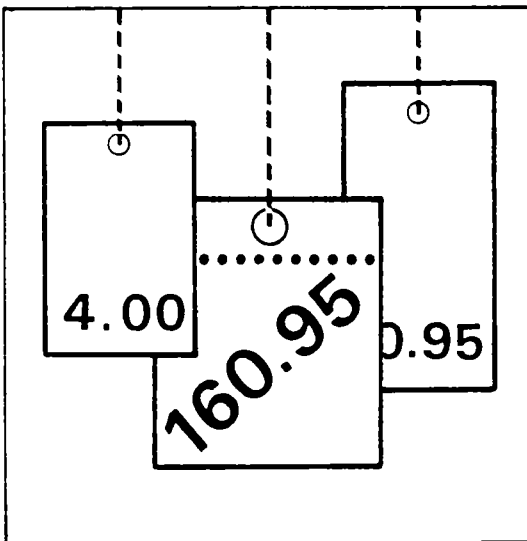


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 3

Preisindex für den Wareneingang des
Produzierenden Gewerbes

Oktober 1994

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER
POESCHEL**



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält ausgewählte statistische Zeitreihen - für den Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes sämtliche in den Tabellen 1.1 - 1.4 aufgeführten Reihen - und bietet die Möglichkeit, eigene Auswertungen, Berechnungen und mathematisch-statistische Analysen durchzuführen. Darüber hinaus können Zeitreihensegmente auf Magnetband und Diskette - auf Wunsch auch im Abonnement - bezogen werden.

Herausgeber:

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

Postanschrift:

Statistisches Bundesamt
65180 Wiesbaden

Verlag:

Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung:

Hermann Leins GmbH & Co. KG
Postfach 11 52
72125 Kusterdingen
Telefon: 0 70 71/93 53 50
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 0 70 71/3 36 53

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Januar 1995

Preis: DM 7,20

Bestellnummer: 2170300 - 94110

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995

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

Inhalt

Seite

Textteil

| | | |
|---|---------------------------|---|
| 1 | Erläuterungen | 5 |
| 2 | Aktuelle Ergebnisse | 7 |
| 3 | Schaubild | 8 |

Tabellenteil

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | Aktuelle Ergebnisse | |
| 1.1 | Zusammenfassende Übersicht | 9 |
| 1.2 | Inputpreisindizes ausgewählter Produktionsbereiche | 10 |
| 1.3 | Wareneingang nach der Herkunft | 11 |
| 1.4 | Wareneingang nach dem vorwiegenden Verwendungsbereich | 13 |
| 2 | Mittelfristige Übersicht | 20 |

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 3.10.1990;
sie schließen Berlin-West ein.

Zeichenerklärung

- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl
- = nichts vorhanden
- . = Zahlenwert unbekannt
oder geheimzuhalten

Früheres Bundesgebiet

1 Erläuterungen

1 Der Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes mißt die Entwicklung der Preise von Materialien, Hilfs- und Betriebsstoffen inländischen und ausländischen Ursprungs, die vom Produzierenden Gewerbe des Inlands (Früheres Bundesgebiet) gekauft und verarbeitet bzw. verbraucht werden. Als Wareneingänge werden somit sog. Vorprodukte angesehen, und zwar sowohl Rohstoffe, die noch unbearbeitet oder aber aufbereitet bzw. nur geringfügig bearbeitet sind, als auch Zwischenprodukte wie Halbwaren und Fertigwaren-Vorzeugnisse, die zu einem erheblichen Grad, z.T. sogar mehrfach bearbeitet sein können. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist der Gesamtwert der für die Verwendung im Produzierenden Gewerbe bestimmten Wareneingänge im Basisjahr, wie sie in den Input-Output-Tabellen der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen nachgewiesen werden.

Der Vorgängerindex des Wareneingangspreisindex, der Index der Grundstoffpreise, verfolgte das gleiche Ziel. Die Änderung in der Indexbezeichnung soll aber der Ausdehnung auf den gesamten Wareneingang des Produzierenden Gewerbes Rechnung tragen.

Im Hinblick auf die wesentlichen Rechengänge kann der Index als das gewogene Mittel aus den Preisveränderungszahlen (überwiegend Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl von Wareneingängen des Produzierenden Gewerbes (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Wertanteile der Wareneingänge im Basisjahr.

2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt.

Sie beruhen auf den Ergebnissen monatlicher Erhebungen von vertraglich vereinbarten Preisen bei einer repräsentativen Auswahl von Unternehmen, die in die Berichts-kreise für die Statistiken der Erzeuger-, Großhandelsverkaufs- und Einfuhrpreise einbezogen wurden. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreisreihe in diesen Statistiken nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen dort alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, solange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten Gutes und dessen qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die 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 derjenigen Statistiken, denen Angaben für den Wareneingangspreisindex entnommen werden, sind Effektivpreise (keine Listen- oder Grundpreise) ohne Mehrwert- bzw. ohne Einfuhrumsatzsteuer, aber ggf. einschl. Verbrauchssteuern (z.B. Mineralölsteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. Ausgleichsabgabe bei elektrischem Strom, Bevorratungsbeitrag bei Mineralölzeugnissen, Abschöpfung und Währungsausgleichsbeträgen bei eingeführten EG-Markordnungsgütern, Zöllen bei sonstigen Importen aus Drittländern).

3 Der Index wird nach der sog. *Laspeyres-Formel* berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1985) stammenden *Wägungszahlen* bis zur Umstellung des Index auf ein neues Basisjahr *unverändert bleiben*. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1991 in Aussicht genommen.

Wegen der methodischen Änderungen bei der Ableitung der Wägungsunterlagen (Näheres siehe im unter Punkt 7 aufgeführten Aufsatz) und des geänderten Warenkorbes gegenüber dem früheren Index der Grundstoffpreise wurde auf die Verknüpfung mit dem Vorgängerindex mittels Verkettungsfaktoren verzichtet.

4 Der Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der vom Produzierenden Gewerbe bezogenen und verwendeten Wareneingänge, sondern auch für eine große Zahl von *Gütergruppen verschiedener Aggregationsstufen* berechnet und veröffentlicht, die in den Tabellen 1.1, 1.3 und 1.4 unter gütersystematischen Gesichtspunkten mehrfach gegliedert sind, und zwar

nach der Herkunft

nach dem Grad der Bearbeitung sowie

nach dem vorwiegenden Verwendungsbereich der Wareneingänge.

In Tabelle 1.2 werden ferner die nach den Inputstrukturen ausgewählter Produktionsbereiche "institutio-

nell" gruppierten Wareneingänge als selbständige Indizes für diese Bereiche nachgewiesen.

- 5 Während die Tabellen 1.1 bis 1.4 dem kurzfristigen Vergleich dienen, enthält die Tabelle 2 Reihen für einen mehrjährigen Zeitraum. In dieser Tabelle werden auch jährlich und monatlich die prozentualen Indexveränderungen im Jahresabstand (= Jahresveränderungsraten) ausgewiesen.
- 6 In der vorliegenden Reihe 3 der Fachserie 17 erscheinen auch Jahresberichte. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabellen 1.1 bis 1.4 (also nicht nur zu den größeren Zusammenfassungen der Tabelle 2) Indexzahlen für einen mehrjährigen Zeitraum.
- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes enthält ein Aufsatz in Heft 12/1990 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik".
- 8 Weitere Indexzahlen, die in unterschiedlicher Abgrenzung in den folgenden für die verschiedenen

Wirtschaftsstufen berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht werden, können teilweise auch als Indizes für Wareneingänge für Käufer im Produzierenden Gewerbe verwandt werden:

Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte sowie Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (Best.-Nr. 2170100), Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Best.-Nr. 2170200), Index der Großhandelsverkaufspreise (Best.-Nr. 2170600), Index der Einfuhrpreise sowie Index der Ausfuhrpreise (Best.-Nr. 2170800).

- 9 Die Monatsberichte der Fachserie 17, Reihe 3 "Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes" erscheinen etwa 7 Wochen, die Jahresberichte etwa 3 Monate nach Ablauf des Berichtszeitraumes und sind zu beziehen über den Buchhandel oder direkt durch den

Verlag Metzler-Poeschel
Verlagsauslieferung H. Leins GmbH & Co. KG
Postfach 11 52
72125 Kusterdingen
Telefon 07071/935350

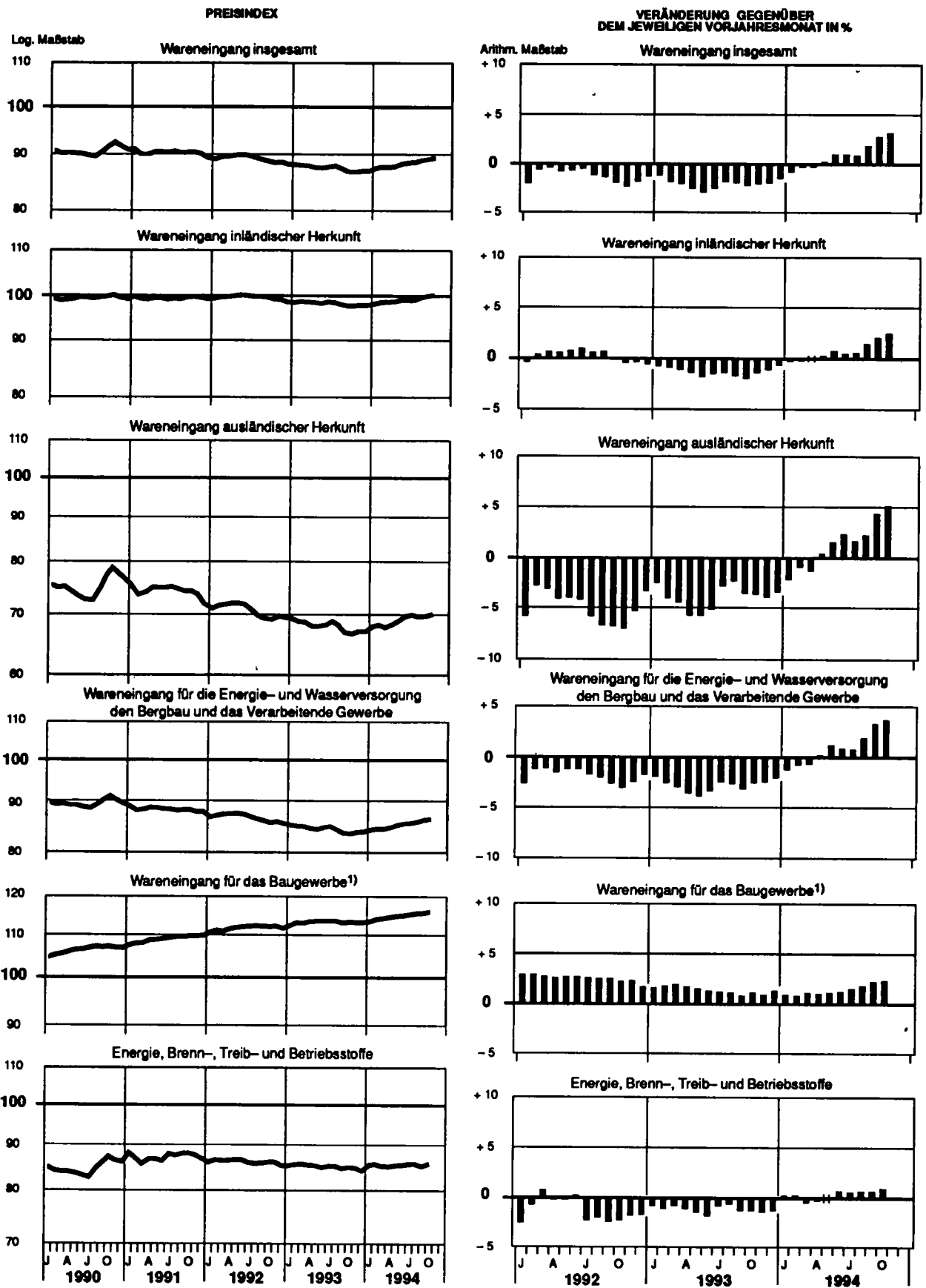
2 Aktuelle Ergebnisse

Der Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes ist von September 1994 bis Oktober 1994 um 0,2 % gestiegen, wobei sich der Wareneingang inländischer Herkunft ebenfalls um 0,2 % und der Wareneingang ausländischer Herkunft um 0,4 % verteuerte. Mit einem Stand von 90,0 (1985 = 100) lag der Gesamtindex im Oktober 1994 um 3,1 % über dem vergleichbaren Vorjahresergebnis. Die Jahresveränderungsrate hatte im August 1994 + 1,8 % und im September 1994 + 2,7 % betragen.

In der Indexgliederung nach dem Bearbeitungsgrad war bei den Rohstoffen insgesamt gegenüber dem Vormonat ein Preisrückgang um durchschnittlich 1,2 % zu verzeichnen, der überwiegend auf die Verbilligung der Rohstoffe ausländischer Herkunft um 2,3 % zurückzuführen ist; die Preise der Rohstoffe inländischer Herkunft fielen um 1,0 %. Die Preise für Halb- und Fertigwaren zogen durchschnittlich um 0,6 % an. Die Preise für Halb- und Fertigwaren inländischer Herkunft stiegen um 0,4 % und die ausländischer Herkunft um 1,0 %.

Unter den nach dem vorwiegenden Verwendungsbereich gruppierten Positionen gab es gegenüber dem Vormonat folgende durchschnittliche Preisveränderungen: Die Wareneingangspreise für die Energie- und Wasserversorgung, den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe stiegen um 0,2 % und die für das Baugewerbe um 0,3 %. Die Wareneingangspreise für Betriebsstoffe zogen um 0,8 % an, Energie, Brenn- und Treibstoffe um 0,4 %.

Früheres Bundesgebiet
PREISINDEX FÜR DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES UND AUSGEWÄHLTE TEILINDIZES
 1985 = 100



1) Ohne Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe.

Statistisches Bundesamt 94 - 5 - 0118

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUEER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1985 = 100

| LFD. NR. | HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1993 DURCH- SCHNITT | 1994 | | | VERAENDERUNG OKT. 1994 GEGENUEBER OKT. 1993 IN PROZENT | |
|--|---|--|---------------------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. | SEPT. |
| 1 | WARENEINGANG INSGESAMT | 1 000 | 88,1 | 87,3 | 89,8 | 90,0 | + 3,1 + 0,2 | |
| 2 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 660,38 | 98,3 | 97,8 | 99,9 | 100,1 | + 2,4 + 0,2 | |
| 3 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 339,62 | 68,2 | 66,9 | 70,0 | 70,3 | + 5,1 + 0,4 | |
| 4 | WARENEINGANG OHNE ENERGIE-TRAEGER | 812,65 | 92,9 | 92,1 | 95,3 | 95,6 | + 3,8 + 0,3 | |
| 5 | ENERGIE-TRAEGER 1) | 187,35 | 67,1 | 66,4 | 65,9 | 65,8 | - 0,9 - 0,2 | |
| 6 | WARENEINGANG OHNE ERDOEL UND OHNE MINERALOELERZEUGNISSE | 886,83 | 93,5 | 92,9 | 95,7 | 95,9 | + 3,2 + 0,2 | |
| 7 | ERDOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE | 113,17 | 45,3 | 43,8 | 43,5 | 43,9 | + 0,2 + 0,9 | |
| 8 | WARENEINGANG OHNE ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 838,29 | 88,5 | 87,6 | 90,5 | 90,7 | + 3,5 + 0,2 | |
| 9 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 161,71 | 85,9 | 85,7 | 86,0 | 86,5 | + 0,9 + 0,6 | |
| NACH DER HERKUNFT | | | | | | | | |
| 10 | WARENEINGANG AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | 93,46 | 77,5 | 75,2 | 81,5 | 80,2 | + 6,6 - 1,6 | |
| 11 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 65,34 | 86,4 | 83,7 | 87,9 | 87,1 | + 4,1 - 0,9 | |
| 12 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 28,12 | 56,8 | 55,7 | 66,6 | 64,3 | +15,4 - 3,5 | |
| 13 | WARENEINGANG AUS DEM PRODUZIERENDEN GEBERBE | 906,54 | 89,2 | 88,6 | 90,6 | 91,0 | + 2,7 + 0,4 | |
| 14 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 595,04 | 99,6 | 99,4 | 101,2 | 101,6 | + 2,2 + 0,4 | |
| 15 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 311,50 | 69,2 | 68,0 | 70,3 | 70,8 | + 4,1 + 0,7 | |
| NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG | | | | | | | | |
| 16 | ROHSTOFFE | 219,32 | 69,4 | 68,0 | 72,5 | 71,6 | + 5,3 - 1,2 | |
| 17 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 114,87 | 89,6 | 88,5 | 94,5 | 93,6 | + 5,8 - 1,0 | |
| 18 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 104,45 | 47,1 | 45,4 | 48,3 | 47,2 | + 4,0 - 2,3 | |
| 19 | FUER DAS ERNAEHRUNGSGEBERBE 2) | 84,01 | 77,9 | 75,8 | 81,6 | 80,2 | + 5,8 - 1,7 | |
| 20 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 62,82 | 86,3 | 83,8 | 87,5 | 86,6 | + 3,3 - 1,0 | |
| 21 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 21,19 | 53,0 | 52,1 | 64,0 | 61,2 | +17,5 - 4,4 | |
| 22 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 30,05 | 59,5 | 56,1 | 64,7 | 62,6 | +11,6 - 3,2 | |
| 23 | TIERISCHEN URSPRUNGS | 53,96 | 88,2 | 86,7 | 91,0 | 90,0 | + 3,8 - 1,1 | |
| 24 | FUER DAS PRODUZIERENDE GEBERBE 3) | 135,31 | 64,1 | 63,1 | 66,9 | 66,2 | + 4,9 - 1,0 | |
| 25 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 52,05 | 93,6 | 94,3 | 102,9 | 102,1 | + 8,3 - 0,8 | |
| 26 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 83,26 | 45,6 | 43,7 | 44,3 | 43,7 | - - 1,4 | |
| 27 | DARUNTER: ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE | 24,60 | 61,1 | 62,1 | 78,9 | 77,3 | +24,5 - 2,0 | |
| 28 | HALB- UND FERTIGWAREN | 780,68 | 93,3 | 92,8 | 94,6 | 95,2 | + 2,6 + 0,6 | |
| 29 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 545,51 | 100,1 | 99,8 | 101,1 | 101,5 | + 1,7 + 0,4 | |
| 30 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 235,17 | 77,6 | 76,5 | 79,7 | 80,5 | + 5,2 + 1,0 | |
| 31 | FUER DAS ERNAEHRUNGSGEBERBE 4) | 42,78 | 85,1 | 84,9 | 85,0 | 84,5 | - 0,5 - 0,6 | |
| 32 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 30,78 | 89,4 | 89,8 | 89,7 | 89,2 | - 0,7 - 0,6 | |
| 33 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 12,00 | 74,0 | 72,3 | 72,9 | 72,4 | + 0,1 - 0,7 | |
| 34 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 33,11 | 81,2 | 81,5 | 81,3 | 80,4 | - 1,3 - 1,1 | |
| 35 | TIERISCHEN URSPRUNGS | 9,67 | 98,4 | 96,7 | 97,7 | 98,5 | + 1,9 + 0,8 | |
| 36 | FUER DAS PRODUZIERENDE GEBERBE 5) | 737,90 | 93,8 | 93,2 | 95,2 | 95,8 | + 2,8 + 0,6 | |
| 37 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 514,73 | 100,7 | 100,4 | 101,7 | 102,3 | + 1,9 + 0,6 | |
| 38 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 223,17 | 77,8 | 76,8 | 80,0 | 80,9 | + 5,3 + 1,1 | |
| NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH | | | | | | | | |
| 39 | WARENEINGANG FUEER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEBERBE 6) | 738,36 | 85,0 | 84,1 | 87,0 | 87,2 | + 3,7 + 0,2 | |
| 40 | FUER DAS ERNAEHRUNGSGEBERBE UND DIE TABAKVERARBEITUNG | 121,91 | 79,9 | 78,5 | 82,7 | 81,6 | + 3,9 - 1,3 | |
| 41 | FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS UEBRIGE VERARBEITENDE GEBERBE | 616,45 | 86,1 | 85,2 | 87,8 | 88,2 | + 3,5 + 0,5 | |
| 42 | WARENEINGANG FUEER DAS BAUGEBERBE 6) | 99,93 | 113,9 | 114,0 | 116,3 | 116,6 | + 2,3 + 0,3 | |
| 43 | FUEER DAS BAUHAUPTGEBERBE | 58,50 | 111,7 | 111,8 | 114,8 | 115,0 | + 2,9 + 0,2 | |
| 44 | FUEER DAS AUSBAUGEBERBE | 41,43 | 117,0 | 117,1 | 118,5 | 119,0 | + 1,6 + 0,4 | |
| 45 | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE | 127,23 | 80,7 | 80,6 | 80,5 | 80,8 | + 0,2 + 0,4 | |
| 46 | BETRIEBSSTOFFE | 34,48 | 105,0 | 104,3 | 106,6 | 107,5 | + 3,1 + 0,8 | |
| 47 | VERPACKUNGSMATERIAL | 30,38 | 103,0 | 101,9 | 103,7 | 104,6 | + 2,6 + 0,9 | |
| 48 | SCHMIERMittel UND WASSER | 4,10 | 120,3 | 121,8 | 128,5 | 128,9 | + 5,8 + 0,3 | |

- 1) ELEKTRIZITAET, FERNWAERME, KOHLE UND KOKS, ERDOEL, ERDGAAS, FLUESSIGGAAS, KRAFTSTOFFE, HEIZOEL SOWIE SPALT- UND BRUTSTOFFE.
2) EINSCHL. LEBENDEM SCHLACHTVIEH.
3) EINSCHL. WASSER.
4) WARENEINGANG (OHNE ROHSTOFFE) AUS DER LANDWIRTSCHAFT UND FISCHEREI UND DEM ERNAEHRUNGSGEBERBE.

- 5) OHNE WARENEINGANG FUEER DAS ERNAEHRUNGSGEBERBE AUS DER LANDWIRTSCHAFT UND FISCHEREI UND DEM ERNAEHRUNGSGEBERBE.
6) NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH ZUGEOERDNETE VORPRODUKTE (EINSCHL. ROHSTOFFE), OHNE HILFSSTOFFE (ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE (VERPACKUNGSMATERIAL, SCHMIERMittel UND WASSER).

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FÜR DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.2 INPUTPREISINDIZES AUSGEWAHLTER PRODUKTIONSBEREICHE

1985 = 100

| LFD. NR. | WARENEINGANG DER PRODUKTIONSBEREICHE | 1993 | 1993 | 1994 | | VERÄNDERUNG OKT. 1994 GEGENÜBER OKT. 1993 IN PROZENT | |
|-------------|--|-------------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | | |
| 1 | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 88,1 | 87,3 | 89,8 | 90,0 | + 3,1 | + 0,2 |
| 2 | DARUNTER: GEWINNUNG VON BERGBAULICHEN ERZEUGNISSEN, HERSTELLUNG VON ERZEUGNISSEN DES KOHLENBERGBAUES | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | - | - |
| 3 | HERSTELLUNG VON MINERALÖLERZEUGNISSEN | 42,2 | 40,3 | 39,8 | 39,3 | - 2,5 | - 1,3 |
| 4 | GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN, HERSTELLUNG VON BAUSTOFFEN | 100,0 | 100,0 | 101,1 | 101,4 | + 1,4 | + 0,3 |
| 5 | HERSTELLUNG VON EISEN UND STAHL | 79,2 | 80,7 | 84,3 | 83,4 | + 3,3 | - 1,1 |
| 6 | HERSTELLUNG VON NE-METALLEN, NE-METALLHALBZEUG | 70,0 | 65,4 | 82,0 | 83,3 | +27,4 | + 1,6 |
| 7 | HERSTELLUNG VON GIESSEREIERZEUGNISSEN | 86,5 | 85,1 | 89,0 | 89,4 | + 5,1 | + 0,4 |
| 8 | HERSTELLUNG VON ERZEUGNISSEN DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | 83,5 | 83,2 | 85,0 | 85,8 | + 3,1 | + 0,8 |
| 9 | HERSTELLUNG VON STAHL- UND LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSEN, SCHIENENFAHRZEUGEN | 98,8 | 98,8 | 101,0 | 101,5 | + 2,7 | + 0,5 |
| 10 | HERSTELLUNG VON MASCHINENBAUERZEUGNISSEN | 111,9 | 111,7 | 112,7 | 112,8 | + 1,0 | + 0,1 |
| 11 | HERSTELLUNG VON STRASSENFAHRZEUGEN | 108,1 | 107,7 | 108,0 | 108,2 | + 0,5 | + 0,2 |
| 12 | HERSTELLUNG VON ELEKTROTECHNISCHEN ERZEUGNISSEN | 98,1 | 97,6 | 100,2 | 100,5 | + 3,0 | + 0,3 |
| 13 | HERSTELLUNG VON EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 95,6 | 94,7 | 97,5 | 97,8 | + 3,3 | + 0,3 |
| 14 | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN, SPALT- UND BRUTSTOFFEN | 70,9 | 70,2 | 73,0 | 75,0 | + 6,8 | + 2,7 |
| 15 | HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERÄTEN UND -EINRICHTUNGEN | 97,0 | 95,6 | 96,1 | 96,1 | + 0,5 | - |
| 16 | HERSTELLUNG VON GLAS UND GLASWAREN | 87,7 | 86,4 | 86,9 | 87,9 | + 1,7 | + 1,2 |
| 17 | BEARBEITUNG VON HOLZ | 92,5 | 89,7 | 94,5 | 95,0 | + 5,9 | + 0,5 |
| 18 | HERSTELLUNG VON HOLZWAREN | 105,4 | 105,0 | 106,7 | 107,2 | + 2,1 | + 0,5 |
| 19 | HERSTELLUNG VON ZELLSTOFF, HOLZSCHLIFF, PAPIER UND PAPPE | 72,7 | 70,5 | 82,9 | 86,4 | +22,6 | + 4,2 |
| 20 | HERSTELLUNG VON PAPIER- UND PAPPEWAREN | 87,5 | 85,0 | 90,8 | 92,8 | + 9,2 | + 2,2 |
| 21 | HERSTELLUNG VON KUNSTSTOFFERZEUGNISSEN | 84,7 | 84,3 | 86,0 | 87,4 | + 3,7 | + 1,6 |
| 22 | HERSTELLUNG VON TEXTILIEN | 84,3 | 83,1 | 86,4 | 86,2 | + 3,7 | - 0,2 |
| 23 | HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG | 101,2 | 100,9 | 100,7 | 100,9 | - | + 0,2 |
| 24 | HERSTELLUNG VON NAHRUNGSMITTELN (OHNE GETRÄNKEN) | 81,5 | 80,3 | 83,9 | 82,9 | + 3,2 | - 1,2 |
| 25 | HERSTELLUNG VON GETRÄNKEN | 90,8 | 89,1 | 89,1 | 89,0 | - 0,1 | - 0,1 |
| 26 | BAUHAUPTGEWERBE | 107,7 | 107,7 | 110,3 | 110,6 | + 2,7 | + 0,3 |
| 27 | AUSBAUGEWERBE | 113,3 | 113,4 | 115,5 | 115,8 | + 2,1 | + 0,3 |

