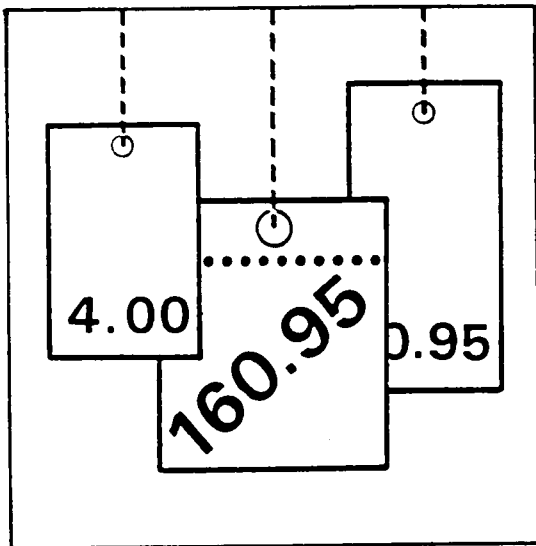


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 3

Preisindex für den Wareneingang des
Produzierenden Gewerbes

Januar 1996

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

METZLER
POESCHEL



Weitere Informationen zu dieser Veröffentlichung können direkt beim Statistischen Bundesamt erfragt werden:
Gruppe VI A, Telefon: 06 11 / 75 - 34 41 oder Fax: 06 11 / 72 40 00

STATIS-BUND

Im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) sind rund 1,5 Mill. ausgewählte statistische Zeitreihen gespeichert. Alle Zeitreihen können via Mailbox, auf Diskette oder Magnetband bezogen werden. Sämtliche Indizes vorliegender Veröffentlichung sind in STATIS-BUND enthalten.

Fachliche Beratung: 06 11 / 75 - 24 26 und 27 16.

Mailbox: 06 11 / 75 - 29 20 · Technische Rückfragen: 06 11 / 75 - 32 84.

T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT

Ausgewählte Tabellen und Grafiken bietet das Statistische Bundesamt über T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT an. Die Informationsseiten sind in T-ONLINE mit * 48484# abrufbar, ebenso wie die Bestellung von Veröffentlichungen und die Übermittlung von Anfragen.

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Informationen: Statistisches Bundesamt
Allgemeiner Auskunftsdienst
65180 Wiesbaden
• Telefon: 06 11 / 75 - 24 05
• Telefax: 06 11 / 75 33 30
• T-Online (Btx): * 48484#
• Internet: <http://www.statistik-bund.de>

Zweigstelle Berlin
Postfach 276, 10124 Berlin
• Telefon: 030 / 23 24 68 66
• Telefax: 030 / 23 24 68 72

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: Hermann Leins GmbH & Co. KG
Postfach 11 52
72125 Kusterdingen
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50
Telefax: 0 70 71 / 3 36 53

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im April 1996

Preis: DM 7,40

Bestellnummer: 2170300 - 96101

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1996

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

Früheres Bundesgebiet

1 Erläuterungen

1 Der Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes mißt die Entwicklung der Preise von Materialien, Hilfs- und Betriebsstoffen inländischen und ausländischen Ursprungs, die vom Produzierenden Gewerbe des Inlands (Früheres Bundesgebiet) gekauft und verarbeitet bzw. verbraucht werden. Als Wareneingänge werden somit sog. Vorprodukte angesehen, und zwar sowohl Rohstoffe, die noch 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 "institution-

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 Dezember 1995 bis Januar 1996 um 0,5 % gefallen, wobei sich der Wareneingang inländischer Herkunft innerhalb eines Monats um 0,9 % verbilligte und der Wareneingang ausländischer Herkunft um 0,3 % verteuerte. Mit einem Stand von 90,7 (1985 = 100) lag der Gesamtindex im Januar 1996 um 1,2 % unter dem vergleichbaren Vorjahresergebnis. Die Jahresveränderungsrate hatte im November 1995 + 0,4 % und im Dezember 1995 + 0,1 % betragen.

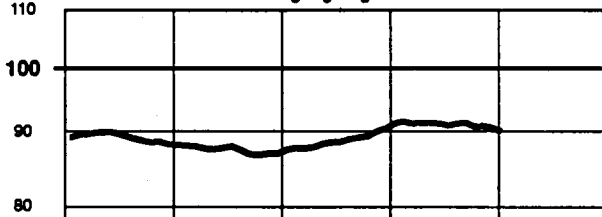
In der Indexgliederung nach dem Bearbeitungsgrad war bei den Rohstoffen insgesamt gegenüber dem Vormonat ein Preisanstieg um durchschnittlich 1,0 % zu verzeichnen, der überwiegend auf die Vertuierung der Rohstoffe ausländischer Herkunft um 3,7 % zurückzuführen ist; die Preise der Rohstoffe inländischer Herkunft blieben im Durchschnitt unverändert. Die Preise für Halb- und Fertigwaren sanken insgesamt um 0,9 %, wobei die Preise für Halb- und Fertigwaren inländischer Herkunft um 1,1 % und die ausländischer Herkunft um 0,6 % nachgaben.

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 fielen um 0,1 %, die Wareneingangspreise für Energie, Brenn- und Treibstoffe sanken um 4,4 %. Die Wareneingangspreise für das Baugewerbe als auch die Preise für Betriebsstoffe stiegen um 0,1 %.

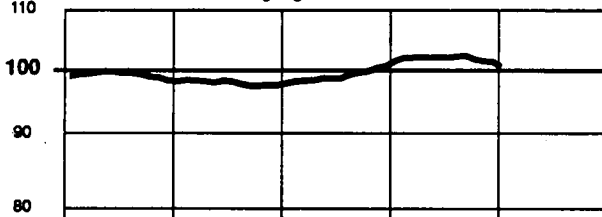
Früheres Bundesgebiet
PREISINDEX FÜR DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES UND AUSGEWÄHLTE TEILINDIZES
 1985 = 100
 PREISINDEX

Log. Maßstab

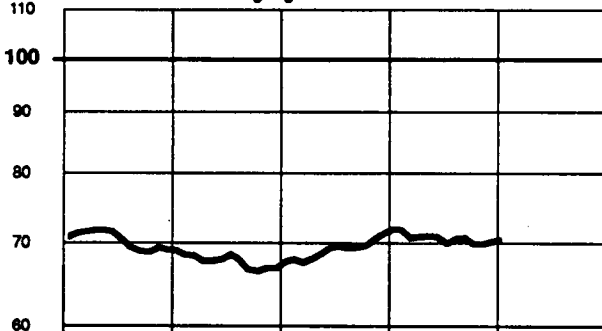
Wareneingang insgesamt



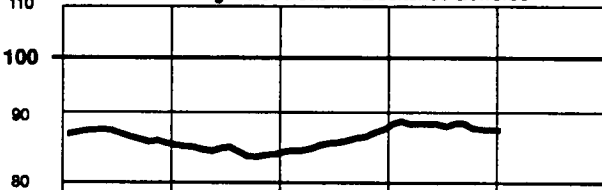
Wareneingang inländischer Herkunft



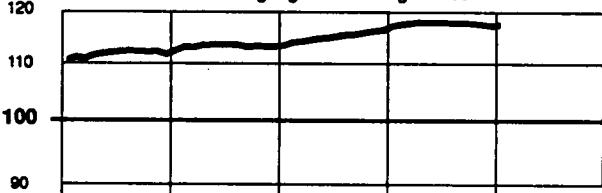
Wareneingang ausländischer Herkunft



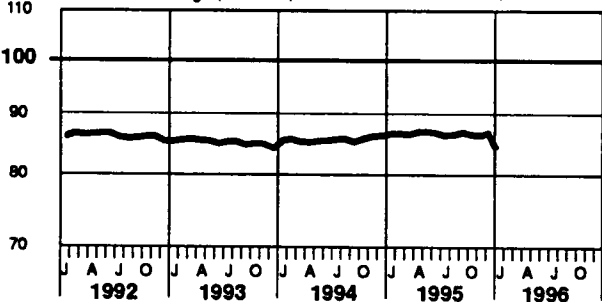
Wareneingang für die Energie- und Wasserversorgung
den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe



Wareneingang für das Baugewerbe¹⁾



Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe

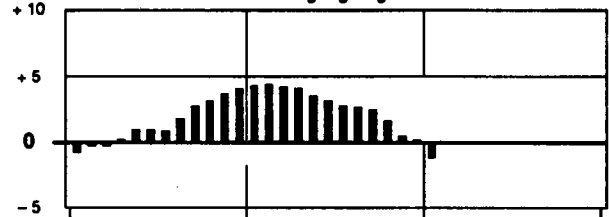


1) Ohne Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe.

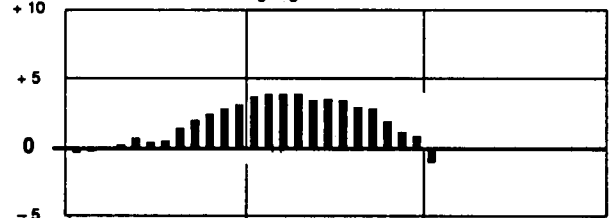
VERÄNDERUNG GEGENÜBER
 DEM JEWEILIGEN VORJAHRESMONAT IN %

Arithm. Maßstab

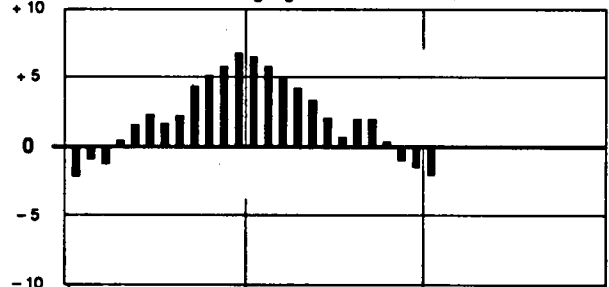
Wareneingang insgesamt



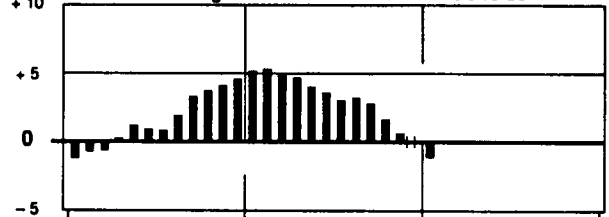
Wareneingang inländischer Herkunft



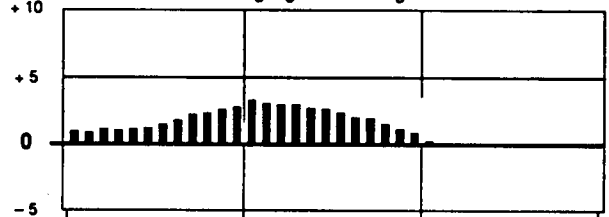
Wareneingang ausländischer Herkunft



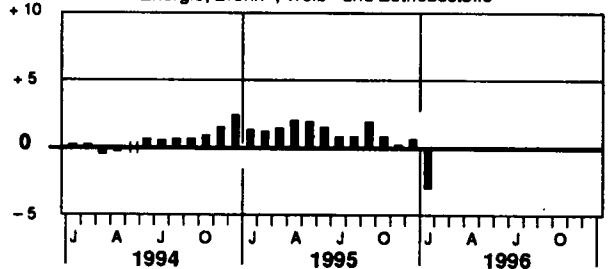
Wareneingang für die Energie- und Wasserversorgung
den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe



Wareneingang für das Baugewerbe¹⁾



Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe



FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1985 = 100

| LFD. NR. | HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1995 DURCH- SCHNITT | 1995 | | 1996 | VERAENDERUNG JAN. 1996 GEGENUEBER JAN. 1995 IN PROZENT |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|--------------------------------------------------------|
| | | | | JAN. | DEZ. | JAN. | |
| 1 | WARENEINGANG INSGESAMT | 1 000 | 91,8 | 91,8 | 91,2 | 90,7 | - 1,2 - 0,5 |
| 2 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 660,38 | 102,3 | 101,8 | 101,7 | 100,8 | - 1,0 - 0,9 |
| 3 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 339,62 | 71,3 | 72,5 | 70,8 | 71,0 | - 2,1 + 0,3 |
| 4 | WARENEINGANG OHNE ENERGIETRAEGER | 812,65 | 97,8 | 97,7 | 97,0 | 96,8 | - 0,9 - 0,2 |
| 5 | ENERGIETRAEGER 1) | 187,35 | 65,5 | 66,4 | 66,1 | 64,3 | - 3,2 - 2,7 |
| 6 | WARENEINGANG OHNE ERDOEL UND OHNE MINERALOELERZEUGNISSE | 886,83 | 98,0 | 97,8 | 97,2 | 96,4 | - 1,4 - 0,8 |
| 7 | ERDOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE | 113,17 | 43,1 | 44,9 | 44,1 | 45,6 | + 1,6 + 3,4 |
| 8 | WARENEINGANG OHNE ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 838,29 | 92,6 | 92,7 | 91,9 | 91,9 | - 0,9 - |
| 9 | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | 161,71 | 67,4 | 67,3 | 67,5 | 64,7 | - 3,0 - 3,2 |
| NACH DER HERKUNFT | | | | | | | |
| 10 | WARENEINGANG AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | 93,46 | 79,4 | 80,6 | 78,4 | 78,4 | - 2,7 - |
| 11 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 65,34 | 66,6 | 66,8 | 66,2 | 65,5 | - 1,5 - 0,8 |
| 12 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 28,12 | 62,8 | 66,2 | 60,1 | 61,9 | - 6,5 + 3,0 |
| 13 | WARENEINGANG AUS DEM PRODUZIERENDEN GEBERBE | 906,54 | 93,0 | 93,0 | 92,5 | 92,0 | - 1,1 - 0,5 |
| 14 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 595,04 | 104,0 | 103,4 | 103,4 | 102,5 | - 0,9 - 0,9 |
| 15 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 311,50 | 72,1 | 73,1 | 71,8 | 71,8 | - 1,8 - |
| NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG | | | | | | | |
| 16 | ROHSTOFFE | 219,32 | 71,6 | 73,0 | 70,3 | 71,0 | - 2,7 + 1,0 |
| 17 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 114,87 | 94,1 | 94,3 | 92,2 | 92,2 | - 2,2 - |
| 18 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 104,45 | 46,7 | 49,5 | 46,1 | 47,8 | - 3,4 + 3,7 |
| 19 | FUER DAS ERNAEHRUNGSGEBERBE 2) | 84,01 | 78,7 | 79,8 | 77,9 | 77,8 | - 2,5 - 0,1 |
| 20 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 62,82 | 85,7 | 85,9 | 85,7 | 84,9 | - 1,2 - 0,9 |
| 21 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 21,19 | 57,9 | 61,6 | 54,8 | 56,9 | - 7,6 + 3,8 |
| 22 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 30,05 | 60,3 | 63,8 | 57,4 | 59,3 | - 7,1 + 3,3 |
| 23 | TIERISCHEN URSPRUNGS | 53,96 | 89,0 | 88,7 | 89,4 | 88,1 | - 0,7 - 1,5 |
| 24 | FUER DAS PRODUZIERENDE GEBERBE 3) | 135,31 | 67,1 | 68,8 | 65,5 | 66,8 | - 2,9 + 2,0 |
| 25 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 52,05 | 104,2 | 104,5 | 100,0 | 101,0 | - 3,3 + 1,0 |
| 26 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 83,26 | 43,9 | 46,5 | 43,9 | 45,5 | - 2,2 + 3,6 |
| 27 | DARUNTER: ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE | 24,60 | 80,3 | 82,0 | 71,2 | 72,3 | -11,8 + 1,5 |
| 28 | HALB- UND FERTIGWAREN | 780,68 | 97,4 | 97,1 | 97,1 | 96,2 | - 0,9 - 0,9 |
| 29 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 545,51 | 104,0 | 103,3 | 103,7 | 102,6 | - 0,7 - 1,1 |
| 30 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 235,17 | 82,2 | 82,8 | 81,8 | 81,3 | - 1,8 - 0,6 |
| 31 | FUER DAS ERNAEHRUNGSGEBERBE 4) | 42,78 | 84,9 | 85,2 | 86,3 | 86,3 | + 1,3 - |
| 32 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 30,78 | 89,3 | 89,8 | 89,7 | 89,7 | - 0,1 - |
| 33 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 12,00 | 73,7 | 73,3 | 77,4 | 77,7 | + 6,0 + 0,4 |
| 34 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 33,11 | 80,6 | 81,2 | 81,9 | 82,1 | + 1,1 + 0,2 |
| 35 | TIERISCHEN URSPRUNGS | 9,67 | 99,8 | 98,9 | 101,2 | 101,0 | + 2,1 - 0,2 |
| 36 | FUER DAS PRODUZIERENDE GEBERBE 5) | 737,90 | 98,1 | 97,8 | 97,7 | 96,8 | - 1,0 - 0,9 |
| 37 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 514,73 | 104,9 | 104,2 | 104,5 | 103,4 | - 0,8 - 1,1 |
| 38 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 223,17 | 82,7 | 83,3 | 82,1 | 81,5 | - 2,2 - 0,7 |
| NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH | | | | | | | |
| 39 | WARENEINGANG FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEBERBE 6) | 798,36 | 89,1 | 89,3 | 88,4 | 88,3 | - 1,1 - 0,1 |
| 40 | FUER DAS ERNAEHRUNGSGEBERBE UND DIE TABAKVERARBEITUNG | 121,91 | 80,6 | 81,4 | 80,2 | 80,0 | - 1,7 - 0,2 |
| 41 | FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS UEBRIGE VERARBEITENDE GEBERBE | 616,45 | 90,8 | 90,9 | 90,1 | 90,0 | - 1,0 - 0,1 |
| 42 | WARENEINGANG FUER DAS BAUGEBERBE 6) | 99,93 | 118,4 | 117,9 | 118,0 | 118,1 | + 0,2 + 0,1 |
| 43 | FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE | 58,50 | 115,9 | 116,2 | 114,7 | 115,0 | - 1,0 + 0,3 |
| 44 | FUER DAS AUSBAUGEBERBE | 41,43 | 121,9 | 120,1 | 122,6 | 122,6 | + 2,1 - |
| 45 | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE | 127,23 | 80,7 | 81,1 | 81,0 | 77,4 | - 4,6 - 4,4 |
| 46 | BETRIEBSSTOFFE | 34,48 | 112,1 | 110,2 | 111,4 | 111,5 | + 1,2 + 0,1 |
| 47 | VERPACKUNGSMATERIAL | 30,38 | 109,3 | 107,2 | 108,5 | 108,1 | + 0,8 - 0,4 |
| 48 | SCHMIERMITTEL UND WASSER | 4,10 | 132,7 | 132,4 | 132,9 | 138,6 | + 3,2 + 2,8 |

