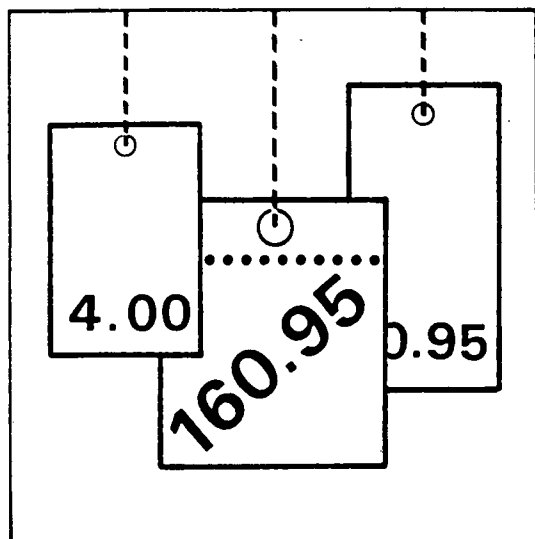


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 3

Preisindex für den Wareneingang des
Produzierenden Gewerbes

September 1995

Statistisches Bundesamt
Eisenacher Platz 1
99074 Jena
Telefon (0364) 209-1111
Telefax (0364) 209-1112
Internet: www.statistik.de

**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 Dezember 1995

Preis: DM 7,20

Bestellnummer: 2170300 - 95109

© 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.

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

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

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 un bearbeitet 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 Berichtskreise 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 Umsatzsteuer bzw. ohne Einfuhrumsatzsteuer, aber ggf. einschl. Verbrauchsteuern (z.B. Mineralölsteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. Ausgleichsabgabe bei elektrischem Strom, Bevorratungsbeitrag bei Mineralölzeugnissen, Abschöpfung und Währungsausgleichsbeträgen bei eingeführten EG-Marktgütern, 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

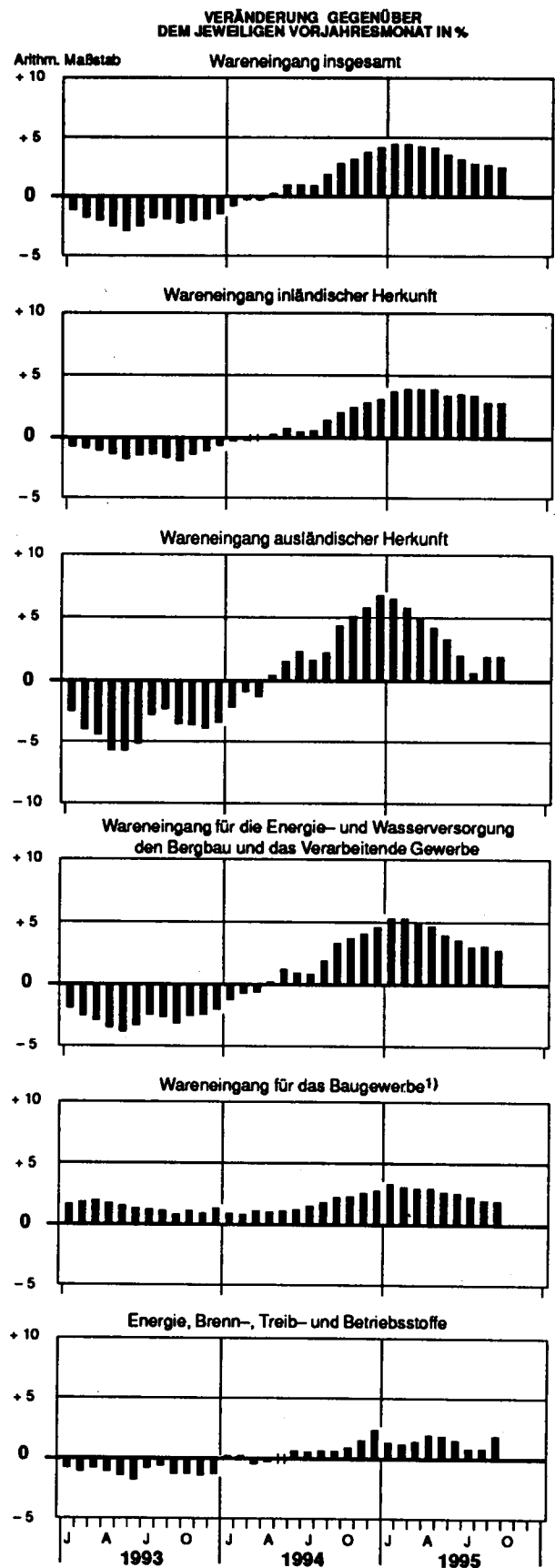
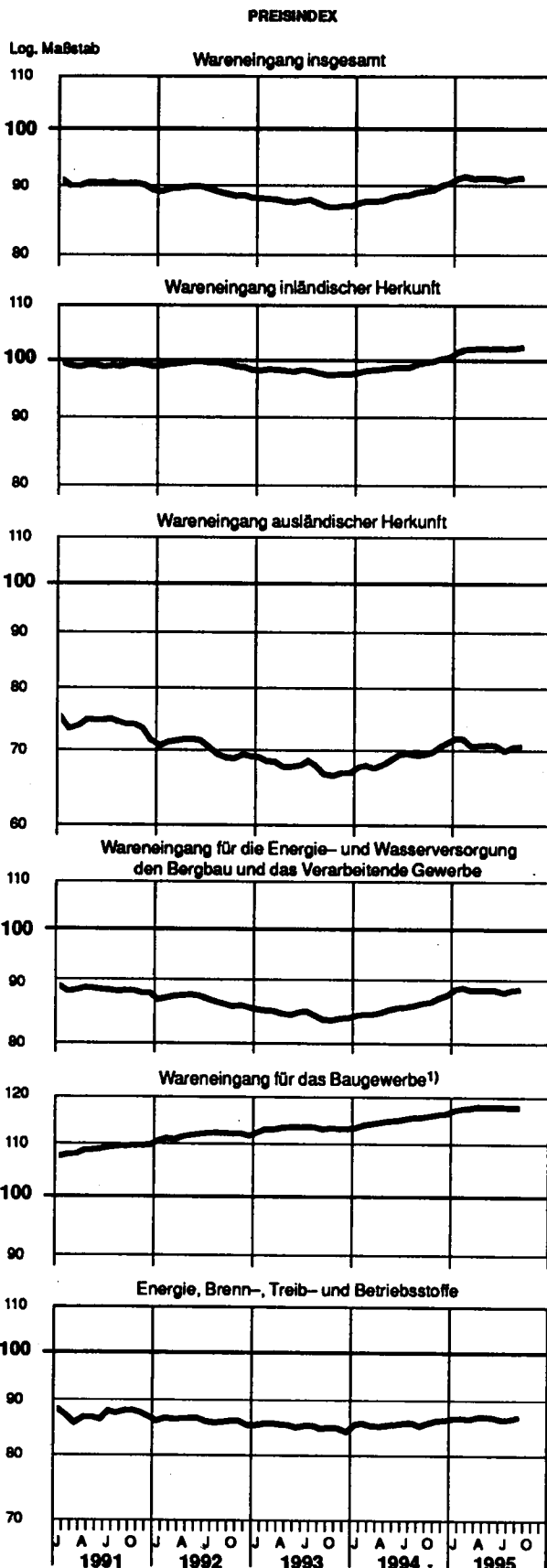
2 Aktuelle Ergebnisse

Der Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes ist von August 1995 bis September 1995 um 0,1 % gestiegen, wobei sich der Wareneingang inländischer Herkunft innerhalb eines Monats um 0,2 % und der Wareneingang ausländischer Herkunft um 0,1 % verteuerte. Mit einem Stand von 92,0 (1985 = 100) lag der Gesamtindex im September 1995 um 2,4 % über dem vergleichbaren Vorjahresergebnis. Die Jahresveränderungsrate hatte im Juli 1995 + 2,7 % und im August 1995 + 2,6 % betragen.

In der Indexgliederung nach dem Bearbeitungsgrad war bei den Rohstoffen insgesamt gegenüber dem Vormonat ein Preisanstieg um durchschnittlich 0,6 % zu verzeichnen, der überwiegend auf die Vertéuerung der Rohstoffe ausländischer Herkunft um 0,7 % zurückzuführen ist; die Preise der Rohstoffe inländischer Herkunft stiegen um 0,5 %. Die Preise für Halb- und Fertigwaren blieben insgesamt unverändert.

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 0,1 %, die Wareneingangspreise für Energie, Brenn- und Treibstoffe um 0,6 %. Die Wareneingangspreise für das Baugewerbe und die für Betriebsstoffe blieben gegenüber dem Vormonat unverändert.

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



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

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1985 = 100

| LFD. NR. | HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1994 | 1994 | 1995 | | VERAENDERUNG SEPT. 1995 GEGENUEBER SEPT. AUG. 1994 1995 IN PROZENT |
|--|--|--|-------------------|-------|-------|-------|---|
| | | | DURCH- SCHNITT | SEPT. | AUG. | SEPT. | |
| 1 | WARENEINGANG INSGESAMT | 1 000 | 89,3 | 89,8 | 91,9 | 92,0 | + 2,4 + 0,1 |
| 2 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 660,38 | 99,4 | 99,9 | 102,5 | 102,7 | + 2,8 + 0,2 |
| 3 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 339,62 | 69,6 | 70,0 | 71,2 | 71,3 | + 1,9 + 0,1 |
| 4 | WARENEINGANG OHNE ENERGietRAEGER | 812,65 | 94,6 | 95,3 | 98,2 | 98,2 | + 3,0 - |
| 5 | ENERGietRAEGER 1) | 187,35 | 66,3 | 65,9 | 64,6 | 65,3 | - 0,9 + 1,1 |
| 6 | WARENEINGANG OHNE ERDOEL UND OHNE MINERALoELERZEUGNISSE | 886,83 | 95,0 | 95,7 | 98,4 | 98,3 | + 2,7 - 0,1 |
| 7 | ERDOEL UND MINERALoELERZEUGNISSE | 113,17 | 44,1 | 43,5 | 41,1 | 42,5 | - 2,3 + 3,4 |
| 8 | WARENEINGANG OHNE ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 838,29 | 89,8 | 90,5 | 92,8 | 92,9 | + 2,7 + 0,1 |
| 9 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 161,71 | 86,3 | 86,0 | 87,2 | 87,6 | + 1,9 + 0,5 |
| NACH DER HERKUNFT | | | | | | | |
| 10 | WARENEINGANG AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | 93,46 | 79,7 | 81,5 | 78,3 | 79,1 | - 2,9 + 1,0 |
| 11 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 65,34 | 86,3 | 88,0 | 85,3 | 87,0 | - 1,1 + 2,0 |
| 12 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 28,12 | 64,2 | 66,6 | 61,9 | 60,8 | - 8,7 - 1,8 |
| 13 | WARENEINGANG AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE | 906,54 | 90,3 | 90,6 | 93,3 | 93,4 | + 3,1 + 0,1 |
| 14 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 596,04 | 100,8 | 101,2 | 104,4 | 104,4 | + 3,2 - |
| 15 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 311,50 | 70,1 | 70,3 | 72,1 | 72,3 | + 2,8 + 0,3 |
| NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG | | | | | | | |
| 16 | ROHSTOFFE | 219,32 | 71,2 | 72,5 | 71,0 | 71,4 | - 1,5 + 0,6 |
| 17 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 114,87 | 92,5 | 94,5 | 94,5 | 95,0 | + 0,5 + 0,5 |
| 18 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 104,45 | 47,7 | 48,3 | 45,3 | 45,6 | - 5,6 + 0,7 |
| 19 | FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE 2) | 84,01 | 79,5 | 81,7 | 77,7 | 78,6 | - 3,8 + 1,2 |
| 20 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 62,82 | 85,8 | 87,6 | 84,5 | 86,3 | - 1,5 + 2,1 |
| 21 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 21,19 | 60,7 | 64,0 | 57,5 | 55,9 | -12,7 - 2,8 |
| 22 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 30,05 | 63,2 | 64,8 | 59,0 | 58,0 | -10,5 - 1,7 |
| 23 | TIERISCHEN URSPRUNGS | 53,96 | 88,6 | 91,1 | 88,1 | 90,2 | - 1,0 + 2,4 |
| 24 | FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE 3) | 135,31 | 86,1 | 86,9 | 86,9 | 87,0 | + 0,1 + 0,1 |
| 25 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 52,05 | 100,6 | 102,9 | 106,5 | 105,4 | + 2,4 - 1,0 |
| 26 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 83,26 | 44,4 | 44,3 | 42,2 | 42,9 | - 3,2 + 1,7 |
| 27 | DARUNTER: ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE | 24,60 | 74,0 | 78,9 | 85,6 | 83,5 | + 5,8 - 2,5 |
| 28 | HALB- UND FERTIGWAREN | 780,68 | 94,3 | 94,6 | 97,8 | 97,8 | + 3,4 - |
| 29 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 545,51 | 100,8 | 101,1 | 104,3 | 104,3 | + 3,2 - |
| 30 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 235,17 | 79,4 | 79,7 | 82,7 | 82,8 | + 3,9 + 0,1 |
| 31 | FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE 4) | 42,78 | 85,4 | 85,0 | 84,7 | 85,2 | + 0,2 + 0,6 |
| 32 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 30,78 | 89,7 | 89,7 | 88,9 | 89,3 | - 0,4 + 0,4 |
| 33 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 12,00 | 74,4 | 72,9 | 73,8 | 74,7 | + 2,5 + 1,2 |
| 34 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 33,11 | 81,7 | 81,3 | 80,3 | 80,8 | - 0,6 + 0,6 |
| 35 | TIERISCHEN URSPRUNGS | 9,67 | 97,8 | 97,7 | 99,6 | 100,3 | + 2,7 + 0,7 |
| 36 | FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE 5) | 737,90 | 94,9 | 95,2 | 98,5 | 98,5 | + 3,5 - |
| 37 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 514,73 | 101,5 | 101,7 | 105,2 | 105,2 | + 3,4 - |
| 38 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 223,17 | 79,6 | 80,0 | 83,2 | 83,2 | + 4,0 - |
| NACH DEM VORMIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH | | | | | | | |
| 39 | WARENEINGANG FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEWERBE 6) | 738,36 | 86,3 | 87,0 | 89,3 | 89,4 | + 2,8 + 0,1 |
| 40 | FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE UND DIE TABAKVERARBEITUNG | 121,91 | 81,3 | 82,8 | 79,9 | 80,6 | - 2,7 + 0,9 |
| 41 | FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS UEBRIGE VERARBEITENDE GEWERBE | 616,45 | 87,3 | 87,8 | 91,2 | 91,1 | + 3,8 - 0,1 |
| 42 | WARENEINGANG FUER DAS BAUGEWERBE 6) | 99,93 | 115,8 | 116,3 | 118,5 | 118,5 | + 1,9 - |
| 43 | FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE | 58,50 | 114,0 | 114,8 | 115,7 | 115,6 | + 0,7 - 0,1 |
| 44 | FUER DAS AUSBAUGEWERBE | 41,43 | 118,3 | 118,5 | 122,4 | 122,6 | + 3,5 + 0,2 |
| 45 | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE | 127,23 | 81,1 | 80,5 | 80,2 | 80,7 | + 0,2 + 0,6 |
| 46 | BETRIEBSSTOFFE | 34,48 | 105,7 | 106,6 | 113,1 | 113,1 | + 6,1 - |
| 47 | VERPACKUNGSMATERIAL | 30,38 | 102,7 | 103,7 | 110,4 | 110,4 | + 6,5 - |
| 48 | SCHMIERMittel UND WASSER | 4,10 | 128,2 | 128,5 | 133,0 | 132,7 | + 3,3 - 0,2 |

- 1) ELEKTRIZITAET, FERNAERME, KOHLE UND KOKS, ERDOEL, ERDGAS, FLUESSIGGAS, KRAFTSTOFFE, HEIZoELE SOWIE SPALT- UND BRUTSTOFFE.
2) EINSCHL. LEBENDEM SCHLACHTVIEH.
3) EINSCHL. WASSER.
4) WARENEINGANG (OHNE ROHSTOFFE) AUS DER LANDWIRTSCHAFT UND FISCHEREI UND DEM ERNAEHRUNGSGEWERBE.

- 5) OHNE WARENEINGANG FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE AUS DER LANDWIRTSCHAFT UND FISCHEREI UND DEM ERNAEHRUNGSGEWERBE.
6) NACH DEM VORMIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH ZUGEORDNETE VORPRODUKTE (EINSCHL. ROHSTOFFE), OHNE HILFSSTOFFE (ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE (VERPACKUNGSMATERIAL, SCHMIERMittel UND WASSER).

