98,9 | 100,9 | + 0,8 | + 2,0 |
| 586 | 464 | ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN | 2,97 | 0,78435 | 107,8 | 104,0 | 110,0 | 109,6 | + 5,4 | - 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 587 | 4641 11 | ALKYDHARZLACKE | 0,77 | . | 111,1 | 110,0 | 113,0 | 112,9 | + 2,6 | - 0,1 |
| 588 | 4641 61/62 | DISPERSIONSFARBEN | 0,56 | . | 109,2 | 105,2 | 112,3 | 112,7 | + 7,1 | + 0,4 |
| 589 | 467 | ANDERE FARBEN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 0,98 | 0,87370 | 101,9 | 100,5 | 102,5 | 102,5 | + 2,0 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 590 | 4673 10 | DRUCKFARBEN | 0,80 | 0,92824 | 102,1 | 100,7 | 102,7 | 102,5 | + 1,8 | - 0,2 |
| 591 | 47 | PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 11,18 | 0,82358 | 105,3 | 104,8 | 104,8 | 105,0 | + 0,2 | + 0,2 |
| 592 | 471 | VITAMINE UND HORMONE, ALKALOIDE UND GLYKOSIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN | 1,14 | 0,80715 | 104,5 | 104,2 | 103,5 | 104,1 | - 0,1 | + 0,6 |
| 593 | 4747 | HUMAN-PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITÄTEN | 9,12 | 0,83151 | 105,0 | 104,5 | 104,5 | 104,7 | + 0,2 | + 0,2 |
| 594 | 1 | APOTHEKENBEDARF | 7,48 | 0,82304 | 105,6 | 105,1 | 104,9 | 105,2 | + 0,1 | + 0,3 |
| 595 | 2 | KRANKENHAUSBEDARF | 1,64 | 0,87270 | 102,4 | 101,8 | 102,7 | 102,4 | + 0,6 | - 0,3 |
| 596 | 479 | SONSTIGE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE | 0,92 | . | 108,7 | 108,6 | 109,2 | 109,2 | + 0,6 | - |
| 597 | 49 | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 17,09 | 0,83083 | 101,4 | 100,6 | 102,0 | 102,0 | + 1,4 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 598 | 491 | GELATINE UND KLEBSTOFFE | 0,84 | . | 112,1 | 110,2 | 112,1 | 113,0 | + 2,5 | + 0,8 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 599 | 4917 | SYNTHETISCHE KLEBSTOFFE | 0,61 | 0,84307 | 115,5 | 112,6 | 116,2 | 116,8 | + 3,7 | + 0,5 |
| 600 | 492 | GERBSTOFFE, HILFSMITTEL FÜR LEDER, TEXTILIEN UND PAPIER, ORGANISCHE GRENZFLÄCHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN | 1,83 | . | 91,2 | 87,1 | 94,0 | 93,9 | + 7,8 | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 601 | 493 | ANDERE HILFSMITTEL | 2,43 | . | 96,5 | 95,9 | 96,7 | 96,5 | + 0,6 | - 0,2 |
| 602 | 494 | BITUMINOSE DACH- UND DICHTUNGSMATERIALIEN, BAUTENSCHUTZMITTEL U. ÄHNL. ERZEUGNISSE | 1,12 | 0,80754 | 92,2 | 91,9 | 91,3 | 90,7 | - 1,3 | - 0,7 |
| 603 | 4941 | BITUMINOSE DACH- UND DICHTUNGSMATERIALIEN | 0,42 | . | 81,3 | 81,6 | 78,2 | 77,6 | - 4,9 | - 0,8 |
| 604 | 4942 | BAUTENSCHUTZMITTEL UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 0,70 | . | 98,8 | 98,0 | 99,1 | 98,6 | + 0,6 | - 0,5 |
| 605 | 495 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, DRUCKFORMEN UND MAGNETOGRAMMTRÄGER | 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 | 103,4 | + 2,0 | - |
| 607 | 496 | SEIFEN, WASCH- UND REINIGUNGSMITTEL | 2,07 | 0,96079 | 110,5 | 111,0 | 112,8 | 112,6 | + 1,4 | - 0,2 |
| 608 | 4961 | SEIFEN | 0,26 | 0,85096 | 100,8 | 99,7 | 101,3 | 101,2 | + 1,5 | - 0,1 |
| 609 | 4965 | WASCH-, SPÜL- UND REINIGUNGSMITTEL | 1,81 | 0,98001 | 111,9 | 112,6 | 114,5 | 114,3 | + 1,5 | - 0,2 |
| 610 | 497 | KÖRPERPFLEGE MITTEL | 3,35 | 0,84176 | 108,1 | 107,4 | 108,8 | 109,0 | + 1,5 | + 0,2 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 611 | 4973 | HAUTPFLEGE MITTEL | 0,80 | . | 111,3 | 110,3 | 113,0 | 113,0 | + 2,4 | - |
| 612 | 4975 | MUNDPFLEGE MITTEL | 0,41 | 0,87223 | 104,6 | 103,9 | 104,9 | 104,9 | + 1,0 | - |
| 613 | 4976 | HAARPFLEGE MITTEL | 1,04 | . | 109,4 | 109,7 | 109,3 | 109,8 | + 0,1 | + 0,5 |
| 614 | 498 | SELBSTKLEBEBAENDER UND CHEMISCHER BUEROBEDARF | 1,07 | . | 98,7 | 98,0 | 98,9 | 98,6 | + 0,6 | - 0,3 |
| 615 | 499 | ANDERE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 2,30 | 0,83334 | 102,4 | 102,1 | 101,7 | 102,1 | - | + 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 616 | 4991 | PUTZ- UND PFLEGE MITTEL | 0,71 | 0,81841 | 105,3 | 105,0 | 107,8 | 106,6 | + 1,5 | - 1,1 |