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

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

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.2 INPUTPREISINDIZES AUSGEWAHLTER PRODUKTIONSBEREICHE

1985 = 100

| LFD. NR. | WARENEINGANG DER PRODUKTIONSBEREICHE | 1995 DURCH- SCHNITT | 1995 | | 1996 JAN. | VERAENDERUNG JAN. 1996 GEGENUEBER JAN. DEZ. 1995 IN PROZENT |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------|-------|--------------|----------------------------------------------------------------------------|
| | | | JAN. | DEZ. | | |
| 1 | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 91,8 | 91,8 | 91,2 | 90,7 | - 1,2 - 0,5 |
| | DARUNTER: | | | | | |
| 2 | GEWINNUNG VON BERGBAULICHEN ERZEUGNISSEN, HERSTELLUNG VON ERZEUGNISSEN DES KOHLENBERGBAUES | 104,6 | 104,6 | 104,9 | 102,7 | - 1,8 - 2,1 |
| 3 | HERSTELLUNG VON MINERALOELERZEUGNISSEN | 38,5 | 40,1 | 39,3 | 41,1 | + 2,5 + 4,6 |
| 4 | GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN, HERSTELLUNG VON BAUSTOFFEN | 102,5 | 102,2 | 102,7 | 101,8 | - 0,4 - 0,9 |
| 5 | HERSTELLUNG VON EISEN UND STAHL | 85,5 | 85,1 | 83,1 | 83,0 | - 2,5 - 0,1 |
| 6 | HERSTELLUNG VON NE-METALLEN, NE-METALLHALBZEUG | 87,0 | 96,2 | 82,4 | 79,1 | -17,8 - 4,0 |
| 7 | HERSTELLUNG VON GIESSEREIERZEUGNISSEN | 91,0 | 93,7 | 90,1 | 87,3 | - 6,8 - 3,1 |
| 8 | HERSTELLUNG VON ERZEUGNISSEN DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | 88,2 | 88,4 | 87,2 | 85,8 | - 2,9 - 1,6 |
| 9 | HERSTELLUNG VON STAHL- UND LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSEN, SCHIENENFAHRZEUGEN | 105,0 | 104,2 | 105,2 | 104,4 | + 0,2 - 0,8 |
| 10 | HERSTELLUNG VON MASCHINENBAUERZEUGNISSEN | 115,4 | 114,4 | 115,9 | 115,9 | + 1,3 - |
| 11 | HERSTELLUNG VON STRASSENFAHRZEUGEN | 109,8 | 109,5 | 109,9 | 109,5 | - - 0,4 |
| 12 | HERSTELLUNG VON ELEKTROTECHNISCHEN ERZEUGNISSEN | 102,9 | 102,9 | 101,9 | 101,1 | - 1,7 - 0,8 |
| 13 | HERSTELLUNG VON EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 101,5 | 100,5 | 101,3 | 100,6 | + 0,1 - 0,7 |
| 14 | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN, SPALT- UND BRUTSTOFFEN | 77,5 | 77,9 | 75,7 | 74,7 | - 4,1 - 1,3 |
| 15 | HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETEN UND -EINRICHTUNGEN | 97,5 | 97,2 | 97,5 | 97,3 | + 0,1 - 0,2 |
| 16 | HERSTELLUNG VON GLAS UND GLASWAREN | 89,2 | 89,6 | 88,8 | 87,8 | - 2,0 - 1,1 |
| 17 | BEARBEITUNG VON HOLZ | 99,7 | 99,2 | 97,4 | 97,8 | - 1,4 + 0,4 |
| 18 | HERSTELLUNG VON HOLZWAREN | 110,5 | 108,5 | 110,4 | 110,3 | + 1,7 - 0,1 |
| 19 | HERSTELLUNG VON ZELLSTOFF, HOLZSCHLIFF, PAPIER UND PAPPE | 95,3 | 90,8 | 97,4 | 92,8 | + 2,2 - 4,7 |
| 20 | HERSTELLUNG VON PAPIER- UND PAPPEWAREN | 99,7 | 95,6 | 98,8 | 97,6 | + 2,1 - 1,2 |
| 21 | HERSTELLUNG VON KUNSTSTOFFERZEUGNISSEN | 92,0 | 91,2 | 85,3 | 82,7 | - 9,3 - 3,0 |
| 22 | HERSTELLUNG VON TEXTILIEN | 88,7 | 89,0 | 87,3 | 86,4 | - 2,9 - 1,0 |
| 23 | HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG | 101,9 | 101,8 | 102,0 | 101,5 | - 0,3 - 0,5 |
| 24 | HERSTELLUNG VON NAHRUNGSMITTELN (OHNE GETRAENKE) | 82,2 | 82,9 | 82,2 | 81,9 | - 1,2 - 0,4 |
| 25 | HERSTELLUNG VON GETRAENKEN | 91,4 | 90,7 | 91,9 | 91,8 | + 1,2 - 0,1 |
| 26 | BAUHAUPTGEWERBE | 111,4 | 111,9 | 110,4 | 110,5 | - 1,3 + 0,1 |
| 27 | AUSBAUGEWERBE | 117,8 | 117,1 | 118,1 | 118,1 | + 0,9 - |

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 WARENEINGANG NACH DER HERKUNFT

1985 = 100

| LFD. NR. | GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1985 DURCH- SCHNITT | 1985 | | 1986 JAN. | VERAENDERUNG JAN. 1986 GEGENUEBER JAN. 1985 IN PROZENT | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|-------|-------|-----------|--------------------------------------------------------|--------|
| | | | | JAN. | DEZ. | | JAN. | DEZ. |
| 1 | WARENEINGANG AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | 93,46 | 79,4 | 80,6 | 78,4 | 78,4 | - 2,7 | - |
| 2 | WARENEINGANG AUS DER LANDWIRTSCHAFT | 88,14 | 77,7 | 78,7 | 76,9 | 76,9 | - 2,3 | - |
| 3 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 62,98 | 85,6 | 85,6 | 85,6 | 84,8 | - 0,9 | - 0,9 |
| 4 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 25,16 | 57,9 | 61,3 | 55,1 | 57,0 | + 2,0 | + 3,4 |
| 5 | PFLANZLICHEN URSPRUNGS | 34,25 | 61,9 | 64,9 | 58,6 | 61,4 | - 5,4 | + 3,0 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 6 | GETREIDE | 8,80 | 62,8 | 63,9 | 62,8 | 64,1 | + 0,3 | + 2,1 |
| 7 | DELSAATEN UND -FRUECHTE, UNBEARBEITET | 5,59 | 52,9 | 55,8 | 55,8 | 57,4 | + 2,9 | + 2,9 |
| 8 | BAUMWOLLE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 1,30 | 80,7 | 82,9 | 75,5 | 78,1 | - 8,2 | + 0,8 |
| 9 | FRISCHOBST UND -GEMUESE (EINSCHL. HACKFRUECHTEN) | 5,84 | 96,9 | 99,6 | 94,8 | 96,0 | - 3,6 | + 1,3 |
| 10 | TRAUBENMOST, HOPFEN, ROHKAFFEE, ROHTABAK | 10,05 | 46,0 | 51,4 | 37,9 | 40,8 | - 20,6 | + 7,7 |
| 11 | ARZNEI-, GEWUERZ- UND DUFTPFLANZEN, IMPORTIERT | 0,14 | | | | | | |
| 12 | TIERISCHEN URSPRUNGS | 53,89 | 87,7 | 87,5 | 87,9 | 86,7 | - 0,9 | - 1,4 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 13 | SCHLACHTVIEH, LEBEND | 30,73 | 85,7 | 85,1 | 83,8 | 82,1 | - 3,5 | - 2,0 |
| 14 | ROHMILCH, INLAENDISCH | 21,14 | 92,6 | 92,9 | 95,3 | 95,0 | + 2,3 | - 0,3 |
| 15 | SCHAFWOLLE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 0,51 | 72,1 | 77,9 | 63,2 | 64,4 | - 17,3 | + 1,9 |
| 16 | ROHE PELZFELLE, IMPORTIERT | 0,72 | | | | | | |
| 17 | WARENEINGANG AUS DER FORSTWIRTSCHAFT | 4,22 | 104,7 | 108,6 | 98,3 | 100,8 | - 7,2 | + 2,5 |
| 18 | INLAENDISCHER HERKUNFT | 2,24 | 111,9 | 114,3 | 102,2 | 105,6 | - 7,6 | + 3,3 |
| 19 | AUSLAENDISCHER HERKUNFT | 1,98 | 98,6 | 102,2 | 94,0 | 95,3 | - 6,8 | + 1,4 |
| 20 | ROHHOLZ | 3,22 | 105,2 | 106,9 | 98,3 | 100,9 | - 5,6 | + 2,6 |
| 21 | LAUBROHHOLZ | 1,29 | 90,7 | 94,2 | 87,9 | 93,8 | - 0,4 | + 6,7 |
| 22 | NADELROHHOLZ | 1,93 | 115,0 | 115,5 | 105,3 | 105,6 | - 8,6 | + 0,3 |
| 23 | NATURKAUTSCHUK (EINSCHL. LATEX), IMPORTIERT | 1,00 | 102,9 | 114,0 | 98,3 | 100,4 | - 11,9 | + 2,1 |
| 24 | WARENEINGANG AUS DER FISCHEREI | 1,10 | 118,5 | 124,2 | 118,5 | 116,6 | - 6,1 | - 2,4 |
| 25 | WARENEINGANG AUS DEM PRODUZIERENDEN GEBERBE | 906,54 | 93,0 | 93,0 | 92,5 | 92,0 | - 1,1 | - 0,5 |
| | DARUNTER AUS DEN GUETERGRUPPEN: | | | | | | | |
| 26 | ELEKTRIZITAET, FERMWAEERME, WASSER, INLAENDISCH | 38,51 | 107,3 | 107,3 | 107,1 | 95,4 | - 11,1 | - 10,9 |
| 27 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 124,79 | 56,0 | 57,2 | 56,1 | 56,9 | - 0,5 | + 1,4 |
| 28 | INLAENDISCH | 37,84 | 98,5 | 98,6 | 98,3 | 98,2 | - 0,4 | - 0,1 |
| 29 | IMPORTIERT | 86,95 | 37,5 | 39,1 | 37,7 | 39,0 | - 0,3 | + 3,4 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 30 | KOHLE UND KOKS | 29,69 | 108,9 | 109,0 | 108,9 | 108,9 | - 0,1 | - |
| 31 | ERDOEL, ROH, IMPORTIERT | 60,12 | 33,5 | 35,2 | 34,5 | 36,5 | + 3,7 | + 5,8 |
| 32 | ERDGAS | 25,27 | 44,7 | 43,6 | 43,6 | 42,9 | - 1,6 | - 1,6 |
| 33 | ERZE, IMPORTIERT | 7,01 | 64,1 | 73,7 | 59,7 | 60,5 | - 17,9 | + 1,3 |
| 34 | MINERALOELERZEUGNISSE | 53,05 | 53,9 | 55,8 | 55,0 | 56,0 | + 0,4 | + 1,8 |
| 35 | INLAENDISCH | 29,32 | 62,6 | 64,3 | 63,8 | 64,4 | + 0,2 | + 0,9 |
| 36 | IMPORTIERT | 23,73 | 43,1 | 45,4 | 44,1 | 45,5 | + 0,2 | + 3,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 37 | ROHBEENZIN, KRAFTSTOFFE UND HEIZOELE | 46,23 | 53,3 | 55,2 | 54,6 | 55,5 | + 0,5 | + 1,6 |
| 38 | FLUESSIGGAS | 1,53 | 41,7 | 49,2 | 45,6 | 49,6 | + 0,8 | + 8,8 |
| 39 | SCHMIERMITTEL U. AE. MINERALISCHE OELE | 1,81 | 88,5 | 88,7 | 88,0 | 88,2 | - 0,6 | + 0,2 |
| 40 | STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | 47,82 | 121,6 | 121,4 | 121,4 | 121,7 | + 0,2 | + 0,2 |
| 41 | INLAENDISCH | 42,13 | 124,0 | 123,6 | 123,7 | 124,0 | + 0,3 | + 0,2 |
| 42 | IMPORTIERT | 5,69 | 103,7 | 104,6 | 103,9 | 104,9 | + 0,3 | + 1,0 |
| 43 | EISEN UND STAHL | 62,83 | 88,9 | 87,4 | 86,8 | 86,4 | - 1,1 | - 0,5 |
| 44 | INLAENDISCH | 44,83 | 89,5 | 88,2 | 87,0 | 86,9 | - 1,5 | - 0,1 |
| 45 | IMPORTIERT | 18,00 | 87,5 | 85,4 | 86,3 | 85,1 | - 0,4 | - 1,4 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 46 | ROHEISEN UND FERROLEGIERUNGEN | 3,14 | 88,0 | 83,2 | 88,2 | 88,1 | + 5,9 | - 0,1 |
| 47 | VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG | 8,21 | 89,9 | 88,3 | 90,2 | 88,1 | - 0,2 | - 2,3 |
| 48 | WALZSTAHL | 27,95 | 88,0 | 87,0 | 87,1 | 85,9 | - 1,3 | - 1,4 |
| 49 | IN GRUND- UND QUALITAETSSTAHLGUETEN | 22,03 | 84,4 | 83,9 | 82,6 | 81,2 | - 3,2 | - 1,7 |
| 50 | AUS EDELSTAHL | 5,92 | 101,5 | 98,9 | 104,0 | 103,3 | + 4,4 | - 0,7 |
| 51 | STAHLROHRE | 5,15 | 99,3 | 95,4 | 100,0 | 99,3 | + 4,1 | - 0,7 |
| 52 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG) | 48,97 | 83,5 | 90,5 | 80,1 | 78,2 | - 13,6 | - 2,4 |
| 53 | INLAENDISCH | 25,53 | 89,4 | 94,5 | 85,7 | 83,6 | - 11,5 | - 2,5 |
| 54 | IMPORTIERT | 23,44 | 77,0 | 86,1 | 74,0 | 72,3 | - 16,0 | - 2,3 |
| 55 | GIESSEREIERZEUGNISSE | 15,24 | 118,8 | 117,1 | 119,3 | 119,8 | + 2,3 | + 0,4 |
| 56 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | 30,26 | 100,7 | 99,7 | 100,9 | 101,0 | + 1,3 | + 0,1 |
| 57 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 47,76 | 127,5 | 126,3 | 128,4 | 128,9 | + 2,1 | + 0,4 |
| 58 | INLAENDISCH | 35,39 | 133,6 | 131,8 | 134,6 | 135,2 | + 2,6 | + 0,4 |
| 59 | IMPORTIERT | 12,37 | 110,3 | 110,8 | 110,8 | 111,0 | + 0,2 | + 0,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 60 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE | 6,91 | 110,9 | 110,9 | 111,7 | 111,7 | + 0,7 | - |
| 61 | ARMATUREN | 9,53 | 136,1 | 135,0 | 136,4 | 136,7 | + 1,3 | + 0,2 |

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.3 WARENEINGANG NACH DER HERKUNFT

1985 = 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1995 DURCH- SCHNITT | 1995 | | 1996 JAN. | VERAENDERUNG JAN. 1996 GEGENUEBER JAN. DEZ. 1995 IN PROZENT | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------|-------|-------|--------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | | | JAN. | DEZ. | | | |
| 62 | STRASSENFAHRZEUGE | 32,36 | 114,6 | 114,8 | 114,6 | 114,8 | - | + 0,2 |
| 63 | INLAENDISCH | 23,84 | 116,3 | 115,9 | 116,6 | 116,6 | + 0,6 | - |
| 64 | IMPORTIERT | 8,52 | 110,1 | 111,8 | 109,2 | 109,5 | - 2,1 | + 0,3 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 65 | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFT- FAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN | 26,47 | 113,1 | 113,2 | 113,1 | 113,1 | - 0,1 | - |
| 66 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 51,23 | 107,4 | 107,7 | 107,5 | 107,7 | - | + 0,2 |
| 67 | INLAENDISCH | 33,13 | 114,0 | 113,8 | 114,5 | 114,7 | + 0,8 | + 0,2 |
| 68 | IMPORTIERT | 18,10 | 96,5 | 96,8 | 94,8 | 94,9 | - 2,0 | + 0,1 |
| 69 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 27,63 | 111,8 | 111,0 | 111,9 | 112,3 | + 1,2 | + 0,4 |
| 70 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 109,20 | 87,8 | 87,1 | 85,5 | 84,5 | - 3,0 | - 1,2 |
| 71 | INLAENDISCH | 68,25 | 89,8 | 88,8 | 87,6 | 86,5 | - 2,6 | - 1,3 |
| 72 | IMPORTIERT | 40,95 | 84,6 | 84,2 | 82,0 | 81,2 | - 3,6 | - 1,0 |
| 73 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 12,14 | 85,6 | 84,9 | 85,9 | 86,3 | + 1,6 | + 0,5 |
| 74 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 34,87 | 77,0 | 78,1 | 73,0 | 71,5 | - 8,5 | - 2,1 |
| 75 | KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUSCHUK | 30,46 | 83,4 | 81,1 | 78,5 | 76,9 | - 5,2 | - 2,0 |
| 76 | CHEMIEFASERN | 5,57 | 90,4 | 89,0 | 89,8 | 89,7 | + 0,9 | - 0,1 |
| 77 | FARBSTOFFE, FARBEN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 12,81 | 116,3 | 115,0 | 117,9 | 117,2 | + 1,8 | - 0,6 |
| 78 | PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE | 2,32 | 97,9 | 98,5 | 98,2 | 98,4 | - 0,1 | + 0,2 |
| 79 | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 11,03 | 100,2 | 98,8 | 101,0 | 101,3 | + 2,5 | + 0,3 |
| 80 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 3,38 | 113,1 | 114,3 | 112,9 | 112,9 | - 1,2 | - |
| 81 | GLAS UND GLASWAREN | 10,12 | 98,0 | 98,0 | 97,9 | 97,8 | - 0,2 | - 0,1 |
| 82 | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | 14,82 | 102,7 | 101,9 | 100,3 | 99,8 | - 2,1 | - 0,5 |
| 83 | INLAENDISCH | 9,71 | 103,9 | 101,1 | 101,8 | 100,8 | - 0,3 | - 1,0 |
| 84 | IMPORTIERT | 5,11 | 100,6 | 103,4 | 97,5 | 97,8 | - 5,4 | + 0,3 |
| 85 | HOLZWAREN | 10,25 | 122,2 | 120,7 | 122,8 | 123,4 | + 2,2 | + 0,5 |
| 86 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | 21,87 | 97,4 | 90,0 | 96,8 | 94,6 | + 5,1 | - 2,3 |
| 87 | INLAENDISCH | 9,71 | 91,7 | 84,2 | 83,8 | 83,8 | - | - |
| 88 | IMPORTIERT | 12,16 | 102,0 | 94,5 | 107,3 | 103,3 | + 9,3 | - 3,7 |
| 89 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE | 7,72 | 102,4 | 91,6 | 99,5 | 94,6 | + 3,3 | - 4,9 |
| 90 | PAPIER UND PAPPE | 14,15 | 94,7 | 89,1 | 95,3 | 94,7 | + 6,3 | - 0,6 |
| 91 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 11,54 | 120,8 | 117,1 | 121,3 | 119,7 | + 2,2 | - 1,3 |
| 92 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 7,89 | 126,2 | 123,3 | 127,8 | 127,6 | + 3,5 | - 0,2 |
| 93 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 36,67 | 111,8 | 110,1 | 111,7 | 111,6 | + 1,4 | - 0,1 |
| 94 | GUMMIWAREN | 9,27 | 103,6 | 103,2 | 103,9 | 102,9 | - 0,3 | - 1,0 |
| 95 | LEDER | 4,19 | 96,9 | 97,2 | 96,4 | 96,4 | - 0,8 | - |
| 96 | TEXTILIEN | 26,13 | 94,5 | 94,6 | 93,8 | 93,2 | - 1,5 | - 0,6 |
| 97 | INLAENDISCH | 14,31 | 97,5 | 97,2 | 96,9 | 96,6 | - 0,6 | - 0,3 |
| 98 | IMPORTIERT | 11,82 | 90,8 | 91,4 | 90,1 | 89,0 | - 2,6 | - 1,2 |
| 99 | ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES | 43,99 | 84,3 | 84,7 | 85,4 | 85,4 | + 0,8 | - |
| 100 | INLAENDISCH | 30,65 | 89,3 | 89,9 | 89,7 | 89,7 | - 0,2 | - |
| 101 | IMPORTIERT | 13,34 | 72,7 | 72,7 | 75,5 | 75,7 | + 4,1 | + 0,3 |
| 102 | VORWIEGEND AUF PFLANZLICHER GRUNDLAGE | 33,27 | 79,9 | 80,7 | 81,0 | 81,1 | + 0,5 | + 0,1 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 103 | STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE | 2,17 | 88,1 | 87,3 | 89,1 | 89,4 | + 2,4 | + 0,3 |
| 104 | PFLANZLICHE OELE | 5,00 | 54,5 | 61,8 | 51,4 | 49,1 | - 20,6 | - 4,5 |
| 105 | VORWIEGEND AUF TIERISCHER GRUNDLAGE | 10,72 | 97,8 | 97,1 | 98,9 | 98,9 | + 1,9 | - |
| | NACHRICHTLICH: | | | | | | | |
| 106 | ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE | 24,60 | 80,3 | 82,0 | 71,2 | 72,3 | - 11,8 | + 1,5 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 107 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS EISEN UND STAHL | 13,06 | 81,7 | 81,0 | 73,0 | 75,4 | - 6,9 | + 3,3 |
| 108 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSCHL. EDELMETALLEN) | 9,49 | 81,6 | 89,8 | 76,8 | 75,5 | - 15,9 | - 1,7 |
| 109 | ALTGLAS, INLAENDISCH | 0,21 | | | | | | |
| 110 | SCHWARTEN UND SPREISSEL, RESTSTOFFSPAENE, INLAENDISCH | 0,12 | 69,4 | 58,7 | 74,8 | 73,5 | + 25,2 | - 1,7 |
| 111 | PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE FUER DIE PAPIER- UND PAPPEHERSTELLUNG | 1,38 | 69,5 | 51,6 | 19,9 | 25,9 | - 49,8 | + 30,2 |
| 112 | TEXTILE RESTSTOFFE (EINSCHL. LUMPEN), INLAENDISCH | 0,29 | 64,5 | 60,6 | 72,7 | 70,0 | + 15,5 | - 3,7 |