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUEER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.2 INPUTPREISINDIZES AUSGEWAHLTER PRODUKTIONSBEREICHE

1985 = 100

| LFD. NR. | WARENEINGANG DER PRODUKTIONSBEREICHE | 1994 | 1994 | 1995 | | VERAENDERUNG SEPT. 1995 GEGENUEBER SEPT. AUG. 1994 1995 IN PROZENT |
|-------------|--|-------------------|-------|-------|-------|---|
| | | DURCH- SCHNITT | SEPT. | AUG. | SEPT. | |
| 1 | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 89,3 | 89,8 | 91,9 | 92,0 | + 2,4 + 0,1 |
| 2 | DARUNTER: GEWINNUNG VON BERGBAULICHEN ERZEUGNISSEN, HERSTELLUNG VON ERZEUGNISSEN DES KOHLENBERGBAUES | 104,1 | 104,0 | 104,6 | 104,7 | + 0,7 + 0,1 |
| 3 | HERSTELLUNG VON MINERALOELERZEUGNISSEN | 39,9 | 39,8 | 36,7 | 37,9 | - 4,8 + 3,3 |
| 4 | GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN, HERSTELLUNG VON BAUSTOFFEN | 101,1 | 101,1 | 102,5 | 102,6 | + 1,5 + 0,1 |
| 5 | HERSTELLUNG VON EISEN UND STAHL | 83,0 | 84,3 | 87,5 | 86,5 | + 2,6 - 1,1 |
| 6 | HERSTELLUNG VON NE-METALLEN, NE-METALLHALBZEUG | 80,0 | 82,0 | 87,8 | 86,6 | + 5,6 - 1,4 |
| 7 | HERSTELLUNG VON GIESSEREIERZEUGNISSEN | 88,7 | 89,0 | 91,9 | 91,3 | + 2,6 - 0,7 |
| 8 | HERSTELLUNG VON ERZEUGNISSEN DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | 84,6 | 85,0 | 88,6 | 88,4 | + 4,0 - 0,2 |
| 9 | HERSTELLUNG VON STAHL- UND LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSEN, SCHIENENFAHRZEUGEN | 100,4 | 101,0 | 105,4 | 105,4 | + 4,4 - |
| 10 | HERSTELLUNG VON MASCHINENBAUERZEUGNISSEN | 112,5 | 112,7 | 115,7 | 115,8 | + 2,8 + 0,1 |
| 11 | HERSTELLUNG VON STRASSENFAHRZEUGEN | 108,0 | 108,0 | 109,9 | 110,0 | + 1,9 + 0,1 |
| 12 | HERSTELLUNG VON ELEKTROTECHNISCHEN ERZEUGNISSEN | 99,7 | 100,2 | 103,5 | 103,3 | + 3,1 - 0,2 |
| 13 | HERSTELLUNG VON EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 97,0 | 97,5 | 102,1 | 102,1 | + 4,7 - |
| 14 | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN, SPALT- UND BRUTSTOFFEN | 72,7 | 73,0 | 77,4 | 77,5 | + 6,2 + 0,1 |
| 15 | HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETEN UND -EINRICHTUNGEN | 96,4 | 96,1 | 97,9 | 97,6 | + 1,6 - 0,3 |
| 16 | HERSTELLUNG VON GLAS UND GLASWAREN | 87,0 | 86,9 | 88,8 | 88,9 | + 2,3 + 0,1 |
| 17 | BEARBEITUNG VON HOLZ | 95,2 | 94,5 | 99,8 | 98,9 | + 4,7 - 0,9 |
| 18 | HERSTELLUNG VON HOLZWAREN | 106,5 | 106,7 | 111,2 | 110,9 | + 3,9 - 0,3 |
| 19 | HERSTELLUNG VON ZELLSTOFF, HOLZSCHLIFF, PAPIER UND PAPPE | 80,3 | 82,9 | 97,5 | 97,7 | +17,9 + 0,2 |
| 20 | HERSTELLUNG VON PAPIER- UND PAPPEWAREN | 88,5 | 90,8 | 102,1 | 102,1 | +12,4 - |
| 21 | HERSTELLUNG VON KUNSTSTOFFERZEUGNISSEN | 85,4 | 86,0 | 93,2 | 91,9 | + 6,9 - 1,4 |
| 22 | HERSTELLUNG VON TEXTILIEN | 86,3 | 86,4 | 88,5 | 88,6 | + 2,5 + 0,1 |
| 23 | HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG | 101,0 | 100,7 | 102,1 | 102,2 | + 1,5 + 0,1 |
| 24 | HERSTELLUNG VON NAHRUNGSMITTELN (OHNE GETRAENKE) | 82,8 | 83,9 | 81,6 | 82,4 | - 1,8 + 1,0 |
| 25 | HERSTELLUNG VON GETRAENKEN | 89,1 | 89,1 | 90,8 | 91,3 | + 2,5 + 0,6 |
| 26 | BAUHAUPTGEWERBE | 109,7 | 110,3 | 111,2 | 111,1 | + 0,7 - 0,1 |
| 27 | AUSBAUGEWERBE | 115,1 | 115,5 | 118,1 | 118,3 | + 2,4 + 0,2 |

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEMERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 WARENEINGANG NACH DER HERKUNFT

1985 = 100

| LFD. NR. | GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1994 DURCH- SCHNITT | 1995 | | | VERAENDERUNG SEPT. 1995 GEGENUEBER SEPT. 1994 IN PROZENT |
|-------------|---|--|---------------------------|---------------|--------------|---------------|--|
| | | | | 1994 SEPT. | 1995 AUG. | 1995 SEPT. | |
| 1 | WARENEINGANG AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | 93,46 | 79,7 | 81,5 | 78,3 | 79,1 | - 2,9 + 1,0 |
| 2 | WARENEINGANG AUS DER LANDWIRTSCHAFT | 88,14 | 78,5 | 80,4 | 76,7 | 77,6 | - 3,5 + 1,2 |
| 3 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 62,98 | 85,7 | 87,4x | 84,4 | 86,2 | - 1,4 + 2,1 |
| 4 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 25,16 | 60,4 | 62,9 | 57,4 | 56,2 | -10,7 - 2,1 |
| 5 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 34,25 | 64,0 | 65,2x | 60,6 | 59,9 | - 8,1 - 1,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 6 | GETREIDE | 8,80 | 64,0 | 60,6 | 59,9 | 60,2 | - 0,7 + 0,5 |
| 7 | OELSAATEN UND -FRUECHTE, UNBEARBEITET | 5,59 | 61,0 | 55,8 | 51,7 | 53,4 | - 4,3 + 3,3 |
| 8 | BAUMWOLLE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 1,30 | 72,9 | 66,8 | 76,1 | 78,6 | +17,7 + 3,3 |
| 9 | FRISCHOBST UND -GEMUESE (EINSCHL. HACKFRUECHTEN) | 5,84 | 97,0 | 96,8 | 93,5 | 94,3 | - 2,6 + 0,9 |
| 10 | TRAUBENMOST, HOPFEN, ROHKAFFEE, ROHTABAK | 10,05 | 49,2 | 59,6x | 47,3 | 42,9 | -28,0 - 9,3 |
| 11 | ARZNEI-, GEMUEZ- UND DUFTPFLANZEN, IMPORTIERT | 0,14 | 66,4 | 67,0 | | | |
| 12 | TIERISCHEN URSPRUNGS | 53,89 | 87,6 | 90,1x | 86,9 | 88,9 | - 1,3 + 2,3 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 13 | SCHLACHTVIEH, LEBEND | 30,73 | 84,8 | 88,8 | 85,1 | 86,9 | - 2,1 + 2,1 |
| 14 | ROHMILCH, INLAENDISCH | 21,14 | 93,3 | 93,8x | 91,4p | 93,7p | - 0,1 + 2,5 |
| 15 | SCHAFWOLLE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 0,51 | 67,1 | 72,6 | 73,2 | 69,0 | - 5,0 - 5,7 |
| 16 | ROHE PELZFELLE, IMPORTIERT | 0,72 | 53,6 | 52,0 | | | |
| 17 | WARENEINGANG AUS DER FORSTWIRTSCHAFT | 4,22 | 95,0 | 95,8 | 100,8 | 98,5 | + 2,8 - 2,3 |
| 18 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 2,24 | 103,0 | 102,3 | 110,6 | 106,9 | + 4,5 - 3,3 |
| 19 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 1,98 | 86,0 | 88,5 | 89,6 | 89,1 | + 0,7 - 0,6 |
| 20 | ROH HOLZ | 3,22 | 99,6 | 99,0 | 104,5 | 101,7 | + 2,7 - 2,7 |
| 21 | LAUBROH HOLZ | 1,29 | 88,5 | 88,7 | 90,0 | 88,8 | + 0,1 - 1,3 |
| 22 | NADELROH HOLZ | 1,93 | 106,9 | 105,8 | 114,2 | 110,4 | + 4,3 - 3,3 |
| 23 | NATURKAUTSCHUK (EINSCHL. LATEX), IMPORTIERT | 1,00 | 80,5 | 85,8 | 88,6 | 88,3 | + 2,9 - 0,3 |
| 24 | WARENEINGANG AUS DER FISCHEREI | 1,10 | 117,4 | 118,3 | 119,1 | 120,7 | + 2,0 + 1,3 |
| 25 | WARENEINGANG AUS DEM PRODUZIERENDEN GEMERBE | 906,54 | 90,3 | 90,6 | 93,3 | 93,4 | + 3,1 + 0,1 |
| | DARUNTER AUS DEN GUETERGRUPPEN: | | | | | | |
| 26 | ELEKTRIZITAET, FERNWAERME, WASSER, INLAENDISCH | 38,51 | 107,5 | 107,4 | 107,3 | 107,3 | - 0,1 - |
| 27 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 124,79 | 56,7 | 56,6 | 55,1 | 55,6 | - 1,8 + 0,9 |
| 28 | INLAENDISCH | 37,84 | 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,5 | - 0,2 - 0,1 |
| 29 | IMPORTIERT | 86,95 | 38,4 | 38,3 | 36,1 | 36,9 | - 3,7 + 2,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 30 | KOHLE UND KOKS | 29,69 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | - - |
| 31 | ERDOEL, ROH, IMPORTIERT | 60,12 | 35,0 | 35,0 | 31,5 | 32,7 | - 6,6 + 3,8 |
| 32 | ERDGAS | 25,27 | 45,0 | 44,8 | 45,5 | 45,4 | + 1,3 - 0,2 |
| 33 | ERZE, IMPORTIERT | 7,01 | 62,6 | 61,7 | 61,8 | 60,7 | - 1,6 - 1,8 |
| 34 | MINERALOELERZEUGNISSE | 53,05 | 54,4 | 53,2 | 51,9 | 53,6 | + 0,8 + 3,3 |
| 35 | INLAENDISCH | 29,32 | 62,5 | 61,4 | 60,3 | 62,1 | + 1,1 + 3,0 |
| 36 | IMPORTIERT | 23,73 | 44,5 | 43,0 | 41,5 | 43,0 | - + 3,6 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 37 | ROHBENZIN, KRAFTSTOFFE UND HEIZOEL | 46,23 | 54,4 | 52,8 | 51,3 | 53,2 | + 0,8 + 3,7 |
| 38 | FLUESSIGGAS | 1,53 | 40,0 | 37,8 | 35,8 | 39,3 | + 4,0 + 9,8 |
| 39 | SCHMIERMittel U. AE. MINERALISCHE OEL | 1,81 | 87,0 | 87,0 | 88,9 | 88,3 | + 1,5 - 0,7 |
| 40 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 47,82 | 120,1 | 120,4 | 121,6 | 121,5 | + 0,9 - 0,1 |
| 41 | INLAENDISCH | 42,13 | 122,3 | 122,6 | 124,0 | 123,9 | + 1,1 - 0,1 |
| 42 | IMPORTIERT | 5,69 | 104,2 | 104,0 | 103,7 | 103,7 | - 0,3 - |
| 43 | EISEN UND STAHL | 62,83 | 83,4 | 85,0 | 90,6 | 90,0 | + 5,9 - 0,7 |
| 44 | INLAENDISCH | 44,83 | 84,6 | 86,5 | 91,3 | 90,6 | + 4,7 - 0,8 |
| 45 | IMPORTIERT | 18,00 | 80,5 | 81,0 | 88,8 | 88,5 | + 9,3 - 0,3 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 46 | ROHEISEN UND FERROLEGIERUNGEN | 3,14 | 78,9 | 77,8 | 90,7 | 90,6 | +16,5 - 0,1 |
| 47 | VORGEHALZTES STAHLHALBZEUG | 8,21 | 81,7 | 82,5 | 90,5 | 90,5 | + 9,7 - |
| 48 | WALZSTAHL | 27,95 | 82,8 | 83,5 | 88,0 | 88,2 | + 5,6 + 0,2 |
| 49 | IN GRUND- UND QUALITAETSSTAHLGUETEN | 22,03 | 79,8 | 80,5 | 84,9 | 84,6 | + 5,1 - 0,4 |
| 50 | AUS EDELSTAHL | 5,82 | 94,1 | 94,8 | 99,7 | 101,7 | + 7,3 + 2,0 |
| 51 | STAHLROHRE | 5,15 | 90,0 | 91,3 | 100,7 | 100,7 | +10,3 - |
| 52 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 48,97 | 76,5 | 78,4 | 85,1 | 83,9 | + 7,0 - 1,4 |
| 53 | INLAENDISCH | 25,53 | 80,2 | 82,8 | 91,0 | 89,9 | + 8,6 - 1,2 |
| 54 | IMPORTIERT | 23,44 | 72,6 | 73,5 | 78,7 | 77,5 | + 5,4 - 1,5 |
| 55 | GIessereIERZEUGNISSE | 15,24 | 116,1 | 116,3 | 119,5 | 119,6 | + 2,8 + 0,1 |
| 56 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | 30,26 | 97,3 | 97,6 | 101,2 | 101,2 | + 3,7 - |
| 57 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 47,76 | 125,4 | 125,4 | 127,8 | 127,9 | + 2,0 + 0,1 |
| 58 | INLAENDISCH | 36,39 | 130,4 | 130,5 | 134,0 | 134,0 | + 2,7 - |
| 59 | IMPORTIERT | 12,37 | 111,2 | 110,9 | 110,2 | 110,4 | - 0,6 + 0,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 60 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE | 6,91 | 111,2 | 110,8 | 110,6 | 110,8 | - + 0,2 |
| 61 | ARMATUREN | 9,53 | 133,7 | 134,1 | 136,1 | 136,0 | + 1,4 - 0,1 |

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FÜR DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEMERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 WARENEINGANG NACH DER HERKUNFT