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN 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 JAN. 1990 GEGENUEBER JAN. DEZ. 1989 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|--|--|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JAN. | DEZ. | JAN. | | |
| 617 | 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 8,65 | 0,96815 | 88,8 | 89,0 | 87,6 | 86,6 | - 2,7 | - 1,1 |
| 618 | 501 | BUEROMASCHINEN | 0,81 | . | 93,2 | 93,1 | 92,8 | 92,8 | - 0,3 | - |
| 619 | 505 | GERAETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 7,84 | 0,98141 | 88,3 | 88,5 | 87,1 | 86,0 | - 2,8 | - 1,3 |
| 620 | 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 2,42 | 0,83235 | 108,7 | 107,0 | 109,5 | 109,6 | + 2,4 | + 0,1 |
| 621 | 511 | HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN | 0,74 | 0,76471 | 117,1 | 113,8 | 118,5 | 118,5 | + 4,1 | - |
| 622 | 513 | HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT UND STEINZEUG | 0,30 | 0,77571 | 108,2 | 106,9 | 108,8 | 108,8 | + 1,8 | - |
| 623 | 515 | KERAMISCHE INSTALLATIONS- UND ZIERGEGENSTAENDE FUER SANITAERE UND HYGIENISCHE ZWECKE | 0,27 | 0,82251 | 108,5 | 106,3 | 109,9 | 110,2 | + 3,7 | + 0,3 |
| 624 | 516 | ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE, ERZEUGNISSE AUS FEIN- KERAMISCHEN STOFFEN FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE | 0,41 | 0,85109 | 105,3 | 104,3 | 106,1 | 105,8 | + 1,4 | - 0,3 |
| 625 | 5161 | ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE | 0,29 | 0,86444 | 105,2 | 104,1 | 106,0 | 105,4 | + 1,2 | - 0,6 |
| 626 | 5165 | ERZEUGNISSE AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE | 0,12 | 0,82167 | 105,5 | 104,9 | 106,3 | 106,7 | + 1,7 | + 0,4 |
| 627 | 5171 | WAND- UND BODENFLIESEN | 0,70 | 0,92751 | 102,2 | 101,7 | 102,2 | 102,6 | + 0,9 | + 0,4 |
| 628 | 5171 2 | WAND- UND BODENFLIESEN, GLASIERT | 0,58 | . | 101,9 | 101,2 | 101,8 | 101,8 | + 0,6 | - |
| 629 | 5171 5 | WAND- UND BODENFLIESEN, UNGLASIERT | 0,12 | . | 103,8 | 103,8 | 103,8 | 106,4 | + 2,5 | + 2,5 |
| 630 | 52 | GLAS UND GLASWAREN | 6,11 | 0,90770 | 102,3 | 101,2 | 104,2 | 104,4 | + 3,2 | + 0,2 |
| 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 | 98,2 | 100,6 | 100,9 | + 2,7 | + 0,3 |
| 633 | 5221 1 | GETRAENKEFLASCHEN AB 150 CM3 INHALT | 1,07 | 0,91914 | 88,9 | 88,5 | 89,6 | 88,9 | + 0,5 | - 0,8 |
| 634 | 5221 2 | KONSERVENGLAS | 0,30 | 0,86112 | 96,5 | 95,8 | 96,7 | 97,4 | + 1,7 | + 0,7 |
| 635 | 5221 3 | MEDIZIN- UND VERPACKUNGSGLAS | 0,28 | 0,81367 | 101,4 | 100,9 | 101,4 | 104,8 | + 3,9 | + 3,4 |
| 636 | 5221 4 | WIRTSCHAFTSGLAS UND BLEIKRISTALL | 0,66 | 0,81729 | 105,8 | 103,4 | 108,3 | 108,9 | + 5,3 | + 0,6 |
| 637 | 5241 | VEREDELTES FLACHGLAS | 1,64 | 1,03697 | 102,4 | 101,6 | 104,8 | 104,6 | + 3,0 | - 0,2 |
| 638 | 5271 | GLASFASER | 0,69 | 0,90868 | 102,9 | 102,4 | 104,0 | 104,7 | + 2,2 | + 0,7 |
| 639 | 53 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 6,33 | 1,06277 | 105,4 | 101,5 | 111,4 | 112,3 | +10,6 | + 0,8 |
| 640 | 531 | SAEGEWERKERZEUGNISSE | 3,02 | 1,09668 | 106,7 | 100,5 | 117,3 | 119,9 | +19,3 | + 2,2 |
| 641 | 5316 10 | NADELSCHNITTHOLZ | 2,30 | 1,13782 | 107,9 | 100,0 | 121,1 | 123,8 | +23,8 | + 2,2 |
| 642 | 1 | BAUHOLZ | 0,53 | 1,10043 | 105,4 | 98,9 | 116,2 | 118,7 | +20,0 | + 2,2 |
| 643 | 2 | BRETTER, BREITE UEBER 16 CM | 0,25 | 1,16629 | 107,7 | 100,1 | 120,6 | 122,8 | +22,7 | + 1,8 |
| 644 | 3 | BRETTER, BREITE 8 BIS 16 CM | 0,51 | 1,24971 | 113,6 | 101,9 | 133,0 | 136,0 | +33,5 | + 2,3 |
| 645 | 4 | ROHHOBLER | 0,14 | 1,12254 | 105,0 | 99,2 | 115,1 | 119,1 | +20,1 | + 3,5 |
| 646 | 5 | BOHLEN | 0,30 | 1,13407 | 105,1 | 97,9 | 117,5 | 120,1 | +22,7 | + 2,2 |
| 647 | 6 | LATTEN | 0,14 | 1,14540 | 105,1 | 98,6 | 118,2 | 120,8 | +22,5 | + 2,2 |
| 648 | 7 | BLOCKWARE | 0,14 | 0,97110 | 104,3 | 101,4 | 109,5 | 112,2 | +10,7 | + 2,5 |
| 649 | 8 | KIEFERNSTAMMWARE | 0,04 | 0,95794 | 102,4 | 100,1 | 105,7 | 107,1 | + 7,0 | + 1,3 |
| 650 | 9 | VORRATSKANTHOLZ | 0,25 | 1,19627 | 110,8 | 101,5 | 125,6 | 129,1 | +27,2 | + 2,8 |
| 651 | 5316 50 | LAUBSCHNITTHOLZ | 0,57 | 0,93951 | 107,1 | 104,6 | 110,7 | 113,5 | + 8,5 | + 2,5 |
| 652 | 1 | BUCHENBLOCKWARE, GEDAEMPFT | 0,04 | 0,90794 | 111,3 | 107,0 | 116,4 | 119,8 | +12,0 | + 2,9 |
| 653 | 2 | BUCHENBLOCKWARE, UNGEDAEMPFT | 0,19 | 0,94487 | 108,7 | 105,3 | 113,3 | 118,0 | +12,1 | + 4,1 |
| 654 | 3 | BUCHENGESTELLWARE, UNGEDAEMPFT | 0,21 | 0,98030 | 108,1 | 106,0 | 112,2 | 114,3 | + 7,8 | + 1,9 |
| 655 | 4 | EICHENBLOCKWARE | 0,13 | 0,88651 | 101,6 | 100,4 | 102,8 | 103,5 | + 3,1 | + 0,7 |
| 656 | 5318 | SCHWARTEN UND SPREISSEL, RESTSTOFFSPAENE U. AE. | 0,15 | 1,21073 | 87,3 | 92,1 | 84,2 | 84,6 | - 8,1 | + 0,5 |
| 657 | 5361 | SPERRHOLZ | 0,49 | 0,97071 | 107,2 | 104,0 | 109,1 | 111,6 | + 7,3 | + 2,3 |
| 658 | 5361 10 | FURNIERPLATTEN | 0,25 | 0,90818 | 110,4 | 108,4 | 111,2 | 115,3 | + 6,4 | + 3,7 |
| 659 | 5361 20 | TISCHLERPLATTEN | 0,24 | 1,02043 | 104,0 | 99,4 | 107,0 | 107,7 | + 8,4 | + 0,7 |
| 660 | 5371 | HOLZFASERHARTPLATTEN | 0,24 | 1,00205 | 101,8 | 101,4 | 102,2 | 102,4 | + 1,0 | + 0,2 |
| 661 | 5371 21 | NICHT BEARBEITET | 0,06 | 0,99196 | 101,1 | 100,8 | 101,6 | 101,7 | + 0,9 | + 0,1 |
| 662 | 5371 25 | BEARBEITET | 0,18 | 1,01142 | 102,1 | 101,6 | 102,4 | 102,6 | + 1,0 | + 0,2 |
| 663 | 5381 | HOLZSPANPLATTEN | 2,58 | 1,04609 | 103,8 | 102,3 | 105,8 | 104,4 | + 2,1 | - 1,3 |
| 664 | 5381 41 | ROH ODER GESCHLIFFEN | 1,31 | 1,04860 | 102,8 | 101,0 | 105,7 | 103,1 | + 2,1 | - 2,5 |
| 665 | 5381 47 | KUNSTSTOFFBESCHICHTET | 1,27 | 1,03920 | 104,9 | 103,6 | 106,0 | 105,7 | + 2,0 | - 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 | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1989 | 1989 | | 1990 | VERAENDERUNG GEGENUEBER JAN. 1989 IN PROZENT | |
|---------|-----------------------|---|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JAN. | DEZ. | JAN. | JAN. | DEZ. |
| 666 | 54 | HOLZWAREN | 20,57 | 0,83123 | 112,5 | 110,6 | 114,1 | 115,2 | + 4,2 | + 1,0 |
| 667 | 541 | BAUELEMENTE AUS HOLZ | 2,98 | 0,85900 | 105,2 | 103,7 | 107,0 | 107,6 | + 3,8 | + 0,6 |
| 668 | 5411 22 | DARUNTER: FENSTER FUER DEN HOCHBAU | 1,41 | . | 107,5 | 105,7 | 109,8 | 110,6 | + 4,6 | + 0,7 |
| 669 | 542 | MOEBEL, MATRATZEN, HOLZGEHAEUSE UND ANDERE TISCHLERIERERZEUGNISSE | 14,46 | 0,81359 | 115,0 | 113,2 | 116,2 | 117,3 | + 3,6 | + 0,9 |
| 670 | 5422 | ZIMMER- UND KUECHENMOEBEL AUS HOLZ | 10,88 | 0,81614 | 115,4 | 113,6 | 116,5 | 117,8 | + 3,7 | + 1,1 |
| 671 | 5422 21 | DARUNTER: SESSEL | 1,19 | 0,82200 | 112,0 | 110,3 | 112,9 | 113,5 | + 2,9 | + 0,5 |
| 672 | 5422 23 | MEHRSTUFIGE GEPOLSTERTE ANBAUELEMENTE | 1,22 | . | 110,3 | 109,1 | 111,2 | 111,5 | + 2,2 | + 0,3 |
| 673 | 5422 27 | LIEGEN | 0,36 | . | 113,6 | 111,7 | 114,5 | 116,1 | + 3,9 | + 1,4 |
| 674 | 5422 46 | EIN- BZW. ANBAUKUECHENSCHRAENKE | 2,95 | 0,81454 | 117,1 | 115,2 | 118,3 | 120,0 | + 4,2 | + 1,4 |
| 675 | 5423 | MATRATZEN | 0,38 | 0,84328 | 107,0 | 106,2 | 107,2 | 107,6 | + 1,3 | + 0,4 |
| 676 | 5425 | BUEROMOEBEL | 1,29 | 0,80839 | 112,8 | 111,6 | 113,9 | 114,1 | + 2,2 | + 0,2 |
| 677 | 5426 | SPEZIALMOEBEL UND INNENAUSBAUTEN AUS HOLZ | 1,91 | 0,79419 | 116,0 | 113,2 | 117,6 | 118,7 | + 4,9 | + 0,9 |
| 678 | 5426 30 | DARUNTER: LADENEINRICHTUNGEN | 0,80 | 0,85018 | 115,2 | 111,0 | 116,4 | 116,9 | + 5,3 | + 0,4 |
| 679 | 543 | VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ | 0,77 | 0,99303 | 103,1 | 99,2 | 110,2 | 114,7 | + 15,6 | + 4,1 |
| 680 | 5434 | KISTEN | 0,38 | 0,92344 | 103,6 | 99,9 | 110,1 | 115,1 | + 15,2 | + 4,5 |
| 681 | 5439 | FLACHPALETTEN | 0,39 | 1,07344 | 102,5 | 98,5 | 110,2 | 114,2 | + 15,9 | + 3,6 |
| 682 | 544 | TECHNISCHE, GEWERBLICHE, LANDWIRTSCHAFTLICHE U. AE. HOLZWAREN | 1,84 | 0,87512 | 110,7 | 108,1 | 112,2 | 113,2 | + 4,7 | + 0,9 |
| 683 | 5441 | LEISTEN UND RAHMEN UEBERWIEGEND AUS HOLZ | 0,65 | 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 | 105,1 | 106,8 | 107,5 | + 2,3 | + 0,7 |
| 685 | 5448 | SONSTIGE TECHNISCHE, GEWERBLICHE UND LANDWIRTSCHAFTLICHE GERAETE AUS HOLZ (BETONSCHALUNGSPLATTEN) | 0,26 | 1,14286 | 122,6 | 112,3 | 129,4 | 133,2 | + 18,6 | + 2,9 |
| 686 | 546 | KORB-, KORK-, FLECHT- UND BUERSTENWAREN | 0,52 | 0,83771 | 105,5 | 104,3 | 107,0 | 107,7 | + 3,3 | + 0,7 |
| 687 | 5463 | KORK UND KORKWAREN | 0,06 | 0,88136 | 103,7 | 101,7 | 108,3 | 108,3 | + 6,5 | - |
| 688 | 5466 | PINSEL, BUERSTEN UND BESEN | 0,46 | 0,83138 | 105,8 | 104,7 | 106,8 | 107,6 | + 2,8 | + 0,7 |
| 689 | 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 2) | 8,68 | 0,82677 | 100,4 | 98,5 | 101,3 | 101,2 | + 2,7 | - 0,1 |
| 690 | 552 | ZELLSTOFF | 0,30 | 0,89168 | 115,4 | 108,8 | 119,2 | 115,3 | + 6,0 | - 3,3 |
| 691 | 553/4 | PAPIER UND PAPPE, UNVEREDELT | 8,38 | 0,82349 | 99,8 | 98,1 | 100,7 | 100,8 | + 2,8 | + 0,1 |
| 692 | 553 | PAPIER, UNVEREDELT | 7,31 | 0,82745 | 100,0 | 98,3 | 100,8 | 101,0 | + 2,7 | + 0,2 |
| 693 | 5531 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | 0,70 | 0,85252 | 98,4 | 98,4 | 98,8 | 98,5 | + 0,1 | + 1,8 |
| 694 | 5532 | DRUCK- UND SCHREIBPAPIER | 4,84 | 0,80594 | 102,2 | 100,7 | 103,1 | 103,1 | + 2,4 | - |
| 695 | 5532 22 | DRUCKPAPIER UND -KARTON, UNGEKLEBT, HOLZHALTIG | 0,91 | 0,84706 | 100,1 | 98,8 | 101,3 | 102,0 | + 3,2 | + 0,7 |
| 696 | 5532 25 | DRUCKPAPIER UND -KARTON, UNGEKLEBT, HOLZFREI | 1,05 | 0,79719 | 106,4 | 103,5 | 108,1 | 107,8 | + 4,2 | - 0,3 |
| 697 | 5532 31/39 | LWC-PAPIER UND MASCHINENGESTRICHENES DRUCKPAPIER | 2,51 | 0,80017 | 100,1 | 99,4 | 100,2 | 100,2 | + 0,8 | - |
| 698 | 5532 61 | SCHREIBPAPIER UND -KARTON, UNGEKLEBT, HOLZHALTIG | 0,15 | 0,80512 | 107,9 | 104,9 | 111,2 | 111,2 | + 6,0 | - |
| 699 | 5532 65 | SCHREIBPAPIER UND -KARTON, UNGEKLEBT, HOLZFREI | 0,22 | 0,78932 | 109,7 | 105,7 | 113,5 | 113,7 | + 7,6 | + 0,2 |
| 700 | 5533 | KRAFTPAPIER | 0,37 | . | 96,7 | 93,9 | 99,0 | 99,0 | + 5,4 | - |
| 701 | 5534 | PACKPAPIER | 0,63 | 0,86143 | 100,7 | 96,5 | 103,0 | 103,0 | + 6,7 | - |
| 702 | 5534 11 | DARUNTER: PACKPAPIER AUS ALTPAPIER (AP) | 0,25 | 0,89396 | 95,5 | 91,8 | 95,3 | 95,5 | + 4,0 | + 0,2 |
| 703 | 5534 15 | PACKPAPIER AUS ZELLSTOFF (ZP) | 0,19 | 0,83880 | 103,9 | 98,3 | 108,9 | 108,7 | + 10,6 | - 0,2 |
| 704 | 5535 | WELLPAPPENPAPIER | 0,77 | 0,90598 | 88,8 | 87,0 | 89,1 | 88,8 | + 2,1 | - 0,3 |
| 705 | 554 | PAPPE, UNVEREDELT | 1,07 | 0,79984 | 98,9 | 96,7 | 99,7 | 99,1 | + 2,5 | - 0,6 |
| 706 | 5541 71 | DARUNTER: DUPLEX- UND TRIPLEXKARTON, UNGESTRICHEN | 0,21 | 0,78623 | 99,2 | 98,0 | 99,9 | 99,6 | + 1,6 | - 0,3 |
| 707 | 5541 74 | GEDECKTER GRAUKARTON (MASCHINENGRUPAPPE) | 0,24 | 0,84802 | 93,4 | 92,1 | 94,0 | 93,8 | + 1,8 | - 0,2 |
| 708 | 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 14,79 | 0,83001 | 105,3 | 103,8 | 106,8 | 107,1 | + 3,2 | + 0,3 |
| 709 | 563 | DARUNTER: BUEROBEDARF AUS PAPIER UND PAPPE, SCHREIBWAREN | 1,29 | . | 110,0 | 108,6 | 111,1 | 111,9 | + 3,0 | + 0,7 |
| 710 | 5631 | GESCHAEFTSBUECHER, BUEROHILFSMITTEL, LERNMITTEL UND KALENDER | 0,79 | 0,79888 | 113,3 | 112,1 | 113,7 | 114,6 | + 2,2 | + 0,8 |
| 711 | 5633 | BRIEFUMSCHLAEGE, BRIEFBLOECKE, PAPIERAUSSTATTUNGEN | 0,50 | 0,84109 | 104,7 | 103,1 | 106,9 | 107,6 | + 4,4 | + 0,7 |
| 712 | 565 | VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER UND PAPPE | 6,79 | . | 106,7 | 104,9 | 108,5 | 108,7 | + 3,6 | + 0,2 |
| 713 | 5651 | PAPIERSAECKE | 0,44 | 0,77871 | 105,6 | 104,1 | 106,5 | 106,5 | + 2,3 | - |
| 714 | 5652 | TUETEN UND BEUTEL, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS PAPIER | 0,36 | 0,79502 | 110,0 | 107,5 | 113,0 | 114,4 | + 6,4 | + 1,2 |
| 715 | 5654 | WELLPAPPE | 3,13 | 0,76976 | 106,1 | 104,5 | 108,1 | 108,2 | + 3,5 | + 0,1 |
| 716 | 5654 50 | DARUNTER: ERZEUGNISSE AUS WELLPAPPE | 2,86 | 0,76052 | 106,6 | 104,8 | 108,7 | 108,9 | + 3,9 | + 0,2 |
| 717 | 5656 | VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON UND VOLLPAPPE | 2,86 | . | 107,0 | 105,1 | 108,7 | 108,8 | + 3,5 | + 0,1 |
| 718 | 5656 10 | VERPACKUNGSMITTEL FUER FLUESSIGKEITEN | 0,73 | 0,79477 | 107,1 | 106,1 | 109,5 | 109,9 | + 3,6 | + 0,4 |
| 719 | 5656 20 | UEBERZOGENE VERPACKUNGSMITTEL, FEINKARTONAGEN | 0,18 | 0,81549 | 108,7 | 106,9 | 110,0 | 110,0 | + 2,9 | - |
| 720 | 5656 30 | ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON | 1,46 | 0,82785 | 107,8 | 105,5 | 109,7 | 109,8 | + 4,1 | + 0,1 |
| 721 | 5656 40 | ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS VOLLPAPPE | 0,49 | 0,74618 | 103,7 | 101,9 | 103,8 | 103,6 | + 1,7 | - 0,2 |
| 722 | 566 | HARTPAPIERWAREN | 0,72 | . | 108,0 | 105,8 | 108,4 | 108,4 | + 2,5 | - |
| 723 | 567 | BUCHBINDERISCHE ERZEUGNISSE | 0,64 | 0,89151 | 110,0 | 108,8 | 111,1 | 111,2 | + 2,2 | + 0,1 |
| 724 | 5681 | ZELLSTOFFWATTE-, FILTRIERPAPIER- U. KREPPAPIERWAREN | 3,72 | 0,90425 | 99,7 | 98,3 | 101,1 | 101,4 | + 3,2 | + 0,3 |
| 725 | 5684 | KASSEN- UND BUCHUNGSRollen, ENDLOSPAPIERE, GESCHENKPAPIERE U. AE. | 0,28 | 0,88987 | 103,6 | 102,4 | 104,3 | 105,3 | + 2,8 | + 1,0 |

