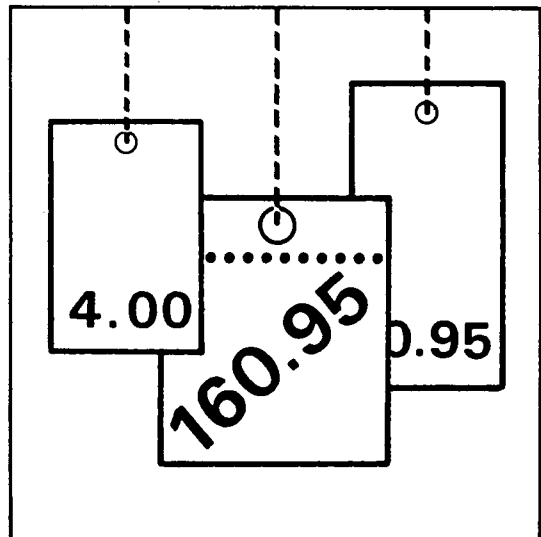


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 3

Preisindex für den Wareneingang des
Produzierenden Gewerbes

1998

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

 **Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:**
Gruppe VI A, Telefon: 06 11 / 75 34 41 oder Fax: 06 11 / 72 40 00

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH
Postfach 43 43
72774 Reutlingen
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50
Telefax: 0 70 71 / 3 36 53
Internet: <http://www.s-f-g.com>
E-Mail: staba@s-f-g.com

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im April 1999

Preis: DM 14,40 / EUR 7,36

Bestellnummer: 2170300 - 98700

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

 **Daten aus dieser Veröffentlichung sind auch in unserer Datenbank STATIS-BUND als Zeitreihen gespeichert und können gegen Entgelt via Internet (www.statistik-bund.de/zeitreih/home.htm), auf Diskette, Magnetbandkassette oder CD-ROM bezogen werden.**
Nähere Informationen dazu erhalten Sie telefonisch unter:
06 11 / 75 - 27 16 oder - 22 56 oder per Fax unter 06 11 / 72 40 00.



Allgemeine Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

- im Internet: <http://www.statistik-bund.de>

oder bei unseren Allgemeinen Auskunftsstellen

65180 Wiesbaden

- Telefon: 06 11 / 75 24 05

- Telefax: 06 11 / 75 33 30

- E-Mail: info@statistik-bund.de

Zweigstelle Berlin

Postfach 276

10124 Berlin

- Telefon: 030 / 23 24 68 66

- Telefax: 030 / 23 24 68 72

- E-Mail: stba-berlin.infodienst@t-online.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1999

Alle Rechte vorbehalten.

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Nachdruck und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung über elektronische Systeme bedarf stets der vorherigen Genehmigung.

Inhalt

Seite

Textteil

1 Erläuterungen	5
2 Schaubild	7

Tabellenteil

1 Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes	
1.1 Zusammenfassende Übersicht	8
1.2 Inputpreisindizes ausgewählter Produktionsbereiche	14
1.3 Wareneingang nach der Herkunft	18
1.4 Wareneingang nach dem vorwiegenden Verwendungsbereich	30

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Zeichenerklärung

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

1 Erläuterungen

1 Der Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes mißt die Entwicklung der Preise von Materialien, Hilfs- und Betriebsstoffen inländischen und ausländischen Ursprungs, die vom Produzierenden Gewerbe des Inlands gekauft und verarbeitet bzw. verbraucht werden. Als Wareneingänge werden somit sog. Vorprodukte angesehen, und zwar sowohl Rohstoffe, die noch unbearbeitet oder aber aufbereitet bzw. nur geringfügig bearbeitet sind, als auch Zwischenprodukte wie Halbwaren und Fertigwaren-Vorerzeugnisse, 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.

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 Erzauger-, 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 Wareneingangspreisin-

dex 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 bis Dezember 1995, Bevorratungsbeitrag bei Mineralölzeugnissen, Abschöpfung und Währungsausgleichsbeträgen bei eingeführten EG-Marktordnungsgütern, Zöllen bei sonstigen Importen aus Drittländern).

3 Der Index wird nach der sog. L a s p e y r e s - Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1991) stammenden W ä g u n g s z a h l e n bis zur Umstellung des Index auf ein neues Basisjahr unverändert bleiben. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1995 in Aussicht genommen.

Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse (Gebietsstand Deutschland) auf Basis 1991 (= 100) mit den früheren Indexzahlen (Gebietsstand früheres Bundesgebiet) auf Basis 1985 (= 100) gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen 1.1 - 1.4 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes 1991 auf der neuen Basis 1991 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1985 = 100 gebildet worden sind. Die Verkettungsfaktoren gelten solange, wie der Index auf Basis 1991 berechnet und veröffentlicht wird.

Umbasierung auf 1991 = 100: Indizes auf Basis 1985 = 100, die sich auf Berichtsperioden vor 1991 beziehen, sind mit dem Verkettungsfaktor zu multiplizieren (Achtung: die für die Berichtsperioden Januar 1991 bis Juli 1997 auf Basis 1985 veröffentlichten Indizes dürfen nicht auf Basis 1991 umgerechnet werden. Für diese Zeit liegen originär berechnete Indizes auf Basis 1991 vor, die in diesem Bericht veröffentlicht werden). Vgl. auch Pkt. 6 und 7 dieser Erläuterungen.

Umbasierung auf 1985 = 100: Sämtliche auf Basis 1991 originär gerechneten Indizes (d.h. ab Berichtsmonat Januar 1991) können mittels Division durch den Verkettungsfaktor auf Basis 1985 umgerechnet werden. (Achtung: Dieses Rechnen mit den veröffentlichten Verkettungsfaktoren erfordert bereits die Umrechnung der Indizes auf Basis 1985 ab Berichtsmonat Januar 1991! Soll erst nach Einstellung der Indexberechnung auf Basis 1985 von Basis 1991 auf Basis 1985 umgerechnet werden, so kann man sich mit der Ermittlung eigener Verkettungsfaktoren behelfen, die sinnvollerweise als Quotienten aus den Indi-

zes Juli 1997 (Basis 1991) und Juli 1997 (Basis 1985) zu rechnen sind).

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

- 4 Der 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 "institutionell" gruppierten Wareneingänge als selbständige Indizes für diese Bereiche nachgewiesen.

- 5 In der vorliegenden Reihe 3 der Fachserie 17 erscheinen auch Monatsberichte. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabellen 1.1 bis 1.4 die jeweils neuesten Monatswerte sowie für einige ausgewählte Indexgruppen zusätzlich mittelfristige Übersichten.

6 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes enthält ein Aufsatz, der im vorliegenden Jahresbericht 1997 der Fachserie 17, Reihe 3 und im Monatsbericht Oktober 1997 abgedruckt ist.

- 7 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).

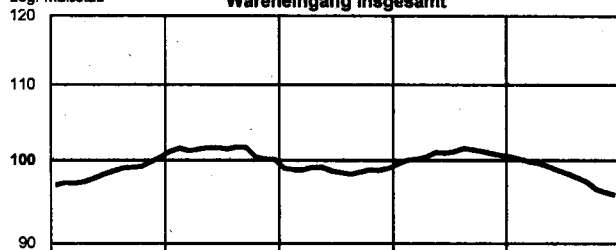
- 8 Die Monatsberichte der Fachserie 17, Reihe 3 "Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes" erscheinen etwa 7 Wochen, die Jahresberichte etwa 3 Monate nach Ablauf des Berichtszeitraumes und sind zu beziehen über den Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel, Stuttgart, Verlagsauslieferung:

SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH
Postfach 43 43
72774 Reutlingen
Telefon: 07071/935350
Telefax: 07071/33653

Deutschland
Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes und ausgewählte Teilindizes

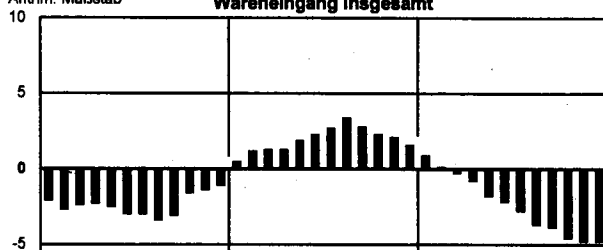
1991 = 100
 Log. Maßstab

Wareneingang insgesamt

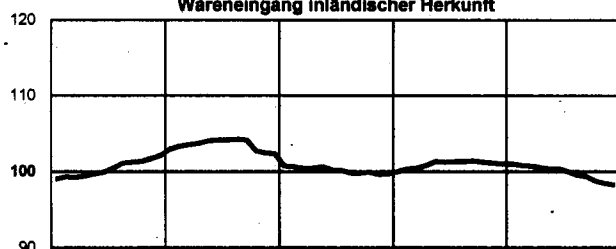


Veränderung gegenüber
 dem jeweiligen Vorjahresmonat in %
 Arithm. Maßstab

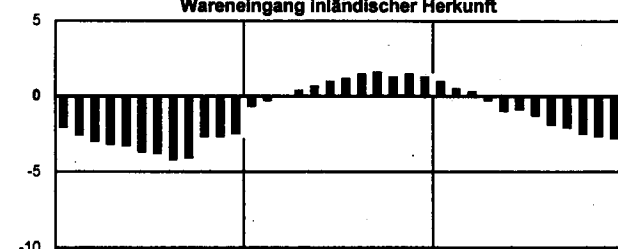
Wareneingang insgesamt



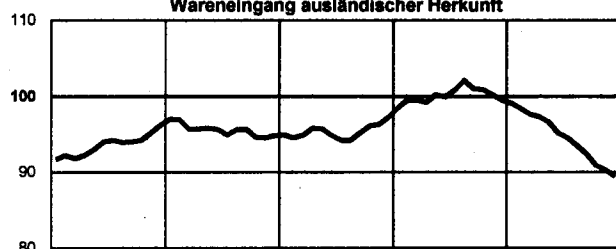
Wareneingang inländischer Herkunft



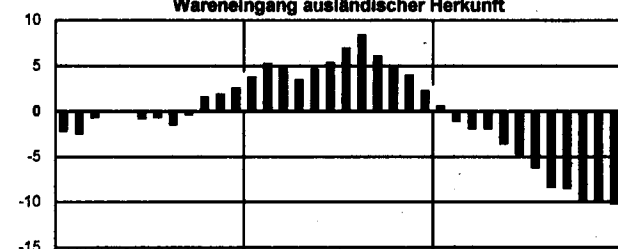
Wareneingang inländischer Herkunft



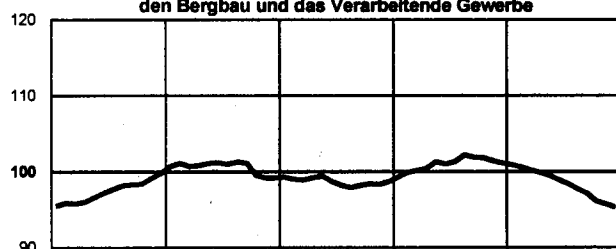
Wareneingang ausländischer Herkunft



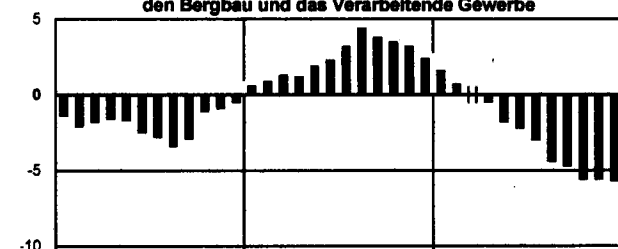
Wareneingang ausländischer Herkunft



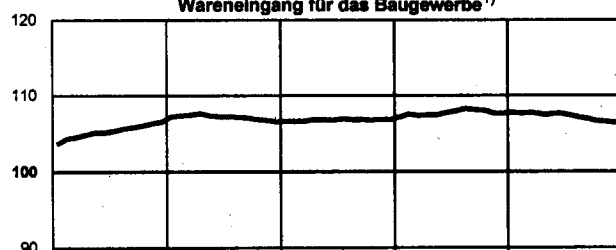
**Wareneingang für die Energie- und Wasserversorgung
den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe**



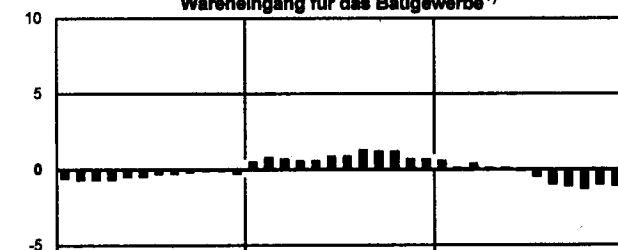
**Wareneingang für die Energie- und Wasserversorgung
den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe**



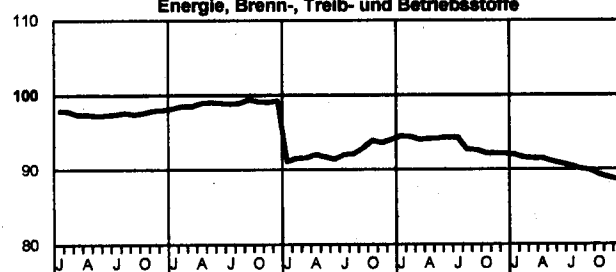
Wareneingang für das Baugewerbe¹⁾



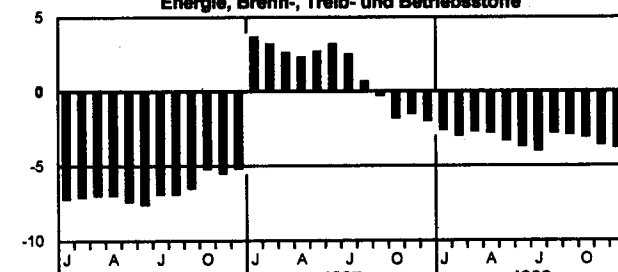
Wareneingang für das Baugewerbe¹⁾



Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe



Energie, Brenn-, Treib- und Betriebsstoffe



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

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.1 ZUSAMMEN

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRSDURCHSCHNITTE		
				1992	1993	1994
1	WARENEINGANG INSGESAMT	1 000	1,09716	98,8	96,9	98,4
2	INLAENDISCHER HERKUNFT	706,73	1,00502	100,4	99,1	100,4
3	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	293,27	1,33509	95,0	91,8	93,6
4	WARENEINGANG INSGESAMT (OHNE ENERGIERAEGER)	904,02	1,04906	99,0	96,8	98,4
5	ENERGIERAEGER 2)	95,98	1,36785	97,9	98,0	97,8
6	WARENEINGANG INSGESAMT (OHNE ERDOEL UND OHNE MINERALOELERZEUGNISSE)	945,51	1,04180	99,3	97,5	99,2
7	ERDOEL UND MINERALOELERZEUGNISSE	54,49	1,94746	90,6	86,4	83,3
8	WARENEINGANG INSGESAMT (OHNE ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE)	853,93	1,09229	98,9	96,8	98,5
9	ENERGIE, BRENN-, TREIB- UND BETRIEBSSTOFFE	146,07	1,12697	98,4	97,7	97,6
NACH DER HERKUNFT						
10	WARENEINGANG AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	76,04	1,17823	99,4	89,4	91,8
11	INLAENDISCHER HERKUNFT	56,78	1,07869	101,6	92,3	90,9
12	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	19,26	1,49923	92,9	81,0	94,6
13	WARENEINGANG AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE	923,96	1,08983	98,8	97,6	98,9
14	INLAENDISCHER HERKUNFT	649,95	0,99801	100,3	99,7	101,2
15	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	274,01	1,32203	95,2	92,5	93,5
NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG						
16	ROHSTOFFE	174,60	1,34176	96,5	91,8	95,2
17	INLAENDISCHER HERKUNFT	110,73	1,10110	101,2	97,3	102,3
18	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	63,87	1,76990	88,4	82,2	82,9
19	FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE	67,52	1,16329	99,2	88,9	90,5
20	INLAENDISCHER HERKUNFT	53,43	1,07506	100,8	91,8	89,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) ELEKTRIZITAET, FERNWAERME, KOHLE UND KOKS, ERDGAS,
FLUESSIGGAS, KRAFTSTOFFE, HEIZOLE SOWIE SPALT- UND
BRUTSTOFFE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

FASSENDE UEBERSICHT

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1996	98,8	99,0	98,8	98,8	99,1	99,1	98,6	98,4	98,2	98,5	98,8	98,7	99,0	1
1997	100,7	99,5	100,0	100,1	100,4	101,0	100,9	101,1	101,6	101,3	101,1	100,8	100,5	
1998	98,3	100,4	100,2	99,8	99,6	99,2	98,8	98,4	97,8	97,3	96,4	96,0	95,7	
1996	100,2	100,7	100,6	100,4	100,4	100,6	100,2	100,1	99,8	99,8	99,9	99,6	99,7	2
1997	101,0	100,0	100,3	100,4	100,8	101,3	101,2	101,3	101,4	101,4	101,2	101,1	101,0	
1998	99,8	101,0	100,9	100,8	100,5	100,3	100,3	100,0	99,6	99,3	98,7	98,4	98,2	
1996	95,3	94,9	94,5	94,9	95,8	95,7	94,8	94,2	94,2	95,2	96,1	96,3	97,3	3
1997	100,1	98,5	99,5	99,5	99,2	100,2	99,9	100,8	102,1	101,0	100,9	100,2	99,5	
1998	94,6	99,1	98,4	97,6	97,3	96,6	95,1	94,5	93,5	92,4	90,9	90,3	89,4	
1996	99,9	100,4	100,1	100,1	100,3	100,4	99,9	99,5	99,3	99,5	99,7	99,6	99,9	4
1997	101,9	100,4	101,0	101,1	101,4	102,1	101,9	102,2	102,9	102,7	102,5	102,2	101,9	
1998	99,6	101,8	101,5	101,2	100,9	100,6	100,1	99,7	99,2	98,6	97,7	97,3	97,0	
1996	87,7	85,5	86,2	86,4	87,1	86,9	86,6	87,4	87,6	88,7	90,1	89,8	90,4	5
1997	89,9	91,2	81,2	80,8	90,9	81,0	81,1	91,0	89,0	88,7	88,1	88,0	87,9	
1998	85,7	87,8	87,2	87,1	87,0	86,8	86,1	85,7	85,1	84,8	84,2	83,6	83,2	
1996	98,9	99,7	99,6	99,3	99,2	99,5	99,1	98,8	98,5	98,4	98,3	98,3	98,5	6
1997	100,7	98,9	99,6	100,1	100,6	101,2	101,1	101,3	101,5	101,4	101,0	100,7	100,8	
1998	99,3	100,9	100,8	100,7	100,5	100,1	99,9	99,6	99,1	98,4	97,5	97,3	97,1	
1996	95,6	86,0	86,4	90,5	96,5	93,2	89,6	91,3	92,7	100,5	106,7	105,4	108,4	7
1997	100,8	110,5	107,2	101,2	95,8	97,1	96,1	97,6	102,2	100,5	103,3	101,9	96,5	
1998	80,3	92,3	88,1	84,4	83,6	83,9	79,8	77,4	75,9	77,7	76,9	73,3	70,0	
1996	99,8	100,3	100,0	100,0	100,3	100,4	99,9	99,5	99,2	99,4	99,6	99,5	99,9	8
1997	102,0	100,4	101,0	101,2	101,4	102,2	102,0	102,3	103,1	102,8	102,7	102,3	102,0	
1998	99,6	101,9	101,6	101,3	101,0	100,6	100,1	99,7	99,2	98,5	97,6	97,2	96,9	
1996	92,3	91,1	81,5	91,6	92,0	91,7	91,4	92,0	92,1	92,9	93,9	93,6	94,0	9
1997	93,5	94,5	94,4	94,0	94,1	94,2	94,3	94,3	92,7	92,6	92,2	92,2	92,1	
1998	90,5	92,0	91,6	91,5	91,5	91,1	90,8	90,5	89,9	89,3	88,9	88,9	88,6	
NACH DER HERKUNFT														
1996	91,1	90,4	91,0	91,3	91,4	93,3	92,6	92,3	91,5	90,8	89,9	88,8	89,7	10
1997	97,6	91,0	94,0	96,0	99,3	102,7	98,2	98,0	99,8	99,9	97,4	96,8	97,5	
1998	92,0	97,1	97,8	96,5	94,5	93,0	92,6	91,3	90,4	88,7	86,9	86,4	88,3	
1996	91,6	91,1	91,6	91,7	91,3	93,4	92,8	93,3	92,5	91,8	90,7	89,1	89,7	11
1997	93,6	89,2	90,6	91,6	95,1	97,6	93,9	93,2	94,9	96,2	94,2	93,1	93,2	
1998	88,8	92,1	93,1	92,0	90,0	88,6	88,5	88,5	87,6	87,4	85,8	84,7	86,8	
1996	89,6	88,4	89,3	89,9	91,7	93,0	92,2	89,4	88,5	88,0	87,7	87,8	89,8	12
1997	109,4	96,2	103,8	108,8	111,7	117,6	111,2	112,3	114,2	110,9	107,1	107,9	110,6	
1998	101,1	111,9	111,7	109,8	107,7	105,8	101,9	99,7	98,4	92,5	90,0	91,5	92,7	
1996	99,4	99,7	99,4	99,4	99,7	99,6	99,1	98,9	98,7	99,1	99,5	99,5	99,8	13
1997	101,0	100,2	100,5	100,5	100,5	100,9	101,1	101,4	101,7	101,4	101,4	101,1	100,8	
1998	98,8	100,7	100,3	100,1	100,0	99,8	99,3	98,9	98,4	98,0	97,2	96,8	96,3	
1996	100,9	101,5	101,4	101,2	101,2	101,2	100,9	100,7	100,4	100,5	100,7	100,6	100,6	14
1997	101,6	100,9	101,1	101,2	101,3	101,7	101,9	102,0	101,9	101,9	101,9	101,8	101,7	
1998	100,8	101,7	101,6	101,5	101,4	101,3	101,2	101,0	100,7	100,3	99,8	99,6	99,2	
1996	95,7	95,4	94,9	95,3	96,1	95,9	94,9	94,6	94,6	95,7	96,7	96,9	97,8	15
1997	99,5	98,6	99,2	98,9	98,3	99,0	99,2	100,0	101,2	100,3	100,5	99,7	98,7	
1998	94,2	98,2	97,5	96,8	96,6	96,0	94,6	94,1	93,2	92,4	91,0	90,2	89,2	
NACH DEM GRAD DER BEARBEITUNG														
1996	91,5	89,1	89,3	90,5	91,5	92,3	91,8	91,4	91,0	91,7	92,7	92,6	94,0	16
1997	98,5	95,5	97,2	97,8	98,4	100,8	99,0	99,1	100,5	99,7	99,0	97,8	96,9	
1998	88,4	95,8	94,7	93,1	91,8	91,2	89,7	88,1	86,6	85,2	82,8	81,1	80,8	
1996	93,6	93,6	93,9	93,8	93,3	94,9	94,9	94,5	93,3	92,8	92,9	92,2	92,8	17
1997	97,3	93,2	94,4	95,8	97,8	99,8	98,4	97,9	98,9	99,1	98,1	97,2	97,0	
1998	91,4	95,9	95,6	94,8	93,4	92,9	93,2	91,9	90,7	89,3	87,2	85,8	86,3	
1996	87,9	81,4	81,2	84,8	88,4	87,6	86,4	85,9	86,9	88,8	92,5	93,3	96,1	18
1997	100,5	99,4	101,9	101,3	99,3	102,4	100,0	101,0	103,4	100,9	100,5	98,9	96,8	
1998	83,2	95,5	93,3	90,3	89,0	88,2	83,6	81,5	79,6	78,1	75,2	73,0	71,3	
1996	89,7	88,3	89,2	89,6	89,9	92,3	91,6	91,4	90,5	89,7	88,4	87,0	87,9	19
1997	95,8	89,1	92,1	94,1	97,9	101,6	96,5	96,1	98,0	98,4	95,6	94,9	95,6	
1998	89,3	95,0	95,7	94,3	91,9	90,2	89,7	88,3	87,5	85,7	84,3	83,6	85,5	
1996	90,3	89,1	89,9	90,1	89,9	92,5	91,9	92,6	91,6	90,9	88,4	87,6	88,2	20
1997	91,9	87,6	89,0	89,9	93,6	96,2	92,2	91,5	93,3	94,7	92,5	91,2	91,0	
1998	86,5	89,3	90,8	89,7	87,6	86,1	87,1	86,1	85,5	85,1	83,7	82,3	84,4	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.1 ZUSAMMEN

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
21	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	14,09	1,54232	93,0	77,9	94,2	88,1
22	PFLANZLICHEN URSPRUNGS	26,40	1,39745	93,5	80,8	87,0	82,7
23	TIERISCHEN URSPRUNGS	41,12	1,06250	102,8	94,1	92,8	93,0
24	FUER DAS UEBRIGE PRODUZIERENDE GEWERBE 2)	107,08	1,47565	94,8	93,6	98,1	102,6
25	INLAENDISCHER HERKUNFT	57,30	1,12363	101,6	102,5	114,2	123,2
26	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	49,78	1,83659	87,1	83,4	79,7	78,8
27	DARUNTER: ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE	14,46	1,58931	91,6	94,8	138,1	172,4
28	HALB- UND FERTIGWAREN	825,40	1,04366	99,3	98,0	99,0	101,9
29	INLAENDISCHER HERKUNFT	596,00	0,98719	100,3	99,4	100,0	102,8
30	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	229,40	1,20406	96,9	94,4	96,5	99,6
31	FUER DAS ERNAEHUNGSGEWERBE 3)	53,92	1,15821	100,0	98,6	100,1	99,3
32	INLAENDISCHER HERKUNFT	41,90	1,11512	100,5	100,1	101,8	100,8
33	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	12,02	1,27540	98,0	93,2	94,0	94,3
34	PFLANZLICHEN URSPRUNGS	38,54	1,21137	99,8	98,8	101,1	100,0
35	TIERISCHEN URSPRUNGS	15,38	1,00204	100,5	98,2	97,4	97,7
36	FUER DAS UEBRIGE PRODUZIERENDE GEWERBE 4)	771,48	1,03926	99,3	98,0	99,0	102,1
37	INLAENDISCHER HERKUNFT	554,10	0,98045	100,3	99,3	99,9	103,0
38	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	217,38	1,20047	96,8	94,5	96,7	99,9

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) EINSCHL. WASSER.

3) WAREN EINGANG (OHNE ROHSTOFFE) AUS DER LANDWIRTSCHAFT
DER FISCHEREI UND DEM ERNAEHUNGSGEWERBE.4) OHNE WAREN EINGANG FUER DAS ERNAEHUNGSGEWERBE AUS
DER LANDWIRTSCHAFT, DER FISCHEREI UND DEM ERNAEH-
UNGSGEWERBE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

FASSENDE UEBERSICHT

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD-NR.
1996	87,2	85,3	86,7	87,6	89,9	91,4	90,7	87,2	86,3	85,4	84,8	84,7	86,9	21
1997	110,8	95,0	104,0	110,3	114,2	122,2	112,9	113,9	116,0	112,2	107,5	108,9	112,8	
1998	100,0	114,7	114,3	111,6	108,4	105,8	99,8	98,9	95,4	88,1	88,4	88,6	89,4	
1996	82,4	80,9	81,8	82,8	85,1	87,3	86,1	83,4	81,3	80,3	79,6	79,3	80,5	22
1997	93,3	85,5	90,0	93,6	96,0	100,4	94,7	94,8	94,5	92,9	90,5	92,1	94,3	
1998	87,0	95,8	95,9	94,6	92,9	91,2	87,5	85,2	82,9	79,1	78,2	79,8	80,5	
1996	94,3	93,1	93,9	94,0	92,9	95,5	95,2	96,6	96,4	95,8	94,1	91,9	92,7	23
1997	97,5	91,5	99,5	94,4	99,1	102,4	97,6	97,0	100,3	101,9	98,9	96,7	96,4	
1998	90,8	94,5	95,6	94,0	91,3	89,6	91,1	90,4	90,5	90,0	88,1	86,0	88,6	
1996	92,6	89,6	89,3	91,1	92,5	92,2	91,9	91,3	91,3	93,0	95,4	96,2	97,8	24
1997	100,1	99,4	100,3	100,1	98,7	100,2	100,5	100,9	102,1	100,6	101,1	99,7	97,8	
1998	87,8	98,2	94,1	92,4	91,7	91,7	89,7	88,0	86,1	84,9	81,9	79,5	77,9	
1996	96,7	97,8	97,7	97,2	96,4	97,2	97,7	96,4	95,0	94,7	96,1	96,6	97,1	25
1997	102,4	98,5	99,4	101,3	101,8	103,2	104,2	104,0	104,1	103,2	103,3	102,8	102,5	
1998	96,0	101,6	100,0	99,5	98,8	99,2	98,9	97,3	96,5	93,3	90,5	89,0	88,1	
1996	88,0	80,3	79,7	84,0	87,9	86,5	85,1	85,5	87,1	91,1	94,7	96,7	98,6	26
1997	97,5	100,6	101,3	98,7	99,0	96,8	96,3	97,4	99,8	97,6	98,5	98,0	92,3	
1998	78,5	90,0	87,3	84,3	83,6	83,2	79,1	77,2	75,2	75,3	72,1	68,6	66,2	
1996	115,8	124,0	123,5	121,2	116,0	120,2	122,7	116,3	110,6	108,0	108,7	109,4	109,2	27
1997	129,3	111,5	115,5	124,3	127,0	134,3	136,4	135,2	137,3	135,0	133,9	130,9	130,5	
1998	111,6	128,3	125,1	123,3	122,7	122,2	120,0	118,9	112,2	103,6	92,0	87,3	83,8	
1996	100,3	101,1	100,8	100,6	100,7	100,6	100,1	99,8	99,7	99,9	100,0	99,9	100,1	28
1997	101,2	100,4	100,6	100,6	100,8	101,1	101,3	101,6	101,8	101,6	101,6	101,4	101,3	
1998	100,4	101,4	101,3	101,3	101,2	100,9	100,7	100,5	100,2	99,8	99,3	99,2	98,8	
1996	101,4	102,0	101,8	101,6	101,7	101,6	101,2	101,1	101,0	101,1	101,2	101,0	101,0	29
1997	101,8	101,2	101,4	101,2	101,4	101,6	101,8	101,9	101,8	101,9	101,8	101,8	101,7	
1998	101,4	101,9	101,9	101,9	101,8	101,7	101,6	101,5	101,3	101,1	100,8	100,7	100,5	
1996	97,4	98,7	98,2	97,8	97,9	98,0	97,1	96,6	96,2	96,7	97,1	97,1	97,6	30
1997	100,0	98,2	98,8	99,1	99,2	99,6	99,9	100,7	101,7	101,1	101,0	100,6	100,3	
1998	97,8	100,1	99,8	99,7	99,7	98,0	98,3	98,1	97,4	96,4	95,3	95,1	94,4	
1996	100,5	100,3	100,2	99,7	100,8	101,4	101,2	100,5	100,8	100,9	100,4	100,0	100,2	31
1997	102,5	100,6	101,1	101,6	102,3	102,2	101,9	101,7	102,9	103,2	104,0	104,6	103,9	
1998	102,7	104,1	104,2	104,2	104,1	103,8	103,1	102,8	102,2	101,7	100,4	100,8	100,5	
1996	101,2	101,0	100,8	100,3	101,1	101,5	101,5	101,1	101,5	101,6	101,3	101,0	101,1	32
1997	102,7	101,3	101,6	101,7	102,3	102,1	102,2	102,1	102,7	103,0	104,2	105,0	104,2	
1998	103,1	104,3	104,3	104,4	104,2	104,0	103,5	103,2	102,6	102,5	101,3	101,7	101,1	
1996	98,4	98,2	98,1	97,7	99,5	101,0	100,1	98,3	98,3	98,2	97,3	96,4	97,4	33
1997	101,9	98,4	99,2	101,3	102,4	102,5	100,6	100,7	103,7	104,2	103,1	103,4	103,3	
1998	101,1	103,5	103,8	103,6	103,6	103,4	101,7	101,3	100,5	98,9	97,2	97,7	98,3	
1996	101,6	101,1	101,0	100,4	101,9	102,8	102,4	101,4	101,8	101,9	101,4	101,1	101,6	34
1997	104,0	102,1	102,8	103,3	103,9	103,2	103,1	103,0	104,0	104,5	105,5	106,5	105,5	
1998	103,3	105,6	105,5	105,6	105,2	104,9	103,7	103,2	102,5	102,5	100,3	100,9	100,3	
1996	98,0	98,5	98,3	98,1	97,9	98,0	98,3	98,2	98,4	98,3	97,8	97,3	97,1	35
1997	99,0	97,0	96,9	97,4	98,4	99,6	98,7	98,7	100,4	100,2	100,1	100,1	100,1	
1998	101,0	100,4	100,8	100,8	101,3	101,3	101,6	101,6	101,3	101,0	100,8	100,7	100,9	
1996	100,3	101,1	100,9	100,6	100,7	100,5	100,0	99,8	99,6	99,8	100,0	99,9	100,1	36
1997	101,1	100,4	100,6	100,6	100,7	101,0	101,2	101,6	101,7	101,5	101,4	101,2	101,1	
1998	100,2	101,2	101,1	101,0	101,0	100,7	100,5	100,4	100,1	99,7	99,2	99,0	98,7	
1996	101,4	102,0	101,9	101,7	101,8	101,6	101,2	101,1	101,0	101,1	101,2	101,0	101,0	37
1997	101,5	101,2	101,3	101,2	101,3	101,6	101,7	101,9	101,8	101,8	101,6	101,5	101,5	
1998	101,3	101,7	101,7	101,7	101,7	101,6	101,5	101,4	101,2	101,0	100,8	100,7	100,4	
1996	97,4	98,7	98,7	98,2	97,8	97,8	97,8	97,8	96,9	96,5	96,7	97,1	97,6	38
1997	99,9	98,2	98,8	98,9	99,0	99,5	99,9	100,7	101,6	100,9	100,9	100,4	100,1	
1998	97,6	99,9	99,6	99,4	99,4	98,7	98,1	97,9	97,2	96,3	95,2	94,9	94,2	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.1 ZUSAMMEN

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRSDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH							
39	WARENEINGANG FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEWERBE 2)	731,72	1,12125	98,3	95,7	97,4	100,6
40	FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE UND DIE TABAKVERARBEITUNG	121,35	1,16548	99,7	93,1	94,3	93,1
41	FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS UEBRIGE VERARBEITENDE GEWERBE	610,37	1,11429	98,1	96,2	98,0	102,0
42	WARENEINGANG FUER DAS BAUGEWERBE 2)	122,21	0,91405	102,4	103,5	105,2	107,1
43	FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE	65,85	0,94062	101,8	102,8	104,9	106,7
44	FUER DAS AUSBAUGEWERBE	56,36	0,87961	103,1	104,2	105,6	107,6
45	ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE	95,98	1,19809	97,9	98,0	97,8	97,1
46	BETRIEBSSTOFFE 3)	50,09	0,92435	99,3	97,3	97,2	102,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

STOFFE (ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE.

2) NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH ZUGE-
ORNTE VORPORDUKTE (EINSchl. ROHSTOFFE), OHNE HILFS-

3) VERPACKUNGS-, SCHMIER- UND SCHLEIFMITTEL, WASSER UND BUEROBEDARF:

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

FASENDE UEBERSICHT

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD-NR.
------	---------------	------	-------	-------	-------	-----	------	------	------	-------	------	------	------	---------

NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH

1 9 9 6	98,7	99,3	99,0	98,9	99,2	99,4	98,7	98,2	97,9	98,2	98,4	98,3	98,7	39
1 9 9 7	101,0	99,3	99,9	100,2	100,4	101,3	101,1	101,4	102,2	101,9	101,8	101,4	101,1	
1 9 9 8	98,4	100,9	100,6	100,2	99,9	99,5	98,9	98,4	97,8	97,2	96,1	95,7	95,3	
1 9 9 6	94,2	93,4	93,8	93,9	94,4	96,0	95,6	95,2	94,8	94,4	93,5	92,6	93,2	40
1 9 9 7	98,5	94,1	95,9	97,3	99,6	101,7	98,7	98,4	100,0	100,2	98,7	98,5	98,8	
1 9 9 8	94,9	98,6	99,0	98,2	96,8	95,8	95,2	94,4	93,7	92,5	91,2	91,0	92,0	
1 9 9 6	99,6	100,4	100,0	99,9	100,1	100,0	99,3	98,8	98,6	98,9	99,4	99,4	99,8	41
1 9 9 7	101,5	100,3	100,7	100,7	100,6	101,2	101,5	102,0	102,6	102,3	102,4	102,0	101,5	
1 9 9 8	99,1	101,3	100,9	100,6	100,5	100,2	99,6	99,2	98,6	98,1	97,1	96,6	95,9	
1 9 9 6	106,7	106,6	106,6	106,6	106,8	106,8	106,7	106,9	106,8	106,8	106,7	106,8	106,8	42
1 9 9 7	107,7	107,1	107,5	107,3	107,4	107,4	107,7	107,9	108,2	108,1	108,0	107,6	107,6	
1 9 9 8	107,2	107,7	107,6	107,7	107,5	107,5	107,6	107,4	107,1	106,9	106,8	106,5	106,4	
1 9 9 6	105,5	105,3	105,3	105,3	105,3	105,4	105,4	105,7	105,7	105,7	105,6	105,6	105,5	43
1 9 9 7	106,2	105,9	106,3	106,1	106,0	105,9	106,1	106,3	106,8	106,7	106,5	106,1	106,2	
1 9 9 8	105,3	106,2	106,0	105,9	105,6	105,6	105,8	105,3	105,0	104,7	104,5	104,3	104,2	
1 9 9 6	108,2	108,0	108,0	108,1	108,5	108,5	108,3	108,3	108,1	108,1	108,1	108,2	108,3	44
1 9 9 7	109,3	108,4	108,8	108,7	109,0	109,2	109,5	109,7	109,9	109,8	109,7	109,4	109,3	
1 9 9 8	108,5	109,5	109,6	109,8	109,7	109,6	109,7	109,9	109,6	109,4	109,0	109,1	109,0	
1 9 9 6	87,7	85,5	86,2	86,4	87,1	86,9	86,6	87,4	87,6	88,7	90,1	89,8	90,4	45
1 9 9 7	89,9	91,2	91,2	90,8	90,9	91,0	91,1	91,0	89,0	88,7	88,1	88,0	87,9	
1 9 9 8	85,7	67,8	87,2	87,1	87,0	86,6	86,1	85,7	85,1	84,8	84,2	83,6	83,2	
1 9 9 6	101,1	101,9	101,7	101,5	101,2	100,8	100,5	100,6	100,6	100,9	101,2	101,0	101,0	46
1 9 9 7	100,2	100,8	100,6	100,2	100,3	100,3	100,3	100,5	99,9	99,9	100,0	100,1	99,9	
1 9 9 8	99,6	100,0	100,1	99,9	100,0	99,8	99,8	99,7	99,6	99,6	99,1	99,0	98,8	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.2 INPUTPREISINDIZES AUSGEWAHL

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	WARENEINGANG DER PRODUKTIONSBEREICHE	VERKETTUNGS- FAKTOREN 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1992	1993	1994	1995
1	PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT	1,09716	98,8	96,9	98,4	101,1
2	DARUNTEN: GEWINNUNG VON BERGBAULICHEN ERZEUGNISSEN, HERSTELLUNG VON ERZEUGNISSEN DES KOHLENBERGBAUES	0,97539	101,9	102,3	102,4	103,7
3	HERSTELLUNG VON MINERALOEELERZEUGNISSEN	2,08824	89,2	84,3	78,7	76,1
4	GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN, HERSTELLUNG VON BAUSTOFFEN	1,01738	100,8	101,9	102,8	103,8
5	HERSTELLUNG VON EISEN UND STAHL	1,23354	95,1	96,4	100,4	104,1
6	HERSTELLUNG VON NE-METALLEN, NE-METALLHALBZEUG	1,21103	93,2	85,8	97,8	106,0
7	HERSTELLUNG VON GIESSEREIERZEUGNISSEN	1,09770	94,0	95,7	103,3	108,6
8	HERSTELLUNG VON ERZEUGNISSEN DER ZIEHEREIEN UND KALTWAHLWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	1,11354	96,8	94,0	95,0	99,0
9	HERSTELLUNG VON STAHL- UND LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSEN, SCHIENENFAHRZEUGEN	0,98439	98,5	96,2	97,7	103,0
10	HERSTELLUNG VON MASCHINENBAUERZEUGNISSEN	0,91284	101,0	101,3	101,8	104,4
11	HERSTELLUNG VON STRASSENFAHRZEUGEN	0,93239	100,9	100,4	100,1	101,4
12	HERSTELLUNG VON ELEKTROTECHNISCHEM ERZEUGNISSEN	0,99899	99,6	100,8	101,9	103,0
13	HERSTELLUNG VON EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	1,01719	98,5	96,6	98,7	103,4
14	HERSTELLUNG VON CHEMISCHEM ERZEUGNISSEN, SPALT- UND BRUTSTOFFEN	1,26284	95,2	92,7	94,7	99,3
15	HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETEN UND -EINRICHTUNGEN	1,03128	98,5	95,8	94,6	95,0
16	HERSTELLUNG VON GLAS UND GLASHAREN	1,05491	98,1	97,2	96,5	98,7
17	BEARBEITUNG VON HOLZ	1,09191	105,9	99,7	105,8	111,6
18	HERSTELLUNG VON HOLZWAREN	0,94107	100,0	98,3	99,1	102,6
19	HERSTELLUNG VON ZELLSTOFF, HOLZSTOFF, PAPIER UND PAPPE	1,18048	99,7	85,0	126,4	179,5
20	HERSTELLUNG VON PAPIER- UND PAPPEWAREN	1,02033	96,2	89,3	89,5	98,8
21	HERSTELLUNG VON KUNSTSTOFFERZEUGNISSEN	1,03707	95,3	92,3	93,3	100,3
22	HERSTELLUNG VON TEXTILIEN	1,12878	98,3	94,8	96,1	98,6

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

TER PRODUKTIONSBEREICHE

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD.-NR.
1996	98,8	99,0	98,8	98,8	99,1	99,1	98,6	98,4	98,2	98,5	98,8	98,7	99,0	1
1997	100,7	99,5	100,0	100,1	100,4	101,0	100,9	101,1	101,6	101,3	101,1	100,8	100,5	
1998	98,3	100,4	100,2	99,8	99,6	99,2	98,8	98,4	97,8	97,3	96,4	96,0	95,7	
<hr/>														
1996	91,5	91,2	91,4	91,5	91,3	91,5	91,5	91,5	91,3	91,2	91,5	91,8	91,9	2
1997	92,7	92,0	92,5	92,8	93,0	93,1	93,2	93,4	92,7	92,7	92,5	92,4	92,4	
1998	92,2	92,5	92,5	92,5	92,5	92,4	92,4	92,3	92,2	92,1	91,7	91,5	91,4	
<hr/>														
1996	91,8	81,5	80,2	86,3	93,0	88,8	86,7	87,3	89,2	96,5	102,5	102,4	106,4	3
1997	98,2	107,9	105,5	99,1	92,3	94,0	93,2	94,7	100,2	98,0	101,2	99,5	92,7	
1998	72,4	87,7	82,2	77,6	76,6	77,5	72,2	68,6	67,0	69,3	67,8	62,9	59,1	
<hr/>														
1996	102,6	101,6	101,9	102,0	102,4	102,4	102,3	102,5	102,6	103,0	103,4	103,3	103,5	4
1997	104,3	104,2	104,4	104,2	104,3	104,4	104,6	104,6	104,4	104,3	104,2	104,1	104,1	
1998	103,5	104,1	104,0	104,0	104,0	103,9	103,8	103,6	103,3	103,1	102,9	102,6	102,6	
<hr/>														
1996	99,8	101,8	101,5	101,4	100,3	101,7	101,0	99,6	98,3	98,1	98,6	97,7	98,1	5
1997	104,1	98,6	101,0	102,0	102,5	105,0	105,8	106,3	106,1	106,0	104,8	105,3	106,3	
1998	100,3	107,0	105,4	104,9	104,7	103,7	103,2	102,7	99,8	96,8	93,1	91,7	91,0	
<hr/>														
1996	92,4	96,3	96,0	97,1	98,7	99,9	92,4	87,5	87,1	86,0	86,8	89,7	91,8	6
1997	105,4	97,3	101,7	105,9	105,5	108,4	111,0	111,2	112,5	107,9	104,7	100,2	98,4	
1998	91,3	97,3	96,1	97,6	98,3	95,2	92,8	91,0	88,1	83,2	83,3	80,7		
<hr/>														
1996	101,6	103,3	103,2	103,7	103,4	105,4	103,1	100,7	99,2	98,7	99,0	99,6	100,3	7
1997	109,5	102,9	105,3	108,0	108,2	111,4	112,4	112,4	112,8	111,3	110,5	109,3	109,5	
1998	101,2	108,4	108,2	107,5	107,1	105,7	104,4	103,9	100,4	96,5	91,6	90,4	89,4	
<hr/>														
1996	94,4	96,7	96,3	95,6	95,1	94,8	94,1	93,7	93,6	93,3	93,2	93,3	93,1	8
1997	95,4	92,9	93,0	93,3	94,0	94,9	95,8	97,0	97,3	97,3	98,8	96,5	96,4	
1998	95,3	87,2	97,1	97,2	97,3	97,1	96,6	95,9	95,2	94,2	92,7	91,9	90,9	
<hr/>														
1996	100,1	102,0	101,6	101,3	100,9	100,9	100,0	99,6	99,1	99,1	98,8	98,9	99,1	9
1997	101,2	99,4	99,6	99,9	100,3	100,9	101,4	101,9	102,2	102,0	102,2	102,1	102,4	
1998	102,2	102,8	102,9	103,1	103,3	103,0	102,8	102,6	102,2	101,7	101,2	100,8	100,2	
<hr/>														
1996	104,9	104,9	104,9	105,0	105,0	104,8	104,7	104,7	104,6	104,8	104,9	104,9	104,9	10
1997	106,1	105,3	105,4	105,5	105,7	105,9	106,0	106,3	106,5	106,6	106,6	106,6	106,6	
1998	106,8	106,9	107,0	107,1	107,2	107,1	107,0	107,0	106,9	106,7	106,5	106,4	106,2	
<hr/>														
1996	101,1	101,4	101,3	101,2	101,2	101,2	101,0	100,9	100,8	100,8	100,8	100,9	101,0	11
1997	101,5	101,0	101,1	101,2	101,3	101,4	101,5	101,8	101,8	101,8	101,7	101,7	101,7	
1998	101,6	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	101,8	101,8	101,7	101,5	101,3	101,1	101,0	
<hr/>														
1996	102,3	102,6	102,8	102,8	102,8	102,9	102,5	102,0	101,7	101,8	101,8	101,7	101,9	12
1997	103,1	102,1	102,6	102,8	102,9	103,2	103,5	103,9	104,1	103,7	103,3	102,8	102,7	
1998	102,1	102,8	102,8	102,9	103,0	102,7	102,3	102,4	102,1	101,5	100,9	100,7	100,5	
<hr/>														
1996	100,9	102,6	102,2	102,0	101,9	101,6	100,5	100,1	99,9	100,0	99,8	99,9	100,0	13
1997	101,9	100,4	100,7	101,0	101,2	101,8	102,3	102,7	102,8	102,4	102,5	102,2	102,4	
1998	101,9	102,7	102,8	103,0	103,0	102,7	102,4	102,2	101,9	101,5	100,8	100,5	99,8	
<hr/>														
1996	95,8	95,8	95,4	95,2	96,0	96,0	95,5	95,4	95,3	95,6	96,3	96,1	96,4	14
1997	98,5	97,4	97,9	97,5	97,8	98,1	98,3	98,7	98,8	98,9	99,6	99,5	99,1	
1998	95,5	98,9	98,6	98,1	97,2	96,6	95,8	95,2	94,4	93,8	92,8	92,5	91,7	
<hr/>														
1996	94,0	94,9	95,0	94,6	94,5	94,5	94,1	93,7	93,4	93,5	93,6	93,2	93,1	15
1997	92,1	93,0	92,9	92,1	92,1	92,0	92,5	92,5	92,2	92,0	91,7	91,3	91,2	
1998	90,6	91,3	91,2	91,1	91,1	90,7	90,9	90,5	90,7	90,1	89,8	90,0	89,4	
<hr/>														
1996	97,7	97,7	97,5	97,3	97,4	97,0	96,8	97,1	97,4	97,9	98,6	98,5	98,8	16
1997	98,6	99,3	99,0	98,4	98,3	98,4	98,7	98,9	98,5	98,4	98,6	98,5	98,2	
1998	98,2	98,4	98,4	98,3	98,2	98,7	98,7	98,3	97,9	97,5	97,3	96,9	96,9	
<hr/>														
1996	105,0	110,1	108,8	107,1	106,5	103,4	102,5	101,6	102,1	102,5	104,4	105,5	105,6	17
1997	109,4	106,8	107,2	108,5	108,0	109,4	109,9	110,2	110,1	109,1	109,7	110,4	112,0	
1998	111,9	112,0	113,0	113,2	112,7	112,8	112,5	112,0	110,1	110,6	110,2	111,2	112,0	
<hr/>														
1996	101,3	102,6	102,5	102,1	101,8	101,2	100,9	100,7	100,6	100,8	100,8	100,8	100,7	18
1997	101,6	101,2	101,2	101,3	101,4	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,8	
1998	102,3	101,9	102,0	102,1	102,5	102,6	102,7	102,7	102,5	102,5	102,3	102,1	102,1	
<hr/>														
1996	101,9	125,7	116,1	101,9	92,5	90,4	101,0	102,8	99,3	99,1	99,7	98,0	96,8	19
1997	101,3	93,6	92,9	95,1	99,1	100,9	101,8	104,4	105,5	105,5	106,4	105,6	104,4	
1998	96,9	101,4	98,0	95,7	98,1	99,3	102,1	100,6	99,1	96,2	93,2	91,0	87,7	
<hr/>														
1996	93,0	97,1	96,1	94,8	93,9	92,6	91,8	91,4	91,4	91,6	91,8	91,7	91,5	20
1997	91,2	90,9	90,7	90,5	90,7	90,9	91,1	91,3	9					

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.2 INPUTPREISINDIZES AUSGEWAHL

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	WARENEINGANG DER PRODUKTIONSBEREICHE	VERKETTUNGS- FAKTO 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
			1992	1993	1994	1995
23	HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG	0,99602	101,0	99,9	100,2	101,8
24	HERSTELLUNG VON NAHRUNGSMITTELN (OHNE GETRAENKE)	1,15802	99,2	93,3	94,7	94,1
25	HERSTELLUNG VON GETRAENKEN	1,03870	100,7	96,0	93,8	95,7
26	BAUHAUPTGEWERBE	0,96518	101,8	102,8	104,6	106,4
27	AUSBAUGEWERBE	0,90358	102,2	102,6	103,4	105,1

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

TER PRODUKTIONSBEREICHE

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD.-NR.
1 9 9 6	101,2	101,6	101,7	101,5	101,1	101,1	101,0	101,1	101,0	101,1	101,0	101,3	101,4	23
1 9 9 7	102,1	101,5	101,7	102,0	102,2	102,3	102,3	102,5	102,2	102,4	102,3	102,3	102,0	
1 9 9 8	102,4	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,4	102,4	102,3	102,4	102,3	
1 9 9 6	94,8	93,9	94,3	94,3	94,8	96,3	95,9	95,6	95,3	95,1	94,3	93,4	94,1	24
1 9 9 7	98,9	94,8	96,4	97,7	100,0	102,1	99,2	99,0	100,3	100,6	99,1	98,8	99,1	
1 9 9 8	95,2	98,8	98,2	98,4	97,0	96,1	95,5	94,7	94,1	92,9	91,6	91,4	92,2	
1 9 9 6	95,9	96,3	96,3	96,4	96,4	96,4	96,3	96,1	95,6	95,3	95,6	95,0	95,0	25
1 9 9 7	93,7	95,3	95,1	94,3	94,2	93,9	93,7	93,5	93,0	93,0	92,9	93,0	92,8	
1 9 9 8	92,4	92,9	92,8	92,7	92,7	92,6	92,5	92,2	91,9	92,2	91,7	92,0	92,1	
1 9 9 6	105,9	105,6	105,8	105,7	105,9	105,7	105,5	105,9	105,8	106,2	106,3	106,2	106,0	26
1 9 9 7	106,4	106,5	106,7	106,3	106,1	106,1	106,1	106,4	106,8	106,6	106,5	106,1	106,1	
1 9 9 8	105,5	106,2	106,1	106,0	105,8	105,9	106,0	105,5	105,2	105,0	104,7	104,6	104,4	
1 9 9 6	105,4	105,4	105,4	105,3	105,7	105,7	105,4	105,3	105,1	105,3	105,2	105,2	105,3	27
1 9 9 7	106,0	105,5	105,7	105,6	105,3	105,9	106,1	106,3	106,5	106,4	106,3	106,0	106,0	
1 9 9 8	106,0	106,1	106,1	106,3	106,1	106,1	106,1	106,2	106,0	105,9	105,5	105,6	105,4	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.3 WAREN EINGANG

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
1	WARENEINGANG AUS DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	76,04	1,17823	99,4	89,4	91,8	91,1
2	WARENEINGANG AUS DER LANDWIRTSCHAFT	69,30	1,18348	99,0	88,8	90,8	88,8
3	INLAENDISCHER HERKUNFT	52,81	1,07412	100,8	91,6	89,5	88,7
4	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	16,49	1,57971	99,3	79,6	95,0	89,4
5	PFLANZLICHEN URSPRUNGS	29,13	1,39407	93,5	81,8	87,7	83,7
6	DARUNTER: GETREIDE	8,79	1,24375	98,6	89,2	78,7	77,0
7	OELSAATEN UND -FRUECHTE	4,24	1,69634	83,6	84,2	94,8	83,0
8	BAUMWOLLE, UNEARBEITET, IMPORTIERT	0,64	1,38705	75,5	81,3	101,0	111,3
9	FRISCHOBST UND -GEMESE (EINSCHL. HACKFRUECHTEN)	6,83	0,97745	95,4	90,2	94,1	93,5
10	WEINMOST, HOPFEN, ROHKAFFEE, ROHTABAK	7,27	1,69271	92,9	61,8	85,0	78,4
11	TIERISCHEN URSPRUNGS	40,17	1,07469	103,0	93,8	93,0	92,6
12	DARUNTER: SCHLACHTVIEH	20,85	1,09484	103,6	89,3	90,1	89,4
13	ROHMILCH, INLAENDISCH	17,89	1,00994	102,9	99,6	96,0	95,9
14	SCHAFWOLLE, UNEARBEITET, IMPORTIERT	0,67	1,55604	100,3	81,2	105,4	112,3
15	WARENEINGANG AUS DER FORSTWIRTSCHAFT	4,12	1,18616	112,7	102,3	114,2	126,0
16	INLAENDISCHER HERKUNFT	3,12	1,01342	116,4	102,2	114,2	124,5
17	AUSLAENDISCHER HERKUNFT	1,00	1,29178	101,0	102,7	114,3	130,9
18	ROHHOLZ	3,63	1,06216	114,4	102,2	112,5	121,1
19	LAUBROHHOLZ	1,37	1,18443	109,3	105,1	107,7	113,2
20	NADELROHHOLZ	2,26	1,00332	117,5	100,5	115,3	125,9
21	NATURKAUTSCHUK, IMPORTIERT	0,49	1,60678	99,7	103,3	127,1	162,4
22	WARENEINGANG AUS DER FISCHEREI	2,62	0,78814	89,6	86,0	83,9	96,1

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD.-NR.
1996	91,1	90,4	91,0	91,3	91,4	93,3	92,6	92,3	91,5	90,8	89,9	88,8	89,7	1
1997	97,6	91,0	94,0	96,0	99,3	102,7	98,2	98,0	99,8	99,9	97,4	98,8	97,5	
1998	92,0	97,1	97,8	96,5	94,5	93,0	92,6	91,3	90,4	88,7	86,9	86,4	88,3	
1996	89,3	87,7	88,6	89,0	89,5	92,0	91,4	90,9	90,5	89,6	88,0	86,6	87,5	2
1997	95,6	88,9	91,5	93,8	97,7	101,2	96,4	96,2	98,3	98,1	95,5	94,9	95,0	
1998	89,0	94,4	95,2	94,0	92,0	90,4	89,5	88,4	87,4	85,4	83,4	82,8	84,8	
1996	89,6	88,1	88,9	89,1	89,0	91,9	91,5	91,8	91,4	90,5	88,5	86,7	87,2	3
1997	90,8	88,7	87,4	88,6	92,7	95,1	91,2	90,6	92,6	93,5	91,4	90,3	89,5	
1998	85,3	88,2	89,4	88,6	88,8	85,5	85,3	85,3	84,3	83,8	82,0	80,7	82,8	
1996	88,4	86,5	87,7	88,6	90,9	92,2	91,3	88,1	87,4	86,8	86,2	86,3	88,6	4
1997	111,2	96,1	104,5	110,4	113,9	120,7	113,2	114,4	116,7	113,0	108,6	109,7	112,8	
1998	100,8	114,4	113,8	111,5	108,4	106,1	98,5	97,0	90,4	87,7	89,5	91,1		
1996	83,6	82,0	82,9	83,8	86,0	88,2	87,0	84,5	82,5	81,7	81,2	81,0	82,2	5
1997	94,7	87,0	91,4	94,7	97,0	100,9	95,9	96,2	96,2	94,6	92,4	93,9	95,9	
1998	88,1	97,4	97,2	96,1	94,6	93,0	90,0	87,8	85,7	82,0	80,6	82,0	83,1	
1996	77,7	77,3	77,9	78,4	81,1	85,1	83,6	81,2	76,4	74,2	72,9	72,3	72,3	6
1997	70,6	73,2	73,0	73,4	73,6	73,6	71,9	70,1	67,1	67,0	67,2	68,1	68,3	
1998	66,2	69,1	69,0	68,6	68,7	68,4	66,2	62,7	62,7	62,0	62,3	63,8	64,5	
1996	94,5	88,7	88,3	87,8	94,3	98,7	96,3	96,8	97,0	99,1	96,0	94,3	97,3	7
1997	105,9	101,5	105,4	109,6	110,1	107,7	107,1	106,8	106,6	102,1	102,7	105,1	106,1	
1998	98,0	108,2	107,3	106,7	105,2	103,8	100,9	97,5	92,1	88,8	87,5	90,5	89,8	
1996	99,4	102,3	101,3	99,9	102,4	103,5	101,0	97,4	95,7	97,0	95,8	96,2	100,2	8
1997	110,0	103,5	108,0	107,9	108,5	108,9	112,1	117,3	117,5	112,9	109,2	107,5	106,4	
1998	98,7	107,1	103,1	103,1	98,7	98,8	108,6	108,4	106,0	96,4	86,4	85,1	83,2	
1996	92,0	94,5	96,2	99,5	96,5	96,3	93,5	90,0	86,8	87,2	86,6	86,9	89,7	9
1997	95,6	96,0	95,6	97,6	96,0	93,5	92,9	93,1	93,1	97,0	95,3	97,4	100,0	
1998	98,5	103,7	104,2	103,0	102,2	100,4	96,4	94,0	94,0	96,1	96,1	98,6		
1996	71,7	68,1	69,7	70,0	72,7	73,2	74,4	71,4	72,6	70,1	72,0	72,9	72,8	10
1997	110,2	82,0	97,5	104,1	113,8	133,2	114,5	117,1	120,5	112,8	106,5	108,6	112,1	
1998	95,0	114,1	113,0	108,7	105,0	101,3	94,4	91,4	92,8	81,8	77,1	78,7	81,3	
1996	93,4	91,8	92,7	92,7	91,9	94,8	94,6	95,5	96,2	95,3	92,9	90,7	91,4	11
1997	96,4	90,3	91,6	93,1	98,3	101,4	96,8	96,3	99,8	100,7	97,8	95,7	94,5	
1998	88,9	92,3	93,7	92,5	90,2	88,4	89,1	88,8	88,6	87,9	85,4	83,3	86,1	
1996	92,0	86,7	89,0	89,8	89,8	96,5	96,5	98,0	98,5	95,8	90,3	85,4	87,2	12
1997	96,1	86,2	88,3	91,5	102,3	108,7	99,0	96,7	102,5	102,6	95,1	91,3	88,5	
1998	78,8	85,9	89,4	87,5	83,7	81,1	81,8	80,2	78,0	74,5	68,4	64,6	70,3	
1996	94,3	97,0	95,8	94,5	93,6	92,5	92,3	92,4	93,2	94,3	95,1	95,7	94,7	13
1997	95,4	93,4	93,2	92,9	92,8	92,5	93,3	94,5	95,8	97,5	99,8	99,5	99,8	
1998	100,3	98,4	97,7	97,4	97,0	96,9	97,5	98,9	101,1	103,4	105,7	105,4	103,6	
1996	101,0	99,9	100,0	99,2	99,8	101,3	101,0	102,0	100,7	101,1	101,7	101,5	104,1	14
1997	126,5	105,2	118,0	126,5	125,3	128,6	134,8	137,1	135,3	131,0	128,2	123,8	123,8	
1998	96,4	115,9	112,5	112,3	107,1	103,4	102,4	94,6	91,3	91,3	72,7	74,4	78,8	
1996	114,8	124,8	122,4	119,0	117,6	112,8	111,1	109,0	109,3	109,3	112,5	114,6	114,8	15
1997	119,7	116,9	118,5	120,6	120,7	120,6	120,9	120,4	120,1	117,8	118,5	119,3	121,6	
1998	120,8	121,9	125,0	124,6	123,3	123,1	122,1	120,8	116,8	117,6	116,6	118,4	119,7	
1996	112,5	123,4	120,0	116,6	115,4	108,7	107,7	105,7	107,3	107,1	111,4	113,6	113,5	16
1997	120,7	115,6	116,6	119,8	120,3	120,6	121,7	121,7	121,7	119,4	120,9	122,9	127,1	
1998	126,4	127,3	130,0	128,1	128,1	127,6	126,4	121,8	123,5	122,3	122,3	125,0	127,2	
1996	121,8	129,2	129,9	126,7	124,4	125,7	121,9	119,2	115,7	116,2	115,9	117,5	118,7	17
1997	116,4	120,8	124,2	123,2	121,9	120,6	118,5	116,5	115,0	112,7	110,8	108,4	104,3	
1998	103,2	105,3	109,3	107,6	108,3	107,5	104,9	103,4	101,0	99,0	98,8	97,7	96,1	
1996	110,9	120,2	117,3	114,4	113,2	107,4	106,5	104,8	106,2	106,1	109,9	112,2	112,2	18
1997	118,6	114,1	115,0	117,6	118,2	118,5	119,4	119,5	117,6	119,0	120,7	124,4		
1998	124,1	127,1	127,1	125,4	125,6	125,1	124,1	120,1	121,5	120,8	123,2	125,1		
1996	110,2	116,7	116,8	114,4	112,5	108,4	107,3	101,8	104,4	103,0	111,3	113,0	112,8	19
1997	110,8	115,0	113,7	114,6	110,8	110,3	110,9	110,9	110,9	105,9	106,7	107,8	112,5	
1998	112,2	115,3	117,3	117,3	114,8	116,6	112,9	112,3	103,7	108,5	104,3	111,4	112,5	
1996	111,3	122,4	117,7	114,4	113,6	106,8	106,1	106,7	107,3	107,9	109,1	111,7	111,9	20
1997	123,4	113,6	115,7	119,5	122,7	123,4	124,6	124,7	124,8	124,7	126,5	128,5	131,7	
1998	131,4	130,4	133,1	133,1	131,9	131,0	132,4	131,3	130,0	129,3	130,8	130,3	132,7	
1996	143,5	159,0	160,0	153,4	150,0	152,7	145,1	139,6	131,9	133,4	131,7	131,7	134,0	21
1997	127,3	137,7	144,3	142,5	139,6	136,1	131,8	127,3	124,2	118,9	114,7	108,3	100,6	
1998	96,3	101,8	109,5	106,0	107,4	104,9	99,7	96,7	92,0	88,7	85,5	83,1	79,7	
1996	101,9	106,7	106,2	107,4	101,9	98,4	96,4	104,2	89,7	94,5	105,5	105,0	107,3	22
1997	113,6	106,0	121,2	114,1	107,5	113,1	110,9	110,5	107,5	118,4	115,3	112,0	126,8	
1998	125,7	129,7	124,9	119,3	115,0	114,0	129,5	121,7	127,9	130,0	133,2	131,8	131,5	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.3 WAREN EINGANG

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	HAUPTGRUPPE BZW. GRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1992	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
23	WARENEINGANG AUS DEM PRODUZIERENDEN GEWERBE	923,96	1,08983	98,8	97,6	98,9	102,0
24	DARUNTER AUS DEN GÜTERGRUPPEN: ELEKTRIZITÄT, FERNWÄRME, WÄSSER, INLAENDISCH	39,73	0,94381	101,3	103,1	104,2	104,5
25	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE	77,00	1,58706	99,1	90,6	87,3	86,0
26	INLAENDISCH	33,80	1,07970	102,5	102,1	101,4	100,0
27	IMPORTIERT	43,20	1,99425	85,8	81,7	76,2	75,0
28	DARUNTER: KOHLE UND KOKS	26,98	0,96210	104,4	104,9	105,3	104,3
29	ERDOEL, ROH	29,09	2,23495	88,2	82,8	76,2	73,3
30	ERDGAS	15,81	1,76803	83,3	81,7	76,6	77,1
31	ERZE, IMPORTIERT	4,03	1,39334	90,7	85,4	86,3	88,9
32	MINERALÖLERZEUGNISSE	25,40	1,69778	93,3	90,6	91,4	89,9
33	INLAENDISCH	14,96	1,54654	95,6	93,2	96,8	96,5
34	IMPORTIERT	10,44	1,93610	90,0	86,9	83,5	80,6
35	DARUNTER: ROHbenzin, KRAFTSTOFFE UND HEIZÖLE	19,95	1,70331	94,7	93,1	94,4	92,0
36	FLUSSIGGAS	0,65	1,62618	81,2	73,6	65,4	68,2
37	SCHMIERMITTEL U. AE. MINERALISCHE ÖLE	1,66	1,18511	88,1	85,0	80,2	78,6
38	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL 2)	53,52	0,90415	103,7	106,0	107,7	108,9
39	INLAENDISCH	48,02	0,89589	104,1	106,6	108,4	109,7
40	IMPORTIERT	5,50	0,96640	100,6	101,2	101,7	101,1

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER ASBESTWAREN.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1996	99,4	99,7	99,4	99,4	99,7	99,6	99,1	98,9	98,7	99,1	99,5	99,5	99,8	23
1997	101,0	100,2	100,5	100,5	100,5	100,9	101,1	101,4	101,7	101,4	101,4	101,1	100,8	
1998	98,8	100,7	100,3	100,1	100,0	99,8	99,3	98,9	98,4	98,0	97,2	96,8	96,3	
<hr/>														
1996	96,1	96,2	96,1	96,2	96,2	96,1	96,0	95,9	95,9	95,9	96,1	96,1	96,1	24
1997	94,3	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,1	96,1	96,1	
1998	91,4	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,5	91,3	91,3	91,3	91,1	91,0	91,0	
<hr/>														
1996	83,2	77,2	76,9	79,9	82,9	82,1	81,1	81,6	82,7	85,4	88,5	88,8	91,2	25
1997	90,0	92,4	92,9	90,8	88,3	89,3	89,3	89,8	91,3	90,0	90,2	89,2	86,7	
1998	76,3	85,0	82,2	80,2	79,6	79,5	76,8	74,8	73,6	74,0	72,3	69,6	67,8	
<hr/>														
1996	79,4	77,3	77,5	77,8	78,9	79,4	79,0	79,1	79,1	79,5	81,5	80,8	82,3	26
1997	82,9	82,6	83,7	82,8	82,7	82,5	83,5	83,3	83,2	83,0	81,9	82,9	82,6	
1998	78,1	81,9	79,3	79,3	79,1	78,9	78,9	76,9	77,0	77,1	77,0	76,1	75,7	
<hr/>														
1996	86,2	77,2	76,4	81,6	86,0	84,1	82,8	83,5	85,4	90,0	94,0	95,1	98,3	27
1997	95,6	100,1	100,2	97,0	92,7	94,6	93,8	94,9	97,6	95,4	96,7	94,1	90,0	
1998	74,8	87,4	84,4	80,9	80,1	79,9	75,2	73,1	71,0	71,5	68,5	64,5	61,6	
<hr/>														
1996	76,1	76,1	75,5	75,7	74,9	76,7	75,4	75,4	74,9	74,4	74,9	74,3	74,9	28
1997	77,1	74,7	77,2	77,4	77,7	78,0	78,2	78,2	77,1	77,2	75,5	76,5	77,1	
1998	76,2	77,3	75,7	76,1	76,6	76,0	75,9	75,8	75,7	75,8	76,3	76,3	76,3	
<hr/>														
1996	90,9	79,5	77,9	84,9	92,1	88,5	85,5	86,8	88,1	86,0	102,5	102,6	107,1	29
1997	97,7	108,8	106,1	98,9	91,0	93,1	92,1	93,7	99,9	97,5	100,9	99,0	91,7	
1998	68,5	86,1	79,7	74,3	73,3	74,4	68,4	63,9	62,3	65,3	63,2	57,5	53,6	
<hr/>														
1996	81,3	73,6	73,8	75,1	77,1	78,3	80,6	82,9	84,8	84,1	86,2	88,4	90,2	30
1997	94,7	92,2	94,2	95,8	97,5	97,7	98,8	97,5	94,9	94,1	92,8	90,4	90,7	
1998	84,5	91,7	92,1	91,5	89,9	88,0	87,4	85,7	83,5	80,6	76,6	74,0	72,4	
<hr/>														
1996	86,4	85,0	86,3	87,0	88,8	89,6	88,2	84,0	83,6	84,8	85,7	86,8	89,1	31
1997	100,6	92,8	97,6	99,6	100,4	101,0	103,5	106,6	107,5	104,0	100,1	97,2	87,4	
1998	95,7	99,6	99,3	100,8	100,8	97,9	97,4	97,6	96,7	92,7	88,2	89,6	88,3	
<hr/>														
1996	101,0	93,4	96,2	96,9	101,5	98,6	94,3	97,6	98,0	105,6	111,5	108,6	109,9	32
1997	104,4	112,4	108,5	103,9	101,2	101,6	100,7	102,1	104,8	103,9	106,0	105,3	102,0	
1998	93,7	99,4	97,8	96,0	95,4	94,7	92,8	92,9	91,4	91,9	92,5	91,4	88,7	
<hr/>														
1996	104,4	98,7	102,1	100,7	104,3	102,0	98,8	101,4	101,7	107,9	113,7	110,5	110,5	33
1997	106,2	113,4	109,8	106,6	104,5	104,4	103,6	104,0	104,8	105,1	106,3	106,2	105,5	
1998	102,9	105,1	104,7	103,8	102,9	102,6	102,5	101,9	102,0	102,2	102,4	102,3	102,0	
<hr/>														
1996	96,2	85,7	87,7	91,5	97,5	93,7	87,9	92,2	92,7	102,4	108,5	106,0	109,1	34
1997	101,8	111,0	106,7	100,0	96,6	97,5	96,5	99,3	104,7	102,2	105,5	104,1	97,0	
1998	80,6	91,2	88,0	84,8	84,5	83,4	78,9	80,0	76,2	77,0	78,3	75,6	69,7	
<hr/>														
1996	103,0	95,4	98,4	98,5	103,7	100,6	96,3	100,1	100,2	107,8	113,6	110,5	111,2	35
1997	105,7	113,8	109,2	104,8	102,7	103,3	102,5	104,0	106,4	105,5	107,0	106,3	103,2	
1998	96,6	101,2	99,9	98,4	97,9	97,6	95,8	96,0	94,9	95,1	95,6	94,7	92,3	
<hr/>														
1996	81,6	82,5	86,0	85,3	75,9	68,3	65,1	63,8	67,1	80,1	92,9	99,7	113,7	36
1997	91,8	127,7	117,1	94,4	79,3	76,3	75,7	75,8	84,7	85,7	94,2	97,8	92,8	
1998	67,0	82,6	73,3	67,1	63,2	61,9	56,4	55,4	57,7	59,1	71,3	77,7	78,2	
<hr/>														
1996	91,4	82,9	86,6	88,4	90,0	87,0	84,9	88,6	89,0	98,7	102,0	98,6	100,1	37
1997	94,4	102,8	94,0	91,8	90,9	92,9	90,0	92,8	95,9	93,8	97,8	96,8	93,2	
1998	80,3	88,5	86,6	84,6	86,1	83,1	79,8	79,0	76,2	78,9	76,0	73,9	71,3	
<hr/>														
1996	109,0	108,9	109,1	109,1	109,2	109,1	109,1	109,1	109,0	109,0	108,8	108,9	108,7	38
1997	109,4	109,3	109,8	109,5	109,3	109,1	109,2	109,2	109,6	109,4	109,4	109,2	109,2	
1998	109,2	109,2	109,2	109,3	109,3	109,6	109,5	109,3	109,3	109,0	108,8	109,0	109,0	
<hr/>														
1996	109,7	109,7	109,8	109,9	109,9	109,8	109,8	109,8	109,8	109,6	109,4	109,4	109,3	39
1997	109,8	109,9	110,4	110,1	109,8	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,8	109,6	109,5	
1998	109,5	109,5	109,5	109,6	109,5	109,9	109,8	109,6	109,5	109,2	109,1	109,2	109,3	
<hr/>														
1996	103,1	102,5	102,8	102,5	102,8	103,0	103,1	103,1	103,1	103,4	103,6	103,7	103,8	40
1997	105,4	104,3	104,8	104,9	105,0	105,1	105,4	106,0	105,9	105,7	105,8	105,9	106,1	
1998	106,8	106,3	106,6	107,1	107,2	107,0	107,0	107,1	107,1	106,8	106,6	106,6	106,6	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENENEINGANG

1.3 WARENENEINGANG

1981 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
41	EISEN UND STAHL	51,61	1,18721	95,0	93,6	98,5	105,3
42	INLAENDISCH	35,23	1,19415	95,2	94,9	100,4	106,5
43	IMPORTIERT	16,38	1,17356	94,5	90,8	94,1	102,7
44	DARUNTER: ROHEISEN UND FERROLEGIERUNGEN	1,79	1,15478	90,9	87,4	89,5	100,5
45	VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG	6,65	1,10011	95,4	88,1	91,1	99,3
46	WALZSTAHL	25,31	1,13717	95,8	91,0	93,8	100,5
47	IN GRUND- UND QUALITAETSSTAHLGUETEN	19,99	1,16067	95,5	89,9	92,6	98,5
48	AUS EDELSTAHL	5,32	1,05417	97,0	95,1	98,2	108,2
49	STAHLROHRE	5,52	1,01496	98,6	90,6	90,8	100,7
50	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSCHL. EDELMETALLEN UND DEREN HALBZEUG)	39,06	1,25527	92,9	86,4	97,7	106,0
51	INLAENDISCH	20,67	1,18822	93,2	85,5	96,3	106,1
52	IMPORTIERT	18,39	1,33782	92,6	87,4	99,3	105,9
53	GIESSEREIEERZEUGNISSE	14,71	0,86427	102,2	101,6	100,1	102,4
54	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	34,89	0,97957	98,3	96,1	95,4	99,0
55	MASCHINENBAUERZEUGNISSE	64,49	0,84755	103,1	104,9	105,3	106,8
56	INLAENDISCH	48,13	0,82373	103,5	105,6	106,3	108,6
57	IMPORTIERT	15,36	0,92533	102,1	102,6	102,2	101,7
58	DARUNTER: ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE 2)	8,54	0,93107	100,9	102,7	102,4	101,1
59	ARMATUREN	12,78	0,81667	104,5	107,2	108,6	110,9
60	BRENNER UND FEUERUNGEN	0,45	0,83189	105,1	110,0	112,5	116,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE SOLCHE AUS KUNSTSTOFF.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD.-NR.
1996	97,4	102,3	101,2	100,4	98,4	98,9	98,1	96,5	95,3	94,7	94,6	94,4	94,2	41
1997	99,4	94,1	94,7	95,8	96,7	99,1	100,1	101,0	101,4	101,7	102,3	102,4	102,9	
1998	98,7	103,6	103,3	102,7	102,3	102,1	101,7	101,1	98,6	95,8	92,7	90,7	89,7	
1996	98,7	103,4	102,4	101,8	99,6	100,4	99,5	97,9	96,3	95,8	95,8	95,6	95,4	42
1997	101,5	95,3	96,2	97,6	98,4	101,6	102,6	103,4	103,8	104,0	104,6	104,7	105,3	
1998	100,2	105,9	105,4	104,6	104,1	104,0	103,5	103,3	100,1	96,9	93,3	91,4	90,3	
1996	94,8	99,8	98,6	97,5	96,0	95,7	95,1	93,5	93,0	92,5	92,0	91,8	91,6	43
1997	94,8	91,5	91,6	92,0	93,1	93,8	94,6	95,7	96,1	96,5	97,2	97,3	97,6	
1998	95,3	98,5	98,6	98,5	98,5	98,1	97,6	96,5	95,2	93,5	91,2	89,1	88,3	
1996	95,1	100,7	99,1	99,0	97,7	97,4	95,8	94,5	92,8	91,9	91,7	90,6	90,5	44
1997	96,3	91,1	93,0	94,2	96,0	97,1	98,2	99,1	99,4	98,1	96,5	96,0	96,8	
1998	91,2	97,2	97,6	95,9	95,0	93,8	93,5	92,8	90,6	88,1	83,7	83,3	83,3	
1996	91,2	97,3	96,0	95,3	93,3	91,9	90,6	88,7	89,0	88,6	88,1	87,7	87,5	45
1997	87,1	85,2	84,8	84,9	85,7	86,3	86,8	87,9	88,0	88,4	89,1	89,2	89,2	
1998	90,2	89,9	90,6	90,9	91,1	91,2	91,2	90,9	90,5	90,4	89,5	88,1	87,6	
1996	92,2	98,1	96,5	95,3	93,3	92,6	91,9	90,8	90,4	89,6	89,3	89,2	88,9	46
1997	91,9	88,2	88,1	88,5	89,8	90,9	92,1	93,3	93,6	94,0	94,5	94,8	94,9	
1998	93,7	95,7	95,8	95,8	95,8	95,7	95,4	94,6	93,7	92,6	91,6	89,6	88,2	
1996	88,8	95,1	93,4	92,1	89,9	89,1	88,3	87,3	87,0	86,2	86,1	85,9	85,7	47
1997	88,9	84,8	84,8	85,3	86,6	87,7	89,0	90,5	90,8	91,3	91,9	92,2	92,4	
1998	91,5	93,5	93,7	93,8	93,9	93,8	93,5	92,5	91,6	90,4	88,8	86,8	85,2	
1996	104,6	109,3	108,1	107,4	106,5	105,8	105,3	103,9	103,1	102,1	101,4	101,2	101,2	48
1997	103,0	100,9	100,3	100,6	102,1	103,1	103,6	104,0	104,0	104,3	104,5	104,4	104,2	
1998	102,0	104,0	103,5	103,2	103,1	102,8	102,6	102,1	101,5	101,0	100,7	99,9	99,4	
1996	96,8	100,6	100,2	98,8	98,2	97,9	97,5	96,1	95,3	94,5	94,2	94,2	93,9	49
1997	95,0	93,8	93,7	93,7	93,6	94,0	94,4	95,0	95,5	95,7	96,5	96,7	97,4	
1998	98,2	98,1	98,5	98,7	98,8	99,1	99,0	98,6	98,5	98,0	97,7	97,2	96,7	
1996	95,4	99,6	99,3	100,0	101,2	102,3	95,7	91,5	90,6	89,7	89,7	91,9	93,5	50
1997	106,9	97,9	102,6	106,4	106,0	108,7	111,4	112,1	114,4	110,2	107,5	103,5	102,6	
1998	97,0	102,0	101,7	102,8	103,8	101,0	98,1	98,0	96,7	93,6	89,4	89,8	87,3	
1996	94,7	98,6	98,2	99,1	100,4	101,1	95,5	91,2	90,4	88,9	89,2	91,5	92,4	51
1997	105,9	96,8	100,8	104,1	104,3	107,4	110,8	110,8	112,5	109,6	107,0	103,2	102,9	
1998	96,9	102,1	101,2	102,2	103,0	100,6	98,6	98,0	96,8	94,0	90,0	89,6	87,1	
1996	96,2	100,6	100,6	100,9	102,2	103,6	96,0	91,7	90,8	90,7	90,2	92,3	94,7	52
1997	108,2	99,2	104,5	104,5	107,9	110,2	112,2	113,5	116,6	110,8	108,0	104,0	102,2	
1998	97,1	101,9	102,3	103,5	104,9	101,5	97,5	98,0	96,5	93,1	88,8	90,0	87,6	
1996	103,3	103,1	103,0	103,2	103,3	103,3	103,3	103,2	103,4	103,4	103,1	103,5	103,5	53
1997	104,8	103,3	103,7	104,0	104,4	104,7	104,6	105,2	105,5	105,3	105,6	105,6	105,5	
1998	105,7	105,8	106,0	106,1	106,0	105,9	105,6	105,5	105,4	105,5	105,6	105,4	105,4	
1996	98,7	99,3	99,2	99,0	98,0	98,0	98,4	98,8	98,7	98,7	98,0	97,9	97,9	54
1997	97,2	97,7	97,0	96,8	96,8	97,0	97,1	97,4	97,5	97,7	97,4	97,2	97,3	
1998	97,3	98,1	98,1	97,9	97,7	97,8	97,8	97,5	97,0	96,8	96,5	96,4	96,2	
1996	109,0	108,0	108,2	108,4	108,6	109,0	109,0	109,2	109,2	109,3	109,6	109,5	109,6	55
1997	111,0	110,0	110,2	110,6	110,6	110,7	110,9	111,1	111,7	111,7	111,6	111,7		
1998	112,5	112,0	112,0	112,2	112,3	112,5	112,6	112,7	112,8	112,8	112,7	112,8	112,7	
1996	111,0	109,9	110,1	110,3	110,6	111,0	111,1	111,2	111,3	111,3	111,6	111,6	111,6	56
1997	112,9	112,0	112,2	112,5	112,6	112,8	112,8	113,8	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	
1998	114,7	113,9	113,9	114,1	114,2	114,7	114,7	114,9	115,0	115,1	115,1	115,2	115,1	
1996	103,1	102,1	102,6	102,9	102,9	103,1	103,2	103,3	103,2	103,4	103,5	103,4	103,6	57
1997	105,4	104,2	104,5	104,6	104,9	105,3	105,9	106,3	106,0	105,9	105,9	106,1		
1998	106,2	106,3	106,5	106,7	106,5	106,2	106,4	106,3	106,3	106,0	105,7	105,8	105,8	
1996	101,8	101,3	101,5	101,6	101,7	101,8	101,8	101,9	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	58
1997	102,8	102,2	102,4	102,3	102,5	102,6	102,7	103,1	103,1	103,3	103,2	103,2	103,3	
1998	103,7	103,4	103,6	103,8	103,6	103,6	103,9	104,0	103,9	103,8	103,6	103,7	103,8	
1996	113,3	112,3	112,4	112,8	113,3	113,4	113,5	113,5	113,5	113,6	113,7	113,7	113,8	59
1997	115,4	114,3	114,5	114,5	115,0	115,3	115,4	115,6	116,0	116,0	116,0	116,0	115,9	
1998	116,9	116,2	116,0	116,7	116,9	117,0	117,1	117,1	117,2	117,1	117,0	117,1	116,9	
1996	118,8	118,4	118,4	118,4	119,2	119,2	118,4	118,4	118,4	118,6	119,3	119,4	119,4	60
1997	120,2	119,2	119,6	119,6	119,8	120,2	120,2	120,3	120,7	120,7	120,8	120,8		
1998	121,9	121,4	121,8	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	121,9	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.3 WAREN EINGANG

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRSDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
61	STRASSENFAHRZEUGE 2)	50,61	0,90137	101,3	101,7	101,3	101,2
62	INLAENDISCH	33,09	0,89811	101,2	101,2	100,5	101,2
63	IMPORTIERT	17,52	0,82030	101,6	102,7	102,7	101,2
64	DARUNTER: ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFT- FAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN 3)	39,09	0,91144	100,7	100,8	100,5	100,3
65	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	80,85	0,97140	101,2	102,6	103,1	103,5
66	INLAENDISCH	56,30	0,91744	101,9	102,5	102,5	103,8
67	IMPORTIERT	24,55	1,08919	99,5	102,7	104,5	102,7
68	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	36,43	0,92221	101,7	101,0	100,2	101,3
69	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	98,02	1,14286	95,5	92,4	94,3	100,8
70	INLAENDISCH	56,51	1,11828	96,6	94,1	95,0	102,1
71	IMPORTIERT	41,51	1,18345	94,0	90,2	93,4	98,9
72	ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	10,23	1,13940	98,4	96,1	94,6	95,1
73	ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	24,73	1,41936	91,4	87,1	95,8	108,7
74	KUNSTSTOFFE UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK	28,72	1,11157	93,0	88,0	87,9	96,3
75	CHEMIEFASERN	4,30	1,04308	97,3	92,7	90,4	95,1
76	FARBSTOFFE, FARBEN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	13,37	0,90099	100,2	100,4	100,9	102,6
77	PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE	1,88	1,01946	102,8	105,2	100,5	97,8
78	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	14,79	1,00201	99,4	98,4	98,4	100,3
79	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE	3,72	0,90305	103,2	102,9	103,3	102,1
80	DARUNTER: ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE	0,34	.	101,8	104,1	105,3	105,0
81	GLAS UND GLASHAREN	12,50	0,95690	99,5	97,2	95,0	94,8

1) SIEHE ERLAERUNGEN PUNKT 3.

RAEDER; KAROSSERIEN UND AUFBAUTEN FUER KRAFTWAGEN,
STRASSENZUGMASCHINEN UND ANHAENGER.2) VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTFAHRZEUGE; ZUBEHOER
EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTFAHRZEUGE UND FAHR-

3) OHNE SOLCHE AUS HOLZ UND KUNSTSTOFF.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD.-NR.
1996	101,3	101,3	101,4	101,3	101,4	101,5	101,3	101,3	101,1	101,2	101,2	101,4	101,6	61
1997	102,0	101,6	101,7	101,8	101,8	101,8	101,9	102,2	102,3	102,3	102,1	102,1	102,1	78
1998	102,0	102,1	102,2	102,1	102,2	102,1	102,0	102,1	102,1	101,9	101,7	101,7	101,7	78
1996	101,6	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,6	101,7	101,5	101,5	101,4	101,5	101,5	62
1997	101,3	101,3	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	101,2	101,4	101,4	101,2	101,1	101,1	62
1998	100,9	100,9	101,0	100,9	101,0	100,9	100,9	101,0	101,0	100,9	100,9	100,8	100,8	62
1996	100,8	100,5	100,7	100,4	100,6	101,1	100,9	100,6	100,2	100,4	100,8	101,2	101,8	63
1997	103,3	102,0	102,4	102,6	102,7	103,0	103,9	104,2	104,0	103,8	103,9	104,1	104,1	63
1998	104,0	104,3	104,4	104,5	104,4	104,0	104,1	104,3	104,1	103,7	103,1	103,2	103,3	63
1996	100,1	100,2	100,3	100,2	100,3	100,4	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	64
1997	100,2	99,9	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1	100,2	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	64
1998	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0	99,9	99,9	64
1996	103,8	103,8	103,9	103,9	104,1	104,2	104,0	103,7	103,5	103,4	103,5	103,6	103,6	65
1997	104,4	103,8	104,1	104,2	104,2	104,3	104,4	104,7	104,9	104,8	104,5	104,2	104,2	65
1998	104,0	104,4	104,3	104,4	104,4	104,2	104,1	104,2	104,1	103,6	103,4	103,3	103,1	65
1996	104,4	104,5	104,7	104,6	104,7	104,7	104,5	104,3	104,3	104,2	104,1	104,3	104,2	66
1997	104,5	104,5	104,5	104,5	104,4	104,5	104,5	104,6	104,7	104,6	104,4	104,3	104,2	66
1998	104,2	104,4	104,3	104,4	104,4	104,4	104,3	104,4	104,2	104,0	104,1	104,0	103,9	66
1996	102,2	102,3	102,2	102,2	102,7	103,0	102,8	102,2	101,6	101,7	102,0	101,9	102,1	67
1997	104,0	102,2	103,0	103,3	103,7	103,8	104,1	104,8	105,3	105,0	104,7	104,1	104,3	67
1998	103,3	104,3	104,2	104,5	104,4	103,8	103,8	103,8	103,7	102,8	101,7	101,7	101,4	67
1996	102,4	102,0	101,9	102,1	102,4	102,6	102,6	102,4	102,3	102,5	102,6	102,5	102,5	68
1997	102,8	102,2	102,3	102,4	102,7	102,6	102,8	102,9	103,2	103,3	103,0	103,0	103,0	68
1998	103,4	103,1	103,3	103,6	103,6	103,7	103,7	103,5	103,3	103,3	103,0	103,1	103,2	68
1996	96,1	97,0	96,5	96,3	96,5	96,5	96,5	96,0	95,5	95,5	95,7	95,5	95,6	69
1997	97,9	96,6	97,0	96,8	97,5	98,0	98,1	98,3	98,2	98,5	98,8	98,7	98,8	69
1998	96,4	99,1	98,9	98,6	97,8	97,0	96,6	96,1	95,3	95,0	94,2	94,0	93,8	69
1996	97,6	98,7	98,1	97,9	98,2	98,0	97,9	97,6	97,0	97,0	97,2	96,8	96,8	70
1997	98,7	97,9	98,1	97,7	98,4	99,0	98,9	98,9	98,8	99,1	99,3	99,2	99,3	70
1998	97,3	99,4	99,4	99,4	99,5	97,9	97,7	97,3	96,4	96,1	95,4	95,3	95,2	70
1996	94,1	94,8	94,3	94,2	94,3	94,5	94,6	93,9	93,5	93,4	93,6	93,8	94,0	71
1997	96,9	94,8	95,5	95,7	96,3	96,7	97,1	97,4	97,6	98,0	98,0	98,3	98,3	71
1998	95,1	98,7	98,2	97,6	96,7	95,8	95,2	94,4	93,9	93,4	92,7	92,3	91,8	71
1996	95,2	95,6	95,6	95,0	95,2	95,5	95,2	94,8	95,3	95,0	95,4	94,8	94,8	72
1997	95,5	95,2	95,5	95,1	95,0	95,0	94,7	94,8	95,9	96,1	96,7	96,2	96,3	72
1998	95,1	96,8	96,7	97,3	96,6	96,1	95,4	95,2	94,6	93,8	93,2	92,9	92,5	72
1996	98,4	100,5	99,0	98,3	98,7	99,0	98,7	98,2	97,7	97,2	98,0	97,8	97,8	73
1997	102,7	99,9	100,6	100,6	102,5	103,3	109,4	103,4	103,2	103,5	103,7	103,7	104,3	73
1998	97,3	103,9	103,0	101,9	99,7	98,7	98,2	96,6	95,1	94,3	92,5	92,0	91,8	73
1996	89,7	89,9	89,5	89,8	90,1	90,1	90,7	89,8	89,0	89,3	89,3	89,1	89,2	74
1997	91,7	89,9	90,5	90,5	90,9	91,7	92,0	92,1	91,8	92,4	92,6	92,8	92,8	74
1998	90,2	93,4	93,3	92,8	91,9	90,7	90,0	88,4	88,8	88,7	88,2	88,1	87,6	74
1996	88,9	93,6	92,1	91,7	91,0	89,7	89,6	88,6	86,3	86,7	86,2	85,9	85,9	75
1997	86,3	86,2	86,4	86,4	86,4	86,6	86,7	86,9	85,9	85,9	86,1	86,2	86,3	75
1998	86,4	86,7	86,5	87,0	86,9	86,6	86,4	86,5	86,4	86,4	86,3	85,3	85,2	75
1996	102,6	103,3	103,2	103,5	103,2	103,0	102,5	102,3	102,4	102,3	101,9	101,9	101,8	76
1997	102,2	102,0	101,2	101,4	101,4	101,9	102,1	102,6	102,5	102,5	103,2	102,6	102,4	76
1998	103,1	102,9	103,4	103,8	103,1	102,9	103,2	103,6	103,1	102,8	102,8	102,8	102,9	76
1996	98,6	97,8	97,5	98,2	98,5	99,0	99,3	98,4	98,9	98,9	99,1	98,7	98,4	77
1997	102,9	95,7	99,9	101,2	102,3	102,6	103,0	104,2	104,5	104,2	104,4	104,4	104,2	77
1998	104,8	105,6	105,6	106,6	106,8	106,1	105,9	105,0	104,8	103,8	102,8	102,5	102,3	77
1996	101,3	101,3	101,5	101,3	101,3	101,5	101,4	101,3	100,8	100,8	101,0	101,2	101,7	78
1997	102,8	102,5	102,7	102,5	102,9	102,8	102,8	102,8	103,0	102,9	102,8	102,8	102,8	78
1998	103,3	103,0	103,1	103,1	103,9	103,7	103,4	103,5	103,4	103,3	103,0	103,0	103,0	78
1996	102,1	102,1	102,2	101,9	102,0	101,6	101,6	102,3	102,2	102,0	101,9	102,2	102,1	79
1997	101,5	101,9	102,0	101,6	101,6	101,7	102,0	101,8	101,6	101,1	100,9	100,9	100,6	79
1998	100,4	100,9	100,5	100,2	100,4	100,4	100,2	100,4	100,5	100,5	100,5	100,3	100,2	79
1996	104,5	104,6	104,6	104,3	104,4	104,3	104,8	104,8	104,3	104,3	104,5	104,4	105,1	80
1997	101,0	105,2	105,2	104,3	103,1	102,8	102,9	101,6	98,2	97,9	97,0	96,8	96,7	80
1998	93,2	95,9	95,8	94,7	92,7	92,7	92,6	92,5	92,5	92,4	92,3	92,3	92,1	80
1996	93,3	94,6	94,0	94,0	93,6	93,1	93,4	93,2	93,2	93,0	93,0	92,5	92,2	81
1997	90,2	92,1	91,9	90,9	90,3	89,8	89,4	89,7	88,4	88,9	88,6	88,4	88,4	81
1998	90,0	89,5	89,6	89,4	89,4	89,8	89,6	89,6	90,2	90,1	90,4	90,6	90,6	81

1 PREISINDEX FUER DEN WARENENEINGANG

1.3 WARENENEINGANG

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1992	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
82	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ	13,82	0,96654	96,8	92,3	95,0	96,8
83	INLAENDISCH	8,80	0,93542	96,9	91,7	92,3	95,6
84	IMPORTIERT	5,02	1,03285	96,6	93,3	99,6	99,0
85	HOLZWAREN	14,20	0,88298	100,7	102,0	103,0	106,4
86	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE	23,05	1,14844	93,2	79,6	99,4	135,3
87	INLAENDISCH	10,71	1,19493	94,4	80,1	114,8	165,9
88	IMPORTIERT	12,34	1,11438	92,2	79,2	86,0	108,8
89	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER- UND PAPERESTSTOFFE	5,78	1,38765	101,0	76,3	151,5	246,4
90	PAPIER UND PAPPE	17,27	1,05263	90,6	80,8	81,9	98,1
91	PAPIER- UND PAPPEWAREN	14,74	0,88749	99,7	96,7	96,8	105,0
92	DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN	12,32	0,85230	102,0	102,7	102,9	107,0
93	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	51,74	0,91292	100,1	99,3	98,2	101,6
94	GUMMIWAREN	10,16	0,95192	101,5	100,1	98,9	98,5
95	LEDER	3,47	1,04673	101,5	101,0	101,5	102,6
96	TEXTILIEN	27,97	1,06922	100,2	98,1	98,9	100,7
97	INLAENDISCH	18,17	1,04792	101,1	98,8	99,6	101,6
98	IMPORTIERT	9,80	1,09519	98,5	96,8	97,8	99,1
99	ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES	52,31	1,17866	100,5	99,3	100,8	99,9
100	INLAENDISCH	41,67	1,11638	100,6	100,3	101,9	100,8
101	IMPORTIERT	10,64	1,34358	100,0	95,3	96,5	96,4
102	VORWIEGEND AUF PFLANZLICHER GRUNDLAGE	37,93	1,22961	99,9	99,0	101,3	100,1
103	DARUNTER: STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	3,09	1,03470	99,1	96,3	92,8	92,7

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, Reihe 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD.-NR.
1 9 9 6	91,2	93,1	92,5	91,9	91,7	91,1	90,9	90,6	90,3	90,7	90,5	90,8	90,8	82
1 9 9 7	93,2	91,4	91,9	92,4	93,0	93,5	93,8	94,2	94,2	94,1	93,9	93,3	92,9	
1 9 9 8	93,1	92,6	92,3	92,7	93,3	93,6	93,8	93,8	93,8	93,4	92,9	92,5	92,4	
1 9 9 6	88,8	91,7	90,7	89,7	89,5	88,9	88,6	88,3	88,0	88,2	87,6	87,5	87,3	83
1 9 9 7	89,1	87,5	87,6	88,0	88,5	89,4	89,8	89,9	89,8	89,9	89,9	89,6	89,5	
1 9 9 8	90,6	89,7	89,7	89,8	90,5	90,9	91,2	91,3	91,3	91,1	90,9	90,7	90,5	
1 9 9 6	95,4	95,6	95,6	95,7	95,7	94,9	94,8	94,6	94,3	95,0	95,4	96,6	97,1	84
1 9 9 7	100,4	98,2	99,3	100,3	100,7	100,7	100,9	101,7	101,9	101,6	101,0	99,8	99,0	
1 9 9 8	97,4	97,7	96,9	97,8	98,3	98,4	98,3	98,2	98,2	97,5	96,4	95,7	95,7	
1 9 9 6	106,8	107,2	107,0	106,9	106,7	106,7	106,8	106,9	106,9	106,9	106,4	106,4	106,4	85
1 9 9 7	106,8	106,5	106,6	106,6	106,4	106,9	106,9	107,1	107,1	107,2	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 8	106,8	107,2	107,2	106,9	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,7	106,3	106,5	106,5	
1 9 9 6	95,2	111,5	106,1	97,9	91,9	89,3	93,5	93,6	91,9	92,1	92,2	91,4	90,7	86
1 9 9 7	90,9	87,2	86,6	87,6	89,6	90,4	90,8	91,8	92,6	92,9	94,1	93,8	93,6	
1 9 9 8	91,0	93,1	91,7	90,8	91,8	92,3	93,6	92,9	92,1	90,5	89,0	87,8	86,0	
1 9 9 6	97,1	113,0	110,1	103,5	95,3	90,8	98,3	97,1	93,3	92,4	91,7	90,5	88,9	87
1 9 9 7	87,8	83,3	82,3	85,6	88,2	88,6	88,6	88,3	88,5	88,8	90,2	89,7	89,0	
1 9 9 8	88,8	88,7	88,0	87,7	87,8	88,7	89,5	89,5	90,6	90,9	90,6	88,2	85,2	
1 9 9 6	93,6	110,1	102,7	93,1	89,0	88,1	89,4	90,6	90,7	91,8	92,6	92,1	92,4	88
1 9 9 7	99,6	90,6	90,4	89,4	89,9	91,1	92,4	94,7	96,2	96,4	97,5	97,5	97,6	
1 9 9 8	92,9	96,9	94,9	93,4	95,4	95,5	97,2	96,8	93,4	90,2	87,6	87,5	86,6	
1 9 9 6	108,5	152,0	135,1	109,1	91,2	87,5	107,0	110,0	103,7	103,3	104,0	100,6	98,3	89
1 9 9 7	106,2	92,1	90,8	84,8	102,1	105,1	106,6	111,4	114,5	114,6	116,0	114,5	112,4	
1 9 9 8	99,6	108,8	100,4	96,3	100,8	103,3	108,8	106,5	104,2	99,1	94,0	90,2	84,4	
1 9 9 6	90,7	97,9	96,4	94,2	92,1	89,9	89,1	88,1	88,0	88,3	88,3	88,2	88,2	90
1 9 9 7	85,8	85,5	85,2	85,3	85,3	85,5	85,3	85,2	85,3	85,6	86,8	86,9	87,3	
1 9 9 8	88,1	88,5	88,8	88,9	88,8	88,7	88,5	88,3	87,7	87,3	87,0	86,5	86,5	
1 9 9 6	101,5	104,3	103,8	103,0	102,3	101,4	100,8	100,5	100,5	100,7	100,6	100,4	100,2	91
1 9 9 7	100,4	100,0	99,9	99,9	100,1	100,1	100,4	100,6	100,4	100,5	100,7	101,1	101,1	
1 9 9 8	101,2	101,3	101,2	101,3	101,3	101,3	101,3	101,5	101,4	101,4	101,1	100,7	100,4	
1 9 9 6	107,9	108,4	108,3	108,1	107,8	107,8	107,7	107,7	107,7	107,8	107,9	107,7	107,7	92
1 9 9 7	107,1	107,5	107,4	107,3	107,4	107,2	107,2	107,2	106,8	106,8	107,0	107,2	106,4	
1 9 9 8	106,6	106,6	106,8	106,7	106,6	106,8	106,9	106,9	106,8	106,9	106,4	106,1	106,0	
1 9 9 6	100,8	101,4	101,1	101,0	100,9	100,9	100,8	100,9	100,8	100,6	100,4	100,5	100,3	93
1 9 9 7	100,2	100,2	100,1	99,9	100,2	100,2	100,3	100,3	100,4	100,3	100,2	100,1	100,1	
1 9 9 8	99,8	100,0	100,0	99,9	99,9	99,8	100,1	100,1	99,9	99,9	99,6	99,3	99,2	
1 9 9 6	98,5	98,2	98,3	98,2	98,3	98,5	98,4	98,4	98,5	98,5	98,6	98,7	98,8	94
1 9 9 7	97,9	98,6	98,6	98,6	98,8	98,8	98,1	98,0	97,1	96,9	97,2	97,2	97,3	
1 9 9 8	97,2	97,1	97,0	97,1	97,1	97,3	97,4	97,4	97,4	97,4	97,2	97,2	96,9	
1 9 9 6	102,9	102,4	103,3	103,1	102,8	103,4	102,6	103,2	103,3	102,9	102,3	103,1	102,8	95
1 9 9 7	103,2	101,9	102,7	103,1	102,4	102,7	102,6	103,3	103,9	104,1	104,3	103,9	104,0	
1 9 9 8	104,5	103,7	103,6	103,9	104,5	104,8	104,8	104,4	104,3	104,8	104,7	105,0	105,1	
1 9 9 6	99,2	99,7	99,5	99,4	99,3	99,3	99,0	99,0	98,7	98,7	98,8	99,1	99,3	96
1 9 9 7	100,9	99,7	100,2	100,5	100,9	101,0	101,1	101,4	101,4	101,5	101,1	101,1	101,0	
1 9 9 8	100,4	101,1	101,2	101,3	101,1	100,9	100,7	100,5	100,4	100,0	99,5	99,4	99,2	
1 9 9 6	100,2	100,9	100,7	100,6	100,4	100,4	100,1	100,2	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	97
1 9 9 7	101,1	100,3	100,5	100,6	100,9	101,2	101,4	101,4	101,3	101,6	101,3	101,3	101,2	
1 9 9 8	100,8	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	100,9	101,0	100,5	100,2	100,1	99,8	
1 9 9 6	97,2	97,6	97,3	97,2	97,4	97,5	97,0	96,9	96,6	96,5	96,8	97,6	98,0	98
1 9 9 7	100,6	98,7	99,7	100,2	100,8	100,6	100,7	101,3	101,8	101,3	100,7	100,9	100,6	
1 9 9 8	99,7	100,9	100,9	101,1	100,6	100,2	99,9	99,7	99,4	99,0	98,1	98,0	98,0	
1 9 9 6	101,1	100,8	100,7	100,2	101,3	102,0	101,8	101,0	101,3	101,4	100,9	100,5	100,7	99
1 9 9 7	103,0	101,1	101,6	102,1	102,8	102,7	102,4	102,2	103,4	103,7	104,4	105,0	104,3	
1 9 9 8	102,6	104,5	104,5	104,4	104,1	103,8	102,3	102,5	101,9	101,4	100,3	100,7	100,4	
1 9 9 6	101,1	100,9	100,8	100,3	101,1	101,5	101,5	101,1	101,5	101,6	101,2	101,0	101,0	100
1 9 9 7	102,6	101,3	101,6	101,6	102,2	102,1	102,0	102,0	102,9	104,1	104,1	104,0	104,0	
1 9 9 8	103,0	104,2	104,1	104,3	104,1	103,8	103,3	103,0	102,5	102,4	101,4	101,8	101,1	
1 9 9 6	100,8	100,4	100,4	99,9	102,0	103,8	102,8	100,7	100,7	100,7	99,5	98,5	99,6	101
1 9 9 7	104,4	100,7	101,7	104,0	105,3	105,3	103,2	103,0	106,4	106,8	105,5	105,7	105,5	
1 9 9 8	101,1	105,7	105,7	105,1	104,2	103,7	101,3	100,4	99,4	97,6	95,9	96,6	97,5	
1 9 9 6	101,5	101,1	100,9	100,4	101,8	102,8	102,4	101,3	101,7	101,8	101,3	101,0	101,4	102
1 9 9 7	103,9	102,0	102,7	109,2	103,8	103,2	109,1	102,9	103,9	104,5	105,4	106,3	105,4	
1 9 9 8	103,2	105,4	105,4	105,4	105,0	104,7	103,5	103,0	102,3	101,8	100,2	100,9	100,2	
1 9 9 6	95,1	95,5	96,1	96,3	96,4	97,1	96,0	96,6	95,7	94,4	93,1	92,7	92,7	103
1 9 9 7	87,5	81,5	91,5	91,5	91,0	90,9	88,2	87,3	86,4	85,2	84,3	84,6	84,6	
1 9 9 8	80,4	84,3	83,2	82,6	81,5	81,2	79,7	79,2	78,5	78,4	78,4	78,4	78,4	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.3 WAREN EINGANG

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRSDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
104	PFLANZLICHE DELE	3,29	2,34171	92,7	105,3	133,5	123,2
105	VORWIEGEND AUF TIERISCHER GRUNDLAGE	14,38	1,04215	102,1	100,0	99,4	99,5
106	NACHRICHTLICH: ALTMATERIAL UND RESTSTOFFE	14,46	1,58931	91,6	94,8	138,1	172,4
107	DARUNTER: BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS EISEN UND STAHL	6,23	1,65309	85,9	113,6	135,0	139,0
108	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSCHL. EDELMETALLEN)	6,27	1,33291	89,0	79,9	100,5	111,5
109	SCHWARTEN UND SPREISSEL, RESTSTOFFSPAENE, INLAENDISCH	0,18	1,76268	94,1	90,0	92,4	129,8
110	PAPIER- UND PAPERESTSTOFFE FUER DIE PAPIER- UND PAPPEHERSTELLUNG, INLAENDISCH	1,36	6,27528	122,0	77,5	339,4	625,8
111	TEXTILE RESTSTOFFE (EINSCHL. LUMPEN), INLAENDISCH	0,34	2,08926	117,7	98,3	117,2	136,9

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

NACH DER HERKUNFT

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1996	113,7	108,4	109,5	107,5	116,2	119,5	116,9	111,8	116,1	118,1	113,6	112,6	113,6	104
1997	135,3	118,3	122,9	129,5	126,7	125,4	128,4	129,7	135,5	139,5	155,9	165,3	152,0	
1998	153,5	156,2	159,5	163,6	165,7	164,1	156,2	154,1	152,5	150,7	140,2	142,7	136,0	
1996	99,9	100,2	100,1	99,9	99,8	100,0	100,2	100,2	100,4	100,2	99,7	99,1	98,9	105
1997	100,7	98,8	98,7	99,2	100,2	101,5	100,6	100,4	102,1	101,8	101,7	101,5	101,6	
1998	101,2	101,9	102,0	101,9	101,7	101,4	101,4	101,1	100,7	100,5	100,4	100,3	100,8	
1996	115,8	124,0	123,5	121,2	116,0	120,2	122,7	116,3	110,6	108,0	108,7	109,4	109,2	106
1997	125,3	111,5	115,5	124,3	127,0	134,3	136,4	135,2	137,3	135,0	133,9	130,9	130,5	
1998	111,6	128,3	125,1	123,3	122,7	122,2	120,0	118,9	112,2	103,6	92,0	87,3	83,8	
1996	126,2	127,1	128,0	128,7	124,5	134,4	133,5	129,1	121,5	121,8	122,2	122,1	121,7	107
1997	147,5	126,1	131,2	137,9	137,7	151,5	153,1	159,2	154,8	155,3	155,6	155,4	157,9	
1998	127,5	158,3	153,9	148,6	145,5	143,9	141,9	141,5	126,1	108,9	91,8	85,5	84,6	
1996	93,4	98,4	98,2	100,1	101,7	105,1	97,2	86,9	87,5	82,7	84,5	87,9	90,8	108
1997	110,4	98,2	103,1	111,4	112,0	114,3	118,6	115,9	118,9	113,2	110,6	104,8	103,3	
1998	92,4	100,3	99,1	101,3	102,3	100,8	95,8	93,6	92,2	88,5	79,6	78,8	76,2	
1996	110,4	137,2	136,0	129,7	126,0	119,4	110,3	101,8	95,1	93,0	90,1	92,1	93,5	109
1997	107,5	96,6	101,0	104,2	106,5	108,4	108,6	109,8	110,2	110,2	110,5	111,2	112,9	
1998	123,0	115,7	117,7	119,1	122,0	123,7	125,7	125,5	126,0	126,0	124,4	125,0	125,0	
1996	163,9	225,0	215,4	178,8	134,4	118,9	186,9	186,7	158,8	150,8	147,6	138,4	124,8	110
1997	126,6	93,5	88,3	112,0	138,5	141,2	136,3	136,1	136,4	136,8	139,5	135,0	125,5	
1998	115,7	113,9	105,2	100,2	103,0	112,8	120,3	121,1	131,2	135,6	133,6	116,0	95,1	
1996	155,4	137,5	142,4	144,9	151,5	152,2	150,9	157,5	157,5	164,4	167,4	168,7	169,9	111
1997	177,1	172,9	180,3	180,3	180,9	182,8	183,4	183,4	182,8	179,2	164,6	167,2	167,8	
1998	158,7	167,8	167,8	169,1	169,1	165,9	169,5	166,3	166,3	149,6	142,9	141,0	141,0	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1992	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
1	WARENEINGANG FUER DIE ENERGIE- UND WASSERVERSORGUNG, DEN BERGBAU UND DAS VERARBEITENDE GEWERBE 2)	731,72	1,12125	98,3	95,7	97,4	100,6
2	DARUNTER: NAHRUNGSMITTEL-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE	97,86	1,11899	100,3	95,3	95,9	95,1
3	DARUNTER: BROTGETREIDE	4,39	1,23940	99,5	91,1	79,9	75,3
4	WEICHEWEIZEN	3,61	1,22497	99,6	91,0	80,1	76,0
5	ROGGEN, INLAENDISCH	0,78	1,29858	98,9	91,5	78,8	71,7
6	REIS UND REISERZEUGNISSE	0,74	1,14556	94,3	102,1	104,6	105,3
7	WEIZEN- UND ROGGENMEHL	2,99	1,15875	98,5	96,2	90,8	85,8
8	KARTOFFELN	0,21	0,91882	97,4	62,6	108,1	132,1
9	ZUCKERRUEBEN, INLAENDISCH	2,98	1,03627	100,0	99,4	98,7	97,6
10	OBST, AUCH ZUBEREITET	6,65	1,04894	103,5	91,2	93,1	95,1
11	DARUNTER: TROCKENOBST, IMPORTIERT	0,28	0,96386	101,0	99,0	102,7	105,2
12	FRUCHTSÄFTE UND FRUCHTSAKTFKONZENTRATE	4,06	1,08804	109,7	95,2	93,0	98,3
13	GEMÜESE, AUCH ZUBEREITET	3,87	0,82120	95,8	93,9	98,0	95,9
14	DARUNTER: TROCKENGEMÜESE, IMPORTIERT	0,13	1,18421	100,0	96,1	110,3	104,5
15	OELSAATEN UND -FRÜCHTE	4,24	.	83,6	84,2	94,8	83,0
16	DARUNTER: RAPS	2,34	1,74914	76,1	65,1	78,2	72,1
17	SOJABOHNNEN, IMPORTIERT	1,59	1,60771	91,6	106,2	104,4	93,4
18	ROHE OELE FÜR ERNAEHRUNGSZWECKE	1,72	.	94,7	107,8	136,0	127,7
19	MARGARINE	0,63	.	103,6	104,6	110,2	113,9
20	GEWÜRZE	0,74	1,21319	95,7	99,1	108,8	113,2
21	VERBRAUCHSZUCKER	4,73	1,03734	100,5	98,6	98,7	98,4
22	KAKAOBOHNNEN, ROH, IMPORTIERT	0,80	3,58304	89,4	99,6	119,2	106,9
23	KAKAOERZEUGNISSE UND ROHMASSEN FÜR DIE SÜESSWARENHERSTELLUNG	2,05	1,70719	93,3	100,1	109,4	109,6

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

(ENERGIE; BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBSSTOFFE (VERPACKUNGS-, SCHMIER- U. SCHLEIFMITTEL, WASSER UND BUEROBEDARF).

2) NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENGBEREICH ZU GEORDNETE VORPRODUKTE (EINSchl. ROHSTOFFE). OHNE HILFSSTOFFE

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD.-NR.
1996	98,7	99,3	99,0	98,9	99,2	99,4	98,7	98,2	97,9	98,2	98,4	98,3	98,7	1
1997	101,0	99,3	99,9	100,2	100,4	101,3	101,1	101,4	102,2	101,9	101,8	101,4	101,1	
1998	98,4	100,9	100,6	100,2	99,9	99,5	98,9	98,4	97,8	97,2	96,1	95,7	95,3	
1996	96,2	95,5	95,8	95,9	96,0	97,8	97,4	97,3	96,8	96,7	95,7	94,4	95,2	2
1997	99,1	95,4	96,4	97,5	99,7	101,0	98,9	98,7	100,5	101,3	100,1	99,5	99,6	
1998	97,1	99,3	100,1	99,6	99,7	97,6	97,6	96,9	96,2	95,7	94,5	93,9	95,0	
1996	77,3	75,1	76,2	76,9	80,0	85,7	83,8	81,3	75,4	73,9	73,4	73,0	73,1	3
1997	71,7	74,1	73,7	74,2	74,6	74,5	72,9	71,2	67,8	68,0	68,8	69,8	70,6	
1998	67,8	71,1	71,2	71,1	70,7	71,1	71,0	69,2	63,2	62,4	63,2	64,5	65,4	
1996	78,6	76,5	77,5	78,3	81,6	87,7	85,6	82,7	76,5	74,8	74,3	73,7	73,7	4
1997	72,3	74,8	74,1	74,6	75,0	74,8	73,1	71,6	68,4	68,8	69,6	70,7	71,5	
1998	68,4	71,9	71,9	71,7	71,2	71,6	71,5	69,3	63,8	63,0	63,7	65,0	65,8	
1996	71,5	68,9	70,0	70,6	72,5	76,6	75,6	74,8	70,4	69,6	69,3	69,8	70,1	5
1997	69,1	71,3	71,7	72,4	72,8	73,3	71,7	69,4	65,2	64,5	64,9	65,6	66,5	
1998	65,2	67,3	67,9	68,1	68,4	68,6	68,7	65,6	60,5	59,6	60,9	62,6	63,6	
1996	106,9	109,5	107,2	107,0	109,2	111,2	111,1	109,2	108,7	107,6	103,1	99,5	99,9	6
1997	100,0	101,6	102,3	102,6	102,9	103,6	103,0	102,0	100,7	98,3	94,3	94,3	94,9	
1998	97,1	99,7	99,0	99,0	99,0	99,5	98,6	98,6	98,6	97,8	91,6	91,6	91,6	
1996	86,6	84,5	84,3	84,3	84,3	86,4	87,1	87,4	87,6	88,0	88,1	88,4	88,3	7
1997	86,1	87,8	87,0	86,5	86,4	86,0	85,8	85,6	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	
1998	85,9	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	85,9	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	
1996	79,5	92,2	88,0	88,9	83,1	81,2	84,9	81,1	77,6	71,5	70,9	68,0	66,7	8
1997	73,2	67,9	66,0	64,9	64,1	65,3	65,1	68,7	73,2	77,7	82,5	90,8	92,3	
1998	103,6	94,9	91,8	86,7	87,9	88,8	86,5	90,9	94,6	94,4	112,6	144,9	168,5	
1996	97,0	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	97,1	97,1	97,1	97,4	97,5	98,2	9
1997	99,4	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1998	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1996	99,2	98,0	99,1	100,8	100,2	102,2	101,6	99,0	96,7	96,1	98,5	98,5	98,9	10
1997	101,9	99,7	100,3	100,5	100,3	100,4	100,9	101,7	102,4	104,4	104,8	103,9	103,8	
1998	103,8	104,2	104,4	104,0	104,6	104,4	104,0	104,6	103,1	103,8	102,6	103,0	103,3	
1996	105,1	105,5	101,2	102,9	102,8	101,1	105,9	107,5	106,9	105,7	106,5	107,2	108,4	11
1997	114,9	111,9	112,4	113,6	113,6	113,6	114,0	116,9	116,9	116,3	116,8	116,0	117,1	
1998	111,3	114,9	115,2	115,7	115,5	114,0	112,9	113,2	111,8	108,7	105,0	106,6	103,3	
1996	103,9	102,3	103,4	103,5	103,9	103,8	103,9	103,6	102,3	101,5	107,2	106,0	105,7	12
1997	103,8	104,6	104,6	104,2	104,1	104,1	104,1	104,1	104,3	103,9	103,3	102,5	102,2	
1998	104,4	102,8	103,1	103,0	103,8	104,2	104,2	104,1	104,0	105,1	105,2	106,1	107,4	
1996	93,1	100,5	102,6	103,2	99,6	95,8	91,9	88,1	85,3	86,2	85,8	87,5	91,2	13
1997	91,7	96,0	94,4	97,7	96,6	91,8	89,2	87,4	86,5	89,3	86,8	90,1	94,5	
1998	96,0	101,1	104,8	103,7	102,0	99,9	93,4	90,1	88,3	89,0	91,3	92,0	95,8	
1996	100,1	101,7	101,2	100,8	101,0	101,5	101,4	98,1	97,8	100,1	100,4	98,1	98,7	14
1997	106,6	97,1	98,1	103,2	103,4	103,9	104,2	107,4	114,1	113,2	110,4	112,7	112,0	
1998	116,5	112,4	112,4	115,5	115,0	115,0	117,9	118,0	120,4	119,2	116,3	118,8	117,3	
1996	94,5	88,7	88,3	87,8	94,3	98,7	96,3	96,6	97,0	99,1	96,0	94,3	97,3	15
1997	105,9	101,5	105,4	109,6	110,1	107,7	107,1	106,8	106,6	102,1	102,7	105,1	106,1	
1998	98,0	108,2	107,3	106,7	109,2	103,8	100,9	97,5	92,1	88,8	87,5	90,5	89,8	
1996	77,0	71,6	71,8	71,3	75,7	80,9	80,8	80,5	78,7	78,7	78,8	77,1	78,1	16
1997	82,2	79,5	81,2	83,4	84,1	83,6	82,5	80,0	78,6	79,9	82,4	84,7	86,1	
1998	86,2	89,9	92,6	94,1	94,8	93,1	88,8	83,8	79,6	79,1	77,7	80,0	80,4	
1996	117,1	112,2	110,6	110,2	120,8	124,3	118,3	118,2	121,1	125,4	116,0	111,8	116,7	17
1997	135,3	125,0	132,7	143,0	143,9	138,9	139,0	141,9	149,5	129,5	126,8	129,5	130,0	
1998	109,3	124,8	124,4	120,8	115,6	114,3	113,1	114,4	103,1	95,0	93,8	98,2	96,6	
1996	118,5	114,2	114,1	112,0	120,8	125,4	122,1	116,6	121,1	122,9	118,0	116,4	118,9	18
1997	139,5	123,6	127,3	129,0	133,2	133,2	133,9	134,8	140,3	143,1	154,9	165,3	155,6	
1998	164,8	169,0	175,1	178,3	177,3	168,3	164,2	166,8	165,3	150,8	153,3	146,5		
1996	115,1	114,4	114,3	114,3	116,0	116,0	116,0	114,3	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	19
1997	115,9	115,2	115,3	115,6	115,6	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	
1998	118,3	116,3	116,3	116,2	118,4	119,2	119,8	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	
1996	111,7	111,5	112,0	110,7	110,8	111,2	108,9	108,0	110,0	111,0	113,0	114,6	118,4	20
1997	142,4	124,4	125,5	125,3	127,3	126,6	132,1	139,6	155,5	155,7	163,5	165,3	167,4	
1998	159,3	158,6	159,7	163,6	165,1	163,0	159,4	160,3	159,4	154,4	155,5	156,0	157,1	
1996	97,2	97,3	97,4	97,3	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,3	96,9	96,9	96,9	21
1997	97,2	96,9	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	96,5	96,6	97,5	97,5	97,6	
1998	98,3	98,3	98,4	98,4	98,4	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	97,8	97,8	97,8	
1996	113,9	103,2	102,5	102,1	117,0	123,0	124,4	118,4	114,8	116,6	115,2	113,1	116,3	22
1997	143,7	118,7	118,7	136,4	137,5	138,5	151,9	151,9	155,1	162,0	162,1	147,3	154,2	
1998	152,2	153,0	153,0	163,5	162,4	163,0	157,9	157,5	156,0	147,1	142,2	139,3	130,9	
1996	118,4	115,7	115,1	114,2	116,3	119,4	122,3	120,8	121,5	121,5	118,5	117,3	117,6	23
1997	124,3	118,2	118,7	125,0	126,7	124,1	126,7	125,9	128,5	127,6	125,8	121,4	123,3	
1998	120,7	121,8	120,0	122,6	121,3	122,3	120,6	123,2	122,6	121,6	118,9	118,4	115,5	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENENEINGANG
1.4 WARENENEINGANG NACH DEM VORMIE
1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
24	SCHLACHTVIEH, INLAENDISCH	20,85	1,09484	103,6	89,3	90,1	89,4
25	SCHLACHTRINDER	8,86	1,23775	105,3	106,2	104,4	97,2
26	SCHLACHTSCHWEINE	11,99	0,99174	102,3	76,8	79,5	83,7
27	FLEISCH UND ANDERE SCHLACHTPRODUKTE	3,37	1,04104	103,0	93,1	91,1	92,4
28	RINFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN	0,98	1,06979	104,1	103,5	99,4	97,5
29	SCHWEINEFLEISCH, FRISCH ODER GEFROREN	1,67	1,05117	103,5	85,9	86,8	89,2
30	SCHLACHTGEFLUEGEL (AUCH TEILE) FRISCH ODER GEFROREN	0,18	1,11444	96,3	93,3	91,4	90,3
31	NATURDAERME, IMPORTIERT	0,54	0,89753	102,0	96,6	92,5	94,0
32	HUEHNEREIER	0,76	1,01125	92,8	96,9	89,6	84,3
33	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE	28,90	0,99901	102,5	100,5	98,3	98,1
34	MILCH, INLAENDISCH	20,53	1,00099	102,9	99,9	96,7	96,6
35	BUTTER	0,86	1,12940	100,9	98,5	98,0	101,7
36	KAESE	2,61	0,93991	100,9	101,8	100,4	99,8
37	SAHNE, INLAENDISCH	1,33	.	100,9	101,7	108,3	109,5
38	ERZEUGNISSE DER FISCHEREI	2,62	0,78451	89,6	86,0	83,9	96,1
39	GENUSSMITTEL-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE	14,80	1,39407	96,5	78,3	87,6	85,3
40	DARUNTER: BRAUGERSTE	1,44	1,14156	101,4	91,0	79,7	88,9
41	MALZ	1,94	1,06871	96,8	87,7	78,1	79,9
42	HOPFEN, INLAENDISCH	0,23	0,76327	80,8	79,9	73,3	76,4
43	KAFFEE, ROH, IMPORTIERT	5,33	1,89063	91,7	50,0	82,1	76,1
44	AUS AFRIKA	1,33	1,86914	99,6	66,2	88,9	78,6
45	AUS MITTELAMERIKA	0,88	1,88340	91,8	48,1	87,1	76,6
46	AUS SUEDAMERIKA	2,63	1,87645	87,1	44,4	77,3	75,0
47	AUS ASIEN	0,49	2,10084	94,6	39,6	80,5	73,9

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 6	92,0	86,7	89,0	89,8	89,8	96,5	96,5	98,0	98,5	96,8	90,3	85,4	87,2	24
1 9 9 7	96,1	86,2	88,3	91,5	102,3	108,7	99,0	96,7	102,5	102,6	95,1	91,3	88,5	
1 9 9 8	78,8	85,9	89,4	87,5	83,7	81,1	81,8	80,2	78,0	74,5	68,4	64,6	70,9	
1 9 9 6	87,5	93,6	94,5	93,5	88,2	85,9	83,0	82,4	82,5	83,7	85,9	87,3	89,2	25
1 9 9 7	91,2	89,1	87,5	89,6	88,4	89,5	89,7	90,6	93,1	93,5	94,7	93,9	94,8	
1 9 9 8	93,3	95,5	95,9	96,8	94,6	93,1	93,8	93,8	95,2	92,8	90,2	88,3	89,9	
1 9 9 6	95,3	81,6	85,0	87,1	90,9	104,3	106,4	109,5	110,4	104,8	93,6	84,0	85,8	26
1 9 9 7	99,6	84,0	88,3	92,9	112,6	122,9	105,8	101,2	109,4	109,3	95,4	89,3	83,9	
1 9 9 8	68,1	78,8	84,6	80,6	75,7	72,2	72,9	70,2	65,3	60,9	52,3	47,0	56,8	
1 9 9 6	95,9	92,3	92,8	93,0	93,8	96,2	98,6	98,7	99,3	99,3	97,4	95,0	94,4	27
1 9 9 7	100,2	94,1	94,0	95,7	100,4	105,9	101,9	101,4	103,7	103,4	101,5	100,4	99,6	
1 9 9 8	96,3	99,2	99,4	98,8	98,0	97,3	96,9	95,8	95,0	94,6	93,7	92,5	94,4	
1 9 9 6	93,0	96,8	97,4	96,1	93,9	92,0	90,7	89,4	89,9	91,7	92,9	92,9	92,6	28
1 9 9 7	95,2	94,3	92,6	92,3	91,5	91,7	92,8	95,2	98,3	98,8	97,6	98,5	99,0	
1 9 9 8	99,1	100,0	98,4	98,9	98,7	98,0	98,5	98,2	98,7	98,9	99,2	99,5	101,6	
1 9 9 6	98,0	89,1	89,8	90,9	93,6	99,5	104,8	105,6	106,5	105,3	100,7	95,6	94,9	29
1 9 9 7	103,7	93,3	94,1	95,5	106,7	117,6	108,6	105,7	108,5	107,6	104,4	101,5	99,4	
1 9 9 8	93,6	98,4	99,6	98,4	97,0	95,9	95,3	93,2	91,3	90,5	88,5	86,3	89,2	
1 9 9 6	93,6	90,2	90,3	90,8	91,6	92,8	94,1	94,9	94,8	95,1	96,3	96,5	96,0	30
1 9 9 7	96,3	95,8	96,2	96,2	96,6	95,6	96,8	97,0	97,1	96,1	95,6	95,2	95,6	
1 9 9 8	91,6	93,3	92,9	92,6	92,4	92,1	91,4	91,3	92,1	91,3	90,9	89,7	89,2	
1 9 9 6	95,3	94,5	94,5	94,8	94,8	94,8	95,5	95,7	95,7	95,7	95,7	96,2	95,5	31
1 9 9 7	99,6	95,6	95,8	99,0	98,3	98,3	99,6	100,8	100,8	101,3	101,3	102,0	102,6	
1 9 9 8	101,1	102,6	102,6	101,8	101,8	101,8	100,9	100,9	100,9	100,5	100,5	99,8	98,8	
1 9 9 6	104,7	104,0	112,9	121,8	105,8	93,7	93,7	96,3	98,6	100,4	105,3	108,7	115,2	32
1 9 9 7	99,0	115,5	117,3	113,4	92,1	86,1	84,6	89,9	91,4	95,8	96,9	100,5	104,8	
1 9 9 8	88,7	99,8	100,1	97,3	88,5	79,4	82,6	83,6	80,9	85,6	84,1	87,4	95,3	
1 9 9 6	96,9	99,1	98,3	97,4	96,6	95,8	95,5	95,5	96,1	96,7	97,1	97,5	96,8	33
1 9 9 7	97,5	98,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,9	96,6	98,0	98,9	100,5	100,4	100,7	
1 9 9 8	101,2	100,0	99,6	99,5	99,2	99,1	99,5	100,3	101,6	103,0	104,5	104,4	103,3	
1 9 9 6	95,2	97,8	96,7	95,5	94,7	93,7	93,5	93,5	94,2	95,1	95,9	96,4	95,5	34
1 9 9 7	96,2	94,4	94,2	93,9	93,8	93,6	94,3	95,3	96,5	98,0	100,0	98,8	100,1	
1 9 9 8	100,6	98,9	98,3	98,0	97,7	97,6	98,1	99,4	101,3	103,3	105,4	105,1	103,6	
1 9 9 6	99,4	105,6	103,7	102,0	100,2	98,2	97,8	97,5	97,4	97,2	97,6	97,7	97,6	35
1 9 9 7	102,9	98,2	98,7	99,5	100,1	100,2	101,3	102,0	103,1	104,7	107,8	109,4	109,6	
1 9 9 8	107,8	110,2	108,6	108,4	107,6	107,2	106,7	106,7	107,6	108,6	108,9	107,4	105,9	
1 9 9 6	98,6	100,1	100,2	99,6	99,1	98,3	98,2	98,1	98,2	98,0	97,7	97,6	97,5	36
1 9 9 7	98,3	97,3	97,4	97,9	97,9	97,6	97,4	97,7	98,3	99,1	99,4	99,5	99,5	
1 9 9 8	101,0	100,4	101,1	101,3	101,2	101,2	100,9	101,0	101,0	101,1	101,1	100,7	100,8	
1 9 9 6	109,8	110,7	110,5	110,6	110,4	109,8	110,2	109,8	109,9	110,0	109,0	108,2	108,4	37
1 9 9 7	110,1	108,7	108,2	108,9	108,4	108,5	108,6	108,7	112,1	111,8	112,3	112,7	112,7	
1 9 9 8	113,1	113,5	113,5	113,5	113,0	113,0	113,2	113,2	113,2	112,7	112,7	112,9	113,1	
1 9 9 6	101,9	106,7	106,2	107,4	101,9	98,4	96,4	104,2	89,7	94,5	105,5	105,0	107,3	38
1 9 9 7	113,6	106,0	121,2	114,1	107,5	113,1	110,9	110,5	107,5	118,4	115,3	112,0	126,8	
1 9 9 8	125,7	123,7	124,9	119,3	115,0	114,0	129,5	121,7	127,9	130,0	133,2	131,8	131,5	
1 9 9 6	82,1	80,9	81,8	81,9	83,3	83,5	84,1	82,4	82,6	80,8	80,8	81,8	81,7	39
1 9 9 7	99,6	86,3	93,8	96,9	101,5	111,1	101,8	103,0	104,4	100,6	97,4	98,5	100,2	
1 9 9 8	91,2	101,2	100,5	98,3	96,4	94,4	91,0	89,2	88,8	84,5	82,2	83,0	84,2	
1 9 9 6	86,5	91,6	91,9	91,6	91,9	92,1	92,1	90,3	85,6	80,7	77,7	76,6	76,3	40
1 9 9 7	72,0	76,2	76,1	75,4	74,8	74,7	73,0	72,1	68,1	68,4	68,3	68,2	68,5	
1 9 9 8	66,2	68,5	68,0	67,8	67,4	66,5	66,1	64,5	64,2	64,3	65,2	65,8	65,9	
1 9 9 6	80,7	81,8	82,0	81,6	81,3	81,1	80,9	80,8	81,0	80,3	79,6	79,1	78,9	41
1 9 9 7	77,1	79,2	78,4	77,8	77,5	77,4	77,3	77,2	77,3	76,7	75,4	75,6	75,4	
1 9 9 8	71,7	74,5	73,9	72,9	72,2	71,9	71,8	71,2	70,7	70,9	70,3	69,9	70,2	
1 9 9 6	75,6	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	74,0	74,0	74,0	74,0	42
1 9 9 7	73,2	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0	74,0	71,5	71,5	71,5	71,5	
1 9 9 8	71,6	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,9	71,9	71,9	71,9	
1 9 9 6	64,8	61,3	63,3	63,3	66,6	66,9	68,5	64,4	66,0	62,4	64,4	65,4	64,9	43
1 9 9 7	112,3	76,3	96,5	105,1	118,0	144,5	118,4	121,6	124,8	114,8	105,9	108,3	113,2	
1 9 9 8	89,7	115,4	114,3	108,4	103,2	97,9	88,4	84,3	86,2	71,5	67,0	69,4	70,2	
1 9 9 6	63,8	62,2	63,6	63,0	66,4	64,5	66,7	61,9	63,9	60,0	62,8	63,7	66,4	44
1 9 9 7	118,1	82,1	98,7	110,1	125,0	156,6	126,7	127,1	124,3	115,8	109,4	116,5	124,3	
1 9 9 8	107,6	136,1	131,0	125,5	129,0	128,5	111,3	105,4	106,0	81,0	76,7	79,6	80,7	
1 9 9 6	68,5	62,9	66,1	64,8	69,9	67,8	71,6	68,2	71,6	66,9	72,7	71,4	68,2	45
1 9 9 7	121,0	80,6	109,4	118,8	132,0	166,3	130,5	133,1	130,7	117,8	108,8	108,9	114,8	
1 9 9 8	84,6	116,8	114,3	100,6	92,8	86,0	79,6	79,7	77,9	65,5	64,1	67,9	69,5	
1 9 9 6	64,3	61,2	62,3	62,9	66,2	67,5	68,5	65,3	65,9	62,7	62,5	63,8	62,9	46
1 9 9 7	106,2	72,0	89,5	96,1	108,6	129,1	109,0	116,5	122,9	113,5	103,9	105,4	108,3	
1 9 9 8	84,1	105,6	106,6	102,9	96,4	89,4	82,0	77,6	81,2	70,8	64,8	65,6	66,3	
1 9 9 6	63,5	56,8	63,2	63,9	63,7	68,4	67,9	59,6	62,0	59,6	63,7	67,5	65,4	47
1 9 9 7	113,6	76,3	104,9	115,4	124,8	155,3	124,4	113,2	126,2	113,6	101,4	100,9	106,4	
1 9 9 8	80,2	108,9	109,8	105,1	98,5	81,9	76,6	71,5	74,1	59,9	57,4	64,6	64,2	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
48	ROHTABAK, IMPORTIERT	1,48	1,52747	100,1	99,7	97,2	84,7
49	ALKOHOLHALTIGE VORERZEUGNISSE	3,59	0,99598	101,5	101,7	102,9	102,1
50	DARUNTER: SPIRITUOSEN	2,38	0,93542	102,8	102,6	102,0	101,8
51	MISCHFUTTER-ROHSTOFFE UND -VORERZEUGNISSE	5,60	1,31514	97,7	93,2	85,7	80,3
52	FUTTERGETREIDE	2,85	1,27156	95,8	85,4	76,2	73,6
53	FUTTERWEIZEN, INLAENDISCH	0,41	1,21909	98,5	88,0	76,4	74,6
54	FUTTERROGGEN, INLAENDISCH	0,13	1,23857	100,2	90,9	78,5	72,3
55	FUTTERGERSTE, INLAENDISCH	1,39	1,28061	98,5	87,9	79,0	74,5
56	FUTTERMAIS	0,92	1,26587	89,8	79,6	71,6	72,2
57	WEIZENKLEIE, INLAENDISCH	0,30	1,30291	99,4	91,1	86,3	77,0
58	DELKUCHEN, ENTFETTETE SCHROTE UND DGL.	1,94	1,35613	99,7	104,5	96,7	84,4
59	MELASSE UND ZUCKERRUEBENSCHNITZEL	0,51	1,23928	100,1	95,5	96,9	103,3
60	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG 2)	29,92	2,19923	88,5	83,2	76,8	73,9
61	STEINKOHLENROHTEER UND ROMBENZOL	0,14	2,94614	92,4	83,0	75,1	73,9
62	KALISALZE, INLAENDISCH	0,24	.	100,1	96,2	88,6	90,4
63	STEIN- UND SALINENSALZ	0,45	0,91292	104,6	104,2	105,8	105,1
64	ERDOEL, ROH	29,09	2,23495	88,2	82,8	76,2	73,3
65	MINERALOELERZEUGNISSE ZUR WEITERVERARBEITUNG 3)	5,79	2,06569	86,1	80,5	75,8	72,3
66	DARUNTER: ROMBENZIN (LEICHTBENZIN)	4,06	2,10056	85,1	79,6	73,9	70,1
67	STEINE UND ERDEN 4) 5)	6,18	0,96774	100,5	100,3	100,0	99,8
68	DARUNTER: KALK- UND DOLOMITSTEIN, ROH, INLAENDISCH	0,28	1,00000	104,0	105,7	108,8	111,3
69	EISENHUETTENSCHLACKEN UND -SCHLACKENERZEUGNISSE	0,13	0,94747	102,8	95,9	98,7	99,3
70	FEUERFESTE ERZEUGNISSE	2,42	0,95794	99,8	98,2	95,7	95,7

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE ERZE UND BAUXIT.

3) OHNE BITUMEN

4) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUWERBE.

5) OHNE SCHLEIFMITTEL.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEREN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD.-NR.
1996	90,1	85,5	85,9	87,3	88,8	90,3	90,4	90,3	90,3	91,5	92,7	93,4	94,5	48
1997	107,5	98,8	102,2	103,7	104,7	104,7	107,0	108,3	113,4	112,1	111,1	112,5	111,9	
1998	114,0	114,0	112,6	112,9	113,2	113,9	114,5	114,4	114,6	113,5	111,7	111,2	121,0	
1996	102,0	101,9	102,0	102,2	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,6	102,6	49
1997	103,3	102,7	102,8	102,8	102,8	103,0	103,0	103,2	103,8	103,8	103,8	104,2	104,2	
1998	104,4	104,3	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	104,4	104,3	104,3	104,6	104,5	104,2	
1996	102,0	101,8	102,0	102,1	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	50
1997	103,2	102,3	102,4	102,5	102,4	102,7	102,8	103,0	103,9	103,9	104,1	104,1	104,2	
1998	104,6	104,3	104,4	104,4	104,7	104,8	104,8	104,7	104,7	104,7	104,6	104,5	104,4	
1996	91,6	89,9	89,7	89,1	94,6	97,9	96,3	92,5	90,8	90,7	88,7	88,9	90,6	51
1997	91,8	93,6	95,4	98,4	98,0	96,6	92,3	88,5	87,6	88,6	85,9	87,8	89,1	
1998	74,1	87,7	84,4	81,2	77,5	76,2	74,8	71,8	68,1	65,5	64,4	68,2	69,2	
1996	73,9	73,2	73,5	73,9	77,3	80,7	78,1	76,6	73,4	71,4	69,9	69,0	69,1	52
1997	67,8	70,1	70,5	71,1	71,4	71,4	69,8	67,1	65,0	64,1	63,6	64,7	65,3	
1998	63,5	65,7	65,6	65,7	65,5	65,9	65,5	62,4	61,0	60,2	59,5	61,7	62,7	
1996	76,5	75,4	76,1	76,9	79,1	83,3	82,5	82,6	74,4	72,4	72,0	71,4	71,4	53
1997	71,8	72,3	73,2	73,9	74,2	74,8	73,7	72,1	68,5	68,7	69,6	70,0	70,3	
1998	66,7	70,6	70,6	70,3	70,4	70,4	70,0	67,9	61,7	61,5	61,2	62,3	63,2	
1996	73,2	71,3	72,0	73,3	75,3	77,9	77,5	77,8	69,9	70,4	70,7	70,8	71,2	54
1997	70,2	72,8	72,3	73,2	73,5	73,9	72,4	70,4	66,4	66,3	66,9	67,2	67,3	
1998	63,1	67,7	67,3	67,2	67,2	67,0	68,7	60,8	56,6	57,4	58,6	60,0	60,7	
1996	74,7	73,5	74,5	74,9	76,9	80,9	79,0	75,7	72,3	71,5	72,4	72,4	72,4	55
1997	70,6	74,1	74,2	74,7	74,9	75,2	72,9	68,5	65,2	65,4	66,3	67,7	68,3	
1998	65,8	69,2	69,4	69,6	69,5	69,5	68,2	62,8	60,5	60,3	61,6	63,8	65,1	
1996	71,7	72,1	71,1	71,2	77,5	79,6	78,0	75,0	75,0	71,0	65,0	62,5	62,9	56
1997	61,6	62,8	63,4	64,1	64,7	63,8	62,9	62,4	62,9	59,8	56,4	57,5	58,3	
1998	58,5	57,8	57,4	57,4	57,0	58,4	59,2	59,7	62,1	59,9	55,7	58,4	59,1	
1996	81,5	77,8	79,0	79,5	80,6	83,3	83,9	82,6	82,4	82,7	81,8	82,1	82,0	57
1997	78,1	82,8	84,6	84,1	84,0	85,2	82,2	80,0	75,4	74,2	71,7	66,3	66,3	
1998	63,5	70,4	69,0	68,6	65,6	65,4	65,5	64,4	60,1	58,2	57,4	58,0	59,2	
1996	114,8	111,1	109,5	107,1	117,7	121,7	116,3	112,7	113,5	118,4	114,8	116,5	120,8	58
1997	127,8	127,6	131,8	139,4	138,1	133,8	124,2	118,2	120,9	125,9	120,6	125,2	127,9	
1998	88,9	122,5	113,6	105,0	95,0	90,6	87,0	83,5	75,5	69,9	63,5	77,0	78,0	
1996	107,5	109,8	110,9	111,6	111,9	111,7	112,4	110,8	107,3	105,1	99,2	99,4	100,4	59
1997	96,9	102,1	103,0	103,0	102,6	102,5	102,3	99,7	94,8	92,2	86,5	87,2	87,3	
1998	83,2	88,7	87,8	85,1	84,8	85,7	85,9	84,2	83,8	82,7	76,1	76,8	77,5	
1996	91,1	80,0	78,5	85,3	92,2	88,7	85,8	86,1	88,4	96,0	102,4	102,5	106,8	60
1997	97,7	108,5	105,9	98,9	91,3	93,3	92,3	93,9	99,8	97,4	100,8	98,9	91,9	
1998	69,2	86,4	80,3	75,0	73,9	74,9	69,1	64,7	63,1	66,0	64,0	58,4	54,6	
1996	67,3	66,2	66,2	66,2	65,3	66,0	65,6	66,7	69,1	69,1	69,1	69,1	69,1	61
1997	91,6	69,5	85,5	85,5	85,1	103,6	103,6	103,6	98,9	89,6	89,6	92,3	92,3	
1998	91,4	92,3	101,5	100,8	99,6	93,7	93,7	93,7	91,6	90,0	81,5	79,9	78,3	
1996	94,7	94,1	94,7	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	92,7	95,0	95,0	95,0	62
1997	87,6	95,0	95,6	95,6	95,6	84,2	84,2	84,2	81,8	83,6	84,2	84,2	86,1	
1998	85,9	86,1	92,5	92,5	92,5	81,8	81,8	81,8	83,6	83,6	84,9	84,9	84,9	
1996	108,5	109,0	109,9	109,1	108,8	107,7	107,7	108,2	108,4	108,5	108,2	108,5	108,4	63
1997	106,2	107,9	107,3	106,8	107,2	107,3	106,8	106,7	105,3	104,8	104,6	104,7	104,6	
1998	98,7	104,0	103,8	100,0	97,5	97,6	97,6	97,5	97,5	97,4	97,3	97,3	97,2	
1996	90,9	79,5	77,9	84,9	92,1	88,5	85,5	85,8	88,1	96,0	102,5	102,6	107,1	64
1997	97,7	108,8	106,1	98,9	91,0	93,1	92,1	93,7	99,9	97,5	100,9	99,0	91,7	
1998	68,5	86,1	79,7	74,3	73,3	74,4	68,4	63,9	62,3	65,3	63,2	57,5	53,6	
1996	88,3	75,7	75,7	79,9	90,6	87,9	80,4	85,4	85,9	93,7	102,0	99,8	102,7	65
1997	98,7	105,2	105,0	97,9	92,7	93,3	92,4	95,9	102,9	100,4	104,6	101,6	92,5	
1998	74,8	87,5	84,7	80,1	76,4	77,1	71,7	73,6	70,7	69,7	73,2	70,6	62,8	
1996	85,9	73,0	73,3	76,2	87,2	85,0	78,1	83,4	84,1	91,1	100,3	98,4	100,8	66
1997	97,5	104,6	105,0	96,9	90,5	91,2	90,4	94,5	102,0	98,6	104,0	100,0	91,4	
1998	72,6	86,7	83,9	78,0	73,2	74,4	68,2	69,8	68,1	67,5	70,9	68,1	61,4	
1996	101,3	100,4	100,5	100,7	101,0	101,4	101,3	101,4	101,4	101,6	101,7	101,8	102,0	67
1997	103,4	102,4	102,8	102,9	103,1	103,0	103,2	103,6	103,8	103,7	103,8	103,9	104,1	
1998	105,1	104,0	104,0	104,3	104,6	105,6	105,5	105,7	105,8	105,5	105,2	105,4	105,3	
1996	111,8	112,0	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	112,0	68
1997	113,2	112,0	112,1	112,1	113,0	109,7	109,8	109,7	114,3	114,0	117,1	117,1	116,9	
1998	117,6	117,3	116,2	117,3	118,5	118,9	117,8	117,4	117,1	117,6	117,2	118,0	118,1	
1996	97,4	99,8	98,1	99,0	99,0	100,0	97,6	97,1	96,3	96,5	95,9	95,0	93,9	69
1997	95,4	94,2	94,9	94,5	94,5	94,0	93,3	95,3	95,8	96,1	97,4	97,6	97,1	
1998	97,1	98,0	98,7	98,2	98,6	97,6	97,8	97,0	98,4	97,5	94,6	94,1	94,6	
1996	95,4	96,0	95,1	95,3	95,3	95,6	95,4	95,4	95,4	95,5	95,4	95,6	95,7	70
1997	95,9	95,6	95,5	95,7	95,9	95,8	95,9	96,0	95,8	95,9	96,0	96,1	96,2	
1998	96,0	95,9	95,7	95,9	96,2	96,2	96,2	96,1	96,1	96,0	96,8	95,9	95,9	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORMIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
71	EISENERZE, EISEN- UND STAHLERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG ²⁾	94,66	1,08271	96,8	95,1	97,0	102,1
72	DARUNTER: EISENERZE, IMPORTIERT	2,63	1,47508	89,3	85,6	79,9	75,9
73	ROHEISEN	0,42	1,17626	98,1	93,6	91,4	92,3
74	FERROLEGIERUNGEN, IMPORTIERT	1,37	.	88,7	85,5	89,0	103,0
75	VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG	6,65	1,10011	95,4	88,1	91,1	99,3
76	DARUNTER: HALBZEUG ZUR DIREKten VERWENDUNG, INLAENDISCH	2,30	1,05624	93,0	86,2	86,5	98,7
77	WARMBREITBAND ZUR DIREKten VERWENDUNG, INL.	1,81	1,19132	97,5	88,1	95,8	104,5
78	VORBLÖCKE, VORBRAMMEN UND PLATINEN, KNUEPPEL, IMPORTIERT	1,21	1,07471	96,5	94,0	92,2	93,1
79	BREITFLANSCHTRAEGER UND FORMSTAHL	1,79	1,11327	91,5	89,7	92,9	96,5
80	STABSTAHL AUS MASSENSTAHL (OHNE BETONSTAHL)	1,47	1,16282	92,1	88,8	89,4	98,5
81	STABSTAHL AUS EDELSTAHL	1,34	1,02100	99,0	99,0	100,3	104,9
82	WALZDRAHT	3,32	1,37340	93,2	91,5	94,1	100,7
83	BANDSTAHL, WARM GEWALZT	2,30	.	97,5	85,6	84,9	89,2
84	GROBBLECH	4,29	1,08599	95,6	87,7	92,6	104,7
85	FEINBLECH, KALT GEWALZT	8,96	1,10098	97,5	91,8	95,6	102,8
86	UNLEGIERT	5,72	1,12238	97,8	90,1	94,1	99,8
87	LEGIERT	3,24	1,06448	97,1	94,6	98,1	108,0
88	VERZINKTES BLECH UND BAND	3,49	1,02277	96,0	91,4	94,9	99,5
89	WEISSBLECH UND WEISSBAND	1,86	1,01965	102,6	102,3	106,9	111,7
90	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT	6,23	1,65309	85,9	113,6	135,0	139,0
91	PRAEZISIONSSTAHLROHRE	1,93	0,97310	99,3	90,9	81,7	100,0
92	SONSTIGE STAHLROHRE	3,59	1,04078	98,2	90,5	90,4	101,1
93	EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS	8,78	0,82727	102,0	101,5	98,6	100,0