1985 = 100

| LFD. NR. | GÜTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WÄGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1994 DURCH- SCHNITT | 1994 | | 1995 | | VERÄNDERUNG SEPT. 1995 GEGENÜBER SEPT. 1994 IN PROZENT | |
|-------------|---|---|---------------------------|-------|-------|-------|------|--|--------|
| | | | | SEPT. | AUG. | SEPT. | AUG. | | |
| 62 | STRASSENFAHRZEUGE | 32,36 | 114,0 | 113,9 | 114,3 | 114,5 | | + 0,5 | + 0,2 |
| 63 | INLAENDISCH | 23,84 | 115,2 | 115,0 | 116,0 | 116,3 | | + 1,1 | + 0,3 |
| 64 | IMPORTIERT | 8,52 | 110,6 | 111,1 | 109,7 | 109,6 | | - 1,4 | - 0,1 |
| 65 | DARUNTER: ZUBEHÖR, EINZEL- UND ERSATZTEILE FÜR KRAFT- FAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN | 26,47 | 112,5 | 112,6 | 112,8 | 113,0 | | + 0,4 | + 0,2 |
| 66 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 51,23 | 107,4 | 107,4 | 107,6 | 107,6 | | + 0,2 | - |
| 67 | INLAENDISCH | 33,13 | 112,7 | 112,4 | 114,1 | 114,2 | | + 1,6 | + 0,1 |
| 68 | IMPORTIERT | 18,10 | 97,8 | 98,1 | 95,6 | 95,4 | | - 2,8 | - 0,2 |
| 69 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 27,63 | 110,3 | 110,2 | 112,0 | 112,0 | | + 1,6 | - |
| 70 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 109,20 | 81,9 | 82,4 | 88,4 | 88,2 | | + 7,0 | - 0,2 |
| 71 | INLAENDISCH | 68,25 | 83,5 | 83,8 | 90,1 | 90,2 | | + 7,6 | + 0,1 |
| 72 | IMPORTIERT | 40,95 | 79,1 | 80,0 | 85,3 | 84,9 | | + 6,1 | - 0,5 |
| 73 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 12,14 | 83,3 | 83,5 | 88,1 | 88,6 | | + 3,7 | + 0,6 |
| 74 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 34,87 | 66,8 | 68,2 | 77,2 | 76,8 | | + 12,6 | - 0,5 |
| 75 | KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 30,46 | 76,7 | 77,3 | 84,8 | 83,9 | | + 8,5 | - 1,1 |
| 76 | CHEMIEFASERN | 5,57 | 86,9 | 86,9 | 91,6 | 91,8 | | + 6,4 | + 0,2 |
| 77 | FARBSTOFFE, FARBEN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 12,81 | 114,5 | 114,1 | 115,9 | 116,6 | | + 2,2 | + 0,6 |
| 78 | PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE | 2,32 | 98,9 | 98,4 | 98,6 | 98,9 | | + 0,5 | + 0,3 |
| 79 | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 11,03 | 97,9 | 98,1 | 100,1 | 101,1 | | + 3,1 | + 1,0 |
| 80 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 3,38 | 114,5 | 114,5 | 112,8 | 112,9 | | - 1,4 | + 0,1 |
| 81 | GLAS UND GLASWAREN | 10,12 | 97,9 | 97,6 | 98,0 | 97,8 | | + 0,2 | - 0,2 |
| 82 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 14,82 | 98,4 | 99,9 | 103,4 | 102,7 | | + 2,8 | - 0,7 |
| 83 | INLAENDISCH | 9,71 | 98,7 | 98,4 | 105,2 | 104,7 | | + 6,4 | - 0,5 |
| 84 | IMPORTIERT | 5,11 | 101,7 | 102,6 | 99,9 | 98,9 | | - 3,6 | - 1,0 |
| 85 | HOLZWAREN | 10,25 | 118,1 | 118,9 | 123,0 | 123,0 | | + 3,4 | - |
| 86 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | 21,87 | 76,6 | 81,8 | 103,7 | 103,0 | | + 25,9 | - 0,7 |
| 87 | INLAENDISCH | 9,71 | 74,6 | 80,8 | 100,2 | 98,1 | | + 21,4 | - 2,1 |
| 88 | IMPORTIERT | 12,16 | 78,3 | 82,6 | 106,6 | 106,9 | | + 29,4 | + 0,3 |
| 89 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE | 7,72 | 72,3 | 81,5 | 112,8 | 111,2 | | + 36,4 | - 1,4 |
| 90 | PAPIER UND PAPPE | 14,15 | 79,0 | 81,9 | 98,8 | 98,5 | | + 20,3 | - 0,3 |
| 91 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 11,54 | 110,5 | 113,0 | 122,2 | 122,5 | | + 8,4 | + 0,2 |
| 92 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 7,89 | 121,4 | 121,6 | 127,6 | 127,8 | | + 5,1 | + 0,2 |
| 93 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 36,67 | 107,2 | 106,9 | 112,5 | 112,3 | | + 5,1 | - 0,2 |
| 94 | GUMMIWAREN | 9,27 | 104,1 | 103,6 | 103,5 | 103,6 | | - | + 0,1 |
| 95 | LEDER | 4,19 | 95,8 | 96,5 | 96,7 | 96,7 | | + 0,2 | - |
| 96 | TEXTILIEN | 26,13 | 93,2 | 93,6 | 94,5 | 94,4 | | + 0,9 | - 0,1 |
| 97 | INLAENDISCH | 14,31 | 95,6 | 96,0 | 97,5 | 97,4 | | + 1,5 | - 0,1 |
| 98 | IMPORTIERT | 11,82 | 90,2 | 90,6 | 90,9 | 90,8 | | + 0,2 | - 0,1 |
| 99 | ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSGEWERBES | 43,99 | 84,8 | 84,5 | 84,0 | 84,5 | | - | + 0,6 |
| 100 | INLAENDISCH | 30,65 | 89,8 | 89,9 | 89,0 | 89,4 | | - 0,6 | + 0,4 |
| 101 | IMPORTIERT | 13,34 | 73,4 | 72,1 | 72,6 | 73,4 | | + 1,8 | + 1,1 |
| 102 | VORWIEGEND AUF PFLANZLICHER GRUNDLAGE DARUNTER: | 33,27 | 81,3 | 80,8 | 79,6 | 80,1 | | - 0,9 | + 0,6 |
| 103 | STÄRKE UND STÄRKEERZEUGNISSE | 2,17 | 86,7 | 87,2 | 87,9 | 88,4 | | + 1,4 | + 0,6 |
| 104 | PFLANZLICHE ÖLE | 5,00 | 58,7 | 60,2 | 53,7 | 54,1 | | - 10,1 | + 0,7 |
| 105 | VORWIEGEND AUF TIERISCHER GRUNDLAGE | 10,72 | 95,8 | 95,9 | 97,6 | 98,1 | | + 2,3 | + 0,5 |
| 106 | NACHRICHTLICH: ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE | 24,60 | 74,0 | 78,9 | 85,6 | 83,5 | | + 5,8 | - 2,5 |
| 107 | DARUNTER: | | | | | | | | |
| 108 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS EISEN UND STAHL | 13,06 | 79,4 | 84,5 | 87,7 | 84,5 | | - | - 3,6 |
| 109 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSCHL. EDELMETALLEN) | 9,49 | 73,8 | 76,1 | 82,0 | 82,6 | | + 8,5 | + 0,7 |
| 110 | ALTGLAS, INLAENDISCH | 0,21 | | | | | | | |
| 111 | SCHWARTEN UND SPREISSEL, RESTSTOFFSPAENE, INLAENDISCH | 0,12 | 49,3 | 51,9 | 72,4 | 73,9 | | + 42,4 | + 2,1 |
| 112 | PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE FÜR DIE PAPIER- UND PAPPEHERSTELLUNG | 1,38 | 35,7 | 58,4 | 105,1 | 92,5 | | + 58,4 | - 12,0 |
| 112 | TEXTILE RESTSTOFFE (EINSCHL. LUMPEN), INLAENDISCH | 0,29 | 56,7 | 57,3 | 61,8 | 61,9 | | + 8,0 | + 0,2 |

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUEER 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 | 1994 DURCH- SCHNITT | 1995 | | | VERAENDERUNG SEPT. 1995 GEGENUEBER SEPT. 1994 IN PROZENT |
|-------------|--|--|---------------------------|---------------|--------------|---------------|--|
| | | | | 1994 SEPT. | 1995 AUG. | 1995 SEPT. | |
| 1 | WARENEINGANG FUEER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEMERBE 1) | 738,36 | 86,3 | 87,0 | 89,3 | 89,4 | + 2,8 + 0,1 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 2 | NAHRUNGSMITTEL-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE | 99,30 | 86,0 | 87,1 | 84,7 | 86,0 | - 1,3 + 1,5 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 3 | BROTGETREIDE | 3,73 | 66,2 | 61,8 | 58,7 | 58,5 | - 5,3 - 0,3 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 4 | WEICHWEIZEN | 3,04 | 68,0 | 63,7 | 60,0 | 59,8 | - 6,1 - 0,3 |
| 5 | ROGGEN, INLAENDISCH | 0,66 | 58,5 | 53,4 | 53,4 | 53,4 | - - - |
| 6 | REIS UND REISERZEUGNISSE | 0,40 | 90,4 | 91,7 | 91,5 | 90,8 | - 1,0 - 0,8 |
| 7 | WEIZEN- UND ROGGENMEHL | 3,12 | 78,2 | 77,5 | 73,4 | 72,9 | - 5,9 - 0,7 |
| 8 | GLUKOSE UND DEXTROSE | 0,54 | 101,3 | 101,8 | 100,5 | 100,3 | - 1,5 - 0,2 |
| 9 | KARTOFFELN | 0,17 | 151,0 | 179,2 | 179,6 | 178,0 | - 0,7 - 0,9 |
| 10 | ZUCKERRUEBEN, INLAENDISCH | 3,15 | 95,3 | 95,3 | 93,2 | 93,2 | - 2,2 - |
| 11 | OBST, AUCH ZUBEREITET | 4,11 | 87,8 | 85,5 | 88,2 | 89,9 | + 5,1 + 1,9 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 12 | TROCKENOBST, IMPORTIERT | 0,23 | 97,2 | 99,0 | 99,2 | 97,7 | - 1,3 - 1,5 |
| 13 | FRUCHTSAEFT UND FRUCHTSAFTKONZENTRATE | 1,97 | 85,3 | 85,3 | 93,1 | 93,7 | + 9,8 + 0,6 |
| 14 | GEMUESE, AUCH ZUBEREITET | 1,33 | 107,9 | 109,9 | 100,8 | 100,0 | - 9,0 - 0,8 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 15 | TROCKENGEMUESE, IMPORTIERT | 0,10 | 88,2 | 89,1 | 86,8 | 87,1 | - 2,2 + 0,3 |
| 16 | DELSAATEN UND -FRUECHTE | 3,09 | 58,8 | 55,6 | 47,0 | 47,9 | -13,8 + 1,9 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 17 | RAPS | 2,31 | 53,8 | 51,1 | 45,1 | 46,5 | - 9,0 + 3,1 |
| 18 | SONNENBLUMENKERNE, IMPORTIERT | 0,50 | 71,5 | 67,9 | . | . | - - - |
| 19 | PFLANZLICHE OELE, MARGARINE UND PLATTENFETTE | 4,91 | 61,4 | 63,2 | 56,9 | 57,3 | - 9,3 + 0,7 |
| 20 | PFLANZLICHE OELE | 4,35 | 59,0 | 60,9 | 53,9 | 54,4 | -10,7 + 0,9 |
| 21 | PALMOEL, ROH, IMPORTIERT | 0,41 | 56,3 | 61,2 | . | . | - - - |
| 22 | SOJAEL, ROH, IMPORTIERT | 0,39 | 55,3 | 57,5 | . | . | - - - |
| 23 | ANDERE PFLANZLICHE OELE | 3,55 | 59,7 | 61,2 | 53,0 | 53,5 | -12,6 + 0,9 |
| 24 | MARGARINE UND PLATTENFETTE | 0,56 | 80,7 | 81,1 | 80,2 | 80,2 | - 1,1 - |
| 25 | GEMUERZE | 0,70 | 85,3 | 85,3 | 87,2 | 87,2 | + 1,0 - |
| 26 | VERBRAUCHSZUCKER | 3,72 | 94,7 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | + 0,1 - |
| 27 | KAKAOBOHNEN, ROH, IMPORTIERT | 1,56 | 33,5 | 34,0 | 29,5 | 29,2 | -14,1 - 1,0 |
| 28 | KAKAOERZEUGNISSE UND ROHMASSEN FUEER DIE SUESSWARENHERSTELLUNG | 2,15 | 65,6 | 62,5 | 68,6 | 70,8 | +13,3 + 3,2 |
| 29 | SCHLACHTVIEH, LEBEND | 30,73 | 84,8 | 88,8 | 85,1 | 86,9 | - 2,1 + 2,1 |
| 30 | SCHLACHTRINDER UND -KAELE | 14,06 | 82,1 | 81,5 | 72,8 | 74,0 | - 9,2 + 1,6 |
| 31 | SCHLACHTSCHWEINE | 16,67 | 87,1 | 95,0 | 95,4 | 97,7 | + 2,8 + 2,4 |
| 32 | FLEISCH UND ANDERE SCHLACHTPRODUKTE | 2,56 | 86,7 | 87,2 | 87,6 | 88,6 | + 1,6 + 1,1 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 33 | RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN | 0,60 | 93,3 | 91,3 | 88,6 | 91,7 | + 0,4 + 3,5 |
| 34 | SCHWEINFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN | 0,94 | 79,0 | 81,2 | 84,9 | 85,2 | + 4,9 + 0,4 |
| 35 | SCHLACHTGEFLUEGEL UND GEFLUEGELTEILE, FRISCH ODER GEFROREN | 0,39 | 83,6 | 84,1 | 80,5 | 80,6 | - 4,2 + 0,1 |
| 36 | NATUROERME, IMPORTIERT | 0,42 | 101,9 | 101,9 | 104,5 | 104,0 | + 2,1 - 0,5 |
| 37 | EIER UND EIERZEUGNISSE | 0,83 | 89,5 | 86,2 | 81,2 | 90,0 | + 4,4 +10,8 |
| 38 | MILCH UND MILCHPRODUKTE | 26,55 | 95,6 | 96,0r | 94,4 | 96,2 | + 0,2 + 1,9 |
| 39 | MILCH | 23,28 | 94,7 | 95,1r | 93,0p | 95,1p | - + 2,3 |
| 40 | BUTTER | 0,62 | 86,8 | 86,7 | 90,0 | 92,0 | + 6,1 + 2,2 |
| 41 | KAESE | 0,97 | 107,0 | 106,7 | 106,2 | 106,0 | - 0,7 - 0,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 42 | SCHNITTKAESE | 0,45 | 103,6 | 103,3 | 102,1 | 102,3 | - 1,0 + 0,2 |
| 43 | WEICHKAESE | 0,14 | 115,2 | 115,0 | 115,5 | 115,5 | + 0,4 - 0,9 |
| 44 | VOLLMILCHPULVER | 0,75 | 98,4 | 99,3 | 102,2 | 102,4 | + 3,1 + 0,2 |
| 45 | SAHNE UND KONDENSVOLLMILCH, INLAENDISCH | 0,93 | 110,8 | 111,5 | 112,9 | 112,2 | + 0,6 - 0,6 |
| 46 | ERZEUGNISSE DER FISCHEREI | 1,02 | 110,1 | 111,1 | 112,0 | 113,7 | + 2,3 + 1,5 |
| 47 | GENUSSMITTEL-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE | 15,66 | 80,7 | 67,4r | 80,2 | 57,6 | -14,5 - 4,3 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 48 | BRAUGERSTE | 1,40 | 69,9 | 68,9 | 75,3 | 77,3 | +12,2 + 2,7 |
| 49 | BRAUMALZ | 2,05 | 73,1 | 73,8 | 75,9 | 75,7 | + 2,6 - 0,3 |
| 50 | HOPFEN, INLAENDISCH | 0,30 | 87,3 | 94,4r | 94,4 | 94,4 | - - - |
| 51 | KAFFEE, ROH, IMPORTIERT | 7,65 | 43,8 | 57,4 | 42,1 | 36,0 | -37,3 -14,5 |
| 52 | AUS AFRIKA | 2,52 | 47,6 | 59,4 | 43,1 | 36,1 | -39,2 -16,2 |
| 53 | AUS MITTELAMERIKA | 0,96 | 46,2 | 63,1 | 43,2 | 38,4 | -39,1 -11,1 |
| 54 | AUS SUE DAMERIKA | 3,63 | 41,2 | 54,7 | 41,8 | 36,1 | -34,0 -13,6 |
| 55 | AUS ASIEN | 0,54 | 38,8 | 56,2 | 37,0 | 30,5 | -45,7 -17,6 |
| 56 | TEE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 0,26 | 32,7 | 32,4 | . | . | - - - |
| 57 | ROHTABAK, IMPORTIERT | 1,77 | 62,8 | 61,1 | 56,6 | 58,2 | - 4,7 + 2,8 |
| 58 | ALKOHOLHALTIGE VORERZEUGNISSE | 2,18 | 99,2 | 99,2 | 99,7 | 99,7 | + 0,5 - |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 59 | SPIRITUOSEN | 0,96 | 108,9 | 108,9 | 108,5 | 108,5 | - 0,4 - |
| 60 | WEIN ZUR WEITERVERARBEITUNG, IMPORTIERT | 0,21 | 110,8 | 109,7 | . | . | - - - |
| 61 | MISCHFUTTER-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE | 12,09 | 70,2 | 65,7 | 64,7 | 66,4 | + 1,1 + 2,6 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 62 | FUTTERGETREIDE | 3,48 | 61,0 | 57,6 | 56,4 | 56,7 | - 1,6 + 0,5 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 63 | FUTTERWEIZEN, INLAENDISCH | 0,50 | 64,7 | 60,9 | 56,1 | 55,9 | - 8,2 - 0,4 |
| 64 | FUTTERROGGEN, INLAENDISCH | 0,09 | 62,3 | 59,5 | 51,2 | 50,9 | -14,5 - 0,6 |
| 65 | FUTTERGERSTE | 1,51 | 60,5 | 56,3 | 52,5 | 52,9 | - 6,0 + 0,8 |
| 66 | FUTTERHAER, INLAENDISCH | 0,04 | 62,1 | 55,9 | 51,5 | 51,3 | - 8,2 - 0,4 |
| 67 | FUTTERMAIS | 1,33 | 59,8 | 57,6 | 61,0 | 61,3 | + 6,4 + 0,5 |
| 68 | WEIZENKLEIE, INLAENDISCH | 0,35 | 65,9 | 65,0 | 56,6 | 55,9 | -14,0 - 1,2 |
| 69 | SOJABOHNEN, IMPORTIERT | 2,24 | 65,2 | 57,1 | 58,3 | 61,4 | + 7,5 + 5,3 |
| 70 | DELKUCHEN UND SCHROTE | 3,60 | 69,9 | 62,8 | 58,6 | 61,8 | - 1,6 + 5,5 |
| 71 | MELASSE UND ZUCKERRUEBENSCHNITZEL | 0,57 | 77,2 | 77,8 | 83,3 | 83,3 | + 7,1 - |
| 72 | FISCHMEHL, IMPORTIERT | 0,12 | 72,2 | 71,2 | 79,7 | 80,4 | +12,9 + 0,9 |