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSCHLIFF.

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 | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JAN. | DEZ. | JAN. | JAN. 1989 | DEZ. 1989 |
| 726 | 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 20,04 | 0,85182 | 109,6 | 107,8 | 110,3 | 110,6 | + 2,6 | + 0,3 |
| 727 | 571 | DRUCKERZEUGNISSE | 19,05 | 0,83789 | 109,8 | 108,0 | 110,6 | 110,9 | + 2,7 | + 0,3 |
| 728 | 5711 | GESCHAFTSDRUCKSACHEN | 3,67 | 0,78244 | 114,7 | 112,3 | 115,8 | 116,1 | + 3,4 | + 0,3 |
| 729 | 5711 1 | EINZELFORMULARE | 2,46 | . | 119,6 | 117,1 | 120,7 | 121,2 | + 3,6 | + 0,4 |
| 730 | 5711 3 | ENDLOSFORMULARE | 1,21 | . | 104,9 | 102,6 | 105,9 | 105,7 | + 3,0 | - 0,2 |
| 731 | 5712 | KATALOGE UND WERBEDRUCKE | 4,96 | 0,83448 | 111,6 | 109,6 | 112,4 | 112,4 | + 2,6 | - |
| 732 | 6712 2/4 | VERSANDHAUS-, REISE- UND SONSTIGE KATALOGE | 1,29 | . | 109,8 | 107,8 | 110,3 | 110,3 | + 2,3 | - |
| 733 | 5712 7 | WERBEDRUCKE | 3,67 | . | 112,3 | 110,3 | 113,2 | 113,2 | + 2,6 | - |
| 734 | 5713 | BUECHER | 1,62 | 0,82215 | 108,3 | 106,8 | 109,6 | 109,6 | + 2,1 | + 0,6 |
| 735 | 5714/15 | ZEITUNGEN UND ZEITSCHRIFTEN | 7,18 | 0,87083 | 106,3 | 104,9 | 106,5 | 107,1 | + 2,6 | + 1,1 |
| 736 | 5714 | ZEITUNGEN | 4,02 | 0,87666 | 103,5 | 102,0 | 103,6 | 104,7 | + 1,6 | + 0,1 |
| 737 | 5715 | ZEITSCHRIFTEN | 3,16 | 0,86416 | 109,7 | 108,5 | 110,1 | 110,2 | + 4,3 | - |
| 738 | 5716 | VERPACKUNGSDRUCKE, ETIKETTEN | 1,26 | 0,86803 | 112,2 | 109,2 | 113,9 | 113,9 | + 1,3 | + 0,6 |
| 739 | 5717 | HANDKALENDER, BILDDRUCKE, KARTEN | 0,36 | 0,84668 | 105,3 | 104,8 | 105,6 | 106,2 | + 1,3 | + 0,1 |
| 740 | 5755 | REPRODUKTIONEN UND DRUCKFORMEN | 0,79 | 1,08065 | 104,7 | 103,9 | 105,1 | 105,2 | + 1,3 | + 0,1 |
| 741 | 5755 10 | HOCHDRUCK-DRUCKFORMEN | 0,10 | . | 109,1 | 108,9 | 109,1 | 109,1 | + 1,3 | + 0,1 |
| 742 | 5755 40 | FLACHDRUCK-REPRODUKTIONEN UND DRUCKPLATTEN | 0,65 | 1,20024 | 104,2 | 103,4 | 104,7 | 104,7 | + 1,3 | + 0,7 |
| 743 | 5755 70 | TIEFDRUCK-REPRODUKTIONEN UND TIEFDRUCKZYLINDER | 0,04 | . | 100,9 | 100,2 | 102,3 | 103,0 | + 2,8 | - |
| 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 | 106,0 | 106,1 | 106,5 | + 0,5 | + 0,4 |
| 746 | 581 | HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF | 8,33 | 0,92784 | 105,0 | 105,2 | 104,7 | 104,9 | - 0,3 | + 0,2 |
| 747 | 5811 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 748 | 5813 | FOLIEN AUS KUNSTSTOFF BIS EINSCHL. 1 MM DICKE | 3,79 | 0,92294 | 103,1 | 104,9 | 102,0 | 102,0 | - 2,8 | - |
| 749 | 5814 | TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF UEBER 1 MM DICKE | 0,67 | . | 98,1 | 96,6 | 98,2 | 99,5 | + 3,0 | + 1,3 |
| 750 | 5815 | SCHICHTPRESSSTOFFPLATTEN | 0,55 | 0,81394 | 111,5 | 109,2 | 112,4 | 113,1 | + 3,6 | + 0,6 |
| 751 | 5817 | BODEN- UND WANDBELAEUGE AUS KUNSTSTOFF | 0,45 | 0,82851 | 108,2 | 107,5 | 107,9 | 109,5 | + 1,9 | + 1,5 |
| 752 | 5818 | ROHRE, SCHLAEUCHE, BAENDER, SEILE UND PROFILE | 1,88 | . | 106,8 | 105,2 | 107,1 | 106,8 | + 1,5 | - 0,3 |
| 753 | 582 | AUS KUNSTSTOFF | | | | | | | | |
| 754 | 5821 | HALBZEUG AUS SCHAUMKUNSTSTOFF | 0,92 | . | 109,4 | 109,1 | 110,0 | 110,0 | + 0,8 | - |
| 755 | 5821 3 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUEER MASCHINEN | 7,54 | . | 107,6 | 106,7 | 108,2 | 108,9 | + 2,1 | + 0,6 |
| 756 | 5822 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 757 | 5825 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUEER STRASSENFAHRZEUGE | 2,66 | 0,82496 | 107,2 | 106,6 | 107,5 | 108,1 | + 1,4 | + 0,6 |
| 758 | 5827 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUEER ELEKTROTECH- NISCHE ERZEUGNISSE | 2,24 | 0,85727 | 107,5 | 106,6 | 108,1 | 109,0 | + 2,3 | + 0,8 |
| 759 | 583 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUEER EISEN-, BLECH- UND METALLWAEREN SOWIE FUEER BUERO- UND SCHREIBGERAETE | 0,53 | . | 101,6 | 101,0 | 102,6 | 102,8 | + 1,8 | + 0,2 |
| 760 | 5831 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUEER HOEBEL | 0,71 | 0,83819 | 110,2 | 110,3 | 111,5 | 111,7 | + 1,3 | + 0,2 |
| 761 | 584 | BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF | 2,52 | 0,94747 | 103,8 | 102,4 | 104,3 | 104,7 | + 2,2 | + 0,4 |
| 762 | 5841 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 763 | 5841 21/29 | FENSTERPROFILE, FENSTER UND FENSTERBAENKE AUS KUNSTSTOFF | 1,91 | . | 103,2 | 101,8 | 103,5 | 103,7 | + 1,9 | + 0,2 |
| 764 | 5842 | VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF | 4,31 | 0,94045 | 106,2 | 107,7 | 104,7 | 104,8 | - 2,7 | + 0,1 |
| 765 | 5843 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 766 | 5845 | BEUTEL, TRAGTASCHEN UND SAECKE AUS KUNSTSTOFF | 1,32 | 1,01278 | 105,6 | 111,3 | 101,4 | 101,4 | - 8,9 | - |
| 767 | 5848 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 768 | 585 | BEUTEL AUS KUNSTSTOFF | 0,74 | 1,07489 | 108,2 | 111,6 | 105,6 | 105,5 | - 5,5 | - 0,1 |
| 769 | 5851 | FLASCHEN AUS KUNSTSTOFF MIT EINEM FASSUNGSVER- MOEGEN BIS 2 L | 0,50 | 0,92351 | 108,6 | 107,3 | 109,3 | 109,4 | + 2,0 | + 0,1 |
| 770 | 5853 | FAESSER U. AE. TRANSPORTGEFAESSE AUS KUNSTSTOFF BIS 250 L | 0,42 | . | 106,3 | 106,2 | 106,3 | 106,4 | + 0,2 | + 0,1 |
| 771 | 5854 | VERPACKUNGSBECHER, -DOSEN UND -EIMER AUS KUNSTSTOFF | 1,00 | 0,92538 | 106,7 | 106,7 | 105,5 | 105,6 | - 1,0 | + 0,1 |
| 772 | 5855 | DECKEL, STOPFEN, VERSCHRAUBUNGEN UND ANDERE VERSCHLUESSE AUS KUNSTSTOFF | 0,52 | . | 102,6 | 102,0 | 102,5 | 103,3 | + 1,3 | + 0,8 |
| 773 | 59 | SONSTIGE FERTIGERZEUGNISSE AUS KUNSTSTOFF | 2,71 | 0,85112 | 108,0 | 107,0 | 108,6 | 108,9 | + 1,8 | + 0,3 |
| 774 | 591 | BEKLEIDUNG UND KURZWAEREN AUS KUNSTSTOFF | 0,39 | 0,88699 | 109,5 | 108,1 | 111,3 | 111,3 | + 3,0 | - |
| 775 | 5911 3 | HAUSHALTS-, GEBRAUCHS- UND GARTENARTIKEL AUS KUNSTSTOFF | 1,52 | 0,83545 | 106,1 | 105,0 | 106,5 | 107,0 | + 1,9 | + 0,5 |
| 776 | 5911 4 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 777 | 592 | MEDIZINISCHE, SANITAERE, HYGIENISCHE UND LABOR- BEDARFSARTIKEL AUS KUNSTSTOFF | 0,29 | 0,86063 | 111,0 | 110,2 | 111,7 | 111,7 | + 1,4 | - |
| 778 | 5921 | BUERO-, GESCHAFTS- UND SCHULBEDARF AUS KUNSTSTOFF | 0,51 | . | 111,0 | 110,2 | 111,1 | 111,2 | + 0,9 | + 0,1 |
| 779 | 61 | GUMMIWAEREN | 8,68 | 0,81344 | 102,5 | 101,6 | 102,9 | 102,3 | + 0,7 | - 0,6 |
| 780 | 6121 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 781 | 6121 20 | BEREIFUNGEN | 3,84 | 0,84629 | 104,0 | 102,0 | 104,9 | 103,5 | + 1,5 | - 1,3 |
| 782 | 6125 | PKW-BEREIFUNGEN | 2,64 | 0,85134 | 104,1 | 102,4 | 104,6 | 103,4 | + 1,0 | - 1,1 |
| | | LKW- UND OMNIBUSBEREIFUNGEN | 1,20 | 0,82977 | 103,8 | 101,0 | 105,5 | 103,9 | + 2,9 | - 1,5 |
| | | WEICHGUMMIWAEREN | 4,84 | 0,78651 | 101,3 | 101,2 | 101,4 | 101,3 | + 0,1 | - 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | TECHNISCHE WEICHGUMMIWAEREN | 4,46 | 0,78447 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | + 0,2 | + 0,1 |
| | | LEDER | 1,11 | 0,77945 | 99,4 | 99,1 | 100,8 | 100,9 | + 1,8 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | OBERLEDER | 0,38 | 0,76688 | 101,2 | 100,5 | 103,7 | 104,6 | + 4,1 | + 0,9 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| | | OBERLEDER AUS RIND- UND EINHUFERHAEUTEN | 0,24 | 0,81430 | 99,5 | 98,5 | 101,1 | 101,5 | + 3,0 | + 0,4 |
| | | ANDERE FLAECHELEDER | 0,63 | 0,78810 | 98,1 | 98,2 | 98,7 | 98,5 | + 0,3 | - 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 | WÄGUNGSGESAMT-INDEX IN PROMILLE | VERKÄUFERSFAKTOR 1) | 1989 | | | 1990 | | VERÄNDERUNG JAN. 1990 GEGENÜBER JAN. 1989 IN PROZENT |
|---------|-----------------------|---|---------------------------------|---------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | | | DURCHSCHNITT | JAN. | DEZ. | JAN. | | |
| 783 | 62 | LEDERWAREN UND SCHUHE | 4,53 | 0,85224 | 107,0 | 106,2 | 107,9 | 108,6 | + 2,3 | + 0,6 |
| 784 | 621 | LEDERWAREN (EINSCHL. REISEARTIKELN) | 1,25 | 0,85262 | 107,5 | 106,9 | 108,1 | 109,6 | + 2,5 | + 1,4 |
| 785 | 6214 | DARUNTER: SATTLER- UND FEINSATTLERWAREN AUS LEDER | 0,10 | 0,79968 | 111,6 | 109,9 | 112,7 | 114,9 | + 4,5 | + 2,0 |
| 786 | 6215 | FEINTAESCHNER- UND GALANTERIEWAREN AUS LEDER | 0,54 | 0,84065 | 109,5 | 108,9 | 110,3 | 113,0 | + 3,8 | + 2,4 |
| 787 | 625 | SCHUHE | 3,28 | 0,85125 | 106,8 | 105,9 | 107,8 | 108,2 | + 2,2 | + 0,4 |
| 788 | 6253 | DARUNTER: STRASSENSCHUHE UND -STIEFEL | 2,38 | 0,85579 | 107,4 | 106,3 | 108,8 | 109,2 | + 2,7 | + 0,4 |
| 789 | 63 | TEXTILIEN | 23,28 | 0,83997 | 101,6 | 100,3 | 102,4 | 102,6 | + 2,3 | + 0,2 |
| 790 | 632 | GARN | 5,76 | 0,81984 | 97,8 | 95,5 | 99,0 | 98,5 | + 3,1 | - 0,5 |
| 791 | 6321 | DARUNTER: GARN FUER GEWEBE | 2,33 | 0,81114 | 92,8 | 91,9 | 93,1 | 92,8 | + 1,0 | - 0,3 |
| 792 | 6322 | GARN FUER MASCHENWARE | 0,91 | 0,79777 | 94,1 | 93,2 | 94,8 | 94,5 | + 1,4 | - 0,3 |
| 793 | 6326 | TEXTURIERTES GARN | 1,26 | 0,89836 | 102,3 | 96,1 | 105,1 | 105,1 | + 9,4 | - |
| 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 | 103,4 | 104,6 | 105,1 | + 1,6 | + 0,5 |
| 796 | 6351 | VERBANDMITTEL, MULL UND WATTE | 0,29 | 0,829 | 105,7 | 104,5 | 105,6 | 108,5 | + 3,8 | + 2,7 |
| 797 | 6352 | BAENDER, GURTE, FLECHTARTIKEL | 0,98 | 0,80472 | 108,4 | 107,8 | 108,5 | 109,2 | + 1,3 | + 0,6 |
| 798 | 6352 11/20 | DARUNTER: BAENDER (UNELASTISCH) UND GURTE ALLER ART | 0,63 | 0,79984 | 104,6 | 104,1 | 105,0 | 105,4 | + 1,2 | + 0,4 |
| 799 | 6352 15 | BAENDER ALLER ART, ELASTISCH | 0,18 | 0,84517 | 108,8 | 108,9 | 107,7 | 107,8 | - 1,0 | + 0,1 |
| 800 | 6356 | FILZ, NICHT GEWEBT UND FILZTUCH, WAREN AUS FILZ, VLIESTOFFE UND WAREN DARAUS | 1,55 | 0,85554 | 101,5 | 100,4 | 102,0 | 101,9 | + 1,5 | - 0,1 |
| 801 | 637 | METERWARE | 5,75 | 0,83531 | 98,5 | 97,2 | 99,4 | 99,4 | + 2,3 | - |
| 802 | 6371 | DARUNTER: ROHGEWEBE | 1,98 | 0,81180 | 90,5 | 88,4 | 92,5 | 92,8 | + 5,0 | + 0,3 |
| 803 | 6372 | FERTIGGEWEBE FUER BEKLEIDUNG UND LEIBWAESCHE | 3,72 | 0,84058 | 100,0 | 99,2 | 100,5 | 100,4 | + 1,2 | - 0,1 |
| 804 | 1 | DARUNTER: OBERBEKLEIDUNGSGESTOFF AUS BAUMWOLLE | 0,96 | 0,82831 | 94,2 | 94,1 | 94,0 | 94,3 | + 0,2 | + 0,3 |
| 805 | 2 | OBERBEKLEIDUNGSGESTOFF AUS WOLLE | 0,96 | 0,83235 | 106,2 | 105,7 | 106,1 | 104,9 | - 0,8 | - 1,1 |
| 806 | 3 | OBERBEKLEIDUNGSGESTOFF AUS SYNTHETISCHEM MATERIAL | 1,05 | 0,86051 | 101,0 | 100,1 | 102,0 | 102,3 | + 2,2 | + 0,3 |
| 807 | 638 | HEIM- UND HAUSTEXTILIEN SOWIE VERWANDTE ERZEUGNISSE | 3,84 | 0,86609 | 103,2 | 102,8 | 103,4 | 103,7 | + 0,9 | + 0,3 |
| 808 | 6382 | DARUNTER: HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHESTOFF, FROTTIERGEWEBE, INLETT UND MATRATZENDRELL | 0,25 | . | 96,8 | 97,3 | 96,7 | 97,1 | - 0,2 | + 0,4 |
| 809 | 6384 | MOEBEL- UND DEKORATIONSGESTOFF | 0,90 | 0,85469 | 105,7 | 104,6 | 106,1 | 107,1 | + 2,4 | + 0,9 |
| 810 | 6385 | GARDINENSTOFF | 0,39 | 0,89631 | 101,3 | 100,9 | 102,1 | 102,1 | + 1,2 | - |
| 811 | 6386 | TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL | 1,80 | 0,90163 | 104,4 | 104,1 | 104,5 | 104,4 | + 0,3 | - 0,1 |
| 812 | 6386 37 | DARUNTER: TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBODENBELAG IM TUFTING-VERFAHREN HERGESTELLT | 0,59 | 0,92084 | 99,2 | 100,1 | 98,5 | 97,2 | - 2,9 | - 1,3 |
| 813 | 6386 38 | AUS SYNTHETISCHEN FAEDEN | 0,67 | 0,91405 | 106,8 | 106,4 | 107,1 | 107,5 | + 1,0 | + 0,4 |
| 814 | 639 | AUS SYNTHETISCHEN FASERN | 5,11 | 0,85237 | 106,8 | 105,7 | 107,7 | 108,5 | + 2,6 | + 0,7 |
| 815 | 6391 | WIRK- UND STRICKWAREN | 0,78 | . | 105,6 | 104,3 | 106,9 | 108,0 | + 3,5 | + 1,0 |
| 816 | 6392 | DARUNTER: GEWIRKTER ODER GESTRICKTER STOFF | 0,30 | 0,83504 | 107,5 | 106,0 | 108,4 | 109,0 | + 2,8 | + 0,6 |
| 817 | 6393 | HERREN OBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 1,22 | 0,83362 | 111,3 | 109,8 | 112,3 | 112,3 | + 2,3 | - |
| 818 | 6393 51 | DARUNTER: DAMEN OBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,17 | 0,81987 | 113,0 | 109,5 | 114,3 | 114,3 | + 4,4 | - |
| 819 | 6393 57 | PULLOVER, SLIPOVER, TWINSETS, WESTEN, STRICK-JACKEN, GANZ ODER UEBERWIEGEND | 0,76 | 0,83097 | 111,3 | 110,1 | 112,1 | 112,1 | + 1,8 | - |
| 820 | 6394 | AUS WOLLE UND FEINEN TIERHAAREN | 0,30 | 0,83825 | 104,3 | 103,7 | 104,6 | 104,9 | + 1,2 | + 0,3 |
| 821 | 6395 | AUS SYNTHETISCHEM MATERIAL | 0,42 | 0,82925 | 106,9 | 105,9 | 107,7 | 108,1 | + 2,1 | + 0,4 |
| 822 | 6396/97 | KINDER OBERBEKLEIDUNG (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,89 | 0,85641 | 105,8 | 105,0 | 106,4 | 107,5 | + 2,4 | + 1,0 |
| 823 | 6398 | HERRENWAESCHE (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,90 | 0,88623 | 102,9 | 102,0 | 103,8 | 106,1 | + 4,0 | + 2,2 |
| 824 | 6398 67 | DAMEN- UND KINDERWAESCHE (GEWIRKT ODER GESTRICKT) | 0,51 | 0,90073 | 103,5 | 102,6 | 104,8 | 107,9 | + 5,2 | + 3,0 |
| | | DARUNTER: STRUMPFWAREN | | | | | | | | |
| | | DAMENFEINSTRUMPFHOSEN AUS SYNTHETISCHEM GARN VON 60 DEN ODER WENIGER | | | | | | | | |