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUR DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 WARENEINGANG NACH DER HERKUNFT

1985 = 100

| LFD. NR. | GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1993 DURCH- SCHNITT | 1994 | | | VERAENDERUNG OKT. 1994 GEGENUEBER OKT. 1993 IN PROZENT |
|-------------|---|--|---------------------------|--------------|---------------|--------------|--|
| | | | | 1993 OKT. | 1994 SEPT. | 1994 OKT. | |
| 1 | WARENEINGANG AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | 93,46 | 77,5 | 75,2 | 81,5 | 80,2 | + 6,6 - 1,6 |
| 2 | WARENEINGANG AUS DER LANDWIRTSCHAFT | 88,14 | 76,6 | 74,5 | 80,4 | 79,0 | + 6,0 - 1,7 |
| 3 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 62,98 | 86,1 | 83,6 | 87,3 | 86,5 | + 3,5 - 0,9 |
| 4 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 25,16 | 52,8 | 51,8 | 62,9 | 60,3 | +16,4 - 4,1 |
| 5 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 34,25 | 60,4 | 57,1 | 65,1 | 63,2 | +10,7 - 2,9 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 6 | GETREIDE | 8,80 | 72,2 | 61,0 | 60,6 | 61,0 | - + 0,7 |
| 7 | OELSAATEN UND -FRUECHTE, UNBEARBEITET | 5,59 | 55,2 | 55,6 | 55,8 | 54,3 | - 2,3 - 2,7 |
| 8 | BAUMWOLLE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 1,30 | 59,1 | 56,2 | 68,8 | 65,4 | +18,4 - 2,1 |
| 9 | FRISCHOBST UND -GEMUESE (EINSCHL. HACKFRUECHTEN) | 5,84 | 93,6 | 91,6 | 96,8 | 94,8 | + 3,5 - 2,1 |
| 10 | TRAUBENMOST, HOPFEN, ROHKAFFEE, ROHTABAK | 10,05 | 37,5 | 36,9 | 59,4 | 54,7 | +48,2 - 7,9 |
| 11 | ARZNEI-, GEWUERZ- UND DUFTPFLANZEN, IMPORTIERT | 0,14 | 65,5 | 65,4 | 67,0 | 67,2 | + 2,8 + 0,3 |
| 12 | TIERISCHEN URSPRUNGS | 53,89 | 86,9 | 85,5 | 90,0 | 89,1 | + 4,2 - 1,0 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 13 | SCHLACHTVIEH, LEBEND | 30,73 | 81,3 | 78,3 | 88,8 | 86,9 | +11,0 - 2,1 |
| 14 | ROHMILCH, INLAENDISCH | 21,14 | 97,0 | 97,8 | 93,7 | 94,1 | - 3,8 + 0,4 |
| 15 | SCHAFWOLLE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 0,51 | 50,3 | 46,6 | 72,6 | 70,4 | +51,1 - 3,0 |
| 16 | ROHE PELZFELLE, IMPORTIERT | 0,72 | 42,5 | 46,3 | 52,0 | 52,8 | +14,0 + 1,5 |
| 17 | WARENEINGANG AUS DER FORSTWIRTSCHAFT | 4,22 | 85,9 | 80,2 | 95,8 | 96,2 | +20,0 + 0,4 |
| 18 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 2,24 | 93,6 | 84,0 | 102,3 | 102,3 | +21,8 - |
| 19 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 1,98 | 77,3 | 75,9 | 88,5 | 88,2 | +17,5 + 0,8 |
| 20 | ROHHOLZ | 3,22 | 92,9 | 86,3 | 99,0 | 98,6 | +14,3 - 0,4 |
| 21 | LAUBROHHOLZ | 1,29 | 87,4 | 83,6 | 88,7 | 87,3 | + 4,4 - 1,6 |
| 22 | NADELROHHOLZ | 1,93 | 96,5 | 88,1 | 105,8 | 106,2 | +20,5 + 0,4 |
| 23 | NATURKAUTSCHUK (EINSCHL. LATEX), IMPORTIERT | 1,00 | 63,6 | 60,6 | 85,8 | 88,2 | +45,5 + 2,8 |
| 24 | WARENEINGANG AUS DER FISCHEREI | 1,10 | 118,2 | 116,3 | 118,3 | 116,2 | - 0,1 - 1,8 |
| 25 | WARENEINGANG AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE | 906,54 | 89,2 | 88,6 | 90,6 | 91,0 | + 2,7 + 0,4 |
| | DARUNTER AUS DEN GUETERGRUPPEN: | | | | | | |
| 26 | ELEKTRIZITAET, FERNAERME, WASSER, INLAENDISCH | 38,51 | 106,6 | 106,7 | 107,4 | 107,4 | + 0,7 - |
| 27 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 124,79 | 58,5 | 57,5 | 58,6 | 58,0 | - 2,6 - 1,1 |
| 28 | INLAENDISCH | 37,84 | 98,7 | 99,0 | 98,7 | 98,5 | - 0,5 - 0,2 |
| 29 | IMPORTIERT | 86,95 | 41,1 | 39,4 | 38,3 | 37,6 | - 4,6 - 1,8 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 30 | KOHLE UND KOKS | 29,69 | 108,3 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | - |
| 31 | ERDOEL, ROH, IMPORTIERT | 60,12 | 38,3 | 36,2 | 35,0 | 34,2 | - 5,5 - 2,3 |
| 32 | ERDGAS | 25,27 | 47,2 | 47,1 | 44,8 | 44,1 | - 6,4 - 1,6 |
| 33 | ERZE, IMPORTIERT | 7,01 | 60,5 | 58,4 | 61,7 | 61,2 | + 4,8 - 0,8 |
| 34 | MINERALOELERZEUGNISSE | 53,05 | 53,3 | 52,5 | 53,2 | 54,8 | + 4,4 + 3,0 |
| 35 | INLAENDISCH | 29,32 | 59,5 | 59,1 | 61,4 | 63,0 | + 6,6 + 2,6 |
| 36 | IMPORTIERT | 23,73 | 45,6 | 44,5 | 43,0 | 44,8 | + 0,7 + 4,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 37 | ROHBEENZIN, KRAFTSTOFFE UND HEIZOELE | 46,23 | 53,2 | 52,5 | 52,8 | 54,5 | + 3,8 + 3,2 |
| 38 | FLUESSIGGAS | 1,53 | 45,5 | 43,8 | 37,8 | 40,7 | - 7,1 + 7,7 |
| 39 | SCHMIERMittel u. AE. MINERALISCHE OELE | 1,81 | 86,1 | 86,4 | 87,0 | 88,0 | + 1,9 + 1,1 |
| 40 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 47,82 | 118,1 | 118,4 | 120,4 | 120,4 | + 1,7 - |
| 41 | INLAENDISCH | 42,13 | 120,1 | 120,5 | 122,6 | 122,6 | + 1,7 - |
| 42 | IMPORTIERT | 5,69 | 103,3 | 103,3 | 104,0 | 103,9 | + 0,6 - 0,1 |
| 43 | EISEN UND STAHL | 62,83 | 79,1 | 80,3 | 85,0 | 84,8 | + 5,6 - 0,2 |
| 44 | INLAENDISCH | 44,83 | 79,7 | 81,2 | 86,5 | 86,0 | + 5,9 - 0,6 |
| 45 | IMPORTIERT | 18,00 | 77,7 | 78,2 | 81,0 | 81,7 | + 4,5 + 0,9 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 46 | ROHEISEN UND FERROLEGIERUNGEN | 3,14 | 76,8 | 76,6 | 77,8 | 78,3 | + 2,2 + 0,6 |
| 47 | VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG | 8,21 | 79,4 | 80,0 | 82,5 | 83,7 | + 4,6 + 1,5 |
| 48 | WALZSTAHL | 27,95 | 80,3 | 80,8 | 83,5 | 84,5 | + 4,6 + 1,2 |
| 49 | IN GRUND- UND QUALITAETSSTAHLGUETEN | 22,03 | 77,2 | 77,8 | 80,5 | 81,6 | + 4,9 + 1,4 |
| 50 | AUS EDELSTAHL | 5,92 | 92,1 | 91,9 | 94,8 | 95,2 | + 3,6 + 0,4 |
| 51 | STAHLROHRE | 5,15 | 89,8 | 88,2 | 91,3 | 90,9 | + 3,1 - 0,4 |
| 52 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 48,97 | 68,1 | 63,9 | 78,4 | 79,3 | +24,1 + 1,1 |
| 53 | INLAENDISCH | 25,53 | 71,5 | 68,0 | 82,8 | 83,5 | +22,8 + 0,8 |
| 54 | IMPORTIERT | 23,44 | 64,4 | 59,5 | 73,5 | 74,7 | +25,5 + 1,6 |
| 55 | GLASSEREIERZEUGNISSE | 15,24 | 118,5 | 117,5 | 116,3 | 115,9 | - 1,4 - 0,3 |
| 56 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | 30,26 | 98,4 | 97,7 | 97,6 | 97,8 | + 0,1 + 0,2 |
| 57 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 47,76 | 124,9 | 125,3 | 125,4 | 125,5 | + 0,2 + 0,1 |
| 58 | INLAENDISCH | 35,39 | 129,4 | 130,0 | 130,5 | 130,7 | + 0,5 + 0,2 |
| 59 | IMPORTIERT | 12,37 | 112,1 | 112,0 | 110,9 | 110,7 | - 1,2 - 0,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 60 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE | 6,91 | 111,5 | 111,5 | 110,8 | 110,5 | - 0,9 - 0,3 |
| 61 | ARMATUREN | 9,53 | 131,9 | 132,3 | 134,1 | 134,2 | + 1,4 + 0,1 |

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 WARENEINGANG NACH DER HERKUNFT

1985 = 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1993 | 1993 | 1994 | | VERAENDERUNG OKT. 1994 GEGENUEBER OKT. 1993 IN PROZENT | |
|-------------|---|--|-------------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | | |
| 62 | STRASSENFAHRZEUGE | 32,36 | 114,1 | 113,7 | 113,9 | 114,2 | + 0,4 | + 0,3 |
| 63 | INLAENDISCH | 23,84 | 115,5 | 115,3 | 115,0 | 115,4 | + 0,1 | + 0,3 |
| 64 | IMPORTIERT | 8,52 | 110,2 | 109,3 | 111,1 | 111,1 | + 1,6 | - |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 65 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFT- FAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN | 26,47 | 112,5 | 112,2 | 112,6 | 112,9 | + 0,6 | + 0,3 |
| 66 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 51,23 | 106,4 | 106,6 | 107,4 | 107,4 | + 0,8 | - |
| 67 | INLAENDISCH | 33,13 | 112,5 | 112,3 | 112,4 | 112,5 | + 0,2 | + 0,1 |
| 68 | IMPORTIERT | 18,10 | 95,1 | 96,1 | 98,1 | 98,0 | + 2,0 | - 0,1 |
| 69 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 27,63 | 110,8 | 110,5 | 110,2 | 110,0 | - 0,5 | - 0,2 |
| 70 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 109,20 | 80,2 | 79,8 | 82,4 | 84,2 | + 5,5 | + 2,2 |
| 71 | INLAENDISCH | 68,25 | 82,5 | 82,3 | 83,8 | 85,5 | + 3,9 | + 2,0 |
| 72 | IMPORTIERT | 40,95 | 75,5 | 75,8 | 80,0 | 82,0 | + 8,2 | + 2,5 |
| 73 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 12,14 | 83,5 | 82,7 | 83,5 | 84,6 | + 2,3 | + 1,3 |
| 74 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 34,87 | 60,9 | 60,3 | 68,2 | 71,9 | +19,2 | + 5,4 |
| 75 | KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 30,46 | 77,3 | 77,1 | 77,3 | 78,7 | + 2,1 | + 1,8 |
| 76 | CHEMIEFASERN | 5,57 | 89,4 | 87,9 | 86,3 | 86,9 | - 1,1 | + 0,7 |
| 77 | FARBSTOFFE, FARBEN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 12,81 | 113,7 | 114,3 | 114,1 | 115,0 | + 0,6 | + 0,8 |
| 78 | PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE | 2,32 | 100,0 | 99,8 | 98,4 | 98,1 | - 1,7 | - 0,3 |
| 79 | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 11,03 | 98,3 | 97,6 | 98,1 | 97,5 | - 0,1 | - 0,6 |
| 80 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 3,38 | 113,6 | 113,6 | 114,5 | 114,7 | + 1,0 | + 0,2 |
| 81 | GLAS UND GLASWAREN | 10,12 | 100,3 | 99,2 | 97,6 | 97,5 | - 1,7 | - 0,1 |
| 82 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 14,82 | 95,4 | 94,9 | 99,9 | 100,7 | + 6,1 | + 0,8 |
| 83 | INLAENDISCH | 9,71 | 95,6 | 94,0 | 98,4 | 99,5 | + 5,9 | + 1,1 |
| 84 | IMPORTIERT | 5,11 | 95,2 | 96,7 | 102,6 | 103,0 | + 6,5 | + 0,4 |
| 85 | HOLZWAREN | 10,25 | 116,7 | 116,8 | 118,9 | 119,0 | + 1,9 | + 0,1 |
| 86 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | 21,87 | 69,6 | 66,4 | 81,8 | 84,5 | +27,3 | + 3,3 |
| 87 | INLAENDISCH | 9,71 | 69,6 | 66,8 | 80,8 | 81,7 | +22,3 | + 1,1 |
| 88 | IMPORTIERT | 12,16 | 69,6 | 66,0 | 82,6 | 86,8 | +31,5 | + 5,1 |
| 89 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE | 7,72 | 55,3 | 51,6 | 81,5 | 86,0 | +66,7 | + 5,5 |
| 90 | PAPIER UND PAPPE | 14,15 | 77,4 | 74,4 | 81,9 | 83,7 | +12,5 | + 2,2 |
| 91 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 11,54 | 109,6 | 107,8 | 113,0 | 114,1 | + 5,8 | + 1,0 |
| 92 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 7,89 | 121,3 | 121,4 | 121,6 | 121,6 | + 0,2 | - |
| 93 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 36,67 | 108,4 | 107,7 | 106,9 | 107,7 | - | + 0,7 |
| 94 | GUMMIWAREN | 9,27 | 105,2 | 105,0 | 103,6 | 103,6 | - 1,3 | - |
| 95 | LEDER | 4,19 | 94,6 | 94,3 | 96,5 | 96,8 | + 2,7 | + 0,3 |
| 96 | TEXTILIEN | 26,13 | 91,9 | 91,2 | 93,6 | 93,5 | + 2,5 | - 0,1 |
| 97 | INLAENDISCH | 14,31 | 94,6 | 94,0 | 96,0 | 96,0 | + 2,1 | - |
| 98 | IMPORTIERT | 11,82 | 88,7 | 87,7 | 90,6 | 90,4 | + 3,1 | - 0,2 |
| 99 | ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES | 43,99 | 84,3 | 84,0 | 84,5 | 84,0 | - | - 0,6 |
| 100 | INLAENDISCH | 30,65 | 89,6 | 90,0 | 89,9 | 89,3 | - 0,8 | - 0,7 |
| 101 | IMPORTIERT | 13,34 | 72,0 | 70,2 | 72,1 | 71,6 | + 2,0 | - 0,7 |
| 102 | VORWIEGEND AUF PFLANZLICHER GRUNDLAGE | 33,27 | 80,5 | 80,7 | 80,8 | 79,9 | - 1,0 | - 1,1 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 103 | STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE | 2,17 | 89,5 | 86,7 | 87,2 | 86,2 | - 0,6 | - 1,1 |
| 104 | PFLANZLICHE DELE | 5,00 | 46,2 | 45,9 | 60,2 | 59,7 | +30,1 | - 0,8 |
| 105 | VORWIEGEND AUF TIERISCHER GRUNDLAGE | 10,72 | 95,8 | 94,2 | 95,9 | 96,6 | + 2,5 | + 0,7 |
| 106 | NACHRICHTLICH: ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE | 24,60 | 61,1 | 62,1 | 78,9 | 77,3 | +24,5 | - 2,0 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 107 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS EISEN UND STAHL | 13,06 | 66,7 | 71,7 | 84,5 | 80,7 | +12,6 | - 4,5 |
| 108 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSCHL. EDELMETALLEN) | 9,49 | 61,4 | 57,2 | 76,1 | 77,5 | +35,5 | + 1,8 |
| 109 | ALTGLAS, INLAENDISCH | 0,21 | 33,0 | 31,5 | . | . | . | . |
| 110 | SCHWARTEN UND SPREISSEL, RESTSTOFFSPAENE, INLAENDISCH | 0,12 | 48,0 | 44,1 | 51,9 | 54,1 | +22,7 | + 4,2 |
| 111 | PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE FUER DIE PAPIER- UND PAPPERHERSTELLUNG | 1,38 | 11,6 | 10,9 | 58,4 | 55,2 | 406,4 | - 5,5 |
| 112 | TEXTILE RESTSTOFFE (EINSCHL. LUMPEN), INLAENDISCH | 0,29 | 54,7 | 50,9 | 57,3 | 59,1 | +16,1 | + 3,1 |

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH

1985 = 100

| LFD. NR. | GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1993 DURCH- SCHNITT | 1994 | | | VERAENDERUNG OKT. 1994 GEGENUEBER OKT. 1993 IN PROZENT |
|-------------|---|--|---------------------------|-------|-------|-------|--|
| | | | | OKT. | SEPT. | OKT. | |
| 1 | WARENEINGANG FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEWERBE 1) | 738,36 | 85,0 | 84,1 | 87,0 | 87,2 | + 3,7 + 0,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 2 | NAHRUNGSMITTEL-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE | 99,30 | 85,0 | 83,9 | 87,1 | 86,3 | + 2,9 - 0,9 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 3 | BROTGETREIDE | 3,73 | 75,1 | 62,4 | 61,8 | 62,5 | + 0,2 + 1,1 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 4 | WEICHWEIZEN | 3,04 | 76,6 | 64,0 | 63,7 | 64,6 | + 0,9 + 1,4 |
| 5 | ROGGEN, INLAENDISCH | 0,66 | 68,9 | 58,4 | 53,4 | 53,4 | - 3,6 - |
| 6 | REIS UND REISERZEUGNISSE | 0,40 | 87,2 | 83,1 | 91,7 | 88,8 | + 8,9 - 3,2 |
| 7 | WEIZEN- UND ROGGENMEHL | 3,12 | 83,0 | 81,6 | 77,5 | 76,9 | - 5,8 - 0,8 |
| 8 | GLUKOSE UND DEXTROSE | 0,54 | 104,1 | 102,2 | 101,8 | 101,7 | - 0,5 - 0,1 |
| 9 | KARTOFFELN | 0,17 | 83,0 | 86,1 | 179,2 | 188,7 | 119,2 + 5,3 |
| 10 | ZUCKERRUEBEN, INLAENDISCH | 3,15 | 95,9 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | - - |
| 11 | OBST, AUCH ZUBEREITET | 4,11 | 84,3 | 86,7 | 85,5 | 86,1 | - 0,7 + 0,7 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 12 | TROCKENOBST, IMPORTIERT | 0,23 | 94,5 | 93,7 | 99,0 | 100,3 | + 7,0 + 1,3 |
| 13 | FRUCHTSAEFT UND FRUCHTSAFTKONZENTRATE | 1,97 | 87,4 | 86,2 | 85,3 | 85,5 | - 0,8 + 0,2 |
| 14 | GEMUESE, AUCH ZUBEREITET | 1,33 | 110,8 | 94,1 | 109,9 | 98,4 | + 4,6 -10,5 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 15 | TROCKENGEMUESE, IMPORTIERT | 0,10 | 79,6 | 81,9 | 89,1 | 88,7 | + 8,3 - 0,4 |
| 16 | DELSAATEN UND -FRUECHTE | 3,09 | 47,9 | 49,5 | 55,6 | 54,1 | + 9,3 - 2,7 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 17 | RAPS | 2,31 | 45,3 | 45,0 | 51,1 | 49,8 | +10,7 - 2,5 |
| 18 | Sonnenblumenkerne, importiert | 0,50 | 49,6 | 56,2 | 67,9 | 65,2 | +16,0 - 4,0 |
| 19 | PFLANZLICHE OELE, MARGARINE UND PLATTENFETTE | 4,91 | 50,0 | 50,5 | 63,2 | 62,6 | +24,0 - 0,9 |
| 20 | PFLANZLICHE OELE | 4,35 | 46,8 | 47,1 | 60,9 | 60,2 | +27,8 - 1,1 |
| 21 | PALMOEL, ROH, IMPORTIERT | 0,41 | 43,3 | 38,4 | 61,2 | 62,7 | +63,3 + 2,5 |
| 22 | SOJAEL, ROH, IMPORTIERT | 0,39 | 44,7 | 44,9 | 57,5 | 54,1 | +20,5 - 5,9 |
| 23 | ANDERE PFLANZLICHE OELE | 3,55 | 47,4 | 48,3 | 61,2 | 60,6 | +25,5 - 1,0 |
| 24 | MARGARINE UND PLATTENFETTE | 0,56 | 75,7 | 77,3 | 81,1 | 81,5 | + 5,4 + 0,5 |
| 25 | GEWUERZE | 0,70 | 83,2 | 110,1 | 86,3 | 87,9 | -20,2 + 1,9 |
| 26 | VERBRAUCHSZUCKER | 3,72 | 94,8 | 94,8 | 94,7 | 94,7 | - 0,1 - |
| 27 | KAKAOBOHNEN, ROH, IMPORTIERT | 1,56 | 28,0 | 33,0 | 34,0 | 32,8 | - 0,6 - 3,5 |
| 28 | KAKAOERZEUGNISSE UND ROHMASSEN FUER DIE SUESSWARENHERSTELLUNG | 2,15 | 61,2 | 68,7 | 62,5 | 61,5 | -10,5 - 1,6 |
| 29 | SCHLACHTVIEH, LEBEND | 30,73 | 81,3 | 78,3 | 88,8 | 86,9 | +11,0 - 2,1 |
| 30 | SCHLACHTRINDER UND -KAEHLER | 14,06 | 83,6 | 82,2 | 81,5 | 81,1 | - 1,3 - 0,5 |
| 31 | SCHLACHTSCHWEINE | 16,67 | 79,4 | 75,1 | 95,0 | 91,7 | +22,1 - 3,5 |
| 32 | FLEISCH UND ANDERE SCHLACHTPRODUKTE | 2,56 | 88,5 | 85,3 | 87,2 | 87,4 | + 2,5 + 0,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 33 | RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN | 0,60 | 96,3 | 93,9 | 91,3 | 90,6 | - 3,5 - 0,8 |
| 34 | SCHWEINFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN | 0,94 | 78,4 | 72,9 | 81,2 | 81,5 | +11,8 + 0,4 |
| 35 | SCHLACHTGEFLUEGEL UND GEFLUEGELTEILE, FRISCH ODER GEFROREN | 0,39 | 83,7 | 83,0 | 84,1 | 84,6 | + 1,9 + 0,6 |
| 36 | NATURDAERME, IMPORTIERT | 0,42 | 109,7 | 105,6 | 101,9 | 102,2 | - 3,2 + 0,3 |
| 37 | EIER UND EIERZEUGNISSE | 0,83 | 96,9 | 96,6 | 86,2 | 86,0 | -11,0 - 0,2 |
| 38 | MILCH UND MILCHPRODUKTE | 26,55 | 98,5 | 99,1 | 95,9 | 96,4 | - 2,7 + 0,5 |
| 39 | MILCH | 23,28 | 98,1 | 98,9 | 95,0 | 95,4 | - 3,5 + 0,4 |
| 40 | BUTTER | 0,62 | 87,4 | 86,7 | 86,7 | 87,2 | + 0,6 + 0,6 |
| 41 | KAESE | 0,97 | 108,2 | 108,1 | 106,7 | 107,1 | - 0,9 + 0,4 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 42 | SCHNITTKAESE | 0,45 | 106,1 | 106,1 | 103,3 | 104,1 | - 1,9 + 0,8 |
| 43 | WEICHKAESE | 0,14 | 115,3 | 114,9 | 115,0 | 115,1 | + 0,2 + 0,1 |
| 44 | VOLLMILCHPULVER | 0,75 | 100,3 | 97,0 | 99,3 | 100,6 | + 3,7 + 1,3 |
| 45 | SAHNE UND KONDENSVOLLMILCH, INLAENDISCH | 0,93 | 104,0 | 104,5 | 111,5 | 111,7 | + 6,9 + 0,2 |
| 46 | ERZEUGNISSE DER FISCHEREI | 1,02 | 111,7 | 109,0 | 111,1 | 108,8 | - 0,2 - 2,1 |
| 47 | GENUSSMITTEL-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE | 15,66 | 55,0 | 53,4 | 67,2 | 64,3 | +20,4 - 4,3 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 48 | BRAUERSTE | 1,40 | 79,7 | 71,0 | 68,9 | 69,8 | - 1,7 + 1,3 |
| 49 | BRAUMALZ | 2,05 | 81,4 | 77,8 | 73,8 | 73,4 | - 5,7 - 0,5 |
| 50 | HOPFEN, INLAENDISCH | 0,30 | 95,5 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | - - |
| 51 | KAFFEE, ROH, IMPORTIERT | 7,65 | 27,6 | 27,5 | 57,4 | 51,4 | +86,9 -10,5 |
| 52 | AUS AFRIKA | 2,52 | 35,4 | 34,2 | 59,4 | 52,8 | +54,4 -11,1 |
| 53 | AUS MITTELAMERIKA | 0,96 | 25,5 | 25,9 | 63,1 | 56,0 | 116,2 -11,3 |
| 54 | AUS SUDAMERIKA | 3,63 | 23,7 | 24,2 | 54,7 | 49,8 | 105,8 - 9,0 |
| 55 | AUS ASIEN | 0,54 | 20,6 | 20,8 | 56,2 | 48,0 | 130,8 -14,6 |
| 56 | TEE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 0,26 | 34,6 | 34,4 | 32,4 | 31,7 | - 7,8 - 2,2 |
| 57 | ROHTABAK, IMPORTIERT | 1,77 | 65,8 | 63,1 | 61,1 | 60,1 | - 4,8 - 1,6 |
| 58 | ALKOHOLHALTIGE VORERZEUGNISSE | 2,18 | 96,9 | 98,0 | 99,2 | 99,4 | + 1,4 + 0,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 59 | SPIRITUOSEN | 0,96 | 109,6 | 109,0 | 108,9 | 109,0 | - + 0,1 |
| 60 | WEIN ZUR WEITERVERARBEITUNG, IMPORTIERT | 0,21 | 108,9 | 105,5 | 109,7 | 110,7 | + 4,9 + 0,9 |
| 61 | MISCHFUTTER-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE | 12,03 | 74,5 | 69,4 | 65,7 | 64,9 | - 6,5 - 1,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 62 | FUTTERGETREIDE | 3,48 | 67,4 | 56,7 | 57,6 | 57,6 | + 1,6 - |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 63 | FUTTERWEIZEN, INLAENDISCH | 0,50 | 72,2 | 60,3 | 60,9 | 62,0 | + 2,8 + 1,8 |
| 64 | FUTTERROGGEN, INLAENDISCH | 0,03 | 72,8 | 59,9 | 59,5 | 59,7 | - 0,3 + 0,3 |
| 65 | FUTTERGERSTE | 1,51 | 67,3 | 56,5 | 56,3 | 57,0 | + 0,9 + 1,2 |
| 66 | FUTTERHAER, INLAENDISCH | 0,04 | 80,0 | 66,3 | 55,9 | 56,1 | -15,4 + 0,4 |
| 67 | FUTTERMAIS | 1,33 | 64,4 | 54,2 | 57,6 | 56,4 | + 4,1 - 2,1 |
| 68 | WEIZENKLEIE, INLAENDISCH | 0,35 | 69,4 | 63,6 | 65,0 | 63,3 | - 0,5 - 2,6 |
| 69 | SOJABOHNEN, IMPORTIERT | 2,24 | 66,3 | 64,9 | 57,1 | 55,4 | -14,6 - 3,0 |
| 70 | DELKUCHEN UND SCHROTE | 3,60 | 75,7 | 74,0 | 62,8 | 61,4 | -17,0 - 2,2 |
| 71 | MELASSE UND ZUCKERRUEBENSCHNITZEL | 0,57 | 77,0 | 68,4 | 77,8 | 72,2 | + 5,6 - 7,2 |
| 72 | FISCHMEHL, IMPORTIERT | 0,12 | 73,4 | 70,0 | 71,2 | 70,3 | + 0,4 - 1,3 |

1) NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH ZUGEORNETE VOR-
PRODUKTE (EINSCHL. ROHSTOFFE), OHNE HILFSSTOFFE (ENERGIE,

BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE (VER-
PACKUNGSMATERIAL, SCHMIERMittel UND WASSER).