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH

1985 = 100

| LFD. NR. | GUTERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1995 DURCH- SCHNITT | 1995 | | 1996 JAN. | VERAENDERUNG JAN. 1996 GEGENUEBER JAN. 1995 IN PROZENT |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|-------|-------|-----------|--------------------------------------------------------|
| | | | | JAN. | DEZ. | | |
| 1 | WARENEINGANG FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEWERBE 1) | 738,36 | 89,1 | 89,3 | 88,4 | 88,3 | - 1,1 - 0,1 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 2 | NAHRUNGSMITTEL-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE | 99,30 | 85,6 | 86,1 | 85,7 | 85,0 | - 1,3 - 0,8 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 3 | BROTGETREIDE | 3,73 | 62,1 | 64,6 | 61,6 | 62,7 | - 2,9 + 1,8 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 4 | WEICHWEIZEN | 3,04 | 64,4 | 67,2 | 64,3 | 65,4 | - 2,7 + 1,7 |
| 5 | ROGGEN, INLAENDISCH | 0,66 | 52,3 | 53,4 | 49,8 | 51,2 | - 4,1 + 2,8 |
| 6 | REIS UND REISERZEUGNISSE | 0,40 | 91,0 | 90,5 | 91,2 | 93,1 | + 2,9 + 2,1 |
| 7 | WEIZEN- UND ROGGENMEHL | 3,12 | 74,2 | 76,1 | 73,2 | 73,2 | - 3,8 - |
| 8 | GLUKOSE UND DEXTROSE | 0,54 | 100,9 | 101,8 | 100,4 | 100,8 | - 1,0 + 0,4 |
| 9 | KARTOFFELN | 0,17 | 220,6 | 255,0 | 144,3 | 130,6 | - 48,8 - 9,6 |
| 10 | ZUCKERRUEBEN, INLAENDISCH | 3,15 | 94,3 | 95,3 | 93,2 | 93,2 | - 2,2 - |
| 11 | OBST, AUCH ZUBEREITET | 4,11 | 87,7 | 86,5 | 92,0 | 91,5 | + 5,8 - 0,5 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 12 | TROCKENOBST, IMPORTIERT | 0,23 | 98,9 | 98,9 | 99,3 | 99,2 | + 0,3 - 0,1 |
| 13 | FRUCHTSAEFTE UND FRUCHTSAFTKONZENTRATE | 1,97 | 90,8 | 87,5 | 95,6 | 94,6 | + 8,1 - 1,0 |
| 14 | GEMUESE, AUCH ZUBEREITET | 1,33 | 106,7 | 112,3 | 102,9 | 110,1 | - 2,0 + 7,0 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 15 | TROCKENGEMUESE, IMPORTIERT | 0,10 | 83,8 | 85,1 | 84,5 | 81,5 | - 4,2 - 3,6 |
| 16 | DELSAATEN UND -FRUECHTE | 3,09 | 49,4 | 54,3 | 48,5 | 48,8 | - 10,5 + 0,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 17 | RAPS | 2,31 | 48,0 | 53,2 | 47,7 | 48,0 | - 9,8 + 0,6 |
| 18 | SONNENBLUMENKERNE, IMPORTIERT | 0,50 | | | | | |
| 19 | PFLANZLICHE OELE, MARGARINE UND PLATTENFETTE | 4,91 | 57,6 | 64,4 | 54,9 | 52,7 | - 18,2 - 4,0 |
| 20 | PFLANZLICHE OELE | 4,35 | 54,6 | 62,0 | 51,8 | 49,4 | - 20,3 - 4,6 |
| 21 | PALMOEL, ROH, IMPORTIERT | 0,41 | | | | | |
| 22 | SOJAEEL, ROH, IMPORTIERT | 0,39 | | | | | |
| 23 | ANDERE PFLANZLICHE OELE | 3,55 | 53,6 | 61,3 | 50,6 | 48,5 | - 20,9 - 4,2 |
| 24 | MARGARINE UND PLATTENFETTE | 0,56 | 80,2 | 82,9 | 79,3 | 78,6 | - 5,2 - 0,9 |
| 25 | GEWUERZE | 0,70 | 87,2 | 87,6 | 85,8 | 86,0 | - 1,8 + 0,2 |
| 26 | VERBRAUCHSZUCKER | 3,72 | 94,4 | 94,8 | 93,1 | 93,5 | - 1,4 + 0,4 |
| 27 | KAKAOBOHNEN, ROH, IMPORTIERT | 1,56 | 30,0 | 34,0 | 28,0 | 28,9 | - 15,0 + 3,2 |
| 28 | KAKAOERZEUGNISSE UND ROHMASSEN FUER DIE SUESSWARENHERSTELLUNG | 2,15 | 65,6 | 61,0 | 71,3 | 69,8 | + 14,4 - 2,1 |
| 29 | SCHLACHTVIEH, LEBEND | 30,73 | 85,7 | 85,1 | 83,8 | 82,1 | - 3,5 - 2,0 |
| 30 | SCHLACHTRINDER UND -KAE LBER | 14,06 | 75,8 | 81,5 | 71,2 | 71,7 | - 12,0 + 0,7 |
| 31 | SCHLACHTSCHWEINE | 16,67 | 94,0 | 88,1 | 94,4 | 90,8 | + 3,1 - 3,8 |
| 32 | FLEISCH UND ANDERE SCHLACHTPRODUKTE | 2,56 | 87,9 | 86,7 | 88,0 | 87,7 | + 1,2 - 0,3 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 33 | RINDFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN | 0,60 | 90,4 | 88,7 | 89,8 | 89,7 | + 1,1 - 0,1 |
| 34 | SCHWEINFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN | 0,94 | 83,3 | 79,8 | 84,4 | 83,3 | + 4,4 - 1,3 |
| 35 | SCHLACHTGEFLUEGEL UND GEFLUEGELTEILE, FRISCH ODER GEFROREN | 0,39 | 81,4 | 83,9 | 80,4 | 80,8 | - 3,7 + 0,5 |
| 36 | NATURDAERME, IMPORTIERT | 0,42 | 103,9 | 104,3 | 104,0 | 104,5 | + 0,2 + 0,5 |
| 37 | EIER UND EIERZEUGNISSE | 0,83 | 84,5 | 78,7 | 105,2 | 100,7 | + 28,0 - 4,3 |
| 38 | MILCH UND MILCHPRODUKTE | 26,55 | 95,4 | 95,5 | 97,7 | 97,5 | + 2,1 - 0,2 |
| 39 | MILCH | 23,28 | 94,1 | 94,4 | 96,7 | 96,5 | + 2,2 - 0,2 |
| 40 | BUTTER | 0,62 | 90,4 | 88,0 | 94,6 | 93,8 | + 6,6 - 0,8 |
| 41 | KAESE | 0,97 | 106,7 | 107,1 | 106,7 | 107,0 | - 0,1 + 0,3 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 42 | SCHNITTKAESE | 0,45 | 102,9 | 103,6 | 103,7 | 104,0 | + 0,4 + 0,3 |
| 43 | WEICHKAESE | 0,14 | 116,3 | 115,9 | 115,4 | 116,3 | + 0,3 + 0,9 |
| 44 | VOLLMILCHPULVER | 0,75 | 102,2 | 100,3 | 102,4 | 101,7 | + 1,4 - 0,7 |
| 45 | SAHNE UND KONDENSVOLLMILCH, INLAENDISCH | 0,93 | 111,9 | 111,7 | 112,6 | 113,1 | + 1,3 + 0,4 |
| 46 | ERZEUGNISSE DER FISCHEREI | 1,02 | 112,4 | 117,5 | 112,4 | 109,2 | - 7,1 - 2,8 |
| 47 | GENUSSMITTEL-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE | 15,66 | 59,7 | 62,9 | 54,8 | 56,8 | - 9,7 + 3,6 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 48 | BRAUERGERSTE | 1,40 | 78,9 | 76,5 | 80,6 | 80,7 | + 5,5 + 0,1 |
| 49 | BRAUMALZ | 2,05 | 76,0 | 75,1 | 77,1 | 77,6 | + 3,3 + 0,6 |
| 50 | HOPFEN, INLAENDISCH | 0,30 | 94,7 | 94,4 | 95,4 | 94,3 | - 0,1 - 1,2 |
| 51 | KAFFEE, ROH, IMPORTIERT | 7,65 | 40,4 | 47,6 | 28,9 | 32,7 | - 31,3 + 13,1 |
| 52 | AUS AFRIKA | 2,52 | 42,0 | 50,8 | 29,8 | 33,3 | - 34,4 + 11,7 |
| 53 | AUS MITTELAMERIKA | 0,96 | 40,7 | 47,6 | 27,8 | 33,4 | - 29,8 + 20,1 |
| 54 | AUS SUEDAMERIKA | 3,63 | 40,0 | 46,4 | 29,2 | 32,6 | - 29,7 + 11,6 |
| 55 | AUS ASIEN | 0,54 | 34,8 | 40,9 | 24,9 | 29,5 | - 27,9 + 18,5 |
| 56 | TEE, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 0,26 | | | | | |
| 57 | ROHTABAK, IMPORTIERT | 1,77 | 56,1 | 56,1 | 58,1 | 58,4 | + 4,1 + 0,5 |
| 58 | ALKOHOLHALTIGE VORERZEUGNISSE | 2,18 | 100,2 | 100,0 | 101,6 | 102,0 | + 2,0 + 0,4 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 59 | SPIRITUOSEN | 0,96 | 108,4 | 108,8 | 108,5 | 108,5 | - 0,3 - |
| 60 | WEIN ZUR WEITERVERARBEITUNG, IMPORTIERT | 0,21 | | | | | |
| 61 | MISCHFUTTER-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE | 12,03 | 66,4 | 66,5 | 71,6 | 74,2 | + 11,6 + 3,6 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 62 | FUTTERGETREIDE | 3,48 | 58,8 | 59,9 | 58,7 | 60,6 | + 1,2 + 3,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 63 | FUTTERWEIZEN, INLAENDISCH | 0,50 | 62,0 | 64,2 | 62,2 | 64,3 | + 0,2 + 3,4 |
| 64 | FUTTERROGGEN, INLAENDISCH | 0,03 | 56,4 | 59,6 | 54,1 | 55,7 | - 6,5 + 3,0 |
| 65 | FUTTERGERSTE | 1,51 | 57,2 | 60,1 | 55,2 | 57,5 | - 4,3 + 4,2 |
| 66 | FUTTERHAFER, INLAENDISCH | 0,04 | 54,1 | 55,8 | 54,9 | 56,7 | + 1,6 + 3,3 |
| 67 | FUTTERMAIS | 1,33 | 59,4 | 57,9 | 61,3 | 62,6 | + 8,1 + 2,1 |
| 68 | WEIZENKLEIE, INLAENDISCH | 0,95 | 58,8 | 62,8 | 56,8 | 59,4 | - 5,4 + 4,6 |
| 69 | SOJABOHNEN, IMPORTIERT | 2,24 | 58,2 | 58,3 | 66,4 | 70,0 | + 20,1 + 5,4 |
| 70 | DELKUCHEN UND SCHROTE | 3,60 | 62,1 | 61,8 | 73,6 | 77,6 | + 25,6 + 5,4 |
| 71 | MELASSE UND ZUCKERRUEBENSCHNITZEL | 0,57 | 79,3 | 74,9 | 81,8 | 86,4 | + 15,4 + 5,6 |
| 72 | FISCHMEHL, IMPORTIERT | 0,12 | 78,8 | 74,4 | 95,8 | 100,1 | + 34,5 + 4,5 |

