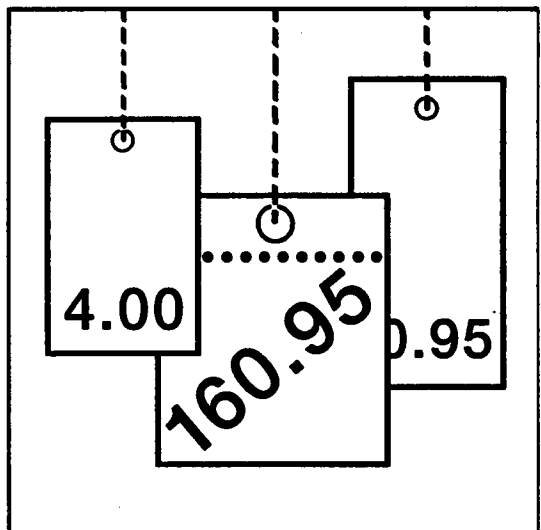


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 2

Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte
(Erzeugerpreise)

2000

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:
Gruppe VI A, Telefon: 06 11 / 75 - 24 44 , 28 69 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 / 93 53 35
Internet: <http://www.s-f-g.com>
E-Mail: staba@s-f-g.com

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im März 2001

Preis: DM 21,00 / EUR 10,74

Bestellnummer: 2170200 - 00700

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.



Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

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

oder bei unserem Informationsservice

65180 Wiesbaden

- Telefon: 06 11 / 75 24 05
- Telefax: 06 11 / 75 33 30
- E-Mail: info@statistik-bund.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2001

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhalt

Seite

Textteil

1 Erläuterungen	5
2 Schaubild	7

Tabellenteil

Indizes

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) - kurz- und mittelfristige Übersicht

Gesamtindex und Gruppenindizes	10
--------------------------------------	----

Preisindizes für:

Kohle und Torf	14
Erdöl und Erdgas; Dienstleistungen bei der Gewinnung von Erdöl und Erdgas	14
Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse	14
Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes	16
Tabakerzeugnisse	20
Textilien	22
Bekleidung	24
Leder und Lederwaren	24
Holz und Holzwaren, Kork und Korkwaren, Flecht- und Korbmacherwaren (ohne Möbel)	26
Papier	28
Verlags- und Druckerzeugnisse, bespielt Ton-, Bild- und Datenträger	32
Kokereierzeugnisse, Mineralölerzeugnisse, Spalt- und Brutstoffe	34
Chemische Erzeugnisse	36
Gummi- und Kunststoffwaren	40
Glas, Keramik, bearbeitete Steine und Erden	44
Eisen- und Stahlerzeugnisse; NE-Metalle und -erzeugnisse	48
Metallerzeugnisse	52
Maschinen	58
Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen	76
Geräte der Elektrizitätserzeugung und -verteilung u.ä.	76
Nachrichtentechnik, Rundfunk- und Fernsehgeräte sowie elektronische Bauelemente	82
Medizin-, mess-, steuerungs-, regelungstechnische und optische Erzeugnisse; Uhren	84
Kraftwagen und Kraftwagenteile	88
Sonstige Fahrzeuge	88
Möbel, Schmuck, Musikinstrumente, Sportgeräte, Spielwaren und sonstige Erzeugnisse	90
Energie	92
Wasser	94

2 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) - langfristige Übersicht	96
---	----

Preise

3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte	97
---	----

Anhang

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Gewerbliche Arbeitsmaschinen	101
2 Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1991 und Basis 1995	102

Zeichenerklärung

- ✓ = berichtigte Zahl
- = nichts vorhanden
- ... = Angabe fällt später an
- | = grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe,
die den zeitlichen Vergleich beeinträchtigt.
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten

Abkürzungen

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

Gebietsbezeichnung

Sämtliche Indizes beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand
seit dem 3.10.1990.

Soweit Ergebnisse für die einzelnen Bundesländer berechnet und veröffentlicht werden, erscheinen sie in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Ämter der Länder unter der Kennziffer M I 1.

1 Erläuterungen

1 Der **Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte** (Inlandsabsatz) misst auf repräsentativer Grundlage die Entwicklung der Preise für die von der Energie- und Wasserversorgung sowie dem Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe in der Bundesrepublik Deutschland (Gebietsstand ab 3.10.1990) hergestellten und abgesetzten Erzeugnisse. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist die Summe aller gewerblichen Inlandsumsätze im Basisjahr (gegenwärtig: 1995), wie sie vor allem durch den Monatsbericht im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nachgewiesen wird. Damit werden also auch die Umsätze zwischen den gewerblichen Unternehmen preisstatistisch berücksichtigt (sog. Bruttoprinzip der auf Wirtschaftsbereiche bezogenen Preisindexberechnung). Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge kann der Index als der gewogene Durchschnitt aus den Preisveränderungszahlen in der Darstellung Basisjahr = 100 (überwiegend Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl gewerblicher Produkte (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Umsatzanteile jeweils derjenigen Erzeugnisse im Basisjahr, für die Einzelpreisreihen als repräsentativ angesehen werden.

2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen **monatlicher Preiserhebungen** bei einer repräsentativen Auswahl gewerblicher Unternehmen. Stichtag der Erhebungen ist der 21. des Berichtsmonats (bei Benzin, Dieselkraftstoff und Heizölen der 15.). Erfragt werden die an diesem Tag (ggf. kurz davor oder danach) vertraglich vereinbarten Preise. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreisreihe nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, so lange wie möglich konstant gehalten werden.

Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten Erzeugnisses und dessen qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muß.

Die monatlich ermittelten Preise sind Effektivpreise (keine Listenpreise) ohne Umsatzsteuer, aber ggf. einschließlich Verbrauchsteuern (z.B. Mineralölsteuer, Tabaksteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. bis Dezember 1995 die Ausgleichsabgabe bei elektrischem Strom, Bevorratungsbeitrag bei Mineralölproduktionsbetrieben). Gegenwärtig werden rund 6 500 Unternehmen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 1 718 repräsentativ ausgewählte

Güterarten befragt. Dem Index liegen rund 13 000 Einzelpreisreihen zugrunde.

3 Der Index wird nach der **Laspeyres**-Formel berechnet. Dies bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1995) stammenden **Wägungszahlen** bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr **unverändert bleiben**. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 2000 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1991. Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch **Verkettung** der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1995 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1991 (= 100) gebildet werden. Zu diesem Zweck enthält die Tabelle 1 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes 1995 auf der neuen Basis 1995 = 100 (Gebietsstand Deutschland) und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1991 = 100 (Gebietsstand früheres Bundesgebiet) gebildet worden sind. Die Verkettungsfaktoren gelten solange, wie der Index auf Basis 1995 berechnet und veröffentlicht wird. Zum leichteren Herausfiltern der vergleichbaren Reihen enthalten die Seiten 102 und 103 eine Gegenüberstellung.

Umbasierung auf 1995 = 100: Indizes (Gebietsstand früheres Bundesgebiet) auf Basis 1991 = 100, die sich auf Berichtsperioden vor 1995 beziehen, sind mit dem Verkettungsfaktor zu multiplizieren (Achtung: die für die Berichtsperioden Januar 1995 bis Dezember 1998 auf Basis 1991 veröffentlichten Indizes dürfen nicht auf Basis 1995 umgerechnet werden. Für diese Zeit liegen originär berechnete Indizes auf Basis 1995 vor, die im Jahresbericht 1998 veröffentlicht sind). Vgl. auch Pkt. 6 und 7 dieser Erläuterungen.

Umbasierung auf 1991 = 100: Sämtliche auf Basis 1995 originär gerechneten Indizes (d.h. ab Berichtsmonat Januar 1995, Gebietsstand Deutschland) können mittels Division durch den Verkettungsfaktor auf Basis 1991 umgerechnet werden. (Achtung: Diese Art der Berechnung erfordert bereits die Umrechnung der Indizes auf Basis 1991 ab Berichtsmonat Januar 1995! Soll erst nach Einstellung der Berechnung auf Basis 1991 von Basis 1995 auf Basis 1991 umgerechnet werden, so kann man sich mit der Ermittlung eigener Verkettungsfaktoren behelfen, die sinnvollerweise als Quotienten aus den Indizes Dezember 1998 (Basis 1995) und Dezember 1998 (Basis 1991) zu rechnen sind).

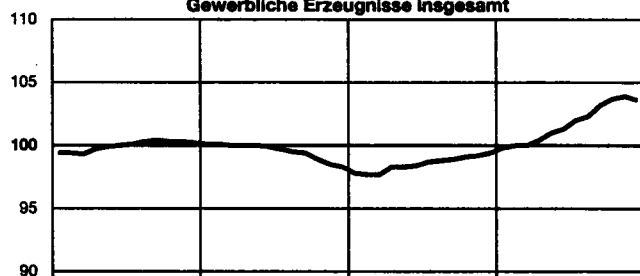
Die Angabe eines Verkettungsfaktors fehlt bei denjenigen Positionen, für die es keine Indexreihe auf früherer Basis gibt bzw. bei denen eine Verbindung der alten mit der neuen Reihe wegen zu großer Unterschiede in der Auswahl von Preisrepräsentanten problematisch wäre.

- 4 Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der gewerblichen Produkte (genaugenommen: ohne Spalt- und Brutstoffe; von den Wasserfahrzeugen nur Boote und Jachten; ohne Luft- und Raumfahrzeuge), sondern für eine große Zahl von **Güterabteilungen verschiedener Aggregationsstufen** berechnet und veröffentlicht. Die dabei angewandten Gliederungsprinzipien sind die des **"Systematischen Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken"**, Ausgabe 1995 (GP 1995), dem auch die Beschreibung der verschiedenen Indexpositionen entspricht. Zur eindeutigen Bestimmung werden diesen Positionen in der Tabelle 1 die betreffenden GP-Nummern vorangestellt. Zusammenfassungen, die anderen Systematiken entstammen bzw. auf deren Vergleichbarkeit mit Ergebnissen auf Basis 1991 großer Wert gelegt wird, werden des allgemeinen Interesses wegen gebracht.
- 5 Während im Tabellenteil die Tabelle 1 dem kurzfristigen und mittelfristigen Vergleich dient, enthält die Tabelle 2 eine längerfristige Übersicht.
- 6 In der vorliegenden Reihe 2 der Fachserie 17 erscheinen auch **Monatsberichte** mit aktuellen Ergebnissen zu allen Positionen der Tabelle 1 dieses Jahresberichtes.
- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1995 enthält ein Aufsatz in Heft 4/1999 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Monatsbericht für den Berichtsmonat März 1999 sowie im Jahresbericht 1998 abgedruckt ist.
- 8 **Gewerbliche Erzeugnisse** werden außer im Index der Ausfuhrpreise (Best.-Nr. 2170800) auch noch in den folgenden, für **andere Wirtschaftsstufen** monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht: Index der Großhandelsverkaufspreise (Best.-Nr. 2170600), Index der Einzelhandelspreise (Best.-Nr. 2170700), Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte (Best.-Nr. 2170700), Index der Einfuhr-
- preise (mit verschiedenen Teilindizes für gewerbliche Erzeugnisse aus dem Ausland) (Best.-Nr. 2170800).
- Für den Bereich des Baugewerbes werden vierteljährlich Preisindizes für Bauwerke (Wohngebäude, Gewerbliche Betriebsgebäude u.a.) ermittelt (Best.-Nr. 2170400).
- 9 Die Tatsache, daß aus den Indexzahlen der Effekt von Qualitätsänderungen und anderen Änderungen in den preisbestimmenden Merkmalen der beobachteten Erzeugnisse herausgerechnet wurde, kann von besonderer Bedeutung sein, wenn die Indizes zur **Ermittlung von Wiederbeschaffungswerten** verwendet werden. Sind Güter in der ursprünglichen Qualität nicht mehr käuflich, weil von der betreffenden Güterart nur verbesserte Ausführungen am Markt sind, dann können sich bei der Verwendung der Preisindizes Wiederbeschaffungswerte ergeben, die unter den Beträgen liegen, die bei der Wiederbeschaffung tatsächlich aufgewendet werden müssen.
- 10 Die **Durchschnittspreise**, die in diesem Bericht veröffentlicht werden (S. 97 ff), können im allgemeinen nur als grobe Anhaltspunkte für das absolute Preisniveau der betreffenden Waren angesehen werden, denn die Statistik der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte ist, wie die gesamte amtliche Preisstatistik, auf den Nachweis von Preisveränderungen ausgerichtet. Deswegen sind ihre wichtigsten Ergebnisse Preisindizes und Preismeßzahlen und nicht etwa Durchschnittspreise. Wirklich zuverlässige Angaben über das absolute Preisniveau würden andere Erhebungsverfahren und vor allem eine viel größere Anzahl von Einzelpreisen (einzelner Berichtsstellen) voraussetzen.
- 11 Die Monatsberichte der Fachserie 17, Reihe 2 "Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)" erscheinen etwa 4 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.