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUEER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH

1985 = 100

| LFD. NR. | GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1993 | 1993 | 1994 | | VERAENDERUNG OKT. 1994 GEGENUEBER OKT. SEPT. 1993 1994 IN PROZENT | |
|-------------|--|--|-------------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | | |
| 73 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG 1) DARUNTER: | 62,22 | 39,1 | 37,0 | 35,8 | 35,0 | - 5,4 | - 2,2 |
| 74 | STEINKOHLENROHTEER UND ROHBENZOL | 0,86 | 27,8 | 24,8 | 23,9 | 23,9 | - 3,6 | - |
| 75 | KALISALZE UND ROHPHOSPHATE | 0,77 | 76,2 | 72,5 | 66,4 | 66,0 | - 9,0 | - 0,6 |
| 76 | STEIN- UND SALINENSALZ, INLAENDISCH | 0,41 | 108,9 | 108,8 | 109,5 | 109,5 | + 0,6 | - |
| 77 | ERDOEL, ROH, IMPORTIERT | 60,12 | 38,3 | 35,2 | 35,0 | 34,2 | - 5,5 | - 2,3 |
| 78 | MINERALOELERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG DARUNTER: | 14,19 | 39,0 | 37,8 | 36,1 | 37,3 | - 1,3 | + 3,3 |
| 79 | ROHBENZIN (NAPHTA) | 13,81 | 37,8 | 36,5 | 34,7 | 36,0 | - 1,4 | + 3,7 |
| 80 | STEINE UND ERDEN 2) DARUNTER: | 5,71 | 103,1 | 103,4 | 103,9 | 103,9 | + 0,5 | - |
| 81 | KALK- UND DOLOMITSTEIN, ROH, INLAENDISCH | 0,23 | 105,2 | 107,0 | 114,6 | 113,7 | + 6,3 | - 0,8 |
| 82 | EISENHUETTENSCHLACKEN UND -SCHLACKENERZEUGNISSE | 0,83 | 102,6 | 102,9 | 106,7 | 108,7 | + 5,6 | + 1,9 |
| 83 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE | 3,30 | 104,4 | 104,3 | 103,5 | 103,2 | - 1,1 | - 0,3 |
| 84 | ASBEST UND ASBESTWAREN | 1,81 | 101,6 | 101,9 | 102,1 | 102,1 | + 0,2 | - |
| 85 | SCHLEIFMITTEL | 1,47 | 114,8 | 115,3 | 115,9 | 115,9 | + 0,5 | - |
| 86 | EISENERZE, EISEN- UND STAHLERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG 2) DARUNTER: | 103,98 | 88,3 | 88,8 | 90,9 | 90,8 | + 2,3 | - 0,1 |
| 87 | EISENERZE, IMPORTIERT | 4,22 | 58,5 | 58,2 | 53,1 | 51,9 | -10,8 | - 2,3 |
| 88 | ROEISEN | 0,42 | 79,0 | 77,5 | 77,3 | 77,3 | - 0,3 | - |
| 89 | FERROLEGIERUNGEN | 2,72 | 76,4 | 76,5 | 77,9 | 78,4 | + 2,5 | + 0,6 |
| 90 | VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG DARUNTER: | 8,21 | 79,4 | 80,0 | 82,5 | 83,7 | + 4,6 | + 1,5 |
| 91 | HALBZEUG ZUR DIREKTEN VERWENDUNG, INLAENDISCH | 3,64 | 81,6 | 80,2 | 83,0 | 84,2 | + 5,0 | + 1,4 |
| 92 | WARMBREITBAND ZUR DIREKTEN VERWENDUNG, INLAENDISCH | 2,26 | 73,4 | 76,7 | 79,8 | 81,2 | + 5,9 | + 1,8 |
| 93 | VORBLÖCKE, VORBRAMMEN UND PLATINEN, KNUEPPEL, IMPORTIERT | 1,00 | 87,6 | 88,3 | 86,1 | 86,3 | - 2,3 | + 0,2 |
| 94 | BREITFLANSCHTRAEGER UND FORMSTAHL | 1,81 | 80,2 | 85,7 | 83,0 | 84,1 | - 1,9 | + 1,3 |
| 95 | STABSTAHL AUS MASSENSTAHL (OHNE BETONSTAHL) | 1,96 | 75,7 | 75,3 | 79,6 | 82,2 | + 9,2 | + 3,3 |
| 96 | STABSTAHL AUS EDELSTAHL | 2,15 | 97,2 | 98,2 | 97,7 | 97,7 | - 0,5 | - |
| 97 | WALZDRAHT | 4,32 | 66,3 | 65,7 | 69,1 | 70,5 | + 7,3 | + 2,0 |
| 98 | BANDSTAHL UND BREITFLACHSTAHL, WARM GEWALZT | 2,68 | 81,6 | 80,4 | 82,1 | 82,7 | + 2,9 | + 0,7 |
| 99 | GROB- UND MITTELBLECH | 3,96 | 79,9 | 80,6 | 86,6 | 87,9 | + 9,1 | + 1,5 |
| 100 | FEINBLECH, KALT GEWALZT | 9,29 | 83,8 | 84,5 | 87,6 | 88,3 | + 4,5 | + 0,8 |
| 101 | UNLEGIERT | 6,03 | 80,0 | 81,5 | 83,8 | 84,4 | + 3,6 | + 0,7 |
| 102 | LEGIERT | 3,26 | 90,7 | 89,9 | 94,6 | 95,5 | + 6,2 | + 1,0 |
| 103 | VERZINKTES BLECH UND BAND | 2,47 | 91,4 | 92,8 | 95,0 | 95,5 | + 2,9 | + 0,5 |
| 104 | WEISSBLECH UND WEISSBAND | 1,61 | 99,8 | 99,7 | 104,0 | 104,2 | + 4,5 | + 0,2 |
| 105 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT | 13,06 | 66,7 | 71,7 | 84,5 | 80,7 | +12,6 | - 4,5 |
| 106 | PRAEZISIONSSTAHLROHRE | 1,88 | 92,9 | 91,1 | 95,4 | 95,4 | + 4,7 | - |
| 107 | SONSTIGE STAHLROHRE | 3,27 | 88,1 | 86,6 | 89,0 | 88,3 | + 2,0 | - 0,8 |
| 108 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS | 9,62 | 123,4 | 122,6 | 119,4 | 119,4 | - 2,6 | - |
| 109 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG 2) DARUNTER: | 28,16 | 100,5 | 99,9 | 99,3 | 99,4 | - 0,5 | + 0,1 |
| 110 | BLANKSTAHL UND BANDSTAHL, KALT GEWALZT | 5,46 | 98,9 | 98,9 | 99,2 | 99,3 | + 0,4 | + 0,1 |
| 111 | KALT GEZOGENER DRAHT | 2,96 | 92,4 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | - | - |
| 112 | DRAHTSEILE UND -LITZEN | 0,62 | 89,9 | 89,4 | 86,7 | 86,7 | - 3,0 | - |
| 113 | STAHLFLANSCH, ROHRBOGEN UND ROHRFORMSTUECKE | 0,49 | 101,8 | 101,3 | 100,3 | 102,0 | + 0,7 | + 1,7 |
| 114 | GESENKSCHMIEDESTUECKE, INLAENDISCH | 4,75 | 104,6 | 103,6 | 102,5 | 101,8 | - 1,7 | - 0,7 |
| 115 | PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS STAHL, INLAENDISCH | 2,83 | 99,2 | 97,6 | 97,9 | 98,6 | + 1,0 | + 0,7 |
| 116 | SCHRAUBEN, BOLZEN, MUTTERN | 3,36 | 98,8 | 98,1 | 98,8 | 98,6 | + 0,5 | - 0,2 |
| 117 | FASSONRECHTEILE AUS STAHL UND NE-METALL, INLAENDISCH | 3,14 | 106,1 | 105,8 | 102,2 | 102,1 | - 3,5 | - 0,1 |
| 118 | NE-METALLERZE, NE-METALLERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG 2) DARUNTER: | 57,17 | 71,5 | 67,7 | 80,8 | 81,6 | +20,5 | + 1,0 |
| 119 | NE-METALLERZE, IMPORTIERT | 2,79 | 63,4 | 58,8 | 74,6 | 75,3 | +28,1 | + 0,9 |
| 120 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG) DARUNTER: | 38,67 | 69,1 | 65,0 | 78,4 | 79,2 | +21,8 | + 1,0 |
| 121 | HUETTENALUMINIUM, HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN | 16,67 | 67,9 | 66,0 | 77,9 | 79,6 | +20,6 | + 2,2 |
| 122 | HUETTENALUMINIUM | 8,38 | 63,9 | 61,5 | 76,0 | 78,9 | +28,3 | + 3,8 |
| 123 | HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN | 8,29 | 71,9 | 70,5 | 79,9 | 80,3 | +13,9 | + 0,5 |
| 124 | MAGNESIUM UND MAGNESIUMLEGIERUNGEN, IMPORTIERT | 0,36 | 65,3 | 63,7 | 65,2 | 65,0 | + 2,0 | - 0,3 |
| 125 | KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN, HALBZEUG (OHNE ROHRE) UND LEITMATERIAL AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 11,41 | 81,1 | 72,8 | 93,9 | 93,7 | +28,7 | - 0,2 |
| 126 | KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 5,23 | 77,4 | 66,6 | 94,9 | 94,1 | +41,3 | - 0,8 |
| 127 | HALBZEUG (OHNE ROHRE) AUS KUPFER U. KUPFERLEGIERUNGEN | 4,43 | 81,9 | 75,6 | 91,8 | 91,9 | +21,6 | + 0,1 |
| 128 | LEITMATERIAL AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN, INLAENDISCH | 1,75 | 90,2 | 84,3 | 96,4 | 97,1 | +15,2 | + 0,7 |
| 129 | BLEI UND BLEILEGIERUNGEN | 0,60 | 58,9 | 55,4 | 81,7 | 84,3 | +52,2 | + 3,2 |
| 130 | ZINK UND HALBZEUG AUS ZINK UND ZINKLEGIERUNGEN | 2,20 | 70,0 | 66,8 | 68,2 | 70,7 | + 5,8 | + 3,7 |
| 131 | ZINK UND ZINKLEGIERUNGEN, IMPORTIERT | 0,99 | 25,0 | 22,5 | 24,3 | 24,5 | + 8,9 | + 0,8 |
| 132 | EDELMETALLE UND EDELMETALLHALBZEUG DARUNTER: | 3,33 | 53,1 | 52,9 | 58,6 | 57,1 | + 7,9 | - 2,6 |
| 133 | SILBER | 1,39 | 39,1 | 38,9 | 47,4 | 45,9 | +18,0 | - 3,2 |
| 134 | GOLD | 1,11 | 63,6 | 63,7 | 65,5 | 63,6 | - 0,2 | - 2,9 |
| 135 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSCHL. EDELMETALLEN) DARUNTER: | 9,49 | 61,4 | 57,2 | 76,1 | 77,6 | +35,6 | + 1,8 |
| 136 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS LEICHTMETALLEN | 2,38 | 46,8 | 45,0 | 71,7 | 75,1 | +66,9 | + 4,7 |
| 137 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS SCHWERMETALLEN | 5,57 | 69,8 | 63,9 | 83,4 | 84,5 | +32,2 | + 1,3 |
| 138 | NE-METALLFORMGUSS DARUNTER: | 5,62 | 110,2 | 108,8 | 110,9 | 109,9 | + 1,0 | - 0,9 |
| 139 | SCHWERMETALLFORMGUSS, INLAENDISCH | 1,16 | 115,3 | 114,1 | 116,2 | 118,4 | + 3,8 | + 1,9 |
| 140 | LEICHTMETALLFORMGUSS, INLAENDISCH | 4,30 | 110,4 | 109,1 | 110,5 | 108,7 | - 0,4 | - 1,6 |

1) OHNE ERZE UND BAUXIT.

2) OHNE MATERIALIEN FUEER DAS BAUGEWERBE.

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH

1985 = 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1993 | 1993 | 1994 | | VERAENDERUNG OKT. 1994 GEGENUEBER OKT. 1993 IN PROZENT |
|-------------|---|--|-------------------|-------|-------|-------|--|
| | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | |
| | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE 1) | | | | | | |
| 141 | FUER DEN MASCHINENBAU | 6,91 | 111,5 | 111,5 | 110,8 | 110,5 | - 0,9 - 0,3 |
| 142 | FUER STRASSENFAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN | 27,29 | 112,8 | 112,5 | 112,9 | 113,2 | + 0,6 + 0,3 |
| 143 | FUER ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 2,77 | 104,9 | 105,2 | 105,9 | 106,1 | + 0,9 + 0,2 |
| 144 | ZU GERAETEN UND EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 4,11 | 82,7 | 79,7 | 78,2 | 77,8 | - 2,4 - 0,5 |
| 145 | MASCHINEN- UND PRAEZISIONSWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG | 6,85 | 125,0 | 125,2 | 125,7 | 125,8 | + 0,5 + 0,1 |
| 146 | FLUESSIGKEITSPUMPEN | 2,25 | 128,9 | 128,9 | 130,7 | 131,0 | + 1,6 + 0,2 |
| 147 | ZAHNRAEDER UND GETRIEBE | 5,25 | 127,2 | 127,8 | 128,1 | 128,1 | + 0,2 - |
| 148 | WELZLAGER | 5,74 | 118,2 | 118,5 | 113,5 | 114,5 | - 3,4 + 0,9 |
| 149 | SCHWERARMATUREN IN STANDARDAUSFUEHRUNG, INLAENDISCH | 1,67 | 134,1 | 134,6 | . | . | . |
| 150 | SCHWERARMATUREN FUER SONDERVERWENDUNGEN, INLAENDISCH | 0,47 | 134,2 | 134,1 | . | . | . |
| 151 | ARMATUREN FUER GETRAENKE- UND NAHRUNGSMITTELBEREITUNG UND -VERTEILUNG, INLAENDISCH | 0,23 | 130,4 | 127,6 | . | . | . |
| 152 | ARMATUREN FUER SICHERUNG, REGELUNG UND UEBERWACHUNG, INLAENDISCH | 0,97 | 138,1 | 139,0 | 140,4 | 140,4 | + 1,0 - |
| 153 | ARMATUREN FUER OELHYDRAULIK UND PNEUMATIK, INLAENDISCH | 1,75 | 136,2 | 136,7 | 138,1 | 138,4 | + 1,2 + 0,2 |
| 154 | VERBRENNUNGSMOTOREN | 5,33 | 120,3 | 120,3 | 120,7 | 120,8 | + 0,4 + 0,1 |
| 155 | DARUNTER: VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN, IMPORTIERT | 1,80 | 106,6 | 105,4 | 102,9 | 103,1 | - 2,2 + 0,2 |
| 156 | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN AB 1 000 V, INLAENDISCH | 0,46 | 125,3 | 125,8 | 127,3 | 127,4 | + 1,3 + 0,1 |
| 157 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V | 2,94 | 124,2 | 124,3 | 126,9 | 128,1 | + 3,1 + 0,9 |
| 158 | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V | 2,98 | 126,7 | 127,0 | 128,3 | 128,3 | + 1,0 - |
| 159 | KABEL | 3,86 | 89,4 | 87,6 | 85,0 | 84,6 | - 3,4 - 0,5 |
| 160 | ISOLIERTE DRAEHTE UND LEITUNGEN | 3,48 | 102,0 | 99,9 | 101,7 | 101,5 | + 1,6 - 0,2 |
| 161 | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN | 6,21 | 114,8 | 114,9 | 115,0 | 115,0 | + 0,1 - |
| 162 | ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN | 2,73 | 114,5 | 113,2 | 114,2 | 113,9 | + 0,6 - 0,3 |
| 163 | STROMRICHTER | 0,80 | 104,3 | 104,8 | 104,9 | 104,8 | - 0,1 |
| 164 | STARKSTROMKONDENSATOREN, INLAENDISCH | 0,21 | 105,3 | 106,0 | 101,9 | 100,9 | - 4,8 - 1,0 |
| 165 | ELEKTRISCHE AKKUMULATOREN | 1,47 | 113,8 | 111,6 | 108,0 | 107,9 | - 3,3 - 0,1 |
| 166 | ELEKTRONENROEHREN, PIEZOELEKTRISCHE BAUELEMENTE, DISKRETE HALBLEITER, IMPORTIERT | 4,38 | 65,6 | 68,1 | 71,5 | 72,3 | + 6,2 + 1,1 |
| 167 | BAUELEMENTE DER ELEKTRONISCHEN SCHALTUNGSTECHNIK | 5,79 | 106,3 | 108,5 | 109,5 | 109,1 | + 0,6 - 0,4 |
| 168 | ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REGEL-, STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 7,11 | 113,6 | 113,8 | 114,5 | 114,3 | + 0,4 - 0,2 |
| 169 | FEINMECHANISCHE BETRIEBSMESS- UND REGELGERAETE | 2,24 | 115,6 | 115,5 | 116,4 | 116,5 | + 0,9 + 0,1 |
| 170 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN 2) | 16,30 | 110,1 | 109,6 | 109,7 | 109,5 | - 0,1 - 0,2 |
| 171 | DARUNTER: WERKZEUGE | 2,73 | 117,1 | 117,3 | 116,2 | 115,4 | - 1,6 - 0,7 |
| 172 | SCHLOSSER UND BESCHLAEGE 3) | 3,61 | 117,2 | 117,5 | 118,5 | 118,2 | + 0,6 - 0,3 |
| 173 | BAENDER UND FOLIEN AUS ALUMINIUM UND -LEGIERUNGEN, INLAENDISCH | 1,87 | 92,2 | 90,0 | 89,5 | 90,0 | - 0,6 |
| 174 | PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE, INLAENDISCH | 2,85 | 104,4 | 103,3 | 101,2 | 101,3 | - 1,9 + 0,1 |
| 175 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 12,14 | 83,5 | 82,7 | 83,5 | 84,6 | + 2,3 + 1,3 |
| 176 | CHEMISCHE GRUNDSTOFFE | 2,74 | 85,0 | 84,8 | 85,8 | 85,8 | + 1,2 - |
| 177 | DARUNTER: HALOGENE | 0,28 | 84,7 | 83,3 | 88,3 | 88,1 | + 5,8 - 0,2 |
| 178 | GASRUSS | 0,73 | 79,4 | 79,1 | 79,0 | 76,7 | - 3,0 - 2,9 |
| 179 | SAUERSTOFF, EDELGASE, STICKSTOFF | 1,05 | 106,8 | 109,2 | 111,3 | 111,3 | + 1,9 - |
| 180 | ANORGANISCHE SAEUREN | 1,53 | 88,3 | 87,8 | 87,0 | 88,1 | + 0,3 + 1,3 |
| 181 | DARUNTER: SALZSAEURE, INLAENDISCH | 0,14 | 118,1 | 110,8 | 109,8 | 112,1 | + 1,2 + 2,1 |
| 182 | SCHWEFELSAEURE, INLAENDISCH | 0,31 | 67,2 | 66,9 | 66,8 | 66,8 | - 0,1 - |
| 183 | PHOSPHORSAEURE | 0,46 | 65,4 | 64,0 | 67,8 | 69,3 | + 8,3 + 2,2 |
| 184 | SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 7,87 | 82,1 | 81,0 | 82,1 | 83,6 | + 3,2 + 1,8 |
| 185 | DARUNTER: OXIDE, HYDROXIDE UND PEROXIDE DER ALKALI- UND ERDALKALIMETALLE | 2,58 | 91,3 | 87,4 | 82,1 | 82,6 | - 5,5 + 0,6 |
| 186 | SYNTHESAMMONIAK | 0,84 | 71,0 | 79,1 | 95,0 | 105,8 | + 33,8 + 11,4 |
| 187 | METALLSALZE UND -PERSALZE DER ANORGANISCHEN SAEUREN | 2,86 | 91,2 | 89,3 | 91,1 | 91,7 | + 2,7 + 0,7 |
| 188 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 34,87 | 60,9 | 60,3 | 68,2 | 71,9 | + 19,2 + 5,4 |
| 189 | DARUNTER: KOHLENWASSERSTOFF UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 16,11 | 53,1 | 52,3 | 57,9 | 61,9 | + 18,4 + 6,9 |
| 190 | DARUNTER: AETHYLEN UND PROPYLEN | 5,78 | 44,1 | 43,2 | 46,6 | 51,7 | + 19,7 + 10,9 |
| 191 | REINBENZOLE, -TOLUOLE UND -XYLOLE | 2,82 | 47,0 | 44,8 | 51,3 | 58,6 | + 30,8 + 14,2 |
| 192 | ACYCLISCHE ALKOHOLE | 3,02 | 53,2 | 53,0 | 86,9 | 90,5 | + 70,8 + 4,1 |
| 193 | ORGANISCHE SAEUREN, INLAENDISCH | 2,66 | 74,2 | 74,7 | 85,0 | 89,8 | + 20,2 + 5,6 |
| 194 | VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN | 3,95 | 66,7 | 67,2 | 66,1 | 67,3 | + 0,1 + 1,8 |
| 195 | OELE, FETTE UND FETTSAEUREN TIERISCHEN ODER PFLANZLICHEN URSPRUNGS, NICHT ZUR ERNAEHRUNG | 1,65 | 56,9 | 56,5 | 63,0 | 63,9 | + 13,1 + 1,4 |

1) OHNE SOLCHE AUS KUNSTSTOFF.

2) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE UND OHNE
VERPACKUNGSMATERIAL.