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 PROHILLE | VERKET- TUNGS- FAKTOR 1) | 1989 | | | VERAENDERUNG JAN. 1990 GEGENUEBER JAN. 1989 IN PROZENT | | |
|---------|-----------------------|--|---|--------------------------|----------------|-------|-------|--|--------|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JAN. | DEZ. | | | |
| 825 | 64 | BEKLEIDUNG | 16,87 | 0,84211 | 106,6 | 105,7 | 107,4 | 107,8 | + 2,0 | + 0,4 |
| 826 | 641 | OBERBEKLEIDUNG, VEREDELTE RAUCH- UND PELZWAREN | 13,09 | 0,84368 | 107,6 | 106,5 | 108,5 | 108,9 | + 2,3 | + 0,4 |
| 827 | 6411 | HERRENBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 | 2,98 | 0,84839 | 109,4 | 108,6 | 110,2 | 110,8 | + 2,0 | + 0,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 828 | 6411 1 | HERRENBERBEKLEIDUNG GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS WOLLE | 1,48 | 0,84722 | 109,2 | 108,2 | 110,1 | 110,7 | + 2,3 | + 0,5 |
| 829 | 6412 | DAMENBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 | 7,92 | 0,84924 | 107,1 | 106,0 | 108,1 | 108,4 | + 2,3 | + 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 830 | 6412 1 | DAMENBERBEKLEIDUNG GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE | 2,18 | . | 106,7 | 105,9 | 107,9 | 108,1 | + 2,1 | + 0,2 |
| 831 | 6413 | KINDERBERBEKLEIDUNG | 0,44 | 0,81697 | 110,9 | 109,3 | 112,5 | 112,7 | + 3,1 | + 0,2 |
| 832 | 6414 | ARBEITS-, BERUFS- UND SPEZIALSCHUTZBEKLEIDUNG | 0,38 | 0,82221 | 104,5 | 104,1 | 104,8 | 105,3 | + 1,2 | + 0,5 |
| 833 | 6415 | SPORT-, BADE- UND STRANDBEKLEIDUNG | 0,70 | 0,87281 | 107,9 | 106,5 | 110,5 | 111,0 | + 4,2 | + 0,5 |
| 834 | 6416 | VEREDELTE PELZFELLE UND PELZBEKLEIDUNG | 0,35 | 0,85277 | 107,8 | 107,4 | 107,7 | 105,7 | - 1,6 | - 1,9 |
| 835 | 6417 | LEDERBEKLEIDUNG | 0,32 | 0,73135 | 99,9 | 99,2 | 100,3 | 100,3 | + 1,1 | - |
| 836 | 642 | WAESCHE FUER HERREN UND DAMEN | 0,68 | 0,84359 | 104,6 | 104,1 | 105,2 | 105,4 | + 1,2 | + 0,2 |
| 837 | 6421 | HERRENWAESCHE | 0,39 | 0,84708 | 104,7 | 104,4 | 105,4 | 105,7 | + 1,2 | + 0,3 |
| 838 | 6424 | DAMENWAESCHE UND SCHUERZEN | 0,29 | 0,83871 | 104,4 | 103,7 | 104,9 | 105,1 | + 1,4 | + 0,2 |
| 839 | 643 | MIEDERWAREN | 0,20 | 0,83588 | 111,8 | 109,7 | 112,4 | 112,4 | + 2,5 | - |
| 840 | 644 | HUETE UND MUETZEN | 0,14 | 0,80929 | 113,6 | 112,0 | 114,3 | 116,1 | + 3,7 | + 1,6 |
| 841 | 6457 | SCHIRME | 0,39 | 0,89549 | 102,3 | 102,2 | 102,3 | 102,6 | + 0,4 | + 0,3 |
| 842 | 648 | BETTFEDERN, HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE, SONSTIGE BETTWAREN U. AE. | 2,37 | 0,82129 | 101,6 | 101,7 | 101,5 | 102,3 | + 0,6 | + 0,8 |
| | | BETTWAESCHE | 0,74 | 0,82944 | 103,0 | 102,3 | 103,6 | 105,3 | + 2,9 | + 1,6 |
| 843 | 6483 | HAUS- UND TISCHWAESCHE | 0,69 | 0,81691 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 101,0 | + 1,1 | + 1,0 |
| 844 | 6485 | HAUS- UND TISCHWAESCHE | 0,69 | 0,81691 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 101,0 | + 1,1 | + 1,0 |
| 845 | 6487 | STEBPbetten, STEPP- UND DAUNENDECKEN, KISSEN U. AE. | 0,94 | 0,81623 | 101,7 | 102,5 | 100,9 | 101,0 | - 1,5 | + 0,1 |
| 846 | 68 | ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES | 113,74 | 0,88948 | 99,0 | 97,8 | 99,4 | 98,9 | + 1,1 | - 0,5 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 847 | | NAHRUNGSMITTEL UND ZWAR: | 75,86 | 0,89423 | 98,5 | 96,9 | 99,4 | 98,8 | + 2,0 | - 0,6 |
| 848 | | TIEFKUEHLKOST (OHNE SPEISEEIS) | 3,41 | 0,93216 | 97,0 | 95,7 | 98,8 | 99,4 | + 3,9 | + 0,6 |
| 849 | | NAHRUNGSMITTEL, VORWIEGEND AUF PFLANZLICHER GRUNDLAGE (EINSCHL. KLEIE, MELASSE UND ZUCKER- RUEBENSCHNITZEL, DELKUCHEN UND SCHROTE) | 36,07 | 0,88369 | 93,2 | 93,3 | 92,4 | 92,1 | - 1,3 | - 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 850 | 6811 | MAHL- UND SCHAEMLUEHLNERZEUGNISSE | 2,36 | 1,00392 | 90,8 | 92,5 | 88,6 | 88,2 | - 4,6 | - 0,5 |
| 851 | 6811 1 | MAHLMUEHLNERZEUGNISSE | 2,04 | 1,04353 | 89,7 | 91,6 | 87,5 | 87,1 | - 4,9 | - 0,5 |
| 852 | 6811 12 | WEIZENMEHL | 1,53 | 1,03307 | 89,7 | 92,0 | 87,6 | 87,4 | - 5,0 | - 0,2 |
| 853 | 6811 14 | ROGGENMEHL | 0,27 | 1,00689 | 91,0 | 93,2 | 88,8 | 88,5 | - 5,0 | - 0,3 |
| 854 | 6811 17 1 | WEIZENKLEIE | 0,22 | 1,09739 | 88,0 | 88,3 | 85,9 | 85,0 | - 3,7 | - 1,0 |
| 855 | 6811 17 2 | ROGGENKLEIE | 0,02 | 1,11207 | 89,3 | 88,1 | 88,2 | 87,1 | - 1,1 | - 1,2 |
| 856 | 6811 5-8 | SCHAEMLUEHLNERZEUGNISSE | 0,32 | . | 97,6 | 98,4 | 95,2 | 95,2 | - 3,3 | - |
| 857 | 6812 | TEIGWAREN | 0,51 | 0,94898 | 103,5 | 104,5 | 102,3 | 101,0 | - 3,3 | - 1,3 |
| 858 | 6814 | NAEHRMITTEL | 3,14 | . | 104,2 | 103,5 | 105,1 | 104,5 | + 1,0 | - 0,6 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 859 | 6814 1 | PUDDINGPULVER UND VERWANDTE PULVERFOERMIGE ERZEUGNISSE | 0,27 | . | 103,4 | 103,1 | 102,7 | 103,0 | - 0,1 | + 0,3 |
| 860 | 6816 | STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE | 0,77 | 0,76025 | 95,1 | 92,6 | 97,7 | 97,7 | + 5,5 | - |
| 861 | 6818 | BACKWAREN | 6,69 | 0,89668 | 102,5 | 101,8 | 103,3 | 103,9 | + 2,1 | + 0,6 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 862 | 6818 21-25 | BROT | 2,42 | 0,89831 | 103,9 | 103,9 | 103,7 | 104,1 | + 0,2 | + 0,4 |
| 863 | | 1 WEISSBROT | 0,50 | 0,90918 | 105,1 | 104,4 | 105,5 | 105,9 | + 1,4 | + 0,4 |
| 864 | | 2 MISCHBROT | 1,42 | 0,90778 | 104,6 | 104,8 | 104,6 | 105,1 | + 0,3 | + 0,5 |
| 865 | | 3 SCHRODT- 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 | 102,7 | 108,8 | 109,4 | + 6,5 | + 0,6 |
| 867 | 6818 9 | DAUERBACKWAREN | 2,10 | 0,87788 | 100,4 | 99,9 | 100,3 | 100,8 | + 0,9 | + 0,5 |
| 868 | 6821 | ZUCKER (EINSCHL. NEBENPRODUKTEN) | 3,77 | 0,91546 | 97,0 | 97,2 | 95,2 | 95,3 | - 2,0 | + 0,1 |
| 869 | 6821 3 | VERBRAUCHSZUCKER | 3,35 | 0,90416 | 98,7 | 99,0 | 97,5 | 97,4 | - 1,6 | - 0,1 |
| 870 | 6821 7 | MELASSE UND ZUCKERUEBENSCHNITZEL | 0,42 | 1,00760 | 83,6 | 82,8 | 76,4 | 77,9 | - 5,9 | + 2,0 |
| 871 | 6825 | VERARBEITETES OBST UND GEMUESE | 4,37 | 0,83997 | 97,0 | 96,0 | 97,8 | 97,8 | + 1,9 | - |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 872 | 6825 1 | OBST- UND GEMUESEKONSERVEN | 0,40 | . | 96,7 | 95,9 | 97,4 | 97,5 | + 1,7 | + 0,1 |
| | | 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 | 100,7 | 102,7 | 102,6 | + 1,9 | - 0,1 |
| 875 | 6825 33 | MARMELADE, GELÉE, PFLAUMENMUS U. AE. | 0,66 | 0,87128 | 102,5 | 101,7 | 104,6 | 104,6 | + 2,9 | - |
| 876 | 6825 4 | SAUERKONSERVEN | 0,82 | . | 88,9 | 89,0 | 89,5 | 89,5 | + 0,6 | - |
| 877 | 6825 5 | FRUCHTSAEFTE UND FRUCHTNEKTARE | 1,54 | 0,89621 | 97,3 | 96,1 | 97,5 | 97,6 | + 1,6 | + 0,1 |
| 878 | 6827 | SUESSWAREN | 8,14 | . | 93,7 | 94,7 | 92,8 | 92,5 | - 2,3 | - 0,3 |
| 879 | | SUESSWAREN OHNE KAKAOERZEUGNISSE | 6,91 | 0,90074 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | - 0,1 | - 0,1 |
| 880 | | SUESSWAREN UND DAUERBACKWAREN | 10,24 | . | 95,1 | 95,8 | 94,3 | 94,2 | - 1,7 | - 0,1 |
| 881 | 6827 2 | KAKAOERZEUGNISSE | 1,23 | . | 58,7 | 65,2 | 52,5 | 51,7 | - 20,7 | - 1,5 |
| 882 | 6827 3/5 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | 3,51 | 0,91675 | 99,5 | 99,6 | 99,3 | 99,0 | - 0,6 | - 0,3 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 883 | 6827 31 | MASSIVE TAFELSCHOKOLADEN | 1,39 | 0,94229 | 98,2 | 98,7 | 97,7 | 97,2 | - 1,5 | - 0,5 |
| 884 | 6827 33 | GEFUELLTE TAFELSCHOKOLADEN | 0,58 | 0,87248 | 100,7 | 100,8 | 100,5 | 99,4 | - 1,4 | - 1,1 |
| 885 | 6827 35 | PRALINEN | 0,87 | 0,89008 | 102,0 | 101,8 | 102,2 | 102,2 | + 0,4 | - |
| 886 | 6827 54 | GEFUELLTE RIEGEL | 0,12 | 0,94146 | 101,6 | 99,4 | 102,4 | 103,0 | + 3,6 | + 0,6 |
| 887 | 6827 6/7 | ZUCKERWAREN | 1,86 | 0,87936 | 105,1 | 105,0 | 105,1 | 105,6 | + 0,6 | + 0,5 |