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

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

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUEH 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 | 1994 DURCH- SCHNITT | 1995 | | | VERAENDERUNG SEPT. 1985 GEGENUEBER SEPT. AUG. 1994 1995 IN PROZENT |
|-------------|---|--|---------------------------|---------------|--------------|---------------|---|
| | | | | 1994 SEPT. | 1995 AUG. | 1995 SEPT. | |
| 73 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG 1) | 62,22 | 35,8 | 35,8 | 32,5 | 33,6 | - 6,1 + 3,4 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 74 | STEINKOEHLENROHTEER UND ROHBENZOL | 0,86 | 24,2 | 23,9 | 24,1 | 23,1 | - 3,3 - 4,1 |
| 75 | KALISALZE UND ROHPHOSPHATE | 0,77 | 69,4 | 66,4 | 69,2 | 70,6 | + 6,3 + 2,0 |
| 76 | STEIN- UND SALINENSALZ, INLAENDISCH | 0,41 | 109,7 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | - 0,9 - |
| 77 | ERDOEL, ROH, IMPORTIERT | 60,12 | 35,0 | 35,0 | 31,5 | 32,7 | - 6,6 + 3,8 |
| 78 | MINERALOELERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG | 14,19 | 36,3 | 36,1 | 33,1 | 34,9 | - 3,3 + 5,4 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 79 | ROHBENZIN (NAPHTA) | 13,81 | 35,0 | 34,7 | 31,8 | 33,7 | - 2,9 + 6,0 |
| 80 | STEINE UND ERDEN 2) | 5,71 | 103,4 | 103,9 | 104,3 | 103,9 | - - 0,4 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 81 | KALK- UND DOLOMITSTEIN, ROH, INLAENDISCH | 0,23 | 110,9 | 114,6 | 117,7 | 117,7 | + 2,7 - |
| 82 | EISENHUETTENSCHLACKEN UND -SCHLACKENERZEUGNISSE | 0,83 | 106,3 | 106,7 | 108,5 | 105,9 | - 0,7 - 2,4 |
| 83 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE | 3,30 | 102,9 | 103,5 | 103,2 | 103,0 | - 0,5 - 0,2 |
| 84 | ASBEST UND ASBESTWAREN | 1,81 | 102,2 | 102,1 | 102,0 | 102,0 | - 0,1 - |
| 85 | SCHLEIFMITTEL | 1,47 | 116,1 | 115,9 | 118,3 | 118,3 | + 2,1 - |
| 86 | EISENERZE, EISEN- UND STAHLERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG 2) | 103,98 | 90,1 | 90,9 | 95,9 | 95,6 | + 5,2 - 0,3 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 87 | EISENERZE, IMPORTIERT | 4,22 | 55,2 | 53,1 | 54,2 | 53,9 | + 1,5 - 0,6 |
| 88 | ROHEISEN | 0,42 | 77,0 | 77,3 | 77,6 | 77,6 | + 0,4 - |
| 89 | FERROLEGIERUNGEN | 2,72 | 79,2 | 77,9 | 92,7 | 92,6 | +18,9 - 0,1 |
| 90 | VORGEHALTZTES STAHLHALBZEUG | 8,21 | 81,7 | 82,5 | 90,5 | 90,5 | + 9,7 - |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 91 | HALBZEUG ZUR DIREKTEN VERWENDUNG, INLAENDISCH | 3,64 | 81,9 | 83,0 | 93,5 | 93,5 | +12,7 - |
| 92 | WARMBREITBAND ZUR DIREKTEN VERWENDUNG, INLAENDISCH | 2,26 | 79,1 | 79,8 | 87,5 | 87,5 | + 9,6 - |
| 93 | VORBLUECKE, VORBRAMMEN UND PLATINEN, KNUEPPEL, IMPORTIERT | 1,00 | 86,4 | 86,1 | 87,1 | 87,1 | + 1,2 - |
| 94 | BREITFLANSCHTRAEGER UND FORMSTAHL | 1,81 | 84,4 | 83,0 | 88,5 | 86,8 | + 4,6 - 1,9 |
| 95 | STABSTAHL AUS MASSENSTAHL (OHNE BETONSTAHL) | 1,96 | 77,4 | 79,6 | 86,6 | 86,4 | + 8,5 - 0,2 |
| 96 | STABSTAHL AUS EDELSTAHL | 2,15 | 97,7 | 97,7 | 101,7 | 103,1 | + 5,5 + 1,4 |
| 97 | WALZDRAHT | 4,32 | 68,3 | 69,1 | 71,6 | 71,5 | + 3,5 - 0,1 |
| 98 | BANDSTAHL UND BREITFLACHSTAHL, WARM GEWALZT | 2,68 | 81,7 | 82,1 | 86,5 | 86,5 | + 5,4 - |
| 99 | GROB- UND MITTELBLECH | 3,96 | 84,4 | 86,6 | 96,0 | 96,0 | +10,9 - |
| 100 | FEINBLECH, KALT GEWALZT | 9,29 | 87,1 | 87,6 | 92,1 | 93,1 | + 6,3 + 1,1 |
| 101 | UNLEGIERT | 6,03 | 83,4 | 83,8 | 88,5 | 88,5 | + 5,6 - |
| 102 | LEGIERT | 3,26 | 93,8 | 94,6 | 98,9 | 101,6 | + 7,4 + 2,7 |
| 103 | VERZINKTES BLECH UND BAND | 2,47 | 94,8 | 95,0 | 100,2 | 100,2 | + 5,5 - |
| 104 | WEISSBLECH UND WEISSBAND | 1,61 | 104,0 | 104,0 | 109,6 | 109,0 | + 4,8 - 0,6 |
| 105 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT | 13,06 | 79,4 | 84,5 | 87,7 | 84,5 | - - 3,6 |
| 106 | PRAEZISIONSTAHLROHRE | 1,88 | 93,5 | 95,4 | 103,4 | 103,4 | + 8,4 - |
| 107 | SONSTIGE STAHLROHRE | 3,27 | 87,9 | 89,0 | 99,1 | 99,2 | +11,5 + 0,1 |
| 108 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS | 9,62 | 119,6 | 119,4 | 122,4 | 122,4 | + 2,5 - |
| 109 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG 2) | 28,16 | 99,2 | 99,3 | 103,8 | 103,8 | + 4,5 - |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 110 | BLANKSTAHL UND BANDSTAHL, KALT GEWALZT | 5,46 | 98,8 | 99,2 | 104,2 | 104,3 | + 5,1 + 0,1 |
| 111 | KALT GEZOGENER DRAHT | 2,96 | 91,9 | 91,9 | 96,7 | 97,4 | + 6,0 + 0,7 |
| 112 | DRAHTSEILE UND -LITZEN | 0,62 | 86,8 | 86,7 | 87,8 | 87,4 | + 0,8 - 0,5 |
| 113 | STAHLFLANSCH, ROHRBOGEN UND ROHRFORMSTUECKE | 0,49 | 101,1 | 100,3 | 102,9 | 103,1 | + 2,8 + 0,2 |
| 114 | GESENKSCHMIEDESTUECKE, INLAENDISCH | 4,75 | 102,7 | 102,5 | 105,8 | 105,1 | + 2,5 - 0,5 |
| 115 | PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS STAHL, INLAENDISCH | 2,83 | 97,1 | 97,9 | 101,3 | 101,1 | + 3,3 - 0,2 |
| 116 | SCHRAUBEN, BOLZEN, MUTTERN | 3,36 | 98,3 | 98,8 | 105,3 | 105,4 | + 6,7 + 0,1 |
| 117 | FASSONRECHTEILE AUS STAHL UND NE-METALL, INLAENDISCH | 3,14 | 102,4 | 102,2 | 109,0 | 109,0 | + 6,7 - |
| 118 | NE-METALLERZE, NE-METALLERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG 2) | 57,17 | 79,2 | 80,8 | 86,7 | 85,6 | + 5,9 - 1,3 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 119 | NE-METALLERZE, IMPORTIERT | 2,79 | 73,7 | 74,6 | 73,4 | 71,1 | - 4,7 - 3,1 |
| 120 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 38,67 | 76,6 | 78,4 | 85,2 | 83,6 | + 6,6 - 1,9 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 121 | HUETTENALUMINIUM, HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN | 16,67 | 75,2 | 77,9 | 85,2 | 84,0 | + 7,8 - 1,4 |
| 122 | HUETTENALUMINIUM | 8,38 | 73,8 | 76,0 | 82,8 | 80,9 | + 6,4 - 2,3 |
| 123 | HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN | 8,29 | 76,7 | 79,9 | 87,7 | 87,2 | + 9,1 - 0,6 |
| 124 | MAGNESIUM UND MAGNESIUMLEGIERUNGEN, IMPORTIERT | 0,36 | 64,6 | 65,2 | 77,9 | 81,3 | +24,7 + 4,4 |
| 125 | KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN, HALBZEUG (OHNE ROHRE) UND LEITMATERIAL AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 11,41 | 91,2 | 93,9 | 104,1 | 101,4 | + 8,0 - 2,6 |
| 126 | KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 5,23 | 90,8 | 94,9 | 106,5 | 102,6 | + 8,1 - 3,7 |
| 127 | HALBZEUG (OHNE ROHRE) AUS KUPFER U. KUPFERLEGIERUNGEN | 4,43 | 89,7 | 91,8 | 99,4 | 98,2 | + 7,0 - 1,2 |
| 128 | LEITMATERIAL AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN, INLAENDISCH | 1,75 | 96,0 | 96,4 | 108,6 | 106,0 | +10,0 - 2,4 |
| 129 | BLEI UND BLEILEGIERUNGEN | 0,60 | 76,7 | 81,7 | 78,9 | 77,2 | - 5,5 - 2,2 |
| 130 | ZINK UND HALBZEUG AUS ZINK UND ZINKLEGIERUNGEN | 2,20 | 71,1 | 68,2 | 67,7 | 64,9 | - 4,8 - 4,1 |
| 131 | ZINN UND ZINNLEGIERUNGEN, IMPORTIERT | 0,99 | 26,1 | 24,3 | 29,2 | 27,0 | +11,1 - 7,5 |
| 132 | EDELMETALLE UND EDELMETALLHALBZEUG | 3,33 | 59,1 | 58,6 | 54,1 | 54,2 | - 7,5 + 0,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 133 | SILBER | 1,39 | 47,4 | 47,4 | 44,3 | 43,5 | - 8,2 - 1,8 |
| 134 | GOLD | 1,11 | 66,9 | 65,5 | 59,4 | 59,8 | - 8,7 + 0,7 |
| 135 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSCHL. EDELMETALLEN) | 9,49 | 73,8 | 76,1 | 82,0 | 82,6 | + 8,5 + 0,7 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 136 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS LEICHTMETALLEN | 2,38 | 66,2 | 71,7 | 74,1 | 74,8 | + 4,3 + 0,9 |
| 137 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS SCHWERMETALLEN | 5,57 | 81,6 | 83,4 | 92,5 | 93,1 | +11,6 + 0,6 |
| 138 | NE-METALLFORMGUSS | 5,62 | 110,2 | 110,9 | 114,6 | 114,8 | + 3,5 + 0,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 139 | SCHWERMETALLFORMGUSS, INLAENDISCH | 1,16 | 116,3 | 116,2 | 122,7 | 122,6 | + 5,5 - 0,1 |
| 140 | LEICHTMETALLFORMGUSS, INLAENDISCH | 4,30 | 109,7 | 110,5 | 113,4 | 113,7 | + 2,9 + 0,3 |

1) OHNE ERZE UND BAUXIT.

2) OHNE MATERIALIEN FUEH DAS BAUGEWERBE.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUEER 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 | 1994 DURCH- SCHNITT | 1995 | | | VERAENDERUNG SEPT. 1995 GEGENUEBER SEPT. AUG. 1994 1995 IN PROZENT |
|-------------|---|--|---------------------------|---------------|--------------|---------------|---|
| | | | | 1994 SEPT. | 1995 AUG. | 1995 SEPT. | |
| | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE 1) | | | | | | |
| 141 | FUER DEN MASCHINENBAU | 6,91 | 111,2 | 110,8 | 110,6 | 110,8 | - + 0,2 |
| 142 | FUER STRASSENFAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN | 27,29 | 112,8 | 112,9 | 113,1 | 113,3 | + 0,4 + 0,2 |
| 143 | FUER ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 2,77 | 105,9 | 105,9 | 104,8 | 105,6 | - 0,3 + 0,8 |
| 144 | ZU GERAETEN UND EINRICHTUNGEN FUEER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 4,11 | 79,2 | 78,2 | 77,9 | 76,7 | - 1,9 - 1,5 |
| 145 | MASCHINEN- UND PRAEZISIONSWERKZEUGE FUEER DIE METALLBEARBEITUNG | 6,85 | 125,6 | 125,7 | 129,1 | 129,0 | + 2,6 - 0,1 |
| 146 | FLUESSIGKEITSPUMPEN | 2,25 | 130,7 | 130,7 | 133,5 | 133,6 | + 2,2 + 0,1 |
| 147 | ZAHNRAEDER UND GETRIEBE | 5,25 | 128,1 | 128,1 | 130,2 | 130,6 | + 2,0 + 0,3 |
| 148 | WELZLAGER | 5,74 | 113,9 | 113,5 | 118,9 | 119,2 | + 5,0 + 0,3 |
| 149 | SCHMERARMATUREN IN STANDARDAUSFUEHRUNG, INLAENDISCH | 1,67 | . | . | . | . | . |
| 150 | SCHMERARMATUREN FUEER SONDERVERWENDUNGEN, INLAENDISCH | 0,47 | . | . | . | . | . |
| 151 | ARMATUREN FUEER GETRAENKE- UND NAHRUNGSMITTELBEREITUNG UND -VERTEILUNG, INLAENDISCH | 0,23 | . | . | . | . | . |
| 152 | ARMATUREN FUEER SICHERUNG, REGELUNG UND UEBERWACHUNG, INLAENDISCH | 0,97 | 139,8 | 140,4 | 144,0 | 144,0 | + 2,6 - |
| 153 | ARMATUREN FUEER OELHYDRAULIK UND PNEUMATIK, INLAENDISCH | 1,75 | 138,0 | 138,1 | 142,2 | 142,2 | + 3,0 - |
| 154 | VERBRENNUNGSMOTOREN | 5,33 | 121,0 | 120,7 | 121,0 | 121,0 | + 0,2 - |
| 155 | DARUNTER: VERBRENNUNGSMOTOREN FUEER KRAFTWAGEN, IMPORTIERT | 1,80 | 104,2 | 102,9 | 101,7 | 101,9 | - 1,0 + 0,2 |
| 156 | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN AB 1 000 V, INLAENDISCH | 0,46 | 127,3 | 127,3 | 127,9 | 127,9 | + 0,5 - |
| 157 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V | 2,94 | 127,2 | 126,9 | 132,0 | 132,0 | + 4,0 - |
| 158 | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V | 2,98 | 128,1 | 128,3 | 129,4 | 129,3 | + 0,8 - 0,1 |
| 159 | KABEL | 3,86 | 85,3 | 85,0 | 81,2 | 82,2 | - 3,3 + 1,2 |
| 160 | ISOLIERTE DRAEHTE UND LEITUNGEN | 3,48 | 101,3 | 101,7 | 104,1 | 103,8 | + 2,1 - 0,3 |
| 161 | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNG FUEER KRAFTFAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN | 6,21 | 115,6 | 115,0 | 117,0 | 116,8 | + 1,6 - 0,2 |
| 162 | ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN | 2,73 | 114,7 | 114,2 | 111,0 | 111,4 | - 2,5 + 0,4 |
| 163 | STROMRICHTER | 0,80 | 105,1 | 104,9 | 107,6 | 107,5 | + 2,5 - 0,1 |
| 164 | STARKSTROMKONDENSATOREN, INLAENDISCH | 0,21 | 103,3 | 101,9 | 96,1 | 95,5 | - 6,3 - 0,6 |
| 165 | ELEKTRISCHE AKKUMULATOREN | 1,47 | 108,8 | 108,0 | 110,3 | 110,2 | + 2,0 - 0,1 |
| 166 | ELEKTRONENROEHREN, PIEZOELEKTRISCHE BAUELEMENTE, DISKRETE HALBLEITER, IMPORTIERT | 4,38 | 70,7 | 71,5 | . | . | . |
| 167 | BAUELEMENTE DER ELEKTRONISCHEN SCHALTUNGSTECHNIK | 5,79 | 108,4 | 109,5 | 106,8 | 105,5 | - 3,7 - 1,2 |
| 168 | ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REGEL-, STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 7,11 | 114,9 | 114,5 | 114,1 | 114,4 | - 0,1 + 0,3 |
| 169 | FEINMECHANISCHE BETRIEBSMESS- UND REGELGERAETE | 2,24 | 116,4 | 116,4 | 118,7 | 118,7 | + 2,0 - |
| 170 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN 2) | 16,30 | 109,7 | 109,7 | 112,3 | 112,2 | + 2,3 - 0,1 |
| 171 | DARUNTER: WERKZEUGE | 2,73 | 116,2 | 116,2 | 118,5 | 117,8 | + 1,4 - 0,6 |
| 172 | SCHLOSSER UND BESCHLAEGE 3) | 3,61 | 118,4 | 118,5 | 118,6 | 118,6 | + 0,1 - |
| 173 | BAENDER UND FOLIEN AUS ALUMINIUM UND -LEGIERUNGEN, INLAENDISCH | 1,87 | 89,0 | 89,5 | 95,1 | 95,3 | + 6,5 + 0,2 |
| 174 | PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE, INLAENDISCH | 2,85 | 102,1 | 101,2 | 104,4 | 104,4 | + 3,2 - |
| 175 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 12,14 | 83,3 | 83,5 | 86,1 | 86,6 | + 3,7 + 0,5 |
| 176 | CHEMISCHE GRUNDSTOFFE | 2,74 | 84,8 | 85,8 | 86,7 | 87,0 | + 1,4 + 0,3 |
| 177 | DARUNTER: HALOGENE | 0,28 | 85,6 | 88,3 | 89,8 | 89,9 | + 1,8 + 0,1 |
| 178 | GASRUSS | 0,73 | 78,5 | 79,0 | 76,8 | 76,8 | - 2,8 - |
| 179 | SAUERSTOFF, EDELGASE, STICKSTOFF | 1,05 | 109,9 | 111,3 | 112,2 | 112,3 | + 0,9 + 0,1 |
| 180 | ANORGANISCHE SAEUREN | 1,53 | 86,7 | 87,0 | 93,0 | 93,2 | + 7,1 + 0,2 |
| 181 | DARUNTER: SALZSAEURE, INLAENDISCH | 0,14 | 107,7 | 109,8 | 113,3 | 111,5 | + 1,5 - 1,6 |
| 182 | SCHWEFELSAEURE, INLAENDISCH | 0,31 | 66,2 | 66,8 | 71,7 | 71,7 | + 7,3 - |
| 183 | PHOSPHORSAEURE | 0,46 | 67,0 | 67,8 | 71,3 | 72,6 | + 7,1 + 1,8 |
| 184 | SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 7,87 | 82,2 | 82,1 | 84,5 | 85,2 | + 3,8 + 0,8 |
| 185 | DARUNTER: OXIDE, HYDROXIDE UND PEROXIDE DER ALKALI- UND ERDALKALIMETALLE | 2,58 | 83,0 | 82,1 | 85,6 | 86,0 | + 4,8 + 0,5 |
| 186 | SYNTHESEAMMONIAK | 0,84 | 93,6 | 95,0 | 105,2 | 107,8 | + 13,5 + 2,5 |
| 187 | METALLSALZE UND -PERSALZE DER ANORGANISCHEN SAEUREN | 2,86 | 90,0 | 91,1 | 92,9 | 93,1 | + 2,2 + 0,2 |
| 188 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 34,87 | 66,8 | 68,2 | 77,2 | 76,8 | + 12,6 - 0,5 |
| 189 | DARUNTER: KOHLENWASSERSTOFF UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 16,11 | 57,4 | 57,9 | 67,8 | 67,7 | + 16,9 - 0,1 |
| 190 | DARUNTER: AETHYLEN UND PROPYLEN | 5,78 | 46,5 | 46,6 | 59,5 | 59,2 | + 27,0 - 0,5 |
| 191 | REINBENZOLE, -TOLUOLE UND -XYLOLE | 2,82 | 51,8 | 51,3 | 56,9 | 56,6 | + 10,3 - 0,5 |
| 192 | ACYCLISCHE ALKOHOLE | 3,02 | 76,1 | 86,9 | 91,3 | 88,6 | + 2,0 - 3,0 |
| 193 | ORGANISCHE SAEUREN, INLAENDISCH | 2,66 | 84,2 | 85,0 | 98,0 | 96,7 | + 13,8 - 1,3 |
| 194 | VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN | 3,95 | 66,6 | 66,1 | 72,0 | 71,8 | + 8,6 - 0,3 |
| 195 | DELE, FETTE UND FETTSAEUREN TIERISCHEN ODER PFLANZLICHEN URSPRUNGS, NICHT ZUR ERNAEHRUNG | 1,65 | 65,3 | 63,0 | 69,3 | 70,8 | + 12,4 + 2,2 |

1) OHNE SOLCHE AUS KUNSTSTOFF.