3) OHNE BAUBESCHLAEGE.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEMERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH

1985 = 100

| LFD. NR. | GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1993 DURCH- SCHNITT | 1994 | | | VERAENDERUNG OKT. 1994 GEGENUEBER OKT. 1993 IN PROZENT |
|-------------|---|--|---------------------------|--------------|-------|-------|--|
| | | | | 1993 OKT. | SEPT. | OKT. | |
| 196 | KUNSTSTOFFE | 27,80 | 77,8 | 77,8 | 78,1 | 79,7 | + 2,4 + 2,0 |
| 197 | DARUNTER: | | | | | | |
| 198 | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLYADDITIONSPRODUKTE | 9,53 | 84,8 | 83,9 | 79,9 | 80,4 | - 4,2 + 0,6 |
| 198 | POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONSPRODUKTE | 16,55 | 71,5 | 71,7 | 74,6 | 77,0 | + 7,4 + 3,2 |
| 199 | DARUNTER: | | | | | | |
| 199 | POLYAEHTYLEN, INLAENDISCH | 2,28 | 57,9 | 56,6 | 60,0 | 63,4 | +12,0 + 5,7 |
| 200 | POLYVINYLCHLORID, INLAENDISCH | 1,61 | 69,0 | 68,4 | 77,5 | 78,4 | +14,6 + 1,2 |
| 201 | KUNSTSTOFFE AUF ZELLULOSEBASIS | 1,39 | 100,2 | 102,4 | 103,1 | 102,5 | + 0,1 - 0,6 |
| 202 | KAUTSCHUK | 3,66 | 69,2 | 67,6 | 73,2 | 73,7 | + 9,0 + 0,7 |
| 203 | NATURKAUTSCHUK (EINSCHL. LATEX), IMPORTIERT | 1,00 | 63,6 | 60,6 | 85,8 | 88,2 | +45,5 + 2,8 |
| 204 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 2,66 | 71,3 | 70,2 | 68,4 | 68,3 | - 2,7 - 0,1 |
| 205 | HALBZEUG UND EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF 1) | 16,84 | 110,7 | 109,6 | 108,2 | 108,5 | - 1,0 + 0,3 |
| 206 | DARUNTER: | | | | | | |
| 206 | TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF | 1,49 | 97,6 | 95,6 | 95,3 | 95,5 | - 0,1 + 0,2 |
| 207 | HALBZEUG AUS SCHAUMKUNSTSTOFF | 2,73 | 111,3 | 110,1 | 105,2 | 106,1 | - 3,6 + 0,9 |
| 208 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MASCHINEN UND FAHRZEUGE | 3,60 | 110,1 | 109,4 | 108,6 | 108,7 | - 0,6 + 0,1 |
| 209 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER ELEKTROTECHNISCHE, FEIN- MECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, INLAENDISCH | 3,98 | 117,4 | 116,9 | 116,9 | 117,1 | + 0,2 + 0,2 |
| 210 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MOEBEL, INLAENDISCH | 1,90 | 122,2 | 121,7 | 119,3 | 119,3 | - 2,0 - |
| 211 | FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE 2) | 5,95 | 103,8 | 103,9 | 101,5 | 102,6 | - 1,3 + 1,1 |
| 212 | DARUNTER: | | | | | | |
| 212 | ANORGANISCHE PIGMENTE | 2,01 | 92,6 | 92,0 | 97,3 | 100,4 | + 9,1 + 3,2 |
| 213 | ORGANISCHE FARBSTOFFE | 2,23 | 113,9 | 114,6 | 107,3 | 107,4 | - 6,3 + 0,1 |
| 214 | DRUCKFARBEN, INLAENDISCH | 1,32 | 104,2 | 104,0 | 98,4 | 98,9 | - 4,9 + 0,5 |
| 215 | PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE | 2,32 | 100,0 | 99,8 | 98,4 | 98,1 | - 1,7 - 0,3 |
| 216 | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE 2) | 8,38 | 99,9 | 98,9 | 99,1 | 98,4 | - 0,5 - 0,7 |
| 217 | DARUNTER: | | | | | | |
| 217 | GELATINE UND KLEBSTOFFE | 1,63 | 123,3 | 123,7 | 128,9 | 130,7 | + 5,7 + 1,4 |
| 218 | ORGANISCHE GRENZFLAECHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN, GERBSTOFFE UND TEXTILHILFSMITTEL | 2,07 | 100,5 | 99,4 | 98,5 | 95,6 | - 3,8 - 2,9 |
| 219 | ZUBEREITETE ADDITIVES FUER MINERALOELE | 0,65 | 89,9 | 88,7 | 86,9 | 84,8 | - 4,4 - 2,4 |
| 220 | PULVER, SPRENGSTOFFE, PYROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 0,41 | 110,8 | 110,4 | 111,8 | 111,8 | + 1,3 - |
| 221 | GLAS UND GLASWAREN 1) | 4,13 | 103,2 | 102,2 | 99,6 | 99,3 | - 2,8 - 0,3 |
| 222 | HOHLGLAS | 0,90 | 109,9 | 109,7 | 110,0 | 110,0 | + 0,3 - |
| 223 | BELEUCHTUNGSGLAS | 0,14 | 120,0 | 120,1 | 121,2 | 121,2 | + 0,9 - |
| 224 | GLASKOLBEN UND -ROEHREN | 0,76 | 108,1 | 107,8 | 108,0 | 108,0 | + 0,2 - |
| 225 | VEREDELTES FLACHGLAS | 3,02 | 106,0 | 104,9 | 101,2 | 100,8 | - 3,9 - 0,4 |
| 226 | ALTGLAS, INLAENDISCH | 0,21 | 33,0 | 31,5 | . | . | . |
| 227 | ROHHOLZ, SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ 2) | 11,95 | 96,4 | 94,9 | 100,3 | 100,6 | + 6,0 + 0,3 |
| 228 | DARUNTER: | | | | | | |
| 228 | ROHHOLZ | 3,22 | 92,9 | 86,3 | 99,0 | 98,6 | +14,3 - 0,4 |
| 229 | INDUSTRIEHOLZ (LAUB- UND NADELROHHOLZ) | 0,44 | 63,0 | 60,5 | 63,2 | 61,4 | + 1,5 - 2,8 |
| 230 | LAUB- UND NADELSTAMMHOLZ | 2,78 | 97,6 | 90,4 | 104,6 | 104,5 | +15,6 - 0,1 |
| 231 | LAUBSTAMMHOLZ | 1,13 | 91,8 | 88,4 | 92,9 | 91,3 | + 3,3 - 1,7 |
| 232 | DARUNTER: | | | | | | |
| 232 | TROPISCHES LAUBROHHOLZ, IMPORTIERT | 0,32 | 91,5 | 92,8 | 104,8 | 104,8 | +12,9 - |
| 233 | NADELSTAMMHOLZ | 1,65 | 101,5 | 91,7 | 112,6 | 113,6 | +23,9 + 0,9 |
| 234 | SCHNITTHOLZ | 3,79 | 103,1 | 105,2 | 112,1 | 111,8 | + 6,3 - 0,3 |
| 235 | SCHNITTHOLZ AUS NADELHOLZ, IMPORTIERT | 1,83 | 90,1 | 90,4 | 104,1 | 104,0 | +15,0 - 0,1 |
| 236 | SCHNITTHOLZ AUS LAUBHOLZ | 1,96 | 115,3 | 119,1 | 119,6 | 119,1 | - - 0,4 |
| 237 | FURNIERE, IMPORTIERT | 0,56 | 80,3 | 79,5 | 80,0 | 80,2 | + 0,9 + 0,3 |
| 238 | SPERRHOLZ | 1,42 | 111,8 | 111,4 | 110,8 | 111,6 | + 0,2 + 0,7 |
| 239 | HOLZFASERHARTPLATTEN | 0,49 | 94,6 | 94,0 | 92,3 | 91,4 | - 2,8 - 1,0 |
| 240 | HOLZSPANPLATTEN | 2,30 | 88,0 | 86,1 | 85,3 | 87,5 | + 1,6 + 2,6 |
| 241 | HOLZWAREN 1) | 2,57 | 118,9 | 119,4 | 120,4 | 120,4 | + 0,8 - |

1) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE UND OHNE
VERPACKUNGSMATERIAL.

2) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUR DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH

1985 = 100

| LFD. NR. | GRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1993 | 1993 | 1994 | | VERAENDERUNG OKT. 1994 GEGENUEBER OKT. 1993 | |
|-------------|---|--|-------------------|-------|-------|-------|--|------------|
| | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | OKT. 1993 | SEPT. 1994 |
| 242 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 1) | 21,25 | 69,4 | 66,2 | 81,6 | 84,3 | +27,3 | + 3,3 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 243 | ZELLSTOFF | 6,24 | 64,3 | 59,9 | 86,4 | 92,7 | +54,8 | + 7,3 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 244 | SULFITZELLSTOFF | 0,60 | 75,5 | 72,7 | 84,9 | 90,8 | +24,9 | + 6,9 |
| 245 | SULFATZELLSTOFF, IMPORTIERT | 5,20 | 62,5 | 57,6 | 88,3 | 95,2 | +65,3 | + 7,8 |
| 246 | EDEL- UND KUNSTFASERZELLSTOFF, IMPORTIERT | 0,36 | 67,5 | 67,1 | 62,6 | 62,2 | - 7,3 | - 0,6 |
| 247 | PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE FUR DIE PAPIER- UND PAPPE- HERSTELLUNG | 1,38 | 11,6 | 10,9 | 58,4 | 55,2 | 406,4 | - 5,5 |
| 248 | PAPIER, UNVEREDELT | 11,16 | 75,8 | 73,2 | 81,2 | 83,0 | +13,4 | + 2,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 249 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | 2,38 | 68,4 | 67,1 | 67,1 | 67,8 | + 1,0 | + 1,0 |
| 250 | DRUCK- UND SCHREIBPAPIER | 5,12 | 80,6 | 78,0 | 85,1 | 86,5 | +10,9 | + 1,6 |
| 251 | KRAFTPAPIER | 1,45 | 84,7 | 81,1 | 85,5 | 87,9 | + 8,4 | + 2,8 |
| 252 | WELLPAPPENPAPIER | 1,58 | 58,5 | 54,1 | 83,8 | 88,0 | +62,7 | + 5,0 |
| 253 | PAPPE, UNVEREDELT | 2,17 | 85,9 | 81,5 | 83,9 | 84,9 | + 4,2 | + 1,2 |
| 254 | PAPIER- UND PAPPEWAREN 2) | 2,52 | 115,1 | 114,8 | 115,8 | 115,9 | + 1,0 | + 0,1 |
| 255 | GUMMIWAREN | 9,27 | 105,2 | 105,0 | 103,6 | 103,6 | - 1,3 | - |
| 256 | BEREIFUNGEN | 3,39 | 105,7 | 105,5 | 103,4 | 103,5 | - 1,9 | + 0,1 |
| 257 | WEICHGUMMIWAREN | 5,88 | 105,0 | 104,8 | 103,7 | 103,7 | - 1,0 | - |
| 258 | HAEUTE, FELLE UND LEDER | 7,22 | 88,0 | 88,1 | 89,3 | 89,8 | + 1,9 | + 0,6 |
| 259 | ROHE PELZFELLE, IMPORTIERT | 0,72 | 42,5 | 46,3 | 52,0 | 52,8 | +14,0 | + 1,5 |
| 260 | VEREDELTE PELZFELLE | 1,71 | 98,6 | 98,4 | 91,2 | 91,8 | - 6,7 | + 0,7 |
| 261 | LEDER | 4,19 | 94,6 | 94,3 | 96,5 | 96,8 | + 2,7 | + 0,3 |
| 262 | HAEUTE UND FELLE VON SCHLACHTTIEREN | 0,60 | 65,7 | 65,9 | 78,7 | 79,3 | +20,3 | + 0,8 |
| 263 | FEDERN, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 0,25 | 52,3 | 51,5 | 52,6 | 53,2 | + 3,3 | + 1,1 |
| 264 | WOLLE, CHEMIEFASERN UND TEXTILIEN | 33,51 | 89,6 | 88,6 | 91,0 | 91,0 | + 2,7 | - |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 265 | WOLLE, UNBEARBEITET | 1,81 | 56,6 | 53,5 | 68,4 | 66,8 | +24,9 | - 2,3 |
| 266 | BAUMWOLLE, IMPORTIERT | 1,30 | 59,1 | 56,2 | 66,8 | 65,4 | +16,4 | - 2,1 |
| 267 | SCHAFWOLLE, IMPORTIERT | 0,51 | 50,3 | 46,6 | 72,6 | 70,4 | +51,1 | - 3,0 |
| 268 | MERINO | 0,39 | 48,4 | 44,9 | 72,6 | 70,8 | +57,7 | - 2,5 |
| 269 | KREUZZUCHT | 0,12 | 56,6 | 52,2 | 72,6 | 69,1 | +32,4 | - 4,8 |
| 270 | CHEMIEFASERN | 5,57 | 89,4 | 87,9 | 86,3 | 86,9 | - 1,1 | + 0,7 |
| 271 | ZELLULOSISCHE CHEMIEFASERN | 1,21 | 106,5 | 105,7 | 105,9 | 106,1 | + 0,4 | + 0,2 |
| 272 | SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN | 4,36 | 84,7 | 83,0 | 80,8 | 81,6 | - 1,7 | + 1,0 |
| 273 | SYNTHETISCHE SPINNFASERN | 1,94 | 79,2 | 78,8 | 79,4 | 80,8 | + 2,5 | + 1,8 |
| 274 | SYNTHETISCHE FILAMENTGARNE | 2,42 | 89,1 | 86,3 | 82,0 | 82,3 | - 4,6 | + 0,4 |
| 275 | TEXTILIEN | 26,13 | 91,9 | 91,2 | 93,6 | 93,5 | + 2,5 | - 0,1 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 276 | KAMMZUEGE UND VORGARN, IMPORTIERT | 0,52 | 59,4 | 57,5 | 74,5 | 73,5 | +27,8 | - 1,3 |
| 277 | SCHAFWOLLE, REIN GEWASCHEN, IMPORTIERT | 0,22 | 56,0 | 55,3 | 70,3 | 70,3 | +27,1 | - |
| 278 | GARN | 9,92 | 81,3 | 80,2 | 83,5 | 82,8 | + 3,2 | - 0,8 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 279 | GARN UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE | 4,04 | 67,9 | 66,6 | 72,9 | 72,5 | + 8,9 | - 0,5 |
| 280 | GARN UEBERWIEGEND AUS WOLLE | 1,61 | 81,4 | 80,5 | 86,5 | 85,0 | + 5,6 | - 1,7 |
| 281 | GARN UEBERWIEGEND AUS SYNTHETISCHEN SPINNFASERN UND -FAEDEN | 2,50 | 91,1 | 90,0 | 89,5 | 88,5 | - 1,7 | - 1,1 |
| 282 | TEXTURIERTES GARN | 1,25 | 100,0 | 99,1 | 97,0 | 97,0 | - 2,1 | - |
| 283 | GEWEBE | 12,05 | 100,4 | 100,0 | 101,3 | 101,7 | + 1,7 | + 0,4 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 284 | ROHGEWEBE | 2,16 | 78,2 | 77,4 | 83,9 | 83,9 | + 8,4 | - |
| 285 | FERTIGGEWEBE | 5,62 | 102,9 | 102,2 | 102,9 | 103,5 | + 1,3 | + 0,6 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 286 | FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE | 1,14 | 98,0 | 98,0 | 97,4 | 97,8 | - 0,2 | + 0,4 |
| 287 | FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS WOLLE | 1,16 | 96,9 | 94,4 | 96,9 | 98,1 | + 3,9 | + 1,2 |
| 288 | FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS SYNTHETISCHEN FASERN UND FAEDEN | 1,45 | 104,2 | 103,7 | 105,1 | 105,3 | + 1,5 | + 0,2 |
| 289 | BESCHICHTETE GEWEBE UND ANDERE BESCHICHTETE TRAEGERBAHNEN | 0,66 | 108,3 | 109,0 | 106,6 | 106,9 | - 1,9 | + 0,3 |
| 290 | MOEBEL- UND DEKORATIONSSTOFF | 1,50 | 114,9 | 114,7 | 115,9 | 116,2 | + 1,3 | + 0,3 |
| 291 | TEXTILE RESTSTOFFE (EINSCHL. LUMPEN), INLAENDISCH | 0,29 | 54,7 | 50,9 | 57,3 | 59,1 | +16,1 | + 3,1 |

1) OHNE PACKPAPIER.

2) OHNE TAPETEN UND VERPACKUNGSMATERIAL.

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH

1985 = 100

| LFD. NR. | GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGLUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1993 | 1993 | 1994 | | VERAENDERUNG OKT. 1994 GEGENUEBER OKT. 1993 IN PROZENT |
|-------------|---|---|-------------------|-------|-------|-------|--|
| | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | |
| 292 | WARENEINGANG FUER DAS BAUGEWERBE 1) | 99,93 | 113,9 | 114,0 | 116,3 | 116,6 | + 2,3 + 0,3 |
| 293 | MINERALISCHE BAUSTOFFE | 41,22 | 120,4 | 120,7 | 122,9 | 122,9 | + 1,8 - |
| 294 | DARUNTER: | | | | | | |
| 294 | NATURSTEINE | 3,45 | 102,8 | 102,5 | 106,3 | 106,7 | + 4,1 + 0,4 |
| 295 | DARUNTER: | | | | | | |
| 295 | GLEISBETTUNGSSCHOTTER, INLAENDISCH | 0,06 | 109,6 | 109,7 | 109,9 | 110,0 | + 0,3 + 0,1 |
| 296 | STRASSENSCHOTTER, SPLIT UND BRECHSAND, INLAENDISCH | 0,69 | 116,3 | 117,0 | 118,0 | 117,8 | + 0,7 - 0,2 |
| 297 | EDELSPLIT UND EDELBRECHSAND, INLAENDISCH | 0,31 | 110,4 | 111,0 | 112,3 | 112,5 | + 1,4 + 0,2 |
| 298 | BITUMINOESES, GETEERTES UND ASPHALTIERTES MISCHGUT, INLAENDISCH | 1,68 | 90,8 | 89,7 | 96,0 | 96,9 | + 8,0 + 0,9 |
| 299 | BAUSAND UND BAUKIES | 2,14 | 131,0 | 132,1 | 137,1 | 137,1 | + 3,8 - |
| 300 | ZEMENT UND ZEMENTAEMNLICHE BINDEMITELE | 5,97 | 115,2 | 115,3 | 118,2 | 118,0 | + 2,3 - 0,2 |
| 301 | DARUNTER: | | | | | | |
| 301 | PORTLANDZEMENT, INLAENDISCH | 4,58 | 115,6 | 115,6 | 118,3 | 118,1 | + 2,2 - 0,2 |
| 302 | HOCHOFENZEMENT, INLAENDISCH | 0,68 | 116,3 | 116,9 | 120,4 | 119,9 | + 2,6 - 0,4 |
| 303 | ERZEUGNISSE AUS GIPS, INLAENDISCH | 0,98 | 104,1 | 105,0 | 106,4 | 105,9 | + 0,9 - 0,5 |
| 304 | TRANSPORTBETON, INLAENDISCH | 6,78 | 127,3 | 127,6 | 130,1 | 130,2 | + 2,0 + 0,1 |
| 305 | ZIEGELERZEUGNISSE | 3,17 | 125,8 | 126,5 | 129,0 | 129,0 | + 2,0 - |
| 306 | MAUERZIEGEL UND KLINKER | 2,15 | 129,7 | 130,6 | 132,9 | 132,9 | + 1,8 - |
| 307 | DACHZIEGEL, INLAENDISCH | 1,02 | 117,5 | 117,7 | 120,7 | 120,7 | + 2,5 - |
| 308 | GROBSTEINZEUG, INLAENDISCH | 0,22 | 130,6 | 130,6 | 137,2 | 137,2 | + 5,1 - |
| 309 | KALKSANDSTEINE, INLAENDISCH | 0,90 | 135,7 | 137,0 | 143,2 | 143,3 | + 4,6 + 0,1 |
| 310 | BETONERZEUGNISSE | 8,56 | 128,4 | 128,7 | 129,1 | 129,2 | + 0,4 + 0,1 |
| 311 | DARUNTER: | | | | | | |
| 311 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU, INLAENDISCH | 5,40 | 129,9 | 130,3 | 131,8 | 131,8 | + 1,2 - |
| 312 | DARUNTER: | | | | | | |
| 312 | BAUSTOFFE AUS LEICHTBETON | 0,39 | 151,1 | 151,9 | 159,9 | 160,3 | + 5,5 + 0,3 |
| 313 | BAUSTOFFE AUS GASBETON | 0,76 | 141,9 | 143,0 | 145,8 | 146,4 | + 2,4 + 0,4 |
| 314 | BETONFERTIGTEILE | 2,60 | 121,0 | 120,8 | 119,6 | 119,3 | - 1,2 - 0,3 |
| 315 | BETONWERKSTEIN | 0,46 | 129,4 | 129,7 | 131,8 | 132,1 | + 1,9 + 0,2 |
| 316 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU, INLAENDISCH | 2,99 | 124,8 | 124,9 | 123,5 | 123,7 | - 1,0 + 0,2 |
| 317 | ASBESTZEMENTWAREN BZW. FASERZEMENTWAREN, INLAENDISCH | 1,25 | 120,9 | 122,2 | | | |
| 318 | MINERALISCHE ISOLIERMITTEL | 0,86 | 104,9 | 103,6 | 104,2 | 104,6 | + 1,0 + 0,4 |
| 319 | WAND- UND BODENFLIESEN | 2,39 | 107,4 | 106,8 | 107,5 | 107,6 | + 0,7 + 0,1 |
| 320 | BAUMATERIAL AUS METALL | 13,98 | 111,1 | 110,8 | 111,9 | 112,5 | + 1,5 + 0,5 |
| 321 | DARUNTER: | | | | | | |
| 321 | GLEISOBERBAUERZEUGNISSE, INLAENDISCH | 0,39 | 105,2 | 105,2 | | | |
| 322 | BETONSTAHL | 1,13 | 67,6 | 65,0 | 66,5 | 67,6 | + 4,0 + 1,7 |
| 323 | DRAHTERZEUGNISSE | 2,10 | 69,7 | 68,5 | 74,3 | 76,0 | +10,9 + 2,3 |
| 324 | DARUNTER: | | | | | | |
| 324 | BETONSTAHELMATTEN, INLAENDISCH | 1,80 | 65,7 | 64,5 | 71,1 | 73,1 | +13,3 + 2,8 |
| 325 | HOCHBAUKONSTRUKTIONEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL | 0,49 | 114,1 | 113,0 | 111,6 | 111,8 | - 1,1 + 0,2 |
| 326 | BAUELEMENTE AUS STAHL UND LEICHTMETALL | 4,00 | 129,6 | 129,6 | 131,3 | 131,4 | + 1,4 + 0,1 |
| 327 | DARUNTER: | | | | | | |
| 327 | TORE UND TUEREN, INLAENDISCH | 1,55 | 135,6 | 136,3 | 137,6 | 137,6 | + 1,0 - |
| 328 | FENSTER GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS LEICHTMETALL, INLAENDISCH | 1,86 | 125,0 | 125,3 | 125,9 | 125,9 | + 0,5 - |
| 329 | TUERSCHLOSSER UND -SCHLIESSE, BAUBESCHLAEGE, INLAENDISCH | 1,54 | 139,2 | 139,6 | 140,9 | 141,7 | + 1,5 + 0,6 |
| 330 | INSTALLATIONSMATERIAL FUER WASSER, GAS UND HEIZUNG | 9,23 | 126,3 | 126,5 | 129,0 | 129,4 | + 2,3 + 0,3 |
| 331 | DARUNTER: | | | | | | |
| 331 | ROHRE AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN, INLAENDISCH | 0,81 | 99,0 | 92,5 | 104,4 | 105,1 | +13,6 + 0,7 |
| 332 | ROHRE, ROHRFORM-, -VERSCHLUSS- UND -VERBINDUNGSTUECKE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,54 | 106,7 | 106,0 | 104,1 | 105,8 | - 0,2 + 1,6 |
| 333 | ROHRELEITUNGEN, INLAENDISCH | 0,22 | 162,6 | 166,0 | 170,8 | 170,8 | + 2,9 - |
| 334 | HEIZKESSEL FUER WARMWASSERHEIZUNGSANLAGEN, INLAENDISCH | 0,23 | 132,3 | 134,3 | 135,3 | 136,9 | + 1,9 + 1,2 |
| 335 | SANITAEARE ARMATUREN, INLAENDISCH | 1,91 | 142,9 | 144,2 | 149,2 | 149,2 | + 3,5 - |
| 336 | DAMPF- UND HEIZUNGSARMATUREN, INLAENDISCH | 0,50 | 139,3 | 140,5 | 143,3 | 143,3 | + 2,0 - |
| 337 | BRENNER UND FEUERUNGEN, INLAENDISCH | 1,86 | 132,7 | 133,9 | 136,2 | 136,2 | + 1,7 - |
| 338 | STAHLRADIATOREN UND PLATTENHEIZKOEPPER | 1,22 | 121,4 | 122,0 | 120,9 | 121,0 | - 0,8 + 0,1 |
| 339 | INSTALLATIONS-GEGENSTAEENDE AUS PORZELLAN | 0,64 | 135,4 | 136,4 | 139,0 | 139,3 | + 2,1 + 0,2 |
| 340 | GLAS FUER DAS BAUGEWERBE | 3,23 | 100,6 | 98,9 | 96,6 | 96,8 | - 2,1 + 0,2 |
| 341 | FLACHGLAS | 1,42 | 106,6 | 104,0 | 104,4 | 104,9 | + 0,9 + 0,5 |
| 342 | GLASFASER | 1,81 | 95,9 | 94,9 | 90,5 | 90,5 | - 4,6 - |
| 343 | BAUMATERIAL AUS HOLZ | 11,94 | 106,2 | 105,4 | 111,4 | 112,0 | + 6,3 + 0,5 |
| 344 | DARUNTER: | | | | | | |
| 344 | BAUHOLZ, INLAENDISCH | 0,89 | 102,6 | 101,4 | 108,0 | 109,1 | + 7,6 + 1,0 |
| 345 | BRETTER UND BOEHLEN, INLAENDISCH | 1,79 | 90,4 | 89,4 | 105,1 | 106,6 | +19,2 + 1,4 |
| 346 | LATTEN, INLAENDISCH | 0,23 | 97,6 | 96,5 | 105,5 | 106,9 | +10,8 + 1,3 |
| 347 | HOLZSPANPLATTEN, ROH ODER GESCHLIFFEN, INLAENDISCH | 1,92 | 83,2 | 80,2 | 82,2 | 83,6 | + 4,2 + 1,7 |
| 348 | BAUELEMENTE AUS HOLZ | 5,70 | 121,0 | 121,3 | 125,0 | 124,9 | + 3,0 - 0,1 |
| 349 | DARUNTER: | | | | | | |
| 349 | FENSTER FUER DEN HOCHBAU, INLAENDISCH | 2,03 | 125,0 | 125,6 | 131,8 | 131,8 | + 4,9 - |
| 350 | SONSTIGE BAUMATERIALIEN | 20,33 | 103,9 | 104,3 | 106,4 | 106,8 | + 2,4 + 0,4 |
| 351 | DARUNTER: | | | | | | |
| 351 | BITUMEN | 2,41 | 32,9 | 31,9 | 42,4 | 43,0 | +34,8 + 1,4 |
| 352 | ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN | 6,86 | 122,2 | 123,5 | 125,1 | 125,7 | + 1,8 + 0,5 |
| 353 | BITUMINOESE DACH- UND DICHTUNGSMATERIALIEN, INLAENDISCH | 1,00 | 74,7 | 73,0 | 73,4 | 73,4 | + 0,5 - |
| 354 | BAUTENSCHUTZMITTEL, INLAENDISCH | 1,55 | 104,7 | 105,9 | 108,2 | 107,8 | + 1,8 - 0,4 |
| 355 | WAND- UND BODENBELAEGE AUS KUNSTSTOFF | 0,73 | 111,9 | 112,3 | 112,3 | 111,3 | - 0,9 - 0,9 |
| 356 | BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 6,73 | 112,4 | 112,8 | 113,3 | 114,0 | + 1,1 + 0,6 |
| 357 | TAPETEN AUS PAPIER | 0,37 | 111,7 | 110,7 | 107,2 | 107,2 | - 3,2 - |

1) NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH ZUGEORDNETE VOR-
PRODUKTE (EINSCHL. ROHSTOFFE), OHNE HILFSSTOFFE (ENERGIE,

BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE (VER-
PACKUNGSMATERIAL, SCHMIERMITELE UND WASSER).