| 888 | 6827 82 | MARZIPAN-, PERSIPAN-, HASELNUSSROHMASSEN U. AE. | 0,26 | 1,00097 | 81,2 | 82,1 | 81,1 | 78,3 | - 4,6 | - 3,5 |
| 889 | 6827 93 | SPEISEEIS | 1,28 | 0,86953 | 97,7 | 97,0 | 98,0 | 97,8 | + 0,8 | - 0,2 |
| 890 | 6842 | ERZEUGNISSE DER OELMUEHLEN | 3,29 | . | 61,9 | 62,8 | 56,6 | 54,1 | - 13,9 | - 4,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 891 | 6842 40 | SPEISEDELE, VERBRAUCHSFERTIG | 0,31 | 0,77326 | 57,3 | 56,1 | 55,9 | 53,8 | - 4,1 | - 3,8 |
| 892 | 6842 75 | DELKUCHEN, ENTFETTETE SCHRODT U. DGL. | 0,93 | 0,95431 | 95,0 | 103,1 | 84,9 | 82,8 | - 19,7 | - 2,5 |
| 893 | 6845 10 | MARGARINE | 1,42 | 0,75311 | 78,1 | 79,2 | 77,9 | 77,9 | - 1,6 | - |
| 894 | | 1 SPITZENQUALITAET | 0,71 | 0,74173 | 77,9 | 78,2 | 77,9 | 77,9 | - 0,4 | - |
| 895 | | 2 DELIKATES-SORTE | 0,71 | 0,76467 | 78,3 | 80,1 | 77,9 | 77,9 | - 2,7 | - |
| 896 | 6883 | KARTOFFELERZEUGNISSE | 0,93 | . | 102,1 | 99,9 | 103,1 | 103,4 | + 3,5 | + 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 | | | VERÄNDERUNG JAN. 1990 GEGENÜBER JAN. 1989 IN PROZENT | | |
|---------|-----------------------|--|--|--------------------------|----------------|-------|-------|--|-------|-------|
| | | | | | DURCH- SCHNITT | JAN. | DEZ. | | | |
| 897 | | NAHRUNGSMITTEL, VORWIEGEND AUF TIERISCHER GRUNDLAGE | 39,79 | 0,90464 | 103,3 | 100,3 | 105,8 | 104,9 | + 4,6 | - 0,9 |
| 898 | 6832 | MILCH, BUTTER, KÄSE | 14,68 | 0,93059 | 105,3 | 104,0 | 105,8 | 104,9 | + 0,9 | - 0,9 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 899 | 6832 12 | VOLLMILCH ODER TEILENTRAHMTE MILCH | 3,27 | 0,89059 | 107,6 | 105,2 | 109,6 | 109,7 | + 4,3 | + 0,1 |
| 900 | 6832 16 | ENTRAHMTE MILCH | 0,53 | 0,87114 | 108,6 | 106,2 | 110,2 | 110,2 | + 3,8 | - |
| 901 | 6832 20 | SAHNE, AUCH SCHLAGRAHM | 1,51 | 0,87919 | 102,3 | 102,5 | 101,1 | 100,8 | - 1,7 | - 0,3 |
| 902 | 6832 31 | BUTTER | 3,36 | 1,05242 | 98,9 | 97,8 | 98,7 | 95,1 | - 2,8 | - 3,6 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 903 | | BUTTER, ABGEPACKT IN 250-G-PACKUNGEN | 2,18 | 1,04688 | 98,8 | 97,5 | 98,7 | 95,4 | - 2,2 | - 3,3 |
| 904 | 6832 44 | SCHNITTKÄSE UND HALBFESTER SCHNITTKÄSE | 1,69 | 0,90126 | 108,5 | 108,9 | 109,7 | 109,0 | + 0,1 | - 0,6 |
| 905 | 6832 47 | WEICHKÄSE | 0,65 | 0,88057 | 110,3 | 107,7 | 111,6 | 111,8 | + 3,8 | + 0,2 |
| 906 | 6832 50 | FRISCHKÄSE, FRISCHKÄSEZUBEITUNGEN | 1,21 | 0,88283 | 110,4 | 107,7 | 112,7 | 112,9 | + 4,8 | + 0,2 |
| 907 | 6832 92/94 | JOGHURT | 1,36 | 0,88341 | 105,7 | 104,1 | 104,9 | 105,0 | + 0,9 | + 0,1 |
| 908 | 6832 92 | JOGHURT OHNE ZUSÄTZE | 0,34 | . | 108,0 | 106,9 | 107,3 | 107,7 | + 0,7 | + 0,4 |
| 909 | 6832 94 | JOGHURT MIT ZUSÄTZEN | 1,02 | . | 104,9 | 103,2 | 104,1 | 104,1 | + 0,9 | - |
| 910 | 6836 | DAUERMILCH- UND MILCHPRÄPARATE, SCHMELZKÄSE | 4,49 | . | 109,3 | 109,8 | 106,6 | 104,8 | - 4,6 | - 1,7 |
| 911 | 6836 1 | VOLLMILCH-, MAGERMILCHPULVER, SONSTIGE TROCKEN- MILCHERZEUGNISSE | 2,11 | 0,80826 | 114,3 | 117,7 | 107,0 | 103,7 | -11,9 | - 3,1 |
| | | KONDENSVOLLMILCH | 1,14 | 0,89621 | 102,1 | 99,7 | 102,4 | 102,6 | + 2,9 | + 0,2 |
| 913 | 6836 5 | STERILISIERTE ODER ULTRAHOCHERHITZTE TRINKMILCH | 0,45 | . | 109,1 | 106,5 | 113,0 | 114,2 | + 7,2 | + 1,1 |
| 914 | 6836 7 | SCHMELZKÄSE UND SCHMELZKÄSEZUBEITUNGEN | 0,79 | 0,85961 | 106,2 | 104,9 | 108,0 | 105,7 | + 0,8 | - 2,1 |
| 915 | 6847 | ERZEUGNISSE DER TALGSCHMELZEN UND SCHMALZSIEDEREIEN | 0,18 | . | 94,1 | 92,0 | 96,5 | 96,5 | + 4,9 | - |
| 916 | 6847 40 | SPEISETALG | 0,09 | 0,72108 | 89,4 | 87,3 | 90,4 | 90,5 | + 3,7 | + 0,1 |
| 917 | 6847 70 | SCHMALZ | 0,09 | 0,73739 | 98,8 | 96,7 | 102,5 | 102,5 | + 6,0 | - |
| 918 | 6853 | FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE | 18,94 | 0,90498 | 100,6 | 95,3 | 106,0 | 105,1 | +10,3 | - 0,8 |
| 919 | 6853 1 | FLEISCH, FRISCH | 6,64 | 0,91850 | 97,5 | 91,5 | 102,4 | 100,4 | + 9,7 | - 2,0 |
| 920 | | SCHWEINEFLEISCH | 4,00 | 0,93004 | 95,4 | 86,3 | 102,0 | 98,8 | +14,5 | - 3,1 |
| 921 | | RINDFLEISCH | 2,64 | 0,90294 | 100,7 | 99,5 | 103,1 | 103,0 | + 3,5 | - 0,1 |
| 922 | 6853 22 | HAEHNCHEN, HUEHNER, GEFROREN BZW. TIEFGEFROREN | 0,86 | 1,00294 | 93,3 | 92,5 | 96,7 | 97,2 | + 5,1 | + 0,5 |
| 923 | 6853 3 | WURSTWAREN | 6,60 | . | 103,3 | 98,3 | 108,9 | 108,5 | +10,4 | - 0,4 |
| 924 | 6853 4 | TIEFGEFRORENE TAFELFERTIGE FLEISCHGERICHTE | 0,31 | 0,90537 | 99,7 | 98,3 | 100,3 | 100,3 | + 2,0 | - |
| 925 | 6853 5 | WURST-, FLEISCH- UND MISCHKONSERVEN | 1,69 | . | 103,7 | 98,8 | 108,6 | 109,1 | +10,4 | + 0,5 |
| 926 | 6853 6 | FLEISCHSALAT | 0,19 | 0,85850 | 101,5 | 99,6 | 104,9 | 104,9 | + 5,3 | - |
| 927 | 6853 8 | SCHINKEN, FRAEUCHTERER SPECK UND SONSTIGE FLEISCHWAREN | 2,65 | . | 102,0 | 95,3 | 109,6 | 108,8 | +14,2 | - 0,7 |
| 928 | 6859 | FISCH UND FISCHERZEUGNISSE | 1,50 | 0,87655 | 100,9 | 99,4 | 102,6 | 103,0 | + 3,6 | + 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 929 | 6859 3 | TIEFGEFRORENE FISCHERZEUGNISSE | 0,48 | 0,90000 | 101,4 | 100,2 | 102,8 | 102,9 | + 2,7 | + 0,1 |
| 930 | 6859 6 | ERZEUGNISSE AUS GESALZENEN FISCHEN IN OEL U. AE., MARINADEN, FISCHDAUERKONSERVEN | 0,70 | 0,87326 | 98,2 | 98,3 | 98,6 | 99,3 | + 1,0 | + 0,7 |
| 931 | 6865 | ROESTKÄFFEE, BEARBEITETER TEE UND TEEAENNLICHE ERZEUGNISSE | 6,63 | 0,84447 | 89,7 | 91,8 | 83,8 | 83,5 | - 9,0 | - 0,4 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 932 | 6865 1 | ROESTKÄFFEE | 5,38 | 0,85242 | 87,2 | 89,4 | 80,1 | 79,9 | -10,6 | - 0,2 |
| 933 | 6865 7 | BEARBEITETER TEE | 0,49 | 0,74116 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | 108,1 | - | - |
| 934 | 6871 | VOLLBIER, STAMMUERZE 11-14 % | 10,11 | 0,86859 | 109,7 | 107,5 | 110,8 | 110,7 | + 3,0 | - 0,1 |
| 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 | 109,4 | 113,4 | 113,4 | + 3,7 | - |
| 937 | | FLASCHENBIER, UNTERGAERIG | 6,40 | 0,88712 | 108,7 | 106,5 | 109,8 | 109,6 | + 2,9 | - 0,2 |
| 938 | 6872 1 | BRAUMALZ, HELL | 0,89 | 0,90121 | 92,4 | 92,9 | 94,3 | 94,2 | + 1,4 | - 0,1 |
| 939 | 6873 1 | SPIRITUS (ROMBRANNTWEIN) | 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 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | - | - |
| 942 | 6875 7 | LIKORE | 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 | 100,9 | 100,8 | + 1,0 | - 0,1 |
| 944 | 6879 | TAFELWASSER UND ALKOHOLFREIE ERFRISCHUNGSGETRAENKE | 4,86 | 0,91233 | 108,0 | 105,9 | 109,1 | 109,2 | + 3,1 | + 0,1 |
| | | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 945 | 6879 1 | TAFELWASSER | 1,25 | 0,92738 | 107,8 | 105,5 | 108,9 | 109,1 | + 3,4 | + 0,2 |
| 946 | 6879 8 | LIMONADEN (AUCH KOFFEINHALTIG) | 3,26 | 0,90580 | 108,8 | 106,6 | 109,6 | 109,6 | + 2,8 | - |
| 947 | 6882 10 | ESSIG | 0,10 | 0,93710 | 104,3 | 103,7 | 104,3 | 104,3 | + 0,6 | - |
| 948 | 6882 71 | GEWUERZE | 0,52 | 0,68889 | 101,9 | 101,0 | 101,1 | 101,6 | + 0,6 | + 0,5 |
| 949 | 6888 70 | TIEFGEFRORENE FERTIGGERICHTE | 0,89 | 0,90901 | 92,6 | 92,5 | 93,2 | 93,2 | + 0,8 | - |
| 950 | 6889 | FUTTERMITTEL | 7,12 | 0,97449 | 92,0 | 92,2 | 90,5 | 90,1 | - 2,3 | - 0,4 |
| 951 | 69 | TABAKWAREN | 16,81 | 0,76888 | 109,3 | 108,2 | 109,9 | 113,4 | + 4,8 | + 3,2 |
| 952 | 6911 | ZIGARETTEN | 16,19 | 0,76690 | 109,5 | 108,7 | 109,9 | 113,5 | + 4,4 | + 3,3 |
| 953 | 6941 | ZIGARETTEN UND ZIGARILLOS | 0,23 | 0,87766 | 104,9 | 104,9 | 105,1 | 105,1 | + 0,2 | - |
| 954 | 6971 | RAUCHTABAK | 0,39 | 0,67764 | 104,2 | 91,4 | 114,7 | 113,5 | +24,2 | - 1,0 |
| 955 | 70 | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | 1,76 | 0,83768 | 110,3 | 108,6 | 113,3 | 113,9 | + 4,9 | + 0,5 |