Deutschland
Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)
und ausgewählte Teilindizes

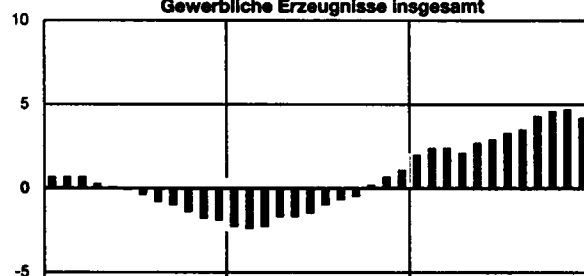
1995 = 100
Arithm. Maßstab

Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt

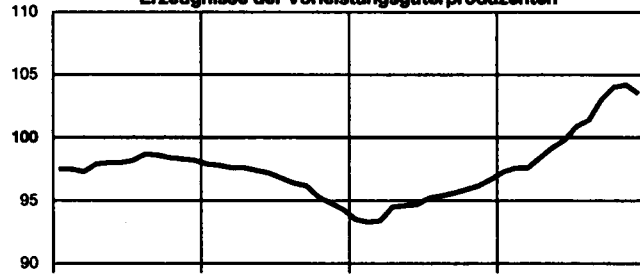


Veränderung gegenüber
dem jeweiligen Vormonat in %
Arithm. Maßstab

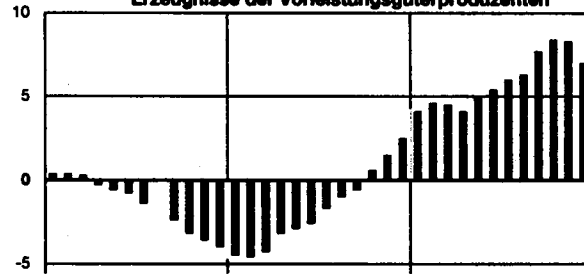
Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt



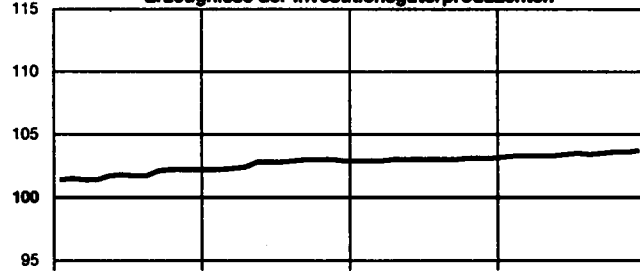
Erzeugnisse der Vorleistungsgüterproduzenten



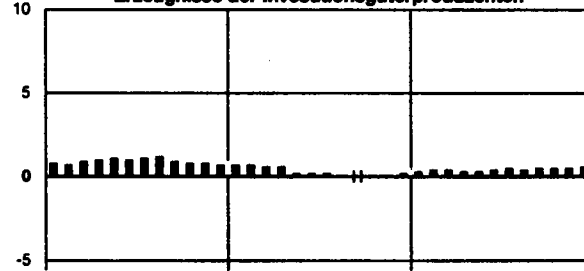
Erzeugnisse der Vorleistungsgüterproduzenten



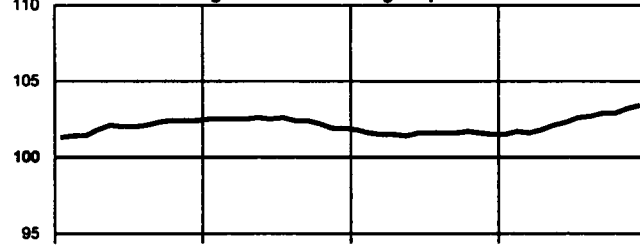
Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten



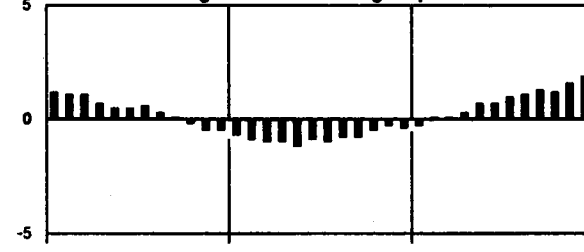
Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten



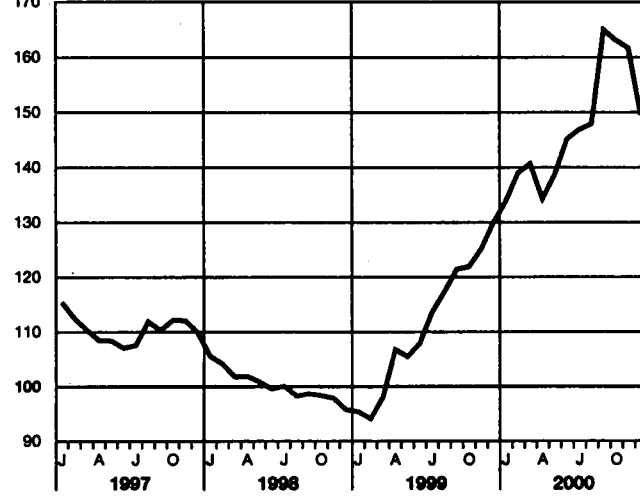
Erzeugnisse der Konsumgüterproduzenten



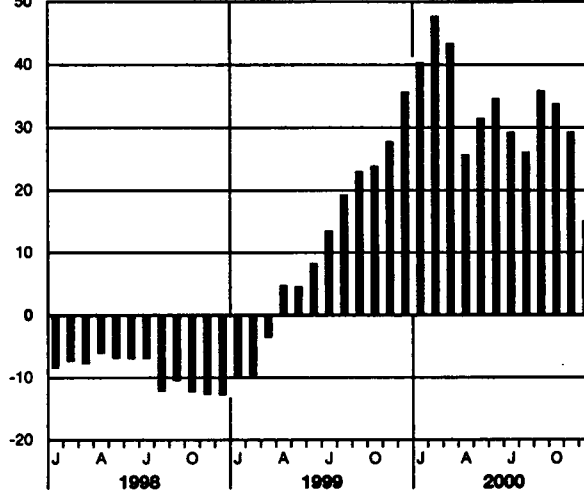
Erzeugnisse der Konsumgüterproduzenten



Mineralölprodukte

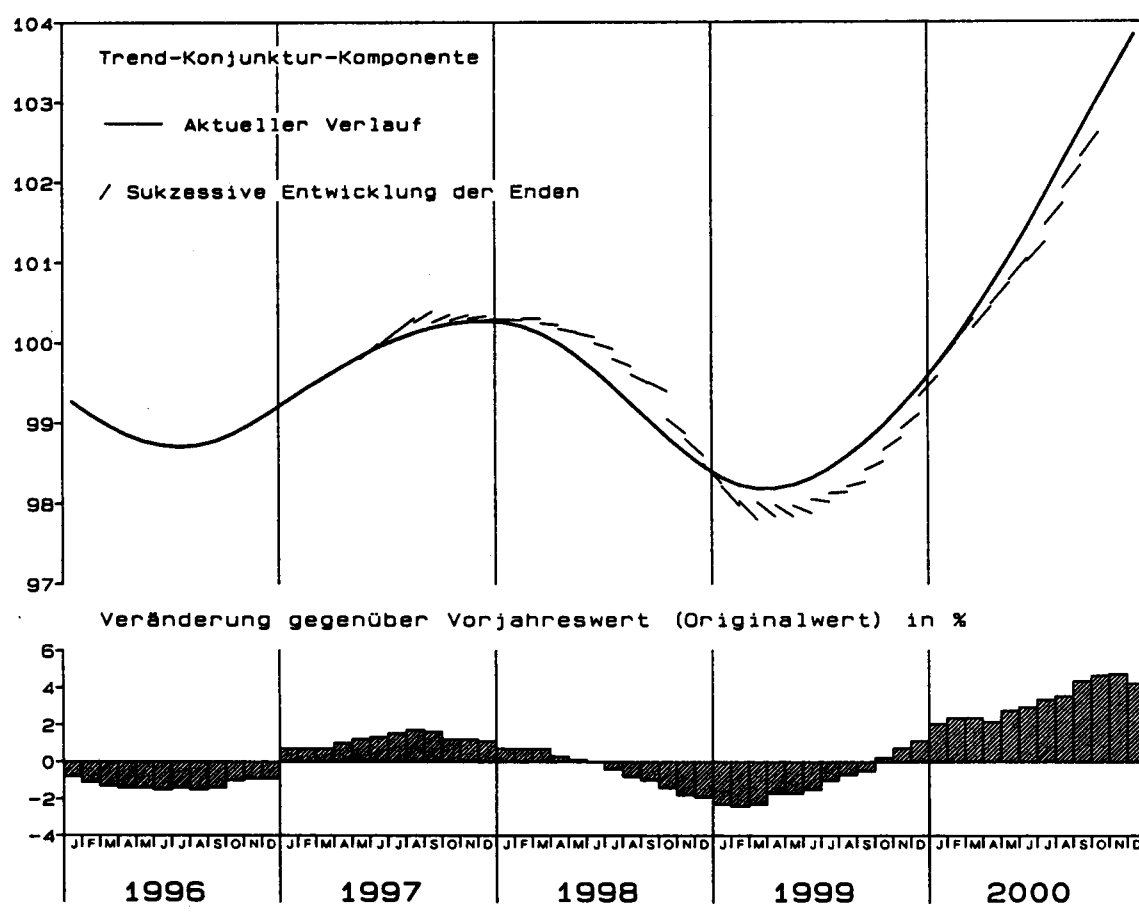


Mineralölprodukte



Deutschland
Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte
 1995 = 100

Jahr	Monat	Originalwert		Trend-Konjunktur-Komponente		Saisonbereinigter Wert		Restkomponente
		Wert	Veränderung gegenüber Vorjahresmonat in %	Wert	Veränderung gegenüber Vormonat in %	Wert	Veränderung gegenüber Vormonat in %	
1998	JAN	100.1	0.7	100.3	-0.0	100.4	0.2	0.1
	FEB	100.1	0.7	100.2	-0.0	100.3	-0.0	0.1
	MAE	100.0	0.7	100.1	-0.1	100.3	-0.0	0.2
	APR	100.0	0.3	100.0	-0.1	100.1	-0.2	0.1
	MAI	100.0	0.1	99.8	-0.2	100.0	-0.1	0.1
	JUN	99.9	-	99.7	-0.2	99.9	-0.1	0.2
	JUL	99.7	-0.4	99.5	-0.2	99.6	-0.3	0.1
	AUG	99.5	-0.8	99.2	-0.2	99.4	-0.2	0.1
	SEP	99.4	-1.0	99.0	-0.2	99.2	-0.2	0.1
	OKT	98.9	-1.4	98.8	-0.2	98.6	-0.5	-0.2
	NOV	98.5	-1.8	98.6	-0.2	98.3	-0.3	-0.3
	DEZ	98.3	-1.9	98.5	-0.2	98.3	-0.1	-0.2
1999	JAN	97.8	-2.3	98.3	-0.1	98.1	-0.2	-0.2
	FEB	97.7	-2.4	98.2	-0.1	97.9	-0.1	-0.3
	MAE	97.7	-2.3	98.2	-0.0	98.0	0.1	-0.2
	APR	98.3	-1.7	98.2	0.0	98.4	0.4	0.2
	MAI	98.3	-1.7	98.2	0.0	98.3	-0.1	0.0
	JUN	98.4	-1.5	98.3	0.1	98.4	0.1	0.1
	JUL	98.7	-1.0	98.4	0.1	98.6	0.2	0.2
	AUG	98.8	-0.7	98.6	0.2	98.7	0.1	0.1
	SEP	98.9	-0.5	98.8	0.2	98.7	-0.0	-0.1
	OKT	99.1	0.2	99.0	0.2	98.8	0.2	-0.1
	NOV	99.2	0.7	99.2	0.2	99.0	0.2	-0.2
	DEZ	99.4	1.1	99.5	0.3	99.4	0.3	-0.1
2000	JAN	99.8	2.0	99.7	0.3	100.1	0.7	0.4
	FEB	100.0	2.4	100.0	0.3	100.2	0.2	0.2
	MAE	100.0	2.4	100.4	0.3	100.3	0.1	-0.0
	APR	100.4	2.1	100.7	0.3	100.5	0.2	-0.2
	MAI	101.0	2.7	101.1	0.4	101.0	0.5	-0.1
	JUN	101.3	2.9	101.4	0.4	101.3	0.3	-0.1
	JUL	102.0	3.3	101.8	0.4	101.9	0.6	0.1
	AUG	102.3	3.5	102.2	0.4	102.2	0.3	-0.1
	SEP	103.2	4.3	102.7	0.4	103.0	0.8	0.3
	OKT	103.7	4.6	103.1	0.4	103.4	0.5	0.4
	NOV	103.9	4.7	103.4	0.4	103.7	0.3	0.3
	DEZ	103.6	4.2	103.8	0.4	103.6	-0.2	-0.2



Tabellenteil

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOREN 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
1		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT	1 000	0,96415	99,9	99,5	98,5	101,8
DARUNTER:								
ERZEUGNISSE DER								
2		VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN	521,80	.	98,1	96,6	94,9	100,6
3		ENERGIEPRODUZENTEN	191,99	.	97,8	94,4	92,5	102,1
4		VORLEISTUNGSGUETERPRODUZENTEN (OHNE ENERGIE- PRODUZENTEN)	329,81	.	98,2	97,9	96,4	99,7
5		INVESTITIONSGUETERPRODUZENTEN	199,86	0,94213	101,8	102,7	103,0	103,4
6		KONSUMGUETERPRODUZENTEN	268,40	.	101,9	102,4	101,6	102,4
7		GEBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN	39,63	.	101,4	101,7	102,2	103,3
8		VERBRAUCHSGUETERPRODUZENTEN	228,77	.	102,0	102,5	101,5	102,2
9		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE MINERALOEL- ERZEUGNISSE)	963,72	0,96508	99,6	99,5	98,0	100,1
10		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ENERGIE UND WASSER)	852,01	0,95669	100,2	100,0	99,6	103,0
11		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ENERGIE)	861,95	.	100,3	100,1	99,8	103,1
12		10/11/14 BERGBAU UND GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN	22,23	.	78,3	75,8	73,6	82,2
13	10	KOHLE UND TORF 2)	14,52	.	63,2	61,1	58,5	62,5
14	11	ERDOEL UND ERDGAS; DIENSTLEISTUNGEN BEI DER GEWINNUNG VON ERDOEL UND ERDGAS 3)	2,13	.	125,6	118,5	114,3	173,4
15	14	STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAUERZEUGNISSE	5,58	.	99,4	97,7	97,3	98,7
16	15-36	ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES	829,78	0,95669	100,8	100,6	100,3	103,5
17		ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES (OHNE MINERALOELERZEUGNISSE)	793,50	0,95573	100,4	100,6	99,8	101,5
18	15	ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES	122,47	0,97463	103,0	102,6	99,8	100,7
19	16	TABAKERZEUGNISSE	16,58	0,87401	103,0	104,6	106,1	107,6
20	17	TEXTILIEN	13,80	0,97649	100,2	100,2	99,2	99,7
21	18	BEKLEIDUNG	11,39	0,94967	100,7	101,5	101,8	101,9
22	19	LEDER UND LEDERWAREN	4,04	.	102,4	102,7	102,5	103,5

1) SIEHE ERLAEGTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRAESENTANTEN FUER TORF.

3) OHNE PREISREPRAESENTANTEN FUER DIENSTLEISTUNGEN; OHNE
ERDGASVERSORGUNG.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	99,5	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	99,5	99,4	98,9	98,5	98,3	1
1 9 9 9	98,5	97,8	97,7	97,7	98,3	98,3	98,4	98,7	98,8	98,9	99,1	99,2	99,4	
2 0 0 0	101,8	99,8	100,0	100,0	100,4	101,0	101,3	102,0	102,3	103,2	103,7	103,9	103,6	
<hr/>														
1 9 9 8	96,6	97,9	97,8	97,6	97,6	97,4	97,2	96,8	96,4	96,2	95,3	94,8	94,3	2
1 9 9 9	94,9	93,5	93,3	93,4	94,5	94,6	94,7	95,2	95,4	95,6	95,9	96,2	96,7	
2 0 0 0	100,6	97,3	97,6	97,6	98,4	99,2	99,8	100,9	101,4	103,0	104,0	104,2	103,5	
<hr/>														
1 9 9 8	94,4	96,5	96,2	95,7	96,0	95,8	95,4	94,5	94,0	94,1	92,4	91,1	90,7	3
1 9 9 9	92,5	89,1	88,9	89,5	92,1	92,3	92,7	93,5	93,9	93,9	94,0	94,4	95,5	
2 0 0 0	102,1	96,4	96,7	96,1	97,2	98,6	100,1	102,5	103,5	107,0	108,5	110,1	108,0	
<hr/>														
1 9 9 8	97,9	98,7	98,7	98,7	98,6	98,3	98,2	98,1	97,8	97,5	97,1	96,9	96,4	4
1 9 9 9	96,4	96,1	95,9	95,8	95,9	96,0	95,9	96,2	96,3	96,6	97,0	97,2	97,4	
2 0 0 0	99,7	97,8	98,1	98,5	99,1	99,5	99,6	100,0	100,2	100,7	100,8	100,8	100,8	
<hr/>														
1 9 9 8	102,7	102,2	102,2	102,3	102,4	102,8	102,8	102,8	102,9	103,0	103,0	103,0	102,9	5
1 9 9 9	103,0	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	
2 0 0 0	103,4	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,4	103,5	103,4	103,5	103,6	103,6	103,7	
<hr/>														
1 9 9 8	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	102,5	102,6	102,4	102,2	101,9	101,9	6
1 9 9 9	101,6	101,8	101,6	101,5	101,5	101,4	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,6	101,5	
2 0 0 0	102,4	101,5	101,7	101,6	101,8	102,1	102,3	102,6	102,7	102,9	102,9	103,2	103,4	
<hr/>														
1 9 9 8	101,7	101,5	101,5	101,5	101,7	101,8	101,9	101,7	101,7	101,7	101,8	101,9	101,8	7
1 9 9 9	102,2	102,0	102,0	102,0	102,2	102,2	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	102,2	102,3	
2 0 0 0	103,3	102,7	102,7	102,9	103,0	103,1	103,2	103,5	103,5	103,5	103,9	104,0	104,1	
<hr/>														
1 9 9 8	102,5	102,6	102,7	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,6	102,5	102,2	101,9	101,9	8
1 9 9 9	101,5	101,7	101,6	101,4	101,3	101,3	101,5	101,5	101,5	101,4	101,6	101,4	101,4	
2 0 0 0	102,2	101,3	101,5	101,4	101,6	102,0	102,1	102,4	102,6	102,8	102,7	103,0	103,3	
<hr/>														
1 9 9 8	99,5	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	99,7	99,5	99,4	98,9	98,5	98,3	9
1 9 9 9	98,0	97,9	97,8	97,7	97,9	98,0	98,0	98,1	98,1	98,0	98,2	98,2	98,3	
2 0 0 0	100,1	98,5	98,5	98,5	99,2	99,5	99,7	100,3	100,6	100,9	101,5	101,8	101,9	
<hr/>														
1 9 9 8	100,0	100,5	100,4	100,3	100,3	100,3	100,2	100,1	99,9	99,8	99,5	99,3	99,0	10
1 9 9 9	99,6	98,8	98,7	98,7	99,2	99,2	99,2	99,7	99,9	99,9	100,1	100,4	100,6	
2 0 0 0	103,0	101,2	101,6	101,9	101,9	102,4	102,8	103,1	103,3	104,3	104,4	104,4	104,1	
<hr/>														
1 9 9 8	100,1	100,6	100,5	100,5	100,5	100,4	100,3	100,2	100,0	99,9	99,6	99,4	99,2	11
1 9 9 9	99,8	99,0	98,8	98,9	99,4	99,3	99,4	99,8	100,0	100,3	100,5	100,7	101,0	
2 0 0 0	103,1	101,4	101,8	102,0	102,1	102,5	102,9	103,3	103,5	104,5	104,6	104,6	104,2	
<hr/>														
1 9 9 8	75,8	77,9	78,2	77,8	78,3	78,0	76,6	75,0	74,8	74,9	73,3	72,4	72,5	12
1 9 9 9	73,6	71,8	71,9	72,4	73,8	73,6	73,7	73,9	73,8	73,9	74,6	74,6	75,0	
2 0 0 0	82,2	77,0	77,3	78,1	79,5	79,7	80,8	82,3	82,9	83,7	88,0	88,8	88,3	
<hr/>														
1 9 9 8	61,1	63,5	64,3	63,9	63,4	62,9	60,8	60,4	60,1	60,1	58,8	57,5	57,8	13
1 9 9 9	58,5	57,8	57,8	58,5	59,1	58,5	58,6	59,0	58,6	58,7	58,4	58,3	58,6	
2 0 0 0	62,5	58,9	59,2	60,3	60,8	60,7	62,3	61,1	61,8	62,9	66,3	67,5	67,7	
<hr/>														
1 9 9 8	118,5	122,3	120,9	120,6	128,5	128,6	128,7	115,6	115,7	115,7	109,0	108,2	107,8	14
1 9 9 9	114,3	101,5	101,6	102,2	112,7	114,0	114,4	114,3	115,9	116,9	125,0	125,8	127,3	
2 0 0 0	173,4	145,5	146,3	147,7	157,1	158,7	160,1	183,1	183,1	185,3	206,1	206,6	201,4	
<hr/>														
1 9 9 8	97,7	98,4	98,0	97,7	97,8	97,9	97,9	97,3	97,6	97,9	97,3	97,5	97,4	15
1 9 9 9	97,3	96,9	97,2	97,0	97,4	97,3	97,4	97,2	97,2	97,1	97,5	97,6	97,7	
2 0 0 0	98,7	98,0	98,2	97,8	98,7	98,9	98,6	98,9	99,4	99,0	99,2	99,1	98,8	
<hr/>														
1 9 9 8	100,6	101,1	101,0	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,5	100,4	100,2	100,0	99,7	16
1 9 9 9	100,3	99,4	99,4	99,5	99,5	99,8	99,9	99,9	100,4	100,6	100,9	101,1	101,5	
2 0 0 0	103,5	101,9	102,3	102,5	102,5	103,0	103,4	103,7	103,9	104,9	104,9	104,9	104,5	
<hr/>														
1 9 9 8	100,6	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,6	100,5	100,3	100,1	99,9	17
1 9 9 9	99,8	99,7	99,6	99,6	99,5	99,6	99,6	99,6	99,7	99,8	99,9	100,1	100,2	
2 0 0 0	101,5	100,4	100,6	100,8	101,0	101,1	101,5	101,7	101,9	102,1	102,2	102,3	102,4	
<hr/>														
1 9 9 8	102,6	103,7	103,6	103,5	103,4	103,1	103,0	102,9	102,5	102,2	101,5	100,9	100,9	18
1 9 9 9	99,8	100,5	100,2	100,0	99,9	99,7	99,9	99,9	99,8	99,8	99,7	99,4	99,2	
2 0 0 0	100,7	98,9	99,3	99,5	99,5	100,1	100,4	100,8	101,2	101,6	101,9	102,3	102,8	
<hr/>														
1 9 9 8	104,6	103,0	103,0	103,0	103,0	105,1	105,2	105,1	105,4	105,4	105,7	105,8	105,7	19
1 9 9 9	106,1	105,8	105,8	105,8	105,6	105,7	105,5	105,9	105,9	105,7	107,3	107,3	107,3	
2 0 0 0	107,6	107,3	107,5	107,3	107,4	107,4	107,4	107,4	107,3	107,5	107,4	107,9	109,7	
<hr/>														