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

BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE (VER-PAKUNGSMATERIAL, SCHMIERMITTEL 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. | GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1985 DURCH- SCHNITT | 1995 | | 1996 | VERAENDERUNG JAN. 1996 GEGENUEBER JAN. 1995 IN PROZENT | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|--------------------------------------------------------|-------|
| | | | | JAN. | DEZ. | JAN. | JAN. | DEZ. |
| 73 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG 1) DARUNTER: | 62,22 | 34,4 | 36,1 | 35,4 | 37,4 | + 3,6 | + 5,6 |
| 74 | STEINKOHLEROHREER UND ROHBENZOL | 0,86 | 24,5 | 27,9 | 21,7 | 21,4 | -23,3 | - 1,4 |
| 75 | KALISALZE UND ROHPHOSPHATE | 0,77 | 69,5 | 65,4 | 71,8 | 71,8 | + 9,8 | - |
| 76 | STEIN- UND SALINENSALZ, INLAENDISCH | 0,41 | 111,0 | 112,0 | 118,3 | 118,3 | + 5,6 | - |
| 77 | ERDOEL, ROH, IMPORTIERT | 60,12 | 33,5 | 35,2 | 34,5 | 36,5 | + 3,7 | + 5,8 |
| 78 | MINERALOELERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG DARUNTER: | 14,19 | 34,6 | 36,4 | 34,1 | 36,4 | - | + 6,7 |
| 79 | ROHBENZIN (NAPHTA) | 13,81 | 33,3 | 35,1 | 32,8 | 35,1 | - | + 7,0 |
| 80 | STEINE UND ERDEN 2) DARUNTER: | 5,71 | 103,8 | 103,6 | 104,3 | 104,2 | + 0,6 | - 0,1 |
| 81 | KALK- UND DOLOMITSTEIN, ROH, INLAENDISCH | 0,23 | 116,1 | 113,7 | 117,2 | 117,2 | + 3,1 | - |
| 82 | EISENHUETTENSCHLACKEN UND -SCHLACKENERZEUGNISSE | 0,83 | 107,1 | 106,9 | 108,3 | 107,5 | + 0,6 | - 0,7 |
| 83 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE | 3,30 | 103,0 | 103,3 | 102,7 | 102,5 | - 0,8 | - 0,2 |
| 84 | ASBEST UND ASBESTWAREN | 1,81 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | - | - |
| 85 | SCHLEIFMITTEL | 1,47 | 118,6 | 118,0 | 119,8 | 119,8 | + 1,5 | - |
| 86 | EISENERZE, EISEN- UND STAHLERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG 2) DARUNTER: | 103,98 | 94,6 | 93,0 | 93,9 | 93,7 | + 0,8 | - 0,2 |
| 87 | EISENERZE, IMPORTIERT | 4,22 | 53,1 | 55,2 | 53,1 | 55,2 | - | + 4,0 |
| 88 | ROHEISEN | 0,42 | 77,6 | 77,3 | 77,7 | 76,4 | - 1,2 | - 1,7 |
| 89 | FERROLEGIERUNGEN | 2,72 | 89,6 | 84,1 | 89,8 | 89,9 | + 6,9 | + 0,1 |
| 90 | VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG DARUNTER: | 8,21 | 89,9 | 88,3 | 90,2 | 88,1 | - 0,2 | - 2,3 |
| 91 | HALBZEUG ZUR DIREKTEN VERWENDUNG, INLAENDISCH | 3,64 | 93,3 | 92,1 | 93,5 | 91,7 | - 0,4 | - 1,9 |
| 92 | WARMBREITBAND ZUR DIREKTEN VERWENDUNG, INLAENDISCH | 2,26 | 86,2 | 83,7 | 86,6 | 84,2 | + 0,6 | - 2,8 |
| 93 | VORBLOECKE, VORBRAMMEN UND PLATINEN, KNUEPPEL, IMPORTIERT | 1,00 | 86,9 | 86,6 | 87,0 | 86,5 | - 0,1 | - 0,6 |
| 94 | BREITFLANSCHTRAEGER UND FORMSTAHL | 1,81 | 87,6 | 88,3 | 82,0 | 79,0 | -10,5 | - 3,7 |
| 95 | STABSTAHL AUS MASSENSTAHL (OHNE BETONSTAHL) | 1,96 | 86,4 | 86,4 | 85,2 | 84,3 | - 2,4 | - 1,1 |
| 96 | STABSTAHL AUS EDELSTAHL | 2,15 | 102,1 | 99,8 | 103,2 | 103,2 | + 3,4 | - |
| 97 | WALZDRAHT | 4,32 | 72,1 | 72,5 | 69,0 | 67,7 | - 6,6 | - 1,9 |
| 98 | BANDSTAHL UND BREITFLACHSTAHL, WARM GEWALZT | 2,68 | 85,2 | 84,5 | 83,4 | 82,1 | - 2,8 | - 1,6 |
| 99 | GROB- UND MITTELBLECH | 3,96 | 94,8 | 91,4 | 95,6 | 94,3 | + 3,2 | - 1,4 |
| 100 | FEINBLECH, KALT GEWALZT | 9,29 | 92,6 | 90,8 | 93,8 | 92,4 | + 1,8 | - 1,5 |
| 101 | UNLEGIERT | 6,03 | 87,6 | 86,1 | 87,3 | 85,9 | - 0,2 | - 1,6 |
| 102 | LEGIERT | 3,26 | 101,8 | 98,5 | 105,8 | 104,4 | + 4,9 | - 1,1 |
| 103 | VERZINKTES BLECH UND BAND | 2,47 | 98,9 | 98,0 | 97,4 | 95,6 | - 2,4 | - 1,8 |
| 104 | WEISSBLECH UND WEISSBAND | 1,61 | 108,8 | 106,8 | 110,0 | 110,7 | + 3,7 | + 0,6 |
| 105 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT | 13,06 | 81,7 | 81,0 | 73,0 | 75,4 | - 6,9 | + 3,3 |
| 106 | PRAEZISIONSSTAHLROHRE | 1,88 | 102,3 | 98,9 | 103,9 | 101,7 | + 2,8 | - 1,5 |
| 107 | SONSTIGE STAHLROHRE | 3,27 | 97,6 | 93,4 | 98,1 | 97,9 | + 4,8 | - 0,2 |
| 108 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS | 9,62 | 121,7 | 119,5 | 123,4 | 123,9 | + 3,7 | + 0,4 |
| 109 | ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTHALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG 2) DARUNTER: | 28,16 | 103,0 | 101,3 | 104,0 | 104,0 | + 2,7 | - |
| 110 | BLANKSTAHL UND BANDSTAHL, KALT GEWALZT | 5,46 | 103,1 | 101,5 | 104,1 | 103,9 | + 2,4 | - 0,2 |
| 111 | KALT GEZOGENER DRAHT | 2,96 | 96,5 | 94,8 | 97,5 | 96,6 | + 1,9 | - 0,9 |
| 112 | DRAHTSEILE UND -LITZEN | 0,62 | 87,4 | 87,3 | 87,0 | 88,9 | + 1,8 | + 2,2 |
| 113 | STAHLFLANSCH, ROHRBOGEN UND ROHRFORMSTUECKE | 0,49 | 103,2 | 102,8 | 105,5 | 105,7 | + 2,8 | + 0,2 |
| 114 | GESENKSCHMIEDESTUECKE, INLAENDISCH | 4,75 | 104,6 | 103,1 | 105,5 | 105,7 | + 2,5 | + 0,2 |
| 115 | PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS STAHL, INLAENDISCH | 2,83 | 101,2 | 100,6 | 101,0 | 100,9 | + 0,3 | - 0,1 |
| 116 | SCHRAUBEN, BOLZEN, MUTTERN | 3,36 | 104,0 | 100,5 | 106,5 | 107,3 | + 6,8 | + 0,8 |
| 117 | FASSONDREHTEILE AUS STAHL UND NE-METALL, INLAENDISCH | 3,14 | 107,2 | 103,6 | 109,2 | 109,2 | + 5,4 | - |
| 118 | NE-METALLERZE, NE-METALLERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG 2) DARUNTER: | 57,17 | 85,7 | 92,5 | 82,1 | 80,5 | -13,0 | - 1,9 |
| 119 | NE-METALLERZE, IMPORTIERT | 2,79 | 80,7 | 101,7 | 89,8 | 88,6 | -32,5 | - 1,7 |
| 120 | NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG) DARUNTER: | 38,67 | 83,3 | 90,1 | 80,2 | 78,1 | -13,3 | - 2,6 |
| 121 | HUETTENALUMINIUM, HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN HUETTENALUMINIUM | 16,67 | 84,8 | 91,3 | 78,2 | 76,3 | -16,4 | - 2,4 |
| 122 | HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN | 8,38 | 82,1 | 91,1 | 75,1 | 72,9 | -20,0 | - 2,9 |
| 123 | MAGNESIUM UND MAGNESIUMLEGIERUNGEN, IMPORTIERT | 8,29 | 87,7 | 91,6 | 81,4 | 79,7 | -13,0 | - 2,1 |
| 124 | KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN, HALBZEUG (OHNE ROHRE) UND LEITMATERIAL AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 0,36 | 72,8 | 87,4 | 72,6 | 73,7 | + 9,3 | + 1,5 |
| 125 | KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN | 11,41 | 100,2 | 108,1 | 98,5 | 93,5 | -13,5 | - 5,1 |
| 126 | HALBZEUG (OHNE ROHRE) AUS KUPFER U. KUPFERLEGIERUNGEN | 5,23 | 100,8 | 111,8 | 98,3 | 90,7 | -18,9 | - 7,7 |
| 127 | LEITMATERIAL AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN, INLAENDISCH | 4,43 | 97,4 | 103,9 | 96,2 | 93,4 | -10,1 | - 2,9 |
| 128 | BLEI UND BLEILEGIERUNGEN | 1,75 | 104,9 | 107,8 | 105,3 | 102,0 | - 5,4 | - 3,1 |
| 129 | ZINK UND HALBZEUG AUS ZINK UND ZINKLEGIERUNGEN | 0,60 | 79,5 | 89,1 | 93,5 | 93,1 | + 4,5 | - 0,4 |
| 130 | ZINN UND ZINNLEGIERUNGEN, IMPORTIERT | 2,20 | 66,6 | 77,9 | 65,7 | 66,5 | -14,6 | + 1,2 |
| 131 | EDELMETALLE UND EDELMETALLHALBZEUG | 0,99 | 25,9 | 28,0 | 26,4 | 26,7 | - 4,6 | + 1,1 |
| 132 | DARUNTER: | 3,33 | 52,7 | 54,5 | 52,2 | 54,5 | - | + 4,4 |
| 133 | SILBER | 1,39 | 41,2 | 40,7 | 41,1 | 44,3 | + 8,8 | + 7,8 |
| 134 | GOLD | 1,11 | 59,0 | 62,5 | 59,8 | 62,5 | - | + 4,5 |
| 135 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSCHL. EDELMETALLEN) DARUNTER: | 9,49 | 81,6 | 89,8 | 76,8 | 75,5 | -15,9 | - 1,7 |
| 136 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS LEICHTMETALLEN | 2,38 | 75,5 | 87,3 | 60,3 | 60,1 | -31,2 | - 0,3 |
| 137 | BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS SCHWERMETALLEN | 5,57 | 91,3 | 99,1 | 89,4 | 87,1 | -12,1 | - 2,6 |
| 138 | NE-METALLFORMGUSS DARUNTER: | 5,62 | 114,0 | 112,9 | 112,1 | 112,8 | - 0,1 | + 0,6 |
| 139 | SCHWERMETALLFORMGUSS, INLAENDISCH | 1,16 | 122,1 | 121,7 | 122,3 | 122,0 | + 0,2 | - 0,2 |
| 140 | LEICHTMETALLFORMGUSS, INLAENDISCH | 4,30 | 112,8 | 111,1 | 110,5 | 111,5 | + 0,4 | + 0,9 |

1) OHNE ERZE UND BAUXIT.

2) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

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 | 1995 DURCH- SCHNITT | 1995 | | 1996 | VERAENDERUNG JAN. 1996 GEGENUEBER JAN. 1995 IN PROZENT | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|--------------------------------------------------------|-------|
| | | | | JAN. | DEZ. | JAN. | | |
| | ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE 1) | | | | | | | |
| 141 | FUER DEN MASCHINENBAU | 6,91 | 110,9 | 110,9 | 111,7 | 111,7 | + 0,7 | - |
| 142 | FUER STRASSENFAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN | 27,29 | 113,4 | 113,5 | 113,4 | 113,4 | - 0,1 | - |
| 143 | FUER ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 2,77 | 104,8 | 105,2 | 105,5 | 105,6 | + 0,4 | + 0,1 |
| 144 | ZU GERAETEN UND EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 4,11 | 77,5 | 78,5 | 76,4 | 76,8 | - 2,2 | + 0,5 |
| 145 | MASCHINEN- UND PRAEZISIONSWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG | 6,85 | 128,0 | 125,3 | 129,2 | 129,3 | + 3,2 | + 0,1 |
| 146 | FLUESSIGKEITSPUMPEN | 2,25 | 132,9 | 131,1 | 134,3 | 135,8 | + 3,6 | + 1,1 |
| 147 | ZAHNRAEDER UND GETRIEBE | 5,25 | 130,0 | 123,3 | 130,8 | 131,5 | + 1,7 | + 0,5 |
| 148 | WELZLAGER | 5,74 | 118,6 | 116,7 | 119,5 | 119,6 | + 2,5 | + 0,1 |
| 149 | SCHWERARMATUREN IN STANDARDAUSFUEHRUNG, INLAENDISCH | 1,67 | . | . | . | . | . | . |
| 150 | SCHWERARMATUREN FUER SONDERVERWENDUNGEN, INLAENDISCH | 0,47 | . | . | . | . | . | . |
| 151 | ARMATUREN FUER GETRAENKE- UND NAHRUNGSMITTELBEREITUNG UND -VERTEILUNG, INLAENDISCH | 0,23 | . | . | . | . | . | . |
| 152 | ARMATUREN FUER SICHERUNG, REGELUNG UND UEBERWACHUNG, INLAENDISCH | 0,97 | 144,2 | 142,8 | 145,2 | 147,0 | + 2,9 | + 1,2 |
| 153 | ARMATUREN FUER DELHYDRAULIK UND PNEUMATIK, INLAENDISCH | 1,75 | 142,2 | 139,0 | 143,9 | 144,9 | + 4,2 | + 0,7 |
| 154 | VERBRENNUNGSMOTOREN | 5,33 | 121,6 | 123,0 | 121,1 | 122,4 | - 0,5 | + 1,1 |
| 155 | DARUNTER: VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN, IMPORTIERT | 1,80 | 102,9 | 106,8 | 101,2 | 101,8 | - 4,7 | + 0,6 |
| 156 | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN AB 1 000 V, INLAENDISCH | 0,46 | 128,0 | 127,4 | 129,0 | 130,0 | + 2,0 | + 0,8 |
| 157 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V | 2,94 | 132,0 | 130,9 | 132,6 | 132,9 | + 1,5 | + 0,2 |
| 158 | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V | 2,98 | 129,1 | 128,5 | 128,9 | 129,5 | + 0,8 | + 0,5 |
| 159 | KABEL | 3,86 | 82,9 | 87,6 | 82,1 | 80,3 | - 8,3 | - 2,2 |
| 160 | ISOLIERTE DRAEHTE UND LEITUNGEN | 3,48 | 103,7 | 103,2 | 104,5 | 104,4 | + 1,2 | - 0,1 |
| 161 | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN | 6,21 | 116,6 | 116,7 | 116,8 | 117,9 | + 1,0 | + 0,9 |
| 162 | ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN | 2,73 | 111,3 | 111,1 | 111,4 | 112,0 | + 0,8 | + 0,5 |
| 163 | STROMRICHTER | 0,80 | 107,5 | 107,2 | 107,6 | 109,3 | + 2,0 | + 1,6 |
| 164 | STARKSTROMKONDENSATOREN, INLAENDISCH | 0,21 | 97,1 | 100,1 | 95,6 | 98,2 | - 3,9 | + 0,6 |
| 165 | ELEKTRISCHE AKKUMULATOREN | 1,47 | 110,7 | 109,9 | 112,5 | 113,0 | + 2,8 | + 0,4 |
| 166 | ELEKTRONENROEHREN, PIEZOELEKTRISCHE BAUELEMENTE, DISKRETE HALBLEITER, IMPORTIERT | 4,38 | . | . | . | . | . | . |
| 167 | BAUELEMENTE DER ELEKTRONISCHEN SCHALTUNGSTECHNIK | 5,79 | 105,2 | 106,7 | 102,3 | 102,4 | - 4,0 | + 0,1 |
| 168 | ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REGEL-, STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 7,11 | 114,2 | 113,8 | 115,3 | 115,5 | + 1,5 | + 0,2 |
| 169 | FEINMECHANISCHE BETRIEBSMESS- UND REGELGERAETE | 2,24 | 118,6 | 117,7 | 118,6 | 120,1 | + 2,0 | + 1,3 |
| 170 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN 2) | 16,30 | 112,0 | 111,1 | 112,2 | 112,7 | + 1,4 | + 0,4 |
| 171 | DARUNTER: WERKZEUGE | 2,73 | 117,7 | 117,5 | 117,2 | 119,0 | + 1,3 | + 1,5 |
| 172 | SCHLOSSER UND BESCHLAEGE 3) | 3,61 | 118,6 | 118,6 | 119,1 | 119,7 | + 0,9 | + 0,5 |
| 173 | BAENDER UND FOLIEN AUS ALUMINIUM UND -LEGIERUNGEN, INLAENDISCH | 1,87 | 94,7 | 91,0 | 95,3 | 94,0 | + 3,3 | - 1,4 |
| 174 | PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE, INLAENDISCH | 2,85 | 104,3 | 103,7 | 104,4 | 104,6 | + 0,9 | + 0,2 |
| 175 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 12,14 | 85,6 | 84,9 | 85,9 | 86,3 | + 1,6 | + 0,5 |
| 176 | CHEMISCHE GRUNDSTOFFE | 2,74 | 86,6 | 85,9 | 87,0 | 88,3 | + 2,8 | + 1,5 |
| 177 | DARUNTER: HALOGENE | 0,28 | 89,2 | 88,6 | 89,8 | 91,4 | + 3,2 | + 1,8 |
| 178 | GASRUSS | 0,73 | 76,7 | 76,7 | 76,8 | 77,1 | + 0,5 | + 0,4 |
| 179 | SAUERSTOFF, EDELGASE, STICKSTOFF | 1,05 | 112,3 | 112,3 | 112,3 | 112,3 | - | - |
| 180 | ANORGANISCHE SAEUREN | 1,53 | 90,3 | 85,2 | 93,1 | 93,6 | + 9,9 | + 0,5 |
| 181 | DARUNTER: SALZSAEURE, INLAENDISCH | 0,14 | 112,9 | 113,9 | 109,9 | 109,9 | - 3,5 | - |
| 182 | SCHWEFELSAEURE, INLAENDISCH | 0,31 | 71,5 | 68,1 | 77,0 | 79,5 | + 16,7 | + 3,2 |
| 183 | PHOSPHORSAEURE | 0,46 | 70,9 | 71,4 | 71,8 | 71,8 | + 0,6 | - |
| 184 | SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 7,87 | 84,4 | 84,5 | 84,2 | 84,2 | - 0,4 | - |
| 185 | DARUNTER: OXIDE, HYDROXIDE UND PEROXIDE DER ALKALI- UND ERDKALIMETALLE | 2,58 | 85,0 | 85,7 | 85,9 | 85,9 | + 0,2 | - |
| 186 | SYNTHESEAMMONIAK | 0,84 | 109,5 | 110,6 | 103,2 | 103,0 | - 8,9 | - 0,2 |
| 187 | METALLSALZE UND -PERSALZE DER ANORGANISCHEN SAEUREN | 2,86 | 92,6 | 92,2 | 92,7 | 92,8 | + 0,7 | + 0,1 |
| 188 | ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | 34,87 | 77,0 | 78,1 | 73,0 | 71,5 | - 8,5 | - 2,1 |
| 189 | DARUNTER: KOHLENWASSERSTOFF UND VERWANDTE ERZEUGNISSE | 16,11 | 67,2 | 67,8 | 63,0 | 61,4 | - 9,4 | - 2,5 |
| 190 | AETHYLEN UND PROPYLEN | 5,78 | 59,8 | 63,1 | 53,1 | 50,0 | - 20,8 | - 5,8 |
| 191 | REINBENZOLE, -TOLUOLE UND -XYLOLE | 2,82 | 58,2 | 62,3 | 51,3 | 52,2 | - 16,2 | + 1,8 |
| 192 | ACYCLISCHE ALKOHOLE | 3,02 | 92,9 | 101,8 | 79,6 | 77,7 | - 23,7 | - 2,4 |
| 193 | ORGANISCHE SAEUREN, INLAENDISCH | 2,66 | 97,8 | 97,6 | 95,5 | 92,5 | - 5,2 | - 3,1 |
| 194 | VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN | 3,95 | 70,9 | 69,4 | 70,1 | 68,5 | - 1,3 | - 2,3 |
| 195 | OELE, FETTE UND FETTSAEUREN TIERISCHEN ODER PFLANZLICHEN URSPRUNGS, NICHT ZUR ERNAEHRUNG | 1,65 | 69,8 | 67,6 | 69,9 | 69,9 | + 3,4 | - |

1) OHNE SOLCHE AUS KUNSTSTOFF.

2) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE UND OHNE VERPACKUNGSMATERIAL.

3) OHNE BAUBESCHLAEGE.