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⁾ | | Elektrizität, Fernwärme, Wasser ²⁾³⁾ | |
|-------------------|-------------------------|---|---|--|--|--|---------------------------------|----------------------|---|-------|
| | insgesamt | ohne Elektrizität, Erdgas, Fernwärme und Wasser | zusammen | Erzeugnisse des | | | Investitions- güter | Verbrauchs- güter | | |
| | | | | Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- gewerbes | Investi- tionsgüter produzierenden Gewerbes | 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 | | | | | | | | | | |
| 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⁾ | | Elektrizi- tät, Fern- wärme, Wasser 2)3) |
|-------------------|-------------------------|---|--------------------|--|--|----------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---|
| | insgesamt | ohne Elektri- zität, Erdgas, Fernwärme und Wasser | zu- sam- men | 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 | - 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 | | | | | | | | | | |
| 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. Stahlver- formung | Stahl- bau- erzeug- nisse und Schienen- fahr- zeuge | Ma- schinen- bauer- zeug- nisse (einschl. Acker- schlep- per) | Straßen- fahr- zeuge (ohne Acker- schlep- per) | Boote und Jachten |
|-------------------|--|--|-------------------------------------|--|-----------------------|--|------------------------------------|---|--|---|--|-------------------------|
| 1986 D | 89,7 | 97,4 | 66,9 | 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 | 68,8 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | Gieß- erei- erzeug- nisse | Erzeug- nisse d. Ziehe- reien u. Kalt- walzwerke u.d. Stahlver- formung | Stahl- bau- erzeug- nisse und Schienen- fahr- zeuge | Ma- schinen- bauer- zeug- nisse (einschl. Acker- schlep- pern) | Straßen- fahr- zeuge (ohne Acker- schlep- 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 | - 3,8 | + 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 | + 2,3 | + 14,3 | + 1,5 | + 5,1 | + 9,6 | + 4,7 | + 2,5 | + 3,5 | + 3,2 | + 2,0 | + 3,6 |
| September | + 4,7 | + 2,3 | + 20,0 | + 1,4 | + 3,8 | + 7,5 | + 4,3 | + 2,1 | + 3,7 | + 3,3 | + 1,7 | + 1,5 |
| Oktober | + 13,9 | + 2,7 | + 25,1 | + 1,4 | + 2,6 | - 1,4 | + 3,9 | + 1,6 | + 4,1 | + 3,4 | + 1,7 | + 1,5 |
| November | + 15,6 | + 2,9 | + 21,0 | + 1,5 | + 2,5 | - 9,5 | + 3,3 | + 1,5 | + 4,2 | + 3,4 | + 1,8 | + 1,3 |
| Dezember | + 15,9 | + 2,9 | + 21,8 | + 1,5 | + 1,6 | - 15,7 | + 3,1 | + 1,4 | + 4,2 | + 3,4 | + 1,8 | + 1,6 |
| 1990 Januar | + 11,7 | + 3,0 | + 10,3 | + 1,8 | + 1,1 | - 21,6 | + 3,0 | + 1,6 | + 4,1 | + 3,6 | + 2,5 | + 3,6 |
| Februar | | | | | | | | | | | | |
| März | | | | | | | | | | | | |