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998 1999	2000	
23	20	HOLZ UND HOLZWAREN, KORK UND KORKWAREN, FLECHT- UND KORBMACHERWAREN (OHNE MOEBEL) 2)	19,16	.	97,8	98,8	97,6	97,8
24	21	PAPIER	24,21	.	91,9	93,3	92,2	93,8
25	22	VERLAGS- UND DRUCKERZEUGNISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRAEGER	43,12	.	102,0	102,0	101,9	102,6
26	23	KOKEREIERZEUGNISSE, MINERALOELERZEUGNISSE, SPALT- UND BRUTSTOFFE 3)	37,29	.	110,4	100,3	111,0	145,6
27	24	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	69,47	0,99203	97,6	97,0	95,5	100,1
28	25	GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	41,83	.	98,7	98,5	98,0	99,9
29	26	GLAS, KERAMIK, BEARBEITETE STEINE UND ERDEN	40,23	.	98,9	98,2	97,9	97,8
30	27	EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE; NE-METALLE UND -ERZEUGNISSE	44,93	.	96,6	98,0	93,1	102,1
31	28	METALLERZEUGNISSE	58,43	.	101,1	101,8	102,2	103,0
32	29	MASCHINEN	80,60	.	102,6	103,3	104,1	105,0
33	30	BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	9,36	1,06745	92,5	87,8	81,5	78,3
34	31	GERAETE DER ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG U.A.E.	43,42	.	99,7	99,7	99,6	100,9
35	32	NACHRICHTENTECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE SOWIE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	17,25	.	98,5	97,7	94,5	91,0
36	33	MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGELUNGSTECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	17,08	.	103,0	103,8	104,7	105,8
37	34	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILE	81,09	.	101,6	102,6	103,3	103,9
38	35	SONSTIGE FAHRZEUGE	4,41	.	100,5	100,9	101,3	101,9
39	36	MOEBEL, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTE, SPORTGERAETE, SPIELWAREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE	29,62	.	102,7	104,0	105,4	107,5
40	40/41	ELEKTRISCHER STROM, GAS, FERNWAERME, WASSER	147,99	1,02033	98,4	97,0	92,3	94,9
41	40	ENERGIE 4)	138,05	.	97,7	95,9	90,7	93,5
42	41	WASSER	9,94	0,75790	109,5	112,4	113,8	115,2

1) SIEHE ERLAERUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER KORK UND KORKWAREN, FLECHT- UND KORBMACHERWAREN.

3) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER SPALT- UND BRUTSTOFFE.
4) ELEKTRISCHER STROM, ERDGAS, FERNWAERME.

GENERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	98,8	98,1	98,1	98,5	99,0	99,3	99,3	99,5	99,2	98,9	98,8	98,7	98,6	23
1 9 9 9	97,6	98,4	98,2	97,9	97,6	97,7	97,5	97,3	97,2	97,3	97,1	97,2	97,4	
2 0 0 0	97,8	97,5	97,7	97,3	97,6	98,0	98,0	97,9	97,8	98,0	98,1	98,0	98,0	
1 9 9 8	93,3	93,1	93,5	93,6	93,7	93,7	93,6	93,6	93,5	93,3	93,0	92,7	92,3	24
1 9 9 9	92,2	91,9	91,8	91,5	91,3	91,3	91,2	91,4	91,7	92,7	93,3	93,8	94,0	
2 0 0 0	99,8	94,7	95,2	96,5	97,5	98,9	100,0	100,9	101,6	102,4	102,9	103,3	103,5	
1 9 9 8	102,0	102,2	102,2	101,9	101,9	101,9	101,8	102,2	102,1	102,0	102,2	102,0	102,0	25
1 9 9 9	101,9	102,1	101,9	101,5	101,6	101,7	101,9	102,0	101,9	101,7	102,0	102,1	102,1	
2 0 0 0	102,6	102,7	102,4	102,0	102,6	102,8	102,9	103,0	103,1	102,1	102,4	102,0	102,0	
1 9 9 8	100,3	105,7	104,0	101,8	102,0	100,9	99,6	100,0	98,2	98,7	98,3	97,9	96,9	26
1 9 9 9	111,0	95,2	94,2	98,1	106,6	105,2	107,5	113,0	116,5	120,7	121,2	124,3	129,0	
2 0 0 0	145,6	132,8	137,8	139,5	133,1	137,4	143,7	145,3	146,3	162,9	161,0	159,8	148,0	
1 9 9 8	97,0	98,6	98,6	98,6	97,9	97,1	97,0	96,9	96,2	96,0	95,8	95,6	95,5	27
1 9 9 9	95,5	95,1	94,7	94,5	94,8	94,8	94,7	95,3	95,3	95,5	96,6	97,0	97,2	
2 0 0 0	100,1	97,6	97,9	98,3	99,6	100,0	99,9	100,7	100,7	101,3	101,6	101,8	102,1	
1 9 9 8	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,7	98,7	98,5	98,5	98,3	98,3	98,0	28
1 9 9 9	98,0	97,8	97,5	97,7	97,6	97,6	97,5	97,7	97,9	98,1	98,5	98,7	98,9	
2 0 0 0	99,9	99,1	99,2	99,3	99,4	99,7	99,9	100,2	100,3	100,3	100,4	100,6	100,8	
1 9 9 8	98,2	98,5	98,3	98,3	98,2	98,4	98,2	98,3	98,1	98,1	98,0	98,2	98,2	29
1 9 9 9	97,9	98,1	97,9	97,7	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	98,0	97,8	97,8	97,7	
2 0 0 0	97,8	97,8	97,8	97,8	97,7	97,7	98,0	97,8	97,7	97,7	97,7	97,5	97,3	
1 9 9 8	98,0	99,2	99,6	99,7	100,1	99,4	99,1	99,0	98,4	97,4	96,0	95,0	93,1	30
1 9 9 9	93,1	92,0	91,7	91,6	91,9	92,0	92,0	92,9	93,1	94,2	94,7	95,3	95,9	
2 0 0 0	102,1	97,7	98,5	99,2	100,4	101,7	101,6	102,8	103,6	105,0	105,3	105,0	104,7	
1 9 9 8	101,8	101,6	101,6	101,8	101,7	101,9	101,9	101,7	101,8	101,9	101,8	101,9	101,8	31
1 9 9 9	102,2	101,8	101,9	101,8	101,8	101,9	101,9	102,1	102,3	102,6	102,8	102,7	102,3	
2 0 0 0	103,0	102,3	102,5	102,9	103,2	103,1	103,2	103,0	103,1	103,2	103,4	103,4	103,2	
1 9 9 8	103,3	102,9	102,9	103,0	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	32
1 9 9 9	104,1	103,7	103,8	103,9	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,2	104,4	104,4	104,5	
2 0 0 0	105,0	104,7	104,7	104,8	105,0	104,9	105,0	105,1	105,1	105,2	105,3	105,3	105,4	
1 9 9 8	87,8	90,2	89,8	89,3	89,1	88,6	88,6	88,0	87,0	86,4	86,6	85,5	85,0	33
1 9 9 9	81,5	84,2	83,8	83,7	84,1	82,5	81,8	80,5	79,8	79,5	79,6	79,1	79,2	
2 0 0 0	78,3	79,0	79,8	77,9	78,9	79,6	80,1	78,5	77,0	77,1	76,7	77,6	77,5	
1 9 9 8	99,7	99,7	99,7	99,7	100,0	100,0	100,1	99,8	99,8	99,7	99,4	99,4	99,1	34
1 9 9 9	99,6	98,9	99,5	99,3	99,4	99,8	99,2	99,6	99,6	99,4	99,7	100,1	100,2	
2 0 0 0	100,9	100,5	100,6	100,8	101,0	101,0	101,3	101,4	101,4	101,2	100,6	100,4	100,5	
1 9 9 8	97,7	98,1	98,3	98,3	98,0	97,9	97,7	97,7	97,7	97,7	97,3	97,2	96,4	35
1 9 9 9	94,5	96,0	95,5	95,3	94,7	94,8	94,6	94,6	94,4	93,7	93,5	93,5	93,3	
2 0 0 0	91,0	92,6	93,0	93,1	90,0	90,3	90,1	90,3	90,3	90,5	90,5	90,5	90,5	
1 9 9 8	103,8	103,4	103,5	103,6	103,7	103,8	103,8	103,7	103,6	103,9	104,1	104,1	104,1	36
1 9 9 9	104,7	104,2	104,3	104,4	104,3	104,6	104,6	104,8	104,8	104,8	105,1	105,3	105,2	
2 0 0 0	105,8	105,1	105,1	105,2	105,5	105,7	106,1	106,2	106,2	106,4	106,4	106,4	106,3	
1 9 9 8	102,6	102,0	101,9	101,9	102,1	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	37
1 9 9 9	103,3	102,9	103,0	103,0	103,0	103,1	103,2	103,4	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	
2 0 0 0	103,9	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,9	104,0	104,0	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 8	100,9	100,2	100,3	100,4	100,9	101,1	100,9	100,9	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	38
1 9 9 9	101,3	101,3	101,1	101,2	101,3	101,3	101,2	101,2	101,3	101,4	101,2	101,2	101,3	
2 0 0 0	101,9	101,6	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 8	104,0	103,3	103,4	103,5	103,7	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	104,6	104,6	39
1 9 9 9	105,4	104,9	105,0	105,0	105,2	105,4	105,4	105,5	105,6	105,7	105,7	105,7	105,8	
2 0 0 0	107,5	106,4	106,5	106,7	107,1	107,2	107,4	107,6	107,7	107,7	108,4	108,6	108,7	
1 9 9 8	97,0	98,1	98,0	98,0	98,3	98,4	98,4	97,4	97,2	97,2	95,3	94,0	93,9	40
1 9 9 9	92,3	92,1	92,1	91,8	92,9	93,6	93,4	93,0	92,7	91,6	91,5	91,3	91,5	
2 0 0 0	94,9	91,4	90,6	89,2	92,1	92,8	93,0	95,4	96,5	96,6	95,7	100,8	101,0	
1 9 9 8	95,9	97,1	97,0	97,0	97,3	97,4	97,4	96,3	96,1	96,1	94,1	92,6	92,5	41
1 9 9 9	90,7	90,5	90,5	90,2	81,4	92,1	91,9	91,5	91,2	90,0	88,9	89,7	89,9	
2 0 0 0	93,5	89,7	88,8	87,4	90,4	91,2	91,4	94,0	99,1	95,3	98,6	99,7	100,0	
1 9 9 8	112,4	111,7	112,1	112,2	112,4	112,1	112,2	112,4	112,8	112,8	112,5	112,7	112,7	42
1 9 9 9	113,8	113,6	113,7	113,6	113,8	113,7	113,8	114,0	114,2	114,0	114,0	114,0	114,0	
2 0 0 0	115,2	114,9	115,0	114,9	115,3	115,0	115,2	115,2	115,2	115,1	115,2	115,4	115,4	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
43	10	KOHLE UND TORF 2)	14,52	.	63,2	61,1	58,5	62,5
44	101	STEINKOHLE UND STEINKOHLENBRIKETTS	9,96	0,93458	45,7	43,8	40,0	46,8
45	102	BRAUNKOHLE UND BRAUKOHLENBRIKETTS	4,56	.	101,5	99,1	99,0	96,7
46	1020 10 530	DARUNTER: BRAUKOHLENBRIKETTS	0,59	.	103,8	104,3	104,6	105,5
47	11	ERDOEL UND ERDGAS; DIENSTLEISTUNGEN BEI DER GEWINNUNG VON ERDOEL UND ERDGAS 3)	2,13	.	125,6	118,5	114,3	173,4
48	1110 10 000	DARUNTER: ERDOEL AUS BITUMINOesen MINERALIEN, ROH	0,18	1,27798	139,5	101,4	135,9	258,7
49	14	STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAUERZEUGNISSE	5,58	.	99,4	97,7	97,3	98,7
50	141	NATURSTEINE	0,53	.	100,4	100,7	101,1	102,8
51	1412 10	DARUNTER: KALKSTEINE ALS HOCHOFENZUSCHLAEGE ODER ZUM HERSTELLEN VON KALK ODER ZEMENT	0,43	.	100,4	101,2	101,8	103,4
52	1421	KIES UND SAND; GEBROCHENE NATURSTEINE	4,66	.	99,5	97,9	97,7	99,3
53	1421 11 903	DARUNTER: BAUSAND (Z.B. ALS BETONZUSCHLAG)	0,86	.	101,1	99,2	99,7	101,1
54	1421 12 133	BAUKIES (Z.B. ALS BETONZUSCHLAG)	1,46	.	103,6	103,4	103,2	103,5
55	1421 12 393	BRECHSANDE UND KOERNUNGEN	0,58	.	98,5	96,3	95,1	95,5
56	1421 12 930	KOERNUNGEN, SPLITT VON ANDEREN STEINEN	0,76	0,92179	97,3	97,7	98,2	100,7
57	1421 13	TEERMAKADAM	0,59	.	95,4	90,6	88,4	94,8
58		NACHRICHTLICH: BAUKIES UND NATUERLICHE SANDE 4)	2,56	0,80293	102,8	102,3	102,8	103,5
59	1440 10 010	STEINSALZ	0,26	0,87336	98,3	91,4	86,9	85,2
60	1440 10 050	SIEDESALZ, REINES Natriumchlorid	0,13	1,10134	97,0	92,0	88,1	87,7

1) SEEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER TORF.

3) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER DIENSTLEISTUNGEN; OHNE

ERDGASVERSORGUNG.