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDERN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD-NR.
1996	98,3	101,3	100,7	100,2	99,2	99,4	98,8	97,8	97,0	96,7	96,4	96,3	96,3	71
1997	99,1	96,4	96,7	97,3	97,7	98,9	98,5	100,0	100,1	100,3	100,6	100,7	101,1	
1998	99,2	101,8	101,7	101,4	101,3	101,1	100,9	100,6	99,1	97,5	95,8	94,7	94,1	
1996	82,3	78,9	80,4	81,0	82,9	83,7	83,2	81,7	81,4	82,5	82,9	83,4	85,2	72
1997	94,7	88,1	91,6	92,4	94,1	93,5	95,2	97,9	98,8	97,0	95,2	95,1	97,1	
1998	97,5	100,0	100,4	100,5	99,7	98,1	98,8	98,6	98,9	95,5	92,3	93,9	93,1	
1996	90,2	91,2	91,0	91,0	90,4	90,4	90,4	89,9	89,9	89,5	89,5	89,3	89,3	73
1997	90,7	98,9	88,9	89,3	89,8	90,4	90,6	91,4	91,4	91,4	91,8	92,2	92,6	
1998	93,2	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	92,2	
1996	96,7	103,6	101,6	101,5	100,0	99,6	97,4	95,9	93,7	92,6	92,4	91,0	90,9	74
1997	98,0	91,8	94,3	95,7	97,9	99,2	100,6	101,4	101,8	100,1	98,0	97,2	98,1	
1998	90,7	98,3	98,9	96,7	95,5	93,9	93,6	92,7	89,9	86,6	80,8	80,3	80,6	
1996	91,2	97,3	96,0	95,3	93,3	91,9	90,6	88,7	88,0	88,6	88,1	87,7	87,5	75
1997	87,1	85,2	84,8	84,9	85,7	86,3	86,8	87,9	88,0	88,4	89,1	89,2	89,2	
1998	90,2	89,9	90,6	90,9	91,1	91,2	90,9	90,5	90,4	89,5	88,1	87,6		
1996	94,4	97,0	95,5	96,6	96,2	93,9	93,9	92,8	93,9	93,9	93,9	92,8	92,8	76
1997	91,9	89,7	89,7	89,7	90,5	91,3	91,3	92,4	92,4	93,1	94,4	94,4	94,4	
1998	95,5	95,5	96,7	96,7	97,1	97,1	97,1	96,3	96,3	95,2	93,3	92,5		
1996	88,0	102,0	99,3	96,0	91,6	90,0	86,7	83,4	83,4	82,4	80,7	80,7	80,2	77
1997	81,8	77,3	77,3	78,0	80,1	81,6	83,0	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	
1998	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	
1996	91,0	92,6	92,5	92,5	92,4	91,9	91,4	90,9	90,9	90,0	89,5	89,3	89,2	78
1997	84,5	87,0	85,8	84,8	84,0	83,0	83,0	83,2	83,7	83,9	85,0	85,2	85,4	
1998	85,8	85,5	86,3	86,3	87,3	87,6	87,7	86,8	86,0	85,4	84,5	83,1	82,0	
1996	83,7	87,6	85,7	84,4	82,2	82,5	82,2	82,3	82,1	82,7	83,7	84,7	84,8	79
1997	88,1	84,7	85,2	85,5	85,3	86,4	88,9	89,4	88,8	89,7	90,6	90,8	91,2	
1998	91,2	92,2	92,9	93,0	93,7	93,3	93,1	92,7	91,5	89,8	88,7	87,2	86,0	
1996	94,4	95,7	94,1	94,0	94,2	94,2	95,1	95,1	94,5	94,5	93,5	93,7	93,7	80
1997	94,3	91,8	91,7	91,5	92,2	92,7	93,8	94,9	95,1	95,8	96,9	97,5	97,6	
1998	94,7	97,9	98,0	97,8	97,4	97,3	96,6	94,6	93,8	93,2	90,9	89,9	89,4	
1996	104,3	105,9	105,6	105,2	104,8	104,6	104,2	103,9	103,9	103,6	103,5	103,4	103,4	81
1997	102,4	102,3	102,2	101,7	102,0	101,9	101,9	102,3	102,4	103,0	103,0	103,0		
1998	102,9	103,1	102,9	102,9	102,9	102,9	103,0	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1996	88,9	95,1	94,2	91,5	89,5	88,8	88,5	87,7	87,6	86,2	86,7	86,3	85,0	82
1997	90,5	83,8	83,0	83,1	85,8	88,1	90,4	93,2	94,5	95,3	96,2	96,5	96,1	
1998	92,0	97,6	97,4	97,6	97,2	97,2	96,0	93,4	91,5	89,2	85,2	82,3	79,9	
1996	79,4	95,8	84,5	83,1	81,6	80,3	79,4	77,8	76,9	76,5	75,8	75,8	75,8	83
1997	75,9	73,9	73,5	73,5	74,2	74,8	75,6	76,4	76,4	77,1	77,8	78,4	78,8	
1998	79,3	80,9	80,8	80,9	81,3	81,5	81,5	80,2	80,4	79,2	78,4	75,2	70,7	
1996	94,4	105,7	102,4	100,4	96,5	95,2	93,6	91,6	91,1	89,8	89,2	88,5	88,4	84
1997	88,8	88,8	89,5	90,4	92,2	93,5	94,7	96,2	96,5	97,1	97,7	98,5	98,8	
1998	98,7	100,0	100,9	101,2	101,8	101,9	101,6	101,5	99,9	97,7	95,9	92,6	89,7	
1996	95,5	102,0	100,3	99,5	97,5	96,6	95,5	93,9	93,2	92,0	91,7	91,8	91,8	85
1997	93,8	91,1	91,0	91,4	92,5	93,6	94,1	95,1	95,1	95,2	95,5	95,4		
1998	94,7	95,6	95,5	95,4	95,4	95,3	95,2	94,9	94,5	94,3	94,0	93,1	92,9	
1996	90,9	97,8	96,2	95,4	92,9	91,9	90,5	88,1	88,6	87,2	87,3	87,2	87,2	86
1997	88,3	86,0	85,9	86,3	87,1	87,9	88,4	88,5	89,5	89,5	89,6	89,7	89,7	
1998	89,7	90,0	90,1	90,2	90,2	90,2	90,2	90,0	89,8	89,8	89,5	88,5	88,4	
1996	103,5	109,4	107,6	106,7	105,6	104,7	104,2	102,4	101,3	100,4	99,5	99,8	100,1	87
1997	103,6	100,0	99,8	100,4	102,1	103,5	104,2	105,0	105,2	105,4	105,8	105,7	105,6	
1998	103,4	105,6	104,9	104,7	104,5	104,2	104,1	103,5	102,8	102,4	101,8	101,1	100,8	
1996	90,1	96,0	94,4	93,8	92,0	90,4	88,8	87,8	87,4	87,3	87,8	87,9	87,9	88
1997	91,7	88,7	88,9	89,0	90,3	91,0	91,2	92,1	92,3	92,5	94,5	94,5	94,8	
1998	96,3	96,0	96,1	96,4	96,6	96,5	96,6	96,6	96,4	95,5	94,2	92,5	90,6	
1996	114,7	115,2	114,7	114,7	114,8	114,7	114,5	114,7	114,6	114,4	114,2	114,7	114,8	89
1997	115,4	115,6	115,8	115,8	116,1	116,5	116,4	116,1	116,6	117,3	117,3	117,6		
1998	118,2	118,3	118,6	119,1	118,7	119,4	119,1	118,2	118,1	117,8	118,9	117,1	117,2	
1996	126,2	127,1	128,0	128,7	124,5	134,4	133,5	129,1	121,5	121,8	122,2	122,1	121,7	90
1997	147,5	126,1	131,2	137,9	137,7	151,5	153,1	153,2	154,8	155,3	155,6	155,4	157,9	
1998	127,5	158,3	153,9	148,6	145,5	143,9	141,9	141,5	125,1	108,9	91,8	85,5	84,6	
1996	95,7	99,4	99,0	97,8	96,7	96,6	96,3	95,0	94,7	93,4	93,4	93,3	93,1	91
1997	94,2	93,0	93,0	93,2	92,8	93,8	94,2	94,4	94,4	95,0	95,2	95,6	95,6	
1998	95,9	95,7	96,3	96,5	96,4	96,4	96,3	96,1	96,0	96,1	95,5	94,7	94,3	
1996	97,4	101,3	100,9	99,4	98,9	98,5	98,2	96,7	95,7	95,0	94,7	94,7	94,3	92
1997	95,4	94,3	94,0	93,9	94,0	94,1	94,5	95,2	96,1	96,1	97,3	97,3	98,4	
1998	99,5	99,3	99,7	99,9	100,1	100,5	100,4	100,0	99,8	99,0	98,8	98,5	98,0	
1996	102,3	102,0	102,2	102,2	102,2	102,2	102,5	102,4	102,1	102,2	102,1	102,5	102,5	93
1997	102,7	102,6	102,9	102,9	102,7	102,8	102,6	102,5	102,3	102,5	102,8	102,9	103,0	
1998	103,9	103,5	103,8	103,7	103,9	103,9	103,8	103,7	103,7	103,9	104,2	104,2	104,3	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENENEINGANG

1.4 WARENENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
94	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTHALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	32,90	0,96176	98,8	96,5	95,6	99,6
95	DARUNTER: BLANKSTAHL UND BANDSTAHL, KALT GEWALZT	5,33	0,96594	97,5	95,7	95,7	100,4
96	KALT GEZOGENER DRAHT	3,02	1,01600	97,3	93,4	93,3	98,6
97	DRAHTSEILE UND -LITZEN	0,71	1,03512	95,9	94,8	90,7	90,8
98	FEDERN AUS STAHL	2,95	.	100,8	100,2	99,1	103,3
99	SCHMIEDESTUECKE	5,66	0,95901	99,3	96,5	94,7	97,0
100	PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS STAHL	4,43	0,97454	99,1	95,5	93,8	97,4
101	SCHRAUBEN, BOLZEN UND MUTTERN AUS STAHL	3,75	1,02605	98,2	97,3	97,3	104,4
102	DREHTEILE AUS METALL	5,23	0,88110	100,2	99,0	98,7	102,7
103	NE-METALLERZE, NE-METALLERZEUGUNG UND -VERARBEITUNG 2)	44,74	1,22397	93,9	88,1	98,2	106,0
104	DARUNTER: NE-METALLERZE, IMPORTIERT	1,40	1,31200	93,4	85,1	98,3	113,5
105	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSchl. EDEL- METALLEN UND DEREN HALBZEUG)	30,89	1,24568	93,3	87,3	97,0	104,8
106	DARUNTER: Huettenaluminium, HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN	12,94	1,26478	92,1	86,6	96,6	110,2
107	Huettenaluminium	4,96	1,34788	91,2	85,7	101,1	112,6
108	HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN	7,98	1,19304	92,6	87,2	93,9	108,8
109	KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN, HALBZEUG (OHNE ROHRE) AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	10,04	1,05349	94,3	85,2	95,9	105,2
110	KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	4,67	1,05941	92,7	81,8	96,0	106,7
111	DARUNTER: ELEKTROLYTKUPFER, INLAENDISCH	1,39	.	92,1	81,3	96,7	108,5
112	HALBZEUG (OHNE ROHRE) AUS KUPFER UND KUPFERLEGIER.	5,37	1,06031	95,8	88,2	95,9	104,0
113	BLEI UND BLEILEGIERUNGEN	0,46	1,23154	91,3	72,4	94,2	97,8
114	ZINK UND HALBZEUG AUS ZINK UND ZINKLEGIERUNGEN	2,02	1,24125	101,8	87,2	88,9	83,5
115	ZINN UND ZINNLEGIERUNGEN, IMPORTIERT	0,26	3,63689	101,6	91,4	95,1	94,4

2) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 6	99,6	100,8	100,6	100,3	100,2	100,2	99,6	99,4	99,2	99,2	98,6	98,4	98,4	94
1 9 9 7	97,8	98,4	98,1	98,0	97,7	97,7	97,8	97,7	97,6	97,7	97,7	97,9	97,8	
1 9 9 8	98,4	98,5	98,5	98,5	98,7	98,8	98,6	98,6	98,3	98,3	98,2	98,2	98,1	
1 9 9 6	99,9	101,1	100,9	100,8	100,7	100,7	100,2	100,2	100,2	100,0	98,2	98,1	98,2	95
1 9 9 7	95,4	98,0	95,3	95,4	95,4	95,5	94,9	94,8	94,7	94,9	95,1	95,4	95,3	
1 9 9 8	95,8	95,6	95,7	95,7	96,1	96,0	96,1	96,0	95,8	95,7	95,4	95,6	95,4	
1 9 9 6	95,5	98,6	98,3	96,9	96,8	96,8	94,5	94,4	94,3	94,2	93,9	93,9	93,8	96
1 9 9 7	94,8	93,6	93,3	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,6	92,6	92,8	92,8	92,0	
1 9 9 8	104,8	103,1	104,0	104,2	104,3	105,3	105,3	105,3	105,2	105,2	105,1	105,5	105,4	
1 9 9 6	93,2	92,9	92,9	93,0	93,1	93,1	93,1	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	97
1 9 9 7	94,9	93,8	94,2	94,2	94,2	94,4	94,5	94,8	95,4	95,4	95,5	95,9	95,9	
1 9 9 8	97,3	96,7	97,1	96,8	97,2	97,2	97,4	97,7	97,7	97,7	97,7	97,1	96,9	
1 9 9 6	103,8	103,7	103,9	103,9	103,9	103,9	103,8	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	98
1 9 9 7	103,2	103,5	103,5	103,4	103,4	103,4	103,4	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 8	102,2	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	101,7	101,7	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 6	96,5	98,0	97,2	96,9	96,4	96,2	96,0	96,0	96,0	96,0	96,6	96,3	96,3	99
1 9 9 7	94,6	95,4	95,3	95,1	95,0	95,1	94,4	94,4	94,1	94,1	93,6	93,8	93,9	
1 9 9 8	93,8	93,8	93,7	93,5	93,7	93,8	93,6	93,8	93,5	93,6	93,8	94,0	94,3	
1 9 9 6	96,5	97,3	97,2	97,2	97,3	97,2	96,7	96,4	96,1	96,5	96,5	96,8	96,6	100
1 9 9 7	95,8	95,8	96,1	96,0	96,0	96,1	96,5	96,5	96,0	96,7	95,4	94,8	94,6	
1 9 9 8	94,0	94,8	94,6	94,8	94,7	94,7	94,7	94,8	93,3	93,4	93,2	92,7	92,5	
1 9 9 6	104,8	107,5	107,3	106,6	106,7	107,0	106,4	105,5	104,8	105,0	101,5	100,1	99,7	101
1 9 9 7	98,2	99,7	99,9	99,1	97,8	97,6	97,5	97,0	97,4	97,5	97,8	98,3	98,6	
1 9 9 8	98,3	98,7	98,7	98,5	98,7	98,6	98,8	98,4	98,5	98,2	97,7	97,7	97,2	
1 9 9 6	105,1	105,5	105,7	105,7	105,8	105,4	104,9	104,6	104,5	104,6	104,7	104,8	104,9	102
1 9 9 7	106,8	106,5	106,8	106,8	106,8	106,9	107,2	107,1	107,2	106,8	106,6	106,4	106,2	
1 9 9 8	106,2	106,1	106,2	106,2	106,4	106,3	106,2	106,5	106,4	106,4	106,1	106,1	105,9	
1 9 9 6	96,4	99,9	99,7	100,3	101,4	102,4	98,6	92,8	92,2	91,6	91,5	93,5	94,9	103
1 9 9 7	107,3	98,9	103,0	106,6	106,4	108,8	111,2	112,1	114,4	110,5	108,0	104,4	103,5	
1 9 9 8	98,5	102,9	102,7	103,8	104,7	102,2	99,5	99,3	98,1	95,4	91,5	91,9	89,7	
1 9 9 6	94,2	96,4	97,3	98,3	98,9	100,6	91,8	88,2	87,8	89,1	91,1	93,3	96,3	104
1 9 9 7	111,8	101,5	108,8	113,0	112,1	115,1	119,1	122,8	123,7	117,2	109,4	101,1	98,1	
1 9 9 8	92,5	98,8	97,2	101,5	103,0	97,6	94,8	95,6	92,7	87,3	80,4	81,4	79,4	
1 9 9 6	95,6	99,5	99,4	99,7	100,9	101,5	95,2	92,0	90,9	91,0	90,5	92,4	93,8	105
1 9 9 7	106,5	98,0	102,5	105,6	104,9	107,8	110,2	111,5	114,0	109,3	107,2	103,6	102,7	
1 9 9 8	98,1	102,5	102,5	103,4	104,5	101,4	98,8	99,0	97,7	94,7	91,3	92,0	89,5	
1 9 9 6	97,8	101,7	101,4	101,0	100,8	101,3	98,6	96,5	95,3	95,0	93,0	93,7	95,6	106
1 9 9 7	107,7	98,5	101,4	104,1	104,6	106,9	107,0	109,6	113,6	111,4	111,6	111,8	112,3	
1 9 9 8	106,4	112,1	112,1	111,2	110,4	108,2	106,7	106,0	105,2	104,0	101,3	101,3	98,7	
1 9 9 6	97,0	100,2	99,8	100,6	100,7	101,5	98,6	95,0	94,1	92,9	91,0	93,2	96,4	107
1 9 9 7	114,0	101,5	106,1	111,2	111,2	114,0	112,8	116,4	122,6	118,7	118,6	117,7	116,8	
1 9 9 8	106,1	115,9	114,9	113,4	112,0	108,5	106,7	105,6	104,5	102,5	97,8	97,5	94,1	
1 9 9 6	98,3	102,6	102,4	101,3	100,8	101,1	98,6	97,4	96,1	96,3	94,3	94,0	95,1	108
1 9 9 7	103,8	96,6	98,4	99,7	100,5	102,5	103,4	105,3	108,0	106,8	107,3	108,1	109,5	
1 9 9 8	106,6	109,8	110,3	109,9	109,4	108,0	106,7	106,3	105,7	105,0	103,5	103,6	101,5	
1 9 9 6	90,9	99,2	96,5	87,7	100,7	101,1	87,8	83,0	81,8	81,8	83,3	88,8	90,3	109
1 9 9 7	101,4	98,6	101,4	103,3	102,2	106,7	111,6	109,4	107,0	100,9	98,1	91,4	88,5	
1 9 9 8	83,7	87,6	85,8	88,8	90,2	86,2	84,9	85,1	83,7	81,0	78,1	78,4	74,8	
1 9 9 6	87,7	96,0	94,6	96,6	101,2	101,6	82,2	76,3	75,7	76,0	78,3	85,8	88,1	110
1 9 9 7	100,7	97,5	101,7	104,4	102,8	108,7	115,0	110,5	106,0	97,9	95,1	86,4	82,3	
1 9 9 8	76,9	81,2	79,6	83,9	86,0	80,1	78,4	78,9	76,8	73,5	69,3	70,3	65,3	
1 9 9 6	88,8	96,4	94,4	97,7	105,6	100,8	79,5	76,9	75,9	76,1	79,5	91,8	91,1	111
1 9 9 7	103,4	106,4	107,0	106,5	103,0	113,4	121,9	115,2	106,7	97,6	97,3	84,4	81,7	
1 9 9 8	76,6	81,6	78,9	83,9	87,3	78,3	78,3	79,7	77,2	71,7	69,1	63,5	63,5	
1 9 9 6	93,8	100,1	98,2	98,7	100,3	100,7	92,8	88,9	87,1	87,1	87,7	91,4	92,2	112
1 9 9 7	102,0	95,9	101,0	102,3	101,6	104,9	108,6	108,4	107,9	103,5	100,7	95,7	93,8	
1 9 9 8	89,6	93,2	91,2	93,0	93,9	91,4	90,5	90,5	89,7	87,5	85,7	85,4	83,1	
1 9 9 6	126,4	114,9	123,2	130,9	132,2	139,1	131,7	127,6	129,6	129,4	122,6	119,0	118,2	113
1 9 9 7	117,2	119,7	118,9	126,3	120,3	115,3	115,5	121,9	120,8	123,3	115,3	106,9	102,7	
1 9 9 8	104,3	107,4	105,7	111,2	115,1	107,1	107,1	109,1	107,3	100,5	92,3	94,3	94,7	
1 9 9 6	85,8	83,4	84,5	86,9	87,7	88,4	85,9	84,1	83,5	84,1	85,2	87,5	88,5	114
1 9 9 7	120,0	94,9	106,9	113,9	113,5	118,5	122,9	139,0	149,7	144,3	119,4	110,1	107,2	
1 9 9 8	99,6	108,9	104,2	104,7	108,1	103,4	100,0	102,7	101,6	104,9	95,1	87,2	90,3	89,0
1 9 9 6	98,7	97,4	96,8	97,5	103,5	104,3	100,3	100,2	96,7	98,1	97,0	96,3	96,4	115
1 9 9 7	103,9	100,5	105,2	106,4	103,6	103,6	102,5	104,0	106,6	104,9	104,0	103,2	102,4	
1 9 9 8	102,2	100,6	101,1	105,6	108,4	108,9	111,3	104,9	105,3	96,9	93,5	93,8	92,7	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1992	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
116	EDELMETALLE	3,45	.	90,1	102,7	111,5	99,4
117	DARUNTER: SILBER	0,50	2,68529	91,4	105,2	127,2	110,6
118	GOLD	2,45	1,55449	89,6	98,8	103,9	91,6
119	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN (EINSchl. EDELMETALLEN)	6,27	1,33291	89,0	79,9	100,5	111,5
120	DARUNTER: BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS LEICHTMETALLEN	1,54	1,65492	83,3	77,2	119,1	135,6
121	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS SCHWERMETALLEN	4,44	1,14659	91,0	79,7	93,7	104,3
122	NE-METALLFORMGUSS	5,92	0,92943	102,6	101,7	102,4	106,0
123	DARUNTER: SCHWERMETALLFORMGUSS	1,27	0,88351	101,0	98,8	101,1	106,9
124	LEICHTMETALLFORMGUSS	4,65	0,93488	103,0	102,4	102,7	105,7
125	ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER DEN MASCHINENBAU 2)	8,54	0,93107	100,9	102,7	102,4	101,1
126	FUER STRASSENFAHRZEUGE UND DEREN MOTOREN 3)	40,47	0,91060	100,8	101,0	100,8	100,6
127	FUER ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE 2)	5,83	0,95610	100,3	102,2	104,8	103,1
128	ZU GERAETEN UND EINRICHTUNGEN FUER DIE DATENVER- ARBEITUNG	5,21	1,13834	99,7	94,3	89,1	86,6
129	AUSWECHSELBARE WERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG	9,80	0,84044	102,8	104,2	105,2	106,9
130	FLUESSIGKEITSPUMPEN	2,83	0,82935	104,5	105,7	107,3	108,9
131	ZAHNRAEDER UND GETRIEBE	6,50	0,83249	102,2	103,9	104,7	106,5
132	WAELZLAGER	5,43	0,84211	102,9	99,8	95,8	99,6
133	ARMATUREN 4)	9,50	.	103,7	105,8	106,2	108,3
134	GERAETE FUER OELHYDRAULISCHE ANLAGEN UND PNEU- MATISCHE STEUERUNGEN	2,62	.	103,2	106,2	106,8	108,6
135	VERBRENNUNGSMOTOREN	9,27	0,88689	103,1	105,0	104,5	103,8
136	DARUNTER: VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN, IMPORTIERT	4,34	0,94466	103,1	103,5	100,5	98,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE SOLCHE AUS KUNSTSTOFF.

3) OHNE SOLCHE AUS HOLZ UND KUNSTSTOFF.

4) OHNE SANITAERARMATUREN UND OHNE ARMATUREN FUER HEIZ-
KOERPER UND ZENTRALHEIZUNGEN.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.	
1996	102,3	102,9	104,9	104,0	104,7	105,3	103,3	101,3	100,9	100,9	100,9	98,9	99,7	116	
1997	109,9	100,4	104,6	109,7	107,9	108,1	112,7	110,9	118,6	113,6	113,3	109,0	110,4		
1998	115,7	111,7	121,0	121,1	127,2	125,8	115,3	118,8	116,1	109,2	105,6	107,8	108,2		
1996	115,9	118,9	122,0	121,1	120,4	121,7	116,5	112,2	112,9	112,3	112,3	109,2	111,7	117	
1997	126,5	113,5	128,4	131,1	120,8	119,9	121,9	115,5	123,5	125,3	131,5	131,2	154,8		
1998	144,2	155,8	184,1	165,6	169,1	144,5	139,8	144,2	137,7	124,8	119,8	124,0	120,4		
1996	96,9	97,0	99,0	96,9	97,9	99,0	97,9	95,7	95,6	96,1	96,7	95,1	95,3	118	
1997	95,2	94,9	96,2	98,6	98,0	96,7	97,1	96,0	98,0	96,3	95,1	88,9	86,1		
1998	86,1	86,5	89,9	89,3	92,9	88,4	86,5	87,4	84,7	82,1	80,7	82,2	82,0		
1996	93,4	98,4	98,2	100,1	101,7	105,1	97,2	86,9	87,5	82,7	84,5	87,9	90,8	119	
1997	110,4	98,2	103,1	111,4	112,0	114,3	118,6	115,9	118,9	113,2	110,6	104,8	103,3		
1998	92,4	100,3	99,1	101,3	102,3	100,8	95,8	93,6	92,2	88,5	79,6	78,8	76,2		
1996	110,3	107,4	106,5	108,0	114,9	118,2	115,5	110,9	111,1	104,9	104,1	109,0	111,6	120	
1997	142,2	119,3	126,8	140,0	142,1	144,0	148,0	146,4	151,6	148,8	148,4	144,9	145,2		
1998	124,8	145,6	140,1	142,9	142,5	139,4	128,8	123,4	121,7	113,8	99,1	99,1	100,7		
1996	87,4	95,4	95,2	97,1	97,4	100,9	90,9	78,0	78,8	74,2	76,9	80,2	83,4	121	
1997	89,9	91,0	95,3	102,1	102,4	104,9	109,1	106,0	108,2	101,2	97,7	91,4	89,3		
1998	81,0	84,3	84,9	86,9	88,2	87,6	84,6	83,1	81,9	79,6	72,5	71,3	67,0		
1996	104,8	104,7	104,3	104,7	104,8	104,9	104,5	104,4	105,2	105,1	104,6	105,0	104,9	122	
1997	107,8	104,2	104,9	105,6	107,0	107,5	107,6	109,1	110,2	109,5	109,7	108,5	108,3		
1998	108,3	109,1	109,3	109,5	109,2	108,9	108,3	108,0	108,0	107,8	107,7	107,2	107,1		
1996	107,8	106,6	106,7	107,4	108,1	108,1	107,1	108,6	108,2	108,0	107,9	108,4	108,9	123	
1997	112,0	109,4	109,7	110,5	110,7	112,0	111,8	112,0	114,3	114,1	114,1	112,9	112,7		
1998	111,6	111,5	112,7	112,3	111,9	111,9	111,2	111,5	111,6	111,4	111,3	111,3	111,0		
1996	103,9	104,2	103,6	103,9	103,9	104,0	103,7	103,2	104,4	104,3	103,7	104,1	103,8	124	
1997	106,7	102,8	103,5	104,3	105,9	106,2	106,4	108,3	109,1	108,3	108,5	108,6	108,4		
1998	107,4	108,4	108,7	108,6	108,3	108,0	107,6	107,1	107,0	106,8	106,7	106,1	106,0		
1996	101,8	101,3	101,5	101,6	101,7	101,8	101,8	101,9	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	125	
1997	102,8	102,2	102,4	102,3	102,5	102,6	102,7	103,1	103,3	103,3	103,2	103,2	103,3		
1998	103,7	103,4	103,6	103,8	103,8	103,6	103,9	104,0	103,9	103,8	103,6	103,7	103,8		
1996	100,4	100,5	100,8	100,5	100,6	100,7	100,4	100,4	100,2	100,2	100,2	100,3	100,4	126	
1997	100,6	100,3	100,5	100,6	100,6	100,6	100,5	100,7	100,8	100,7	100,6	100,6	100,6		
1998	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,4	100,3	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	100,2		
1996	104,5	103,3	103,4	103,9	104,5	104,9	105,2	104,7	104,4	104,4	104,8	104,9	105,0	127	
1997	106,5	104,9	105,6	105,7	105,9	106,2	106,4	107,0	107,6	107,5	107,0	106,7	106,9		
1998	106,2	106,8	107,1	107,3	107,1	106,6	106,6	106,6	106,4	105,5	104,7	104,8	104,6		
1996	85,2	85,8	86,3	85,8	85,4	85,6	85,5	85,1	84,6	84,8	85,1	84,2	84,0	128	
1997	81,8	83,8	83,5	83,5	81,4	81,1	82,0	81,9	81,8	81,6	81,4	80,7	80,9		
1998	79,8	81,1	80,3	80,3	80,2	79,8	80,1	79,4	80,0	78,9	78,9	79,4	78,5		
1996	109,7	107,7	107,9	107,9	108,2	109,8	109,6	110,5	110,7	110,6	111,2	111,1	111,2	129	
1997	112,7	111,4	111,6	111,8	112,7	112,9	113,2	113,3	113,5	113,4	112,8	112,8	112,9		
1998	114,7	113,4	113,5	113,8	113,8	115,0	115,1	115,0	115,0	115,4	115,2	115,4	115,4		
1996	113,2	111,4	112,2	112,6	113,0	113,3	113,2	113,6	113,1	113,5	114,0	114,0	114,0	130	
1997	115,0	114,2	114,7	114,5	115,2	114,8	115,1	115,3	115,4	115,4	115,2	115,1	115,1		
1998	115,0	115,8	115,1	114,9	114,8	114,9	115,0	114,7	115,0	115,2	114,9	114,6	114,8		
1996	108,7	107,9	108,2	108,2	108,4	108,5	108,8	108,9	108,8	109,0	109,3	109,2	109,3	131	
1997	110,8	109,9	109,8	110,0	110,0	109,8	110,5	110,7	111,3	111,3	111,8	111,9	112,0		
1998	112,9	112,4	112,4	112,5	112,4	112,6	112,6	113,4	113,4	113,8	113,3	113,5	113,4		
1996	101,8	100,5	101,5	101,8	101,4	101,8	101,8	101,8	101,7	101,9	102,5	102,3	102,4	132	
1997	102,8	103,0	103,1	102,5	102,3	102,2	102,2	102,5	102,9	103,0	103,3	103,0	103,1		
1998	101,5	102,6	102,1	101,7	101,2	101,0	101,0	101,3	101,3	101,4	101,5	101,4	101,4		
1996	110,5	109,8	109,9	110,1	110,5	110,6	110,6	110,6	110,6	110,7	110,8	110,8	110,9	133	
1997	112,4	111,5	111,8	111,8	112,0	112,3	112,4	112,6	113,1	113,0	112,9	112,8	112,8		
1998	113,4	113,0	112,8	113,7	113,5	113,5	113,6	113,6	113,6	113,5	113,4	113,5	113,3		
1996	111,1	110,1	110,2	110,7	111,0	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,6	111,6	111,6	134	
1997	113,1	112,0	112,2	112,2	112,4	112,7	112,7	112,6	114,1	114,0	114,0	114,1	114,1		
1998	115,3	114,3	114,3	114,9	115,1	115,7	115,8	115,6	115,6	115,3	115,6	115,6	115,6		
1996	105,3	104,2	104,3	104,6	104,9	105,5	105,6	105,4	104,9	105,3	105,9	106,3	106,9	135	
1997	110,4	107,8	108,4	108,5	108,7	108,6	109,2	110,4	112,8	112,4	112,3	112,4	112,8		
1998	113,3	113,3	113,9	114,0	114,0	113,6	113,6	113,8	113,7	113,0	112,0	112,1	112,3		
1996	99,3	97,6	98,0	98,1	98,5	99,6	99,7	99,3	98,4	98,4	99,0	100,3	101,0	102,2	136
1997	104,3	102,7	103,0	102,5	102,5	102,4	103,0	105,5	106,2	105,6	105,5	105,6	106,5		
1998	105,8	107,0	107,2	106,9	107,0	106,3	106,3	106,7	106,6	105,2	103,1	103,3	103,8		

1 PREISINDEX FUER DEN WARENEINGANG

1.4 WARENEINGANG NACH DEM VORMIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	WARENEINGANG DER PRODUKTIONSBEREICHE	VERKETTUNGS- FAKTO 1)	JAHRS DURCHSCHNITTE				
			1992	1993	1994		
137	HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN AB 1 000 V, INL.	0,64	0,84888	103,1	107,1	108,7	109,3
138	NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V	4,41	0,86807	104,1	107,6	109,7	113,2
139	ISOLIERTE DRAEHTE UND LEITUNGEN, KABEL	12,54	.	97,8	94,4	92,2	91,9
140	DARUNTER: KABEL, INLAENDISCH	3,63	1,04334	96,3	90,7	87,4	82,4
141	ELEKTR. AUSRUESTUNGEN FUER FAHRRÄDER, KFZ UND KFZ-MOTOREN	12,71	0,92451	103,1	103,2	103,4	105,7
142	ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN	5,26	0,91434	101,6	102,1	100,4	100,2
143	STROMRICHTER	1,87	1,00612	104,1	105,2	105,9	108,4
144	STARKSTROMKONDENSATOREN, INLAENDISCH	0,51	0,93277	99,0	96,6	95,0	89,7
145	ELEKTRISCHE AKKUMULATOREN	2,40	0,90355	102,4	100,1	95,4	96,0
146	PASSIVE UND ELEKTROMECHANISCHE BAUELEMENTE FUER DIE ELEKTRONIK SOWIE BAUGRUPPEN FUER DIE ELEKTRONIK	7,63	.	100,6	112,5	114,0	110,6
147	AKTIVE BAUELEMENTE DER ELEKTRONIK	2,42	.	94,5	95,1	101,5	103,4
148	ELEKTRISCHE MESS-, REGEL- UND STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	12,17	0,91651	102,6	104,9	105,7	105,1
149	FEINMECHANISCHE MESS- UND REGELGERAETE	1,46	0,89674	101,0	104,9	105,1	105,0
150	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN 2)	19,81	0,92387	102,1	102,1	101,5	102,7
151	DARUNTER: WERKZEUGE	3,50	0,90194	103,1	105,5	104,3	104,9
152	SCHLOESSER UND BESCHLAEGE	7,18	0,88161	103,4	104,5	105,7	106,4
153	DARUNTER: BAUBESCHLAEGE	1,47	.	105,2	106,3	108,7	111,4
154	PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS EISEN ODER STAHL, INL.	4,05	0,94687	99,6	96,2	93,2	95,3
155	ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	10,23	1,13940	98,4	96,1	94,6	95,1