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH

1985 = 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1993 | 1993 | 1994 | | VERAENDERUNG OKT. 1994 GEGENUEBER OKT. SEPT. 1993 1994 IN PROZENT | |
|-------------|--|--|-------------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | DURCH- SCHNITT | OKT. | SEPT. | OKT. | | |
| 358 | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 1) | 127,23 | 80,7 | 80,6 | 80,5 | 80,8 | + 0,2 + 0,4 | |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 359 | ELEKTRIZITAET, INLAENDISCH | 35,01 | 104,4 | 104,4 | 104,5 | 104,4 | - | - 0,1 |
| 360 | ELEKTRIZITAET AN GEWERBE | 8,82 | 104,1 | 104,2 | 103,1 | 103,0 | - 1,2 | - 0,1 |
| 361 | ELEKTRIZITAET AN SONDERABNEHMER IN NIEDERSpannung | 3,68 | 105,1 | 105,2 | 104,5 | 104,5 | - 0,7 | - |
| 362 | ELEKTRIZITAET AN SONDERABNEHMER IN HOCHSPANNUNG | 22,51 | 104,5 | 104,4 | 105,0 | 105,0 | + 0,6 | - |
| 363 | FERNWAERME, INLAENDISCH | 1,21 | 90,6 | 90,8 | 91,2 | 91,1 | + 0,3 | - 0,1 |
| 364 | ERDgas | 25,27 | 47,2 | 47,1 | 44,8 | 44,1 | - 6,4 | - 1,6 |
| 365 | FLUESSIGgas | 1,53 | 45,5 | 43,8 | 37,8 | 40,7 | - 7,1 | + 7,7 |
| 366 | KOHLE UND KOKS | 29,69 | 108,3 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | - | - |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 367 | STEINKOHLE, INLAENDISCH | 19,35 | 113,6 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | - | - |
| 368 | RUHR-NUSSKOHLEN (FETT) | 0,55 | 109,1 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | - | - |
| 369 | AACHENER FETTKOHLE - 3/4-FETTKOHLE | 1,03 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | - | - |
| 370 | RUHR-FEINKOHLEN | 12,33 | 113,4 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | - | - |
| 371 | gasFLAMMKOHLE | 0,89 | 113,4 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | - | - |
| 372 | FETTKOHLE (KRAFTWERKSKOHLE) | 11,44 | 113,4 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | - | - |
| 373 | RUHR-KOKSKOHLEN, KOKSKOHLE II | 2,76 | 114,6 | 115,5 | 115,5 | 115,5 | - | - |
| 374 | SAAR-REVIER, FETTKOHLE | 0,65 | 112,2 | 112,6 | 112,6 | 112,6 | - | - |
| 375 | SAAR-REVIER, EDELFLAMMKOHLE | 2,03 | 113,6 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | - | - |
| 376 | STEINKOHLE, IMPORTIERT | 1,61 | 52,4 | 51,6 | 53,0 | 53,4 | + 3,5 | + 0,8 |
| 377 | STEINKOHLENKOKS | 4,31 | 109,4 | 110,4 | 110,2 | 110,2 | - 0,2 | - |
| 378 | BRAUNKOHLE UND BRAUNKOHLENBRIKETTS, INLAENDISCH | 4,20 | 107,0 | 107,2 | 107,3 | 107,3 | + 0,1 | - |
| 379 | FLUESSIGE KRAFT- UND BRENNSTOFFE (OHNE FLUESSIGgas) | 32,42 | 59,8 | 59,3 | 60,6 | 62,5 | + 5,4 | + 3,1 |
| 380 | KRAFTSTOFFE | 14,22 | 85,2 | 84,8 | 90,9 | 90,9 | + 7,2 | - |
| 381 | MOTORENBENZIN | 7,12 | 93,8 | 93,0 | 104,9 | 104,8 | +12,7 | - 0,1 |
| 382 | DIESELKRAFTSTOFF | 7,10 | 76,5 | 76,6 | 76,9 | 76,9 | + 0,4 | - |
| 383 | HEIZOLE | 18,20 | 40,0 | 39,3 | 36,9 | 40,3 | + 2,5 | + 9,2 |
| 384 | HEIZOLE, LEICHT | 5,49 | 50,0 | 50,3 | 43,0 | 42,9 | -14,7 | - 0,2 |
| 385 | HEIZOLE, SCHWER | 12,71 | 35,7 | 34,6 | 34,3 | 35,2 | +13,3 | +14,3 |
| 386 | SPALT- UND BRUTSTOFFE, IMPORTIERT | 1,41 | 38,2 | 37,6 | 36,0 | 35,2 | - 6,4 | - 2,2 |
| 387 | BETRIEBSSTOFFE | 34,48 | 105,0 | 104,3 | 106,6 | 107,5 | + 3,1 | + 0,8 |
| 388 | VERPACKUNGSMATERIAL | 30,38 | 103,0 | 101,9 | 103,7 | 104,6 | + 2,6 | + 0,9 |
| | VERPACKUNGSMATERIAL AUS METALL | 4,67 | 96,0 | 95,8 | 94,5 | 93,5 | - 2,4 | - 1,1 |
| 390 | LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH, INLAENDISCH | 0,13 | 107,3 | 104,9 | 103,6 | 102,1 | - 2,7 | - 1,4 |
| 391 | FEINSTBLECHPACKUNGEN | 3,55 | 95,3 | 95,3 | 93,9 | 92,8 | - 2,6 | - 1,2 |
| 392 | DOSEN, TUBEN UND SCHRAUBVERSCHLUESSE AUS ALUMINIUM, INLAENDISCH | 0,99 | 97,2 | 96,5 | 95,3 | 95,1 | - 1,5 | - 0,2 |
| 393 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS GLAS | 2,76 | 95,7 | 95,1 | 96,1 | 95,7 | + 0,6 | - 0,4 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 394 | GETRAENKEFLASCHEN, INLAENDISCH | 1,42 | 86,1 | 86,0 | 87,5 | 86,8 | + 0,9 | - 0,8 |
| 395 | KONSERVENGlas, INLAENDISCH | 0,56 | 97,2 | 95,2 | 94,3 | 94,3 | - 0,9 | - |
| 396 | MEDIZIN- UND VERPACKUNGSGlas, INLAENDISCH | 0,52 | 114,7 | 113,7 | 113,2 | 112,9 | - 0,7 | - 0,3 |
| 397 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS HOLZ | 1,83 | 100,8 | 99,8 | 97,8 | 98,7 | - 1,1 | + 0,9 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 398 | KISTEN AUS HOLZ, INLAENDISCH | 0,86 | 109,9 | 109,1 | 103,1 | 104,1 | - 4,6 | + 1,0 |
| 399 | FLACHPALETTEN, INLAENDISCH | 0,88 | 90,7 | 89,7 | 91,4 | 92,4 | + 3,0 | + 1,1 |
| 400 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS PAPIER UND PAPPE | 11,59 | 110,1 | 108,3 | 114,1 | 115,1 | + 6,3 | + 0,9 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 401 | PACKPAPIER | 0,62 | 75,3 | 71,1 | 88,7 | 91,7 | +29,0 | + 3,4 |
| 402 | PAPIERSAECKE, INLAENDISCH | 0,68 | 110,7 | 110,2 | 108,3 | 109,1 | - 1,0 | + 0,7 |
| 403 | TUETEN UND BEUTEL AUS PAPIER, INLAENDISCH | 0,24 | 116,8 | 113,7 | 113,1 | 114,3 | + 0,5 | + 1,1 |
| 404 | WELLPAPPE, INLAENDISCH | 3,32 | 98,6 | 95,0 | 112,6 | 115,2 | +21,3 | + 2,3 |
| 405 | VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON UND VOLLPAPE, INLAENDISCH | 3,67 | 115,4 | 114,1 | 114,5 | 115,0 | + 0,8 | + 0,4 |
| 406 | VERPACKUNGS- UND AUSSTATTUNGSDRUCKSACHEN, INLAENDISCH | 2,07 | 129,9 | 130,4 | 129,2 | 128,5 | - 1,5 | - 0,5 |
| 407 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS KUNSTSTOFF | 9,53 | 100,3 | 99,5 | 98,8 | 100,8 | + 1,3 | + 2,0 |
| 408 | FOLIEN AUS KUNSTSTOFF | 4,25 | 95,9 | 95,1 | 94,7 | 96,8 | + 1,8 | + 2,2 |
| 409 | VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF | 5,28 | 103,8 | 103,0 | 102,1 | 104,1 | + 1,1 | + 2,0 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 410 | BEUTEL, TRAGTASCHEN UND SAECKE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,41 | 94,7 | 93,5 | 96,0 | 102,4 | + 9,5 | + 6,7 |
| 411 | FLASCHEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 0,53 | 115,4 | 115,7 | 114,1 | 114,6 | - 1,0 | + 0,4 |
| 412 | FAESSER UND TRANSPORTGEFAESSE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 0,45 | 99,2 | 96,4 | 95,8 | 97,9 | + 1,6 | + 2,2 |
| 413 | VERPACKUNGSBECHER, -DOSEN UND -EIMER AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,07 | 105,6 | 104,7 | 103,6 | 104,1 | - 0,6 | + 0,5 |
| 414 | SCHMIERMittel UND WASSER | 4,10 | 120,3 | 121,8 | 128,5 | 128,9 | + 5,8 | + 0,3 |
| 415 | SCHMIERMittel U.AE. MINERALISCHE OELE | 1,81 | 86,1 | 86,4 | 87,0 | 88,0 | + 1,9 | + 1,1 |
| 416 | WASSER, INLAENDISCH | 2,29 | 147,2 | 149,7 | 161,3 | 161,3 | + 7,7 | - |

1) EINSCHL. BRENNSTOFFE FUER DIE ENERGIEERZEUGUNG.

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1985 = 100

| JAHR MONAT | | WARENEINGANG | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------|--------------------------------|---|----------|--------------------------------|--|------|----------|
| | | INSGESAMT | | | AUS DER LAND- UND FORST- WIRTSCHAFT, FISCHEREI | | | AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE | | |
| | | | | | | | | ZUSAMMEN | | DARUNTER |
| INSGESAMT | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | AUS- LAENDISCHER HERKUNFT | ZUSAMMEN | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | AUS- LAENDISCHER HERKUNFT | ZUSAMMEN | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | | |
| 1990 D | 91.4 | 99.4 | 75.7 | 86.9 | 95.4 | 67.1 | 91.8 | 99.9 | 76.5 | 85.5 |
| 1991 D | 91.0 | 99.4 | 74.7 | 84.1 | 91.4 | 67.2 | 91.7 | 100.3 | 75.3 | 88.0 |
| 1992 D | 89.9 | 99.6 | 71.0 | 83.8 | 92.6 | 63.3 | 90.5 | 100.3 | 71.7 | 86.9 |
| 1993 D | 88.1 | 98.3 | 68.2 | 77.5 | 86.4 | 56.8 | 89.2 | 99.6 | 69.2 | 85.9 |
| 1990 OKTOBER | 93.1 | 100.1 | 79.5 | 84.9 | 93.5 | 64.9 | 93.9 | 100.8 | 80.8 | 88.1 |
| NOVEMBER | 92.3 | 99.5 | 78.2 | 84.1 | 92.8 | 64.2 | 93.1 | 100.3 | 79.5 | 87.2 |
| DEZEMBER | 91.7 | 99.2 | 77.0 | 84.4 | 92.8 | 65.1 | 92.4 | 99.9 | 78.1 | 86.9 |
| 1991 JANUAR | 91.6 | 99.7 | 75.8 | 83.6 | 91.5 | 65.3 | 92.4 | 100.6 | 76.7 | 89.0 |
| FEBRUAR | 90.7 | 99.3 | 74.0 | 83.8 | 91.8 | 65.3 | 91.5 | 100.2 | 74.8 | 87.9 |
| MAERZ | 90.7 | 99.1 | 74.4 | 84.2 | 91.3 | 67.8 | 91.4 | 99.9 | 75.0 | 86.5 |
| APRIL | 91.2 | 99.4 | 75.4 | 83.6 | 90.2 | 68.5 | 92.0 | 100.4 | 76.1 | 87.4 |
| MAI | 91.2 | 99.4 | 75.3 | 84.5 | 91.4 | 68.4 | 91.9 | 100.2 | 75.9 | 87.5 |
| JUNI | 91.0 | 99.1 | 75.3 | 84.4 | 90.9 | 69.3 | 91.7 | 100.0 | 75.8 | 87.1 |
| JULI | 91.2 | 99.3 | 75.5 | 83.1 | 89.6 | 68.0 | 92.0 | 100.3 | 76.1 | 88.7 |
| AUGUST | 91.0 | 99.2 | 75.0 | 83.0 | 89.8 | 67.4 | 91.8 | 100.3 | 75.7 | 88.3 |
| SEPTEMBER | 91.1 | 99.6 | 74.6 | 84.2 | 91.6 | 66.9 | 91.8 | 100.5 | 75.3 | 88.7 |
| OKTOBER | 91.2 | 99.7 | 74.6 | 84.7 | 92.5 | 66.8 | 91.8 | 100.5 | 75.3 | 88.8 |
| NOVEMBER | 90.8 | 99.5 | 73.9 | 85.4 | 93.4 | 66.8 | 91.4 | 100.2 | 74.6 | 88.4 |
| DEZEMBER | 90.0 | 99.2 | 72.1 | 84.8 | 93.0 | 66.0 | 90.5 | 99.9 | 72.6 | 87.6 |
| 1992 JANUAR | 89.8 | 99.3 | 71.4 | 85.1 | 93.2 | 66.2 | 90.3 | 99.9 | 71.9 | 86.8 |
| FEBRUAR | 90.2 | 99.6 | 71.9 | 85.0 | 93.1 | 66.2 | 90.7 | 100.3 | 72.4 | 87.3 |
| MAERZ | 90.3 | 99.7 | 72.1 | 85.7 | 93.9 | 66.5 | 90.8 | 100.3 | 72.6 | 87.1 |
| APRIL | 90.5 | 99.9 | 72.3 | 85.1 | 93.6 | 65.5 | 91.1 | 100.6 | 72.9 | 87.2 |
| MAI | 90.7 | 100.1 | 72.3 | 85.2 | 93.9 | 65.2 | 91.2 | 100.8 | 73.0 | 87.3 |
| JUNI | 90.6 | 100.1 | 72.1 | 84.4 | 93.4 | 63.7 | 91.2 | 100.8 | 72.9 | 87.3 |
| JULI | 90.1 | 99.9 | 71.1 | 82.6 | 91.8 | 61.3 | 90.9 | 100.8 | 71.9 | 86.7 |
| AUGUST | 89.7 | 99.8 | 70.0 | 82.4 | 92.2 | 59.9 | 90.4 | 100.7 | 70.9 | 86.5 |
| SEPTEMBER | 89.4 | 99.7 | 69.5 | 82.6 | 92.5 | 59.5 | 90.1 | 100.5 | 70.4 | 86.6 |
| OKTOBER | 89.1 | 99.2 | 69.4 | 82.1 | 91.4 | 60.4 | 89.8 | 100.0 | 70.2 | 86.8 |
| NOVEMBER | 89.2 | 99.0 | 70.0 | 82.3 | 91.0 | 62.2 | 89.9 | 99.9 | 70.7 | 86.8 |
| DEZEMBER | 88.8 | 98.6 | 69.7 | 82.6 | 90.8 | 63.4 | 89.5 | 99.5 | 70.3 | 86.1 |
| 1993 JANUAR | 88.7 | 98.5 | 69.6 | 81.4 | 88.9 | 63.9 | 89.4 | 99.5 | 70.1 | 86.1 |
| FEBRUAR | 88.6 | 98.7 | 69.0 | 78.6 | 88.4 | 56.1 | 89.6 | 99.8 | 70.2 | 86.3 |
| MAERZ | 88.5 | 98.6 | 68.9 | 78.7 | 88.5 | 55.9 | 89.5 | 99.7 | 70.0 | 86.4 |
| APRIL | 88.2 | 98.5 | 68.2 | 78.0 | 88.0 | 54.7 | 89.3 | 99.6 | 69.5 | 86.2 |
| MAI | 88.1 | 98.3 | 68.2 | 77.3 | 87.1 | 54.4 | 89.2 | 99.5 | 69.4 | 86.1 |
| JUNI | 88.3 | 98.6 | 68.4 | 78.2 | 88.2 | 55.1 | 89.4 | 99.7 | 69.6 | 85.7 |
| JULI | 88.5 | 98.5 | 69.1 | 77.1 | 85.7 | 57.1 | 89.7 | 99.9 | 70.2 | 86.0 |
| AUGUST | 88.0 | 98.2 | 68.4 | 76.2 | 84.7 | 56.1 | 89.3 | 99.6 | 69.5 | 86.0 |
| SEPTEMBER | 87.4 | 97.9 | 67.1 | 75.8 | 84.7 | 55.2 | 88.6 | 99.3 | 68.1 | 85.5 |
| OKTOBER | 87.3 | 97.8 | 66.9 | 75.2 | 83.7 | 55.7 | 88.6 | 99.4 | 68.0 | 85.7 |
| NOVEMBER | 87.5 | 97.9 | 67.3 | 76.5 | 84.5 | 58.0 | 88.7 | 99.4 | 68.1 | 85.6 |
| DEZEMBER | 87.5 | 97.9 | 67.3 | 77.0 | 84.8 | 59.3 | 88.6 | 99.4 | 68.0 | 85.0 |
| 1994 JANUAR | 88.0 | 98.2 | 68.1 | 77.6 | 84.7 | 61.3 | 89.1 | 99.7 | 68.7 | 86.2 |
| FEBRUAR | 88.3 | 98.5 | 68.4 | 78.2 | 85.2 | 61.9 | 89.3 | 100.0 | 69.0 | 86.4 |
| MAERZ | 88.2 | 98.6 | 68.0 | 78.5 | 85.7 | 61.5 | 89.2 | 100.0 | 68.6 | 86.0 |
| APRIL | 88.4 | 98.7 | 68.5 | 78.2 | 85.4 | 61.6 | 89.5 | 100.2 | 69.1 | 85.9 |
| MAI | 88.9 | 99.0 | 69.2 | 80.3 | 87.4 | 63.8 | 89.8 | 100.3 | 69.7 | 86.1 |
| JUNI | 89.1 | 99.0 | 70.0 | 81.0 | 87.3 | 66.5 | 90.0 | 100.3 | 70.3 | 86.2 |
| JULI | 89.2 | 99.0 | 70.2 | 80.0 | 85.4 | 67.5 | 90.2 | 100.5 | 70.4 | 86.4 |
| AUGUST | 89.6 | 99.6 | 69.9 | 80.3 | 86.2 | 66.5 | 90.5 | 101.1 | 70.3 | 86.5 |
| SEPTEMBER | 89.8 | 99.9 | 70.0 | 81.5 | 87.9 | 66.6 | 90.6 | 101.2 | 70.3 | 86.0 |
| OKTOBER | 90.0 | 100.1 | 70.3 | 80.2 | 87.1 | 64.3 | 91.0 | 101.6 | 70.8 | 86.5 |

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT
RELATIVE VERÄNDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
PROZENT

| JAHR | MONAT | WARENEINGANG | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|----------|-------|
| | | INSGESAMT | | | AUS DER LAND- UND FORST- WIRTSCHAFT, FISCHEREI | | | AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE | | | |
| | | INSGESAMT | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | AUS- LAENDISCHER HERKUNFT | ZUSAMMEN | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | AUS- LAENDISCHER HERKUNFT | ZUSAMMEN | | DARUNTER | |
| ZUSAMMEN | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | | | | | | | AUS- LAENDISCHER HERKUNFT | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | | |
| 1990 | D | - 1.5 | - 0.5 | - 4.2 | - 5.6 | - 4.0 | -10.5 | - 1.2 | - 0.1 | - 3.7 | + 2.2 |
| 1991 | D | - 0.4 | - | - 1.3 | - 3.2 | - 4.2 | + 0.1 | - 0.1 | + 0.4 | - 1.6 | + 2.9 |
| 1992 | D | - 1.2 | + 0.2 | - 5.0 | - 0.4 | + 1.3 | - 5.8 | - 1.3 | - | - 4.8 | - 1.3 |
| 1993 | D | - 2.0 | - 1.3 | - 3.9 | - 7.5 | - 6.7 | -10.3 | - 1.4 | - 0.7 | - 3.5 | - 1.2 |
| 1990 | OKTOBER | - | - 0.6 | + 1.4 | - 9.3 | - 9.8 | - 7.7 | + 1.0 | + 0.5 | + 2.1 | + 3.4 |
| | NOVEMBER | - 0.2 | - 0.7 | + 1.0 | - 9.3 | - 9.6 | - 7.9 | + 0.8 | + 0.4 | + 1.8 | + 2.6 |
| | DEZEMBER | - 0.2 | - 0.7 | + 0.8 | - 7.8 | - 8.4 | - 5.7 | + 0.4 | + 0.2 | + 1.3 | + 1.3 |
| 1991 | JANUAR | + 0.3 | + 0.4 | - | - 5.7 | - 6.2 | - 4.8 | + 0.9 | + 1.1 | + 0.4 | + 3.9 |
| | FEBRUAR | - 0.2 | + 0.4 | - 1.7 | - 5.2 | - 4.9 | - 6.3 | + 0.3 | + 1.0 | - 1.3 | + 3.4 |
| | MAERZ | - 0.3 | + 0.1 | - 1.5 | - 4.9 | - 5.3 | - 3.6 | + 0.1 | + 0.6 | - 1.3 | + 2.1 |
| | APRIL | + 0.3 | + 0.2 | + 1.1 | - 4.8 | - 5.7 | - 1.4 | + 0.9 | + 0.8 | + 1.3 | + 3.2 |
| | MAI | + 0.4 | - 0.2 | + 2.2 | - 4.3 | - 5.6 | - 0.4 | + 0.9 | + 0.2 | + 2.3 | + 3.7 |
| | JUNI | + 0.6 | - 0.4 | + 3.2 | - 4.3 | - 6.4 | + 2.7 | + 1.0 | + 0.2 | + 3.1 | + 3.7 |
| | JULI | + 1.0 | - | + 3.6 | - 5.2 | - 7.5 | + 2.9 | + 1.5 | + 0.7 | + 3.4 | + 6.2 |
| | AUGUST | - 0.2 | - 0.4 | - | - 3.3 | - 5.2 | + 3.4 | - | + 0.2 | - 0.3 | + 3.4 |
| | SEPTEMBER | - 1.3 | - 0.2 | - 4.0 | - 1.8 | - 3.0 | + 2.1 | - 1.3 | + 0.1 | - 4.4 | + 2.3 |
| | OKTOBER | - 2.0 | - 0.4 | - 6.2 | - 0.2 | - 1.1 | + 2.9 | - 2.2 | - 0.3 | - 6.8 | + 0.8 |
| | NOVEMBER | - 1.6 | - | - 5.5 | + 1.5 | + 0.6 | + 4.0 | - 1.8 | - 0.1 | - 6.2 | + 1.4 |
| | DEZEMBER | - 1.9 | - | - 6.4 | + 0.5 | + 0.2 | + 1.4 | - 2.1 | - | - 7.0 | + 0.8 |
| 1992 | JANUAR | - 2.0 | - 0.4 | - 5.8 | + 1.8 | + 1.9 | + 1.4 | - 2.3 | - 0.7 | - 6.3 | - 2.5 |
| | FEBRUAR | - 0.6 | + 0.3 | - 2.8 | + 1.4 | + 1.4 | + 1.4 | - 0.9 | + 0.1 | - 3.2 | - 0.7 |
| | MAERZ | - 0.4 | + 0.6 | - 3.1 | + 1.8 | + 2.8 | - 1.9 | - 0.7 | + 0.4 | - 3.2 | + 0.7 |
| | APRIL | - 0.8 | + 0.5 | - 4.1 | + 1.8 | + 3.8 | - 4.4 | - 1.0 | + 0.2 | - 4.2 | - 0.2 |
| | MAI | - 0.5 | + 0.7 | - 4.0 | + 0.8 | + 2.7 | - 4.7 | - 0.8 | + 0.6 | - 3.8 | - 0.2 |
| | JUNI | - 0.4 | + 1.0 | - 4.2 | - | + 2.8 | - 8.1 | - 0.5 | + 0.8 | - 3.8 | + 0.2 |
| | JULI | - 1.2 | + 0.6 | - 5.8 | - 0.6 | + 2.5 | - 9.9 | - 1.2 | + 0.5 | - 5.5 | - 2.3 |
| | AUGUST | - 1.4 | + 0.8 | - 6.7 | - 0.7 | + 2.7 | -11.1 | - 1.5 | + 0.4 | - 6.3 | - 2.0 |
| | SEPTEMBER | - 1.9 | + 0.1 | - 6.8 | - 1.9 | + 1.0 | -11.1 | - 1.9 | - | - 6.5 | - 2.4 |
| | OKTOBER | - 2.3 | - 0.5 | - 7.0 | - 3.1 | - 1.2 | - 9.6 | - 2.2 | - 0.5 | - 6.8 | - 2.3 |
| | NOVEMBER | - 1.8 | - 0.5 | - 5.3 | - 3.6 | - 2.6 | - 6.9 | - 1.6 | - 0.3 | - 5.2 | - 1.8 |
| | DEZEMBER | - 1.3 | - 0.6 | - 3.3 | - 2.6 | - 2.4 | - 3.9 | - 1.1 | - 0.4 | - 3.2 | - 1.7 |
| 1993 | JANUAR | - 1.2 | - 0.8 | - 2.5 | - 4.3 | - 4.6 | - 3.5 | - 1.0 | - 0.4 | - 2.5 | - 0.8 |
| | FEBRUAR | - 1.8 | - 0.9 | - 4.0 | - 7.5 | - 5.0 | -15.3 | - 1.2 | - 0.5 | - 3.0 | - 1.1 |
| | MAERZ | - 2.0 | - 1.1 | - 4.4 | - 8.2 | - 5.8 | -15.9 | - 1.4 | - 0.6 | - 3.6 | - 0.8 |
| | APRIL | - 2.5 | - 1.4 | - 5.7 | - 8.3 | - 6.0 | -16.5 | - 2.0 | - 1.0 | - 4.7 | - 1.1 |
| | MAI | - 2.9 | - 1.8 | - 5.7 | - 9.3 | - 7.2 | -16.6 | - 2.2 | - 1.3 | - 4.9 | - 1.4 |
| | JUNI | - 2.5 | - 1.5 | - 5.1 | - 7.3 | - 5.6 | -13.5 | - 2.0 | - 1.1 | - 4.5 | - 1.8 |
| | JULI | - 1.8 | - 1.4 | - 2.8 | - 6.7 | - 6.6 | - 6.9 | - 1.3 | - 0.9 | - 2.4 | - 0.8 |
| | AUGUST | - 1.9 | - 1.6 | - 2.3 | - 7.5 | - 8.1 | - 6.3 | - 1.2 | - 1.1 | - 2.0 | - 0.6 |
| | SEPTEMBER | - 2.2 | - 1.8 | - 3.5 | - 8.2 | - 8.4 | - 7.2 | - 1.7 | - 1.2 | - 3.3 | - 1.3 |
| | OKTOBER | - 2.0 | - 1.4 | - 3.6 | - 8.4 | - 8.4 | - 7.8 | - 1.3 | - 0.6 | - 3.1 | - 1.3 |
| | NOVEMBER | - 1.9 | - 1.1 | - 3.9 | - 7.0 | - 7.1 | - 6.8 | - 1.3 | - 0.5 | - 3.7 | - 1.4 |
| | DEZEMBER | - 1.5 | - 0.7 | - 3.4 | - 6.8 | - 6.6 | - 6.5 | - 1.0 | - 0.1 | - 3.3 | - 1.3 |
| 1994 | JANUAR | - 0.8 | - 0.3 | - 2.2 | - 4.7 | - 4.7 | - 4.1 | - 0.3 | + 0.2 | - 2.0 | + 0.1 |
| | FEBRUAR | - 0.3 | - 0.2 | - 0.9 | - 0.5 | - 3.6 | +10.3 | - 0.3 | + 0.2 | - 1.7 | + 0.1 |
| | MAERZ | - 0.3 | - | - 1.3 | - 0.3 | - 3.2 | +10.0 | - 0.3 | + 0.3 | - 2.0 | - 0.5 |
| | APRIL | + 0.2 | + 0.2 | + 0.4 | + 0.3 | - 3.0 | +12.6 | + 0.2 | + 0.6 | - 0.6 | - 0.3 |
| | MAI | + 0.9 | + 0.7 | + 1.5 | + 3.9 | + 0.3 | +17.3 | + 0.7 | + 0.8 | + 0.4 | - |
| | JUNI | + 0.9 | + 0.4 | + 2.3 | + 3.6 | - 1.0 | +20.7 | + 0.7 | + 0.6 | + 1.0 | + 0.6 |
| | JULI | + 0.8 | + 0.5 | + 1.6 | + 3.8 | - 0.4 | +18.2 | + 0.6 | + 0.6 | + 0.3 | + 0.5 |
| | AUGUST | + 1.8 | + 1.4 | + 2.2 | + 5.4 | + 1.8 | +18.5 | + 1.3 | + 1.5 | + 1.2 | + 0.6 |
| | SEPTEMBER | + 2.7 | + 2.0 | + 4.3 | + 7.5 | + 3.8 | +20.7 | + 2.3 | + 1.9 | + 3.2 | + 0.6 |
| | OKTOBER | + 3.1 | + 2.4 | + 5.1 | + 6.6 | + 4.1 | +15.4 | + 2.7 | + 2.2 | + 4.1 | + 0.9 |