2) OHNE MATERIALIEN FUEER DAS BAUGEMERBE UND OHNE
VERPACKUNGSMATERIAL.

3) OHNE BAUBESCHLAEGE.

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUEER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEMERBES

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 | 1994 DURCH- SCHNITT | 1995 | | | VERAENDERUNG SEPT. 1995 GEGENUEBER SEPT. AUG. 1994 1995 IN PROZENT |
|-------------|--|--|---------------------------|---------------|-------|-------|---|
| | | | | 1994 SEPT. | AUG. | SEPT. | |
| 196 | KUNSTSTOFFE | 27,80 | 77,5 | 78,1 | 85,7 | 84,6 | + 8,3 - 1,3 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 197 | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLYADDITIONSPRODUKTE | 9,53 | 80,7 | 79,9 | 83,4 | 83,1 | + 4,0 - 0,4 |
| 198 | POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONSPRODUKTE | 16,55 | 73,4 | 74,6 | 85,4 | 83,7 | +12,2 - 2,0 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 199 | POLYAEHTYLEN, INLAENDISCH | 2,28 | 58,4 | 60,0 | 74,6 | 69,1 | +15,2 - 7,4 |
| 200 | POLYVINYLCHLORID, INLAENDISCH | 1,61 | 74,8 | 77,5 | 88,6 | 84,7 | + 9,3 - 4,4 |
| 201 | KUNSTSTOFFE AUF ZELLULOSEBASIS | 1,99 | 101,2 | 103,1 | 102,2 | 103,5 | + 0,4 + 1,3 |
| 202 | KAUTSCHUK | 3,66 | 71,7 | 73,2 | 79,2 | 79,3 | + 8,3 + 0,1 |
| 203 | NATURKAUTSCHUK (EINSCHL. LATEX), IMPORTIERT | 1,00 | 80,5 | 85,8 | 88,6 | 88,3 | + 2,9 - 0,3 |
| 204 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 2,66 | 68,3 | 68,4 | 75,6 | 75,9 | +11,0 + 0,4 |
| 205 | HALBZEUG UND EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF 1) | 16,84 | 108,6 | 108,2 | 112,6 | 112,3 | + 3,8 - 0,3 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 206 | TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF | 1,49 | 95,1 | 95,3 | 97,1 | 97,4 | + 2,2 + 0,3 |
| 207 | HALBZEUG AUS SCHAUMKUNSTSTOFF | 2,73 | 105,1 | 105,2 | 110,0 | 109,0 | + 3,6 - 0,9 |
| 208 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUEER MASCHINEN UND FAHRZEUGE | 3,60 | 108,8 | 108,6 | 111,5 | 111,6 | + 2,8 + 0,1 |
| 209 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUEER ELEKTROTECHNISCHE, FEIN- MECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, INLAENDISCH | 3,98 | 117,5 | 116,9 | 119,2 | 119,3 | + 2,1 + 0,1 |
| 210 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUEER MOEBEL, INLAENDISCH | 1,90 | 120,1 | 119,3 | 129,9 | 128,1 | + 7,4 - 1,4 |
| 211 | FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE 2) | 5,95 | 102,3 | 101,5 | 101,4 | 101,5 | - + 0,1 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 212 | ANORGANISCHE PIGMENTE | 2,01 | 96,0 | 97,3 | 104,2 | 104,3 | + 7,2 + 0,1 |
| 213 | ORGANISCHE FARBSTOFFE | 2,23 | 110,0 | 107,3 | 103,7 | 103,8 | - 3,3 + 0,1 |
| 214 | DRUCKFARBEN, INLAENDISCH | 1,32 | 99,8 | 98,4 | 93,8 | 93,8 | - 4,7 - |
| 215 | PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE | 2,32 | 98,9 | 98,4 | 98,6 | 98,9 | + 0,5 + 0,3 |
| 216 | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE 2) | 8,38 | 99,2 | 99,1 | 100,6 | 101,8 | + 2,7 + 1,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 217 | GELATINE UND KLEBSTOFFE | 1,63 | 128,3 | 128,9 | 131,2 | 137,4 | + 6,6 + 4,7 |
| 218 | ORGANISCHE GRENZFLAECHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN, GERBSTOFFE UND TEXTILHILFSMITTEL | 2,07 | 98,3 | 98,5 | 102,0 | 102,3 | + 3,9 + 0,3 |
| 219 | ZUBEREITETE ADDITIVES FUEER MINERALOELE | 0,65 | 87,4 | 86,9 | 85,9 | 85,4 | - 1,7 - 0,6 |
| 220 | PULVER, SPRENGSTOFFE, PYROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 0,41 | 111,7 | 111,8 | 112,7 | 112,7 | + 0,8 - |
| 221 | GLAS UND GLASWAREN 1) | 4,13 | 100,1 | 99,6 | 98,5 | 97,9 | - 1,7 - 0,6 |
| 222 | HOHLGLAS | 0,90 | 110,1 | 110,0 | 110,2 | 110,1 | + 0,1 - 0,1 |
| 223 | BELEUCHTUNGSGLAS | 0,14 | 121,0 | 121,2 | 121,8 | 121,8 | + 0,5 - |
| 224 | GLASKOLBEN UND -ROEHREN | 0,76 | 108,2 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | - |
| 225 | VEREDELTES FLACHGLAS | 3,02 | 101,9 | 101,2 | 99,7 | 98,8 | - 2,4 - 0,9 |
| 226 | ALTGLAS, INLAENDISCH | 0,21 | . | . | . | . | - |
| 227 | ROH HOLZ, SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ 2) | 11,95 | 100,3 | 100,3 | 103,6 | 102,4 | + 2,1 - 1,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 228 | ROH HOLZ | 3,22 | 99,6 | 99,0 | 104,5 | 101,7 | + 2,7 - 2,7 |
| 229 | INDUSTRIEHOLZ (LAUB- UND NADELROH HOLZ) | 0,44 | 60,5 | 63,2 | 68,9 | 67,1 | + 6,2 - 2,6 |
| 230 | LAUB- UND NADELSTAMMHOLZ | 2,78 | 105,7 | 104,6 | 110,1 | 107,2 | + 2,5 - 2,6 |
| 231 | LAUBSTAMMHOLZ | 1,13 | 93,5 | 92,9 | 93,5 | 91,7 | - 1,3 - 1,9 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 232 | TROPISCHES LAUBROH HOLZ, IMPORTIERT | 0,32 | 102,7 | 104,8 | . | . | . |
| 233 | NADELSTAMMHOLZ | 1,65 | 114,1 | 112,6 | 121,5 | 117,8 | + 4,6 - 3,0 |
| 234 | SCHNITTHOLZ | 3,79 | 110,5 | 112,1 | 107,3 | 106,1 | - 5,4 - 1,1 |
| 235 | SCHNITTHOLZ AUS NADELHOLZ, IMPORTIERT | 1,83 | 101,0 | 104,1 | 94,5 | 92,1 | -11,5 - 2,5 |
| 236 | SCHNITTHOLZ AUS LAUBHOLZ | 1,96 | 119,4 | 118,6 | 119,3 | 119,3 | - 0,3 - |
| 237 | FURNIERE, IMPORTIERT | 0,56 | 80,0 | 80,0 | 79,4 | 80,9 | + 1,1 + 1,9 |
| 238 | SPERRHOLZ | 1,42 | 111,7 | 110,8 | 112,6 | 111,8 | + 0,9 - 0,7 |
| 239 | HOLZFASERHARTPLATTEN | 0,49 | 92,9 | 92,3 | 99,6 | 99,8 | + 8,1 + 0,2 |
| 240 | HOLZSPANPLATTEN | 2,30 | 86,4 | 85,3 | 99,0 | 98,8 | +15,8 - 0,2 |
| 241 | HOLZWAREN 1) | 2,57 | 120,3 | 120,4 | 126,9 | 127,0 | + 5,5 + 0,1 |

1) OHNE MATERIALIEN FUEER DAS BAUGEWERBE UND OHNE
VERPACKUNGSMATERIAL.

2) OHNE MATERIALIEN FUEER DAS BAUGEWERBE.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUEH DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEMERBES

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 | 1994 DURCH- SCHNITT | 1995 | | | VERAENDERUNG SEPT. 1995 GEGENUEBER SEPT. AUG. 1994 1995 IN PROZENT |
|-------------|---|---|---------------------------|---------------|-------|-------|---|
| | | | | 1994 SEPT. | AUG. | SEPT. | |
| 242 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 1) | 21,25 | 76,5 | 81,6 | 103,7 | 103,0 | +26,2 - 0,7 |
| 243 | DARUNTER: ZELLSTOFF | 6,24 | 80,1 | 86,4 | 114,8 | 115,6 | +33,8 + 0,7 |
| 244 | DARUNTER: SULFITZELLSTOFF | 0,60 | 81,9 | 84,9 | 109,3 | 109,1 | +28,5 - 0,2 |
| 245 | SULFATZELLSTOFF, IMPORTIERT | 5,20 | 80,9 | 88,3 | 118,9 | 119,8 | +35,7 + 0,8 |
| 246 | EDEL- UND KUNSTFASERZELLSTOFF, IMPORTIERT | 0,36 | 64,1 | 62,6 | 67,5 | 67,7 | + 8,1 + 0,3 |
| 247 | PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE FUEH DIE PAPIER- UND PAPPE- HERSTELLUNG | 1,38 | 35,7 | 58,4 | 105,1 | 92,5 | +58,4 -12,0 |
| 248 | PAPIER, UNVEREDELTE | 11,16 | 78,3 | 81,2 | 98,6 | 98,4 | +21,2 - 0,2 |
| 249 | DARUNTER: ZEITUNGSDRUCKPAPIER | 2,38 | 87,5 | 87,1 | 95,2 | 95,3 | +42,0 + 0,1 |
| 250 | DRUCK- UND SCHREIBPAPIER | 5,12 | 82,7 | 85,1 | 97,1 | 96,9 | +13,9 - 0,2 |
| 251 | KRAFTPAPIER | 1,45 | 83,4 | 85,5 | 100,9 | 100,9 | +18,0 - |
| 252 | WELLPAPPENPAPIER | 1,58 | 72,0 | 83,8 | 106,3 | 104,8 | +25,1 - 1,4 |
| 253 | PAPPE, UNVEREDELTE | 2,17 | 82,3 | 83,9 | 98,1 | 98,2 | +17,0 + 0,1 |
| 254 | PAPIER- UND PAPPEWAREN 2) | 2,52 | 115,5 | 115,8 | 120,3 | 120,6 | + 4,1 + 0,2 |
| 255 | GUMMIWAREN | 9,27 | 104,1 | 103,6 | 103,5 | 103,6 | - + 0,1 |
| 256 | BEREIFUNGEN | 3,39 | 104,4 | 103,4 | 102,9 | 103,2 | - 0,2 + 0,3 |
| 257 | WEICHGUMMIWAREN | 5,88 | 103,9 | 103,7 | 103,8 | 103,9 | + 0,2 + 0,1 |
| 258 | HAEUTE, FELLE UND LEDER | 7,22 | 89,7 | 89,3 | 89,8 | 89,8 | + 0,6 - |
| 259 | ROHE PELZFELLE, IMPORTIERT | 0,72 | 53,6 | 52,0 | | | - |
| 260 | VEREDELTE PELZFELLE | 1,71 | 94,4 | 91,2 | 95,6 | 95,6 | + 4,8 - |
| 261 | LEDER | 4,19 | 95,8 | 96,5 | 96,7 | 96,7 | + 0,2 - |
| 262 | HAEUTE UND FELLE VON SCHLACHTTTIEREN | 0,60 | 77,3 | 78,7 | 78,3 | 78,1 | - 0,8 - 0,3 |
| 263 | FEDERN, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 0,25 | 52,7 | 52,6 | | | - |
| 264 | WOLLE, CHEMIEFASERN UND TEXTILIEN | 33,51 | 90,9 | 91,0 | 93,0 | 93,0 | + 2,2 - |
| 265 | WOLLE, UNBEARBEITET | 1,81 | 71,2 | 68,4 | 75,3 | 75,9 | +11,0 + 0,8 |
| 266 | BAUMWOLLE, IMPORTIERT | 1,30 | 72,9 | 68,8 | 75,1 | 78,6 | +17,7 + 3,3 |
| 267 | SCHAFWOLLE, IMPORTIERT | 0,51 | 67,1 | 72,6 | 73,2 | 69,0 | - 5,0 - 5,7 |
| 268 | MERINO | 0,39 | 68,5 | 72,6 | 73,8 | 70,3 | - 3,2 - 4,7 |
| 269 | KREUZZUCHT | 0,12 | 69,0 | 72,6 | 71,2 | 64,7 | -10,9 - 9,1 |
| 270 | CHEMIEFASERN | 5,57 | 88,9 | 86,3 | 91,6 | 91,8 | + 6,4 + 0,2 |
| 271 | ZELLULOSISCHE CHEMIEFASERN | 1,21 | 105,8 | 105,9 | 108,7 | 109,1 | + 3,0 + 0,4 |
| 272 | SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN | 4,36 | 81,7 | 80,8 | 86,8 | 87,0 | + 7,7 + 0,2 |
| 273 | SYNTHETISCHE SPINNFASERN | 1,94 | 79,5 | 79,4 | 85,4 | 84,6 | + 6,5 - 0,9 |
| 274 | SYNTHETISCHE FILAMENTGARNE | 2,42 | 83,5 | 82,0 | 88,0 | 88,9 | + 8,4 + 1,0 |
| 275 | TEXTILIEN | 26,13 | 93,2 | 93,6 | 94,5 | 94,4 | + 0,9 - 0,1 |
| 276 | DARUNTER: KAMMZUEGE UND VORGARN, IMPORTIERT | 0,52 | 69,4 | 74,5 | 74,3 | 73,8 | - 0,9 - 0,7 |
| 277 | SCHAFWOLLE, REIN GEWASCHEN, IMPORTIERT | 0,22 | 66,1 | 70,3 | | | - |
| 278 | GARN | 9,92 | 82,6 | 83,5 | 83,5 | 83,2 | - 0,4 - 0,4 |
| 279 | DARUNTER: GARN UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE | 4,04 | 72,0 | 72,9 | 74,0 | 73,8 | + 1,2 - 0,3 |
| 280 | GARN UEBERWIEGEND AUS WOLLE | 1,61 | 82,4 | 86,5 | 85,8 | 85,0 | - 1,7 - 0,9 |
| 281 | GARN UEBERWIEGEND AUS SYNTHETISCHEN SPINNFASERN UND -FAEDEN | 2,50 | 89,5 | 89,5 | 87,8 | 87,6 | - 2,1 - 0,2 |
| 282 | TEXTURIERTES GARN | 1,25 | 97,8 | 97,0 | 98,0 | 98,0 | + 1,0 - |
| 283 | GEWEBE | 12,05 | 101,5 | 101,3 | 102,7 | 102,8 | + 1,5 + 0,1 |
| 284 | DARUNTER: ROHGEWEBE | 2,16 | 84,1 | 83,9 | 88,1 | 88,3 | + 5,2 + 0,2 |
| 285 | FERTIGGEWEBE | 5,62 | 102,9 | 102,9 | 103,6 | 103,4 | + 0,5 - 0,2 |
| 286 | DARUNTER: FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE | 1,14 | 97,7 | 97,4 | 99,0 | 98,6 | + 1,2 - 0,4 |
| 287 | FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS WOLLE | 1,16 | 96,3 | 96,9 | 98,1 | 97,6 | + 0,7 - 0,5 |
| 288 | FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS SYNTHETISCHEN FASERN UND FAEDEN | 1,45 | 104,8 | 105,1 | 105,8 | 105,8 | + 0,7 - |
| 289 | BESCHICHTETE GEWEBE UND ANDERE BESCHICHTETE TRAEGERBAHNEN | 0,66 | 106,8 | 106,6 | 108,1 | 108,0 | + 1,3 - 0,1 |
| 290 | MOEBEL- UND DEKORATIONSSTOFF | 1,50 | 116,0 | 115,9 | 117,9 | 118,2 | + 2,0 + 0,3 |
| 291 | TEXTILE RESTSTOFFE (EINSCHL. LUMPEN), INLAENDISCH | 0,29 | 56,7 | 57,3 | 61,8 | 61,9 | + 8,0 + 0,2 |

1) OHNE PACKPAPIER.