4) GP-NRN.: 1421 11, 1421 12 133.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	61,1	63,5	64,3	63,9	63,4	62,9	60,8	60,4	60,1	60,1	58,8	57,5	57,8	43
1 9 9 9	58,5	57,8	57,8	58,5	59,1	58,5	58,6	59,0	58,6	58,7	58,4	58,3	58,6	
2 0 0 0	62,5	58,9	59,2	60,3	60,8	60,7	62,3	61,1	61,8	62,9	66,3	67,5	67,7	
1 9 9 8	43,8	46,6	47,6	47,1	46,4	45,7	44,2	43,7	43,2	42,7	40,5	38,6	38,9	44
1 9 9 9	40,0	38,7	38,7	39,7	40,6	40,5	40,6	41,2	40,5	40,0	39,6	39,4	39,9	
2 0 0 0	46,8	41,5	41,8	43,5	43,8	44,5	46,7	45,2	46,1	47,8	52,1	54,0	54,3	
1 9 9 8	99,1	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	98,8	97,0	97,0	98,3	99,0	99,0	99,0	45
1 9 9 9	99,0	99,5	99,5	99,5	99,5	97,8	96,0	98,0	98,0	99,4	98,5	99,5	99,5	
2 0 0 0	96,7	97,1	97,1	97,1	97,7	96,3	96,3	96,0	96,0	97,4	96,8	96,8	96,8	
1 9 9 8	104,3	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	103,2	104,2	104,2	104,2	105,1	105,1	105,1	46
1 9 9 9	104,6	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	102,7	104,2	104,2	104,2	105,1	105,1	105,1	
2 0 0 0	105,5	105,1	105,1	105,1	107,6	107,6	107,6	105,3	105,3	105,3	105,3	103,6	103,6	
1 9 9 8	118,5	122,3	120,9	120,6	128,5	128,6	128,7	115,6	115,7	115,7	109,0	108,2	107,8	47
1 9 9 9	114,3	101,5	101,6	102,2	112,7	114,0	114,4	114,3	115,9	116,9	125,0	125,8	127,3	
2 0 0 0	173,4	145,5	146,3	147,7	157,1	158,7	160,1	183,1	183,1	185,3	206,1	206,6	201,4	
1 9 9 8	101,4	131,0	114,0	111,3	106,4	107,8	109,4	91,7	92,8	92,6	94,5	85,2	80,5	48
1 9 9 9	135,9	77,7	79,3	85,7	104,1	119,5	123,6	139,9	159,1	171,3	178,4	187,2	205,2	
2 0 0 0	258,7	217,0	226,1	243,0	226,5	245,7	262,5	262,2	262,2	288,4	306,6	312,2	251,8	
1 9 9 8	97,7	98,4	98,0	97,7	97,8	97,9	97,9	97,3	97,6	97,9	97,3	97,5	97,4	49
1 9 9 9	97,3	96,9	97,2	97,0	97,4	97,3	97,4	97,2	97,2	97,1	97,5	97,6	97,7	
2 0 0 0	98,7	98,0	98,2	97,8	98,7	98,9	98,6	98,9	99,4	99,0	99,2	99,1	98,8	
1 9 9 8	100,7	100,5	100,6	100,4	100,7	100,8	100,5	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	100,8	50
1 9 9 9	101,1	100,8	100,8	100,8	101,0	101,1	100,8	101,1	101,1	101,1	101,5	101,5	102,0	
2 0 0 0	102,8	102,3	102,0	102,1	103,0	102,9	102,7	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 8	101,2	100,9	101,1	100,9	101,2	101,4	100,9	101,3	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	51
1 9 9 9	101,8	101,4	101,4	101,4	101,7	101,8	101,3	101,8	101,8	101,8	102,2	102,2	102,9	
2 0 0 0	103,4	103,2	102,8	103,0	103,4	103,2	103,1	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,7	
1 9 9 8	97,9	98,3	97,8	97,9	98,1	98,1	98,2	97,5	97,8	98,1	97,4	97,8	97,6	52
1 9 9 9	97,7	97,2	97,4	97,3	97,8	97,7	97,8	97,6	97,6	97,5	97,9	98,1	98,1	
2 0 0 0	99,3	98,5	98,7	98,3	99,3	99,5	99,2	99,5	100,1	99,6	99,9	99,8	99,3	
1 9 9 8	99,2	99,4	99,2	99,0	99,4	99,4	99,1	98,8	98,9	99,0	99,2	99,3	99,2	53
1 9 9 9	99,7	98,9	98,6	98,6	98,9	99,6	100,2	100,2	100,1	100,1	100,3	100,4	100,4	
2 0 0 0	101,1	99,8	100,4	100,1	100,7	101,7	101,0	101,6	101,9	102,1	101,4	101,4	101,0	
1 9 9 8	103,4	103,2	103,0	103,3	102,8	103,5	103,6	103,3	103,9	103,6	103,6	104,2	103,2	54
1 9 9 9	103,2	103,2	103,5	102,1	103,4	103,5	103,5	103,2	103,3	102,4	103,2	103,0	103,2	
2 0 0 0	103,5	103,3	102,7	103,0	103,9	104,3	104,3	104,6	104,3	103,5	103,1	102,8	102,6	
1 9 9 8	96,3	98,7	98,2	96,7	96,7	96,1	96,0	95,1	95,9	96,2	95,4	96,2	95,6	55
1 9 9 9	95,1	95,9	97,3	96,5	95,0	95,0	94,3	94,6	94,7	94,6	94,1	94,6	94,0	
2 0 0 0	95,5	95,5	98,9	96,3	96,2	96,0	95,7	95,6	95,7	94,4	94,0	94,5	95,0	
1 9 9 8	97,7	97,2	96,9	97,5	98,1	97,8	97,7	98,1	97,9	97,5	97,4	97,8	97,9	56
1 9 9 9	98,2	97,2	96,9	97,6	98,2	97,5	98,2	98,4	98,7	98,7	98,1	98,1	98,9	
2 0 0 0	100,7	99,6	99,6	97,8	99,8	99,5	99,9	99,9	103,4	102,9	101,8	102,0	101,6	
1 9 9 8	90,6	92,3	91,6	91,8	91,0	91,8	92,1	91,3	90,1	90,0	87,8	88,5	89,3	57
1 9 9 9	88,4	87,8	86,7	87,2	89,9	89,0	88,2	87,6	86,3	87,7	89,3	90,9	90,7	
2 0 0 0	94,8	92,0	91,9	92,1	95,0	94,7	93,3	94,1	94,6	94,4	99,8	98,6	96,5	
1 9 9 8	102,3	101,9	101,5	101,6	101,5	102,6	102,6	102,3	102,7	102,6	102,7	103,1	102,5	58
1 9 9 9	102,8	102,5	102,6	102,3	102,6	103,1	102,9	103,0	103,0	102,5	103,0	102,9	103,0	
2 0 0 0	103,5	102,9	102,7	102,9	103,5	104,1	103,9	104,3	104,2	103,8	103,6	103,4	103,2	
1 9 9 8	91,4	97,1	97,1	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	59
1 9 9 9	86,9	88,8	88,8	87,7	87,7	87,2	87,0	86,9	86,1	85,8	85,7	85,5	85,5	
2 0 0 0	85,2	85,4	85,4	85,4	85,3	85,3	85,3	85,2	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	
1 9 9 8	92,0	95,2	94,8	93,1	91,3	91,9	91,8	91,7	91,8	91,4	91,0	90,6	89,8	60
1 9 9 9	88,1	89,1	89,0	88,3	87,5	86,8	88,4	87,2	88,3	88,5	88,9	87,6	87,8	
2 0 0 0	87,7	87,5	88,2	88,1	88,1	87,5	88,5	87,8	87,2	88,1	87,3	86,8	87,3	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOER 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
61	15	ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES	122,47	0,97463	103,0	102,6	99,8	100,7
62	151	FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE	21,40	1,03226	108,9	103,8	96,7	96,6
63	1511 1	DARUNTER: FLEISCH, FRISCH ODER GEKUEHLT	6,67	1,07119	117,0	106,0	97,7	95,3
64	1511 11	RINDFLEISCH	2,10	1,02419	95,9	96,8	95,3	97,0
65	1511 13	SCHWEINEFLEISCH	4,57	1,10206	126,7	110,3	98,8	94,5
66	1512 12 130	HUEHNER, UNZERTEILT, GEFROREN	1,42	1,07816	107,0	102,0	97,7	98,4
67	1513 12	WUERSTE U.AE. ERZEUGNISSE, ZUBEREITUNGEN AUS FLEISCH	11,22	0,99302	104,4	102,7	96,5	97,1
68	152	FISCHERZEUGNISSE	1,61	.	107,9	120,3	127,7	128,2
69	153	OBST UND GEMUESERZEUGNISSE	6,77	.	101,0	102,1	103,5	104,2
70	1531	KARTOFFELN UND KARTOFFELERZEUGNISSE	1,02	0,95024	98,0	98,6	102,1	99,3
71	1532	FRUCHT- UND GEMUESESAETE	2,09	1,00929	103,1	104,3	106,2	106,8
72	1533	VERARBEITETES OBST UND GEMUESE	3,66	0,98121	100,6	101,7	102,3	104,1
73	1533 1	DARUNTER: GEMUESE, GEFROREN, GEKOCHT, GETROCKNET, HALTBAR GEMACHT	1,81	.	98,0	98,4	99,0	99,5
74	1533 22	KONFITUEREN	1,11	.	102,1	103,4	104,4	108,3
75	154	PFLANZLICHE UND TIERISCHE OLE UND FETTE SOWIE NEBENPRODUKTE	3,59	.	115,2	111,4	96,7	100,1
76	1541 1	PFLANZLICHE OLE, ROH	0,56	.	105,2	117,2	92,1	83,8
77	1541 3	OELKUCHEN U.A. FESTE RUECKSTAENDE AUS DER GEWINNUNG PFLANZLICHER OLE UND FETTE	0,66	1,18412	160,0	111,6	98,7	134,7
78	1542 1	PFLANZLICHE OLE, RAFFINIERT	1,02	.	108,6	117,3	88,5	82,5
79	1543 10	MARGARINE	1,35	0,87943	102,3	104,4	103,9	103,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	102,6	103,7	103,6	103,5	103,4	103,1	103,0	102,9	102,5	102,2	101,5	100,9	100,9	61
1 9 9 9	99,8	100,5	100,2	100,0	99,9	99,7	99,9	99,9	99,8	99,8	99,7	99,4	99,2	
2 0 0 0	100,7	98,9	99,3	99,5	99,5	100,1	100,4	100,8	101,2	101,6	101,9	102,3	102,8	
1 9 9 8	103,8	109,0	108,1	107,0	106,7	105,4	104,6	103,8	103,0	101,6	100,0	97,4	98,4	62
1 9 9 9	96,7	97,2	96,7	96,5	95,9	95,8	97,6	97,3	98,0	97,9	97,5	95,2	94,7	
2 0 0 0	96,6	92,4	93,3	93,6	93,7	95,8	96,9	97,4	97,8	97,8	98,8	100,2	101,5	
1 9 9 8	106,0	114,2	114,3	111,9	111,7	108,9	107,3	105,1	105,2	102,5	99,3	94,2	97,5	63
1 9 9 9	97,7	95,9	96,6	96,1	95,9	96,5	100,9	102,3	102,4	101,5	100,0	93,5	90,9	
2 0 0 0	95,3	85,5	87,9	89,3	90,2	94,7	98,0	98,3	99,0	98,2	98,5	100,7	103,2	
1 9 9 8	96,8	95,8	96,3	96,9	97,6	97,4	97,4	97,2	96,9	97,1	96,7	96,0	96,8	64
1 9 9 9	95,3	96,1	94,7	95,5	95,5	93,8	95,6	96,2	95,4	95,5	95,1	94,8	95,4	
2 0 0 0	97,0	95,0	95,1	96,1	97,0	97,0	97,5	97,0	97,1	97,2	97,4	99,6	97,9	
1 9 9 8	110,3	122,7	122,6	118,8	118,2	114,2	111,9	108,8	109,1	104,9	100,5	93,4	97,9	65
1 9 9 9	98,8	95,9	97,5	96,4	96,1	97,7	103,4	105,1	105,6	104,2	102,2	92,8	88,8	
2 0 0 0	94,5	81,1	84,6	86,2	87,0	93,6	98,2	98,9	99,8	98,7	99,0	101,2	105,7	
1 9 9 8	102,0	105,5	104,9	104,8	103,0	102,4	102,2	101,5	101,3	100,8	99,9	98,9	98,2	66
1 9 9 9	97,7	97,6	97,5	97,5	97,7	97,9	98,0	97,0	97,0	97,1	98,3	98,3	97,9	
2 0 0 0	98,4	96,0	96,4	96,9	96,9	97,8	97,9	98,2	98,5	99,2	99,5	100,4	103,3	
1 9 9 8	102,7	105,9	104,8	104,4	104,1	103,9	103,5	103,2	102,1	101,4	100,4	99,6	99,2	67
1 9 9 9	96,5	98,4	97,5	97,1	96,4	96,2	96,2	96,2	96,0	96,2	96,3	95,8	96,1	
2 0 0 0	97,1	95,5	95,6	95,6	95,4	96,2	96,4	96,9	97,4	97,4	98,7	99,8	100,2	
1 9 9 8	120,3	110,8	111,5	111,9	113,2	113,5	122,1	127,6	126,2	126,4	126,5	126,4	126,9	68
1 9 9 9	127,7	125,8	127,7	128,4	127,7	127,0	128,0	127,0	128,3	127,4	128,4	128,7	127,8	
2 0 0 0	128,2	128,5	127,3	129,2	128,3	129,4	130,3	128,0	127,2	127,1	127,3	127,7	127,6	
1 9 9 8	102,1	101,0	100,9	101,0	100,9	101,3	101,9	102,5	102,2	102,9	103,4	103,1	103,5	69
1 9 9 9	103,5	103,9	103,6	103,8	103,7	103,8	103,8	103,7	103,0	102,9	102,9	103,2	103,4	
2 0 0 0	104,2	102,8	103,4	103,5	103,7	104,5	104,6	105,0	104,9	104,6	104,5	104,6	104,7	
1 9 9 8	98,6	97,1	97,3	97,2	97,2	98,4	99,0	99,7	99,6	99,4	99,0	99,4	100,4	70
1 9 9 9	102,1	104,0	104,0	104,2	103,9	103,3	103,3	104,5	100,0	100,1	99,3	98,9	99,1	
2 0 0 0	99,3	99,1	99,2	99,3	99,1	99,0	98,9	98,8	98,9	99,1	99,1	100,7	100,7	
1 9 9 8	104,3	102,5	102,4	102,3	102,9	102,9	104,1	104,1	104,0	106,3	107,2	105,9	106,9	71
1 9 9 9	106,2	106,1	105,8	105,8	105,6	105,7	106,0	106,3	106,1	106,1	106,0	107,0	107,9	
2 0 0 0	106,8	105,8	106,3	106,7	106,7	107,6	107,7	108,1	107,4	106,7	106,2	106,1	106,2	
1 9 9 8	101,7	101,2	101,1	101,3	100,8	101,2	101,4	102,3	102,0	101,8	102,4	102,6	102,4	72
1 9 9 9	102,3	102,6	102,3	102,5	102,5	102,8	102,6	102,0	102,2	102,1	102,1	102,2	102,0	
2 0 0 0	104,1	102,2	102,9	102,9	103,3	104,2	104,3	105,1	105,1	104,9	105,0	104,8	104,9	
1 9 9 8	98,4	98,0	97,4	98,0	97,0	98,1	98,3	100,1	99,0	98,9	98,8	98,6	98,6	73
1 9 9 9	99,0	98,7	98,4	98,6	98,7	99,2	99,3	99,4	99,1	99,1	99,1	98,9	99,0	
2 0 0 0	99,5	98,9	98,5	98,6	99,4	99,6	99,5	99,6	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	
1 9 9 8	103,4	102,7	103,2	103,0	102,9	103,0	102,9	102,7	103,1	102,8	104,6	105,1	104,8	74
1 9 9 9	104,4	104,7	104,3	104,6	104,4	104,7	104,4	103,9	104,8	104,3	104,5	104,6	104,0	
2 0 0 0	108,3	104,6	107,7	107,2	107,1	109,4	109,0	109,2	109,5	109,2	109,2	108,8	109,2	
1 9 9 8	111,4	119,1	117,6	117,0	115,9	113,4	112,9	111,9	109,1	107,1	103,6	106,0	103,4	75
1 9 9 9	96,7	100,7	97,2	97,8	99,6	95,7	94,9	95,7	95,7	97,7	95,8	95,2	95,1	
2 0 0 0	100,1	95,7	97,5	99,3	100,1	100,7	98,1	98,2	98,6	102,1	102,5	103,4	104,8	
1 9 9 8	117,2	119,1	121,5	123,0	123,8	121,8	118,9	115,8	117,0	117,5	108,5	112,5	107,4	76
1 9 9 9	92,1	103,6	95,8	94,4	96,2	92,8	91,5	91,5	91,8	93,2	87,7	83,3	83,6	
2 0 0 0	83,8	82,0	83,7	86,0	86,1	85,6	83,3	83,3	82,9	82,8	83,8	84,4	82,2	
1 9 9 8	111,6	150,4	139,3	129,8	119,3	107,7	112,9	111,7	100,2	90,5	88,1	94,8	94,1	77
1 9 9 9	98,7	90,5	91,3	96,4	100,2	93,3	93,6	91,8	93,9	104,2	107,7	110,1	111,6	
2 0 0 0	134,7	117,1	123,8	126,9	130,3	135,0	125,3	124,0	126,7	146,6	147,3	149,8	163,3	
1 9 9 8	117,3	120,6	121,2	124,6	124,7	123,7	119,6	118,1	115,2	113,9	109,4	111,3	105,4	78
1 9 9 9	88,5	100,5	91,9	91,6	94,2	88,5	87,2	87,3	88,6	88,4	82,6	81,4	79,8	
2 0 0 0	82,5	79,5	80,5	83,3	84,0	83,5	81,8	83,0	82,7	82,3	83,4	84,3	82,0	
1 9 9 8	104,4	102,6	102,6	102,4	104,3	104,9	105,4	105,6	105,6	105,6	104,7	104,7	104,7	79
1 9 9 9	103,9	104,7	104,7	104,7	104,7	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,3	103,3	103,3	
2 0 0 0	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	102,9	102,9	102,9	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
80	155	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE	20,52	0,97945	99,4	100,5	98,0	99,7
81	1551 11 300	DARUNTER: MILCH UND RAHM MIT EINEM FETTGEHALT VON 1 % ODER WENIGER	0,35	.	97,3	97,7	95,8	99,1
82	1551 11 500	MILCH UND RAHM MIT EINEM FETTGEHALT VON MEHR ALS 1 %, JEDOCH HOECHSTENS 6 %	3,43	.	99,3	101,2	99,6	100,4
83	1551 12 000	MILCH UND RAHM MIT EINEM FETTGEHALT VON MEHR ALS 6 %	1,73	.	100,7	101,7	97,8	100,4
84	1551 30 300	BUTTER	2,05	0,98784	100,7	105,8	94,3	98,1
85	1551 40	KAESE UND QUARK	5,80	.	98,5	100,3	98,5	97,8
86	1551 51	MILCH UND RAHM, EINGEDICKT (KONDENS MILCH)	1,39	.	98,1	95,7	93,5	93,6
87	1551 52 305	JOGHURT MIT ZUSAETZEN, FLUESSIG	1,68	1,00402	99,5	99,3	100,4	100,4
88	1552 10 000	SPEISEEIS	1,80	0,93685	101,6	100,7	98,7	103,2
89	156	MAHL- UND SCHAELEMUEHLENERZEUGNISSE, STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	3,04	.	98,4	94,3	91,2	92,2
90	1561	MAHL- UND SCHAELEMUEHLENERZEUGNISSE	2,24	1,14126	99,9	96,3	93,9	94,5
91	1561 21	DARUNTER: WEIZENMEHL	0,82	1,15056	100,1	97,1	94,3	96,5
92	1561 22	ROGGENMEHL	0,13	1,19003	98,3	93,9	91,1	93,0
93	1562	STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	0,80	1,03189	94,4	88,5	83,5	85,7
94	157	FUTTERMittel	5,38	1,06276	105,3	99,9	93,7	96,4
95	1571	FUTTERMittel FUER NUTZTIERE	3,63	.	107,9	99,8	91,9	95,9
96	1572	FUTTERMittel FUER SONSTIGE TIERE	1,75	.	100,0	100,0	97,4	97,4
97	158	SONSTIGE ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES (OHNE GETRAENKE)	35,66	.	101,4	103,0	101,2	101,7
98	1581	DARUNTER: BACKWAREN (OHNE DAUERBACKWAREN)	7,71	.	102,7	103,4	103,4	104,6
99	1581 11 000	FRISCHES BROT, OHNE ZUSATZ VON HONIG, EIERN, KAESE ODER FRUECHTEN	5,00	0,98422	102,7	102,9	102,4	103,5
100	1581 12 000	FEINE BACKWAREN, GESUESST	2,71	0,90320	102,5	104,4	105,3	106,6
101	1582	DAUERBACKWAREN	3,04	0,93744	100,8	102,0	101,4	102,1