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 | 1995 DURCH- SCHNITT | 1995 | | 1996 JAN. | VERAENDERUNG JAN. 1996 GEGENUEBER JAN. DEZ. 1995 IN PROZENT |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|-------|-------|-----------|-------------------------------------------------------------|
| | | | | JAN. | DEZ. | | |
| 196 | KUNSTSTOFFE | 27,80 | 84,3 | 82,2 | 78,9 | 77,3 | - 6,0 - 2,0 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 197 | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLYADDITIONSPRODUKTE | 9,53 | 82,8 | 79,5 | 81,9 | 81,1 | + 2,0 - 1,0 |
| 198 | POLYMERISATIONS- UND MISCHPOLYMERISATIONSPRODUKTE | 16,55 | 83,4 | 81,8 | 74,8 | 72,5 | -11,4 - 3,1 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 199 | POLYAETHYLEN, INLAENDISCH | 2,28 | 74,1 | 75,0 | 56,3 | 52,0 | -30,7 - 7,6 |
| 200 | POLYVINYLCHLORID, INLAENDISCH | 1,61 | 85,9 | 85,8 | 73,6 | 67,5 | -21,3 - 8,3 |
| 201 | KUNSTSTOFFE AUF ZELLULOSEBASIS | 1,39 | 103,1 | 102,6 | 103,5 | 104,2 | + 1,6 + 0,7 |
| 202 | KAUTSCHUK | 3,66 | 81,5 | 82,0 | 80,5 | 79,9 | - 2,6 - 0,7 |
| 203 | NATURKAUTSCHUK (EINSCHL. LATEX), IMPORTIERT | 1,00 | 102,9 | 114,0 | 98,3 | 100,4 | -11,9 + 2,1 |
| 204 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | 2,66 | 73,4 | 70,0 | 73,8 | 72,2 | + 3,1 - 2,2 |
| 205 | HALBZEUG UND EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF 1) | 16,84 | 112,1 | 109,9 | 113,4 | 113,5 | + 3,3 + 0,1 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 206 | TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF | 1,49 | 97,0 | 96,4 | 97,1 | 96,8 | + 0,4 - 0,3 |
| 207 | HALBZEUG AUS SCHAUMKUNSTSTOFF | 2,73 | 109,1 | 108,1 | 109,7 | 109,4 | + 1,2 - 0,3 |
| 208 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MASCHINEN UND FAHRZEUGE | 3,60 | 111,6 | 110,3 | 113,7 | 113,6 | + 3,0 - 0,1 |
| 209 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER ELEKTROTECHNISCHE, FEIN- MECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, INLAENDISCH | 3,98 | 119,0 | 117,6 | 119,6 | 119,4 | + 1,5 - 0,2 |
| 210 | EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MOEBEL, INLAENDISCH | 1,90 | 127,9 | 120,1 | 132,8 | 135,0 | +12,4 + 1,7 |
| 211 | FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE 2) | 5,95 | 101,7 | 100,9 | 101,8 | 100,8 | - 0,1 - 1,0 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 212 | ANORGANISCHE PIGMENTE | 2,01 | 103,1 | 99,3 | 104,3 | 103,0 | + 3,7 - 1,2 |
| 213 | ORGANISCHE FARBSTOFFE | 2,23 | 104,6 | 105,7 | 104,0 | 104,0 | - 1,6 - |
| 214 | DRUCKFARBEN, INLAENDISCH | 1,32 | 95,1 | 95,6 | 94,7 | 92,3 | - 3,5 - 2,5 |
| 215 | PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE | 2,32 | 97,9 | 98,5 | 98,2 | 98,4 | - 0,1 + 0,2 |
| 216 | SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE 2) | 8,38 | 101,1 | 100,0 | 101,6 | 102,0 | + 2,0 + 0,4 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 217 | GELATINE UND KLEBSTOFFE | 1,63 | 135,6 | 132,3 | 136,8 | 137,8 | + 4,2 + 0,7 |
| 218 | ORGANISCHE GRENZFLAECHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN, GERBSTOFFE UND TEXTILHILFSMITTEL | 2,07 | 101,5 | 99,4 | 102,1 | 102,5 | + 3,1 + 0,4 |
| 219 | ZUBEREITETE ADDITIVES FUER MINERALOELE | 0,65 | 85,2 | 84,5 | 85,2 | 85,2 | + 0,8 - |
| 220 | PULVER, SPRENGSTOFFE, PYROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 0,41 | 112,7 | 112,1 | 113,0 | 113,1 | + 0,9 + 0,1 |
| 221 | GLAS UND GLASWAREN 1) | 4,13 | 98,8 | 100,0 | 98,7 | 98,2 | - 1,8 - 0,5 |
| 222 | HOHLGLAS | 0,90 | 110,1 | 109,9 | 110,2 | 110,2 | + 0,3 - |
| 223 | BELEUCHTUNGSGLAS | 0,14 | 121,5 | 120,2 | 121,8 | 122,2 | + 1,7 + 0,3 |
| 224 | GLASKOLBEN UND -ROEHRN | 0,76 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 | - - |
| 225 | VEREDELTES FLACHGLAS | 3,02 | 100,1 | 101,8 | 100,0 | 99,3 | - 2,5 - 0,7 |
| 226 | ALTGLAS, INLAENDISCH | 0,21 | . | . | . | . | . |
| 227 | ROHHOLZ, SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ 2) | 11,95 | 103,6 | 103,8 | 100,8 | 101,3 | - 2,4 + 0,5 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 228 | ROHHOLZ | 3,22 | 105,2 | 106,9 | 98,9 | 100,9 | - 5,6 + 2,6 |
| 229 | INDUSTRIEHOLZ (LAUB- UND NADELROHHOLZ) | 0,44 | 67,3 | 63,0 | 67,0 | 65,8 | + 4,4 - 1,8 |
| 230 | LAUB- UND NADELSTAMMHOLZ | 2,78 | 111,3 | 113,9 | 103,3 | 106,4 | - 6,6 + 3,0 |
| 231 | LAUBSTAMMHOLZ | 1,13 | 94,5 | 98,9 | 91,3 | 97,4 | - 1,5 + 6,7 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 232 | TROPISCHES LAUBROHHOLZ, IMPORTIERT | 0,32 | . | . | . | . | . |
| 233 | NADELSTAMMHOLZ | 1,65 | 122,8 | 124,2 | 111,5 | 112,6 | - 9,3 + 1,0 |
| 234 | SCHNITTHOLZ | 3,79 | 108,5 | 111,6 | 106,0 | 105,8 | - 5,2 - 0,2 |
| 235 | SCHNITTHOLZ AUS NADELHOLZ, IMPORTIERT | 1,83 | 97,1 | 103,6 | 92,1 | 91,5 | -11,7 - 0,7 |
| 236 | SCHNITTHOLZ AUS LAUBHOLZ | 1,96 | 119,0 | 119,0 | 119,0 | 119,2 | + 0,2 + 0,2 |
| 237 | FURNIERE, IMPORTIERT | 0,56 | 79,6 | 79,5 | 79,6 | 81,9 | + 3,0 + 2,9 |
| 238 | SPERRHOLZ | 1,42 | 111,8 | 113,5 | 109,4 | 110,4 | - 2,7 + 0,9 |
| 239 | HOLZFASERHARTPLATTEN | 0,49 | 96,2 | 92,1 | 101,2 | 98,5 | + 6,9 - 2,7 |
| 240 | HOLZSPANPLATTEN | 2,30 | 97,2 | 91,3 | 96,7 | 95,7 | + 4,8 - 1,0 |
| 241 | HOLZWAREN 1) | 2,57 | 125,3 | 122,9 | 127,0 | 129,1 | + 5,0 + 1,7 |

1) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE UND OHNE VERPACKUNGSMATERIAL.

2) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH

1985 = 100

| LFD. NR. | GRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1995 DURCH- SCHNITT | 1995 | | 1996 | VERAENDERUNG JAN. 1996 GEGENUEBER JAN. 1995 IN PROZENT |
|----------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|--------------------------------------------------------|
| | | | | JAN. | DEZ. | JAN. | |
| 242 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 1) | 21,25 | 97,3 | 89,8 | 96,8 | 94,7 | + 5,5 - 2,2 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 243 | ZELLSTOFF | 6,24 | 109,8 | 100,3 | 117,2 | 109,8 | + 9,5 - 6,3 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 244 | SULFIZZELLSTOFF | 0,60 | 103,6 | 96,9 | 109,9 | 99,8 | + 3,0 - 9,2 |
| 245 | SULFATZELLSTOFF, IMPORTIERT | 5,20 | 113,6 | 103,2 | 121,4 | 113,6 | +10,1 - 6,4 |
| 246 | EDEL- UND KUNSTFASERZELLSTOFF, IMPORTIERT | 0,96 | 66,5 | 65,0 | 69,4 | 69,5 | + 6,9 + 0,1 |
| 247 | PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE FUER DIE PAPIER- UND PAPPE- HERSTELLUNG | 1,38 | 69,5 | 51,6 | 19,9 | 25,9 | -49,8 +30,2 |
| 248 | PAPIER, UNVEREDELTE | 11,16 | 94,5 | 89,0 | 95,2 | 94,6 | + 6,3 - 0,6 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 249 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | 2,38 | 87,7 | 79,8 | 95,7 | 99,1 | +24,2 + 3,6 |
| 250 | DRUCK- UND SCHREIBPAPIER | 5,12 | 94,8 | 90,5 | 95,7 | 94,3 | + 4,2 - 1,5 |
| 251 | KRAFTPAPIER | 1,45 | 97,7 | 91,6 | 100,5 | 99,7 | + 8,8 - 0,8 |
| 252 | WELLPAPPENPAPIER | 1,58 | 99,8 | 94,3 | 85,9 | 81,9 | -13,1 - 4,7 |
| 253 | PAPPE, UNVEREDELTE | 2,17 | 94,6 | 88,0 | 95,8 | 95,4 | + 8,4 - 0,4 |
| 254 | PAPIER- UND PAPPEWAREN 2) | 2,52 | 119,3 | 117,4 | 120,8 | 116,3 | - 0,9 - 3,7 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 255 | GUMMIWAREN | 9,27 | 103,6 | 103,2 | 103,9 | 102,9 | - 0,3 - 1,0 |
| 256 | BEREIFUNGEN | 3,39 | 102,7 | 102,5 | 103,1 | 101,0 | - 1,5 - 2,0 |
| 257 | WEICHGUMMIWAREN | 5,88 | 104,1 | 103,6 | 104,3 | 104,0 | + 0,4 - 0,3 |
| 258 | HAEUTE, FELLE UND LEDER | 7,22 | 90,0 | 90,5 | 89,7 | 89,6 | - 1,0 - 0,1 |
| 259 | ROHE PELZFELLE, IMPORTIERT | 0,72 | . | . | . | . | . |
| 260 | VEREDELTE PELZFELLE | 1,71 | 95,8 | 95,8 | 96,3 | 96,3 | + 0,5 - |
| 261 | LEDER | 4,19 | 96,9 | 97,2 | 96,4 | 96,4 | - 0,8 - |
| 262 | HAEUTE UND FELLE VON SCHLACHTTIEREN | 0,60 | 79,0 | 80,3 | 78,4 | 78,6 | - 2,1 + 0,3 |
| 263 | FEDERN, UNBEARBEITET, IMPORTIERT | 0,25 | . | . | . | . | . |
| 264 | WOLLE, CHEMIEFASERN UND TEXTILIEN | 33,51 | 92,9 | 93,0 | 92,0 | 91,5 | - 1,6 - 0,5 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 265 | WOLLE, UNBEARBEITET | 1,81 | 78,3 | 81,5 | 72,0 | 72,8 | -10,7 + 1,1 |
| 266 | BAUMWOLLE, IMPORTIERT | 1,30 | 80,7 | 82,9 | 75,5 | 76,1 | - 8,2 + 0,8 |
| 267 | SCHAFWOLLE, IMPORTIERT | 0,51 | 72,1 | 77,9 | 63,2 | 64,4 | -17,3 + 1,9 |
| 268 | MERINO | 0,38 | 72,2 | 78,1 | 63,3 | 64,1 | -17,9 + 1,3 |
| 269 | KREUZZUCHT | 0,12 | 71,7 | 77,4 | 62,7 | 65,5 | -15,4 + 4,5 |
| 270 | CHEMIEFASERN | 5,57 | 90,4 | 89,0 | 89,8 | 89,7 | + 0,8 - 0,1 |
| 271 | ZELLULOSISCHE CHEMIEFASERN | 1,21 | 107,8 | 106,2 | 108,7 | 110,5 | + 4,0 + 1,7 |
| 272 | SYNTHETISCHE CHEMIEFASERN | 4,36 | 85,6 | 84,2 | 84,5 | 83,9 | - 0,4 - 0,7 |
| 273 | SYNTHETISCHE SPINNFASERN | 1,94 | 83,8 | 82,6 | 79,4 | 78,8 | - 4,6 - 0,8 |
| 274 | SYNTHETISCHE FILAMENTGARNE | 2,42 | 87,0 | 85,4 | 88,6 | 88,0 | + 3,0 - 0,7 |
| 275 | TEXTILIEN | 26,13 | 94,5 | 94,6 | 93,8 | 93,2 | - 1,5 - 0,6 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 276 | KAMMZUEGE UND VORGARN, IMPORTIERT | 0,52 | 74,2 | 77,5 | 70,0 | 69,5 | -10,3 - 0,7 |
| 277 | SCHAFWOLLE, REIN GEWASCHEN, IMPORTIERT | 0,22 | . | . | . | . | . |
| 278 | GARN | 9,92 | 83,7 | 84,3 | 82,1 | 81,7 | - 3,1 - 0,5 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 279 | GARN UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE | 4,04 | 74,5 | 75,1 | 72,8 | 72,2 | - 3,9 - 0,8 |
| 280 | GARN UEBERWIEGEND AUS WOLLE | 1,61 | 85,7 | 86,9 | 83,0 | 82,7 | - 4,8 - 0,4 |
| 281 | GARN UEBERWIEGEND AUS SYNTHETISCHEN SPINNFASERN UND -FAEDEN | 2,50 | 88,2 | 89,5 | 87,1 | 86,7 | - 3,1 - 0,5 |
| 282 | TEXTURIERTES GARN | 1,25 | 97,2 | 95,9 | 96,2 | 96,1 | + 0,2 - 0,1 |
| 283 | GEWEBE | 12,05 | 102,5 | 102,4 | 102,4 | 101,5 | - 0,9 - 0,9 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 284 | ROHGEWEBE | 2,16 | 87,8 | 86,7 | 87,2 | 84,4 | - 2,7 - 3,2 |
| 285 | FERTIGGEWEBE | 5,62 | 103,4 | 103,4 | 103,2 | 103,3 | - 0,1 + 0,1 |
| | DARUNTER: | | | | | | |
| 286 | FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE | 1,14 | 98,8 | 98,9 | 98,4 | 98,3 | - 0,6 - 0,1 |
| 287 | FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS WOLLE | 1,16 | 97,8 | 97,4 | 97,6 | 97,8 | + 0,4 + 0,2 |
| 288 | FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS SYNTHETISCHEN FASERN UND FAEDEN | 1,45 | 105,5 | 105,6 | 105,7 | 105,6 | - - 0,1 |
| 289 | BESCHICHTETE GEWEBE UND ANDERE BESCHICHTETE TRAEGERBAHNEN | 0,66 | 108,1 | 107,3 | 109,1 | 109,2 | + 1,8 + 0,1 |
| 290 | MOEBEL- UND DEKORATIONSSTOFF | 1,50 | 117,8 | 117,5 | 117,8 | 118,3 | + 0,7 + 0,4 |
| 291 | TEXTILE RESTSTOFFE (EINSCHL. LUMPEN), INLAENDISCH | 0,29 | 64,5 | 60,6 | 72,7 | 70,0 | +15,5 - 3,7 |

1) OHNE PACKPAPIER.

2) OHNE TAPETEN UND VERPACKUNGSMATERIAL.