2) OHNE TAPETEN UND VERPACKUNGSMATERIAL.

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 | 1994 DURCH- SCHNITT | 1995 | | | VERAENDERUNG SEPT. 1995 GEGENUEBER SEPT. 1994 IN PROZENT | |
|-------------|---|--|---------------------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | SEPT. | AUG. | SEPT. | | |
| 292 | WARENEINGANG FUER DAS BAUGEWERBE 1) | 99,99 | 115,8 | 116,3 | 118,5 | 118,5 | + 1,9 | - |
| 293 | MINERALISCHE BAUSTOFFE | 41,22 | 122,6 | 122,9 | 124,0 | 123,9 | + 0,8 | - 0,1 |
| 294 | DARUNTER: NATURSTEINE | 3,45 | 104,5 | 106,3 | 103,8 | 103,3 | - 2,8 | - 0,5 |
| 295 | DARUNTER: GLEISBETTUNGSSCHOTTER, INLAENDISCH | 0,06 | 110,3 | 109,9 | 111,7 | 111,5 | + 1,5 | - 0,2 |
| 296 | STRASSENSCHOTTER, SPLIT UND BRECHSAND, INLAENDISCH | 0,69 | 117,9 | 118,0 | 120,7 | 120,8 | + 2,4 | + 0,1 |
| 297 | EDELSPLITT UND EDELBRECHSAND, INLAENDISCH | 0,31 | 112,1 | 112,3 | 114,3 | 114,4 | + 1,9 | + 0,1 |
| 298 | BITUMINOESES, GETEERTES UND ASPHALTIERTES MISCHGUT, INLAENDISCH | 1,68 | 92,5 | 96,0 | 89,9 | 88,7 | - 7,6 | - 1,3 |
| 299 | BAUSAND UND BAUKIES | 2,14 | 136,4 | 137,1 | 140,8 | 140,9 | + 2,8 | + 0,1 |
| 300 | ZEMENT UND ZEMENTAENHLICHE BINDEMITELE | 5,97 | 117,8 | 118,2 | 119,0 | 119,1 | + 0,8 | + 0,1 |
| 301 | DARUNTER: PORTLANDZEMENT, INLAENDISCH | 4,58 | 118,0 | 118,3 | 119,3 | 119,4 | + 0,9 | + 0,1 |
| 302 | HOCHOFENZEMENT, INLAENDISCH | 0,68 | 119,5 | 120,4 | 120,5 | 120,8 | + 0,3 | + 0,2 |
| 303 | ERZEUGNISSE AUS GIPS, INLAENDISCH | 0,98 | 106,5 | 106,4 | 106,8 | 107,3 | + 0,8 | + 0,5 |
| 304 | TRANSPORTBETON, INLAENDISCH | 6,78 | 130,1 | 130,1 | 131,7 | 131,4 | + 1,0 | - 0,2 |
| 305 | ZIEGELEI ERZEUGNISSE | 3,17 | 128,7 | 129,0 | 133,1 | 133,1 | + 3,2 | - |
| 306 | MAUERZIEGEL UND KLINKER | 2,15 | 132,6 | 132,9 | 137,7 | 137,5 | + 3,5 | - 0,1 |
| 307 | DACHZIEGEL, INLAENDISCH | 1,02 | 120,3 | 120,7 | 123,5 | 123,9 | + 2,7 | + 0,3 |
| 308 | GROBSTEINZEUG, INLAENDISCH | 0,22 | 135,5 | 137,2 | 137,2 | 137,2 | - | - |
| 309 | KALKSANDSTEINE, INLAENDISCH | 0,90 | 142,3 | 143,2 | 147,6 | 147,6 | + 3,1 | - |
| 310 | BETONERZEUGNISSE | 8,56 | 129,4 | 129,1 | 130,5 | 130,2 | + 0,9 | - 0,2 |
| 311 | DARUNTER: BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU, INLAENDISCH | 5,40 | 131,6 | 131,8 | 134,6 | 134,3 | + 1,9 | - 0,2 |
| 312 | DARUNTER: BAUSTOFFE AUS LEICHTBETON | 0,39 | 159,7 | 159,9 | 173,1 | 172,2 | + 7,7 | - 0,5 |
| 313 | BAUSTOFFE AUS GASBETON | 0,76 | 145,8 | 145,8 | 149,9 | 149,9 | + 2,8 | - |
| 314 | BETONFERTIGTEILE | 2,60 | 119,9 | 119,6 | 119,0 | 118,4 | - 1,0 | - 0,5 |
| 315 | BETONWERKSTEIN | 0,46 | 131,0 | 131,8 | 137,5 | 137,5 | + 4,3 | - |
| 316 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU, INLAENDISCH | 2,99 | 124,7 | 123,5 | 122,3 | 122,2 | - 1,1 | - 0,1 |
| 317 | ASBESTZEMENTWAREN BZW. FASERZEMENTWAREN, INLAENDISCH | 1,25 | 103,6 | 104,2 | 107,1 | 107,5 | + 3,2 | + 0,4 |
| 318 | MINERALISCHE ISOLIERMITTEL | 0,86 | 103,6 | 104,2 | 107,1 | 107,5 | + 3,2 | + 0,4 |
| 319 | WAND- UND BODENFLIESEN | 2,39 | 107,5 | 107,5 | 104,4 | 104,4 | - 2,9 | - |
| 320 | BAUMATERIAL AUS METALL | 13,98 | 111,8 | 111,9 | 112,3 | 112,3 | + 0,4 | - |
| 321 | DARUNTER: GLEISOBERBAUERZEUGNISSE, INLAENDISCH | 0,39 | 111,8 | 111,9 | 112,3 | 112,3 | + 0,4 | - |
| 322 | BETONSTAHL | 1,13 | 66,9 | 66,5 | 58,6 | 57,6 | - 13,4 | - 1,7 |
| 323 | DRAHTERZEUGNISSE | 2,10 | 72,1 | 74,3 | 66,6 | 68,2 | - 10,9 | - 0,6 |
| 324 | DARUNTER: BETONSTAHLMATTEN, INLAENDISCH | 1,80 | 68,6 | 71,1 | 61,9 | 61,4 | - 13,6 | - 0,8 |
| 325 | HOCHBAUKONSTRUKTIONEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL | 0,49 | 112,1 | 111,6 | 111,9 | 112,2 | + 0,5 | + 0,3 |
| 326 | BAUELEMENTE AUS STAHL UND LEICHTMETALL | 4,00 | 131,0 | 131,3 | 135,2 | 135,5 | + 3,2 | + 0,2 |
| 327 | DARUNTER: TORE UND TUEREN, INLAENDISCH | 1,55 | 137,3 | 137,6 | 142,6 | 142,7 | + 3,7 | + 0,1 |
| 328 | FENSTER GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS LEICHTMETALL, INLAENDISCH | 1,86 | 125,8 | 125,9 | 129,0 | 129,7 | + 3,0 | + 0,5 |
| 329 | TUERESCHLOSSER UND -SCHLIESSE, BAUBESCHLAEGE, INLAENDISCH | 1,54 | 141,2 | 140,9 | 143,6 | 143,7 | + 2,0 | + 0,1 |
| 330 | INSTALLATIONSMATERIAL FUER WASSER, GAS UND HEIZUNG | 9,23 | 128,8 | 129,0 | 133,9 | 133,6 | + 3,6 | - 0,2 |
| 331 | DARUNTER: ROHRE AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN, INLAENDISCH | 0,81 | 104,1 | 104,4 | 117,6 | 114,7 | + 9,9 | - 2,5 |
| 332 | ROHRE, ROHRFORM-, -VERSCHLUSS- UND -VERBINDUNGSTUECKE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,54 | 105,4 | 104,1 | 110,1 | 109,3 | + 5,0 | - 0,7 |
| 333 | ROHRLEITUNGEN, INLAENDISCH | 0,22 | 169,1 | 170,8 | 176,2 | 176,4 | + 3,3 | + 0,1 |
| 334 | HEIZKESSEL FUER WARMWASSERHEIZUNGSANLAGEN, INLAENDISCH | 0,23 | 135,6 | 135,3 | 142,0 | 142,6 | + 5,4 | + 0,4 |
| 335 | SANITAEARE ARMATUREN, INLAENDISCH | 1,91 | 148,5 | 149,2 | 153,9 | 153,9 | + 3,2 | - |
| 336 | DAMPF- UND HEIZUNGSARMATUREN, INLAENDISCH | 0,50 | 142,5 | 143,3 | 146,3 | 146,3 | + 2,1 | - |
| 337 | BRENNER UND FEUERUNGEN, INLAENDISCH | 1,86 | 135,6 | 136,2 | 141,5 | 141,5 | + 3,9 | - |
| 338 | STAHLRADIATOREN UND PLATTENHEIZKOERPER | 1,22 | 120,5 | 120,9 | 122,1 | 122,2 | + 1,1 | + 0,1 |
| 339 | INSTALLATIONS-GEGENSTAENDE AUS PORZELLAN | 0,64 | 138,6 | 139,0 | 141,1 | 141,6 | + 1,9 | + 0,4 |
| 340 | GLAS FUER DAS BAUGEWERBE | 3,23 | 96,8 | 96,6 | 99,4 | 99,3 | + 2,8 | - 0,1 |
| 341 | FLACHGLAS | 1,42 | 103,8 | 104,4 | 106,8 | 106,5 | + 2,0 | - 0,3 |
| 342 | GLASFASER | 1,81 | 91,3 | 90,5 | 93,6 | 93,7 | + 3,5 | + 0,1 |
| 343 | BAUMATERIAL AUS HOLZ | 11,94 | 109,2 | 111,4 | 115,8 | 115,3 | + 3,5 | - 0,4 |
| 344 | DARUNTER: BAUHOLZ, INLAENDISCH | 0,89 | 104,7 | 108,0 | 107,2 | 106,3 | - 1,6 | - 0,8 |
| 345 | BRETTER UND BOEHLEN, INLAENDISCH | 1,79 | 98,5 | 105,1 | 102,6 | 101,2 | - 3,7 | - 1,4 |
| 346 | LATTEN, INLAENDISCH | 0,23 | 101,5 | 105,5 | 102,2 | 101,0 | - 4,3 | - 1,2 |
| 347 | HOLZSPANPLATTEN, ROH ODER GESCHLIFFEN, INLAENDISCH | 1,92 | 82,3 | 82,2 | 102,4 | 102,0 | + 24,1 | - 0,4 |
| 348 | BAUELEMENTE AUS HOLZ | 5,70 | 123,7 | 125,0 | 128,8 | 128,8 | + 3,0 | - |
| 349 | DARUNTER: FENSTER FUER DEN HOCHBAU, INLAENDISCH | 2,03 | 128,6 | 131,8 | 136,0 | 136,0 | + 3,2 | - |
| 350 | SONSTIGE BAUMATERIALIEN | 20,33 | 105,5 | 106,4 | 109,2 | 109,7 | + 3,1 | + 0,5 |
| 351 | DARUNTER: BITUMEN | 2,41 | 36,8 | 42,4 | 41,6 | 41,4 | - 2,4 | - 0,5 |
| 352 | ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN | 6,86 | 125,0 | 125,1 | 128,4 | 129,8 | + 3,8 | + 1,1 |
| 353 | BITUMINOESE DACH- UND DICHTUNGSMATERIALIEN, INLAENDISCH | 1,00 | 71,7 | 73,4 | 76,6 | 76,6 | + 4,4 | - |
| 354 | BAUTENSCHUTZMITTEL, INLAENDISCH | 1,55 | 107,4 | 108,2 | 112,5 | 113,2 | + 4,6 | + 0,6 |
| 355 | WAND- UND BODENBELAEGE AUS KUNSTSTOFF | 0,73 | 111,7 | 112,3 | 116,5 | 116,6 | + 5,6 | + 1,8 |
| 356 | BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 6,73 | 113,2 | 113,3 | 116,5 | 116,3 | + 2,6 | - 0,2 |
| 357 | TAPETEN AUS PAPIER | 0,37 | 108,1 | 107,2 | 111,7 | 114,5 | + 6,8 | + 2,5 |

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

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

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 | 1994 | 1994 | 1995 | | VERAENDERUNG SEPT. 1995 GEGENUEBER SEPT. 1994 IN PROZENT | |
|-------------|--|--|-------------------|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | DURCH- SCHNITT | SEPT. | AUG. | SEPT. | | |
| 358 | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 1) | 127,23 | 81,1 | 80,5 | 80,2 | 80,7 | + 0,2 | + 0,6 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 359 | ELEKTRIZITAET, INLAENDISCH | 35,01 | 104,5 | 104,5 | 103,9 | 103,9 | - 0,6 | - |
| 360 | ELEKTRIZITAET AN GEWERBE | 8,82 | 103,3 | 103,1 | 101,9 | 101,8 | - 1,3 | - 0,1 |
| 361 | ELEKTRIZITAET AN SONDERABNEHMER IN NIEDERSpannung | 3,68 | 104,7 | 104,5 | 103,9 | 103,9 | - 0,6 | - |
| 362 | ELEKTRIZITAET AN SONDERABNEHMER IN HOCHSpannung | 22,51 | 104,9 | 105,0 | 104,7 | 104,7 | - 0,3 | - |
| 363 | FERNWAERME, INLAENDISCH | 1,21 | 91,2 | 91,2 | 91,3 | 91,4 | + 0,2 | + 0,1 |
| 364 | ERDGAS | 25,27 | 45,0 | 44,8 | 45,5 | 45,4 | + 1,3 | - 0,2 |
| 365 | FLUESSIGGAS | 1,53 | 40,0 | 37,8 | 35,8 | 39,3 | + 4,0 | + 9,8 |
| 366 | KOEHLE UND KOKS | 29,69 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | 108,9 | - | - |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 367 | STEINKOEHLE, INLAENDISCH | 19,35 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | - | - |
| 368 | RUHR-NUSSKOEHLEN (FETT) | 0,55 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | - | - |
| 369 | AACHENER FETTKOEHLE - 3/4-FETTKOEHLE | 1,03 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | - | - |
| 370 | RUHR-FEINKOEHLEN | 12,33 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | - | - |
| 371 | GASFLAMMKOEHLE | 0,89 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | - | - |
| 372 | FETTKOEHLE (KRAFTWERKSKOEHLE) | 11,44 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | - | - |
| 373 | RUHR-KOKSKOEHLEN, KOKSKOEHLE II | 2,76 | 115,5 | 115,5 | 115,5 | 115,5 | - | - |
| 374 | SAAR-REVIER, FETTKOEHLE | 0,65 | 112,6 | 112,6 | 112,6 | 112,6 | - | - |
| 375 | SAAR-REVIER, EDELFLAMMKOEHLE | 2,03 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | - | - |
| 376 | STEINKOEHLE, IMPORTIERT | 1,61 | 53,7 | 53,0 | 54,4 | 54,4 | + 2,6 | - |
| 377 | STEINKOEHLEKOKS | 4,31 | 110,3 | 110,2 | 110,3 | 110,4 | + 0,2 | + 0,1 |
| 378 | BRAUNKOEHLE UND BRAUNKOEHLENBRIKETTS, INLAENDISCH | 4,20 | 107,2 | 107,3 | 107,3 | 107,3 | - | - |
| 379 | FLUESSIGE KRAFT- UND BRENNSTOFFE (OHNE FLUESSIGGAS) | 32,42 | 62,7 | 60,6 | 59,6 | 61,5 | + 1,5 | + 3,2 |
| 380 | KRAFTSTOFFE | 14,22 | 91,6 | 90,9 | 89,9 | 91,3 | + 0,4 | + 1,6 |
| 381 | MOTORENBENZIN | 7,12 | 105,4 | 104,9 | 104,4 | 105,0 | + 0,1 | + 0,6 |
| 382 | DIESELKRAFTSTOFF | 7,10 | 77,8 | 76,9 | 75,4 | 77,5 | + 0,8 | + 2,8 |
| 383 | HEIZOEL | 18,20 | 40,2 | 36,9 | 35,9 | 38,2 | + 3,5 | + 6,4 |
| 384 | HEIZOEL, LEICHT | 5,49 | 44,5 | 43,0 | 41,2 | 43,2 | + 0,5 | + 4,9 |
| 385 | HEIZOEL, SCHWER | 12,71 | 38,3 | 34,3 | 33,7 | 36,0 | + 5,0 | + 6,8 |
| 386 | SPALT- UND BRUTSTOFFE, IMPORTIERT | 1,41 | 37,4 | 36,0 | 37,3 | 39,6 | +10,0 | + 6,2 |
| 387 | BETRIEBSSTOFFE | 34,48 | 105,7 | 106,6 | 113,1 | 113,1 | + 6,1 | - |
| 388 | VERPACKUNGSMATERIAL | 30,38 | 102,7 | 103,7 | 110,4 | 110,4 | + 6,5 | - |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 389 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS METALL | 4,67 | 94,4 | 94,5 | 92,8 | 93,1 | - 1,5 | + 0,3 |
| 390 | LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH, INLAENDISCH | 0,13 | 103,6 | 103,6 | 106,2 | 106,2 | + 2,5 | - |
| 391 | FEINSTBLECHPACKUNGEN | 3,55 | 93,8 | 93,9 | 91,7 | 91,7 | - 2,3 | - |
| 392 | DOSEN, TUBEN UND SCHRAUBVERSCHLUESSE AUS ALUMINIUM, INLAENDISCH | 0,99 | 95,2 | 95,3 | 95,1 | 96,6 | + 1,4 | + 1,6 |
| 393 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS GLAS | 2,76 | 96,0 | 96,1 | 95,7 | 95,9 | - 0,2 | + 0,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 394 | GETRAENKEFLASCHEN, INLAENDISCH | 1,42 | 87,5 | 87,5 | 86,5 | 86,7 | - 0,9 | + 0,2 |
| 395 | KONSERVENGlas, INLAENDISCH | 0,56 | 94,5 | 94,3 | 94,2 | 94,7 | + 0,4 | + 0,5 |
| 396 | MEDIZIN- UND VERPACKUNGSGlas, INLAENDISCH | 0,52 | 113,3 | 113,2 | 114,9 | 114,9 | + 1,5 | - |
| 397 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS HOLZ | 1,83 | 97,8 | 97,8 | 99,8 | 99,8 | + 2,0 | - |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 398 | KISTEN AUS HOLZ, INLAENDISCH | 0,86 | 104,8 | 103,1 | 105,0 | 105,2 | + 2,0 | + 0,2 |
| 399 | FLACHPALETTEN, INLAENDISCH | 0,88 | 89,8 | 91,4 | 93,6 | 93,4 | + 2,2 | - 0,2 |
| 400 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS PAPIER UND PAPPE | 11,59 | 111,2 | 114,1 | 123,7 | 123,8 | + 8,5 | + 0,1 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 401 | PACKPAPIER | 0,62 | 80,6 | 88,7 | 105,0 | 104,9 | +18,3 | - 0,1 |
| 402 | PAPIERSAECKE, INLAENDISCH | 0,68 | 107,9 | 108,3 | 114,2 | 114,2 | + 5,4 | - |
| 403 | TUETEN UND BEUTEL AUS PAPIER, INLAENDISCH | 0,24 | 113,4 | 113,1 | 119,4 | 119,6 | + 5,7 | + 0,2 |
| 404 | WELLPAPPE, INLAENDISCH | 3,32 | 105,1 | 112,6 | 132,5 | 132,3 | +17,5 | - 0,2 |
| 405 | VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON UND VOLLPAPPE, INLAENDISCH | 3,67 | 113,5 | 114,5 | 119,6 | 120,0 | + 4,8 | + 0,3 |
| 406 | VERPACKUNGS- UND AUSSTATTUNGSDRUCKSACHEN, INLAENDISCH | 2,07 | 129,9 | 129,2 | 133,9 | 134,4 | + 4,0 | + 0,4 |
| 407 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS KUNSTSTOFF | 9,53 | 99,1 | 98,8 | 109,0 | 108,8 | +10,1 | - 0,2 |
| 408 | FOLIEN AUS KUNSTSTOFF | 4,25 | 95,0 | 94,7 | 107,9 | 108,2 | +14,3 | + 0,3 |
| 409 | VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF | 5,28 | 102,4 | 102,1 | 109,9 | 109,2 | + 7,0 | - 0,6 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 410 | BEUTEL, TRAGTASCHEN UND SAECKE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,41 | 95,7 | 96,0 | 115,9 | 113,3 | +18,0 | - 2,2 |
| 411 | FLASCHEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 0,53 | 114,1 | 114,1 | 115,2 | 115,1 | + 0,9 | - 0,1 |
| 412 | FAESSER UND TRANSPORTGEFAESSE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 0,45 | 96,4 | 95,8 | 101,2 | 101,0 | + 5,4 | - 0,2 |
| 413 | VERPACKUNGSBECHER, -DOSEN UND -EIMER AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,07 | 104,1 | 103,6 | 110,1 | 110,1 | + 6,3 | - |
| 414 | SCHMIERMittel UND WASSER | 4,10 | 128,2 | 128,5 | 133,0 | 132,7 | + 3,3 | - 0,2 |
| 415 | SCHMIERMittel U.AE. MINERALISCHE OEL | 1,81 | 87,0 | 87,0 | 88,9 | 88,3 | + 1,5 | - 0,7 |
| 416 | WASSER, INLAENDISCH | 2,29 | 160,9 | 161,3 | 167,8 | 167,8 | + 4,0 | - |