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)

1.2 Mittelfristige Übersicht

Absolute Werte

1985 = 100

| Jahr Monat | Elektro- tech- nische 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 | Büro- ma- 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | Elektro- tech- nische Erzeug- nisse | Fein- mecha- nische u. op- tische Erzeug- nisse, Uhren | Eisen-, Blech- und Metall- waren | Musik- instru- mente, Spiel- waren, Sport- 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 | + 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 98,8 | 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 |
| Fébruar | 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 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. Genuß-mittel) |
| | | | | Grundstoff- u. Produk-tionsgüter-gewerbes | Investi-tionsgüter | Verbrauchs-güter | Nahrungs- u. Genuß-mittel-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 | 1988 | 1989 | | Veränderung Dezember 1989 gegenüber Dezember 1988 November 1989 in Prozent | |
|--|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|---|------------------|
| | | Durch- schnitt | Dezember | November | Dezember | Dezember 1988 | November 1989 |
| Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt ²⁾ | 0,84166 | 99,6 | 97,6 | 100,1 | 100,0 | + 2,5 | - 0,1 |
| Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes | 0,84380 | 102,4 | 100,6 | 102,5 | 102,5 | + 1,9 | - |
| Erzeugnisse des Grundstoff- und Produktionsgütergewerbes | 0,82988 | 94,3 | 92,0 | 93,6 | 93,6 | + 1,7 | - |
| Investitionsgüter Produzierenden Gewerbes | 0,84228 | 107,3 | 105,7 | 107,7 | 107,6 | + 1,8 | - 0,1 |
| Verbrauchsgüter Produzierenden Gewerbes | 0,85039 | 106,0 | 104,3 | 106,7 | 106,8 | + 2,4 | + 0,1 |
| Nahrungs- und Genußmittelgewerbes | 0,87871 | 99,7 | 98,6 | 100,3 | 100,0 | + 1,4 | - 0,3 |
| Bergbauliche Erzeugnisse | | 65,0 | 60,4 | 69,3 | 69,4 | + 14,9 | + 0,1 |
| Mineralölerzeugnisse | 0,77293 | 68,0 | 59,1 | 68,9 | 71,9 | + 21,7 | + 4,4 |
| Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel | 0,83572 | 104,2 | 103,2 | 104,8 | 104,8 | + 1,6 | - |
| Eisen und Stahl | 0,82630 | 99,0 | 96,9 | 98,2 | 97,9 | + 1,0 | - 0,3 |
| NE-Metalle und -Metallhalbzeug (einschl. Edelmetallen und deren Halbzeug) | 0,92742 | 112,6 | 116,7 | 104,4 | 100,0 | - 14,3 | - 4,2 |
| Gießereierzeugnisse | 0,82338 | 109,6 | 106,5 | 110,3 | 110,2 | + 3,5 | - 0,1 |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalz- werke und der Stahlverformung | 0,85243 | 102,9 | 101,4 | 103,3 | 103,2 | + 1,8 | - 0,1 |
| Stahlbauerzeugnisse und Schienenfahrzeuge | 0,82250 | 110,7 | 10,8,0 | 112,4 | 112,5 | + 4,2 | + 0,1 |
| Maschinenbauerzeugnisse (einschl. Acker- schleppern) | 0,82068 | 111,9 | 109,4 | 113,0 | 113,1 | + 3,4 | + 0,1 |
| Straßenfahrzeuge (ohne Ackerschlepper) | 0,82137 | 109,7 | 108,3 | 109,6 | 109,2 | + 0,8 | - 0,4 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse | 0,88131 | 103,0 | 102,2 | 103,3 | 103,1 | + 0,9 | - 0,2 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren | 0,86415 | 108,1 | 106,4 | 108,8 | 108,8 | + 2,2 | - |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | 0,83587 | 106,9 | 104,7 | 107,5 | 107,6 | + 2,8 | + 0,1 |
| Musikinstrumente, Spielwaren, Sportgeräte, Schmuck, belichtete Filme, Füllhalter u.ä. | 0,86881 | 101,5 | 100,1 | 101,9 | 101,9 | + 1,8 | - |
| Chemische Erzeugnisse | 0,83305 | 95,8 | 94,9 | 94,9 | 94,5 | - 0,4 | - 0,4 |
| Büromaschinen; Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen | 0,97670 | 83,7 | 83,5 | 82,6 | 82,2 | - 1,6 | - 0,5 |
| Feinkeramische Erzeugnisse | 0,82869 | 110,4 | 108,5 | 111,3 | 111,3 | + 2,6 | - |
| Glas und Glaswaren | 0,89107 | 104,0 | 102,5 | 104,8 | 105,2 | + 2,6 | + 0,4 |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | 1,05047 | 105,1 | 100,7 | 109,5 | 110,7 | + 9,9 | + 1,1 |
| Holzwaren | 0,83193 | 112,6 | 109,9 | 113,8 | 114,0 | + 3,7 | + 0,2 |
| Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe ³⁾ | 0,82114 | 99,3 | 97,0 | 100,1 | 99,9 | + 3,0 | - 0,2 |
| Papier- und Pappwaren | 0,82917 | 104,9 | 102,8 | 106,1 | 106,4 | + 3,5 | + 0,3 |
| Druckereierzeugnisse | 0,84961 | 109,5 | 107,4 | 110,2 | 110,2 | + 2,6 | - |
| Kunststoffzeugnisse | 0,89991 | 105,2 | 104,3 | 105,1 | 105,1 | + 0,8 | - |
| Gummiwaren | 0,82620 | 101,7 | 100,7 | 102,2 | 101,9 | + 1,2 | - 0,3 |
| Leder | 0,75516 | 98,8 | 98,2 | 99,8 | 100,3 | + 2,1 | + 0,5 |
| Lederwaren und Schuhe | 0,84846 | 106,5 | 105,3 | 107,3 | 107,4 | + 2,0 | + 0,1 |
| Textilien | 0,84211 | 101,1 | 99,5 | 101,9 | 101,8 | + 2,3 | - 0,1 |
| Bekleidung | 0,83898 | 107,2 | 106,0 | 107,8 | 107,8 | + 1,7 | - |
| Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes | 0,89056 | 98,4 | 97,2 | 99,0 | 98,5 | + 1,3 | - 0,5 |
| Tabakwaren | 0,76235 | 109,6 | 108,4 | 110,4 | 110,3 | + 1,8 | - 0,1 |

*) 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, Fertigteilbauten im Hochbau.

3) Ohne Preisrepräsentanten für Holzschliff.

3 ERZEUGERPREISE AUSGEWAHLTER GEWERBLICHER PRODUKTE

DM JE MANGENEINHEIT

| WARENBEZEICHNUNG HANDELSBEDINGUNGEN | FRACHTLAGE | BERICHTSORT BZW. GELTUNGSBEREICH | EINHEIT | 1989 | 1989 | 21. | 1990 |
|--|------------------|--|---------|-------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | DURCH- SCHNITT | JAN. | DEZ. | JAN. |
| | | | | D H N E UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER | | | |
| WASSER | | | | | | | |
| ABGABE AN HAUSHALTE (10 M3) | - | BUNDESGBEIT | 1 M3 | 2,14 | 2,13 | 2,14 | 2,18 |
| ABGABE AN INDUSTRIE (TRINKWASSERQUALITAET) | - | BUNDESGBEIT | 1 M3 | 1,78 | 1,77 | 1,78 | 1,82 |
| 5 000 M3 | - | BUNDESGBEIT | 1 M3 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,60 |
| 50 000 M3 | - | BUNDESGBEIT | 1 M3 | | | | |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE 1) | | | | | | | |
| STEINKOEHLE | | | | | | | |
| RUHR-REVIER | | | | | | | |
| NUSSKOEHLEN (FETT/NUSS 3) | AB ZECHÉ | BUNDESGBEIT | 1 T | 295,00 | 295,00 | 295,00 | 295,00 |
| FEINKOEHLEN (GASFLAMM-KOEHLE) | AB ZECHÉ | BUNDESGBEIT | 1 T | 259,10 | 255,90 | 262,30 | 262,30 |
| FEINKOEHLEN (FETT-KOEHLE) | AB ZECHÉ | BUNDESGBEIT | 1 T | 270,78 | 267,45 | 274,10 | 274,10 |
| KOKSKOEHLE II | AB ZECHÉ | BUNDESGBEIT | 1 T | 270,20 | 266,90 | 273,50 | 273,50 |
| GROSSE RUHR-EIERBRIKETTS | AB ZECHÉ | BUNDESGBEIT | 1 T | 327,00 | 327,00 | 327,00 | 327,00 |
| KLEINE RUHR-EIERBRIKETTS | AB ZECHÉ | BUNDESGBEIT | 1 T | 327,00 | 327,00 | 327,00 | 327,00 |
| AACHENER REVIER | | | | | | | |
| FETTKOEHLE (NUSS 3) | AB ZECHÉ | BUNDESGBEIT | 1 T | 339,00 | 334,00 | 344,00 | 344,00 |
| 3/4-FETTKOEHLE (NUSS 3) | AB ZECHÉ | BUNDESGBEIT | 1 T | 341,00 | 336,00 | 346,00 | 346,00 |
| ESSKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | AB ZECHÉ | BUNDESGBEIT | 1 T | 315,00 | 310,00 | 320,00 | 320,00 |
| MAGERKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | AB ZECHÉ | BUNDESGBEIT | 1 T | 315,00 | 310,00 | 320,00 | 320,00 |
| SAAR-REVIER | | | | | | | |
| FETTKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | AB ZECHÉ | BUNDESGBEIT | 1 T | 308,92 | 308,00 | 314,00 | 314,00 |
| EDELFLAMMKOEHLE (GEW. FEINKOEHLE) | AB ZECHÉ | BUNDESGBEIT | 1 T | 297,38 | 293,76 | 301,00 | 301,00 |
| BRAUNKOEHLE | | | | | | | |
| BRAUNKOEHLENBRIKETTS (HAUSBRAND) | FRECHEN | BUNDESGBEIT | 1 T | 152,67 | 149,50 | 159,00 | 160,00 |
| INDUSTRIEBRAND | FRECHEN | BUNDESGBEIT | 1 T | 142,00 | 142,00 | 142,00 | 142,00 |
| RUHR-KOKS | | | | | | | |
| HOCHOFENKOKS 4 | AB ZECHÉ | BUNDESGBEIT | 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. | BUNDESGBEIT | 1 T | 143,89 | 143,06 | 144,33 | 144,33 |
| EISEN UND STAHL | | | | | | | |
| ROEISEN (UNTER BERUECKSICHTIGUNG DES GEWAERHTEN TREUERABATTES) | | | | | | | |
| HAEMATIT, 2,0 - 3,0 % SI | OBERH.-WEST | NORDRH.-WESTF. | 1 T | 455,00 | 455,00 | 455,00 | 455,00 |
| GIESSEREI I, 2,0 - 3,0 % SI | OBERH.-WEST | NORDRH.-WESTF. | 1 T | 465,00 | 465,00 | 465,00 | 465,00 |
| WALZSTAHL (MARKTPREISE EINSCHL. DURCHSCHNITTLICHER QUETE-, ABMESSUNGS- U. DIENSTLEISTUNGSZUSCHLAEGE, ABZUEGL. ALLER RABATTE (JAHRES-, MENGEN-, VERTRAGS- U. MARKTRABATTE), OHNE ABGABEN FUEER DIE EISENVERBRAECHENDE WIRTSCHAFT IN BERLIN (WEST)) | | | | | | | |
| GLEISOERBAUERZEUGNISSE (SCHIENEN) | OBERHAUSEN | BUNDESGBEIT | 1 T | 1231,00 | 1231,00 | 1231,00 | 1231,00 |
| BREITFLANSCHTRAEGER | OBERH./SAARBR. | BUNDESGBEIT | 1 T | 895,83 | 877,33 | 913,33 | 913,33 |
| FORMSTAHL | OBERH./SAARBR. | BUNDESGBEIT | 1 T | 894,63 | 877,80 | 905,20 | 905,20 |
| STABSTAHL AUS MASSENSTAHL | OBERH./SAARBR. | BUNDESGBEIT | 1 T | 1034,83 | 1002,20 | 1063,80 | 1060,20 |
| GERIPPTER BETONSTAHL (STAEBE) | OBERH./SAARBR. | BUNDESGBEIT | 1 T | 701,31 | 703,67 | 688,67 | 688,67 |
| WALZDRAHT | OBERH./SAARBR. | BUNDESGBEIT | 1 T | 767,99 | 765,49 | 768,47 | 768,47 |
| BREITFLACHSTAHL | ESSEN/SAARBR. | BUNDESGBEIT | 1 T | 1030,89 | 1025,33 | 1032,00 | 1032,00 |
| BANDSTAHL, WARM GEHALZT | ESSEN | BUNDESGBEIT | 1 T | 987,75 | 987,75 | 987,75 | 987,75 |
| WARMBREITBAND ZUR DIREKTEN VERWENDUNG | ESSEN | BUNDESGBEIT | 1 T | 830,40 | 830,40 | 830,40 | 830,40 |
| GROBBLECH IM WARMBREITBANDBEREICH | ESSEN | BUNDESGBEIT | 1 T | 930,00 | 930,00 | 930,00 | 930,00 |
| GROBBLECH IM QUARTOBEREICH | ESSEN/SAARBR. | BUNDESGBEIT | 1 T | 961,11 | 941,67 | 966,67 | 966,67 |
| FEINBLECH, KALT GEHALZT, UNLEGIERT | ESSEN | BUNDESGBEIT | 1 T | 1139,00 | 1139,00 | 1139,00 | 1139,00 |