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

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 | 1995 DURCH- SCHNITT | 1995 | | 1996 JAN. | VERAENDERUNG JAN. 1996 GEGENUEBER JAN. 1995 IN PROZENT | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|-------|-------|-----------|--------------------------------------------------------|-------|
| | | | | JAN. | DEZ. | | JAN. | DEZ. |
| 292 | WARENEINGANG FUER DAS BAUGEWERBE 1) | 99,93 | 118,4 | 117,9 | 118,0 | 118,1 | + 0,2 | + 0,1 |
| 293 | MINERALISCHE BAUSTOFFE | 41,22 | 124,1 | 124,0 | 123,7 | 124,1 | + 0,1 | + 0,3 |
| 294 | DARUNTER: NATURSTEINE | 3,45 | 104,8 | 105,2 | 104,4 | 105,2 | - | + 0,8 |
| 295 | DARUNTER: GLEISBETTINGSSCHOTTER, INLAENDISCH | 0,06 | 111,1 | 110,8 | 110,8 | 110,4 | - 0,4 | - 0,4 |
| 296 | STRASSENSCHOTTER, SPLITT UND BRECHSAND, INLAENDISCH | 0,69 | 120,4 | 118,8 | 120,8 | 121,5 | + 2,3 | + 0,6 |
| 297 | EDELSPLITT UND EDELBRECHSAND, INLAENDISCH | 0,31 | 114,1 | 112,2 | 115,1 | 114,8 | + 2,3 | - 0,3 |
| 298 | BITUMINDESSES, GETEERTES UND ASPHALTIERTES MISCHGUT, INLAENDISCH | 1,68 | 91,8 | 93,2 | 90,9 | 92,6 | - 0,6 | + 1,9 |
| 299 | BAUSAND UND BAUKIES | 2,14 | 140,5 | 138,6 | 141,2 | 142,7 | + 3,0 | + 1,1 |
| 300 | ZEMENT UND ZEMENTAEMHLICHE BINDEMITEMEL | 5,97 | 119,1 | 118,3 | 119,3 | 119,7 | + 1,2 | + 0,3 |
| 301 | DARUNTER: PORTLANDZEMENT, INLAENDISCH | 4,58 | 119,3 | 118,4 | 119,5 | 120,1 | + 1,4 | + 0,5 |
| 302 | HOCHOFENZEMENT, INLAENDISCH | 0,68 | 120,7 | 120,7 | 121,1 | 120,8 | + 0,1 | - 0,2 |
| 303 | ERZEUGNISSE AUS GIPS, INLAENDISCH | 0,98 | 107,0 | 106,3 | 107,3 | 107,2 | + 0,8 | - 0,1 |
| 304 | TRANSPORTBETON, INLAENDISCH | 6,78 | 131,9 | 131,6 | 131,0 | 131,6 | - | + 0,5 |
| 305 | ZIEGELERZEUGNISSE | 3,17 | 133,1 | 134,3 | 131,4 | 132,1 | - 1,6 | + 0,5 |
| 306 | MAUERZIEGEL UND KLINKER | 2,15 | 137,8 | 140,6 | 134,9 | 135,9 | - 3,3 | + 0,7 |
| 307 | DACHZIEGEL, INLAENDISCH | 1,02 | 123,3 | 121,1 | 123,9 | 124,1 | + 2,5 | + 0,2 |
| 308 | GROBSTEINZEUG, INLAENDISCH | 0,22 | 137,2 | 137,2 | 137,2 | 137,2 | - | - |
| 309 | KALKSANDSTEINE, INLAENDISCH | 0,90 | 146,9 | 145,3 | 147,6 | 148,6 | + 2,3 | + 0,7 |
| 310 | BETONERZEUGNISSE | 8,56 | 130,2 | 130,0 | 129,4 | 129,4 | - 0,5 | - |
| 311 | DARUNTER: BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU, INLAENDISCH | 5,40 | 133,9 | 133,0 | 132,8 | 132,7 | - 0,2 | - 0,1 |
| 312 | DARUNTER: BAUSTOFFE AUS LEICHTBETON | 0,39 | 172,2 | 168,5 | 172,0 | 170,7 | + 1,3 | - 0,8 |
| 313 | BAUSTOFFE AUS GASBETON | 0,76 | 149,9 | 147,6 | 150,8 | 150,7 | + 2,1 | - 0,1 |
| 314 | BETONFERTIGTEILE | 2,60 | 118,5 | 120,1 | 119,2 | 119,2 | - 5,7 | - 1,7 |
| 315 | BETONWERKSTEIN | 0,46 | 138,0 | 132,3 | 137,5 | 137,5 | + 3,9 | - |
| 316 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU, INLAENDISCH | 2,99 | 122,9 | 123,8 | 122,3 | 122,8 | - 0,8 | + 0,4 |
| 317 | ASBESTZEMENTWAREN BZW. FASERZEMENTWAREN, INLAENDISCH | 1,25 | 106,8 | 106,5 | 107,1 | 107,5 | + 0,9 | + 0,4 |
| 318 | MINERALISCHE ISOLIERMITTEL | 0,86 | 106,8 | 106,5 | 107,1 | 107,5 | + 0,9 | + 0,4 |
| 319 | WAND- UND BODENFLIESEN | 2,39 | 105,0 | 107,0 | 104,4 | 104,3 | - 2,5 | - 0,1 |
| 320 | BAUMATERIAL AUS METALL | 13,98 | 112,7 | 113,3 | 111,0 | 111,2 | - 1,9 | + 0,2 |
| 321 | DARUNTER: GLEISBOERBAUERZEUGNISSE, INLAENDISCH | 0,39 | 112,7 | 113,3 | 111,0 | 111,2 | - 1,9 | + 0,2 |
| 322 | BETONSTAHL | 1,13 | 61,8 | 67,4 | 52,4 | 51,8 | - 23,1 | - 1,1 |
| 323 | DRAHTERZEUGNISSE | 2,10 | 69,5 | 78,2 | 59,8 | 60,7 | - 22,4 | + 1,5 |
| 324 | DARUNTER: BETONSTAHLMATTEN, INLAENDISCH | 1,80 | 65,3 | 75,5 | 53,9 | 55,0 | - 27,2 | + 2,0 |
| 325 | HOCHBAUKONSTRUKTIONEN AUS STAHL UND LEICHTMETALL | 0,49 | 112,0 | 112,3 | 112,5 | 112,6 | + 0,3 | + 0,1 |
| 326 | BAUELEMENTE AUS STAHL UND LEICHTMETALL | 4,00 | 134,4 | 132,4 | 135,5 | 135,6 | + 2,4 | + 0,1 |
| 327 | DARUNTER: TORE UND TUEREN, INLAENDISCH | 1,55 | 141,2 | 138,9 | 142,2 | 142,4 | + 2,5 | + 0,1 |
| 328 | FENSTER GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS LEICHTMETALL, INLAENDISCH | 1,86 | 128,6 | 129,3 | 130,1 | 130,0 | + 2,9 | - 0,1 |
| 329 | TUERSCHLOSSER UND -SCHLIESSER, BAUBESCHLAEGE, INLAENDISCH | 1,54 | 143,5 | 141,9 | 144,0 | 144,5 | + 1,8 | + 0,3 |
| 330 | INSTALLATIONSMATERIAL FUER WASSER, GAS UND HEIZUNG | 9,23 | 132,9 | 131,8 | 133,2 | 133,2 | + 1,1 | - |
| 331 | DARUNTER: ROHRE AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN, INLAENDISCH | 0,81 | 113,5 | 116,7 | 114,0 | 110,4 | - 5,4 | - 3,2 |
| 332 | ROHRE, ROHRFORM-, -VERSCHLUSS- UND -VERBINDUNGSTUECKE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,54 | 109,5 | 111,3 | 106,1 | 105,4 | - 5,3 | - 0,7 |
| 333 | ROHRLEITUNGEN, INLAENDISCH | 0,22 | 176,2 | 171,2 | 182,3 | 183,2 | + 7,0 | + 0,5 |
| 334 | HEIZKESSEL FUER WARMWASSERHEIZUNGSANLAGEN, INLAENDISCH | 0,23 | 141,4 | 138,4 | 142,3 | 142,1 | + 2,7 | - 0,1 |
| 335 | SANITAERE ARMATUREN, INLAENDISCH | 1,91 | 152,8 | 149,4 | 154,0 | 154,5 | + 3,4 | + 0,3 |
| 336 | DAMPF- UND HEIZUNGSARMATUREN, INLAENDISCH | 0,50 | 146,3 | 144,8 | 146,3 | 146,3 | + 1,0 | - |
| 337 | BRENNER UND FEUERUNGEN, INLAENDISCH | 1,86 | 140,1 | 137,1 | 141,5 | 142,7 | + 4,1 | + 0,8 |
| 338 | STAHLRADIATOREN UND PLATTENHEIZKOEPPER | 1,22 | 122,1 | 121,8 | 121,8 | 121,7 | - 0,1 | - 0,1 |
| 339 | INSTALLATIONS- GEGENSTAENDE AUS PORZELLAN | 0,64 | 141,1 | 139,6 | 142,5 | 142,5 | + 2,1 | - |
| 340 | GLAS FUER DAS BAUGEWERBE | 3,23 | 98,9 | 97,5 | 98,7 | 98,8 | + 1,3 | + 0,1 |
| 341 | FLACHGLAS | 1,42 | 106,7 | 105,6 | 104,6 | 104,0 | - 1,5 | - 0,6 |
| 342 | GLASFASER | 1,81 | 92,8 | 91,2 | 94,0 | 94,7 | + 3,8 | + 0,7 |
| 343 | BAUMATERIAL AUS HOLZ | 11,94 | 114,9 | 113,3 | 113,0 | 112,6 | - 0,6 | - 0,4 |
| 344 | DARUNTER: BAUHOLZ, INLAENDISCH | 0,89 | 107,4 | 109,2 | 103,2 | 102,4 | - 6,2 | - 0,8 |
| 345 | BRETTER UND BOEHLN, INLAENDISCH | 1,79 | 103,6 | 106,8 | 97,1 | 95,9 | - 10,2 | - 1,2 |
| 346 | LATTEN, INLAENDISCH | 0,23 | 103,4 | 106,8 | 97,8 | 96,5 | - 9,6 | - 1,3 |
| 347 | HOLZSPANPLATTEN, ROH ODER GESCHLIFFEN, INLAENDISCH | 1,92 | 97,1 | 86,8 | 95,0 | 93,9 | + 8,2 | - 1,2 |
| 348 | BAUELEMENTE AUS HOLZ | 5,70 | 129,1 | 129,4 | 129,8 | 129,1 | + 2,1 | + 0,2 |
| 349 | DARUNTER: FENSTER FUER DEN HOCHBAU, INLAENDISCH | 2,03 | 135,1 | 133,9 | 136,0 | 136,6 | + 2,0 | + 0,4 |
| 350 | SONSTIGE BAUMATERIALIEN | 20,33 | 109,3 | 108,2 | 110,4 | 110,2 | + 1,8 | - 0,2 |
| 351 | DARUNTER: BITUMEN | 2,41 | 43,5 | 45,5 | 41,0 | 41,2 | - 9,5 | + 0,5 |
| 352 | ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN | 6,86 | 129,0 | 127,1 | 131,9 | 131,5 | + 3,5 | - 0,3 |
| 353 | BITUMINDESE DACH- UND DICHTUNGSMATERIALIEN, INLAENDISCH | 1,00 | 76,0 | 75,0 | 76,2 | 75,9 | + 1,2 | - 0,4 |
| 354 | BAUTENSCHUTZMITTEL, INLAENDISCH | 1,55 | 111,2 | 107,6 | 113,8 | 114,1 | + 6,0 | + 0,3 |
| 355 | WAND- UND BODENBELAEGE AUS KUNSTSTOFF | 0,73 | 116,1 | 114,8 | 117,9 | 116,3 | + 1,3 | - 1,4 |
| 356 | BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 6,73 | 116,0 | 115,1 | 116,2 | 116,0 | + 0,8 | - 0,2 |
| 357 | TAPETEN AUS PAPIER | 0,37 | 112,6 | 109,1 | 114,0 | 115,6 | + 6,0 | + 1,4 |

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

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

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEMERBES

1 AKTUELLE ERGEBNISSE

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH

1985 = 100

| LFD. NR. | GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART | WAEGUNGS- ANTEIL AM GESAMT- INDEX IN PROMILLE | 1995 DURCH- SCHNITT | 1995 | | 1996 JAN. | VERAENDERUNG JAN. 1996 GEGENUEBER JAN. 1995 IN PROZENT | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------|-------|-------|--------------|--------------------------------------------------------------------|-------|
| | | | | JAN. | DEZ. | | JAN. | DEZ. |
| 358 | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 1) | 127,23 | 80,7 | 81,1 | 81,0 | 77,4 | - 4,6 | - 4,4 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 359 | ELEKTRIZITAET, INLAENDISCH | 35,01 | 103,9 | 104,0 | 103,6 | 90,4 | -13,1 | -12,7 |
| 360 | ELEKTRIZITAET AN GEMERBE | 8,82 | 101,8 | 102,1 | 101,4 | 88,9 | -12,9 | -12,3 |
| 361 | ELEKTRIZITAET AN SONDERABNEHMER IN NIEDERSPANNUNG | 3,68 | 104,1 | 104,4 | 103,8 | 90,0 | -13,8 | -13,3 |
| 362 | ELEKTRIZITAET AN SONDERABNEHMER IN HOCHSPANNUNG | 22,51 | 104,7 | 104,7 | 104,5 | 91,1 | -13,0 | -12,8 |
| 363 | FERNWAERME, INLAENDISCH | 1,21 | 91,1 | 90,8 | 91,2 | 88,9 | - 2,1 | - 2,5 |
| 364 | ERDGAS | 25,27 | 44,7 | 43,6 | 43,6 | 42,9 | - 1,6 | - 1,6 |
| 365 | FLUESSIGGAS | 1,53 | 41,7 | 49,2 | 45,6 | 49,6 | + 0,8 | + 8,8 |
| 366 | KOHLE UND KOKS | 29,69 | 108,9 | 109,0 | 108,9 | 108,9 | - 0,1 | - |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 367 | STEINKOHLE, INLAENDISCH | 19,35 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | - | - |
| 368 | RUHR-NUSSKOHLEN (FETT) | 0,55 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | 109,7 | - | - |
| 369 | AACHENER FETTKOHLE - 3/4-FETTKOHLE | 1,03 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | 116,0 | - | - |
| 370 | RUHR-FEINKOHLEN | 12,33 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | - | - |
| 371 | GASFLAMMKOHLE | 0,89 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | - | - |
| 372 | FETTKOHLE (KRAFTWERKS KOHLE) | 11,44 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | 114,1 | - | - |
| 373 | RUHR-KOKSKOHLEN, KOKSKOHLE II | 2,76 | 115,5 | 115,5 | 115,5 | 115,5 | - | - |
| 374 | SAAR-REVIER, FETTKOHLE | 0,65 | 112,6 | 112,6 | 112,6 | 112,6 | - | - |
| 375 | SAAR-REVIER, EDELFLAMMKOHLE | 2,03 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | - | - |
| 376 | STEINKOHLE, IMPORTIERT | 1,61 | 54,4 | 55,4 | 54,5 | 52,5 | - 5,2 | - 3,7 |
| 377 | STEINKOHLENKOKS | 4,31 | 110,4 | 110,4 | 110,4 | 110,5 | + 0,1 | + 0,1 |
| 378 | BRAUNKOHLE UND BRAUNKOHLENBRIKETTS, INLAENDISCH | 4,20 | 107,2 | 107,3 | 107,3 | 107,5 | + 0,2 | + 0,2 |
| 379 | FLUESSIGE KRAFT- UND BRENNSTOFFE (OHNE FLUESSIGGAS) | 32,42 | 61,9 | 63,9 | 63,9 | 64,3 | + 0,6 | + 0,6 |
| 380 | KRAFTSTOFFE | 14,22 | 90,4 | 90,2 | 91,6 | 91,1 | + 1,0 | - 0,5 |
| 381 | MOTORENBENZIN | 7,12 | 104,5 | 103,9 | 104,0 | 103,5 | - 0,4 | - 0,5 |
| 382 | DIESELKRAFTSTOFF | 7,10 | 76,2 | 76,4 | 79,2 | 78,7 | + 3,0 | - 0,6 |
| 383 | HEIZOEL | 18,20 | 39,6 | 43,3 | 42,2 | 43,3 | - | + 2,6 |
| 384 | HEIZOEL, LEICHT | 5,49 | 41,6 | 41,4 | 45,9 | 45,2 | + 9,2 | - 1,5 |
| 385 | HEIZOEL, SCHWER | 12,71 | 38,8 | 44,1 | 40,6 | 42,5 | - 3,6 | + 4,7 |
| 386 | SPALT- UND BRUTSTOFFE, IMPORTIERT | 1,41 | 36,6 | 35,9 | 41,5 | 41,9 | +16,7 | + 1,0 |
| 387 | BETRIEBSSTOFFE | 34,48 | 112,1 | 110,2 | 111,4 | 111,5 | + 1,2 | + 0,1 |
| 388 | VERPACKUNGSMATERIAL | 30,38 | 109,3 | 107,2 | 108,5 | 108,1 | + 0,8 | - 0,4 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 389 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS METALL | 4,67 | 92,7 | 93,2 | 92,1 | 93,0 | + 0,2 | + 1,0 |
| 390 | LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH, INLAENDISCH | 0,13 | 106,1 | 104,1 | 107,6 | 107,9 | + 3,7 | + 0,3 |
| 391 | FEINSTBLECHPACKUNGEN | 3,55 | 91,5 | 92,3 | 91,0 | 91,4 | - 1,0 | + 0,4 |
| 392 | DOSEN, TUBEN UND SCHRAUBVERSCHLUESSE AUS ALUMINIUM, INLAENDISCH | 0,99 | 95,4 | 95,1 | 93,9 | 96,4 | + 1,4 | + 2,7 |
| 393 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS GLAS | 2,76 | 95,9 | 95,6 | 95,9 | 95,9 | + 0,3 | - |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 394 | GETRAENKEFLASCHEN, INLAENDISCH | 1,42 | 86,8 | 87,1 | 86,7 | 86,7 | - 0,5 | - |
| 395 | KONSERVENGLAS, INLAENDISCH | 0,56 | 94,4 | 92,5 | 94,8 | 94,9 | + 2,6 | + 0,1 |
| 396 | MEDIZIN- UND VERPACKUNGSGLAS, INLAENDISCH | 0,52 | 114,9 | 114,9 | 114,9 | 115,2 | + 0,3 | + 0,3 |
| 397 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS HOLZ | 1,83 | 99,9 | 100,2 | 99,2 | 98,8 | - 1,4 | - 0,4 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 398 | KISTEN AUS HOLZ, INLAENDISCH | 0,86 | 104,9 | 104,6 | 105,5 | 105,2 | + 0,6 | - 0,3 |
| 399 | FLACHPALETTEN, INLAENDISCH | 0,88 | 93,9 | 94,7 | 91,8 | 91,2 | - 3,7 | - 0,7 |
| 400 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS PAPIER UND PAPPE | 11,59 | 121,9 | 118,1 | 122,2 | 121,4 | + 2,8 | - 0,7 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 401 | PACKPAPIER | 0,62 | 100,1 | 94,9 | 96,1 | 94,4 | - 0,5 | - 1,8 |
| 402 | PAPIERSAECKE, INLAENDISCH | 0,88 | 112,5 | 109,8 | 115,8 | 115,8 | + 5,5 | - |
| 403 | TUETEN UND BEUTEL AUS PAPIER, INLAENDISCH | 0,24 | 118,3 | 115,3 | 119,2 | 118,4 | + 2,7 | - 0,7 |
| 404 | WELLPAPPE, INLAENDISCH | 3,32 | 128,8 | 121,5 | 126,9 | 124,4 | + 2,4 | - 2,0 |
| 405 | VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON UND VOLLPAPPE, INLAENDISCH | 3,67 | 119,5 | 117,2 | 120,7 | 121,0 | + 3,2 | + 0,2 |
| 406 | VERPACKUNGS- UND AUSSTATTUNGSDRUCKSACHEN, INLAENDISCH | 2,07 | 132,6 | 129,7 | 134,6 | 134,6 | + 3,8 | - |
| 407 | VERPACKUNGSMATERIAL AUS KUNSTSTOFF | 9,53 | 107,8 | 105,4 | 105,3 | 104,7 | - 0,7 | - 0,6 |
| 408 | FOLIEN AUS KUNSTSTOFF | 4,25 | 106,2 | 101,6 | 103,6 | 102,9 | + 1,9 | - 0,7 |
| 409 | VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF | 5,28 | 109,1 | 108,5 | 106,6 | 106,2 | - 2,1 | - 0,4 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 410 | BEUTEL, TRAGTASCHEN UND SAECKE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,41 | 113,2 | 111,8 | 104,0 | 104,0 | - 7,0 | - |
| 411 | FLASCHEN AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 0,53 | 115,5 | 115,8 | 115,0 | 115,0 | - 0,7 | - |
| 412 | FAESSER UND TRANSPORTGEFAESSE AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 0,45 | 100,7 | 100,1 | 100,0 | 98,1 | - 2,0 | - 1,9 |
| 413 | VERPACKUNGSBECHER, -DOSEN UND -EIMER AUS KUNSTSTOFF, INLAENDISCH | 1,07 | 109,7 | 108,6 | 110,1 | 109,6 | + 0,9 | - 0,5 |
| 414 | SCHMIERMITTEL UND WASSER | 4,10 | 132,7 | 132,4 | 132,9 | 136,6 | + 3,2 | + 2,8 |
| 415 | SCHMIERMITTEL U.A.E. MINERALISCHE OELE | 1,81 | 88,5 | 88,7 | 88,0 | 88,2 | - 0,6 | + 0,2 |
| 416 | WASSER, INLAENDISCH | 2,29 | 167,5 | 167,0 | 168,3 | 174,9 | + 4,7 | + 3,9 |

1) EINSCHL. BRENNSTOFFE FUER DIE ENERGIEERZEUGUNG.