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUEH DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1985 = 100

| JAHR MONAT | | GLIEDERUNG NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|--|--------------------------------|---------------------------------|--|---|--|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | ROHSTOFFE | | | | | | HALB- UND FERTIGWAREN | | | | |
| | | ZUSAMMEN | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | AUS- LAENDISCHER HERKUNFT | FUEH DAS ERNAEHRUNGS- GEWERBE 1) | FUEH DAS PRODUZIERENDE GEWERBE 2) | | ZUSAMMEN | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | AUS- LAENDISCHER HERKUNFT | FUEH DAS | |
| | | | | | | ZU- SAMMEN | DAR. ALT- MATERIAL UND RESTSTOFFE | | | | ERNAEH- RUNGSGE- WERBE 3) | PRODU- ZIERENDE GEWERBE 4) |
| 1990 D | 76.9 | 95.6 | 56.3 | 86.7 | 70.8 | 78.9 | 95.4 | 100.2 | 84.3 | 85.1 | 96.0 | |
| 1991 D | 73.9 | 90.9 | 55.3 | 84.8 | 67.2 | 64.0 | 95.8 | 101.1 | 83.2 | 86.4 | 96.3 | |
| 1992 D | 72.0 | 91.6 | 50.6 | 84.4 | 64.3 | 56.7 | 94.9 | 101.3 | 80.1 | 86.8 | 95.3 | |
| 1993 D | 69.4 | 89.6 | 47.1 | 77.9 | 64.1 | 61.1 | 93.3 | 100.1 | 77.6 | 85.1 | 93.8 | |
| 1990 OKTOBER | 80.6 | 93.3 | 66.7 | 84.9 | 78.0 | 72.9 | 96.6 | 101.5 | 85.1 | 84.2 | 97.3 | |
| NOVEMBER | 79.1 | 92.1 | 64.8 | 84.4 | 75.8 | 68.2 | 96.0 | 101.1 | 84.2 | 83.9 | 96.7 | |
| DEZEMBER | 77.3 | 91.5 | 61.8 | 84.8 | 72.7 | 65.1 | 95.7 | 100.9 | 83.8 | 84.2 | 96.4 | |
| 1991 JANUAR | 75.2 | 91.0 | 57.8 | 83.9 | 69.8 | 65.5 | 96.2 | 101.5 | 83.8 | 84.7 | 96.8 | |
| FEBRUAR | 73.2 | 90.8 | 53.9 | 84.3 | 66.4 | 63.5 | 95.7 | 101.1 | 82.9 | 84.8 | 96.3 | |
| MAERZ | 73.2 | 90.8 | 53.9 | 84.7 | 66.1 | 65.2 | 95.6 | 100.8 | 83.5 | 85.6 | 96.2 | |
| APRIL | 74.2 | 91.3 | 55.5 | 84.1 | 68.1 | 70.9 | 96.0 | 101.0 | 84.3 | 86.2 | 96.6 | |
| MAI | 74.7 | 91.9 | 55.7 | 85.0 | 68.2 | 69.8 | 95.8 | 100.9 | 84.0 | 86.4 | 96.4 | |
| JUNI | 73.9 | 90.5 | 55.6 | 84.9 | 67.1 | 64.7 | 95.8 | 100.9 | 84.0 | 87.0 | 96.3 | |
| JULI | 73.5 | 89.6 | 55.9 | 83.6 | 67.3 | 63.5 | 96.2 | 101.3 | 84.2 | 86.3 | 96.7 | |
| AUGUST | 73.5 | 89.5 | 55.8 | 83.7 | 67.1 | 62.3 | 95.9 | 101.3 | 83.5 | 86.5 | 96.5 | |
| SEPTEMBER | 74.2 | 91.1 | 55.7 | 85.1 | 67.5 | 63.1 | 95.8 | 101.4 | 83.0 | 87.2 | 96.3 | |
| OKTOBER | 74.5 | 91.5 | 55.9 | 85.8 | 67.5 | 61.9 | 95.8 | 101.4 | 82.9 | 87.8 | 96.3 | |
| NOVEMBER | 74.5 | 91.7 | 55.6 | 86.6 | 66.9 | 59.8 | 95.4 | 101.2 | 82.0 | 87.7 | 95.9 | |
| DEZEMBER | 72.7 | 91.0 | 52.7 | 86.0 | 64.5 | 57.3 | 94.8 | 100.9 | 80.7 | 87.1 | 95.3 | |
| 1992 JANUAR | 71.9 | 91.1 | 50.8 | 86.1 | 63.0 | 56.1 | 94.9 | 101.0 | 80.6 | 87.7 | 95.3 | |
| FEBRUAR | 72.5 | 92.1 | 51.0 | 85.8 | 64.2 | 58.0 | 95.1 | 101.2 | 81.1 | 87.8 | 95.5 | |
| MAERZ | 73.2 | 92.7 | 51.7 | 86.2 | 65.1 | 59.3 | 95.1 | 101.1 | 81.2 | 88.2 | 95.5 | |
| APRIL | 73.3 | 92.7 | 52.0 | 85.5 | 65.7 | 59.7 | 95.3 | 101.4 | 81.3 | 87.9 | 95.8 | |
| MAI | 73.7 | 93.0 | 52.5 | 85.6 | 66.3 | 60.1 | 95.4 | 101.6 | 81.1 | 87.6 | 95.9 | |
| JUNI | 73.4 | 92.6 | 52.2 | 84.9 | 66.2 | 60.0 | 95.4 | 101.6 | 80.9 | 87.2 | 95.9 | |
| JULI | 72.2 | 91.8 | 50.6 | 83.2 | 65.3 | 59.7 | 95.1 | 101.6 | 80.2 | 86.4 | 95.6 | |
| AUGUST | 71.4 | 92.0 | 48.8 | 83.1 | 64.1 | 59.1 | 94.8 | 101.5 | 79.5 | 86.0 | 95.4 | |
| SEPTEMBER | 70.8 | 91.5 | 47.9 | 83.4 | 63.0 | 55.6 | 94.7 | 101.4 | 79.1 | 85.8 | 95.2 | |
| OKTOBER | 70.4 | 90.1 | 48.7 | 82.8 | 62.7 | 51.5 | 94.3 | 101.1 | 78.5 | 85.1 | 94.9 | |
| NOVEMBER | 70.9 | 89.8 | 50.2 | 83.4 | 63.1 | 50.7 | 94.3 | 101.0 | 78.8 | 85.7 | 94.8 | |
| DEZEMBER | 70.8 | 89.5 | 50.3 | 83.3 | 63.1 | 50.1 | 93.9 | 100.5 | 78.4 | 85.7 | 94.3 | |
| 1993 JANUAR | 70.3 | 89.0 | 49.8 | 81.8 | 63.2 | 52.2 | 93.8 | 100.4 | 78.4 | 85.6 | 94.3 | |
| FEBRUAR | 70.1 | 90.1 | 48.1 | 78.8 | 64.7 | 58.8 | 93.8 | 100.5 | 78.3 | 85.2 | 94.3 | |
| MAERZ | 70.2 | 90.1 | 48.3 | 79.0 | 64.7 | 58.3 | 93.7 | 100.4 | 78.0 | 84.7 | 94.2 | |
| APRIL | 69.3 | 89.3 | 47.3 | 78.3 | 63.7 | 55.1 | 93.5 | 100.4 | 77.6 | 84.3 | 94.1 | |
| MAI | 69.0 | 89.0 | 47.0 | 77.6 | 63.6 | 56.4 | 93.4 | 100.2 | 77.6 | 84.3 | 93.9 | |
| JUNI | 70.4 | 91.4 | 47.4 | 78.8 | 65.2 | 65.3 | 93.4 | 100.1 | 77.8 | 84.6 | 93.9 | |
| JULI | 70.2 | 90.2 | 48.2 | 77.6 | 65.6 | 66.7 | 93.7 | 100.3 | 78.3 | 85.8 | 94.1 | |
| AUGUST | 69.1 | 89.2 | 47.1 | 76.7 | 64.5 | 63.1 | 93.4 | 100.1 | 77.8 | 85.3 | 93.8 | |
| SEPTEMBER | 68.2 | 88.9 | 45.4 | 76.3 | 63.2 | 61.3 | 92.8 | 99.8 | 76.7 | 84.5 | 93.3 | |
| OKTOBER | 68.0 | 88.5 | 45.4 | 75.8 | 63.1 | 62.1 | 92.8 | 99.8 | 76.5 | 84.9 | 93.2 | |
| NOVEMBER | 68.9 | 89.8 | 45.9 | 77.0 | 63.9 | 66.4 | 92.8 | 99.6 | 76.8 | 85.6 | 93.2 | |
| DEZEMBER | 68.8 | 90.1 | 45.4 | 77.4 | 63.4 | 67.1 | 92.8 | 99.6 | 77.0 | 86.2 | 93.1 | |
| 1994 JANUAR | 69.4 | 90.5 | 46.2 | 77.6 | 64.3 | 68.6 | 93.2 | 99.9 | 77.8 | 86.2 | 93.6 | |
| FEBRUAR | 69.9 | 91.5 | 46.2 | 77.9 | 65.0 | 71.8 | 93.4 | 100.0 | 78.3 | 86.0 | 93.9 | |
| MAERZ | 69.9 | 92.0 | 45.7 | 78.2 | 64.8 | 72.4 | 93.3 | 100.0 | 77.9 | 85.7 | 93.8 | |
| APRIL | 70.2 | 91.7 | 46.5 | 77.9 | 65.4 | 72.4 | 93.6 | 100.1 | 78.3 | 85.9 | 94.0 | |
| MAI | 71.1 | 92.3 | 47.8 | 80.1 | 65.6 | 70.2 | 93.9 | 100.4 | 78.7 | 85.7 | 94.4 | |
| JUNI | 71.6 | 91.9 | 49.3 | 81.1 | 65.7 | 68.6 | 94.1 | 100.5 | 79.2 | 85.4 | 94.6 | |
| JULI | 71.5 | 91.2 | 49.7 | 79.9 | 66.3 | 70.3 | 94.2 | 100.7 | 79.2 | 84.5 | 94.8 | |
| AUGUST | 72.2 | 93.4 | 48.9 | 80.3 | 67.2 | 78.1 | 94.4 | 100.9 | 79.3 | 84.9 | 95.0 | |
| SEPTEMBER | 72.5 | 94.5 | 48.3 | 81.6 | 66.9 | 78.9 | 94.6 | 101.1 | 79.7 | 85.0 | 95.2 | |
| OKTOBER | 71.6 | 93.6 | 47.2 | 80.2 | 66.2 | 77.3 | 95.2 | 101.5 | 80.5 | 84.5 | 95.8 | |

1) EINSCHL. LEBENDEM SCHLACHTVIEH.
2) EINSCHL. WASSER.

3) WARENEINGANG (OHNE ROHSTOFFE) AUS DER LANDWIRTSCHAFT UND FISCHEREI UND DEM ERNAEHRUNGSGEWERBE.

4) OHNE WARENEINGANG FUEH DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE AUS DER LANDWIRTSCHAFT UND FISCHEREI UND DEM ERNAEHRUNGSGEWERBE.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
PROZENT

| JAHR MONAT | GLIEDERUNG NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|--|---|--|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | ROHSTOFFE | | | | | | HALB- UND FERTIGWAREN | | | | |
| | ZUSAMMEN | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | AUS- LAENDISCHER HERKUNFT | FUER DAS ERNAEHRUNGS- GEWERBE 1) | FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE 2) | | ZUSAMMEN | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | AUS- LAENDISCHER HERKUNFT | FUER DAS | |
| | | | | | ZU- SAMMEN | DAR. ALT- MATERIAL UND RESTSTOFFE | | | | ERNAEH- RUNGSGE- WERBE 3) | PRODU- ZIERENDE GEWERBE 4) |
| 1990 D | - 4.5 | - 5.3 | - 2.8 | - 6.1 | - 3.3 | - 20.0 | - 0.9 | + 0.5 | - 4.6 | - 5.1 | - 0.7 |
| 1991 D | - 3.9 | - 4.9 | - 1.8 | - 2.2 | - 5.1 | - 18.9 | + 0.4 | + 0.9 | - 1.3 | + 1.5 | + 0.3 |
| 1992 D | - 2.6 | + 0.8 | - 8.5 | - 0.5 | - 4.3 | - 11.4 | - 0.9 | + 0.2 | - 3.7 | + 0.5 | - 1.0 |
| 1993 D | - 3.6 | - 2.2 | - 6.9 | - 7.7 | - 0.3 | + 7.8 | - 1.7 | - 1.2 | - 3.1 | - 2.0 | - 1.6 |
| 1990 OKTOBER | - 1.1 | - 9.9 | + 16.6 | - 9.8 | + 6.0 | - 25.1 | + 0.2 | + 1.4 | - 3.1 | - 5.2 | + 0.5 |
| NOVEMBER | - 1.6 | - 10.1 | + 15.5 | - 9.2 | + 4.4 | - 27.7 | + 0.2 | + 1.4 | - 3.1 | - 4.8 | + 0.4 |
| DEZEMBER | - 2.5 | - 9.4 | + 11.6 | - 7.6 | + 1.7 | - 27.7 | + 0.2 | + 1.2 | - 2.3 | - 3.2 | + 0.4 |
| 1991 JANUAR | - 3.2 | - 7.1 | + 4.5 | - 4.9 | - 2.0 | - 22.9 | + 1.2 | + 1.9 | - 1.2 | - 1.7 | + 1.3 |
| FEBRUAR | - 4.3 | - 5.3 | - 2.2 | - 3.9 | - 4.5 | - 18.1 | + 0.7 | + 1.5 | - 1.7 | - 1.3 | + 0.8 |
| MAERZ | - 4.2 | - 5.5 | - 1.6 | - 3.6 | - 4.6 | - 17.8 | + 0.5 | + 1.2 | - 1.4 | - 0.3 | + 0.6 |
| APRIL | - 2.0 | - 5.3 | + 4.7 | - 3.7 | - 0.6 | - 13.9 | + 0.9 | + 1.2 | + 0.1 | + 0.7 | + 0.9 |
| MAI | - 1.5 | - 6.4 | + 8.8 | - 3.4 | - | - 20.8 | + 0.7 | + 0.9 | + 0.4 | + 0.9 | + 0.8 |
| JUNI | - 1.3 | - 7.7 | + 12.1 | - 3.5 | + 0.4 | - 24.9 | + 0.9 | + 1.1 | + 0.7 | + 2.2 | + 0.8 |
| JULI | - 1.2 | - 7.6 | + 12.7 | - 4.6 | + 1.7 | - 22.4 | + 1.5 | + 1.5 | + 1.1 | + 1.8 | + 1.4 |
| AUGUST | - 2.9 | - 6.5 | + 3.7 | - 2.4 | - 3.3 | - 23.5 | + 0.3 | + 0.9 | - 1.1 | + 2.2 | + 0.3 |
| SEPTEMBER | - 5.1 | - 4.1 | - 6.7 | - 0.8 | - 8.2 | - 20.4 | - 0.4 | + 0.6 | - 3.2 | + 3.0 | - 0.6 |
| OKTOBER | - 7.6 | - 1.9 | - 16.2 | + 1.1 | - 13.5 | - 15.1 | - 0.8 | - 0.1 | - 2.6 | + 4.3 | - 1.0 |
| NOVEMBER | - 5.8 | - 0.4 | - 14.2 | + 2.6 | - 11.7 | - 12.3 | - 0.6 | + 0.1 | - 2.6 | + 4.5 | - 0.8 |
| DEZEMBER | - 6.0 | - 0.5 | - 14.7 | + 1.4 | - 11.3 | - 12.0 | - 0.9 | - | - 3.7 | + 3.4 | - 1.1 |
| 1992 JANUAR | - 4.4 | + 0.1 | - 12.1 | + 2.6 | - 9.7 | - 14.4 | - 1.4 | - 0.5 | - 3.8 | + 3.5 | - 1.5 |
| FEBRUAR | - 1.0 | + 1.4 | - 5.4 | + 1.8 | - 3.3 | - 8.7 | - 0.6 | + 0.1 | - 2.2 | + 3.5 | - 0.8 |
| MAERZ | - | + 2.1 | - 4.1 | + 1.8 | - 1.5 | - 9.0 | - 0.5 | + 0.3 | - 2.8 | + 3.0 | - 0.7 |
| APRIL | - 1.2 | + 1.5 | - 6.3 | + 1.7 | - 3.5 | - 15.8 | - 0.7 | + 0.4 | - 3.6 | + 2.0 | - 0.8 |
| MAI | - 1.3 | + 1.2 | - 5.7 | + 0.7 | - 2.8 | - 13.9 | - 0.4 | + 0.7 | - 3.5 | + 1.4 | - 0.5 |
| JUNI | - 0.7 | + 2.3 | - 6.1 | - | - 1.3 | - 7.3 | - 0.4 | + 0.7 | - 3.7 | + 0.2 | - 0.4 |
| JULI | - 1.8 | + 2.5 | - 9.5 | - 0.5 | - 3.0 | - 6.0 | - 1.1 | + 0.3 | - 4.8 | + 0.1 | - 1.1 |
| AUGUST | - 2.9 | + 2.8 | - 12.5 | - 0.7 | - 4.5 | - 5.1 | - 1.1 | + 0.2 | - 4.8 | - 0.6 | - 1.1 |
| SEPTEMBER | - 4.6 | + 0.4 | - 14.0 | - 2.0 | - 6.7 | - 11.9 | - 1.1 | - | - 4.7 | - 1.6 | - 1.1 |
| OKTOBER | - 5.5 | - 1.5 | - 12.9 | - 3.5 | - 7.1 | - 16.8 | - 1.6 | - 0.3 | - 5.3 | - 3.1 | - 1.5 |
| NOVEMBER | - 4.8 | - 2.1 | - 9.7 | - 3.7 | - 5.7 | - 15.2 | - 1.2 | - 0.2 | - 3.9 | - 2.3 | - 1.1 |
| DEZEMBER | - 2.6 | - 1.6 | - 4.6 | - 3.1 | - 2.2 | - 12.6 | - 0.9 | - 0.4 | - 2.9 | - 1.6 | - 1.0 |
| 1993 JANUAR | - 2.2 | - 2.3 | - 2.0 | - 5.0 | + 0.3 | - 7.0 | - 1.2 | - 0.6 | - 2.7 | - 2.4 | - 1.0 |
| FEBRUAR | - 3.3 | - 2.2 | - 5.7 | - 8.2 | + 0.8 | + 1.4 | - 1.4 | - 0.7 | - 3.5 | - 3.0 | - 1.3 |
| MAERZ | - 4.1 | - 2.8 | - 6.6 | - 8.4 | - 0.6 | - 1.7 | - 1.5 | - 0.7 | - 3.9 | - 4.0 | - 1.4 |
| APRIL | - 5.5 | - 3.7 | - 9.0 | - 8.4 | - 3.0 | - 7.7 | - 1.9 | - 1.0 | - 4.6 | - 4.1 | - 1.8 |
| MAI | - 6.4 | - 4.3 | - 10.5 | - 9.3 | - 4.1 | - 6.2 | - 2.1 | - 1.4 | - 4.3 | - 3.8 | - 2.1 |
| JUNI | - 4.1 | - 1.3 | - 9.2 | - 7.2 | - 1.5 | + 8.8 | - 2.1 | - 1.5 | - 3.8 | - 3.0 | - 2.1 |
| JULI | - 2.8 | - 1.7 | - 4.7 | - 6.7 | + 0.5 | + 11.7 | - 1.5 | - 1.3 | - 2.4 | - 0.7 | - 1.6 |
| AUGUST | - 3.2 | - 3.0 | - 3.5 | - 7.7 | + 0.6 | + 6.8 | - 1.5 | - 1.4 | - 2.1 | - 0.8 | - 1.7 |
| SEPTEMBER | - 3.7 | - 2.8 | - 5.2 | - 8.5 | + 0.3 | + 10.3 | - 2.0 | - 1.6 | - 3.0 | - 1.5 | - 2.0 |
| OKTOBER | - 3.4 | - 1.8 | - 6.8 | - 8.5 | + 0.6 | + 20.6 | - 1.6 | - 1.3 | - 2.5 | - 0.2 | - 1.8 |
| NOVEMBER | - 2.8 | - | - 8.6 | - 7.7 | + 1.3 | + 31.0 | - 1.6 | - 1.4 | - 2.5 | - 0.1 | - 1.7 |
| DEZEMBER | - 2.8 | + 0.7 | - 9.7 | - 7.1 | + 0.5 | + 33.9 | - 1.2 | - 0.9 | - 1.8 | + 0.6 | - 1.3 |
| 1994 JANUAR | - 1.3 | + 1.7 | - 7.2 | - 5.1 | + 1.7 | + 31.4 | - 0.6 | - 0.5 | - 0.8 | + 0.7 | - 0.7 |
| FEBRUAR | - 0.3 | + 1.6 | - 4.0 | - 1.1 | + 0.5 | + 22.1 | - 0.4 | - 0.5 | - | + 0.9 | - 0.4 |
| MAERZ | - 0.4 | + 2.1 | - 5.4 | - 1.0 | + 0.2 | + 24.2 | - 0.4 | - 0.4 | - 0.1 | + 1.2 | - 0.4 |
| APRIL | + 1.3 | + 2.7 | - 1.7 | - 0.5 | + 2.7 | + 31.4 | + 0.1 | - 0.3 | + 0.9 | + 1.9 | - 0.1 |
| MAI | + 3.0 | + 3.7 | + 1.7 | + 3.2 | + 3.1 | + 24.5 | + 0.5 | + 0.2 | + 1.4 | + 1.7 | + 0.5 |
| JUNI | + 1.7 | + 0.5 | + 4.0 | + 2.9 | + 0.8 | + 5.1 | + 0.7 | + 0.4 | + 1.8 | + 0.9 | + 0.7 |
| JULI | + 1.9 | + 1.1 | + 3.1 | + 3.0 | + 1.1 | + 5.4 | + 0.5 | + 0.4 | + 1.1 | - 1.5 | + 0.7 |
| AUGUST | + 4.5 | + 4.7 | + 3.8 | + 4.7 | + 4.2 | + 23.8 | + 1.1 | + 0.8 | + 1.9 | - 0.5 | + 1.3 |
| SEPTEMBER | + 6.3 | + 6.3 | + 6.4 | + 6.9 | + 5.9 | + 28.7 | + 1.9 | + 1.3 | + 3.9 | + 0.6 | + 2.0 |
| OKTOBER | + 5.3 | + 5.8 | + 4.0 | + 5.8 | + 4.9 | + 24.5 | + 2.6 | + 1.7 | + 5.2 | - 0.5 | + 2.8 |

1) EINSCHL. LEBENDEM SCHLACHTVIEH.
2) EINSCHL. WASSER.