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE, VERPACKUNGSMITTEL
UND BUEROBEDARF.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERMEINDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1996	111,0	110,8	110,8	110,8	110,9	111,1	111,1	111,1	111,1	111,2	111,1	111,1	111,1	137
1997	112,5	111,8	112,0	112,0	112,4	112,4	112,4	112,5	113,0	112,9	112,9	112,7	112,6	
1998	113,5	113,5	113,5	113,6	113,7	113,6	113,6	113,5	113,5	113,5	113,4	113,3	113,3	
1996	114,4	113,9	114,1	114,0	114,4	114,4	114,3	114,4	114,3	114,3	114,4	115,1	115,3	138
1997	117,1	115,9	116,3	116,5	116,8	116,9	117,0	117,1	117,9	117,6	117,7	117,8	118,0	
1998	119,2	118,8	119,3	119,5	119,0	118,9	118,8	119,1	119,2	119,2	119,2	119,4	119,4	
1996	89,2	91,3	91,0	90,2	90,3	90,3	89,0	88,6	88,2	88,0	87,5	88,0	87,9	139
1997	88,1	88,3	88,6	88,6	87,8	87,9	88,2	88,3	88,7	88,4	87,9	87,1	86,8	
1998	85,5	86,6	86,0	86,1	86,1	85,9	85,5	85,5	86,5	85,0	84,8	84,6	84,1	
1996	78,1	79,2	78,9	77,4	77,5	77,8	75,3	74,7	74,6	74,6	74,2	74,8	74,6	140
1997	72,5	74,8	74,5	72,2	71,4	71,9	71,7	72,0	72,6	72,8	71,7	71,5		
1998	69,4	71,4	69,8	68,8	70,0	69,7	69,0	69,1	68,9	68,8	68,9	69,0	68,2	
1996	107,0	106,8	106,8	106,8	106,9	107,0	107,0	107,0	106,9	106,9	107,2	107,2	107,3	141
1997	107,8	107,6	107,6	107,6	107,6	107,7	107,7	107,8	108,0	107,9	108,0	108,0	108,1	
1998	108,8	108,6	108,7	108,7	108,8	108,8	108,7	108,9	108,9	108,9	108,8	108,8	108,7	
1996	101,4	100,7	100,9	101,0	101,2	101,5	101,6	101,6	101,4	101,5	101,8	101,8	101,9	142
1997	102,4	101,7	101,9	102,3	102,5	102,4	102,3	102,4	102,8	102,8	102,7	102,3	102,3	
1998	102,9	102,5	102,5	102,7	103,0	102,9	103,2	103,3	103,2	103,2	102,9	103,0	102,9	
1996	111,1	110,1	110,2	111,3	111,1	111,4	111,7	111,4	111,1	111,3	111,2	111,0	111,2	143
1997	112,4	111,8	112,3	112,2	111,8	111,0	111,3	112,0	112,5	112,1	113,8	113,9	114,0	
1998	114,5	114,7	114,9	115,4	115,5	115,0	114,3	114,4	114,2	114,0	114,0	114,0	114,0	
1996	87,5	88,9	88,1	88,4	88,3	88,0	88,4	88,0	88,0	86,5	86,2	85,6	85,9	144
1997	84,4	85,4	85,4	84,8	84,8	85,0	85,9	84,8	83,9	83,9	83,6	83,6	81,8	
1998	79,4	82,1	80,7	80,2	79,5	79,7	78,0	78,8	78,7	78,8	78,3	78,4	78,3	
1996	97,1	96,9	98,2	97,4	97,9	98,3	98,5	98,3	97,5	95,8	95,7	95,5	95,5	145
1997	94,5	95,0	94,8	94,9	94,4	94,6	94,6	95,0	94,2	94,7	94,2	94,0	93,6	
1998	92,5	92,4	92,7	92,7	92,3	92,3	93,2	93,0	92,4	92,5	91,8	91,9	91,8	
1996	108,4	107,4	108,3	108,6	108,6	108,7	108,0	108,7	108,2	108,5	108,4	108,0	108,0	146
1997	108,7	107,9	108,2	108,1	108,1	108,7	108,5	108,9	108,7	109,4	108,9	108,7	108,7	
1998	106,9	108,5	108,4	107,9	107,4	107,7	107,3	107,4	107,0	106,2	105,4	105,0	104,9	
1996	102,8	104,6	103,5	103,4	103,4	103,8	103,2	101,9	101,8	101,9	101,9	102,2	102,5	147
1997	102,8	102,7	103,4	103,5	103,5	103,5	103,9	103,9	103,6	102,9	101,2	100,7		
1998	99,9	100,4	99,9	100,6	100,7	100,0	100,2	100,4	100,2	100,0	99,2	98,0	98,5	
1996	107,6	106,3	106,6	106,7	107,0	107,5	108,0	107,9	107,8	108,0	108,4	108,4	108,4	148
1997	110,6	109,1	109,7	109,9	110,5	110,5	110,7	111,2	111,6	111,5	111,1	110,7	110,9	
1998	111,3	111,3	111,6	111,8	111,7	111,4	111,6	111,7	111,5	110,4	110,8	110,9	110,7	
1996	108,0	105,8	106,2	106,6	107,7	108,2	108,3	108,8	107,4	108,3	109,0	109,2	109,8	149
1997	115,6	111,3	111,9	113,7	114,9	116,1	115,7	116,1	118,9	118,1	117,5	116,0	116,5	
1998	117,4	117,7	117,7	118,3	119,9	118,0	117,9	117,9	117,5	117,4	115,9	115,4	115,7	
1996	103,9	103,5	103,5	103,7	103,7	104,1	104,1	103,8	103,7	104,1	104,1	104,0	104,0	150
1997	104,5	103,8	104,0	104,1	104,3	104,4	104,6	104,6	104,8	105,0	105,0	105,1	105,2	
1998	105,4	105,3	105,4	105,6	105,6	105,6	105,3	105,3	105,3	105,1	105,1	105,1	105,2	
1996	106,6	106,3	106,4	106,3	106,6	107,1	106,9	106,1	106,1	106,9	107,0	106,8	106,8	151
1997	109,2	106,1	106,2	108,0	108,3	108,6	108,7	108,9	108,7	111,6	111,6	111,4		
1998	111,7	112,5	112,8	113,0	113,0	112,7	112,7	110,7	110,7	110,4	109,9	111,2	111,3	
1996	108,0	107,2	107,6	108,2	108,3	108,3	108,4	108,1	107,9	107,9	107,9	107,8	107,8	152
1997	108,4	108,2	108,2	108,1	108,3	108,3	108,2	108,5	108,4	108,5	108,5	108,6		
1998	109,0	108,5	108,7	108,8	109,0	109,3	109,1	109,3	109,3	109,3	108,1	109,0	109,0	
1996	112,9	112,1	112,4	113,4	113,6	113,7	113,8	112,8	112,7	112,7	112,4	112,4	112,3	153
1997	112,9	112,3	112,4	112,3	112,9	113,0	112,9	113,3	113,1	113,1	113,4	113,4		
1998	114,6	114,1	114,2	114,3	114,6	114,6	114,6	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	
1996	95,6	95,9	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	154
1997	96,1	95,6	95,5	95,7	95,7	95,9	95,9	95,5	96,0	96,0	96,5	96,5	96,9	
1998	96,5	96,9	96,5	96,6	96,8	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,6	96,1	
1996	95,2	95,6	95,6	95,0	95,2	95,5	95,2	94,8	95,3	95,0	95,4	94,8	94,8	155
1997	95,5	95,2	95,5	95,1	95,0	95,0	94,7	94,8	95,9	96,1	96,7	96,2	96,3	
1998	95,1	96,3	96,7	97,3	96,6	96,1	95,4	95,2	94,6	93,8	93,2	92,9	92,5	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTO R 1)	1992	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
156	CHEMISCHE GRUNDSTOFFE	2,70	1,14643	98,6	99,6	98,9	100,1
157	DARUNTER: KOHLENSTOFF (RUSS)	0,65	1,30839	100,3	101,7	98,6	96,7
158	WASSERSTOFF, SAUERSTOFF, EDELGASE, STICKSTOFF	1,60	.	100,2	104,2	105,3	106,6
159	ANORGANISCHE SAEUREN	1,15	1,06210	99,4	93,7	92,3	95,3
160	DARUNTER: SALZSAEURE, INLAENDISCH	0,15	0,74099	98,2	88,3	82,1	85,0
161	SCHWEFELSAEURE, INLAENDISCH	0,13	1,25029	86,7	78,0	77,8	82,9
162	PHOSPHORSAEURE	0,24	1,37095	94,9	89,9	93,4	97,2
163	SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	6,38	1,15041	98,1	95,0	93,2	93,0
164	DARUNTER: OXIDE, HYDROXIDE UND PEROXIDE	2,08	1,02637	99,1	93,1	84,7	86,4
165	METALLSALZE UND -PEROXOSALZE DER ANORGANISCHEN SAEUREN	2,87	1,01754	98,7	94,9	93,7	94,7
166	ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	24,73	1,41936	91,4	87,1	95,9	108,7
167	DARUNTER: KOHLENWASSERSTOFF UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	6,98	1,68296	88,6	85,4	93,9	112,7
168	DARUNTER: ACYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE	4,00	.	86,0	80,5	87,3	109,4
169	CYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE	1,31	.	91,0	83,6	98,4	113,4
170	ACYCLISCHE ALKOHOLE	1,73	1,40434	81,9	74,1	108,5	121,6
171	ORGANISCHE SAEUREN	4,57	1,22706	94,1	92,0	99,7	111,6
172	VERBINDUNGEN MIT STICKSTOFFFUNKTIONEN	4,20	1,34839	92,2	88,3	88,5	92,7
173	OELE, FETTE UND FETTSAEUREN TIERISCHEN ODER PFLANZLICHEN URSPRUNGS, NICHT ZUR ERNAEHRUNG	1,32	1,69589	112,1	103,9	124,8	133,4
174	KUNSTSTOFFE	26,76	1,09990	93,0	88,1	88,1	96,6
175	KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- UND POLYADDITIONS- PRODUKTE	6,40	1,03462	96,0	91,3	86,2	90,5
176	POLYMERISATIONSPRODUKTE (EINSCHL. COPOLYMERISATEN)	15,41	1,14329	90,4	84,8	87,6	99,5
177	PHENOLHARZE, AMINOHARZE UND POLYURETHANE	3,64	.	96,0	92,3	89,1	92,4
178	KUNSTSTOFFE AUF CELLULOSEBASIS	1,31	0,99798	99,6	99,3	101,1	104,1

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 6	100,4	101,0	101,4	100,5	100,4	100,8	100,4	100,6	100,0	99,7	99,9	99,8	100,0	156
1 9 9 7	100,7	100,1	100,4	99,2	99,5	100,1	100,2	100,3	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9	
1 9 9 8	100,8	101,7	101,8	101,8	101,8	101,2	101,1	101,4	101,0	100,4	100,2	98,7	98,7	
1 9 9 6	96,2	96,1	96,0	96,2	96,3	96,3	96,3	96,3	96,2	96,2	96,3	96,3	96,3	157
1 9 9 7	98,8	98,6	98,6	98,6	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	
1 9 9 8	97,7	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	
1 9 9 6	106,3	106,7	106,7	106,7	106,1	106,2	106,2	106,3	106,2	106,2	106,2	106,1	106,1	158
1 9 9 7	105,3	106,1	106,2	104,1	104,1	104,2	104,1	104,2	106,1	106,1	106,0	106,0	106,0	
1 9 9 8	104,2	106,0	106,1	106,0	106,1	104,5	104,5	104,5	104,5	103,3	103,2	100,6	100,7	
1 9 9 6	97,6	98,0	97,0	97,1	98,7	96,9	98,2	97,8	98,1	98,9	99,0	98,9	98,9	159
1 9 9 7	94,9	95,1	95,4	95,8	95,7	95,6	94,1	94,1	94,0	94,7	98,4	92,5	92,8	
1 9 9 8	93,1	93,3	93,3	94,6	95,0	94,4	93,0	92,3	91,7	91,0	90,7	94,1	93,9	
1 9 9 6	81,2	83,2	83,1	83,1	82,6	81,8	81,7	81,7	81,2	80,7	79,9	77,8	78,0	160
1 9 9 7	76,6	77,5	77,5	78,0	78,0	76,9	77,0	77,0	75,4	75,4	75,4	75,4	75,2	
1 9 9 8	76,2	76,8	77,2	78,2	78,3	75,6	75,6	75,6	75,1	75,1	75,7	75,7	75,7	
1 9 9 6	80,9	91,4	91,6	91,8	91,8	91,7	91,6	91,8	91,9	90,6	90,6	88,1	87,7	161
1 9 9 7	81,6	81,6	81,6	81,5	80,6	80,6	82,0	82,0	80,8	82,1	82,1	82,1	82,1	
1 9 9 8	78,0	82,7	82,7	82,7	82,7	77,4	77,4	77,4	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	
1 9 9 6	102,0	98,9	99,6	101,8	102,0	103,5	103,6	101,5	101,2	102,3	103,6	102,1	103,5	162
1 9 9 7	114,3	108,1	109,6	111,4	113,7	112,9	114,5	117,5	119,5	117,7	116,4	114,3	115,9	
1 9 9 8	115,4	118,1	117,7	118,5	118,1	116,6	117,0	116,2	112,7	110,9	110,9	110,9	110,3	
1 9 9 6	92,6	92,9	92,9	92,3	92,7	93,0	92,4	91,9	92,7	92,4	92,9	92,3	92,3	163
1 9 9 7	93,5	93,1	93,4	93,3	92,9	92,7	92,5	92,6	93,7	94,0	94,2	94,5	94,5	
1 9 9 8	93,0	95,4	95,1	95,8	94,7	94,2	93,3	93,2	92,4	91,5	90,6	90,3	89,6	
1 9 9 6	84,6	86,3	86,5	86,6	86,1	87,0	85,4	86,0	83,2	82,4	83,2	82,3	81,8	164
1 9 9 7	82,1	81,9	82,4	81,0	80,6	81,1	80,6	82,7	82,8	83,3	82,5	83,0	83,1	
1 9 9 8	83,3	84,0	83,5	83,2	83,4	83,3	83,3	83,6	83,4	83,3	83,2	83,1	82,6	
1 9 9 6	94,8	94,7	94,4	93,5	93,9	93,8	94,1	92,9	96,2	96,1	96,4	95,4	95,8	165
1 9 9 7	97,0	97,3	97,8	96,5	96,3	96,4	96,3	95,8	97,0	97,3	97,6	97,8	97,8	
1 9 9 8	95,2	97,8	98,0	97,8	95,7	94,8	95,3	95,0	94,0	93,5	93,5	93,6	92,9	
1 9 9 6	98,4	100,5	99,0	98,3	98,7	99,0	98,7	98,2	97,7	97,2	98,0	97,8	97,8	166
1 9 9 7	102,7	99,9	100,6	100,6	102,5	103,3	103,4	103,4	103,2	103,5	103,7	103,7	104,3	
1 9 9 8	97,3	103,9	103,0	101,9	99,7	98,7	98,2	96,6	95,1	94,3	92,5	92,0	91,8	
1 9 9 6	98,1	98,2	95,7	94,8	97,8	97,5	97,4	98,0	97,7	97,4	100,7	101,1	101,2	167
1 9 9 7	109,3	106,5	107,4	107,2	110,4	111,3	111,4	110,9	110,0	110,3	109,2	108,3	107,9	
1 9 9 8	95,1	105,2	104,5	104,2	99,1	96,7	96,6	93,3	90,2	90,0	87,5	87,1	86,6	
1 9 9 6	94,8	94,0	90,4	89,3	94,0	93,9	93,8	94,8	94,2	94,3	98,9	99,8	99,8	168
1 9 9 7	110,1	107,2	108,5	108,6	112,1	114,0	113,2	112,2	110,7	111,5	109,1	107,7	106,9	
1 9 9 8	92,8	103,7	102,6	102,4	98,0	95,4	95,4	91,7	86,7	86,6	84,0	83,8	82,8	
1 9 9 6	90,9	87,6	87,9	88,8	92,0	91,0	90,4	89,9	90,8	90,1	93,6	93,6	93,5	169
1 9 9 7	108,0	100,2	101,6	102,0	109,1	110,6	110,4	110,6	109,3	108,8	110,7	111,3	111,8	
1 9 9 8	92,2	109,0	108,7	108,0	94,8	91,6	90,5	88,5	85,4	85,4	82,1	81,9	82,1	
1 9 9 6	94,7	96,0	95,2	93,8	94,4	94,2	95,0	94,6	95,0	94,2	95,5	93,8	95,0	170
1 9 9 7	101,9	96,4	96,6	97,3	101,8	105,8	105,3	103,9	103,2	103,0	103,2	103,5	103,2	
1 9 9 8	89,2	102,4	99,5	96,3	92,3	89,2	89,2	86,9	85,3	84,1	82,7	81,4	80,5	
1 9 9 6	103,2	107,1	106,5	106,6	105,6	106,0	104,7	103,2	101,8	101,1	99,6	98,5	97,7	171
1 9 9 7	100,2	98,8	99,5	99,3	100,8	101,1	100,7	100,9	100,7	100,5	100,1	99,9	99,6	
1 9 9 8	96,6	100,2	99,6	99,0	97,3	97,6	97,8	97,0	96,4	95,9	93,6	92,6	92,1	
1 9 9 6	88,8	90,4	90,0	89,6	89,5	89,7	89,4	88,6	88,0	87,8	87,6	87,5	87,6	172
1 9 9 7	90,0	88,2	88,0	88,4	90,3	90,2	90,3	90,4	90,6	90,4	90,5	90,3	90,6	
1 9 9 8	88,7	90,0	90,1	90,0	89,5	89,2	89,2	88,7	88,4	88,0	87,2	87,2	87,0	
1 9 9 6	133,8	132,8	130,2	128,8	132,4	135,3	134,4	132,3	133,9	135,1	135,8	137,8	138,6	173
1 9 9 7	137,5	139,4	140,4	139,0	136,2	134,4	134,3	134,1	133,4	134,4	139,5	140,8	144,5	
1 9 9 8	141,6	148,9	142,6	140,5	144,9	146,8	142,5	142,1	142,6	138,4	136,3	136,6	136,6	
1 9 9 6	89,5	89,9	89,4	89,6	90,0	89,9	90,5	88,7	88,9	89,2	89,2	88,9	89,1	174
1 9 9 7	91,7	89,8	90,4	90,4	90,9	91,8	92,1	92,2	91,9	92,5	92,7	93,0	92,9	
1 9 9 8	90,2	93,5	93,5	92,9	91,9	90,7	89,9	89,4	88,7	88,6	88,1	88,1	87,4	
1 9 9 6	88,6	91,6	90,3	89,7	89,6	89,1	89,4	88,5	88,2	87,4	87,4	86,6	86,2	175
1 9 9 7	86,4	86,2	85,6	85,6	85,4	85,4	85,9	86,9	86,8	87,3	87,3	87,2	87,7	
1 9 9 8	88,1	88,2	88,1	88,6	87,8	88,6	87,8	87,8	88,2	88,9	87,9	87,9	87,3	
1 9 9 6	88,1	87,6	87,3	88,0	88,6	88,5	89,1	88,3	87,4	87,8	87,9	88,3	88,5	176
1 9 9 7	92,7	89,0	90,4	90,7	91,3	93,0	93,5	93,7	92,7	93,7	94,4	94,9	94,6	
1 9 9 8	89,6	95,4	95,0	93,8	92,6	90,5	89,0	87,7	87,1	86,7	86,2	85,9	85,3	
1 9 9 6	91,3	90,9	91,3	90,7	90,9	91,1	92,8	92,0	90,0	91,7	91,6	91,4	90,6	177
1 9 9 7	91,5	93,8	93,8	92,1	93,2	92,2	92,1	90,2	91,6	90,8	89,8	89,2	89,5	
1 9 9 8	69,3	89,5	90,8	91,1	90,5	88,2	90,1	90,7	89,6	89,3	88,7	90,2	89,5	
1 9 9 6	105,9	105,3	104,9	105,6	105,7	106,5	106,1	105,5	106,0	106,9	106,1	106,4	105,3	178
1 9 9 7	106,9	105,5	105,2	105,9	106,6	106,6	106,5	106,4	107,4	108,1	106,7	109,1	108,4	
1 9 9 8	109,0	108,1	109,0	108,9	108,4	109,7	109,9	112,3	107,8	108,3	108,7	108,4	108,0	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
179	KAUTSCHUK	2,45	1,32723	95,2	90,7	93,0	106,1
180	NATURKAUTSCHUK, IMPORTIERT	0,49	1,60678	99,7	103,3	127,1	162,4
181	SYNTHEtISCHER KAUTSCHUK	1,96	1,24246	94,1	87,6	84,4	92,1
182	HALBZEUG UND EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF 2) 3)	21,65	0,90293	101,0	101,7	100,4	102,3
183	DARUNTER: HALBZEUG AUS SCHAUMKUNSTSTOFF	2,94	0,88057	100,1	97,7	92,7	95,6
184	EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MASCHINEN UND FAHRZEUGE	11,72	0,91899	101,5	103,3	102,0	103,6
185	EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	4,83	.	101,1	102,2	102,5	103,7
186	EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MOEBEL, INLAENDISCH	1,25	0,84297	100,8	96,3	94,4	100,5
187	FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE 3)	6,54	0,94481	99,1	95,9	94,7	94,7
188	DARUNTER: ANORGANISCHE PIGMENTE	2,14	1,03657	97,2	90,2	94,0	102,2
189	ORGANISCHE FARBMITTEL	2,20	0,87432	100,9	101,7	98,2	93,5
190	DRUCKFARBEN, INLAENDISCH	1,65	0,94476	98,3	97,6	92,8	88,5
191	PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE	1,88	1,01946	102,8	105,2	100,5	97,8
192	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE 4)	10,32	0,98512	99,7	98,8	98,2	99,2
193	DARUNTER: GELATINE UND KLEBSTOFFE	2,27	0,88246	101,8	106,6	109,8	114,8
194	ORGANISCHE GRENZFLAECHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN, HILFSMITTEL FUER LEDER, TEXTILIEN UND PAPIER	2,07	.	100,1	97,8	96,1	99,1
195	ZUBEREITETE ADDITIVE FUER MINERALOELE, IMPORTIERT	0,50	1,10568	97,1	96,7	94,7	92,9
196	PULVER, SPRENGSTOFFE, PYROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	0,62	0,91564	100,6	100,2	100,5	101,2
197	GLAS UND GLASWAREN 2)	9,16	0,96261	99,8	98,1	94,8	94,7
198	DARUNTER: GLASKOLBEN UND -ROEHREN	0,93	0,95950	101,8	103,7	103,7	103,4
199	FLACHGLAS	1,40	.	97,7	93,9	91,1	93,3
200	VEREDELTES FLACHGLAS	4,30	0,94777	100,6	99,3	95,8	93,9
201	GLASWOLLE UND ANDERE GLASFASERN, WAREN DARAUS	2,38	1,00297	98,7	96,3	91,4	92,9

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE VERPACKUNGSMATERIAL.

3) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUWERBE, SELBKLEBEBAENDER
UND CHEMISCHEN BUEROBEDARF.

4) OHNE MATERIAL FUER DAS BAUWERBE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1996	102,0	104,3	104,8	104,7	104,0	104,8	103,3	101,6	99,3	99,7	99,1	98,7	99,1	178
1997	98,3	100,8	101,8	101,8	100,7	100,3	99,0	98,0	97,2	96,7	95,7	94,3	93,5	
1998	91,6	93,8	95,2	94,6	94,3	93,5	92,7	91,3	90,1	89,9	89,2	87,7	87,2	
1996	143,5	159,0	160,0	153,4	150,0	152,7	145,1	139,6	131,9	133,4	131,7	131,7	134,0	180
1997	127,3	137,7	144,3	142,5	139,6	136,1	131,8	127,3	124,2	118,9	114,7	109,3	100,6	
1998	98,3	101,8	109,5	106,0	107,4	104,9	99,7	96,7	92,0	88,7	85,5	83,1	79,7	
1996	91,5	90,6	91,0	92,5	92,5	92,8	92,8	92,1	91,1	91,3	90,9	90,5	90,4	181
1997	91,1	91,6	91,2	91,6	91,0	91,4	90,8	90,7	90,4	91,1	91,0	90,5	91,7	
1998	90,5	91,8	91,6	91,8	91,0	90,7	91,0	90,0	89,6	90,2	90,1	88,9	89,1	
1996	103,9	104,1	104,2	104,2	104,1	104,0	104,0	103,9	104,0	103,8	103,4	103,6	103,3	182
1997	102,9	103,0	102,8	102,7	103,1	103,3	103,3	103,1	103,1	103,0	102,8	102,6	102,5	
1998	102,6	102,6	102,4	102,4	102,5	102,6	103,0	102,9	102,9	103,0	102,9	102,3	102,2	
1996	94,1	95,9	95,7	95,2	95,2	94,9	94,5	94,3	93,9	93,6	92,8	92,5	90,7	183
1997	88,9	89,2	88,1	87,4	88,9	90,2	90,2	89,9	89,4	89,0	88,7	87,5	87,1	
1998	87,9	86,8	86,6	85,3	88,4	86,0	88,4	89,6	89,5	89,4	88,4	88,7	88,1	
1996	106,1	105,8	105,9	106,0	106,1	106,1	106,1	106,1	106,3	106,2	106,3	106,4	106,4	184
1997	106,6	106,5	106,5	106,5	106,5	106,6	106,6	106,6	106,7	106,7	106,5	106,5	106,5	
1998	106,4	106,5	106,4	106,5	106,6	106,6	106,5	106,2	106,2	106,3	106,4	106,0	106,0	
1996	103,4	104,1	104,5	104,3	103,5	103,7	103,7	103,7	103,8	103,1	101,8	102,3	102,1	185
1997	101,4	101,4	101,1	101,1	101,1	101,7	101,5	101,5	101,6	101,6	101,4	101,3	101,3	
1998	101,6	101,5	101,2	101,4	101,9	101,8	101,7	101,8	101,8	101,7	101,8	101,4	101,5	
1996	105,9	106,1	106,0	106,6	106,5	106,0	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	186
1997	104,8	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	104,2	103,9	103,9	103,9	103,9	103,8	
1998	104,2	104,4	104,4	104,4	104,2	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	102,5	102,5	
1996	92,6	94,0	89,7	93,9	93,2	93,6	92,9	92,4	92,0	91,9	91,3	91,2	90,6	187
1997	90,5	90,3	88,7	89,6	88,8	90,0	90,3	90,7	90,8	90,7	91,3	91,3	91,6	
1998	92,3	92,2	92,3	92,3	92,4	92,3	92,1	92,2	92,4	92,1	92,4	92,5	92,3	
1996	98,8	102,7	101,7	101,1	100,3	99,9	99,6	98,5	97,7	97,2	96,3	95,9	95,1	188
1997	96,3	94,3	93,3	93,2	94,0	94,5	95,5	96,9	97,6	98,2	99,0	99,1	99,9	
1998	102,6	102,0	102,5	102,6	102,9	102,7	102,3	102,5	103,1	101,8	103,1	103,0	102,7	
1996	91,5	92,9	92,9	92,4	92,5	92,9	91,9	91,1	90,5	90,2	90,2	90,0	90,0	189
1997	89,0	89,8	89,0	88,9	88,9	89,1	88,2	89,3	88,7	88,6	88,8	88,0	88,0	
1998	88,3	89,0	88,8	88,7	88,5	88,4	88,0	88,0	87,9	88,1	88,1	87,9	87,9	
1996	87,1	85,9	86,1	88,2	86,0	88,0	86,8	87,5	87,5	88,4	87,3	87,3	86,2	190
1997	85,7	86,1	86,0	86,0	85,6	85,6	85,4	85,3	85,8	85,1	86,3	85,6	85,6	
1998	86,0	85,5	85,5	85,5	85,7	85,9	86,1	86,3	86,3	86,4	85,8	86,5	86,3	
1996	98,6	97,8	97,5	98,2	98,5	99,0	99,3	98,4	98,9	98,9	99,1	98,7	98,4	191
1997	102,9	99,7	99,9	101,2	102,3	102,6	103,0	104,2	104,5	104,2	104,4	104,4	104,2	
1998	104,8	105,6	105,6	106,6	106,8	106,1	105,9	105,0	104,8	103,8	102,8	102,5	102,3	
1996	100,3	99,9	100,2	100,1	100,1	100,4	100,5	100,6	100,0	100,1	100,3	100,3	100,6	192
1997	101,1	101,0	101,2	101,2	101,1	101,0	100,9	101,0	101,2	101,2	101,0	100,9	101,0	
1998	101,9	101,2	101,2	101,4	102,3	102,1	102,1	102,2	102,1	102,1	101,8	101,9	101,8	
1996	118,8	116,4	118,7	119,8	118,9	118,4	118,6	119,1	119,0	119,1	119,2	119,6	120,0	193
1997	121,4	120,6	120,9	120,9	122,7	121,3	121,1	120,9	121,4	122,1	122,2	121,3	122,0	
1998	125,3	122,5	122,7	123,0	126,0	125,9	126,8	126,5	126,9	127,1	126,1	126,3	128,3	
1996	97,2	99,9	98,2	97,4	96,7	98,0	98,3	98,6	96,6	96,3	96,4	95,3	95,1	194
1997	94,1	95,8	95,9	95,8	93,8	93,7	94,0	93,5	93,3	93,5	93,4	93,2	93,4	
1998	92,9	93,3	92,9	93,1	93,2	93,0	93,0	92,7	92,7	92,6	92,6	92,7	92,6	
1996	91,5	92,2	92,3	90,9	91,5	91,6	91,6	91,4	91,2	91,3	91,5	91,5	91,5	195
1997	90,6	91,6	91,6	91,6	91,2	91,3	90,8	89,8	89,7	89,5	89,6	89,7	89,8	
1998	90,1	89,9	89,0	89,9	90,0	89,6	90,4	90,4	90,3	90,3	90,4	89,9	89,9	
1996	101,9	101,8	102,0	102,1	102,1	101,4	101,9	101,8	101,7	101,8	101,9	101,9	102,0	196
1997	101,3	102,0	102,3	102,4	102,4	102,4	101,4	101,6	102,1	102,0	98,9	98,7	98,8	
1998	98,5	98,2	99,5	99,5	99,6	99,4	99,3	99,2	98,9	98,4	98,7	98,3	98,1	
1996	92,8	94,4	93,7	93,6	93,1	92,4	92,7	92,7	92,8	92,4	92,5	91,9	91,8	197
1997	90,7	91,7	91,5	90,8	90,4	90,0	89,6	90,2	90,3	90,9	90,7	90,8	90,9	
1998	92,1	91,4	91,6	91,6	91,6	92,2	91,7	92,4	92,3	92,1	92,5	92,8	92,8	
1996	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,4	103,4	103,4	103,4	103,3	198
1997	102,6	103,2	103,3	103,3	103,0	102,7	102,6	102,6	102,3	102,3	102,2	102,2	101,9	
1998	101,6	101,8	101,7	101,7	101,4	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,4	101,5	101,5	
1996	87,7	90,9	89,4	88,2	87,1	86,2	86,9	86,9	86,5	86,3	87,5	88,0	87,9	199
1997	86,6	87,0	86,3	84,5	84,5	85,6	85,5	86,7	87,8	87,4	88,2	88,1	87,7	
1998	87,0	86,3	86,3	86,4	86,8	86,9	87,0	86,6	86,5	86,7	88,4	88,5	88,1	
1996	91,3	93,1	91,8	92,3	91,4	90,5	90,8	90,9	91,9	91,2	91,2	89,9	90,1	200
1997	89,4	90,3	90,2	89,9	89,4	88,5	87,8	88,6	89,0	90,3	89,4	89,6	90,1	
1998	92,9	90,8	91,7	92,0	91,9	93,0	92,7	93,7	93,4	93,8	94,2	94,2	94,5	
1996	93,0	94,7	94,7	93,9	93,7	93,3	93,7	93,2	92,2	92,2	91,9	91,6	90,9	201
1997	88,6	90,8	90,4	89,4	88,7	88,4	88,1	88,3	87,4	87,6	88,2	88,0	88,1	
1998	87,9	89,3	88,7	88,1	88,2	88,1	88,9	88,0	88,3	87,5	87,1	87,1	86,9	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENENEINGANG
1.4 WARENENEINGANG NACH DEM VORWIE
1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
202	ROHHOLZ 1) SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ 2)	11,02	1,01447	102,6	96,1	99,3	106,5
203	DARUNTER: ROHHOLZ	3,63	1,06216	114,4	102,2	112,5	121,1
204	INDUSTRIEHLZ (LAUB- UND NADELROHHOLZ), INLAENDISCH	0,63	1,27753	94,7	71,7	75,8	98,4
205	LAUB- UND NADELSTAMMHOLZ	3,00	1,03590	118,6	108,6	120,2	125,9
206	LAUBSTAMMHOLZ	1,15	1,14502	113,7	111,4	113,7	116,6
207	NADELSTAMMHOLZ	1,85	0,97347	121,6	106,9	124,2	131,7
208	SCHNITTHOLZ AUS LAUBHOLZ	1,24	0,93788	102,0	107,4	110,5	106,5
209	FURNIERE, IMPORTIERT	0,48	1,25387	97,2	97,0	96,0	94,8
210	SPERRHOLZ	1,22	0,93476	100,1	101,6	102,4	102,9
211	HOLZFASERHARTPLATTEN (EINSCHL. MDF-PLATTEN)	0,56	0,97345	98,1	95,8	94,6	97,3
212	HOLZSPANPLATTEN	3,71	0,99302	99,9	84,8	83,3	95,3
213	HOLZBESTANDTEILE FUER FAHRZEUGE, BOOTE UND MOEBEL	3,52	.	99,6	102,6	102,4	104,2
214	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 3)	22,51	1,15101	93,3	79,6	99,7	136,0
215	DARUNTER: ZELLSTOFF, IMPORTIERT	4,34	1,17308	94,6	75,7	93,7	130,3
216	DARUNTER: SULFITZELLSTOFF	0,40	1,14901	98,8	81,5	91,4	124,8
217	SULFATZELLSTOFF	3,63	1,16667	94,2	73,3	94,2	133,6
218	EDEL- UND KUNSTFASERZELLSTOFF	0,31	1,39420	93,5	95,2	91,0	99,1
219	PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE FUER DIE PAPIER- UND PAPPE-HERSTELLUNG, INLAENDISCH	1,36	6,27528	122,0	77,5	339,4	625,8
220	PAPIER, UNVEREDELT	12,64	1,06653	89,2	79,3	81,5	99,8
221	DARUNTER: ZEITUNGSDRUCKPAPIER	2,78	1,05619	79,5	71,8	71,0	91,9
222	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER	6,44	1,04024	91,8	82,5	83,1	97,0
223	KRAFTPAPIER	1,22	1,02113	96,7	85,9	85,0	99,5
224	WELLPAPPENPAPIER	1,81	1,25522	87,9	72,2	88,3	121,9

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

3) OHNE PACKPAPIER.

2) OHNE MATERIALIEN FUER DAS BAUGEWERBE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD-NR.
1996	99,6	105,5	104,2	102,7	101,8	99,1	98,3	96,9	96,8	96,6	97,2	98,0	98,0	202
1997	101,7	99,1	99,6	101,0	101,6	101,9	102,3	102,5	102,6	101,8	102,3	102,5	103,5	
1998	104,2	103,6	104,5	104,7	104,9	105,1	105,2	104,9	103,6	103,7	102,9	103,4	103,9	
1996	110,9	120,2	117,3	114,4	113,2	107,4	106,5	104,8	106,2	106,1	109,9	112,2	112,2	203
1997	116,6	114,1	115,0	117,6	118,2	118,5	119,4	119,5	119,5	117,6	119,0	120,7	124,4	
1998	124,1	124,6	127,1	127,1	125,4	125,6	125,1	124,1	120,1	121,5	120,8	123,2	125,1	
1996	90,9	112,0	104,5	101,5	102,3	88,9	86,0	84,8	88,6	87,0	82,7	78,3	74,7	204
1997	88,5	76,4	76,5	86,4	91,9	91,2	90,2	90,2	90,2	91,6	89,1	89,0	98,9	
1998	87,7	91,5	84,6	84,6	83,2	87,7	90,8	91,9	83,7	88,1	90,0	84,9	91,2	
1996	115,1	122,0	120,0	117,1	115,5	111,3	110,8	109,0	109,9	110,1	115,6	119,4	120,1	205
1997	125,0	122,0	123,0	124,2	123,7	124,2	125,6	125,7	123,1	125,3	127,3	129,8	127,3	
1998	131,8	131,6	136,0	136,0	134,3	133,5	132,3	130,8	127,7	128,5	127,3	131,2	132,2	
1996	113,4	120,4	120,7	116,7	115,1	110,7	110,4	104,1	106,6	105,5	114,4	118,0	118,0	206
1997	116,4	120,1	120,8	120,7	116,3	115,9	117,2	117,2	117,1	110,8	111,6	112,4	117,1	
1998	118,5	121,9	124,8	124,8	121,7	123,4	119,4	117,7	108,5	114,0	109,4	117,8	118,8	
1996	116,1	123,0	119,6	117,4	115,7	111,7	111,1	112,1	112,0	112,9	116,4	120,2	121,4	207
1997	130,3	123,2	124,4	126,4	128,3	129,4	130,8	130,9	131,0	130,7	133,8	136,6	137,7	
1998	140,0	137,7	143,0	143,0	142,1	139,8	140,3	139,0	139,7	137,5	138,4	139,5	140,5	
1996	104,6	105,8	105,7	104,7	105,0	104,6	104,3	104,1	103,6	104,1	104,4	104,0	104,4	208
1997	106,2	105,4	106,3	106,4	106,6	106,3	106,6	107,3	108,2	106,7	106,1	104,9	103,8	
1998	103,8	102,2	103,3	104,8	104,8	104,7	104,7	104,5	104,4	103,7	102,7	102,5	102,8	
1996	95,7	99,8	97,3	97,4	97,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	93,8	93,8	93,8	209
1997	99,0	93,8	93,8	96,4	98,9	98,2	100,4	100,4	100,4	100,4	101,5	101,5	102,4	
1998	101,5	102,2	102,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,5	
1996	103,9	101,6	103,3	105,9	105,4	104,7	103,4	103,8	103,1	103,3	103,4	104,7	104,7	210
1997	105,4	105,8	105,4	108,4	106,6	105,8	104,9	106,3	107,0	107,2	107,6	107,0	107,0	
1998	106,9	106,8	107,1	107,1	107,1	107,2	107,3	107,3	108,3	107,4	105,9	105,8	105,7	
1996	96,6	98,1	98,3	96,9	96,6	97,2	96,3	96,2	96,3	96,6	96,1	95,4	94,9	211
1997	96,5	95,1	95,7	96,0	95,7	96,0	97,0	96,8	96,9	96,1	99,6	96,3	96,3	
1998	96,4	96,3	95,6	96,7	96,7	96,2	96,3	96,1	96,8	96,8	96,1	96,6	96,3	
1996	85,9	92,7	91,2	89,7	88,6	87,3	86,6	84,7	83,6	82,9	81,4	81,3	80,8	212
1997	83,0	81,7	81,8	82,4	82,9	83,9	84,0	83,7	83,4	83,6	83,0	83,1	82,8	
1998	84,6	83,2	83,0	83,1	85,0	85,3	85,9	86,2	86,0	85,4	84,8	83,8	83,4	
1996	104,3	105,0	105,0	104,7	104,1	103,9	103,9	103,9	104,0	104,2	104,1	104,2	104,2	213
1997	103,6	104,2	104,2	103,6	103,6	103,6	103,6	103,5	103,4	103,3	103,2	103,4	103,3	
1998	103,0	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	101,7	102,2	102,4	
1996	95,4	111,8	106,4	98,1	92,0	88,4	93,8	93,8	92,1	92,2	92,4	91,5	90,9	214
1997	91,0	87,3	86,7	87,7	89,7	90,5	90,7	91,9	92,8	93,0	94,3	94,0	93,8	
1998	91,1	93,3	91,9	90,8	92,0	92,5	93,8	93,0	92,3	90,7	89,1	87,9	86,0	
1996	91,4	130,3	110,8	87,6	77,6	77,6	82,2	86,3	86,6	88,7	90,5	88,8	90,1	215
1997	100,1	91,7	91,5	89,4	90,9	94,1	97,6	104,0	108,1	108,0	109,1	108,6	106,7	
1998	94,8	104,9	99,1	95,3	100,4	100,6	105,6	102,3	96,1	87,8	81,7	82,2	81,0	
1996	86,9	120,5	112,5	81,1	77,9	78,6	79,7	80,4	80,9	82,8	82,8	82,4	83,2	216
1997	92,1	84,6	85,6	85,3	86,2	87,0	89,2	94,0	98,6	97,9	98,6	98,5	98,8	
1998	96,9	100,7	99,9	99,7	100,1	100,0	103,6	103,3	98,2	94,1	88,0	87,7	87,3	
1996	90,9	133,3	110,2	86,1	75,4	75,2	80,6	85,8	86,2	88,4	90,5	88,7	89,9	217
1997	100,1	91,4	90,8	88,3	88,9	93,7	97,5	104,4	108,5	108,6	109,9	109,4	105,3	
1998	93,3	104,6	97,8	93,3	99,4	99,9	105,4	101,5	94,6	85,5	79,1	79,6	78,3	
1996	104,1	108,1	115,9	113,0	103,0	104,0	103,8	100,1	99,3	99,2	100,7	100,3	101,7	218
1997	110,6	103,8	107,2	107,9	108,6	108,3	109,4	112,9	116,2	113,7	113,3	111,8	118,8	
1998	109,5	113,2	113,4	112,3	112,3	110,0	110,8	111,0	110,3	106,3	104,0	105,1	104,7	
1996	163,9	225,0	215,4	178,8	134,4	118,9	186,9	186,7	158,8	150,8	147,6	138,4	124,8	219
1997	126,6	93,5	88,3	112,0	138,5	141,2	136,3	136,1	136,4	136,8	139,5	135,0	125,5	
1998	115,7	113,9	105,2	100,2	103,0	112,8	120,3	121,1	131,2	135,6	133,6	116,0	95,1	
1996	91,7	99,3	97,9	95,5	93,2	90,5	89,7	88,7	88,5	89,2	89,1	89,1	89,1	220
1997	86,0	85,8	85,4	85,5	85,7	85,7	85,4	85,4	85,5	85,7	87,2	87,3	87,8	
1998	88,8	89,2	89,7	88,7	89,6	88,5	89,3	88,0	88,7	88,2	87,8	87,4	87,0	
1996	103,4	103,8	104,0	104,0	104,0	103,9	103,9	104,2	103,4	103,2	102,3	101,8	101,7	221
1997	87,1	89,2	88,4	88,1	87,6	87,6	86,7	86,4	85,9	86,2	86,3	86,3	86,3	
1998	89,2	88,4	88,8	88,7	89,0	88,0	89,0	88,6	88,6	88,6	89,6	89,6	89,6	
1996	87,5	96,6	94,8	92,3	89,4	86,4	85,8	84,1	83,7	84,1	84,0	84,4	84,6	222
1997	84,5	84,1	84,1	84,5	84,4	84,0	83,5	83,1	83,6	83,8	85,9	85,8	86,8	
1998	87,3	88,4	88,9	88,8	88,1	87,8	87,5	87,1	87,0	86,6	86,2	85,9	85,8	
1996	94,7	101,2	98,7	97,5	96,5	94,9	94,6	92,7	92,9	92,9	91,7	91,1	91,1	223
1997	90,1	89,1	89,8	89,9	87,8	87,8	88,4	90,2	90,7	90,9	91,8	92,1	92,2	
1998	92,6	93,2	93,1	93,4	93,9	93,4	93,8	93,3	92,3	91,8	91,5	91,0	90,6	
1996	84,4	100,3	97,7	90,9	85,8	79,1	76,1	75,7	77,3	81,2	82,8	82,7	82,6	224
1997	84,5	81,5	79,6	79,4	83,2	84,9	85,4	85,8	85,4	85,6	87,4	87,9	87,6	
1998	88,5	87,6	88,6	89,4	91,3	91,6	91,2	90,2	89,2	87,8	86,6	86,4	83,0	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENENEINGANG

1.4 WARENENEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFO. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
225	PAPPE, UNVEREDELT	3,23	0,98119	96,3	87,0	83,4	92,1
226	DARUNTER: MASCHINENKARTON	3,06	.	96,3	86,6	82,9	91,6
227	PAPIER- UND PAPPEWAREN 2)	4,16	0,88368	101,3	100,6	99,5	102,4
228	DARUNTER: HARTPAPIERWAREN	0,86	.	102,2	103,1	102,1	107,4
229	GUMMIWAREN	10,16	0,95192	101,5	100,1	98,9	98,5
230	BEREIFUNGEN	2,73	0,92344	101,5	95,6	93,8	91,6
231	WEICHGUMMIWAREN	7,43	0,96505	101,5	101,7	100,7	101,1
232	LEDER	3,47	1,04673	101,5	101,0	101,5	102,6
233	WOLLE, CHEMIEFASERN UND TEXTILIEN	33,58	1,07940	99,4	96,7	98,0	100,4
234	WOLLE, UNBEARBEITET	1,31	1,46898	88,2	81,2	103,3	111,8
235	BAUMWOLLE, IMPORTIERT	0,64	1,38705	75,5	81,3	101,0	111,3
236	SCHAFWOLLE, IMPORTIERT	0,67	1,55604	100,3	81,2	105,4	112,3
237	CHEMIEFASERN	4,30	1,04308	97,3	92,7	90,4	95,1
238	CELLULOYSISCHE CHEMIEFASERN	1,18	0,89175	98,2	92,6	91,6	95,1
239	SYNTETISCHE CHEMIEFASERN	3,12	1,09539	96,9	92,8	89,9	95,2
240	SYNTETISCHE SPINNFASERN	1,41	1,18728	95,9	93,4	93,8	100,5
241	SYNTETISCHE FILAMENTE	1,71	1,03141	97,8	92,2	86,7	90,7
242	TEXTILIEN	27,97	1,06922	100,2	98,1	98,9	100,7
243	DARUNTER: GARN	8,09	1,16744	99,0	93,9	94,2	94,8
244	GARN UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE	2,15	1,32497	95,7	88,4	93,2	95,8
245	GARN UEBERWIEGEND AUS WOLLE	1,25	1,19585	101,4	93,1	94,9	98,5
246	GARN UEBERWIEGEND AUS CELLULOYSISCHEN UND SYNTETISCHEM SPINNFASERN UND SYNTH. FILAMENTEN	2,78	.	100,2	95,9	93,8	92,5
247	TEXTURIERTES GARN	1,91	0,98719	99,6	97,6	95,3	94,8

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE TAPETEN, VERPACKUNGSMITTEL UND BUEROBEDARF AUS
PAPIER UND PAPPE.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 6	90,1	94,2	92,8	91,6	91,4	90,7	89,7	89,4	89,1	87,9	88,5	88,3	87,8	225
1 9 9 7	86,9	86,9	86,8	86,3	86,4	86,9	86,9	86,7	86,7	87,1	87,2	87,2	87,4	
1 9 9 8	87,0	87,5	87,2	87,2	87,3	87,4	87,1	87,1	87,1	87,0	86,8	86,8	86,0	
1 9 9 6	89,5	93,5	92,2	91,0	90,9	90,2	89,2	88,9	88,5	87,2	87,9	87,7	87,1	226
1 9 9 7	86,3	86,3	86,1	85,7	86,0	86,4	86,5	86,2	86,1	86,5	86,7	86,7	86,8	
1 9 9 8	86,4	88,8	88,5	86,5	86,6	86,7	86,6	86,7	86,6	86,6	86,1	86,1	85,3	
1 9 9 6	100,1	101,3	100,6	100,4	100,4	100,3	100,1	99,8	99,7	99,7	99,4	99,4	99,5	227
1 9 9 7	99,4	99,3	99,1	99,5	99,6	99,5	99,4	99,5	99,4	99,4	99,2	99,3	99,4	
1 9 9 8	98,8	98,8	99,2	99,4	99,4	99,1	99,0	98,9	98,7	98,7	98,4	98,3	98,1	
1 9 9 6	110,1	109,7	109,7	110,3	110,3	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,1	110,0	228
1 9 9 7	110,8	110,0	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,0	110,9	110,9	110,5	110,5	110,5	
1 9 9 8	111,7	111,1	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,7	111,7	111,7	111,7	
1 9 9 6	98,5	98,2	98,3	98,2	98,3	98,5	98,4	98,4	98,5	98,5	98,6	98,7	98,8	229
1 9 9 7	97,9	98,6	98,6	98,6	98,8	98,8	98,1	98,0	97,1	96,9	97,2	97,2	97,3	
1 9 9 8	97,2	97,1	97,0	97,1	97,1	97,3	97,4	97,4	97,4	97,4	97,2	97,2	96,9	
1 9 9 6	91,2	90,7	90,7	90,6	90,8	91,2	91,1	91,3	91,4	91,6	91,7	91,9	91,9	230
1 9 9 7	89,3	88,4	89,4	89,4	89,8	90,0	90,0	89,5	88,9	88,5	88,5	88,5	89,1	
1 9 9 8	88,2	88,0	87,6	87,7	87,8	88,3	88,5	88,4	88,4	88,4	88,6	88,4	88,0	
1 9 9 6	101,1	101,0	101,1	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,3	101,3	231
1 9 9 7	101,1	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	101,1	101,2	100,1	100,0	100,4	100,4	100,3	
1 9 9 8	100,5	100,4	100,5	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,6	100,4	100,4	100,2	
1 9 9 6	102,9	102,4	103,3	103,1	102,8	103,4	102,6	103,2	103,3	102,9	102,3	103,1	102,8	232
1 9 9 7	103,2	101,9	102,7	103,1	102,4	102,7	102,6	103,3	104,1	103,9	104,3	103,9	104,0	
1 9 9 8	104,5	103,7	103,8	103,9	104,5	104,8	104,8	104,4	104,3	104,8	104,7	105,0	105,1	
1 9 9 6	97,9	99,0	98,6	98,4	98,3	98,2	97,9	97,7	97,1	97,2	97,2	97,4	97,7	233
1 9 9 7	99,7	98,2	98,9	99,4	99,7	99,9	100,1	100,6	100,4	100,3	99,9	99,8	99,7	
1 9 9 8	98,5	99,7	99,6	99,7	99,4	99,1	99,1	98,7	98,5	98,0	97,0	96,8	96,7	
1 9 9 6	100,2	101,1	100,6	99,5	101,1	102,4	101,0	99,8	98,3	99,1	98,8	98,9	102,2	234
1 9 9 7	118,4	104,4	113,1	117,4	117,1	119,0	123,7	127,4	126,6	122,2	118,9	115,8	115,3	
1 9 9 8	97,5	111,6	107,9	107,8	103,0	101,2	105,4	101,3	98,5	93,8	79,4	79,6	80,9	
1 9 9 6	99,4	102,3	101,3	99,9	102,4	103,5	101,0	97,4	95,7	97,0	95,8	96,2	100,2	235
1 9 9 7	110,0	103,5	108,0	107,9	108,5	108,9	112,1	117,3	117,5	112,9	109,2	107,5	106,4	
1 9 9 8	98,7	107,1	103,1	103,1	98,7	98,8	108,6	108,4	106,0	98,4	86,4	85,1	83,2	
1 9 9 6	101,0	99,9	100,0	99,2	99,8	101,3	101,0	102,0	100,7	101,1	101,7	101,5	104,1	236
1 9 9 7	126,5	105,2	118,0	126,5	125,3	128,6	134,8	137,1	135,3	131,0	128,2	123,8	123,8	
1 9 9 8	96,4	115,9	112,5	112,3	107,1	103,4	102,4	94,6	91,3	91,3	72,7	74,4	78,8	
1 9 9 6	88,9	93,6	92,1	91,7	91,0	89,7	89,6	88,6	86,3	86,7	86,2	85,9	85,9	237
1 9 9 7	86,3	86,2	86,4	86,4	86,4	86,6	86,7	86,9	85,9	85,9	86,1	86,2	86,3	
1 9 9 8	86,4	86,7	86,5	87,0	86,9	86,6	86,4	86,5	86,4	86,4	86,3	85,3	85,2	
1 9 9 6	88,7	95,8	93,6	93,1	92,0	89,9	89,9	87,4	84,6	86,2	84,6	83,8	83,8	238
1 9 9 7	83,5	84,1	84,1	83,9	83,9	84,3	84,5	84,5	82,2	82,3	82,7	82,7	83,0	
1 9 9 8	85,0	83,7	83,1	84,6	84,6	84,8	84,8	85,7	85,7	85,7	85,8	86,0	86,0	
1 9 9 6	89,0	92,8	91,6	91,2	90,6	89,7	89,5	89,1	86,9	86,9	86,8	86,7	86,7	239
1 9 9 7	87,4	87,0	87,3	87,3	87,3	87,4	87,5	87,8	87,4	87,2	87,4	87,5	87,6	
1 9 9 8	86,9	87,8	87,8	87,9	87,8	87,3	87,0	86,9	86,6	86,7	86,4	85,0	85,0	
1 9 9 6	89,4	94,2	92,7	92,3	91,0	89,8	89,5	88,9	87,0	86,8	86,9	86,9	86,8	240
1 9 9 7	88,1	87,4	87,6	87,8	88,1	88,1	88,2	88,9	88,9	88,2	88,1	87,3	88,0	
1 9 9 8	86,8	88,1	88,1	88,1	88,1	88,2	88,9	88,3	88,4	88,4	85,8	85,3	85,2	
1 9 9 6	88,8	91,6	90,6	90,4	90,3	89,6	89,6	89,3	86,9	86,9	86,7	86,6	86,6	241
1 9 9 7	86,8	86,6	87,1	87,0	87,0	86,9	86,9	86,8	86,1	86,4	86,8	87,2	87,2	
1 9 9 8	86,9	87,6	87,6	87,7	87,6	87,4	87,1	87,3	86,9	86,9	84,7	84,7	84,7	
1 9 9 6	99,7	99,5	99,4	99,3	99,3	99,3	99,0	99,0	98,7	98,7	98,8	99,1	99,3	242
1 9 9 7	100,9	99,7	100,2	100,5	100,9	101,0	101,1	101,4	101,4	101,5	101,1	101,1	101,0	
1 9 9 8	100,4	101,1	101,2	101,3	101,1	100,9	100,7	100,5	100,4	100,0	99,5	99,4	99,2	
1 9 9 6	91,2	92,6	92,2	92,0	92,0	91,8	91,1	91,0	90,4	90,2	90,3	90,3	90,7	243
1 9 9 7	93,1	91,3	91,8	92,0	92,4	92,9	93,5	93,8	94,0	94,0	93,8	94,1	94,0	
1 9 9 8	92,2	94,0	94,0	93,8	93,4	93,0	92,5	92,1	91,9	91,3	90,4	90,2	89,8	
1 9 9 6	91,2	92,7	91,5	91,5	91,6	91,1	90,9	91,0	90,7	90,4	90,6	90,7	91,7	244
1 9 9 7	95,2	92,5	93,4	93,5	94,2	94,7	95,4	95,6	95,4	95,6	97,1	96,7	96,4	
1 9 9 8	93,7	96,3	96,1	95,7	95,1	94,1	93,6	93,1	93,2	93,0	91,7	91,5	91,4	
1 9 9 6	94,7	95,1	94,8	94,4	94,3	94,8	94,7	94,9	95,0	94,9	94,5	94,4	94,8	245
1 9 9 7	102,2	96,1	96,7	100,1	101,9	104,1	104,4	104,8	104,8	104,8	103,4	105,7	105,7	
1 9 9 8	103,3	105,7	105,9	106,4	106,2	103,7	103,7	102,7	101,2	99,6	99,3	99,3	99,3	
1 9 9 6	89,2	90,7	90,4	90,2	90,2	90,0	88,7	88,6	88,3	88,0	88,3	88,1	88,5	246
1 9 9 7	89,6	89,0	89,3	88,8	89,1	89,3	89,6	90,0	90,2	89,8	89,8	89,8	89,7	
1 9 9 8	88,5	90,1	90,0	89,6	88,9	88,7	88,8	88,4	88,4	87,8	87,3	87,3	87,0	
1 9 9 6	92,0	93,8	93,8	93,7	93,7	93,3	92,3	91,8	90,2	90,2	90,2	90,3	90,3	247
1 9 9 7	89,9	90,1	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,5	89,5	89,5	89,7	89,7	
1 9 9 8	88,5	89,7	89,7	89,6	89,6	89,5	89,1	88,7	88,4	88,2	87,3	87,0	85,7	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
248	GEWEBE	10,33	1,00000	99,2	97,6	99,1	101,5
249	ROHGEWEBE	2,84	1,22616	95,2	94,0	99,0	105,0
250	FERTIGGEWEBE DARUNTER:	7,49	0,96528	100,6	99,0	99,1	100,2
251	FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE	1,92	1,02132	101,2	100,9	100,7	102,0
252	FERTIGGEWEBE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS WOLLE	1,81	0,97665	100,3	94,4	93,9	96,5
253	SONSTIGE TEXTILIEN	4,93	.	103,1	102,9	104,4	107,0
254	DARUNTER: BESCHICHTETE GEWEBE UND ANDERE BESCH. TRAEGERBAHNEN	1,19	0,93856	99,9	101,7	100,9	101,9
255	MOEBEL- UND DEKORATIONSSTOFF	1,53	0,90768	101,8	103,7	104,9	106,6
256	TEXTILE RESTSTOFFE (EINSCHL. LUMPEN), INLAENDISCH	0,34	2,08926	117,7	98,3	117,2	136,9
257	WARENEINGANG FUER DAS BAUGEWERBE 2)	122,21	0,91405	102,4	103,5	105,2	107,1
258	MINERALISCHE BAUSTOFFE	48,17	0,89580	104,1	106,6	108,4	109,5
259	DARUNTER: NATURSTEINE	4,04	1,00714	102,9	103,8	103,4	103,5
260	DARUNTER: GLEISBETTUNGSSCHOTTER, INLAENDISCH	0,19	1,00000	107,6	109,5	108,1	105,8
261	STRASSENSCHOTTER, SPLITT UND BRECHSAND, INLAENDISCH	0,89	0,93911	105,3	108,0	108,5	109,8
262	EDELSPLITT UND EDELBRECHSAND, INLAENDISCH	0,44	0,96453	103,3	106,1	107,4	108,9
263	BITUMINOESES, GETEERTES UND ASPHALT. MISCHGUT, INL.	1,76	1,08820	100,8	98,8	97,0	96,4
264	BAUSAND UND BAUKIES	2,63	0,87925	108,4	114,6	118,8	121,6
265	ZEMENT	6,05	0,93327	103,9	106,6	108,9	109,9
266	ERZEUGNISSE AUS GIPS	0,61	.	96,2	95,6	94,6	92,6
267	TRANSPORTBETON, INLAENDISCH	7,39	0,86364	105,2	108,2	110,4	111,6
268	ZIEGELEIERZEUGNISSE	3,71	0,86429	104,2	107,7	111,0	114,9
269	GROBSTEINZEUG, INLAENDISCH	0,49	0,82023	107,1	109,3	112,4	111,8

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) NACH DEM VORWIEGENDEN VERWENDUNGSBEREICH ZUGEORDNETE VORPRODUKTE (EINSCHL. ROHSTOFFE). OHNE HILFSSTOFFE

(ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE) SOWIE OHNE BETRIEBS-STOFFE (VERPACKUNGS-, SCHMIER- U. SCHLEIFMITTEL, WASSER UND BUEROBEDARF).

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1996	99,7	100,2	100,1	99,9	99,8	100,0	99,8	99,6	99,1	99,1	99,1	99,8	100,2	248
1997	102,4	100,8	101,5	101,9	102,6	102,5	102,6	102,9	103,3	103,0	102,7	102,5	102,4	
1998	102,1	102,7	102,5	102,8	102,5	102,3	102,3	102,2	102,0	101,8	101,5	101,6	101,4	
1996	100,0	101,0	100,3	100,0	100,7	100,9	100,5	99,7	97,9	98,5	99,1	100,2	100,9	249
1997	104,8	102,5	103,8	103,9	105,2	104,5	104,7	105,7	106,5	105,8	105,2	104,7	105,2	
1998	103,2	104,9	104,2	105,4	104,7	103,9	103,9	103,5	103,2	102,4	101,2	101,0	100,2	
1996	99,6	99,9	100,0	99,9	99,4	99,6	99,5	99,6	99,5	99,3	99,1	99,7	99,9	250
1997	101,5	100,1	100,6	101,2	101,6	101,7	101,8	101,9	102,1	101,9	101,7	101,7	101,3	
1998	101,7	101,8	101,9	101,8	101,6	101,7	101,7	101,7	101,6	101,6	101,6	101,8	101,8	
1996	101,9	101,4	101,5	101,4	101,5	101,8	101,8	101,9	101,9	102,0	101,9	102,6	102,6	251
1997	106,8	103,0	104,8	105,9	107,5	107,5	107,6	107,8	107,9	107,9	107,4	107,4	106,9	
1998	107,4	107,7	107,7	107,5	107,2	107,1	107,3	107,3	107,4	107,4	107,4	107,4	107,3	
1996	94,6	86,1	86,3	95,6	84,4	94,2	84,0	84,0	94,3	94,0	93,8	93,8	94,5	252
1997	96,8	94,9	95,9	95,9	96,8	97,5	97,6	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	96,9	
1998	97,3	96,9	97,2	97,2	97,2	97,6	97,6	97,4	97,0	97,0	97,0	97,5	97,5	
1996	108,4	107,4	107,8	107,9	108,1	108,0	108,0	108,5	108,4	108,0	109,0	109,1	109,2	253
1997	109,4	109,4	109,9	109,9	109,9	110,1	110,2	110,1	109,4	109,2	107,8	108,1	108,2	
1998	108,2	108,5	108,6	109,0	108,7	108,8	108,9	108,5	108,8	107,7	107,0	106,7	106,7	
1996	102,8	102,8	102,8	102,6	102,7	103,0	103,0	102,8	102,6	103,0	102,7	102,9	103,2	254
1997	102,6	102,6	102,6	102,5	102,5	102,5	102,5	101,9	102,7	102,6	102,6	102,9		
1998	102,6	102,8	103,1	103,0	102,4	102,9	102,7	101,8	102,6	102,7	102,3	102,3	102,1	
1996	106,8	107,1	107,2	107,3	106,8	106,8	106,7	106,7	106,7	107,0	106,4	106,4	106,4	255
1997	107,4	107,3	107,1	107,0	106,9	107,0	107,0	107,4	107,9	107,9	107,9	107,9		
1998	108,9	108,4	108,5	108,8	108,7	109,2	109,2	108,9	109,0	109,1	109,0	108,9	109,0	
1996	155,4	137,5	142,4	144,9	151,5	152,2	150,9	157,5	157,5	164,4	167,4	168,7	169,9	256
1997	177,1	172,9	180,3	180,3	180,9	182,8	183,4	183,4	182,8	179,2	164,6	167,2	167,8	
1998	159,7	167,8	167,8	169,1	169,1	165,9	169,5	166,3	166,3	149,6	142,9	141,0	141,0	
1996	106,7	106,6	106,6	106,6	106,8	106,8	106,7	106,8	106,8	106,8	106,7	106,8	106,8	257
1997	107,7	107,1	107,5	107,3	107,4	107,4	107,7	107,9	108,2	108,1	108,0	107,6		
1998	107,2	107,7	107,6	107,7	107,5	107,5	107,6	107,4	107,1	106,9	106,6	106,5	106,4	
1996	109,4	108,5	108,6	109,6	109,7	109,5	109,5	109,5	109,3	109,3	109,1	109,1	109,0	258
1997	109,5	109,5	110,0	109,7	109,4	109,2	109,3	109,3	109,3	109,4	109,5	109,2	109,2	
1998	109,0	109,2	109,1	109,2	109,2	109,2	109,3	109,3	109,1	109,0	108,7	108,6	108,8	
1996	104,0	103,7	105,1	105,8	104,9	104,1	103,2	104,2	103,6	104,0	102,7	103,6	102,3	259
1997	102,6	107,0	107,8	106,5	103,9	104,3	101,2	102,5	101,3	99,6	101,6	99,3	99,2	
1998	98,9	97,4	98,4	98,4	98,8	99,6	102,8	101,6	101,2	97,7	97,1	98,6	99,2	
1996	103,4	104,8	103,8	102,0	101,9	103,0	105,3	103,0	103,0	104,8	103,4	102,8	103,1	260
1997	105,6	105,5	108,7	106,5	105,1	105,5	100,4	106,8	106,0	105,5	105,4	105,4	105,5	
1998	106,3	107,2	106,8	106,5	105,9	106,3	106,2	106,2	106,3	106,3	106,1	105,7	105,9	
1996	110,9	110,5	111,0	111,5	110,9	111,1	111,1	110,9	111,2	110,6	111,1	110,1	110,8	261
1997	110,9	111,6	112,4	110,6	111,5	110,8	110,9	110,8	110,3	110,2	110,5	110,7	110,1	
1998	109,5	109,6	109,4	109,7	110,1	109,4	108,7	110,4	110,4	109,5	108,7	108,6	109,0	
1996	109,1	109,0	109,3	109,1	108,7	109,4	109,5	109,6	109,2	109,0	108,6	108,6	108,8	262
1997	106,8	107,3	108,4	107,7	108,3	107,3	106,3	106,0	106,4	105,9	106,2	106,2	105,4	
1998	105,5	105,9	104,7	104,6	105,3	105,4	105,2	105,9	105,5	105,5	105,4	106,0	106,2	
1996	97,7	97,0	102,3	101,4	99,6	97,7	95,2	98,3	96,6	97,8	94,8	97,4	93,7	263
1997	95,1	104,4	104,9	104,1	97,6	91,8	92,4	94,7	92,6	88,9	93,7	88,0	88,5	
1998	88,4	87,4	84,4	88,6	88,6	88,9	96,7	93,0	92,4	84,6	83,7	86,9	87,8	
1996	123,4	123,2	122,9	122,9	123,3	123,5	123,7	123,6	123,5	123,5	123,6	123,5	123,5	264
1997	124,3	123,8	124,3	124,0	125,3	125,2	124,8	124,2	124,2	124,2	124,2	123,8	123,8	
1998	123,9	123,6	123,6	123,5	123,2	124,0	124,1	123,9	123,9	124,0	124,3	124,3	124,1	
1996	111,0	110,4	110,8	110,8	111,2	111,2	111,2	111,0	111,2	111,1	110,9	110,9	111,0	265
1997	112,6	111,4	112,0	111,7	111,6	111,7	112,1	112,0	113,7	113,5	113,5	113,6	113,8	
1998	113,6	113,7	113,7	113,6	113,5	113,6	113,7	113,6	113,6	113,6	113,5	113,5	113,9	
1996	92,4	91,9	93,9	93,3	92,5	92,7	81,7	90,8	90,6	91,7	93,1	93,1	93,1	266
1997	94,5	93,1	95,0	95,0	95,0	95,0	94,1	94,1	94,1	95,2	94,2	94,2	93,5	
1998	89,1	92,6	92,6	92,1	88,2	88,8	88,8	88,6	88,6	87,5	87,3	87,5	87,1	
1996	111,9	111,4	111,3	112,1	112,4	112,2	112,3	112,2	111,8	111,6	111,7	112,0	112,3	267
1997	113,3	112,1	113,1	113,0	112,6	112,9	113,4	112,9	114,1	113,8	113,6	114,1		
1998	114,3	114,5	114,7	114,4	114,6	115,1	114,1	113,8	113,9	114,2	114,3	113,8	113,8	
1996	111,8	114,7	114,7	114,0	112,8	112,1	111,6	111,3	111,0	110,7	110,1	109,2	109,0	268
1997	108,1	108,8	108,7	108,4	108,4	108,0	107,3	107,9	108,4	108,3	107,7	107,5	107,5	
1998	105,9	107,6	107,6	107,4	107,3	106,9	105,9	105,6	104,8	104,7	104,2	104,1		
1996	111,4	113,9	113,9	111,5	111,2	111,2	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	110,2	110,2	269
1997	113,8	110,2	110,8	110,1	110,2	110,2	115,7	117,0	116,2	116,2	116,2	116,2	116,2	
1998	116,9	116,2	116,6	116,6	116,6	116,6	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	115,7	116,7	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG

1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRSDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
270	KALKSANDSTEINE, INLAENDISCH	1,40	0,82653	105,6	111,2	116,6	120,4
271	BETONERZEUGNISSE (OHNE KALKSANDSTEINE)	11,25	0,85140	104,4	106,8	107,7	107,7
272	DARUNTER: BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU, INLAENDISCH	6,80	0,83621	104,3	106,1	107,7	109,0
273	BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU, INLAENDISCH	4,17	0,88448	104,7	107,8	107,3	105,5
274	FASERZEMENTWAREN (OHNE ASBESTZEMENTWAREN) INLAENDISCH	0,83	0,90313	108,7	111,9	114,7	116,4
275	MINERALISCHE ISOLIERMITTEL	1,23	0,94168	99,3	97,3	96,3	99,3
276	WAND- UND BODENFLIESEN	2,33	0,93585	102,1	100,3	99,8	97,3
277	BAUMATERIAL AUS METALL	13,04	0,93744	100,7	102,2	103,3	103,9
278	DARUNTER: BETONSTAHL	1,07	1,46479	92,6	97,0	96,9	92,3
279	BETONSTAHLMATTEN, INLAENDISCH	1,79	1,35724	89,6	89,2	93,1	88,5
280	HOCHBAUKONSTRUKTIONEN AUS STAHL	0,49	0,86748	98,6	95,4	93,1	92,7
281	BAUELEMENTE AUS STAHL UND LEICHTMETALL	5,83	0,82528	104,6	107,3	108,4	111,1
282	DARUNTER: TORE UND TUEREN AUS STAHLPROFILEN, INLAENDISCH	1,71	.	104,9	108,4	110,1	114,0
283	FENSTER AUS ALUMINIUMPROFILEN, INLAENDISCH	3,15	0,85066	104,4	106,9	107,5	110,0
284	BAUELEMENTE UND BEDACHUNGSARTIKEL AUS NE-METALLEN, INL.	2,64	.	103,9	104,8	105,5	107,2
285	INSTALLATIONSMATERIAL FUER WASSER, GAS UND HEIZUNG	16,22	0,84031	102,5	102,2	103,5	107,2
286	DARUNTER: ROHRE AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	1,90	0,94589	98,8	92,7	98,5	107,4
287	ROHRE UND SCHLAEUCHE AUS KUNSTSTOFF	3,33	.	96,8	94,1	93,0	99,6
288	ROHRLEITUNGEN AUS NAHTLOSEN STAHLROHREN, INLAENDISCH	0,21	0,72093	107,2	116,1	120,5	125,5
289	ZENTRALHEIZUNGSKESSEL	0,51	0,82095	105,6	108,0	110,0	113,4
290	SANITAERARMATUREN, INLAENDISCH	2,48	0,78381	107,0	111,9	116,5	119,8
291	ARMATUREN FUER HEIZKOERPER VON ZENTRALHEIZUNGEN, INL.	0,80	0,79049	105,5	110,0	112,5	115,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD-NR.
1 9 9 6	121,5	121,5	121,4	122,0	121,9	121,7	121,6	121,6	121,4	121,4	121,2	121,2	121,0	270
1 9 9 7	122,3	121,6	121,8	121,8	121,8	121,8	121,6	121,6	123,4	123,4	122,8	122,7	122,7	
1 9 9 8	121,7	122,7	122,5	122,4	122,0	121,7	121,6	121,6	121,8	121,6	121,1	121,1	120,7	
1 9 9 6	106,5	106,8	106,2	106,3	106,7	106,5	106,5	106,8	106,6	106,5	106,3	106,2	106,0	271
1 9 9 7	106,3	106,7	107,1	106,6	106,4	106,0	106,0	106,0	106,3	106,3	106,1	106,0	105,8	
1 9 9 8	106,2	106,0	106,2	106,1	106,3	106,5	106,5	106,2	106,1	106,1	105,7	106,3	106,3	
1 9 9 6	106,4	107,7	107,4	106,9	106,5	106,2	106,2	106,3	106,1	106,1	106,0	105,9	105,8	272
1 9 9 7	106,5	106,7	106,7	106,3	106,1	105,3	105,3	105,3	105,2	105,1	104,7	104,6	104,5	
1 9 9 8	104,8	104,5	104,7	104,6	105,2	105,1	104,9	104,8	104,6	104,0	105,2	105,1		
1 9 9 6	106,1	105,0	103,8	104,8	106,7	106,8	106,5	107,2	107,0	106,8	106,3	106,3	105,9	273
1 9 9 7	107,0	106,2	107,1	106,4	106,3	106,6	106,6	106,6	107,6	107,7	107,8	107,7	107,3	
1 9 9 8	107,8	107,8	108,0	108,0	107,6	108,1	108,1	107,8	107,6	108,0	107,7	107,5	107,6	
1 9 9 6	118,0	115,6	116,3	116,3	116,3	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	120,5	120,6	120,5	274
1 9 9 7	121,5	120,2	120,7	121,0	121,1	121,9	122,0	122,0	121,7	121,8	121,6	121,6	121,8	
1 9 9 8	121,2	121,7	122,2	122,1	122,6	122,5	122,2	120,0	120,0	120,8	120,8	120,8	120,8	
1 9 9 6	98,6	99,8	99,7	99,8	99,5	100,0	99,9	99,5	98,7	97,9	97,1	96,7	95,0	275
1 9 9 7	98,5	94,8	96,9	97,3	97,3	97,3	97,8	97,2	97,7	96,2	96,1	95,4	94,2	
1 9 9 8	92,2	94,1	93,1	93,1	92,3	92,0	91,8	91,7	92,1	91,8	91,4	91,3	91,2	
1 9 9 6	98,5	98,7	97,0	96,5	96,6	96,6	96,6	96,4	96,2	96,7	96,1	96,3	96,3	276
1 9 9 7	98,2	96,1	96,1	95,6	95,9	96,1	96,3	96,3	96,5	96,6	96,4	96,3	96,3	
1 9 9 8	95,8	96,5	96,6	95,7	95,9	95,6	95,6	95,6	95,7	95,7	95,7	95,8	95,6	
1 9 9 6	103,2	101,4	101,6	101,9	102,4	102,7	102,6	104,4	104,3	104,4	104,1	104,2	104,0	277
1 9 9 7	105,3	103,3	102,9	102,8	103,9	104,6	105,2	106,5	107,7	107,7	106,7	105,8	106,2	
1 9 9 8	104,9	107,2	106,9	106,3	105,5	106,0	106,2	105,1	104,0	103,6	103,0	102,5	102,2	
1 9 9 6	82,0	79,2	80,1	80,9	80,5	80,8	81,8	83,6	85,0	85,7	84,1	81,6	80,3	278
1 9 9 7	87,1	78,2	78,0	80,3	82,4	85,4	89,2	90,8	92,4	92,1	92,0	91,7	92,5	
1 9 9 8	86,3	94,1	93,3	91,8	90,9	89,5	87,9	85,1	83,8	82,0	80,2	78,5	79,0	
1 9 9 6	83,4	74,6	76,0	76,0	77,5	77,5	77,5	88,4	90,5	91,3	89,1	91,3	91,3	279
1 9 9 7	87,4	85,5	78,9	77,5	80,4	84,7	86,2	92,0	96,3	97,8	93,4	86,2	89,5	
1 9 9 8	78,4	93,6	92,3	87,9	88,5	82,9	85,0	77,5	73,9	71,1	68,1	65,2	63,0	
1 9 9 6	92,5	92,8	92,8	92,8	92,2	92,2	92,3	92,6	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	280
1 9 9 7	92,0	92,6	92,6	92,8	91,2	91,3	91,5	91,7	92,0	91,8	92,1	92,2	92,1	
1 9 9 8	92,7	92,4	92,4	92,8	92,9	93,3	93,2	93,0	93,0	93,0	92,4	92,4	91,9	
1 9 9 6	112,4	112,1	112,1	112,2	112,5	112,7	112,8	113,0	112,2	112,1	112,3	112,4	112,4	281
1 9 9 7	113,8	112,5	113,0	113,0	113,3	113,7	113,7	114,2	114,2	114,2	114,6	114,9	114,8	
1 9 9 8	115,4	114,9	114,8	114,6	115,1	115,3	115,4	115,8	116,0	116,0	115,8	115,7	115,6	
1 9 9 6	116,5	115,0	114,9	115,8	116,2	116,8	116,7	117,1	116,7	116,6	117,3	117,2	117,2	282
1 9 9 7	118,0	117,1	117,0	116,9	118,1	118,3	118,2	118,4	118,6	118,4	118,2	118,2	118,2	
1 9 9 8	119,3	118,2	118,1	118,0	118,0	118,2	118,9	120,1	120,4	120,6	120,6	120,4	120,4	
1 9 9 6	110,7	111,1	111,1	110,9	111,2	111,2	111,2	111,3	109,9	109,9	108,8	110,1	110,1	283
1 9 9 7	111,9	110,4	111,3	111,2	111,6	111,7	112,0	111,9	111,9	112,7	113,2	113,0		
1 9 9 8	113,1	113,2	112,9	112,7	113,2	113,3	113,2	113,2	113,4	113,2	112,9	112,8	112,6	
1 9 9 6	109,2	108,0	107,9	108,9	109,9	109,9	109,3	109,4	109,4	109,3	109,4	109,6	109,2	284
1 9 9 7	111,7	109,9	111,1	110,9	113,2	111,1	111,7	112,2	114,7	113,6	110,8	110,6	110,3	
1 9 9 8	112,5	111,7	111,9	112,9	113,0	113,7	113,7	113,6	111,0	111,8	112,1	112,5	112,5	
1 9 9 6	106,1	105,9	105,5	105,4	106,3	107,1	106,5	106,4	106,0	105,7	105,7	106,1	106,3	285
1 9 9 7	107,7	106,5	107,1	107,2	107,5	107,9	108,5	108,7	108,6	108,1	107,9	107,2	107,3	
1 9 9 8	107,2	107,1	107,1	107,5	107,8	107,6	107,5	107,8	107,4	107,2	106,7	106,5	106,1	
1 9 9 6	99,3	103,7	102,7	103,2	105,3	106,0	99,1	97,1	95,1	92,7	92,9	96,3	97,0	286
1 9 9 7	102,9	96,7	101,6	102,7	102,3	105,2	108,6	108,6	106,1	103,6	102,3	98,2	98,4	
1 9 9 8	94,5	98,3	96,4	98,4	98,2	95,3	95,1	96,2	94,8	92,0	90,6	90,0	88,4	
1 9 9 6	91,3	92,5	90,4	89,4	89,4	91,5	92,1	92,2	91,6	91,4	91,2	91,5	92,0	287
1 9 9 7	93,3	93,2	92,5	92,2	93,0	92,9	93,2	93,9	94,4	94,2	93,7	92,8	93,5	
1 9 9 8	91,4	92,5	92,5	92,2	92,6	91,9	91,7	92,1	91,6	91,6	90,6	89,8	88,8	
1 9 9 6	131,8	130,5	130,5	130,5	131,3	131,3	132,3	132,3	132,3	132,3	132,8	132,8	132,8	288
1 9 9 7	136,1	134,4	134,5	134,7	136,4	136,7	137,0	137,0	137,0	137,0	136,7	136,7	136,7	
1 9 9 8	136,9	135,9	135,9	136,7	136,7	137,1	137,1	137,4	137,4	137,4	137,4	137,4	137,4	
1 9 9 6	115,7	114,1	114,2	114,6	116,2	116,3	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,4	289
1 9 9 7	117,8	116,4	116,6	117,9	118,1	118,0	118,1	118,0	118,1	118,2	118,1	118,1	118,1	
1 9 9 8	119,1	118,1	118,8	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,4	119,4	118,4	
1 9 9 6	122,9	121,1	121,1	121,6	123,1	123,2	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	290
1 9 9 7	125,5	124,0	124,0	125,3	125,4	125,4	125,8	125,8	126,2	126,2	126,7	126,7	126,7	
1 9 9 8	128,6	127,1	127,1	128,7	128,7	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	129,1	
1 9 9 6	116,6	115,5	115,5	116,3	116,3	116,5	116,5	116,5	117,2	117,2	117,3	117,3	117,3	291
1 9 9 7	118,8	117,3	117,4	117,4	117,9	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,4	119,7	119,7	
1 9 9 8	121,4	119,7	119,7	119,8	121,1	121,1	122,1	122,1	122,1	122,1	122,3	122,3	122,3	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG
1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE
1991 =
DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
292	ERZEUGNISSE AUS STAHLBLECH FUER DEN ZENTRALHEIZUNGS- UND ANDEREN BAUBEDARF	5,63	.	103,5	102,6	101,9	102,9
293	KERAMISCHE INSTALLATIONSGEGENSTAENDE FUER SANITAERE UND HYGIENISCHE ZWECKE	1,05	0,81067	106,0	108,2	110,2	111,9
294	BAUMATERIAL AUS HOLZ	14,43	0,90450	100,6	99,5	103,7	104,4
295	DARUNTEN: BAUHOLZ, INLAENDISCH	0,66	0,91748	98,5	94,2	96,1	98,6
296	BRETTER UND BOHLEN, INLAENDISCH	1,07	0,95435	92,6	86,2	93,2	97,8
297	LATTEN, INLAENDISCH	0,20	0,93623	95,3	90,4	94,0	95,8
298	BAUELEMENTE AUS HOLZ	6,54	0,87578	103,4	106,3	108,9	112,5
299	LEISTEN UND RAHMEN, UEBERWIEGEND AUS HOLZ	1,46	.	104,8	105,7	108,1	114,7
300	SONSTIGE BAUMATERIALIEN	30,35	0,97750	101,2	101,6	102,7	105,9
301	DARUNTEN: BITUMEN	1,13	2,34955	92,9	78,5	84,1	98,1
302	ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN	6,83	0,86399	101,3	104,8	106,8	110,2
303	BITUMEN-DACH- UND -DICHTUNGSMATERIALIEN	1,23	1,19810	96,2	92,3	92,8	98,3
304	BAUTENSCHUTZMITTEL, INLAENDISCH	2,58	0,17410	100,9	102,3	104,6	108,5
305	TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF UEBER 1 MM DICKE	1,21	0,97087	99,6	96,8	93,7	93,9
306	SCHICHTPRESSSTOFFPLATTEN	0,87	.	100,4	100,6	99,7	100,7
307	BODEN- UND WANDBELAEGE AUS KUNSTSTOFF	0,54	0,93199	100,7	102,5	101,8	105,7
308	BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF	6,41	0,91317	103,0	104,2	104,8	107,1
309	TAPETEN AUS PAPIER	0,30	0,91949	102,2	102,4	99,8	102,7
310	INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V	5,39	0,91362	103,1	103,9	105,1	105,3
311	ENERGIE, BRENN- UND TREIBSTOFFE 2)	95,98	1,19809	97,9	98,0	97,8	97,1
312	ELEKTRIZITAET, INLAENDISCH	33,88	0,95398	100,0	100,8	101,0	100,7