FRUEHERES BUNDESGBEIT
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1985 = 100

| JAHR | WARENEINGANG | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|-----------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|----------|
| | INSGESAMT | | | AUS DER LAND- UND FORST- WIRTSCHAFT, FISCHEREI | | | AUS DEM PRODUZIERENDEN GEBERBE | | | |
| | MONAT | INSGESAMT | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | | ZUSAMMEN | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | | ZUSAMMEN | | DARUNTER |
| ZUSAMMEN | | | ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE | ZUSAMMEN | | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | ZUSAMMEN | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | | |
| 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 |
| 1995 D | 91.8 | 102.3 | 71.3 | 79.4 | 86.6 | 62.8 | 93.0 | 104.0 | 72.1 | 87.4 |
| 1992 APRIL | 90.5 | 99.9 | 72.3 | 85.1 | 93.6 | 65.5 | 91.1 | 100.6 | 72.9 | 87.2 |
| MAI | 90.7 | 100.1 | 72.3 | 85.2 | 93.9 | 65.2 | 91.2 | 100.8 | 73.0 | 87.3 |
| JUNI | 90.6 | 100.1 | 72.1 | 84.4 | 93.4 | 63.7 | 91.2 | 100.8 | 72.9 | 87.3 |
| JULI | 90.1 | 99.9 | 71.1 | 82.6 | 91.8 | 61.3 | 90.9 | 100.8 | 71.9 | 86.7 |
| AUGUST | 89.7 | 99.8 | 70.0 | 82.4 | 92.2 | 59.9 | 90.4 | 100.7 | 70.9 | 86.5 |
| SEPTEMBER ... | 89.4 | 99.7 | 69.5 | 82.6 | 92.5 | 59.5 | 90.1 | 100.5 | 70.4 | 86.6 |
| OKTOBER | 89.1 | 99.2 | 69.4 | 82.1 | 91.4 | 60.4 | 89.8 | 100.0 | 70.2 | 86.8 |
| NOVEMBER | 89.2 | 99.0 | 70.0 | 82.3 | 91.0 | 62.2 | 89.9 | 99.9 | 70.7 | 86.8 |
| DEZEMBER | 88.8 | 98.6 | 69.7 | 82.6 | 90.8 | 63.4 | 89.5 | 99.5 | 70.3 | 86.1 |
| 1993 JANUAR | 88.7 | 98.5 | 69.6 | 81.4 | 88.9 | 63.9 | 89.4 | 99.5 | 70.1 | 86.1 |
| FEBRUAR | 88.6 | 98.7 | 69.0 | 78.6 | 88.4 | 56.1 | 89.6 | 99.8 | 70.2 | 86.3 |
| MAERZ | 88.5 | 98.6 | 68.9 | 78.7 | 88.5 | 55.9 | 89.5 | 99.7 | 70.0 | 86.4 |
| APRIL | 88.2 | 98.5 | 68.2 | 78.0 | 88.0 | 54.7 | 89.3 | 99.6 | 69.5 | 86.2 |
| MAI | 88.1 | 98.3 | 68.2 | 77.3 | 87.1 | 54.4 | 89.2 | 99.5 | 69.4 | 86.1 |
| JUNI | 88.3 | 98.6 | 68.4 | 78.2 | 88.2 | 55.1 | 89.4 | 99.7 | 69.6 | 85.7 |
| JULI | 88.5 | 98.5 | 69.1 | 77.1 | 85.7 | 57.1 | 89.7 | 99.9 | 70.2 | 86.0 |
| AUGUST | 88.0 | 98.2 | 68.4 | 76.2 | 84.7 | 56.1 | 89.3 | 99.6 | 69.5 | 86.0 |
| SEPTEMBER ... | 87.4 | 97.9 | 67.1 | 75.8 | 84.7 | 55.2 | 88.6 | 99.3 | 68.1 | 85.5 |
| OKTOBER | 87.3 | 97.8 | 66.9 | 75.2 | 83.7 | 55.7 | 88.6 | 99.4 | 68.0 | 85.7 |
| NOVEMBER | 87.5 | 97.9 | 67.3 | 76.5 | 84.5 | 58.0 | 88.7 | 99.4 | 68.1 | 85.6 |
| DEZEMBER | 87.5 | 97.9 | 67.3 | 77.0 | 84.8 | 59.3 | 88.6 | 99.4 | 68.0 | 85.0 |
| 1994 JANUAR | 88.0 | 98.2 | 68.1 | 77.6 | 84.6 | 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 | 91.8 | 101.8 | 72.5 | 80.6 | 86.8 | 66.2 | 93.0 | 103.4 | 73.1 | 87.3 |
| FEBRUAR | 92.2 | 102.3 | 72.4 | 81.8 | 87.9 | 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 | 86.8 | 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 | 77.3 | 84.5 | 60.6 | 93.1 | 104.4 | 71.5 | 87.1 |
| AUGUST | 91.9 | 102.6 | 71.2 | 78.5 | 85.5 | 61.9 | 93.3 | 104.4 | 72.1 | 87.2 |
| SEPTEMBER ... | 92.0 | 102.7 | 71.3 | 79.1 | 87.1 | 60.8 | 93.4 | 104.4 | 72.3 | 87.6 |
| OKTOBER | 91.4 | 102.1 | 70.5 | 78.2 | 86.2 | 59.6 | 92.7 | 103.8 | 71.5 | 87.2 |
| NOVEMBER | 91.1 | 101.8 | 70.5 | 77.9 | 85.5 | 60.3 | 92.5 | 103.6 | 71.4 | 87.1 |
| DEZEMBER | 91.2 | 101.7 | 70.8 | 78.4 | 86.2 | 60.1 | 92.5 | 103.4 | 71.8 | 87.5 |
| 1996 JANUAR | 90.7 | 100.8 | 71.0 | 78.4 | 85.5 | 61.9 | 92.0 | 102.5 | 71.8 | 84.7 |

FRUEHERES BUNDESGBEIT

PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS

PROZENT

| JAHR | WARENEINGANG | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|-----------|--------------------------------|---------------------------------------------------|----------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|
| | INSGESAMT | | | AUS DER LAND- UND FORST- WIRTSCHAFT, FISCHEREI | | | AUS DEM PRODUZIERENDEN GEBERBE | | | |
| | MONAT | 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 |
| 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 |
| 1995 D | + 2.8 | + 2.9 | + 2.4 | - 0.4 | + 0.3 | - 2.2 | + 3.0 | + 3.2 | + 2.9 | + 1.3 |
| 1992 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 | - 1.3 | - 0.9 | - 2.4 | - 0.8 |
| AUGUST | - 1.9 | - 1.6 | - 2.3 | - 7.5 | - 8.1 | - 6.3 | - 1.2 | - 1.1 | - 2.0 | - 0.6 |
| SEPTEMBER | - 2.2 | - 1.8 | - 3.5 | - 8.2 | - 8.4 | - 7.2 | - 1.7 | - 1.2 | - 3.3 | - 1.3 |
| OKTOBER | - 2.0 | - 1.4 | - 3.6 | - 8.4 | - 8.4 | - 7.8 | - 1.3 | - 0.6 | - 3.1 | - 1.3 |
| NOVEMBER | - 1.9 | - 1.1 | - 3.9 | - 7.0 | - 7.1 | - 6.8 | - 1.3 | - 0.5 | - 3.7 | - 1.4 |
| DEZEMBER | - 1.5 | - 0.7 | - 3.4 | - 6.8 | - 6.6 | - 6.5 | - 1.0 | - 0.1 | - 3.3 | - 1.3 |
| 1994 JANUAR | - 0.8 | - 0.3 | - 2.2 | - 4.7 | - 4.8 | - 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 | + 4.3 | + 3.7 | + 6.5 | + 3.9 | + 2.6 | + 8.0 | + 4.4 | + 3.7 | + 6.4 | + 1.3 |
| FEBRUAR | + 4.4 | + 3.9 | + 5.8 | + 4.3 | + 2.8 | + 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 | - 0.7 | - | + 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 | - 3.4 | - 0.9 | -10.2 | + 3.2 | + 3.9 | + 1.6 | + 0.8 |
| AUGUST | + 2.6 | + 2.9 | + 1.9 | - 2.6 | - 1.3 | - 6.9 | + 3.1 | + 3.3 | + 2.6 | + 0.8 |
| SEPTEMBER | + 2.4 | + 2.8 | + 1.9 | - 2.9 | - 1.0 | - 8.7 | + 3.1 | + 3.2 | + 2.8 | + 1.9 |
| OKTOBER | + 1.6 | + 1.9 | + 0.3 | - 2.7 | - 1.4 | - 7.3 | + 1.9 | + 2.2 | + 1.0 | + 0.8 |
| NOVEMBER | + 0.4 | + 1.1 | - 1.0 | - 2.4 | - 1.4 | - 5.3 | + 0.8 | + 1.4 | - 0.6 | + 0.2 |
| DEZEMBER | + 0.1 | + 0.8 | - 1.5 | - 2.2 | - 0.2 | - 8.4 | + 0.3 | + 0.9 | - 1.0 | + 0.6 |
| 1996 JANUAR | - 1.2 | - 1.0 | - 2.1 | - 2.7 | - 1.5 | - 6.5 | - 1.1 | - 0.9 | - 1.8 | - 3.0 |
| FEBRUAR | | | | | | | | | | |
| MAERZ | | | | | | | | | | |

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1985 = 100

| JAHR MONAT | GLIEDERUNG NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------------|--------------------------------|------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------|----------------------------------------|----------------------------------|------|
| | ROHSTOFFE | | | | | HALB- UND FERTIGWAREN | | | | | |
| | ZUSAMMEN | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | AUS- | FUER DAS ERNAEHRUNGS- GEBERBE 1) | FUER DAS PRODUZIERENDE GEBERBE 2) | ZUSAMMEN | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | AUS- | FUER DAS ERNAEHRUNGS- GEBERBE 3) | PRODU- ZIERENDE GEBERBE 4) | |
| | | | | ZU- SAMMEN RESTSTOFFE | | | | | | | |
| 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 |
| 1995 D | 71.6 | 94.1 | 46.7 | 78.7 | 67.1 | 80.3 | 97.4 | 104.0 | 82.2 | 84.9 | 98.1 |
| 1992 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 | 78.7 | 64.5 | 63.1 | 93.4 | 100.1 | 77.8 | 85.3 | 93.8 |
| SEPTEMBER | 68.2 | 88.9 | 45.4 | 76.3 | 63.2 | 61.3 | 92.8 | 99.8 | 76.7 | 84.5 | 93.3 |
| OKTOBER | 68.0 | 88.5 | 45.4 | 75.8 | 63.1 | 62.1 | 92.8 | 99.8 | 76.5 | 84.9 | 93.2 |
| NOVEMBER | 68.9 | 89.8 | 45.9 | 77.0 | 63.9 | 66.4 | 92.8 | 99.6 | 76.8 | 85.6 | 93.2 |
| DEZEMBER | 68.8 | 90.1 | 45.4 | 77.4 | 63.4 | 67.1 | 92.8 | 99.6 | 77.0 | 86.2 | 93.1 |
| 1994 JANUAR | 69.4 | 90.4 | 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 | 73.0 | 94.3 | 49.5 | 79.8 | 68.8 | 82.0 | 97.1 | 103.3 | 82.8 | 85.2 | 97.8 |
| FEBRUAR | 73.7 | 95.7 | 49.5 | 80.9 | 69.2 | 84.9 | 97.3 | 103.7 | 82.5 | 85.2 | 98.0 |
| MAERZ | 72.9 | 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 | 79.9 | 67.9 | 81.3 | 97.4 | 104.1 | 81.9 | 84.0 | 98.2 |
| MAI | 72.2 | 94.0 | 48.1 | 79.0 | 67.9 | 79.1 | 97.5 | 104.2 | 82.0 | 83.7 | 98.3 |
| JUNI | 71.5 | 93.8 | 46.9 | 78.1 | 67.4 | 80.3 | 97.7 | 104.3 | 82.3 | 83.9 | 98.5 |
| JULI | 70.4 | 93.7 | 44.7 | 76.5 | 66.6 | 84.2 | 97.6 | 104.2 | 82.1 | 84.1 | 98.3 |
| AUGUST | 71.1 | 94.6 | 45.3 | 77.9 | 66.9 | 85.6 | 97.8 | 104.3 | 82.7 | 84.7 | 98.5 |
| SEPTEMBER | 71.5 | 95.1 | 46.6 | 78.7 | 67.0 | 83.5 | 97.8 | 104.3 | 82.8 | 85.2 | 98.5 |
| OKTOBER | 70.0 | 93.2 | 44.6 | 77.8 | 65.2 | 76.0 | 97.4 | 104.0 | 82.0 | 85.9 | 98.0 |
| NOVEMBER | 69.5 | 91.9 | 44.9 | 77.4 | 64.6 | 71.8 | 97.2 | 103.8 | 81.9 | 86.1 | 97.9 |
| DEZEMBER | 70.3 | 92.2 | 46.1 | 77.9 | 65.5 | 71.2 | 97.1 | 103.7 | 81.8 | 86.3 | 97.7 |
| 1996 JANUAR | 71.0 | 92.2 | 47.8 | 77.8 | 66.8 | 72.3 | 96.2 | 102.6 | 81.3 | 86.3 | 96.8 |

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

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

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

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- | FUER DAS ERNAEHRUNGS- GEBERBE 1) | FUER DAS PRODUZIERENDE GEBERBE 2) | | ZUSAMMEN | IN- LAENDISCHER HERKUNFT | AUS- | FUER DAS | |
| ZU- SAMMEN | | | | | DAR. ALT- MATERIAL UND RESTSTOFFE | ERNAEH- RUNGSGE- WERBE 3) | | | | PRODU- ZIERENDE GEBERBE 4) | |
| 1992 D | - 2.6 | + 0.8 | - 8.5 | - 0.5 | - 4.3 | - 11.4 | - 0.9 | + 0.2 | - 3.7 | + 0.5 | - 1.0 |
| 1993 D | - 3.6 | - 2.2 | - 6.9 | - 7.7 | - 0.3 | + 7.8 | - 1.7 | - 1.2 | - 3.1 | - 2.0 | - 1.6 |
| 1994 D | + 2.6 | + 3.2 | + 1.3 | + 2.1 | + 3.1 | + 21.1 | + 1.1 | + 0.7 | + 2.3 | + 0.4 | + 1.2 |
| 1995 D | + 0.6 | + 1.7 | - 2.1 | - 1.0 | + 1.5 | + 8.5 | + 3.3 | + 3.2 | + 3.5 | - 0.6 | + 3.4 |
| 1992 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 | - 19.9 | - 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 | - 18.8 | - 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 | - 2.8 | - 1.6 | - 4.6 | - 3.1 | - 2.2 | - 12.6 | - 0.9 | - 0.4 | - 2.9 | - 1.6 | - 1.0 |
| 1993 JANUAR | - 2.2 | - 2.3 | - 2.0 | - 5.0 | + 0.3 | - 7.0 | - 1.2 | - 0.6 | - 2.7 | - 2.4 | - 1.0 |
| FEBRUAR | - 3.3 | - 2.2 | - 5.7 | - 8.2 | + 0.8 | + 1.4 | - 1.4 | - 0.7 | - 3.5 | - 3.0 | - 1.3 |
| MAERZ | - 4.1 | - 2.8 | - 6.6 | - 8.4 | - 0.6 | - 1.7 | - 1.5 | - 0.7 | - 3.9 | - 4.0 | - 1.4 |
| APRIL | - 5.5 | - 3.7 | - 9.0 | - 8.4 | - 3.0 | - 7.7 | - 1.9 | - 1.0 | - 4.6 | - 4.1 | - 1.8 |
| MAI | - 6.4 | - 4.3 | - 10.5 | - 9.3 | - 4.1 | - 6.2 | - 2.1 | - 1.4 | - 4.3 | - 3.8 | - 2.1 |
| JUNI | - 4.1 | - 1.3 | - 9.2 | - 7.2 | - 1.5 | + 8.8 | - 2.1 | - 1.5 | - 3.8 | - 3.0 | - 2.1 |
| JULI | - 2.8 | - 1.7 | - 4.7 | - 6.7 | + 0.5 | + 11.7 | - 1.5 | - 1.3 | - 2.4 | - 0.7 | - 1.6 |
| AUGUST | - 3.2 | - 3.0 | - 3.5 | - 7.7 | + 0.8 | + 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 | + 5.2 | + 4.3 | + 7.1 | + 3.0 | + 7.0 | + 19.5 | + 4.2 | + 3.4 | + 6.4 | - 1.2 | + 4.5 |
| FEBRUAR | + 5.3 | + 4.4 | + 7.1 | + 3.6 | + 6.5 | + 18.2 | + 4.2 | + 3.7 | + 5.4 | - 0.9 | + 4.4 |
| MAERZ | + 4.3 | + 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 | + 2.8 | + 2.8 | + 3.8 | + 12.3 | + 4.1 | + 4.0 | + 4.6 | - 2.2 | + 4.5 |
| MAI | + 1.5 | + 1.7 | + 0.6 | - 1.4 | + 3.5 | + 12.7 | + 3.8 | + 3.8 | + 4.2 | - 2.3 | + 4.1 |
| JUNI | - 0.1 | + 2.2 | - 4.9 | - 3.6 | + 2.6 | + 17.1 | + 3.8 | + 3.8 | + 3.9 | - 1.8 | + 4.1 |
| JULI | - 1.5 | + 2.7 | - 10.1 | - 4.3 | + 0.5 | + 19.8 | + 3.6 | + 3.5 | + 3.7 | - 0.5 | + 3.7 |
| AUGUST | - 1.7 | + 1.1 | - 7.4 | - 3.3 | - 0.4 | + 9.6 | + 3.6 | + 3.4 | + 4.3 | - 0.2 | + 3.7 |
| SEPTEMBER | - 1.4 | + 0.6 | - 5.6 | - 3.7 | + 0.1 | + 5.8 | + 3.4 | + 3.2 | + 3.9 | + 0.2 | + 3.5 |
| OKTOBER | - 2.2 | - 0.6 | - 5.5 | - 3.2 | - 1.5 | - 1.7 | + 2.3 | + 2.5 | + 1.9 | + 1.7 | + 2.3 |
| NOVEMBER | - 3.5 | - 2.0 | - 6.5 | - 2.6 | - 3.9 | - 9.6 | + 1.4 | + 1.7 | + 0.5 | + 1.2 | + 1.5 |
| DEZEMBER | - 3.0 | - 1.6 | - 6.1 | - 2.1 | - 3.8 | - 11.4 | + 0.8 | + 1.3 | - 0.2 | + 0.7 | + 0.8 |
| 1996 JANUAR | - 2.7 | - 2.2 | - 3.4 | - 2.5 | - 2.9 | - 11.8 | - 0.9 | - 0.7 | - 1.8 | + 1.3 | - 1.0 |
| FEBRUAR | | | | | | | | | | | |
| MAERZ | | | | | | | | | | | |