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 | JAN. | DEZ. | JAN. |
| | | | | O H N E UMSATZ-(MEHRWERT-)STEUER | | | |
| NE-METALLE UND EDELMETALLE (MONATSDURCHSCHNITTSPREIS) | | | | | | | |
| ALUMINIUM, HUETTENREIN, 99,5 % AL | FREI VERBR.-WERK | BUNDESGBEIT | 1 DT | 436,64 | | | |
| ELEKTROLYTKUPFER FUER LEITZWECKE, DEL-NOTIZ, BEI ABNAHME VON 10 T | AB LAGER/HUETTE | BUNDESGBEIT | 1 DT | 542,18 | 629,04 | 426,68 | 406,91 |
| FEINKORNMESSING, BEI ABGABE IN GESCHLOSSENEN LADUNGEN (UM 5 T) | FREI VERBRAUCHER | BUNDESGBEIT | 1 DT | 471,90 | 465,50 | 456,25 | 438,00 |
| BLEI, 99,97 % PB (UMRECHNUNGSWERTE DER LONDONER BOERSENNOTIERUNG) | - | BUNDESGBEIT | 1 DT | 126,71 | 124,14 | 123,84 | 119,93 |
| FEINZINK, 99,995 % ZN, BEI ABGABE IN GESCHLOSSENEN LADUNGEN (UM 5 T) | AB LAGER/HUETTE | BUNDESGBEIT | 1 DT | 334,31 | 338,40 | 273,75 | 233,30 |
| FEINSILBER, BEI ANKAUF DURCH DIE SCHEIDANSTALTEN | - | BUNDESGBEIT | 1 KG | 330,74 | 350,79 | 310,22 | 284,04 |
| ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES (STICH- TAG: 21. DES MONATS) | | | | | | | |
| MARKENBUTTER, MINDESTFETTGEHALT 82 %, BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL ABGEPACKT IN 250-G-PACKUNGEN | FREI EMPF.-STAT. | BUNDESGBEIT | 1 DT | 765,58 | 757,10 | 757,20 | 721,10 |
| MARGARINE, SPITZENQUALITAET, BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL | AB WERK | BUNDESGBEIT | 50 KG | 173,90 | 179,83 | 158,04 | 158,04 |
| ZUCKER, GRUNDSORTE (KAT. 2) EINSCHL. ZU- SCHLAG FUER VERPACKUNG IN 50-KG-PAPIER- SAECKEN, BEI ABNAHME VON 10 - 100 T, EINSCHL. ZUCKERSTEUER | AB WERK | BUNDESGBEIT | 1 DT | 146,38 | 146,93 | 144,59 | 144,35 |
| MINERALOELERZEUGNISSE (EINSCHL. MINERALOEL- STEUER UND EBV; STICHTAG: 15. DES MONATS) | | | | | | | |
| NORMALBENZIN (MARKENBENZIN), BLEIFREI BEI ABGABE VON 15 - 20 M3 IN TANKKRAFTWAGEN AN DEN GROSSHAENDLER | FREI EMPFAENGER | BUNDESGBEIT 1) | 1 HL | 87,34 | 81,18 | 85,87 | 86,06 |
| BEI ABGABE VON 5 - 7 M3 IN TANKKRAFTWAGEN AN GROSSVERBRAUCHER | FREI EMPFAENGER | BUNDESGBEIT 1) | 1 HL | 88,72 | 82,47 | 87,06 | 87,31 |
| DIESELKRAFTSTOFF BEI LIEFERUNG AN DEN GROSSHANDEL | FREI ZIELORT | BUNDESGBEIT 2) | 1 HL | 73,90 | 72,39 | 82,83 | 78,78 |
| BEI LIEFERUNG VON 50 - 70 HL AN GWERBLICHE VERBRAUCHER | FREI VERBRAUCH- STELLE | BUNDESGBEIT 3) | 1 HL | 75,64 | 73,60 | 85,10 | 80,95 |
| HEIZOELE | | | | | | | |
| LEICHTES HEIZOEL BEI LIEFERUNG VON MINDESTENS 500 T AN DEN GROSSHANDEL | AB LAGER | BUNDESGBEIT 3) | 1 HL | 33,96 | 31,30 | 43,17 | 37,86 |
| BEI LIEFERUNG IN TANKKRAFTWAGEN AN VER- BRAUCHER, 40 - 50 HL PRO AUFTRAG | FREI VERBRAUCHER | BUNDESGBEIT 3) | 1 HL | 38,53 | 36,15 | 47,72 | 42,87 |
| SCHWERES HEIZOEL 4) NORMALWARE (SCHWEFELGEHALT MEHR ALS 1 % BIS EINSCHL. 2 %) | | | | | | | |
| FREI BETRIEB DES GWERBLICHEN VERBRAUCHERS IM BEREICH VON 30 STRASSENKILOMETERN AB STADTMITTE BEI LIEFERUNG IN TANKKRAFTWAGEN | | | | | | | |
| BEI ABNAHME VON 15 - 200 T IM MONAT | FREI BETRIEB | BUNDESGBEIT 5) | 1 T | 237,03 | 229,98 | 259,47 | 269,43 |
| 201 - 2 000 T IM MONAT | FREI BETRIEB | BUNDESGBEIT 5) | 1 T | 236,24 | 228,69 | 258,77 | 268,77 |
| 2 001 T UND MEHR IM MONAT | FREI BETRIEB | BUNDESGBEIT 5) | 1 T | 235,61 | 228,21 | 258,07 | 267,97 |
| BEI ABNAHME IN KESSEL- ODER TANKKRAFTWAGEN | AB RAFFINERIE | BUNDESGBEIT 6) | 1 T | 217,95 | 210,38 | 237,32 | 248,88 |
| BEI ABNAHME IN LEICHTERN VON 650 T UND MEHR | AB RAFFINERIE | BUNDESGBEIT 7) | 1 T | 213,15 | 206,52 | 235,00 | 247,33 |

- 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

| Warenbezeichnung Handelsbedingungen | Frachtlage | Berichtsort bzw. Geltungsbereich | Einheit | 1989 Durch- schnitt | 1989 | | 1990 15. Jan. | | |
|---|---------------|--|------------------|---------------------------|----------|--|------------------|--------|--------|
| | | | | | 15. Jan. | 15. Dez. ohne Umsatz- (Mehrwert-) steuer | | | |
| Mineralölerzeugnisse (einschl. Mineralölsteuer und EBV) | | | | | | | | | |
| Leichtes Heizöl bei Lieferung von min- destens 500 t an den Großhandel, | ab Lager | Kiel | 1 hl | 33,29 | 31,17 | 39,99 | 36,85 | | |
| | | Hamburg | 1 hl | 33,17 | 31,15 | 40,05 | 36,43 | | |
| | | Hannover | 1 hl | 34,08 | 31,92 | 41,18 | 37,88 | | |
| | | Bremen | 1 hl | 33,23 | 31,16 | 40,67 | 36,60 | | |
| | | Düsseldorf | 1 hl | 33,31 | 30,41 | 42,41 | 36,28 | | |
| | | Frankfurt | 1 hl | 33,97 | 30,97 | 45,17 | 37,82 | | |
| | | Mannh./Ludwigshf. | 1 hl | 33,99 | 31,00 | 44,99 | 37,96 | | |
| | | Stuttgart | 1 hl | 34,57 | 31,53 | 45,47 | 38,47 | | |
| | | München | 1 hl | 34,61 | 31,52 | 45,89 | 38,66 | | |
| | | Saarbrücken | 1 hl | . | . | . | . | | |
| | | Berlin (West) | 1 hl | 35,10 | 32,60 | 43,74 | 40,44 | | |
| | | bei Lieferung in Tkw an Verbraucher, 40- 50 hl pro Auftrag | frei Verbraucher | Kiel | 1 hl | 37,74 | 36,25 | 44,30 | 41,01 |
| | | | | Hamburg | 1 hl | 37,81 | 35,95 | 44,58 | 40,67 |
| | | | | Hannover | 1 hl | 39,23 | 37,60 | 45,68 | 43,41 |
| Bremen | 1 hl | | | 37,84 | 35,92 | 44,78 | 40,96 | | |
| Düsseldorf | 1 hl | | | 37,79 | 35,14 | 47,20 | 41,31 | | |
| Frankfurt | 1 hl | | | 38,40 | 36,13 | 49,48 | 43,40 | | |
| Mannh./Ludwigshf. | 1 hl | | | 38,17 | 35,58 | 49,21 | 42,24 | | |
| Stuttgart | 1 hl | | | 38,98 | 36,86 | 49,83 | 43,21 | | |
| München | 1 hl | | | 39,00 | 36,18 | 50,49 | 44,14 | | |
| Saarbrücken | 1 hl | | | 38,04 | 34,43 | 49,52 | 44,61 | | |
| Berlin (West) | 1 hl | | | 40,88 | 37,64 | 49,86 | 46,57 | | |
| Schweres Heizöl ¹⁾ Normalware (Schwefelgehalt mehr als 1 % bis einschl. 2 %) | | | | | | | | | |
| frei Betrieb des gewerbli- chen Verbrauchers im Be- reich von 30 Straßenkilo- metern ab Stadtmitte bei Lieferung in Tankkraft- wagen | | | | | | | | | |
| bei Abnahme von 15 bis 200 t im Monat | frei Betrieb | | | Hamburg | 1 t | 233,74 | 220,61 | 261,10 | 264,98 |
| | | Hannover | 1 t | . | . | . | . | | |
| | | Bremen | 1 t | . | . | 277,77 | . | | |
| | | Düsseldorf | 1 t | 234,18 | 222,12 | 258,29 | 262,40 | | |
| | | Mannh./Ludwigshf. | 1 t | 222,97 | 220,85 | 236,92 | 260,31 | | |
| | | Stuttgart | 1 t | 228,02 | 226,55 | 239,89 | 262,06 | | |
| | | München | 1 t | 218,23 | 215,54 | 221,35 | 248,16 | | |
| | | bei Abnahme von 201 bis 2 000 t im Monat | frei Betrieb | Hamburg | 1 t | 232,98 | 219,54 | 260,84 | 264,22 |
| | | | | Hannover | 1 t | . | . | . | . |
| | | | | Bremen | 1 t | . | . | 277,06 | . |
| Düsseldorf | 1 t | | | 233,21 | 220,48 | 257,43 | 261,66 | | |
| Mannh./Ludwigshf. | 1 t | | | 222,14 | 218,81 | 235,95 | 259,76 | | |
| Stuttgart | 1 t | | | 227,47 | 225,60 | 239,24 | 261,65 | | |
| München | 1 t | | | 217,71 | 215,13 | 220,94 | 247,36 | | |
| 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 | 220,42 | 257,31 | 261,28 | | |
| | | Mannh./Ludwigshf. | 1 t | 221,75 | 218,65 | 235,58 | 259,21 | | |
| | | Stuttgart | 1 t | 226,40 | 223,91 | 237,74 | 260,79 | | |
| | | München | 1 t | 217,15 | . | 219,55 | 246,84 | | |
| bei Abnahme von 15 t und mehr im Monat | frei Betrieb | Frankfurt ²⁾ | 1 t | 233,74 | 229,45 | 251,82 | 268,67 | | |
| bei Abnahme in Kessel- oder Tank- kraftwagen | ab Raffinerie | Rhein/Ruhr | 1 t | 225,24 | 213,86 | 250,19 | 254,06 | | |

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.