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) EINSchl. BRENNSTOFFEN FUER DIE ENERGIEERZEUGUNG.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDERN VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1 9 9 6	105,1	103,7	104,1	104,0	105,1	105,6	105,6	105,7	105,6	105,6	105,7	105,5	105,5	292
1 9 9 7	105,3	105,1	105,4	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,5	105,4	105,4	105,2	105,1	
1 9 9 8	105,8	104,6	105,2	105,8	105,7	106,1	106,1	106,1	106,3	106,0	106,1	106,0	106,0	
1 9 9 6	113,6	113,1	112,9	113,1	113,2	113,7	114,0	114,2	114,0	113,9	113,6	113,8	113,9	293
1 9 9 7	113,3	113,8	114,1	114,0	113,5	113,8	114,2	114,0	114,0	112,4	112,3	112,2	111,5	
1 9 9 8	113,1	112,3	112,9	112,1	113,0	113,4	112,8	113,4	113,6	113,7	113,7	112,9	113,1	
1 9 9 6	102,6	102,2	101,9	101,8	101,9	101,9	102,3	102,6	102,8	103,4	103,2	103,5	103,6	294
1 9 9 7	105,2	103,7	104,1	104,4	104,7	104,9	105,5	105,9	106,1	106,2	105,8	106,5	106,2	
1 9 9 8	104,5	104,9	104,6	104,8	104,5	104,6	104,6	104,6	104,5	104,3	104,2	104,1	104,0	
1 9 9 6	92,6	94,0	92,8	92,3	92,0	91,9	92,2	92,4	92,5	92,8	93,0	92,9	92,7	295
1 9 9 7	93,7	92,4	92,4	92,5	93,1	93,9	94,1	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	
1 9 9 8	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	
1 9 9 6	89,7	90,6	89,2	88,5	88,3	88,6	89,3	90,1	90,7	90,8	90,6	90,1	89,9	296
1 9 9 7	92,9	89,8	90,1	90,4	91,7	92,8	93,6	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	
1 9 9 8	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	94,4	
1 9 9 6	88,2	89,4	88,5	87,7	87,2	87,2	87,6	88,0	88,6	88,9	89,0	88,4	88,3	287
1 9 9 7	90,4	88,3	88,6	88,9	89,7	90,0	90,9	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	
1 9 9 8	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	
1 9 9 6	112,9	113,1	113,1	113,1	113,0	113,0	113,0	113,1	113,1	113,1	112,2	112,2	112,3	298
1 9 9 7	113,1	112,3	112,4	112,3	112,4	112,2	113,2	113,3	113,8	114,1	113,6	113,6	113,6	
1 9 9 8	112,4	113,6	113,5	113,5	112,3	112,1	112,1	112,1	111,9	112,0	112,0	111,9	111,9	
1 9 9 6	120,8	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	121,6	121,5	121,5	121,5	121,6	121,6	121,6	299
1 9 9 7	123,4	121,7	121,8	123,6	123,7	123,7	123,7	123,8	123,9	123,8	123,7	123,7	123,8	
1 9 9 8	125,6	123,8	123,8	124,0	126,3	126,3	126,3	126,3	126,3	126,1	126,0	126,1	126,1	
1 9 9 6	106,4	106,6	106,6	106,7	106,6	106,5	106,3	106,1	106,1	106,2	106,4	106,1	106,3	300
1 9 9 7	106,9	106,6	107,2	106,8	106,7	106,7	106,7	106,9	107,0	107,0	107,4	107,0	107,0	
1 9 9 8	106,6	107,1	107,4	107,4	106,9	106,4	106,9	107,0	106,5	106,4	105,9	105,9	105,8	
1 9 9 6	95,4	92,9	94,8	94,3	93,0	95,5	94,4	89,9	93,4	95,9	103,0	98,9	98,2	301
1 9 9 7	97,6	96,7	110,6	108,5	98,5	93,5	93,1	91,4	90,0	94,3	98,0	97,8	98,9	
1 9 9 8	87,9	98,3	98,4	94,0	88,6	85,4	88,0	84,7	82,4	86,5	85,4	82,6	80,8	
1 9 9 6	112,3	112,3	112,2	112,8	112,8	112,0	111,7	111,8	112,4	112,4	111,9	112,3	112,5	302
1 9 9 7	113,4	113,2	113,8	112,3	112,6	113,2	113,5	113,9	113,7	113,8	114,5	113,4	112,7	
1 9 9 8	113,5	113,1	114,0	114,7	113,5	113,0	113,8	114,4	113,4	113,1	112,7	112,7	113,1	
1 9 9 6	97,3	98,3	98,0	97,9	97,8	97,5	97,4	96,7	95,8	95,6	95,8	96,6	100,1	303
1 9 9 7	100,0	99,3	99,6	98,2	101,2	100,6	100,4	100,4	100,9	100,0	100,6	99,5	99,5	
1 9 9 8	99,1	101,9	101,4	101,3	102,3	102,1	98,5	99,3	99,0	97,9	95,0	95,1	95,7	
1 9 9 6	111,4	111,3	111,1	111,1	111,7	111,7	111,4	111,4	111,6	111,5	111,4	111,2	111,1	304
1 9 9 7	115,2	114,4	114,2	114,2	115,1	115,3	115,3	115,2	115,5	118,8	115,8	115,7	115,6	
1 9 9 8	116,3	115,4	115,8	115,6	115,7	115,8	115,9	116,1	116,2	116,2	117,7	117,4	117,7	
1 9 9 6	90,9	93,8	93,2	91,6	90,4	90,4	90,3	90,9	90,5	90,5	90,1	89,5	90,1	305
1 9 9 7	92,3	90,4	91,2	91,6	91,6	92,5	92,7	92,8	93,5	92,0	92,5	92,7	93,6	
1 9 9 8	93,3	93,3	93,7	93,7	94,2	94,3	94,0	94,5	94,8	93,4	91,3	92,0	90,5	
1 9 9 6	102,2	101,9	101,8	102,7	104,5	103,0	101,6	102,5	101,4	102,7	101,2	100,7	102,6	306
1 9 9 7	100,4	101,7	101,3	102,6	101,5	101,3	100,3	100,3	101,8	96,4	98,0	98,7	101,0	
1 9 9 8	99,6	97,7	96,3	100,2	100,7	100,1	101,4	101,8	99,7	98,9	100,0	100,6	98,5	
1 9 9 6	104,5	106,1	106,7	105,3	104,6	105,4	103,9	104,4	104,2	103,7	103,5	103,5	103,0	307
1 9 9 7	101,1	101,3	101,7	101,9	101,4	101,5	101,5	101,5	101,7	101,4	99,3	99,7	100,2	
1 9 9 8	99,4	100,2	100,0	99,4	99,5	99,4	99,5	99,3	99,4	99,4	99,1	98,1	98,1	
1 9 9 6	106,3	107,4	107,3	106,7	106,4	106,4	106,4	106,3	106,0	106,0	105,8	105,6	105,5	308
1 9 9 7	105,7	105,5	105,3	105,4	105,3	105,5	105,6	105,6	105,6	106,3	105,9	105,9	105,9	
1 9 9 8	105,7	105,3	106,2	105,8	105,0	105,2	105,8	105,8	105,8	105,8	105,6	105,9	105,9	
1 9 9 6	106,7	105,0	107,7	106,6	107,1	106,9	106,8	106,3	106,2	106,9	106,6	106,2	107,8	309
1 9 9 7	105,8	107,1	106,9	107,2	106,5	106,1	104,2	104,2	105,1	105,1	105,8	105,6	105,6	
1 9 9 8	104,8	105,6	104,8	104,9	104,4	104,1	104,1	104,5	104,6	104,7	104,7	105,2	105,7	
1 9 9 6	106,5	105,9	105,9	106,4	106,7	107,0	107,0	106,5	106,1	106,4	106,9	106,5	106,4	310
1 9 9 7	106,7	106,5	106,0	106,4	106,6	106,5	106,5	106,7	106,9	106,8	107,0	106,9	107,0	
1 9 9 8	107,2	107,5	107,9	108,1	107,5	107,5	107,7	107,8	107,3	107,0	106,2	106,3	106,1	
1 9 9 6	87,7	85,5	86,2	86,4	87,1	86,9	86,6	87,4	87,8	88,7	90,1	89,8	90,4	311
1 9 9 7	89,9	91,2	91,2	90,8	90,9	91,0	91,1	91,0	89,0	88,7	88,1	88,0	87,9	
1 9 9 8	85,7	87,8	87,2	87,1	87,0	86,6	86,1	85,7	85,1	84,8	84,2	83,6	83,2	
1 9 9 6	90,4	90,7	90,6	90,6	90,6	90,5	90,5	90,2	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	312
1 9 9 7	88,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,0	90,0	90,0	85,6	85,6	85,3	85,3	85,2	
1 9 9 8	84,7	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	84,9	84,6	84,6	84,6	84,4	84,2	84,2	

1 PREISINDEX FUER DEN WAREN EINGANG
 1.4 WAREN EINGANG NACH DEM VORWIE
 1991 =
 DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1992	1993	1994	1995
313	ELEKTRIZITAET AN GEWERBLICHE BETRIEBE	12,82	0,96109	100,4	102,6	102,5	102,2
314	ELEKTRIZITAET AN SONDERVERTRAGSKUNDEN IN NIEDERSPANNUNG	3,13	0,95052	99,7	100,0	99,6	99,0
315	ELEKTRIZITAET AN SONDERVERTRAGSKUNDEN IN HOCHSPANNUNG	17,93	0,95420	99,8	99,7	100,2	100,0
316	FERNWAERME, INLAENDISCH	2,39	1,12252	102,6	103,4	103,7	102,9
317	ERDGAS	15,81	1,76803	83,3	81,7	76,6	77,1
318	FLUESSIGGAS	0,65	1,62618	81,2	73,6	65,4	68,2
319	KOHLE UND KOKS	26,98	0,96210	104,4	104,9	105,3	104,3
320	STEINKOHLE	14,22	.	103,9	103,9	104,8	105,0
321	STEINKOHLENKOKS	2,90	0,97837	105,3	105,9	106,7	106,8
322	BRAUNKOHLE UND BRAUKOHLENBRIKETTS	9,86	0,93296	104,7	105,9	105,7	102,5
323	FLUESSIGE KRAFT- UND BRENNSTOFFE (OHNE FLUESSIGGAS)	15,89	1,57441	97,1	96,5	99,7	97,6
324	KRAFTSTOFFE	10,94	1,22827	100,4	100,0	106,4	104,7
325	VERGASERKRAFTSTOFF	3,81	1,08516	104,4	102,2	114,7	113,6
326	DIESELKRAFTSTOFF	7,13	1,31192	98,2	98,8	102,0	100,0
327	HEIZOELE	4,95	2,13036	89,9	88,8	84,8	82,0
328	HEIZOEL, LEICHT	2,98	1,73585	87,2	86,5	77,0	72,2
329	HEIZOEL, SCHWER	1,97	2,36496	94,0	92,4	96,5	96,8
330	SPALT- UND BRUTSTOFFE, IMPORTIERT	0,38	2,50508	91,8	100,2	97,5	96,0
331	BETRIEBSSTOFFE	50,09	0,92435	99,3	97,3	97,2	102,2
332	VERPACKUNGSMITTEL	39,89	0,92764	98,3	94,9	94,0	99,3
333	VERPACKUNGSMATERIAL AUS METALL	7,73	1,01017	99,0	95,3	93,4	94,3
334	FEINSTBLECHPACKUNGEN, VERSCHLUESSE AUS STAHL	3,66	1,01648	99,9	95,7	93,8	91,7
335	FOLIEN, DUENNE BAENDER AUS ALUMINIUM, VERPACKUNGSBEHAELTER UND VERPACKUNGSZUBEHOER AUS NE-METALLEN	4,07	.	98,2	94,9	93,1	96,6

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDEN VERMUNDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD.-NR.
1 9 9 6	96,9	97,0	97,0	97,0	96,9	96,9	96,9	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	313
1 9 9 7	92,2	97,2	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	95,5	85,3	85,3	85,3	85,3	
1 9 9 8	84,5	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,4	84,5	84,5	84,4	84,4	84,4	84,4	
1 9 9 6	85,6	85,6	86,1	86,1	86,1	86,0	85,9	85,4	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	314
1 9 9 7	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	84,9	84,9	84,9	84,7	
1 9 9 8	84,8	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,8	84,8	84,8	84,8	84,8	84,8	
1 9 9 6	86,5	87,0	86,8	86,9	86,9	86,8	86,7	86,3	86,2	86,2	86,2	86,2	86,1	315
1 9 9 7	85,7	85,9	85,9	85,9	85,9	85,9	85,8	85,8	85,8	85,3	85,3	85,3	85,3	
1 9 9 8	84,9	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	84,7	84,7	84,3	84,3	84,0	84,0	
1 9 9 6	101,0	100,9	100,9	100,8	100,8	100,7	100,7	100,9	100,9	100,9	101,4	101,5	101,5	316
1 9 9 7	102,9	102,1	102,0	102,0	102,7	102,8	102,7	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 8	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 6	81,3	73,6	73,8	75,1	77,1	78,3	80,8	82,9	84,8	84,1	86,2	88,4	90,2	317
1 9 9 7	94,7	92,2	94,2	96,8	97,5	97,7	98,8	94,9	94,1	92,8	90,4	90,7		
1 9 9 8	84,5	91,7	92,1	91,5	88,9	89,0	87,4	85,7	83,5	80,6	78,6	74,0	72,4	
1 9 9 6	81,6	82,5	85,0	85,3	75,9	68,3	65,1	63,8	67,1	80,1	92,9	99,7	113,7	318
1 9 9 7	91,8	127,7	117,1	94,4	79,3	76,3	76,7	75,8	84,7	85,7	94,2	97,8	92,8	
1 9 9 8	67,0	82,6	73,3	67,1	63,2	61,9	56,4	55,4	57,7	59,1	71,3	77,7	78,2	
1 9 9 6	75,1	75,1	75,5	75,7	74,9	75,7	75,4	75,4	74,9	74,4	74,9	74,3	74,9	319
1 9 9 7	77,1	74,7	77,2	77,4	77,7	78,0	78,2	78,2	77,1	77,2	75,5	76,5	77,1	
1 9 9 8	76,2	77,3	75,7	76,1	76,6	76,0	75,9	75,8	75,7	75,8	76,3	76,3	76,3	
1 9 9 6	48,1	47,7	48,4	48,7	47,6	48,6	48,4	48,5	47,7	47,0	47,2	48,4	48,7	320
1 9 9 7	53,0	49,2	51,2	52,5	53,3	53,5	53,5	53,8	53,9	53,8	53,8	53,8	53,8	
1 9 9 8	53,3	53,7	53,7	53,6	53,6	53,6	53,5	53,4	53,4	53,2	52,8	52,8	52,7	
1 9 9 6	109,3	111,6	111,4	111,1	109,9	112,4	110,9	110,4	109,4	107,8	112,2	100,4	104,4	321
1 9 9 7	108,1	99,9	113,3	108,4	109,4	111,1	113,8	112,2	109,7	110,3	94,8	103,7	109,8	
1 9 9 8	101,4	112,6	97,3	101,5	106,0	101,1	101,1	99,9	98,7	100,6	99,4	99,4	99,5	
1 9 9 6	104,0	104,0	104,1	104,1	103,9	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	322
1 9 9 7	102,6	104,0	104,0	104,0	103,7	103,7	103,9	109,5	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 8	101,6	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	100,7	101,1	101,1	101,1	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 6	107,4	101,1	104,8	104,2	108,0	104,6	101,0	104,3	104,3	112,0	117,0	113,6	113,8	323
1 9 9 7	107,8	116,2	110,3	106,8	105,8	106,4	105,6	106,5	107,5	107,0	107,7	107,9	106,3	
1 9 9 8	102,8	104,9	104,0	103,6	104,3	103,6	102,8	102,7	101,7	102,2	101,9	101,3	100,2	
1 9 9 6	111,6	106,5	109,6	109,1	111,9	110,0	107,4	109,9	109,7	114,9	118,7	115,9	115,2	324
1 9 9 7	112,7	117,6	114,5	112,8	112,2	112,6	111,3	111,7	112,3	112,0	111,9	111,8	111,5	
1 9 9 8	110,3	111,0	110,9	110,5	110,7	110,6	110,3	110,0	110,1	109,9	109,6	109,6	109,1	
1 9 9 6	117,9	112,5	113,6	115,5	119,8	120,5	116,7	117,9	117,7	119,2	120,9	120,4	120,0	325
1 9 9 7	120,6	121,1	121,3	121,3	120,2	120,9	120,1	120,2	121,5	120,8	120,2	119,9	119,6	
1 9 9 8	118,1	119,1	119,0	118,5	118,7	118,6	118,4	118,5	118,0	117,7	117,6	117,1	116,3	
1 9 9 6	108,2	103,3	107,4	105,7	107,7	104,4	102,5	105,6	105,5	112,6	117,5	113,5	112,6	326
1 9 9 7	108,5	115,8	110,9	108,2	107,9	108,2	106,6	107,2	107,4	107,3	107,5	107,1		
1 9 9 8	106,1	106,7	106,5	106,3	106,5	106,3	106,0	105,9	105,7	106,0	105,8	105,8	105,9	
1 9 9 6	98,2	89,2	94,4	93,4	98,2	92,8	86,6	92,1	92,3	105,7	113,2	108,6	110,9	327
1 9 9 7	97,1	112,9	101,0	93,7	91,6	92,7	93,1	94,3	97,0	95,9	98,5	99,1	94,8	
1 9 9 8	86,2	91,5	88,8	88,1	89,3	88,1	86,3	85,9	83,4	84,8	84,2	82,8	80,5	
1 9 9 6	90,3	78,5	88,7	85,7	89,7	82,7	79,9	85,5	85,6	100,0	106,8	100,2	100,1	328
1 9 9 7	92,1	106,9	94,9	89,1	88,6	90,7	87,7	90,3	91,8	90,4	92,3	92,2	90,0	
1 9 9 8	81,3	86,9	85,5	83,5	84,5	83,0	80,7	80,2	78,3	78,8	79,2	77,8	75,6	
1 9 9 6	110,1	105,2	103,0	104,9	113,5	108,1	98,6	102,0	102,5	114,3	122,9	121,3	127,1	329
1 9 9 7	104,7	122,1	110,2	100,6	96,3	95,7	101,1	101,5	104,8	104,3	107,9	109,4	101,9	
1 9 9 8	93,7	98,5	93,8	95,0	98,1	98,9	94,9	94,5	91,0	92,3	91,9	90,3	87,9	
1 9 9 6	126,7	109,8	110,4	120,1	121,8	128,8	133,2	131,9	133,4	134,5	134,8	130,1	131,0	330
1 9 9 7	128,5	137,0	142,1	143,9	144,9	132,3	125,5	121,7	119,4	113,6	111,9	112,7	115,5	
1 9 9 8	108,1	113,8	112,1	111,9	111,6	108,8	109,3	109,8	110,0	106,4	101,4	102,4	99,9	
1 9 9 6	101,1	101,9	101,7	101,5	101,2	100,8	100,5	100,6	100,6	100,9	101,2	101,0	101,0	331
1 9 9 7	100,2	100,8	100,6	100,2	100,3	100,3	100,3	100,5	99,9	99,9	100,0	100,1	99,9	
1 9 9 8	99,6	100,0	100,1	99,9	100,0	99,8	99,8	99,7	99,6	99,6	99,1	99,0	98,8	
1 9 9 6	96,9	98,3	97,8	97,6	97,3	96,8	96,7	96,6	96,5	96,5	96,4	96,3	96,2	332
1 9 9 7	95,6	95,8	95,8	95,5	95,5	95,4	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,5	
1 9 9 8	95,5	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,7	95,7	95,6	95,6	95,6	95,1	94,9	
1 9 9 6	94,1	94,5	94,1	94,5	94,4	94,0	94,2	94,1	93,8	93,7	94,0	93,8	94,1	333
1 9 9 7	93,4	93,2	93,4	93,0	93,4	93,3	93,4	93,6	93,7	93,7	93,1	93,2	93,2	
1 9 9 8	93,4	93,3	93,9	93,9	93,7	93,6	93,7	93,7	93,5	93,2	92,8	92,7		
1 9 9 6	92,1	91,7	91,4	91,4	91,8	91,8	92,0	92,3	92,2	92,2	92,6	92,6	92,6	334
1 9 9 7	91,8	92,4	92,1	92,1	92,0	91,9	91,8	91,8	91,4	91,4	91,4	91,4	91,4	
1 9 9 8	90,7	91,4	91,4	91,3	91,1	90,9	90,9	90,8	90,8	90,5	89,6	89,6	89,6	
1 9 9 6	95,9	97,1	96,6	97,2	96,7	95,9	96,1	95,7	95,3	95,3	95,1	95,2	94,8	335
1 9 9 7	94,8	94,0	94,5	93,9	94,6	94,5	94,8	95,2	95,8	95,7	94,5	94,6	94,9	
1 9 9 8	95,8	95,0	96,2	96,3	96,1	96,0	96,2	96,3	96,0	95,7	95,0	95,6	95,5	

1 PREISINDEX FUER DEN WARENNEINGANG

1.4 WARENNEINGANG NACH DEM VORWIE

1991 =

DEUTSCH

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -UNTERGRUPPE BZW. -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1992	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
336	VERPACKUNGSMITTEL AUS GLAS	3,34	0,97332	98,7	94,7	95,4	95,1
337	GETRAENKEFLASCHEN	2,26	1,02487	96,9	92,5	94,0	93,5
338	KONSERVENGLAESER, INLAENDISCH	0,52	0,93922	100,4	94,8	93,6	93,4
339	MEDIZIN- UND VERPACKUNGSGLAS	0,56	0,90054	104,3	103,7	102,6	103,0
340	VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ	2,68	0,89748	93,1	88,7	86,9	89,9
341	DARUNTER: KISTEN, INLAENDISCH	0,91	0,85557	97,4	93,8	89,8	89,8
342	FLACHPALETTEN, INLAENDISCH	1,45	0,94170	90,8	84,8	84,7	89,6
343	VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER UND PAPPE	12,68	0,88451	99,7	96,7	97,4	106,7
344	PACKPAPIER	0,54	1,08659	91,0	81,6	85,4	104,8
345	PAPIERSAECKE, INLAENDISCH	0,44	0,91605	101,5	100,8	98,4	102,5
346	TUETEN UND BEUTEL GANZ ODER UEBERW. AUS PAPIER, INL.	0,42	0,83248	100,9	97,1	94,2	98,7
347	WELLPAPPE UND ERZEUGNISSE DARAUS, INLAENDISCH	3,59	0,90768	95,7	87,1	91,8	112,6
348	VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON UND VOLLPAPPE	5,11	0,86165	100,8	99,1	97,4	102,3
349	VERPACKUNGS- UND AUSSTATTUNGSDRUCKSACHEN, ETIKETTEN	2,58	0,81773	104,3	107,8	107,8	109,7
350	VERPACKUNGSMITTEL AUS KUNSTSTOFF	13,46	0,93623	97,7	94,4	92,4	98,1
351	FOLIEN	5,91	0,98665	95,6	90,7	89,1	99,0
352	VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER	7,55	0,89801	99,3	97,2	94,9	97,4
353	DARUNTER: STOESEL, DECKEL, KAPSELN UND ANDERE VERSCHLUESSE, INLAENDISCH	1,00	.	101,1	101,2	100,9	102,7
354	FLASCHEN, INLAENDISCH	1,16	0,86632	100,6	100,8	99,0	99,3
355	VERPACKUNGSBECHER, -DOSEN UND -EIMER, INLAENDISCH	2,40	0,90662	97,8	95,6	93,2	97,4
356	SCHMIERMITTEL	1,66	1,18511	88,1	85,0	80,2	78,6
357	SCHLEIFMITTEL	1,50	0,90230	102,0	104,1	105,0	106,9
358	WASSER, INLAENDISCH	3,46	0,76794	112,9	125,4	135,5	142,3
359	BUEROBEDARF	3,58	.	100,3	99,7	99,6	105,1

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

DES PRODUZIERENDEN GEWERBES

GENDER VERWENDUNGSBEREICH

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MÄI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD. NR.
1996	94,7	95,0	95,0	95,0	95,2	95,0	95,2	94,6	94,5	94,5	94,4	94,0	93,5	336
1997	88,8	93,3	92,9	91,2	90,1	89,3	89,1	88,3	87,2	87,1	86,3	85,6	85,0	
1998	84,1	84,2	84,0	83,1	83,3	83,2	83,9	84,1	84,2	84,6	84,6	84,8	84,9	
1996	93,3	93,4	93,3	93,3	93,5	93,3	93,6	93,6	93,3	93,3	93,1	93,1	92,7	337
1997	86,8	92,1	91,7	89,6	88,3	87,0	87,0	86,3	85,2	84,9	84,0	83,0	82,5	
1998	81,9	81,9	81,5	80,4	80,7	80,7	81,7	82,0	82,1	82,7	82,7	83,1	83,2	
1996	91,6	93,8	93,8	94,2	94,2	94,1	94,1	90,4	90,4	90,4	90,1	87,5	86,0	338
1997	84,1	88,1	87,4	85,1	84,7	85,7	84,1	83,3	82,0	82,8	82,4	82,6	81,1	
1998	79,5	79,3	79,3	79,2	79,1	79,1	79,7	79,8	80,0	80,0	80,0	79,4	79,4	
1996	103,0	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	103,2	103,2	103,5	103,5	103,5	339
1997	101,2	103,0	103,0	103,2	102,5	102,1	102,3	101,3	99,9	100,0	99,2	99,1	99,0	
1998	97,1	98,0	98,2	97,5	97,8	97,2	96,6	96,6	96,5	96,5	96,6	96,6	96,6	
1996	87,5	88,6	87,9	87,7	87,7	87,7	87,5	87,6	87,3	87,2	87,1	86,9	86,9	340
1997	86,7	86,8	86,6	86,8	86,7	86,3	86,6	86,9	86,1	86,3	87,0	87,0	87,0	
1998	87,9	87,6	88,0	87,8	88,0	87,9	88,0	88,0	88,0	87,8	87,9	88,0	88,1	
1996	90,1	90,1	89,9	89,7	90,2	90,3	90,4	90,0	90,1	90,0	90,2	90,1	90,1	341
1997	89,8	90,2	90,3	90,3	90,3	89,4	89,4	89,4	89,3	89,3	90,0	90,0	90,0	
1998	90,4	90,3	90,3	90,2	90,2	90,2	90,4	90,4	90,4	90,4	90,7	90,7	90,7	
1996	84,8	86,9	85,7	85,3	85,1	85,0	84,6	85,0	84,4	84,4	84,1	83,8	83,8	342
1997	83,6	83,6	83,1	83,6	83,3	83,2	83,7	84,2	82,9	83,3	84,0	84,1	84,1	
1998	85,2	84,6	85,3	85,1	85,4	85,3	85,3	85,3	85,3	85,0	85,1	85,2	85,3	
1996	103,0	106,2	105,7	104,8	103,7	102,6	102,0	101,9	101,9	102,1	102,1	101,9	101,6	343
1997	101,9	101,4	101,3	101,2	101,3	101,6	101,9	102,2	101,9	102,0	102,3	102,8	102,7	
1998	103,0	103,2	103,0	103,0	103,2	103,3	103,4	103,3	103,4	102,9	102,5	102,5	102,1	
1996	87,2	86,5	94,2	90,9	87,1	84,5	83,6	84,5	85,1	85,7	85,3	85,2	85,0	344
1997	84,9	84,4	83,9	83,8	84,2	84,6	84,8	85,0	84,4	85,6	86,0	86,4	85,8	
1998	85,4	86,2	85,7	86,0	86,1	86,1	86,1	85,8	85,5	85,2	84,5	84,1	83,8	
1996	105,3	105,4	105,6	105,6	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	104,1	104,1	104,1	345
1997	102,7	103,2	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1998	100,7	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	100,4	100,4	100,4	99,6	99,6	
1996	97,6	98,8	98,7	98,5	98,6	98,2	97,3	97,3	97,2	96,9	96,8	96,7	96,6	346
1997	96,3	96,5	96,4	96,5	96,4	96,4	96,4	96,4	95,9	96,0	96,1	96,2	96,2	
1998	95,5	96,3	95,8	95,7	95,8	95,3	95,3	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,5	
1996	100,9	108,7	107,7	105,0	102,3	99,6	98,3	97,8	97,9	98,6	98,6	97,8	98,0	347
1997	100,0	97,7	97,8	97,4	98,3	98,8	100,1	101,1	100,5	100,6	101,5	103,0	102,9	
1998	105,0	103,4	104,1	104,5	104,9	105,2	105,6	106,3	106,3	106,2	105,6	104,4	103,7	
1996	102,7	103,7	103,4	103,3	103,2	102,9	102,4	102,3	102,2	102,3	102,3	102,3	101,7	348
1997	101,2	101,6	101,5	101,5	101,3	101,2	101,2	101,3	100,9	101,1	101,1	101,1	101,1	
1998	100,6	101,2	101,2	100,4	100,6	100,7	100,6	100,6	100,4	100,5	100,4	100,4	100,1	
1996	110,6	111,2	111,1	111,2	110,4	110,3	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	349
1997	110,1	110,2	109,9	109,9	109,9	110,1	110,1	110,1	110,4	110,1	110,4	110,5	110,1	
1998	110,4	110,9	111,0	111,0	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,9	109,6	109,5	109,5	
1996	95,2	95,8	95,1	95,1	95,3	95,3	95,2	95,3	95,2	95,3	95,0	94,9	94,9	350
1997	94,3	94,4	94,4	94,4	94,2	94,3	94,2	94,2	94,2	94,5	94,3	94,4	94,5	
1998	93,9	94,2	94,3	94,2	94,2	94,1	94,1	94,0	93,8	93,8	93,2	93,3	93,2	
1996	94,9	95,1	94,8	95,2	95,1	94,8	95,2	94,9	95,1	94,7	94,8	95,0	94,5	351
1997	94,0	93,8	94,0	93,5	93,9	94,0	94,1	94,3	94,2	94,4	94,1	94,0	94,2	
1998	93,2	93,8	94,1	94,0	93,6	93,7	93,4	93,0	92,8	92,7	92,1	92,5	92,4	
1996	95,4	96,4	95,4	95,4	95,4	95,5	95,3	95,5	95,4	95,3	95,0	94,9	94,8	352
1997	94,6	94,9	94,8	94,8	94,6	94,4	94,4	94,2	94,2	94,6	94,5	94,8	94,7	
1998	94,4	94,6	94,4	94,4	94,7	94,5	94,6	94,7	94,6	94,6	94,0	93,9	93,9	
1996	101,3	101,9	101,3	101,8	101,7	101,7	101,6	101,3	101,3	101,1	101,0	100,9	100,3	353
1997	100,0	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	100,0	100,1	100,0	100,0	99,9	99,9	99,8	
1998	99,6	99,5	99,6	99,2	99,7	99,6	99,6	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6	
1996	98,5	98,8	97,9	98,1	98,7	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7	98,1	98,3	98,5	354
1997	98,8	98,5	98,5	98,5	98,6	99,2	99,2	98,5	98,9	98,9	98,8	98,8	98,7	
1998	98,5	98,7	97,7	97,7	97,8	96,7	97,0	96,6	96,1	95,4	94,6	94,8	94,7	
1996	92,5	94,9	92,4	92,4	92,3	92,0	91,7	92,4	92,4	92,3	92,3	92,4	92,0	355
1997	91,2	92,3	92,3	92,3	91,8	90,6	90,9	90,9	90,5	90,5	90,8	90,6	90,5	
1998	90,8	90,8	91,1	91,1	91,2	91,0	91,2	90,9	90,9	91,0	90,2	90,2	90,0	
1996	91,4	82,9	86,6	88,4	90,0	87,0	84,9	88,6	89,0	98,7	102,0	98,6	100,1	356
1997	94,4	102,8	94,0	91,8	90,9	92,9	90,0	92,8	95,9	93,8	97,8	96,8	93,2	
1998	80,3	88,5	86,6	84,6	86,1	83,1	79,8	79,0	76,2	78,9	76,0	73,9	71,3	
1996	108,5	107,8	108,1	108,1	108,2	108,3	108,4	108,4	108,4	108,4	109,2	109,4	109,5	357
1997	110,2	109,8	110,0	110,3	110,3	110,6	110,4	110,6	110,1	110,0	109,8	109,9	110,0	
1998	111,2	110,0	110,7	111,6	111,3	111,3	111,3	111,5	111,5	111,3	111,2	111,3	111,4	
1996	148,6	146,9	146,9	147,1	147,2	147,2	147,3	148,7	148,7	148,7	151,3	151,3	151,4	358
1997	149,3	151,8	152,0	152,2	152,2	152,3	152,4	148,1	148,1	148,2	148,2	145,3	145,4	
1998	148,2	148,1	148,1	148,2	148,1	148,1	148,1	148,1	148,2	148,3	148,3	148,3	148,3	
1996	103,1	104,9	105,3	104,1	103,6	103,3	102,3	101,9	101,6	102,0	102,5	102,7	103,0	359
1997	103,5	103,1	103,6	103,4	103,5	103,4	103,6	103,5	103,5	103,4	103,6	103,7	103,6	
1998	103,0	103,6	103,8	103,6	103,6	103,3	103,1	102,9	102,8	102,6	102,3	102,1	101,7	

Fachserie 17: Preise

Reihe 1: Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

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

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 600 Preisreihen für 240 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten ca. 600 Preisreihen für 75 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 6 100 Preisreihen für 196 Waren und Leistungen herangezogen.

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

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden Monatsbericht sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatz für rd. 800 Positionen nach dem „Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ – für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im Jahresbericht werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 13 000 Preisreihen für rd. 1 718 Waren verwendet.

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

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

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

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

Reihe 4: Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

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

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

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

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei waren systematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 740 Preisreihen für rund 1 080 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preisindizes für die Lebenshaltung

Preisindizes für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte werden für Deutschland insgesamt, das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder und Berlin-Ost veröffentlicht. Für das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder

werden zusätzlich jeweils Verbraucherpreisindizes für drei eng (aber in West und Ost unterschiedlich) abgegrenzte Haushaltstypen berechnet. Preisindizes für den Einzelhandel werden nur noch für Deutschland insgesamt bereitgestellt.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Elbericht ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise enthält, sind im Monatsbericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung ab Januar 1991 enthält der Jahresbericht.

Reihe 7.S.1: Preisindizes für die Lebenshaltung – Lange Reihen –

In diesem Sonderbeitrag werden lange Reihen (z.T. zurück bis 1948) des Preisindex für die Lebenshaltung veröffentlicht.

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 650, der Ausfuhrpreisindex für etwa 570 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 7 650 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 7 100 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

Der Jahresbericht enthält Angaben über Eisenbahnfahrpreise, Flugpreise und Frachtsätze des Luftverkehrs und der Spedition; ferner werden Indizes der Seefrachtraten und Preisindizes für Post-, Postbank- und Telekommunikationsdienstleistungen nachgewiesen.

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden Monatsbericht und einem Jahresbericht veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längerfristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für ca. 60 Länder dargestellt.

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

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

Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1989 und 1995

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1998

Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978

Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, erhältlich.