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

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

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

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 GEBERBE 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 GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | ORGAN- ISCHE | KUNST- STOFFE | ROH- HOLZ, SCHNITT- HOLZ 2) | HOLZ- SCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 3) | WOLLE, CHEMIE- FASERN UND TEXTILIEN | |
| 1992 D | 87.5 | 89.0 | 68.4 | 75.0 | 40.4 | 89.9 | 76.8 | 86.3 | 64.2 | 82.9 | 100.2 | 80.2 | 91.9 |
| 1993 D | 85.0 | 85.0 | 55.0 | 74.5 | 38.3 | 88.3 | 71.5 | 83.5 | 60.9 | 77.8 | 96.4 | 69.4 | 89.6 |
| 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 |
| 1995 D | 89.1 | 85.6 | 59.7 | 66.4 | 33.5 | 94.6 | 85.7 | 85.6 | 77.0 | 84.3 | 103.6 | 97.3 | 92.9 |
| 1992 APRIL | 88.3 | 90.2 | 68.7 | 77.1 | 41.1 | 91.1 | 79.4 | 88.2 | 65.3 | 83.2 | 102.6 | 81.0 | 92.8 |
| MAI | 88.4 | 90.1 | 68.8 | 77.0 | 42.3 | 91.2 | 79.0 | 87.7 | 65.5 | 82.5 | 103.1 | 80.9 | 92.7 |
| JUNI | 88.3 | 89.5 | 68.1 | 76.5 | 42.9 | 90.9 | 78.6 | 86.2 | 65.3 | 82.8 | 101.8 | 80.9 | 92.4 |
| JULI | 87.7 | 88.2 | 67.4 | 73.5 | 41.5 | 90.5 | 78.4 | 86.0 | 65.4 | 83.2 | 100.4 | 81.1 | 91.9 |
| AUGUST | 87.2 | 88.2 | 66.5 | 72.2 | 39.5 | 90.1 | 77.4 | 85.2 | 64.7 | 82.9 | 100.3 | 80.7 | 91.5 |
| SEPTEMBER | 86.9 | 88.3 | 66.6 | 71.8 | 38.5 | 89.1 | 76.1 | 84.8 | 64.2 | 82.8 | 100.1 | 79.9 | 91.2 |
| OKTOBER | 86.3 | 87.5 | 67.8 | 71.3 | 39.6 | 88.0 | 73.6 | 84.7 | 61.7 | 82.7 | 99.9 | 79.2 | 90.9 |
| NOVEMBER | 86.5 | 87.8 | 68.8 | 73.7 | 40.9 | 87.6 | 73.9 | 85.1 | 60.8 | 82.1 | 96.0 | 78.6 | 91.1 |
| DEZEMBER | 86.2 | 87.3 | 70.2 | 75.0 | 40.4 | 86.7 | 74.4 | 85.0 | 60.6 | 80.2 | 98.0 | 77.4 | 91.0 |
| 1993 JANUAR | 85.9 | 86.0 | 68.7 | 76.9 | 39.5 | 86.0 | 75.1 | 84.4 | 61.4 | 78.8 | 98.3 | 74.5 | 90.9 |
| FEBRUAR | 85.7 | 85.6 | 54.8 | 76.0 | 40.1 | 87.2 | 75.4 | 84.2 | 61.0 | 78.1 | 98.4 | 72.7 | 90.7 |
| MAERZ | 85.6 | 85.8 | 53.7 | 75.5 | 40.6 | 87.1 | 74.1 | 84.5 | 60.9 | 78.2 | 97.8 | 71.5 | 90.3 |
| APRIL | 85.2 | 85.3 | 53.0 | 74.9 | 39.9 | 87.0 | 71.1 | 84.0 | 61.5 | 78.3 | 97.4 | 70.8 | 89.9 |
| MAI | 84.9 | 84.6 | 53.3 | 75.1 | 39.6 | 87.6 | 69.6 | 83.2 | 61.3 | 78.3 | 97.2 | 70.3 | 89.8 |
| JUNI | 85.4 | 85.6 | 53.7 | 75.9 | 39.5 | 89.6 | 70.9 | 83.5 | 61.1 | 78.1 | 95.9 | 69.9 | 89.8 |
| JULI | 85.6 | 84.6 | 54.8 | 78.6 | 39.5 | 89.8 | 73.5 | 83.9 | 60.9 | 78.3 | 94.9 | 69.2 | 89.7 |
| AUGUST | 85.0 | 84.0 | 54.6 | 74.9 | 38.3 | 86.8 | 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 | 98.9 | 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 | 85.6 | 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 | 68.4 | 35.5 | 91.2 | 90.0 | 84.5 | 74.5 | 81.8 | 102.4 | 85.7 | 92.3 |
| 1995 JANUAR | 89.3 | 86.1 | 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 | 86.9 | 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 | 94.6 | 86.3 | 84.4 | 78.6 | 85.9 | 105.2 | 92.1 | 93.2 |
| APRIL | 89.3 | 86.0 | 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 | 83.6 | 59.1 | 64.9 | 31.4 | 95.3 | 84.7 | 86.2 | 77.5 | 86.5 | 104.4 | 102.8 | 93.0 |
| AUGUST | 89.4 | 84.9 | 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 | 86.1 | 57.6 | 66.4 | 32.7 | 95.6 | 85.8 | 86.6 | 76.8 | 84.6 | 102.4 | 103.0 | 93.0 |
| OKTOBER | 88.6 | 85.7 | 56.6 | 67.0 | 32.1 | 94.8 | 82.3 | 86.0 | 74.7 | 83.8 | 101.1 | 100.1 | 92.3 |
| NOVEMBER | 88.4 | 85.2 | 56.4 | 68.9 | 32.3 | 94.3 | 82.5 | 86.0 | 73.6 | 80.8 | 101.1 | 98.2 | 92.1 |
| DEZEMBER | 88.4 | 85.7 | 54.8 | 71.6 | 34.5 | 93.9 | 82.1 | 85.9 | 73.0 | 78.9 | 100.8 | 96.8 | 92.0 |
| 1996 JANUAR | 88.3 | 85.0 | 56.8 | 74.2 | 36.5 | 93.7 | 80.5 | 86.3 | 71.5 | 77.3 | 101.3 | 94.7 | 91.5 |
| FEBRUAR | | | | | | | | | | | | | |
| MAERZ | | | | | | | | | | | | | |

1) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEBERBE.

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

3) OHNE PACKPAPIER.

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT
RELATIVE VERAENDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERGEBNIS
PROZENT

| JAHR MONAT | GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--|--|
| | WARENEINGANG FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEBERBE 1) | | | | | | | | | | | | |
| | ZU- SAMMEN | DARUNTER | | | | | | | | | | | |
| NAH- RUNGS- MITTEL- | | GE- NISS- 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 GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN | ORGAN- ISCHE KUNST- STOFFE | ROH- HOLZ, SCHNITT- HOLZ 2) | HOLZ- SCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER (UND PAPPE 3) | WOLLE, CHEMIE- FASERN UND TEXTILIEN | | |
| 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 | + 1.5 | | | | | |
| 1995 D | + 3.2 - 0.5 | - 1.8 - 5.4 | - 4.3 | + 5.0 + 8.2 | + 2.8 + 15.3 | + 8.8 + 3.3 | + 27.2 | + 2.2 | | | | | |
| 1992 APRIL | - 1.5 + 3.4 | - 6.5 - 1.3 | - 7.8 | - 3.3 - 7.9 | + 0.3 - 8.0 | - 9.5 + 2.4 | - 8.9 | - 0.6 | | | | | |
| MAI | - 1.2 + 2.4 | - 5.5 - 2.9 | - 6.6 | - 3.1 - 5.2 | - 0.5 - 6.7 | - 7.3 + 3.6 | - 8.7 | - 1.0 | | | | | |
| JUNI | - 1.1 + 1.7 | - 7.0 - 5.1 | - 3.4 | - 2.5 - 5.9 | - 3.5 - 5.5 | - 5.9 + 2.8 | - 8.9 | - 1.6 | | | | | |
| JULI | + 1.7 + 1.3 | - 7.0 - 5.3 | - 8.8 | - 2.4 - 6.7 | - 3.7 - 5.1 | - 4.9 + 2.7 | - 8.4 | - 1.8 | | | | | |
| AUGUST | + 2.0 + 0.8 | - 7.9 - 5.4 | - 14.1 | - 2.6 - 5.6 | - 3.9 - 5.0 | - 4.8 + 2.8 | - 7.9 | - 1.8 | | | | | |
| SEPTEMBER | - 2.5 - 0.9 | - 6.5 - 6.3 | - 17.0 | - 3.7 - 5.6 | - 3.9 - 5.4 | - 5.5 + 2.9 | - 7.5 | - 1.8 | | | | | |
| OKTOBER | - 3.1 - 2.9 | - 3.7 - 6.7 | - 15.7 | - 4.3 - 7.7 | - 3.8 - 8.5 | - 4.1 + 2.6 | - 7.2 | - 2.0 | | | | | |
| NOVEMBER | - 2.5 - 3.3 | - 2.0 - 2.8 | - 12.8 | - 4.3 - 5.4 | - 3.2 - 9.3 | - 3.1 - 1.2 | - 6.3 | - 1.6 | | | | | |
| DEZEMBER | - 1.7 - 3.3 | + 1.2 + 0.4 | - 5.4 | - 4.6 - 0.9 | - 2.7 - 9.3 | - 4.8 + 1.0 | - 6.3 | - 1.6 | | | | | |
| 1993 JANUAR | - 1.9 - 5.0 | - 0.9 + 0.8 | + 0.5 | - 5.4 + 0.7 | - 3.2 - 7.3 | - 6.5 - 0.1 | - 8.1 | - 1.4 | | | | | |
| FEBRUAR | - 2.5 - 5.1 | - 20.8 - 1.7 | + 2.3 | - 4.4 - 2.1 | - 3.1 - 7.0 | - 7.6 - 1.9 | - 10.2 | - 1.9 | | | | | |
| MAERZ | - 2.9 - 5.4 | - 22.3 - 3.1 | + 1.5 | - 4.5 - 5.8 | - 4.1 - 6.9 | - 6.3 - 3.9 | - 11.1 | - 2.6 | | | | | |
| APRIL | - 3.5 - 5.4 | - 22.9 - 2.9 | - 2.9 | - 4.5 - 10.5 | - 4.8 - 5.8 | - 5.9 - 5.1 | - 12.6 | - 3.1 | | | | | |
| MAI | - 4.0 - 6.1 | - 22.5 - 2.5 | - 6.4 | - 3.9 - 11.9 | - 5.1 - 8.4 | - 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 | + 25.0 - 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 | + 5.2 + 0.9 | + 18.2 - 11.8 | + 4.5 | + 3.6 + 27.6 | + 2.4 + 26.2 | + 6.2 + 5.9 | + 31.9 | + 3.9 | | | | | |
| FEBRUAR | + 5.3 + 1.5 | + 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 + 0.9 | + 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 - 1.6 | - 12.1 - 5.9 | - 15.4 | + 7.6 + 6.0 | + 4.6 + 16.7 | + 14.3 + 4.1 | + 32.8 | + 2.5 | | | | | |
| AUGUST | + 3.2 - 1.5 | - 9.6 - 3.9 | - 13.2 | + 5.5 + 10.0 | + 4.4 + 14.9 | + 11.7 + 3.6 | + 30.1 | + 2.4 | | | | | |
| SEPTEMBER | + 2.8 - 1.1 | - 14.5 + 1.1 | - 6.6 | + 5.2 + 5.9 | + 3.7 + 12.6 | + 8.3 + 2.1 | + 26.2 | + 2.2 | | | | | |
| OKTOBER | + 1.6 - 0.8 | - 12.2 + 3.2 | - 6.1 | + 4.4 + 0.9 | + 1.7 + 3.9 | + 5.1 + 0.5 | + 18.7 | + 1.4 | | | | | |
| NOVEMBER | + 0.6 - 1.2 | - 10.2 + 5.7 | - 7.7 | + 3.5 - 5.0 | + 1.8 - 0.3 | - 0.2 - 0.1 | + 15.4 | + 0.7 | | | | | |
| DEZEMBER | - - 0.6 | - 13.2 + 7.8 | - 2.8 | + 3.0 - 8.8 | + 1.7 - 2.0 | - 3.5 - 1.6 | + 13.0 | - 0.3 | | | | | |
| 1996 JANUAR | - 1.1 - 1.3 | - 9.7 + 11.6 | + 3.7 | + 0.8 - 13.0 | + 1.6 - 8.5 | - 6.0 - 2.4 | + 5.5 | - 1.6 | | | | | |
| FEBRUAR | | | | | | | | | | | | | |
| MAERZ | | | | | | | | | | | | | |

1) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

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

3) OHNE PACKPAPIER.

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEBERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT

ABSOLUTE WERTE

1985 = 100

| JAHR MONAT | GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|---------|------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|-----------------------|------------------------------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|
| | WARENEINGANG FUER DAS BAUGEBERBE 1) | | | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 2) | | | | | | BETRIEBSSTOFFE | | | |
| | ZU- SAMMEN | DAYON | | ZU- SAMMEN | DARUNTER | | | | ZU- SAMMEN | VERPACKUNGS- MATERIAL | | SCHMIER- MITTEL U. AE. MINERA- LISCHE GELE | WASSER, INLAEN- DISCH |
| | | BAUHAUPT- GERBERBE | AUSBAU- | | ELEKTRI- ZITAET, INLAEN- DISCH | ERD- GAS | KOEHLE UND KOKS | FLUESSIGE KRAFT- UND BRENN- STOFFE 3) | | ZU- SAMMEN | DAR. AUS PAPIER U. PAPPE | | |
| 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 |
| 1995 D | 118.4 | 115.9 | 121.9 | 80.7 | 103.9 | 44.7 | 108.9 | 61.9 | 112.1 | 109.3 | 121.9 | 88.5 | 167.5 |
| 1992 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 | 105.6 | 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 | 116.9 | 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 |
| OKTOBER | 118.4 | 115.4 | 122.5 | 80.3 | 103.6 | 45.2 | 108.9 | 59.9 | 112.6 | 109.9 | 123.9 | 88.0 | 168.3 |
| NOVEMBER | 118.2 | 115.0 | 122.7 | 80.3 | 103.6 | 44.8 | 108.9 | 60.6 | 112.0 | 109.2 | 122.8 | 88.0 | 168.3 |
| DEZEMBER | 118.0 | 114.7 | 122.6 | 81.0 | 103.6 | 43.6 | 108.9 | 63.9 | 111.4 | 108.5 | 122.2 | 88.0 | 168.3 |
| 1996 JANUAR | 118.1 | 115.0 | 122.6 | 77.4 | 90.4 | 42.9 | 108.9 | 64.3 | 111.5 | 108.1 | 121.4 | 88.2 | 174.9 |
| FEBRUAR | | | | | | | | | | | | | |
| MAERZ | | | | | | | | | | | | | |

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

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

FRUEHERES BUNDESGBIET
PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

2 MITTELFRISTIGE UEBERSICHT
RELATIVE VERAEANDERUNGEN GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESERESULTAT

PROZENT

| JAHR MONAT | GLIEDERUNG NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------|------------------|----------------|------------------------------------|------------------------------|---------|-----------------|--------------------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------|
| | WARENEINGANG FUER DAS BAUGEWERBE 1) | | | ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 2) | | | | | BETRIEBSSTOFFE | | | | |
| | ZU-SAMMEN | DARUNTER | | ZU-SAMMEN | DARUNTER | | | | ZU-SAMMEN | VERPACKUNGS-MATERIAL | | SCHMIER-MITTEL U. AE. MINERALE-ISCHE DELE | 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 | | |
| 1992 D | + 2.6 | + 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 |
| 1995 D | + 2.2 | + 1.7 | + 3.0 | - 0.5 | - 0.6 | - 0.7 | - | - 1.3 | + 6.1 | + 6.4 | + 9.6 | + 1.7 | + 4.1 |
| 1992 APRIL | + 2.6 | + 2.5 | + 2.6 | - | - 0.2 | - 16.3 | + 4.9 | + 7.2 | - 0.6 | - 1.3 | - 0.3 | - 1.8 | + 7.7 |
| MAI | + 2.7 | + 2.9 | + 2.6 | - | - 0.3 | - 18.1 | + 4.7 | + 8.9 | - 0.5 | - 1.0 | - 0.1 | - 2.0 | + 7.6 |
| JUNI | + 2.7 | + 3.1 | + 2.3 | + 0.5 | - 0.2 | - 16.5 | + 4.5 | + 10.8 | - 0.5 | - 1.2 | + 0.1 | - 0.1 | + 7.4 |
| JULI | + 2.6 | + 3.0 | + 2.1 | - 2.8 | + 0.1 | - 18.4 | + 4.6 | - 6.2 | - 1.2 | - 1.8 | - 0.7 | - 4.0 | + 6.5 |
| AUGUST | + 2.5 | + 3.1 | + 1.9 | - 2.5 | - | - 17.2 | + 4.5 | - 5.8 | - 0.9 | - 1.6 | - 0.7 | - 3.6 | + 7.4 |
| SEPTEMBER .. | + 2.5 | + 2.8 | + 2.0 | - 2.8 | - | - 16.7 | + 3.0 | - 5.7 | - 0.9 | - 1.6 | - 0.3 | - 3.6 | + 7.4 |
| OKTOBER | + 2.2 | + 2.6 | + 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 | - 8.8 | + 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 | - | - 0.1 | - 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 |
| OKTOBER | + 1.5 | + 0.3 | + 2.9 | - 0.6 | - 0.8 | + 2.5 | - | - 4.2 | + 4.7 | + 5.1 | + 7.6 | - | + 4.3 |
| NOVEMBER ... | + 1.1 | - 0.3 | + 2.8 | - 1.1 | - 0.8 | + 2.1 | - | - 5.3 | + 3.6 | + 3.8 | + 6.0 | - 1.3 | + 4.3 |
| DEZEMBER ... | + 0.8 | - 0.7 | + 2.8 | - | - 0.8 | - | - | + 0.6 | + 2.2 | + 2.1 | + 4.7 | - 1.3 | + 4.3 |
| 1996 JANUAR | + 0.2 | - 1.0 | + 2.1 | - 4.6 | - 13.1 | - 1.6 | - 0.1 | + 0.6 | + 1.2 | + 0.8 | + 2.8 | - 0.6 | + 4.7 |
| FEBRUAR | | | | | | | | | | | | | |
| MAERZ | | | | | | | | | | | | | |

1) NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH ZUGEOERDNETE 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.