1) EINSCHL. BRENNSTOFFE FUER DIE ENERGIEERZEUGUNG.

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1985 = 100

| 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 |
| 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 |
| 1994 D | 89.3 | 99.4 | 69.6 | 79.7 | 86.3 | 64.2 | 90.3 | 100.8 | 70.1 | 86.3 |
| 1991 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 | 88.6 | 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 | 84.6 | 61.3 | 89.1 | 99.7 | 68.7 | 86.2 |
| FEBRUAR | 88.3 | 98.5 | 68.4 | 78.4 | 85.5 | 61.9 | 89.3 | 100.0 | 69.0 | 86.4 |
| MAERZ | 88.2 | 98.6 | 68.0 | 78.4 | 85.7 | 61.5 | 89.2 | 100.0 | 68.6 | 86.0 |
| APRIL | 88.4 | 98.7 | 68.5 | 78.1 | 85.2 | 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 | 80.9 | 87.2 | 66.5 | 90.0 | 100.3 | 70.3 | 86.2 |
| JULI | 89.2 | 99.0 | 70.2 | 80.0 | 85.3 | 67.5 | 90.2 | 100.5 | 70.4 | 86.4 |
| AUGUST | 89.6 | 99.7 | 69.9 | 80.6 | 86.6 | 66.5 | 90.5 | 101.1 | 70.3 | 86.5 |
| SEPTEMBER | 89.8 | 99.9 | 70.0 | 81.5 | 88.0 | 66.6 | 90.6 | 101.2 | 70.3 | 86.0 |
| OKTOBER | 90.0 | 100.2 | 70.3 | 80.4 | 87.4 | 64.3 | 91.0 | 101.6 | 70.8 | 86.5 |
| NOVEMBER | 90.7 | 100.7 | 71.2 | 79.8 | 86.7 | 63.7 | 91.8 | 102.2 | 71.8 | 86.9 |
| DEZEMBER | 91.1 | 100.9 | 71.9 | 80.2 | 86.4 | 65.6 | 92.2 | 102.5 | 72.5 | 87.0 |
| 1995 JANUAR | 91.9 | 101.8 | 72.5 | 80.9 | 87.1 | 66.2 | 93.0 | 103.4 | 73.1 | 87.3 |
| FEBRUAR | 92.2 | 102.3 | 72.4 | 81.9 | 88.0 | 67.5 | 93.2 | 103.9 | 72.8 | 87.4 |
| MAERZ | 91.9 | 102.4 | 71.3 | 81.4 | 88.3 | 65.5 | 93.0 | 104.0 | 71.9 | 87.2 |
| APRIL | 92.0 | 102.5 | 71.4 | 80.8 | 87.7 | 64.8 | 93.1 | 104.2 | 72.0 | 87.6 |
| MAI | 92.0 | 102.4 | 71.5 | 79.9 | 86.9 | 63.8 | 93.2 | 104.2 | 72.2 | 87.7 |
| JUNI | 91.9 | 102.5 | 71.4 | 79.0 | 86.1 | 62.5 | 93.3 | 104.3 | 72.2 | 87.5 |
| JULI | 91.6 | 102.4 | 70.6 | 77.4 | 84.6 | 60.6 | 93.1 | 104.4 | 71.5 | 87.1 |
| AUGUST | 91.9 | 102.5 | 71.2 | 78.3 | 85.3 | 61.9 | 93.3 | 104.4 | 72.1 | 87.2 |
| SEPTEMBER | 92.0 | 102.7 | 71.3 | 79.1 | 87.0 | 60.8 | 93.4 | 104.4 | 72.3 | 87.6 |

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUEER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
PROZENT

| JAHR MONAT | WARENEINGANG | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|--------------------------------|-------|---|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|---|----------|
| | INSGESAMT | | | AUS DER LAND- UND FORST- WIRTSCHAFT, FISCHEREI | | | AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE | | | |
| | INSGESAMT | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | | ZUSAMMEN | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | | ZUSAMMEN | | ENERGIE, BRENN- TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | DARUNTER |
| | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 1994 D | + 1.4 | + 1.1 | + 2.1 | + 2.8 | - 0.1 | +13.0 | + 1.2 | + 1.2 | + 1.3 | + 0.5 |
| 1991 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 | + 0.6 | - 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 | - 1.9 | - 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 | - 4.8 | - 4.1 | - 0.3 | + 0.2 | - 2.0 | + 0.1 |
| FEBRUAR | - 0.3 | - 0.2 | - 0.9 | - 0.3 | - 3.3 | +10.3 | - 0.3 | + 0.2 | - 1.7 | + 0.1 |
| MAERZ | - 0.3 | - | - 1.3 | - 0.4 | - 3.2 | +10.0 | - 0.3 | + 0.3 | - 2.0 | - 0.5 |
| APRIL | + 0.2 | + 0.2 | + 0.4 | + 0.1 | - 3.2 | +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 | + 3.5 | - 1.1 | +20.7 | + 0.7 | + 0.6 | + 1.0 | + 0.6 |
| JULI | + 0.8 | + 0.5 | + 1.6 | + 3.8 | - 0.5 | +18.2 | + 0.6 | + 0.6 | + 0.3 | + 0.5 |
| AUGUST | + 1.8 | + 1.5 | + 2.2 | + 5.8 | + 2.2 | +18.5 | + 1.3 | + 1.5 | + 1.2 | + 0.6 |
| SEPTEMBER | + 2.7 | + 2.0 | + 4.3 | + 7.5 | + 3.9 | +20.7 | + 2.3 | + 1.9 | + 3.2 | + 0.6 |
| OKTOBER | + 3.1 | + 2.5 | + 5.1 | + 6.9 | + 4.4 | +15.4 | + 2.7 | + 2.2 | + 4.1 | + 0.9 |
| NOVEMBER | + 3.7 | + 2.9 | + 5.8 | + 4.3 | + 2.6 | + 9.8 | + 3.5 | + 2.8 | + 5.4 | + 1.5 |
| DEZEMBER | + 4.1 | + 3.1 | + 6.8 | + 4.2 | + 1.9 | +10.6 | + 4.1 | + 3.1 | + 6.6 | + 2.4 |
| 1995 JANUAR | + 4.4 | + 3.7 | + 6.5 | + 4.3 | + 3.0 | + 8.0 | + 4.4 | + 3.7 | + 6.4 | + 1.3 |
| FEBRUAR | + 4.4 | + 3.9 | + 5.8 | + 4.5 | + 2.9 | + 9.0 | + 4.4 | + 3.9 | + 5.5 | + 1.2 |
| MAERZ | + 4.2 | + 3.9 | + 4.9 | + 3.8 | + 3.0 | + 6.5 | + 4.3 | + 4.0 | + 4.8 | + 1.4 |
| APRIL | + 4.1 | + 3.8 | + 4.2 | + 3.5 | + 2.9 | + 5.2 | + 4.0 | + 4.0 | + 4.2 | + 2.0 |
| MAI | + 3.5 | + 3.4 | + 3.3 | - 0.5 | - 0.6 | - | + 3.8 | + 3.9 | + 3.6 | + 1.9 |
| JUNI | + 3.1 | + 3.5 | + 2.0 | - 2.3 | - 1.3 | - 6.0 | + 3.7 | + 4.0 | + 2.7 | + 1.5 |
| JULI | + 2.7 | + 3.4 | + 0.6 | - 3.3 | - 0.8 | -10.2 | + 3.2 | + 3.9 | + 1.6 | + 0.8 |
| AUGUST | + 2.6 | + 2.8 | + 1.9 | - 2.9 | - 1.5 | - 6.9 | + 3.1 | + 3.3 | + 2.6 | + 0.8 |
| SEPTEMBER | + 2.4 | + 2.8 | + 1.9 | - 2.9 | - 1.1 | - 8.7 | + 3.1 | + 3.2 | + 2.8 | + 1.9 |

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUER 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 | FUER DAS ERNAHRUNGS- 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) |
| 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 |
| 1994 D | 71.2 | 92.5 | 47.7 | 79.5 | 66.1 | 74.0 | 94.3 | 100.8 | 79.4 | 85.4 | 94.9 |
| 1991 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 | 46.4 | 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 | 90.4 | 46.2 | 77.5 | 64.3 | 68.6 | 93.2 | 99.9 | 77.8 | 86.2 | 93.6 |
| FEBRUAR | 70.0 | 91.7 | 46.2 | 78.1 | 65.0 | 71.8 | 93.4 | 100.0 | 78.3 | 86.0 | 93.9 |
| MAERZ | 69.9 | 91.9 | 45.7 | 78.1 | 64.8 | 72.4 | 93.3 | 100.0 | 77.9 | 85.7 | 93.8 |
| APRIL | 70.1 | 91.7 | 46.5 | 77.7 | 65.4 | 72.4 | 93.6 | 100.1 | 78.3 | 85.9 | 94.0 |
| MAI | 71.1 | 92.4 | 47.8 | 80.1 | 65.6 | 70.2 | 93.9 | 100.4 | 78.7 | 85.7 | 94.4 |
| JUNI | 71.6 | 91.8 | 49.3 | 81.0 | 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 | 72.3 | 93.6 | 48.9 | 80.6 | 67.2 | 78.1 | 94.4 | 100.9 | 79.3 | 84.9 | 95.0 |
| SEPTEMBER | 72.5 | 94.5 | 48.3 | 81.7 | 66.9 | 78.9 | 94.6 | 101.1 | 79.7 | 85.0 | 95.2 |
| OKTOBER | 71.6 | 93.8 | 47.2 | 80.4 | 66.2 | 77.3 | 95.2 | 101.5 | 80.5 | 84.5 | 95.8 |
| NOVEMBER | 72.0 | 93.8 | 48.0 | 79.5 | 67.2 | 79.4 | 95.9 | 102.1 | 81.5 | 85.1 | 96.5 |
| DEZEMBER | 72.5 | 93.7 | 49.1 | 79.6 | 68.1 | 80.4 | 96.3 | 102.4 | 82.0 | 85.7 | 96.9 |
| 1995 JANUAR | 73.1 | 94.5 | 49.5 | 80.1 | 68.8 | 82.0 | 97.1 | 103.3 | 82.8 | 85.2 | 97.8 |
| FEBRUAR | 73.8 | 95.8 | 49.5 | 81.0 | 69.2 | 84.9 | 97.3 | 103.7 | 82.5 | 85.2 | 98.0 |
| MAERZ | 73.0 | 95.9 | 47.7 | 80.6 | 68.2 | 84.1 | 97.2 | 103.8 | 81.8 | 84.7 | 97.9 |
| APRIL | 72.5 | 95.0 | 47.7 | 79.8 | 67.9 | 81.3 | 97.4 | 104.1 | 81.9 | 84.0 | 98.2 |
| MAI | 72.2 | 94.1 | 48.1 | 79.0 | 67.9 | 79.1 | 97.5 | 104.2 | 82.0 | 83.7 | 98.3 |
| JUNI | 71.5 | 93.9 | 46.9 | 78.2 | 67.4 | 80.3 | 97.7 | 104.3 | 82.3 | 83.9 | 98.5 |
| JULI | 70.4 | 93.8 | 44.7 | 76.6 | 66.6 | 84.2 | 97.6 | 104.2 | 82.1 | 84.1 | 98.3 |
| AUGUST | 71.0 | 94.5 | 45.3 | 77.7 | 66.9 | 85.6 | 97.8 | 104.3 | 82.7 | 84.7 | 98.5 |
| SEPTEMBER | 71.4 | 95.0 | 45.6 | 78.6 | 67.0 | 83.5 | 97.8 | 104.3 | 82.8 | 85.2 | 98.5 |