3) WARENEINGANG (OHNE ROHSTOFFE) AUS DER LANDWIRTSCHAFT UND FISCHEREI UND DEM ERNAEHRUNGSGEWERBE.
4) OHNE WARENEINGANG FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE AUS DER LANDWIRTSCHAFT UND FISCHEREI UND DEM ERNAEHRUNGSGEWERBE.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUEH DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1985 = 100

| JAHR MONAT | GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|----------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------------|---|--|-----------------------------------|-----------------|------------------|--------------------------------------|---|---|
| | WARENEINGANG FUEH DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEWERBE 1) | | | | | | | | | | | | |
| | ZU- SAMMEN | DARUNTER | | | | | | | | | | | |
| | | NAH- RUNGS- MITTEL- | GE- NUSS- MITTEL- | MISCH- FUTTER- | ERDOEL, ROH, IMPOR- TIERT | EISEN- ERZE, EISEN- UND STAHL- ERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG 1) | NE- METALL- ERZE, NE- METALL- ERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG 1) | AN- ORGAN- ISCHE | ORGAN- ISCHE | KUNST- STOFFE | ROH- HOLZ, SCHNITT- HOLZ 2) | HOLZ- SCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 3) | WOLLE, CHEMIE- FASERN UND TEXTILIEN |
| | | ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE | | | | | | GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | | | | | |
| 1990 D | 90.5 | 89.7 | 72.7 | 74.7 | 45.9 | 96.5 | 91.3 | 89.3 | 73.7 | 93.1 | 109.6 | 96.4 | 94.3 |
| 1991 D | 89.1 | 88.4 | 71.7 | 76.5 | 45.7 | 92.7 | 81.6 | 88.0 | 70.4 | 89.9 | 99.1 | 87.3 | 93.1 |
| 1992 D | 87.5 | 89.0 | 68.4 | 75.0 | 40.4 | 89.9 | 76.8 | 86.3 | 64.2 | 82.9 | 100.2 | 80.2 | 91.9 |
| 1993 D | 85.0 | 85.0 | 55.0 | 74.5 | 38.3 | 88.3 | 71.5 | 83.5 | 60.9 | 77.8 | 96.4 | 69.4 | 89.6 |
| 1990 OKTOBER | 92.2 | 88.2 | 72.0 | 71.8 | 66.1 | 95.0 | 89.3 | 88.6 | 79.6 | 94.2 | 107.0 | 92.6 | 93.4 |
| NOVEMBER | 91.3 | 87.8 | 71.1 | 70.8 | 63.9 | 94.2 | 84.7 | 88.0 | 81.3 | 96.8 | 105.5 | 91.2 | 92.8 |
| DEZEMBER | 90.6 | 88.0 | 71.4 | 72.1 | 58.4 | 93.5 | 82.8 | 88.0 | 81.3 | 97.9 | 104.6 | 90.4 | 93.0 |
| 1991 JANUAR | 89.9 | 87.4 | 70.8 | 73.3 | 51.5 | 93.1 | 82.6 | 86.8 | 77.5 | 99.1 | 103.7 | 89.4 | 93.2 |
| FEBRUAR | 89.0 | 87.6 | 71.4 | 73.4 | 45.0 | 92.7 | 80.7 | 86.8 | 76.1 | 98.4 | 101.6 | 88.6 | 93.0 |
| MAERZ | 89.2 | 87.8 | 73.1 | 75.3 | 42.9 | 93.0 | 83.4 | 87.7 | 74.6 | 95.2 | 101.0 | 89.0 | 93.0 |
| APRIL | 89.6 | 87.2 | 73.5 | 78.1 | 44.6 | 94.2 | 86.2 | 87.9 | 71.0 | 91.9 | 100.2 | 88.9 | 93.4 |
| MAI | 89.5 | 88.0 | 72.8 | 79.3 | 45.3 | 94.1 | 83.3 | 88.1 | 70.2 | 89.0 | 99.5 | 88.6 | 93.6 |
| JUNI | 89.3 | 88.0 | 73.2 | 80.6 | 44.4 | 93.2 | 83.5 | 89.3 | 69.1 | 88.0 | 99.0 | 88.8 | 93.9 |
| JULI | 89.2 | 87.1 | 72.5 | 77.6 | 45.5 | 92.7 | 84.0 | 89.3 | 68.9 | 87.5 | 97.8 | 88.5 | 93.6 |
| AUGUST | 89.0 | 87.5 | 72.2 | 76.3 | 46.0 | 92.5 | 82.0 | 88.7 | 68.1 | 87.1 | 97.6 | 87.6 | 93.2 |
| SEPTEMBER | 89.1 | 89.1 | 71.2 | 76.6 | 46.4 | 92.5 | 80.6 | 88.2 | 67.9 | 87.6 | 97.3 | 86.4 | 92.9 |
| OKTOBER | 89.1 | 90.1 | 70.4 | 76.4 | 47.0 | 92.0 | 79.7 | 88.0 | 67.4 | 86.2 | 97.4 | 85.3 | 92.8 |
| NOVEMBER | 88.7 | 90.8 | 70.2 | 75.8 | 46.9 | 91.5 | 78.1 | 87.9 | 67.0 | 84.7 | 97.2 | 83.9 | 92.6 |
| DEZEMBER | 87.7 | 90.3 | 69.4 | 74.7 | 42.7 | 90.9 | 75.1 | 87.4 | 66.8 | 84.2 | 97.0 | 82.6 | 92.5 |
| 1992 JANUAR | 87.6 | 90.5 | 69.3 | 76.3 | 39.3 | 90.9 | 74.6 | 87.2 | 66.2 | 84.3 | 98.4 | 81.1 | 92.2 |
| FEBRUAR | 87.9 | 90.2 | 69.2 | 77.3 | 39.2 | 91.2 | 77.0 | 86.9 | 65.6 | 84.5 | 100.3 | 81.0 | 92.5 |
| MAERZ | 88.2 | 90.7 | 69.1 | 77.9 | 40.0 | 91.2 | 78.7 | 88.1 | 65.4 | 83.5 | 101.8 | 80.4 | 92.7 |
| APRIL | 88.3 | 90.2 | 68.7 | 77.1 | 41.1 | 91.1 | 79.4 | 88.2 | 65.3 | 83.2 | 102.6 | 81.0 | 92.8 |
| MAI | 88.4 | 90.1 | 68.8 | 77.0 | 42.3 | 91.2 | 79.0 | 87.7 | 65.5 | 82.5 | 103.1 | 80.9 | 92.7 |
| JUNI | 88.3 | 89.5 | 68.1 | 76.5 | 42.9 | 90.9 | 78.6 | 86.2 | 65.3 | 82.8 | 101.8 | 80.9 | 92.4 |
| JULI | 87.7 | 88.2 | 67.4 | 73.5 | 41.5 | 90.5 | 78.4 | 86.0 | 65.4 | 83.2 | 100.4 | 81.1 | 91.9 |
| AUGUST | 87.2 | 88.2 | 66.5 | 72.2 | 39.5 | 90.1 | 77.4 | 85.2 | 64.7 | 82.9 | 100.3 | 80.7 | 91.5 |
| SEPTEMBER | 86.9 | 88.3 | 66.6 | 71.8 | 38.5 | 89.1 | 76.1 | 84.8 | 64.2 | 82.8 | 100.1 | 79.9 | 91.2 |
| OKTOBER | 86.3 | 87.5 | 67.8 | 71.3 | 39.6 | 88.0 | 73.6 | 84.7 | 61.7 | 82.7 | 99.9 | 79.2 | 90.9 |
| NOVEMBER | 86.5 | 87.8 | 68.8 | 73.7 | 40.9 | 87.6 | 73.9 | 85.1 | 60.8 | 82.1 | 96.0 | 78.6 | 91.1 |
| DEZEMBER | 86.2 | 87.3 | 70.2 | 75.0 | 40.4 | 86.7 | 74.4 | 85.0 | 60.6 | 80.2 | 98.0 | 77.4 | 91.0 |
| 1993 JANUAR | 85.9 | 86.0 | 68.7 | 76.9 | 39.5 | 86.0 | 75.1 | 84.4 | 61.4 | 78.8 | 98.3 | 74.5 | 90.9 |
| FEBRUAR | 85.7 | 85.6 | 54.8 | 76.0 | 40.1 | 87.2 | 75.4 | 84.2 | 61.0 | 78.1 | 98.4 | 72.7 | 90.7 |
| MAERZ | 85.6 | 85.8 | 53.7 | 75.5 | 40.6 | 87.1 | 74.1 | 84.5 | 60.9 | 78.2 | 97.8 | 71.5 | 90.3 |
| APRIL | 85.2 | 85.3 | 53.0 | 74.9 | 39.9 | 87.0 | 71.1 | 84.0 | 61.5 | 78.3 | 97.4 | 70.8 | 89.9 |
| MAI | 84.9 | 84.6 | 53.3 | 75.1 | 39.6 | 87.6 | 69.6 | 83.2 | 61.3 | 78.3 | 97.2 | 70.3 | 89.8 |
| JUNI | 85.4 | 85.6 | 53.7 | 75.9 | 39.5 | 89.6 | 70.9 | 83.5 | 61.1 | 78.1 | 95.9 | 69.9 | 89.8 |
| JULI | 85.6 | 84.6 | 54.8 | 78.6 | 39.5 | 89.8 | 73.5 | 83.9 | 60.9 | 78.3 | 94.9 | 69.2 | 89.7 |
| AUGUST | 85.0 | 84.0 | 54.6 | 74.9 | 38.3 | 88.9 | 72.4 | 82.8 | 60.4 | 77.4 | 94.9 | 68.1 | 89.3 |
| SEPTEMBER | 84.2 | 84.1 | 53.5 | 70.5 | 36.5 | 88.5 | 69.3 | 82.4 | 60.4 | 77.5 | 95.4 | 66.9 | 88.8 |
| OKTOBER | 84.1 | 83.9 | 53.4 | 69.4 | 36.2 | 88.8 | 67.7 | 82.7 | 60.3 | 77.8 | 94.9 | 66.2 | 88.6 |
| NOVEMBER | 84.4 | 84.9 | 53.2 | 72.2 | 35.6 | 89.7 | 68.7 | 83.2 | 60.4 | 76.7 | 95.6 | 66.3 | 88.7 |
| DEZEMBER | 84.5 | 85.4 | 53.1 | 73.6 | 33.7 | 89.7 | 70.4 | 83.2 | 60.6 | 76.5 | 96.6 | 66.7 | 88.9 |
| 1994 JANUAR | 84.9 | 85.3 | 53.2 | 75.4 | 33.7 | 89.8 | 72.5 | 82.9 | 61.9 | 77.4 | 98.6 | 68.1 | 89.5 |
| FEBRUAR | 85.1 | 85.5 | 54.0 | 74.5 | 33.5 | 89.9 | 74.2 | 83.0 | 62.2 | 76.7 | 99.9 | 68.9 | 90.4 |
| MAERZ | 85.1 | 85.6 | 54.2 | 73.9 | 33.0 | 89.9 | 74.2 | 83.1 | 62.6 | 75.7 | 99.7 | 69.4 | 90.7 |
| APRIL | 85.4 | 85.3 | 54.6 | 74.3 | 34.3 | 89.9 | 74.7 | 83.2 | 64.1 | 75.8 | 100.0 | 71.2 | 91.0 |
| MAI | 85.9 | 86.6 | 58.5 | 73.5 | 35.5 | 89.2 | 77.4 | 83.1 | 64.6 | 75.8 | 100.5 | 72.4 | 91.2 |
| JUNI | 86.2 | 86.6 | 63.3 | 72.8 | 36.7 | 88.5 | 79.5 | 82.3 | 64.6 | 76.1 | 100.1 | 74.7 | 91.1 |
| JULI | 86.3 | 85.1 | 67.2 | 69.0 | 37.1 | 88.6 | 79.9 | 82.4 | 66.4 | 75.7 | 100.3 | 77.4 | 90.7 |
| AUGUST | 86.6 | 86.0 | 66.6 | 68.9 | 36.3 | 90.9 | 78.8 | 82.5 | 67.2 | 76.7 | 100.0 | 79.7 | 90.8 |
| SEPTEMBER | 87.0 | 87.1 | 67.2 | 65.7 | 35.0 | 90.9 | 80.8 | 83.5 | 68.2 | 78.1 | 100.3 | 81.6 | 91.0 |
| OKTOBER | 87.2 | 86.3 | 64.3 | 64.9 | 34.2 | 90.8 | 81.6 | 84.6 | 71.9 | 79.7 | 100.6 | 84.3 | 91.0 |

1) OHNE MATERIALIEN FUEH DAS BAUGEWERBE.

2) EINSCHL. SPERP-DLZ UND SONSTIGEM BEARBEITETEM HOLZ, OHNE MATERIALIEN FUEH DAS BAUGEWERBE.

3) OHNE PACKPAPIER.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
PROZENT

| JAHR MONAT | GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|----------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------------|---|--|-----------------------------------|-----------------|------------------|--------------------------------------|---|---|
| | WARENEINGANG FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEWERBE 1) | | | | | | | | | | | | |
| | ZU- SAMMEN | DARUNTER | | | | | | | | | | | |
| | | NAH- RUNGS- MITTEL- | GE- NUSS- MITTEL- | MISCH- FUTTER- | ERDOEL, ROH, IMPOR- TIERT | EISEN- ERZE, EISEN- UND STAHL- ERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG 1) | NE- METALL- ERZE, NE- METALL- ERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG 1) | AN- ORGAN- ISCHE | ORGAN- ISCHE | KUNST- STOFFE | ROH- HOLZ, SCHNITT- HOLZ 2) | HOLZ- SCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 3) | WOLLE, CHEMIE- FASERN UND TEXTILIEN |
| | | ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE | | | | | | GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | | | | | |
| 1990 D | - 3.1 | - 4.2 | - 8.1 | - 17.3 | + 9.3 | - 3.8 | - 17.3 | - 1.1 | - 8.3 | - 4.7 | + 6.7 | - 7.8 | - 1.3 |
| 1991 D | - 1.5 | - 1.4 | - 1.4 | + 2.4 | - 0.4 | - 3.9 | - 10.6 | - 1.5 | - 4.5 | - 3.4 | - 9.6 | - 9.4 | - 1.3 |
| 1992 D | - 1.8 | + 0.7 | - 4.6 | - 2.0 | - 11.6 | - 3.0 | - 5.9 | - 1.9 | - 8.8 | - 7.8 | + 1.1 | - 8.1 | - 1.3 |
| 1993 D | - 2.9 | - 4.5 | - 19.6 | - 0.7 | - 5.2 | - 1.8 | - 6.9 | - 3.2 | - 5.1 | - 6.2 | - 3.8 | - 13.5 | - 2.5 |
| 1990 OKTOBER | - 1.2 | - 8.4 | - 2.3 | - 15.4 | + 52.7 | - 4.8 | - 17.4 | - 1.6 | + 4.1 | - 0.5 | + 2.4 | - 12.6 | - 3.0 |
| NOVEMBER | - 1.2 | - 7.8 | - 3.3 | - 15.5 | + 50.0 | - 5.1 | - 17.5 | - 3.3 | + 8.5 | + 2.9 | - 0.4 | - 13.6 | - 3.3 |
| DEZEMBER | - 1.0 | - 6.4 | - 2.7 | - 11.9 | + 36.4 | - 5.6 | - 14.0 | - 1.5 | + 8.8 | + 4.1 | - 1.7 | - 13.7 | - 2.5 |
| 1991 JANUAR | - 0.8 | - 3.7 | - 3.7 | - 8.6 | + 18.9 | - 5.2 | - 9.2 | - 3.0 | + 6.7 | + 6.0 | - 7.0 | - 12.1 | - 2.0 |
| FEBRUAR | - 1.3 | - 3.0 | - 5.1 | - 5.7 | + 6.4 | - 4.4 | - 9.1 | - 3.7 | + 5.3 | + 5.2 | - 9.1 | - 12.0 | - 2.2 |
| MAERZ | - 1.3 | - 3.0 | - 2.3 | - 3.0 | + 5.4 | - 3.5 | - 11.9 | - 1.1 | + 3.6 | + 3.3 | - 10.1 | - 11.0 | - 2.4 |
| APRIL | - 0.6 | - 3.1 | - 0.5 | + 0.9 | + 17.4 | - 2.7 | - 9.0 | - 2.2 | - 0.4 | + 0.1 | - 10.5 | - 10.4 | - 2.0 |
| MAI | - 0.7 | - 3.0 | - 0.4 | + 3.4 | + 28.0 | - 4.3 | - 11.6 | - 2.1 | - 1.0 | - 3.4 | - 10.8 | - 10.0 | - 1.5 |
| JUNI | - 0.4 | - 3.1 | + 1.8 | + 7.3 | + 33.7 | - 5.1 | - 10.6 | - 0.9 | - 2.1 | - 4.1 | - 11.1 | - 9.4 | - 0.8 |
| JULI | - 0.3 | - 3.8 | + 1.4 | + 5.9 | + 33.0 | - 4.4 | - 10.2 | - 0.7 | - 2.0 | - 4.1 | - 11.3 | - 7.9 | - 0.7 |
| AUGUST | - 1.4 | - 1.9 | + 0.7 | + 6.7 | + 8.7 | - 4.5 | - 12.8 | - 1.1 | - 3.4 | - 4.0 | - 10.4 | - 7.6 | - 0.6 |
| SEPTEMBER | - 2.5 | + 0.1 | - 1.5 | + 6.4 | - 11.6 | - 3.8 | - 15.2 | - 1.2 | - 5.2 | - 4.5 | - 9.9 | - 8.2 | - 0.9 |
| OKTOBER | - 3.4 | + 2.2 | - 2.2 | + 6.4 | - 28.9 | - 3.2 | - 10.8 | - 0.7 | - 15.3 | - 8.5 | - 9.0 | - 7.9 | - 0.6 |
| NOVEMBER | - 2.8 | + 3.4 | - 1.3 | + 7.1 | - 25.6 | - 2.9 | - 7.8 | - 0.1 | - 17.6 | - 12.5 | - 7.9 | - 8.0 | - 0.2 |
| DEZEMBER | - 3.2 | + 2.6 | - 2.8 | + 3.6 | - 26.9 | - 2.8 | - 9.3 | - 0.7 | - 17.8 | - 14.0 | - 7.3 | - 8.6 | - 0.5 |
| 1992 JANUAR | - 2.6 | + 3.5 | - 2.1 | + 4.1 | - 23.7 | - 2.4 | - 9.7 | + 0.5 | - 14.6 | - 14.9 | - 5.1 | - 9.3 | - 1.1 |
| FEBRUAR | - 1.2 | + 3.0 | - 3.1 | + 5.3 | - 12.9 | - 1.6 | - 4.6 | + 0.1 | - 13.8 | - 14.1 | - 1.3 | - 8.6 | - 0.5 |
| MAERZ | - 1.1 | + 3.3 | - 5.5 | + 3.5 | - 6.8 | - 1.9 | - 5.6 | + 0.5 | - 12.3 | - 12.3 | + 0.8 | - 9.7 | - 0.3 |
| APRIL | - 1.5 | + 3.4 | - 6.5 | - 1.3 | - 7.8 | - 3.3 | - 7.9 | + 0.3 | - 8.0 | - 9.5 | + 2.4 | - 8.9 | - 0.6 |
| MAI | - 1.2 | + 2.4 | - 5.5 | - 2.9 | - 6.6 | - 3.1 | - 5.2 | - 0.5 | - 6.7 | - 7.3 | + 3.6 | - 8.7 | - 1.0 |
| JUNI | - 1.1 | + 1.7 | - 7.0 | - 5.1 | - 3.4 | - 2.5 | - 5.9 | - 3.5 | - 5.5 | - 5.9 | + 2.8 | - 8.9 | - 1.6 |
| JULI | - 1.7 | + 1.3 | - 7.0 | - 5.3 | - 8.8 | - 2.4 | - 6.7 | - 3.7 | - 5.1 | - 4.9 | + 2.7 | - 8.4 | - 1.8 |
| AUGUST | - 2.0 | + 0.8 | - 7.9 | - 5.4 | - 14.1 | - 2.6 | - 5.6 | - 3.9 | - 5.0 | - 4.8 | + 2.8 | - 7.9 | - 1.8 |
| SEPTEMBER | - 2.5 | - 0.9 | - 6.5 | - 6.3 | - 17.0 | - 3.7 | - 5.6 | - 3.9 | - 5.4 | - 5.5 | + 2.9 | - 7.5 | - 1.8 |
| OKTOBER | - 3.1 | - 2.9 | - 3.7 | - 6.7 | - 15.7 | - 4.3 | - 7.7 | - 3.8 | - 8.5 | - 4.1 | + 2.6 | - 7.2 | - 2.0 |
| NOVEMBER | - 2.5 | - 3.3 | - 2.0 | - 2.8 | - 12.8 | - 4.3 | - 5.4 | - 3.2 | - 9.3 | - 3.1 | - 1.2 | - 6.3 | - 1.6 |
| DEZEMBER | - 1.7 | - 3.3 | + 1.2 | + 0.4 | - 5.4 | - 4.6 | - 0.9 | - 2.7 | - 9.3 | - 4.8 | + 1.0 | - 6.3 | - 1.6 |
| 1993 JANUAR | - 1.9 | - 5.0 | - 0.9 | + 0.8 | + 0.5 | - 5.4 | + 0.7 | - 3.2 | - 7.3 | - 6.5 | - 0.1 | - 8.1 | - 1.4 |
| FEBRUAR | - 2.5 | - 5.1 | - 20.8 | - 1.7 | + 2.3 | - 4.4 | - 2.1 | - 3.1 | - 7.0 | - 7.6 | - 1.9 | - 10.2 | - 1.9 |
| MAERZ | - 2.9 | - 5.4 | - 22.3 | - 3.1 | + 1.5 | - 4.5 | - 5.8 | - 4.1 | - 6.9 | - 6.3 | - 3.9 | - 11.1 | - 2.6 |
| APRIL | - 3.5 | - 5.4 | - 22.9 | - 2.9 | - 2.9 | - 4.5 | - 10.5 | - 4.8 | - 5.8 | - 5.9 | - 5.1 | - 12.6 | - 3.1 |
| MAI | - 4.0 | - 6.1 | - 22.5 | - 2.5 | - 6.4 | - 3.9 | - 11.9 | - 5.1 | - 6.4 | - 5.1 | - 5.7 | - 13.1 | - 3.1 |
| JUNI | - 3.3 | - 4.4 | - 21.1 | - 0.8 | - 7.9 | - 1.4 | - 9.8 | - 3.1 | - 6.4 | - 5.7 | - 5.8 | - 13.6 | - 2.8 |
| JULI | - 2.4 | - 4.1 | - 18.7 | + 6.9 | - 4.8 | - 0.8 | - 6.3 | - 2.4 | - 6.9 | - 5.9 | - 5.5 | - 14.7 | - 2.4 |
| AUGUST | - 2.5 | - 4.8 | - 17.9 | + 3.7 | - 3.0 | - 1.3 | - 6.5 | - 2.8 | - 6.6 | - 6.6 | - 5.4 | - 15.6 | - 2.4 |
| SEPTEMBER | - 3.1 | - 4.8 | - 19.7 | - 1.8 | - 5.2 | - 0.7 | - 8.9 | - 2.8 | - 5.9 | - 6.4 | - 4.7 | - 16.3 | - 2.6 |
| OKTOBER | - 2.5 | - 4.1 | - 21.2 | - 2.7 | - 8.6 | + 0.9 | - 8.0 | - 2.4 | - 2.3 | - 5.9 | - 5.0 | - 16.4 | - 2.5 |
| NOVEMBER | - 2.4 | - 3.3 | - 22.7 | - 2.0 | - 13.0 | + 2.4 | - 7.0 | - 2.2 | - 0.7 | - 6.6 | - 0.4 | - 15.6 | - 2.6 |
| DEZEMBER | - 2.0 | - 2.2 | - 24.4 | - 1.9 | - 16.6 | + 3.5 | - 5.4 | - 2.1 | - | - 4.6 | - 1.4 | - 13.8 | - 2.3 |
| 1994 JANUAR | - 1.2 | - 0.8 | - 22.6 | - 2.0 | - 14.7 | + 4.4 | - 3.5 | - 1.8 | + 0.8 | - 1.8 | + 0.3 | - 8.6 | - 1.5 |
| FEBRUAR | - 0.7 | - 0.1 | - 1.5 | - 2.0 | - 16.5 | + 3.1 | - 1.6 | - 1.4 | + 2.0 | - 1.8 | + 1.5 | - 5.2 | - 0.3 |
| MAERZ | - 0.6 | - 0.2 | + 0.9 | - 2.1 | - 18.7 | + 3.2 | + 0.1 | - 1.7 | + 2.8 | - 3.2 | + 1.9 | - 2.9 | + 0.4 |
| APRIL | + 0.2 | - | + 3.0 | - 0.8 | - 14.0 | + 3.3 | + 5.1 | - 1.0 | + 4.2 | - 3.2 | + 2.7 | + 0.6 | + 1.2 |
| MAI | + 1.2 | + 2.4 | + 9.8 | - 2.1 | - 10.4 | + 1.8 | + 11.2 | - 0.1 | + 5.4 | - 3.2 | + 3.4 | + 3.0 | + 1.6 |
| JUNI | + 0.9 | + 1.2 | + 17.9 | - 4.1 | - 7.1 | - 1.2 | + 12.1 | - 1.4 | + 5.7 | - 2.6 | + 4.4 | + 6.9 | + 1.4 |
| JULI | + 0.8 | + 0.6 | + 22.6 | - 12.2 | - 6.1 | - 1.3 | + 8.7 | - 1.8 | + 9.0 | - 3.3 | + 5.7 | + 11.8 | + 1.1 |
| AUGUST | + 1.9 | + 2.4 | + 22.0 | - 10.7 | - 5.2 | + 2.2 | + 8.8 | - 0.4 | + 11.3 | - 0.9 | + 5.4 | + 17.0 | + 1.7 |
| SEPTEMBER | + 3.3 | + 3.6 | + 25.6 | - 6.8 | - 4.1 | + 2.7 | + 16.6 | + 1.3 | + 12.9 | + 0.8 | + 5.1 | + 22.0 | + 2.5 |
| OKTOBER | + 3.7 | + 2.9 | + 20.4 | - 6.5 | - 5.5 | + 2.3 | + 20.5 | + 2.3 | + 19.2 | + 2.4 | + 6.0 | + 27.3 | + 2.7 |

1) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

2) EINSCHL. SPERRHOLZ UND SONSTIGEM BEARBEITETEM HOLZ, OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

3) OHNE PACKPAPIER.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUR DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1985 = 100

| JAHR MONAT | GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------------|---------|------------------------------------|---|-------------|-----------------------|--|----------------|--------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|
| | WARENEINGANG FUR DAS BAUGEWERBE 1) | | | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 2) | | | | | BETRIEBSSTOFFE | | | | |
| | ZU- SAMMEN | DAYON | | ZU- SAMMEN | DARUNTER | | | | ZU- SAMMEN | VERPACKUNGS- MATERIAL | | SCHMIER- MITTEL U. AE. MINERA- LISCHE OELE | WASSER, INLAEN- DISCH |
| | | BAUHAUPT- GEWERBE | AUSBAU- | | ELEKTRI- ZITAET, INLAEN- DISCH | ERD- GAS | KOEHLE UND KOKS | FLUESSIGE KRAFT- UND BRENN- STOFFE 3) | | ZU- SAMMEN | DAR. AUS PAPIER U. PAPPE | | |
| 1990 D | 107.0 | 104.9 | 109.8 | 80.2 | 106.0 | 48.3 | 103.0 | 60.0 | 105.1 | 104.9 | 110.0 | 88.1 | 122.1 |
| 1991 D | 109.7 | 107.1 | 113.3 | 82.5 | 104.4 | 56.6 | 103.8 | 62.7 | 108.5 | 107.8 | 113.1 | 96.6 | 127.5 |
| 1992 D | 112.4 | 110.0 | 115.8 | 81.2 | 104.3 | 49.1 | 107.9 | 61.0 | 107.7 | 106.4 | 113.2 | 93.9 | 136.6 |
| 1993 D | 113.9 | 111.7 | 117.0 | 80.7 | 104.4 | 47.2 | 108.3 | 59.8 | 105.0 | 103.0 | 110.1 | 86.1 | 147.2 |
| 1990 OKTOBER | 107.8 | 105.8 | 110.5 | 83.1 | 104.6 | 45.8 | 103.0 | 73.6 | 106.5 | 106.1 | 110.6 | 92.0 | 122.8 |
| NOVEMBER ... | 107.6 | 105.4 | 110.7 | 81.8 | 104.6 | 46.7 | 103.0 | 67.9 | 107.2 | 106.6 | 110.8 | 97.2 | 122.8 |
| DEZEMBER ... | 107.5 | 105.0 | 110.9 | 81.4 | 104.6 | 48.0 | 103.0 | 65.2 | 107.4 | 106.9 | 110.9 | 97.0 | 122.8 |
| 1991 JANUAR | 108.2 | 106.1 | 111.3 | 83.8 | 104.3 | 51.3 | 102.9 | 71.9 | 108.4 | 107.8 | 111.7 | 96.7 | 125.4 |
| FEBRUAR | 108.6 | 106.2 | 111.9 | 82.3 | 104.4 | 54.1 | 103.0 | 63.5 | 108.6 | 108.0 | 111.9 | 97.7 | 125.4 |
| MAERZ | 108.7 | 106.2 | 112.2 | 80.6 | 104.4 | 55.8 | 103.1 | 56.0 | 108.4 | 107.8 | 112.5 | 96.3 | 125.4 |
| APRIL | 109.4 | 106.9 | 112.9 | 81.7 | 104.4 | 60.7 | 103.1 | 57.2 | 108.4 | 107.9 | 113.0 | 95.8 | 125.9 |
| MAI | 109.5 | 107.0 | 113.1 | 81.8 | 104.5 | 61.3 | 103.2 | 57.5 | 108.3 | 107.7 | 113.2 | 95.9 | 126.0 |
| JUNI | 109.7 | 107.1 | 113.3 | 81.4 | 104.5 | 60.1 | 103.3 | 56.6 | 108.2 | 107.7 | 113.1 | 94.4 | 126.2 |
| JULI | 110.0 | 107.3 | 113.9 | 83.3 | 104.4 | 59.7 | 103.3 | 64.3 | 108.9 | 108.1 | 113.9 | 97.9 | 128.7 |
| AUGUST | 110.2 | 107.5 | 114.0 | 82.8 | 104.4 | 58.0 | 103.4 | 63.7 | 108.7 | 107.9 | 113.8 | 97.9 | 128.7 |
| SEPTEMBER .. | 110.2 | 107.7 | 113.7 | 83.2 | 104.4 | 57.5 | 105.0 | 64.4 | 108.7 | 107.9 | 113.7 | 96.9 | 128.7 |
| OKTOBER | 110.4 | 107.7 | 114.2 | 83.5 | 104.4 | 55.3 | 105.0 | 66.7 | 108.7 | 107.8 | 113.7 | 98.0 | 129.7 |
| NOVEMBER ... | 110.4 | 107.7 | 114.1 | 83.0 | 104.3 | 53.3 | 105.0 | 66.6 | 108.2 | 107.3 | 113.6 | 96.9 | 129.7 |
| DEZEMBER ... | 110.5 | 107.7 | 114.4 | 82.0 | 104.3 | 52.3 | 105.0 | 63.5 | 107.9 | 107.1 | 113.5 | 94.4 | 129.7 |
| 1992 JANUAR | 111.3 | 109.0 | 114.5 | 81.0 | 104.1 | 51.4 | 105.1 | 60.3 | 108.2 | 107.0 | 113.3 | 94.4 | 134.2 |
| FEBRUAR | 111.8 | 109.3 | 115.2 | 81.6 | 104.1 | 51.3 | 108.6 | 60.1 | 108.1 | 107.0 | 113.2 | 94.1 | 134.5 |
| MAERZ | 111.6 | 109.3 | 114.9 | 81.4 | 104.1 | 50.8 | 108.5 | 60.0 | 108.0 | 106.8 | 113.4 | 94.3 | 134.5 |
| APRIL | 112.2 | 109.6 | 115.8 | 81.7 | 104.2 | 50.8 | 108.2 | 61.3 | 107.8 | 106.5 | 112.7 | 94.1 | 135.6 |
| MAI | 112.5 | 110.1 | 116.0 | 81.8 | 104.2 | 50.2 | 108.1 | 62.6 | 107.8 | 106.6 | 113.1 | 94.0 | 135.6 |
| JUNI | 112.7 | 110.4 | 115.9 | 81.8 | 104.3 | 50.2 | 108.0 | 62.7 | 107.7 | 106.4 | 113.2 | 94.3 | 135.6 |
| JULI | 112.9 | 110.5 | 116.3 | 81.0 | 104.5 | 48.7 | 108.1 | 60.3 | 107.6 | 106.2 | 113.1 | 94.0 | 137.1 |
| AUGUST | 113.0 | 110.8 | 116.2 | 80.7 | 104.4 | 48.0 | 108.1 | 60.0 | 107.7 | 106.2 | 113.0 | 94.4 | 138.2 |
| SEPTEMBER .. | 112.9 | 110.7 | 116.0 | 80.9 | 104.4 | 47.9 | 108.1 | 60.7 | 107.7 | 106.2 | 113.4 | 93.4 | 138.2 |
| OKTOBER | 112.8 | 110.4 | 116.2 | 81.2 | 104.4 | 46.7 | 108.1 | 62.6 | 107.6 | 106.1 | 113.5 | 93.8 | 138.4 |
| NOVEMBER ... | 112.9 | 110.1 | 116.7 | 81.2 | 104.4 | 46.1 | 108.1 | 62.6 | 107.2 | 105.8 | 113.2 | 92.1 | 138.4 |
| DEZEMBER ... | 112.4 | 109.9 | 115.9 | 80.4 | 104.4 | 46.7 | 108.1 | 59.2 | 107.1 | 105.5 | 112.9 | 93.6 | 138.4 |
| 1993 JANUAR | 113.1 | 111.0 | 116.1 | 80.6 | 104.4 | 47.2 | 108.1 | 59.5 | 106.2 | 104.7 | 112.5 | 84.8 | 142.2 |
| FEBRUAR | 113.8 | 111.5 | 117.2 | 81.1 | 104.4 | 47.3 | 108.1 | 61.4 | 105.6 | 104.0 | 111.5 | 84.5 | 142.4 |
| MAERZ | 113.7 | 111.8 | 116.4 | 81.3 | 104.4 | 46.9 | 108.0 | 62.4 | 105.3 | 103.7 | 111.4 | 84.6 | 142.4 |
| APRIL | 114.1 | 112.1 | 117.0 | 80.9 | 104.4 | 46.8 | 107.8 | 61.5 | 105.7 | 103.6 | 111.4 | 87.5 | 147.8 |
| MAI | 114.2 | 112.1 | 117.2 | 80.9 | 104.4 | 47.6 | 107.8 | 60.9 | 105.4 | 103.3 | 111.0 | 87.4 | 147.8 |
| JUNI | 114.2 | 112.0 | 117.3 | 80.4 | 104.4 | 47.5 | 107.8 | 59.1 | 105.4 | 103.3 | 110.7 | 86.9 | 147.8 |
| JULI | 114.2 | 111.9 | 117.4 | 80.8 | 104.4 | 47.7 | 107.8 | 60.3 | 105.2 | 103.0 | 110.1 | 86.5 | 149.1 |
| AUGUST | 114.2 | 111.8 | 117.6 | 80.9 | 104.4 | 47.6 | 108.9 | 59.9 | 104.8 | 102.6 | 109.3 | 86.3 | 149.1 |
| SEPTEMBER .. | 113.8 | 111.6 | 117.0 | 80.4 | 104.4 | 47.4 | 108.9 | 58.2 | 104.5 | 102.2 | 108.8 | 86.2 | 149.0 |
| OKTOBER | 114.0 | 111.8 | 117.1 | 80.6 | 104.4 | 47.1 | 108.9 | 59.3 | 104.3 | 101.9 | 108.3 | 86.4 | 149.7 |
| NOVEMBER ... | 113.9 | 111.6 | 117.1 | 80.6 | 104.4 | 47.1 | 108.9 | 58.8 | 104.1 | 101.7 | 108.3 | 86.3 | 149.7 |
| DEZEMBER ... | 113.9 | 111.7 | 117.0 | 79.9 | 104.4 | 46.5 | 108.9 | 56.5 | 104.0 | 101.6 | 108.1 | 85.8 | 149.7 |
| 1994 JANUAR | 114.1 | 111.9 | 117.1 | 81.3 | 104.8 | 46.2 | 109.0 | 61.8 | 104.4 | 101.4 | 107.6 | 85.8 | 159.6 |
| FEBRUAR | 114.7 | 112.7 | 117.6 | 81.6 | 104.9 | 45.9 | 109.0 | 63.1 | 104.2 | 101.1 | 107.3 | 85.6 | 160.7 |
| MAERZ | 114.9 | 113.0 | 117.7 | 81.1 | 104.5 | 45.7 | 109.0 | 61.9 | 104.0 | 100.8 | 107.4 | 85.6 | 160.7 |
| APRIL | 115.2 | 113.2 | 118.0 | 81.0 | 104.4 | 45.2 | 108.9 | 62.3 | 104.1 | 100.9 | 107.8 | 85.8 | 160.8 |
| MAI | 115.5 | 113.6 | 118.2 | 81.1 | 104.4 | 45.0 | 109.0 | 62.9 | 104.5 | 101.3 | 109.0 | 86.8 | 160.8 |
| JUNI | 115.6 | 113.8 | 118.1 | 81.1 | 104.4 | 45.0 | 109.0 | 63.2 | 104.6 | 101.5 | 109.7 | 86.6 | 160.8 |
| JULI | 115.9 | 114.1 | 118.4 | 81.2 | 104.4 | 45.2 | 108.9 | 63.5 | 105.3 | 102.1 | 111.2 | 87.3 | 161.1 |
| AUGUST | 116.2 | 114.6 | 118.5 | 81.2 | 104.5 | 45.2 | 108.9 | 63.5 | 106.0 | 103.0 | 113.2 | 86.5 | 161.1 |
| SEPTEMBER .. | 116.3 | 114.8 | 118.5 | 80.5 | 104.5 | 44.8 | 108.9 | 60.6 | 106.6 | 103.7 | 114.1 | 87.0 | 161.3 |
| OKTOBER ... | 116.6 | 115.0 | 119.0 | 80.8 | 104.4 | 44.1 | 108.9 | 62.5 | 107.5 | 104.6 | 115.1 | 88.0 | 161. |

1) NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH ZUGEORDNETE VORPRODUKTE (EINSCHL. ROHSTOFFEN), OHNE HILFSSTOFFE (ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE (VERPACKUNGSMATERIAL, SCHMIERMittel UND WASSER).

2) EINSCHL. BRENNSTOFFEN FUR DIE ENERGIEERZEUGUNG.
3) OHNE FLUESSIGGAS.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
PROZENT

| JAHR MONAT | GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------------|--------------------|------------------------------------|---|-------------|-----------------------|--|---------------|--------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|--|
| | WARENEINGANG FUER DAS BAUGEWERBE 1) | | | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 2) | | | | | | BETRIEBSSTOFFE | | | | |
| | ZU- SAMMEN | DARUNTER | | ZU- SAMMEN | DARUNTER | | | | ZU- SAMMEN | VERPACKUNGS- MATERIAL | | SCHMIER- MITTEL U. AE. MINERA- LISCHE OEL | WASSER, INLAEN- DISCH | |
| | | BAUHAUPT- GEWERBE | AUSBAU- GEWERBE | | ELEKTRI- ZITAET, INLAEN- DISCH | ERD- GAS | KOEHLE UND KOKS | FLUESSIGE KRAFT- UND BRENN- STOFFE 3) | | ZU- SAMMEN | DAR. AUS PAPIER U. PAPPE | | | |
| 1990 D | + 3.3 | + 3.3 | + 3.0 | + 2.0 | - 2.1 | + 16.7 | + 1.1 | + 3.8 | + 2.6 | + 2.2 | + 3.0 | + 6.7 | + 5.3 | |
| 1991 D | + 2.5 | + 2.1 | + 3.2 | + 2.9 | - 1.6 | + 17.2 | + 0.8 | + 4.5 | + 3.2 | + 2.8 | + 2.8 | + 9.6 | + 4.4 | |
| 1992 D | + 2.5 | + 2.7 | + 2.2 | - 1.6 | - 0.1 | - 13.3 | + 3.9 | - 2.7 | - 0.7 | - 1.3 | + 0.1 | - 2.8 | + 7.1 | |
| 1993 D | + 1.3 | + 1.5 | + 1.0 | - 0.6 | + 0.1 | - 3.9 | + 0.4 | - 2.0 | - 2.5 | - 3.2 | - 2.7 | - 8.3 | + 7.8 | |
| 1990 OKTOBER | + 3.1 | + 3.4 | + 2.5 | + 3.2 | - 3.5 | + 1.3 | - | + 20.7 | + 3.7 | + 3.2 | + 2.7 | + 10.2 | + 5.8 | |
| NOVEMBER ... | + 2.8 | + 2.9 | + 2.7 | + 2.0 | - 3.5 | + 2.0 | - | + 14.3 | + 4.2 | + 3.5 | + 2.5 | + 16.1 | + 5.8 | |
| DEZEMBER ... | + 2.7 | + 2.2 | + 3.0 | + 0.2 | - 3.4 | + 3.2 | - | + 3.7 | + 4.3 | + 3.6 | + 2.2 | + 15.5 | + 5.8 | |
| 1991 JANUAR | + 2.8 | + 2.5 | + 3.2 | + 3.7 | - 3.0 | + 6.9 | - 0.1 | + 17.9 | + 4.5 | + 4.1 | + 2.9 | + 15.8 | + 4.1 | |
| FEBRUAR | + 2.6 | + 2.3 | + 3.0 | + 3.1 | - 2.7 | + 11.1 | - | + 11.6 | + 4.5 | + 3.9 | + 2.3 | + 19.3 | + 4.0 | |
| MAERZ | + 2.5 | + 1.9 | + 3.1 | + 1.4 | - 2.7 | + 13.0 | + 0.1 | + 2.0 | + 4.3 | + 3.8 | + 2.9 | + 17.4 | + 4.0 | |
| APRIL | + 2.6 | + 2.2 | + 3.3 | + 3.0 | - 2.6 | + 20.7 | + 0.1 | + 5.9 | + 3.8 | + 3.7 | + 3.3 | + 11.4 | + 3.0 | |
| MAI | + 2.3 | + 1.9 | + 3.0 | + 3.7 | - 2.5 | + 21.9 | + 0.2 | + 8.9 | + 3.4 | + 3.2 | + 3.1 | + 10.0 | + 3.1 | |
| JUNI | + 2.4 | + 1.9 | + 3.2 | + 3.8 | - 2.6 | + 20.2 | + 0.2 | + 11.6 | + 3.3 | + 3.2 | + 2.9 | + 7.9 | + 3.3 | |
| JULI | + 2.3 | + 1.8 | + 3.1 | + 7.2 | - 0.2 | + 22.3 | + 0.3 | + 23.4 | + 3.9 | + 3.4 | + 3.5 | + 11.8 | + 5.1 | |
| AUGUST | + 2.2 | + 1.7 | + 3.0 | + 3.4 | - 0.2 | + 24.5 | + 0.5 | + 1.3 | + 3.5 | + 3.1 | + 3.2 | + 12.1 | + 4.9 | |
| SEPTEMBER .. | + 2.3 | + 2.0 | + 2.8 | + 2.0 | - 0.2 | + 22.6 | + 2.0 | - 5.2 | + 3.0 | + 2.5 | + 2.8 | + 10.1 | + 4.9 | |
| OKTOBER | + 2.4 | + 1.8 | + 3.3 | + 0.5 | - 0.2 | + 20.7 | + 1.9 | - 9.4 | + 2.1 | + 1.6 | + 2.8 | + 6.5 | + 5.6 | |
| NOVEMBER ... | + 2.6 | + 2.2 | + 3.1 | + 1.5 | - 0.3 | + 14.1 | + 1.9 | - 1.9 | + 0.9 | + 0.7 | + 2.5 | - 0.3 | + 5.6 | |
| DEZEMBER ... | + 2.8 | + 2.6 | + 3.2 | + 0.7 | - 0.3 | + 9.0 | + 1.9 | - 2.6 | + 0.5 | + 0.2 | + 2.3 | - 2.7 | + 5.6 | |
| 1992 JANUAR | + 2.9 | + 2.7 | + 2.9 | - 3.3 | - 0.2 | + 0.2 | + 2.1 | - 16.1 | - 0.2 | - 0.7 | + 1.4 | - 2.4 | + 7.0 | |
| FEBRUAR | + 2.9 | + 2.9 | + 2.9 | - 0.9 | - 0.3 | - 5.2 | + 5.4 | - 5.4 | - 0.5 | - 0.9 | + 1.2 | - 3.7 | + 7.3 | |
| MAERZ | + 2.7 | + 2.9 | + 2.4 | + 1.0 | - 0.3 | - 9.0 | + 5.2 | + 7.1 | - 0.4 | - 0.9 | + 0.8 | - 2.1 | + 7.3 | |
| APRIL | + 2.6 | + 2.5 | + 2.6 | - | - 0.2 | - 16.3 | + 4.9 | + 7.2 | - 0.6 | - 1.3 | - 0.3 | - 1.8 | + 7.7 | |
| MAI | + 2.7 | + 2.9 | + 2.6 | - | - 0.3 | - 18.1 | + 4.7 | + 8.9 | - 0.5 | - 1.0 | - 0.1 | - 2.0 | + 7.6 | |
| JUNI | + 2.7 | + 3.1 | + 2.3 | + 0.5 | - 0.2 | - 16.5 | + 4.5 | + 10.8 | - 0.5 | - 1.2 | + 0.1 | - 0.1 | + 7.4 | |
| JULI | + 2.6 | + 3.0 | + 2.1 | - 2.8 | + 0.1 | - 18.4 | + 4.6 | - 6.2 | - 1.2 | - 1.8 | - 0.7 | - 4.0 | + 6.5 | |
| AUGUST | + 2.5 | + 3.1 | + 1.9 | - 2.5 | - | - 17.2 | + 4.5 | - 5.8 | - 0.9 | - 1.6 | - 0.7 | - 3.6 | + 7.4 | |
| SEPTEMBER .. | + 2.5 | + 2.8 | + 2.0 | - 2.8 | - | - 16.7 | + 3.0 | - 5.7 | - 0.9 | - 1.6 | - 0.3 | - 3.6 | + 7.4 | |
| OKTOBER | + 2.2 | + 2.5 | + 1.8 | - 2.8 | - | - 15.6 | + 3.0 | - 6.1 | - 1.0 | - 1.6 | - 0.2 | - 4.3 | + 6.7 | |
| NOVEMBER ... | + 2.3 | + 2.2 | + 2.3 | - 2.2 | + 0.1 | - 13.5 | + 3.0 | - 6.0 | - 0.9 | - 1.4 | - 0.4 | - 5.0 | + 6.7 | |
| DEZEMBER ... | + 1.7 | + 2.0 | + 1.3 | - 2.0 | + 0.1 | - 10.7 | + 3.0 | - 6.8 | - 0.7 | - 1.5 | - 0.5 | - 0.8 | + 6.7 | |
| 1993 JANUAR | + 1.6 | + 1.8 | + 1.4 | - 0.5 | + 0.3 | - 8.2 | + 2.9 | - 1.3 | - 1.8 | - 2.1 | - 0.7 | - 10.2 | + 6.0 | |
| FEBRUAR | + 1.8 | + 2.0 | + 1.7 | - 0.6 | + 0.3 | - 7.8 | - 0.5 | + 2.2 | - 2.3 | - 2.8 | - 1.5 | - 10.2 | + 5.9 | |
| MAERZ | + 1.9 | + 2.3 | + 1.3 | - 0.1 | + 0.3 | - 7.7 | - 0.5 | + 4.0 | - 2.5 | - 2.9 | - 1.8 | - 10.3 | + 5.9 | |
| APRIL | + 1.7 | + 2.3 | + 1.0 | - 1.0 | + 0.2 | - 7.9 | - 0.4 | + 0.3 | - 1.9 | - 2.7 | - 1.2 | - 7.0 | + 9.0 | |
| MAI | + 1.5 | + 1.8 | + 1.0 | - 1.1 | + 0.2 | - 5.2 | - 0.3 | - 2.7 | - 2.2 | - 3.1 | - 1.9 | - 7.0 | + 9.0 | |
| JUNI | + 1.3 | + 1.4 | + 1.2 | - 1.7 | + 0.1 | - 5.4 | - 0.2 | - 5.7 | - 2.1 | - 2.9 | - 2.2 | - 7.8 | + 9.0 | |
| JULI | + 1.2 | + 1.3 | + 0.9 | - 0.2 | - 0.1 | - 2.1 | - 0.3 | - | - 2.2 | - 3.0 | - 2.7 | - 8.0 | + 8.8 | |
| AUGUST | + 1.1 | + 0.9 | + 1.2 | + 0.2 | - | - 0.8 | + 0.7 | - 0.2 | - 2.7 | - 3.4 | - 3.3 | - 8.6 | + 7.9 | |
| SEPTEMBER .. | + 0.8 | + 0.8 | + 0.9 | - 0.6 | - | - 1.0 | + 0.7 | - 4.1 | - 3.0 | - 3.8 | - 4.1 | - 7.7 | + 7.8 | |
| OKTOBER | + 1.1 | + 1.3 | + 0.8 | - 0.7 | - | + 0.9 | + 0.7 | - 5.3 | - 3.1 | - 4.0 | - 4.6 | - 7.9 | + 8.2 | |
| NOVEMBER ... | + 0.9 | + 1.4 | + 0.3 | - 0.7 | - | + 2.2 | + 0.7 | - 6.1 | - 2.9 | - 3.9 | - 4.3 | - 6.3 | + 8.2 | |
| DEZEMBER ... | + 1.3 | + 1.6 | + 0.9 | - 0.6 | - | - 0.4 | + 0.7 | - 4.6 | - 2.9 | - 3.7 | - 4.3 | - 8.3 | + 8.2 | |
| 1994 JANUAR | + 0.9 | + 0.8 | + 0.9 | + 0.9 | + 0.4 | - 2.1 | + 0.8 | + 3.9 | - 1.7 | - 3.2 | - 4.4 | + 1.2 | + 12.2 | |
| FEBRUAR | + 0.8 | + 1.1 | + 0.3 | + 0.6 | + 0.5 | - 3.0 | + 0.8 | + 2.8 | - 1.3 | - 2.8 | - 3.8 | + 1.3 | + 12.9 | |
| MAERZ | + 1.1 | + 1.1 | + 1.1 | - 0.2 | + 0.1 | - 2.6 | + 0.9 | - 0.8 | - 1.2 | - 2.8 | - 3.6 | + 1.2 | + 12.9 | |
| APRIL | + 1.0 | + 1.0 | + 0.9 | + 0.1 | - | - 3.4 | + 1.0 | + 1.3 | - 1.5 | - 2.6 | - 3.2 | - 1.9 | + 8.8 | |
| MAI | + 1.1 | + 1.3 | + 0.9 | + 0.2 | - | - 5.5 | + 1.1 | + 3.3 | - 0.9 | - 1.9 | - 1.8 | - 0.7 | + 8.8 | |
| JUNI | + 1.2 | + 1.6 | + 0.7 | + 0.9 | - | - 5.3 | + 1.1 | + 6.9 | - 0.8 | - 1.7 | - 0.9 | - 0.3 | + 8.8 | |
| JULI | + 1.5 | + 2.0 | + 0.9 | + 0.5 | - | - 5.2 | + 1.0 | + 5.3 | + 0.1 | - 0.9 | + 1.0 | + 0.9 | + 8.0 | |
| AUGUST | + 1.8 | + 2.5 | + 0.8 | + 0.4 | + 0.1 | - 5.0 | - | + 6.0 | + 1.1 | + 0.4 | + 3.6 | + 0.2 | + 8.0 | |
| SEPTEMBER .. | + 2.2 | + 2.9 | + 1.3 | + 0.1 | + 0.1 | - 5.5 | - | + 4.1 | + 2.0 | + 1.5 | + 4.9 | + 0.9 | + 8.3 | |
| OKTOBER ... | + 2.3 | + 2.9 | + 1.6 | + 0.2 | - | - 6.4 | - | + 5.4 | + 3.1 | + 2.6 | + 6.3 | + 1.9 | + 7.7 | |

1) NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH ZUGEORNETE VORPRODUKTE (EINSCHL. ROHSTOFFEN), OHNE HILFSSTOFFE (ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE (VERPACKUNGSMATERIAL, SCHMIERMITTEL UND WASSER).

2) EINSCHL. BRENNSTOFFEN FUER DIE ENERGIEERZEUGUNG.
3) OHNE FLUESSIGGAS.

Fachserie 17: Preise

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

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

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 150 Preisreihen für 161 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aller Besitzarten) ca. 3 350 Preisreihen für 73 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 4 500 Preisreihen für 195 Waren und Leistungen herangezogen.

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

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden Monatsbericht sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatz für rd. 950 Positionen nach dem „Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ – für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im Jahresbericht werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 13 500 Preisreihen für rd. 2 200 Waren verwendet.

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

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

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

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

Reihe 4: Maßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

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

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

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

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei waresystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 850 Preisreihen für rund 1 030 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preise und Preisindizes für die Lebenshaltung

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

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

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

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

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehrsleistungen

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

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden Monatsbericht und einem Jahresbericht veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längerfristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für ca. 40 Länder dargestellt.

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

Der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht enthält neben Angaben von Preisindizes für die Lebenshaltung (z.Z. für mehr als 80 Länder), für Erzeugnisse des Großhandels und der gewerblichen Produktion sowie für Baustoffe und Bauwerke auch absolute Preise für Welthandelsgüter in Originalwährung. Im Jahresbericht werden außerdem umfassende Informationen über Verbraucherpreise (für rd. 80 Länder) nachgewiesen.

Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979
Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1982 und 1989

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978

Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
65189 WIESBADEN

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, erhältlich.