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 FUR 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 | FUR DAS ERNAHRUNGS- GEWERBE 1) | FUR DAS PRODUZIERENDE GEWERBE 2) | | ZUSAMMEN | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | AUS- LAENDISCHER HERKUNFT | FUR DAS | |
| | | | | | ZU- SAMMEN | DAR. ALT- MATERIAL UND RESTSTOFFE | | | | ERNAEH- RUNGSGE- WERBE 3) | PRODU- ZIERENDE GEWERBE 4) |
| 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 | - 0.9 | + 7.8 | - 1.7 | - 1.2 | - 3.1 | - 2.0 | - 1.6 |
| 1994 D | + 2.6 | + 3.2 | + 1.3 | + 2.1 | + 3.1 | + 21.1 | + 1.1 | + 0.7 | + 2.3 | + 0.4 | + 1.2 |
| 1991 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 | - 2.8 | - 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 | + 1.6 | - 7.2 | - 5.3 | + 1.7 | + 31.4 | - 0.6 | - 0.5 | - 0.8 | + 0.7 | - 0.7 |
| FEBRUAR | - 0.1 | + 1.8 | - 4.0 | - 0.9 | + 0.5 | + 22.1 | - 0.4 | - 0.5 | - | + 0.9 | - 0.4 |
| MAERZ | - 0.4 | + 2.0 | - 5.4 | - 1.1 | + 0.2 | + 24.2 | - 0.4 | - 0.4 | - 0.1 | + 1.2 | - 0.4 |
| APRIL | + 1.2 | + 2.7 | - 1.7 | - 0.8 | + 2.7 | + 31.4 | + 0.1 | - 0.3 | + 0.9 | + 1.9 | - 0.1 |
| MAI | + 3.0 | + 3.8 | + 1.7 | + 3.2 | + 3.1 | + 24.5 | + 0.5 | + 0.2 | + 1.4 | + 1.7 | + 0.5 |
| JUNI | + 1.7 | + 0.4 | + 4.0 | + 2.8 | + 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 | + 4.6 | + 4.9 | + 3.8 | + 5.1 | + 4.2 | + 23.8 | + 1.1 | + 0.8 | + 1.9 | - 0.5 | + 1.3 |
| SEPTEMBER | + 6.3 | + 6.3 | + 6.4 | + 7.1 | + 5.9 | + 28.7 | + 1.9 | + 1.3 | + 3.9 | + 0.6 | + 2.0 |
| OKTOBER | + 5.3 | + 6.0 | + 4.0 | + 6.1 | + 4.9 | + 24.5 | + 2.6 | + 1.7 | + 5.2 | - 0.5 | + 2.8 |
| NOVEMBER | + 4.5 | + 4.5 | + 4.6 | + 3.2 | + 5.2 | + 19.6 | + 3.3 | + 2.5 | + 6.1 | - 0.6 | + 3.5 |
| DEZEMBER | + 5.4 | + 4.0 | + 8.1 | + 2.8 | + 7.4 | + 19.8 | + 3.8 | + 2.8 | + 6.5 | - 0.6 | + 4.1 |
| 1995 JANUAR | + 5.3 | + 4.5 | + 7.1 | + 3.4 | + 7.0 | + 19.5 | + 4.2 | + 3.4 | + 6.4 | - 1.2 | + 4.5 |
| FEBRUAR | + 5.4 | + 4.5 | + 7.1 | + 3.7 | + 6.5 | + 18.2 | + 4.2 | + 3.7 | + 5.4 | - 0.9 | + 4.4 |
| MAERZ | + 4.4 | + 4.4 | + 4.4 | + 3.2 | + 5.2 | + 16.2 | + 4.2 | + 3.8 | + 5.0 | - 1.2 | + 4.4 |
| APRIL | + 3.4 | + 3.6 | + 2.6 | + 2.7 | + 3.8 | + 12.3 | + 4.1 | + 4.0 | + 4.6 | - 2.2 | + 4.5 |
| MAI | + 1.5 | + 1.8 | + 0.6 | - 1.4 | + 3.5 | + 12.7 | + 3.8 | + 3.8 | + 4.2 | - 2.3 | + 4.1 |
| JUNI | - 0.1 | + 2.3 | - 4.9 | - 3.5 | + 2.6 | + 17.1 | + 3.8 | + 3.8 | + 3.9 | - 1.8 | + 4.1 |
| JULI | - 1.5 | + 2.9 | - 10.1 | - 4.1 | + 0.5 | + 19.8 | + 3.6 | + 3.5 | + 3.7 | - 0.5 | + 3.7 |
| AUGUST | - 1.8 | + 1.0 | - 7.4 | - 3.6 | - 0.4 | + 9.6 | + 3.6 | + 3.4 | + 4.3 | - 0.2 | + 3.7 |
| SEPTEMBER | - 1.5 | + 0.5 | - 5.6 | - 3.8 | + 0.1 | + 5.8 | + 3.4 | + 3.2 | + 3.9 | + 0.2 | + 3.5 |

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

3) WARENEINGANG (OHNE ROHSTOFFE) AUS DER LANDWIRTSCHAFT UND FISCHEREI UND DEM ERNAHRUNGSGEWERBE.
4) OHNE WARENEINGANG FUR DAS ERNAHRUNGSGEWERBE AUS DER LANDWIRTSCHAFT UND FISCHEREI UND DEM ERNAHRUNGSGEWERBE.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUR DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1985 = 100

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 86.0 | 85.0 | 55.0 | 74.5 | 38.3 | 88.3 | 71.5 | 83.5 | 60.9 | 77.8 | 98.4 | 69.4 | 89.6 |
| 1994 | D | 86.3 | 86.0 | 60.8 | 70.2 | 35.0 | 90.1 | 79.2 | 83.3 | 66.8 | 77.5 | 100.3 | 76.5 | 90.9 |
| 1991 | 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 | 68.3 | 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 | 86.3 | 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 | 98.0 | 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 | 86.9 | 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 | 85.2 | 85.6 | 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 | 85.3 | 85.2 | 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 | 86.5 | 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 | 85.0 | 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 | 86.2 | 66.6 | 66.9 | 36.3 | 90.9 | 78.8 | 82.5 | 67.2 | 76.7 | 100.0 | 79.7 | 90.8 |
| | SEPTEMBER | 87.0 | 87.1 | 67.4 | 65.7 | 35.0 | 90.9 | 80.8 | 83.5 | 68.2 | 78.1 | 100.3 | 81.6 | 91.0 |
| | OKTOBER | 87.2 | 86.4 | 64.5 | 64.9 | 34.2 | 90.8 | 81.6 | 84.6 | 71.9 | 79.7 | 100.6 | 84.3 | 91.0 |
| | NOVEMBER | 87.9 | 86.2 | 62.8 | 65.2 | 35.0 | 91.1 | 86.8 | 84.5 | 73.8 | 81.0 | 101.2 | 85.1 | 91.5 |
| | DEZEMBER | 88.4 | 86.2 | 63.1 | 66.4 | 35.5 | 91.2 | 90.0 | 84.5 | 74.5 | 81.8 | 102.4 | 85.7 | 92.3 |
| 1995 | JANUAR | 89.4 | 86.4 | 62.9 | 66.5 | 35.2 | 93.0 | 92.5 | 84.9 | 78.1 | 82.2 | 103.8 | 89.8 | 93.0 |
| | FEBRUAR | 89.7 | 87.0 | 63.9 | 66.4 | 35.0 | 94.2 | 89.9 | 84.2 | 79.2 | 84.7 | 105.2 | 90.7 | 93.4 |
| | MAERZ | 89.3 | 86.7 | 62.3 | 65.9 | 33.5 | 94.8 | 86.3 | 84.4 | 78.6 | 85.9 | 105.2 | 92.1 | 93.2 |
| | APRIL | 89.3 | 85.9 | 62.1 | 65.1 | 34.2 | 94.6 | 85.6 | 85.0 | 78.5 | 86.1 | 105.0 | 94.4 | 93.3 |
| | MAI | 89.3 | 85.3 | 61.3 | 64.5 | 35.4 | 94.2 | 84.6 | 86.0 | 78.3 | 86.2 | 104.9 | 96.7 | 93.5 |
| | JUNI | 89.3 | 84.9 | 59.4 | 64.8 | 34.1 | 94.4 | 85.1 | 86.3 | 78.8 | 86.4 | 105.1 | 99.7 | 93.3 |
| | JULI | 88.9 | 83.7 | 59.1 | 64.9 | 31.4 | 95.3 | 84.7 | 86.2 | 77.5 | 86.5 | 104.4 | 102.8 | 93.0 |
| | AUGUST | 89.3 | 84.7 | 60.2 | 64.7 | 31.5 | 95.9 | 86.7 | 86.1 | 77.2 | 85.7 | 103.6 | 103.7 | 93.0 |
| | SEPTEMBER | 89.4 | 86.0 | 57.6 | 66.4 | 32.7 | 95.6 | 85.6 | 86.6 | 76.8 | 84.6 | 102.4 | 103.0 | 93.0 |

1) OHNE MATERIALIEN FUR DAS BAUGEWERBE.

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

3) OHNE PACKPAPIER.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUEER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESEERGBNIS
PROZENT

| GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------------|---|--|------------------------|-----------------|------------------|--------------------------------------|---|---|-------|
| WARENEINGANG FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEBERBE 1) | | | | | | | | | | | | | | |
| JAHR MONAT | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 1994 D | + | 1.5 | + 1.2 | + 10.5 | - 5.8 | - 8.6 | + 2.0 | + 10.8 | - 0.2 | + 9.7 | - 0.4 | + 4.0 | + 10.2 | + 1.6 |
| 1991 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 | - 26.6 | - 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 | - 5.6 | + 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 | - | 0.6 | - | - 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 | + | 0.1 | - 0.1 | + 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 | + 1.1 | + 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 | + 0.5 | + 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 | + 2.6 | + 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 | + 26.0 | - 6.8 | - 4.1 | + 2.7 | + 16.6 | + 1.3 | + 12.9 | + 0.8 | + 5.1 | + 22.0 | + 2.5 |
| OKTOBER | + | 3.7 | + 3.0 | + 20.8 | - 6.5 | - 5.5 | + 2.3 | + 20.5 | + 2.3 | + 19.2 | + 2.4 | + 6.0 | + 27.3 | + 2.7 |
| NOVEMBER | + | 4.1 | + 1.5 | + 18.0 | - 9.7 | - 1.7 | + 1.6 | + 26.3 | + 1.6 | + 22.2 | + 5.6 | + 5.9 | + 28.4 | + 3.2 |
| DEZEMBER | + | 4.6 | + 0.9 | + 18.8 | - 9.8 | + 5.3 | + 1.7 | + 27.8 | + 1.6 | + 22.9 | + 6.9 | + 6.0 | + 28.5 | + 3.8 |
| 1995 JANUAR | + | 5.3 | + 1.3 | + 18.2 | - 11.8 | + 4.5 | + 3.6 | + 27.6 | + 2.4 | + 26.2 | + 6.2 | + 5.3 | + 31.9 | + 3.9 |
| FEBRUAR | + | 5.3 | + 1.6 | + 18.3 | - 10.9 | + 4.5 | + 4.8 | + 21.2 | + 1.4 | + 27.3 | + 10.4 | + 5.3 | + 31.6 | + 3.3 |
| MAERZ | + | 4.9 | + 1.3 | + 14.9 | - 10.8 | + 1.5 | + 5.5 | + 16.3 | + 1.6 | + 25.6 | + 13.5 | + 5.5 | + 32.7 | + 2.8 |
| APRIL | + | 4.7 | + 0.8 | + 13.7 | - 12.4 | - 0.3 | + 5.2 | + 14.6 | + 2.2 | + 22.5 | + 13.6 | + 5.0 | + 32.6 | + 2.5 |
| MAI | + | 4.0 | - 1.5 | + 4.8 | - 12.2 | - 0.3 | + 5.6 | + 9.3 | + 3.5 | + 21.2 | + 13.7 | + 4.4 | + 33.6 | + 2.5 |
| JUNI | + | 3.6 | - 1.8 | - 6.2 | - 11.0 | - 7.1 | + 6.7 | + 7.0 | + 4.9 | + 22.0 | + 13.5 | + 5.0 | + 33.5 | + 2.4 |
| JULI | + | 3.0 | - 1.5 | - 12.1 | - 5.9 | - 15.4 | + 7.6 | + 6.0 | + 4.6 | + 16.7 | + 14.3 | + 4.1 | + 32.8 | + 2.5 |
| AUGUST | + | 3.1 | - 1.7 | - 9.6 | - 3.3 | - 13.2 | + 5.5 | + 10.0 | + 4.4 | + 14.9 | + 11.7 | + 3.6 | + 30.1 | + 2.4 |
| SEPTEMBER | + | 2.8 | - 1.3 | - 14.5 | + 1.1 | - 6.6 | + 5.2 | + 5.9 | + 3.7 | + 12.6 | + 8.3 | + 2.1 | + 26.2 | + 2.2 |

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

3) OHNE PACKPAPIER.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1985 = 100

| JAHR MONAT | GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------------|--------------------|------------------------------------|---|-------------|-----------------------|--|---------------|--------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|--|
| | WARENEINGANG FUER DAS BAUGEWERBE 1) | | | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 2) | | | | | | BETRIEBSSTOFFE | | | | |
| | ZU- SAMMEN | DARVON | | ZU- SAMMEN | DARUNTER | | | | ZU- SAMMEN | VERPACKUNGS- MATERIAL | | SCHMIER- MITTEL U. AE. MINERA- LISCHE OELE | 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 | | | |
| 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 | |
| 1994 D | 115.8 | 114.0 | 118.3 | 81.1 | 104.5 | 45.0 | 108.9 | 62.7 | 105.7 | 102.7 | 111.2 | 87.0 | 160.9 | |
| 1991 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 | 161.3 | |
| NOVEMBER ... | 116.9 | 115.3 | 119.3 | 81.2 | 104.4 | 43.9 | 108.9 | 64.0 | 108.1 | 105.2 | 115.8 | 89.2 | 161.3 | |
| DEZEMBER ... | 117.1 | 115.5 | 119.3 | 81.0 | 104.4 | 43.6 | 108.9 | 63.5 | 109.0 | 106.3 | 116.7 | 89.2 | 161.3 | |
| 1995 JANUAR | 117.9 | 116.2 | 120.1 | 81.1 | 104.0 | 43.6 | 109.0 | 63.9 | 110.2 | 107.2 | 118.1 | 88.7 | 167.0 | |
| FEBRUAR | 118.2 | 116.4 | 120.6 | 81.1 | 104.1 | 43.9 | 109.0 | 63.3 | 110.8 | 107.8 | 119.2 | 89.2 | 167.0 | |
| MAERZ | 118.4 | 116.6 | 120.9 | 80.6 | 104.1 | 44.5 | 109.0 | 61.8 | 111.4 | 108.6 | 119.5 | 88.3 | 167.0 | |
| APRIL | 118.7 | 116.8 | 121.5 | 80.9 | 104.0 | 44.7 | 108.9 | 63.1 | 112.3 | 109.6 | 121.5 | 88.5 | 167.1 | |
| MAI | 118.6 | 116.3 | 121.9 | 81.0 | 104.0 | 44.5 | 108.9 | 63.7 | 112.5 | 109.8 | 122.1 | 88.6 | 167.1 | |
| JUNI | 118.6 | 116.1 | 122.2 | 80.7 | 104.0 | 45.0 | 108.9 | 62.0 | 112.7 | 110.0 | 122.5 | 88.7 | 167.1 | |
| JULI | 118.6 | 116.1 | 122.2 | 80.1 | 104.0 | 45.4 | 108.9 | 59.4 | 113.0 | 110.4 | 123.5 | 88.6 | 167.7 | |
| AUGUST | 118.5 | 115.7 | 122.4 | 80.2 | 103.9 | 45.5 | 108.9 | 59.6 | 113.1 | 110.4 | 123.7 | 88.9 | 167.8 | |
| SEPTEMBER .. | 118.5 | 115.6 | 122.6 | 80.7 | 103.9 | 45.4 | 108.9 | 61.5 | 113.1 | 110.4 | 123.8 | 88.3 | 167.8 | |

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.

FRUEHERES BUNDESGBIET
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 | DARVON | | 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 | | |
| 1991 D | + 2.5 | + 2.1 | + 3.2 | + 2.9 | - 1.5 | + 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 |
| 1994 D | + 1.7 | + 2.1 | + 1.1 | + 0.5 | + 0.1 | - 4.7 | + 0.6 | + 4.8 | + 0.7 | - 0.3 | + 1.0 | + 1.0 | + 9.3 |
| 1991 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 | + 5.8 |
| 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 | - 3.8 | + 7.4 |
| SEPTEMBER .. | + 2.5 | + 2.8 | + 2.0 | - 2.8 | - | - 16.7 | + 3.0 | - 5.7 | - 0.9 | - 1.6 | - 0.3 | - 3.8 | + 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 |
| NOVEMBER ... | + 2.6 | + 3.3 | + 1.9 | + 0.7 | - | - 6.8 | - | + 8.8 | + 3.8 | + 3.4 | + 6.9 | + 3.4 | + 7.7 |
| DEZEMBER ... | + 2.8 | + 3.4 | + 2.0 | + 1.4 | - | - 6.2 | - | + 12.4 | + 4.8 | + 4.6 | + 8.0 | + 4.0 | + 7.7 |
| 1995 JANUAR | + 3.3 | + 3.8 | + 2.6 | - 0.2 | - 0.8 | - 5.6 | - | + 3.4 | + 5.6 | + 5.7 | + 9.8 | + 3.4 | + 4.6 |
| FEBRUAR | + 3.1 | + 3.3 | + 2.6 | - 0.6 | - 0.8 | - 4.4 | - | + 0.3 | + 6.3 | + 6.6 | + 11.1 | + 4.2 | + 3.9 |
| MAERZ | + 3.0 | + 3.2 | + 2.7 | - 0.6 | - 0.4 | - 2.6 | - | - 0.2 | + 7.1 | + 7.7 | + 11.3 | + 3.2 | + 3.9 |
| APRIL | + 3.0 | + 3.2 | + 3.0 | - 0.1 | - 0.4 | - 1.1 | - | + 1.3 | + 7.9 | + 8.6 | + 12.7 | + 3.1 | + 3.9 |
| MAI | + 2.7 | + 2.4 | + 3.1 | - 0.1 | - 0.4 | - 1.1 | - 0.1 | + 1.3 | + 7.7 | + 8.4 | + 12.0 | + 2.1 | + 3.9 |
| JUNI | + 2.6 | + 2.0 | + 3.5 | - 0.5 | - 0.4 | - | - | - 1.9 | + 7.7 | + 8.4 | + 11.7 | + 2.4 | + 3.9 |
| JULI | + 2.3 | + 1.8 | + 3.2 | - 1.4 | - 0.4 | + 0.4 | - | - 6.5 | + 7.3 | + 8.1 | + 11.1 | + 1.5 | + 4.1 |
| AUGUST | + 2.0 | + 1.0 | + 3.3 | - 1.2 | - 0.6 | + 0.7 | - | - 6.1 | + 6.7 | + 7.2 | + 9.3 | + 2.8 | + 4.2 |
| SEPTEMBER .. | + 1.9 | + 0.7 | + 3.5 | + 0.2 | - 0.6 | + 1.3 | - | + 1.5 | + 6.1 | + 6.5 | + 8.5 | + 1.5 | + 4.0 |

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.