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3).

Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, R 2, 2000

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1998	100,5	100,7	100,8	100,8	100,9	100,6	100,4	100,8	100,5	100,3	100,4	100,2	100,0	80
1999	98,0	99,9	99,4	98,5	97,8	97,7	97,2	96,9	96,9	97,2	97,8	98,0	98,1	
2000	99,7	97,9	98,0	98,1	98,0	97,9	98,4	99,6	100,4	101,0	101,7	102,4	102,8	
1998	97,7	98,8	98,5	98,5	98,3	97,9	97,3	96,7	96,5	97,0	97,1	97,7	97,6	81
1999	95,8	97,3	96,7	96,4	95,0	95,3	95,3	95,2	94,6	95,4	96,0	95,9	96,3	
2000	99,1	96,1	96,4	96,1	96,6	97,3	96,5	98,2	98,3	98,7	103,3	105,1	105,2	
1998	101,2	100,7	100,7	100,4	101,3	101,4	101,1	101,3	101,3	101,0	101,2	101,9	102,0	82
1999	99,6	101,8	101,5	101,2	99,3	99,8	98,8	98,5	98,8	98,8	98,8	98,1	98,1	
2000	100,4	99,3	99,5	99,7	99,5	99,8	99,9	100,4	100,9	100,7	101,2	101,5	102,4	
1998	101,7	103,6	101,9	101,4	100,8	100,6	100,9	102,8	103,0	103,0	102,1	100,1	99,8	83
1999	97,8	99,2	98,5	97,2	97,1	96,8	96,9	96,8	97,1	97,6	99,7	97,7	98,8	
2000	100,4	97,1	95,9	96,7	97,4	98,0	99,0	100,6	101,6	102,7	105,1	105,3	105,3	
1998	105,8	108,0	106,6	106,5	105,5	104,8	104,5	104,9	105,9	106,8	106,8	105,1	103,6	84
1999	94,3	102,1	99,1	94,9	92,6	91,7	91,0	91,3	91,3	91,9	93,9	95,9	96,1	
2000	98,1	97,1	94,4	93,6	93,8	93,9	94,1	97,6	100,5	102,7	103,6	103,4	102,8	
1998	100,3	99,3	100,5	100,6	100,7	100,6	100,2	100,1	100,1	100,0	100,6	100,3	100,2	85
1999	98,5	100,1	100,1	99,7	99,3	98,9	98,2	97,4	97,1	97,4	97,7	98,0	98,0	
2000	97,8	97,1	97,1	96,9	96,7	96,6	96,8	97,5	98,0	97,9	98,8	99,6	100,2	
1998	95,7	96,0	95,8	97,3	98,0	97,0	96,8	96,8	96,8	93,9	93,9	93,9	92,6	86
1999	93,5	93,8	94,6	93,2	92,6	92,9	93,3	93,7	93,7	94,2	93,5	93,5	93,5	
2000	93,6	93,4	93,6	93,4	93,4	90,7	90,8	92,8	92,8	93,2	93,0	97,3	98,2	
1998	99,3	98,8	99,3	99,1	99,6	99,1	100,4	103,0	97,1	97,8	97,1	99,4	100,6	87
1999	100,4	101,1	101,1	100,7	100,5	100,2	100,8	99,7	99,7	100,2	100,4	100,2	100,3	
2000	100,4	100,8	100,7	100,8	100,4	100,2	100,3	100,6	100,7	100,0	100,0	100,1	100,0	
1998	100,7	100,4	101,3	101,2	101,8	101,8	99,9	100,5	100,1	100,2	100,1	100,2	100,5	88
1999	98,7	100,6	98,7	98,0	98,9	98,6	98,2	98,0	98,4	98,5	98,5	98,4	98,4	
2000	103,2	98,6	102,2	102,9	102,8	103,6	103,4	103,6	103,6	104,2	104,3	104,5	104,5	
1998	94,3	96,2	95,5	95,5	95,1	94,8	94,1	94,0	93,8	93,4	93,0	92,8	92,8	89
1999	91,2	92,3	92,1	91,8	91,7	91,5	91,4	91,1	90,7	90,4	90,3	90,4	90,6	
2000	92,2	90,8	90,9	91,0	90,9	91,0	91,3	91,4	93,1	93,6	93,7	94,2	94,6	
1998	96,3	97,4	97,4	97,4	97,1	96,9	96,5	96,3	96,0	96,6	95,2	95,1	94,9	90
1999	93,9	95,1	94,8	94,5	94,4	94,2	94,0	93,7	93,3	93,4	93,2	93,1	93,4	
2000	94,5	93,5	93,5	93,5	93,3	93,2	93,5	93,5	95,5	96,1	95,9	96,2	96,7	
1998	97,1	97,9	97,9	98,4	98,2	97,8	97,5	97,0	96,8	96,1	96,0	95,8	95,3	91
1999	94,3	95,3	95,0	94,7	94,7	94,4	94,4	94,6	94,1	93,9	93,8	93,4	93,7	
2000	96,5	93,5	93,4	93,4	93,5	93,4	94,1	94,3	99,1	100,3	100,9	100,9	100,9	
1998	93,9	95,2	94,7	95,0	94,9	94,5	93,9	93,8	93,6	93,1	92,9	92,6	92,2	92
1999	91,1	92,3	92,0	91,6	91,7	91,2	91,1	91,3	90,8	90,5	90,4	90,4	90,2	
2000	93,0	90,2	90,3	90,3	90,3	90,4	90,5	90,5	95,5	96,7	97,2	97,3	97,2	
1998	88,5	92,7	90,2	90,1	89,4	89,1	87,5	87,5	87,6	87,1	87,0	86,6	87,0	93
1999	83,5	84,6	84,4	84,1	83,9	84,0	84,1	83,6	83,5	82,2	82,4	82,7	82,8	
2000	85,7	83,2	83,8	84,2	84,2	84,7	85,2	85,5	86,5	87,7	88,3	88,6		
1998	99,9	103,5	103,5	103,3	102,9	101,8	101,2	99,9	98,0	96,8	96,1	95,8	96,0	94
1999	93,7	94,8	94,6	94,2	94,1	93,9	93,9	94,1	93,1	93,0	92,4	92,7	93,2	
2000	96,4	93,4	94,5	94,9	95,4	95,9	96,7	96,5	96,4	97,1	98,0	98,0	99,5	
1998	99,8	105,2	105,2	104,9	104,3	102,6	101,8	99,8	97,0	95,2	94,3	93,8	94,0	95
1999	91,9	93,6	93,2	92,6	92,6	92,3	92,2	92,5	91,0	90,8	90,0	90,4	91,1	
2000	95,9	91,5	93,1	93,7	94,4	95,1	96,4	96,1	95,9	96,9	98,3	98,3	100,5	
1998	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96
1999	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	
2000	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	
1998	103,0	103,0	103,2	103,5	103,4	103,6	103,6	103,3	103,4	103,4	102,3	102,1	101,7	97
1999	101,2	101,6	101,4	101,3	101,4	101,2	101,4	101,3	101,3	101,0	100,9	100,8	100,8	
2000	101,7	101,2	101,4	101,5	101,5	101,8	101,9	101,7	101,9	102,1	101,9	101,8	101,9	
1998	103,4	103,1	103,3	103,3	103,2	103,6	103,6	103,6	103,5	103,5	103,4	103,4	103,5	98
1999	103,4	103,5	102,9	103,4	103,4	103,4	103,3	103,4	103,4	103,5	103,5	103,6	103,5	
2000	104,6	103,7	104,0	104,0	104,0	104,1	104,2	104,2	104,9	105,3	105,6	105,5	105,4	
1998	102,9	102,7	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	102,9	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	99
1999	102,4	102,9	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,4	102,5	102,5	102,4	
2000	103,5	102,8	103,2	103,1	103,2	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,9	103,9	103,8	
1998	104,4	103,7	104,1	103,7	103,6	104,8	104,7	104,8	104,8	104,8	104,6	104,5	104,6	100
1999	105,3	104,5	104,5	105,6	105,6	105,6	105,4	105,4	105,4	105,6	105,4	105,6	105,4	
2000	106,6	105,4	105,6	105,6	105,4	105,4	105,4	105,2	107,4	108,3	108,6	108,5	108,5	
1998	102,0	101,6	102,1	101,9	101,7	101,5	102,5	102,2	102,3	102,2	102,1	102,1	102,1	101
1999	101,4	100,1	100,1	99,8	101,4	101,7	102,0	101,9	101,9	101,1	102,2	102,1	102,1	
2000	102,1	102,1	101,9	101,9	101,6	101,8	102,3	102,3	102,3	102,4	102,5	102,2	102,1	

DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
102	1583 12	ZUCKER	3,68	1,02761	99,0	100,6	99,8	99,6
103	1584	SUESSWAREN (OHNE DAUERBACKWAREN)	8,01	0,97745	101,2	103,1	103,0	103,4
104	1584 22	DARUNTER: SCHOKOLADE U.A. KAKAOHALTIGE LEBENSMITTEL- ZUBEREITUNGEN IN FORM VON TAFELN, STANGEN ODER RIEGELN	5,52	1,02249	100,7	103,9	105,4	105,8
105	1584 23	SUESSWAREN OHNE KAKAOGEHALT	2,06	.	100,6	99,0	98,8	99,1
106	1585	TEIGWAREN	0,74	1,04504	97,7	100,0	98,5	98,4
107	1586 11	KAFFEE, GERÖESTET	4,71	0,86577	103,1	104,0	91,8	92,1
108	1587 12	WÜRZEN UND SOSSEN, SENF	1,72	.	97,0	101,9	104,2	105,9
109	1587 20 000	GEWÜRZE, VERARBEITET	0,66	0,94418	113,7	129,6	130,2	131,6
110	1588	HOMOGENISIERTE LEBENSMITTELZUBEREITUNGEN UND DIAETETISCHE LEBENSMITTEL	0,83	.	104,6	106,4	101,1	100,6
111	159	GETRAENKE	24,50	.	101,5	102,1	102,1	102,9
112	1591	DARUNTER: SPIRITUOSEN	4,04	0,95311	100,5	101,1	101,6	102,1
113	1593 11	SCHAUMWEIN	1,37	0,97561	99,6	99,5	99,1	97,2
114	1596 10 000	BIER AUS MALZ	11,11	0,89991	102,8	103,7	104,1	105,4
115	1597 10 300	MALZ, UNGEROESTET	0,53	1,23839	94,1	87,1	82,2	83,8
116	1598 11 301	NATUERLICHES MINERALWASSER	2,44	0,89218	101,1	102,5	101,7	102,7
117	1598 12 301/302	KOLA UND KOLAMISCHGETRAENKE (LIMONADEN)	2,72	.	98,8	99,0	98,8	98,7
118	1598 12 303/304	FRUCHTSAFTHALTIGE LIMONADEN	1,05	.	98,9	99,4	99,0	100,6
119	16	TABAKERZEUGNISSE	16,58	0,87401	103,0	104,6	106,1	107,6
120	1600 11 500	DARUNTER: ZIGARETTEN	15,85	0,88121	103,2	104,9	106,5	108,0

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	100,6	100,5	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,1	100,0	100,1	102
1 9 9 9	99,8	100,2	99,9	99,9	99,9	99,7	99,8	100,1	100,2	100,2	99,4	99,1	99,1	
2 0 0 0	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,7	99,6	99,6	
1 9 9 8	103,1	102,5	102,1	102,7	102,7	103,1	102,9	103,5	103,6	103,5	103,6	103,6	103,3	103
1 9 9 9	103,0	103,5	103,6	103,3	103,2	102,8	103,3	103,2	102,9	102,8	102,8	102,5	102,6	
2 0 0 0	103,4	102,8	102,5	102,7	103,1	103,8	103,7	103,5	103,7	104,0	103,5	103,4	103,5	
1 9 9 8	103,9	102,6	102,4	103,3	103,3	103,7	103,6	104,3	104,5	104,7	104,9	105,0	105,0	104
1 9 9 9	105,4	105,3	105,3	105,3	105,5	105,4	105,4	105,5	105,5	105,4	105,4	105,4	105,3	
2 0 0 0	105,8	105,7	105,3	105,3	105,5	106,2	106,1	105,6	105,9	106,1	105,6	105,9	105,9	
1 9 9 8	99,0	99,6	99,4	98,4	98,5	98,9	98,9	99,1	99,2	99,1	99,1	99,0	99,0	105
1 9 9 9	98,8	99,5	99,3	99,0	98,8	98,6	98,9	98,9	98,8	98,5	98,6	98,6	98,6	
2 0 0 0	99,1	98,2	98,3	98,4	99,6	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	98,5	98,5	98,5	
1 9 9 8	100,0	98,9	99,2	100,5	100,1	100,0	100,5	99,9	100,7	100,2	100,3	100,6	99,5	106
1 9 9 9	98,5	99,6	98,4	98,4	99,4	99,2	99,0	97,5	99,2	98,2	97,9	98,2	96,8	
2 0 0 0	98,4	98,9	99,4	99,0	98,4	97,4	98,8	97,7	98,1	99,0	98,8	97,5	97,5	
1 9 9 8	104,0	108,4	108,6	107,8	107,7	107,6	107,3	103,8	104,1	104,7	97,7	95,9	94,5	107
1 9 9 9	91,8	94,5	93,7	93,3	93,0	92,0	92,0	91,5	91,9	90,1	90,0	89,8	89,8	
2 0 0 0	92,1	90,6	92,9	92,9	92,9	93,0	93,0	92,3	92,2	91,9	91,5	91,0	91,2	
1 9 9 8	101,9	98,9	101,8	101,7	101,7	102,1	102,3	102,6	102,3	102,4	102,0	102,5	102,1	108
1 9 9 9	104,2	103,6	103,9	104,0	103,8	103,8	104,3	105,0	104,3	104,3	104,5	104,6	104,5	
2 0 0 0	105,9	105,2	105,2	105,3	106,0	106,1	106,1	106,1	105,9	105,8	106,2	106,7	106,7	
1 9 9 8	129,6	127,9	127,2	129,1	129,5	129,8	129,6	130,7	131,1	129,5	129,8	129,8	131,0	109
1 9 9 9	130,2	127,4	127,2	127,6	127,9	129,5	130,2	129,4	130,5	134,2	133,9	132,8	132,2	
2 0 0 0	131,6	131,7	131,8	131,6	133,6	133,4	133,2	133,1	133,4	132,6	128,9	127,6	127,8	
1 9 9 8	106,4	104,8	104,5	105,7	106,2	106,7	106,9	107,3	107,4	107,3	107,5	107,3	105,7	110
1 9 9 9	101,1	101,5	101,2	101,0	101,0	100,7	100,7	100,5	101,1	100,9	100,8	101,8	101,7	
2 0 0 0	100,6	101,8	100,2	100,2	100,4	100,7	100,0	100,5	100,4	99,9	100,4	101,2	101,9	
1 9 9 8	102,1	101,8	101,9	101,9	102,0	102,2	102,2	102,1	102,1	102,2	102,2	102,0	102,1	111
1 9 9 9	102,1	102,1	102,0	102,2	102,2	102,4	102,3	102,2	102,0	102,0	101,9	102,2	101,9	
2 0 0 0	102,9	101,8	102,1	101,7	101,8	102,1	102,0	102,9	103,4	104,0	104,0	104,2	104,6	
1 9 9 8	101,1	100,9	100,9	101,2	101,2	101,2	101,3	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	101,0	112
1 9 9 9	101,6	101,0	101,2	101,4	101,2	101,4	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	
2 0 0 0	102,1	102,0	102,1	102,1	102,2	102,2	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	102,3	102,3	
1 9 9 8	99,5	99,7	99,7	99,7	98,2	99,2	99,2	99,2	99,4	99,4	99,7	99,7	99,7	113
1 9 9 9	99,1	99,7	99,7	99,7	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	97,9	97,9	97,9	
2 0 0 0	97,2	96,8	96,8	96,8	97,1	97,1	97,1	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	
1 9 9 8	103,7	103,2	103,4	103,5	103,7	103,8	103,7	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	103,8	114
1 9 9 9	104,1	103,7	103,7	104,2	104,3	104,3	104,2	104,1	104,1	104,2	104,0	104,4	104,1	
2 0 0 0	105,4	104,3	104,1	104,1	104,2	104,3	104,3	105,7	106,1	106,5	106,6	107,0	107,0	
1 9 9 8	87,1	90,4	89,4	88,3	87,7	87,2	87,0	85,9	85,9	86,4	85,9	85,1	85,8	115
1 9 9 9	82,2	85,1	84,4	83,0	82,1	81,6	81,7	81,2	81,2	81,6	81,2	81,3	81,7	
2 0 0 0	83,8	81,5	82,8	83,0	82,4	82,4	82,2	82,7	83,8	84,0	85,6	87,2	88,0	
1 9 9 8	102,5	102,3	102,3	102,3	102,7	102,7	102,7	102,6	102,7	102,7	102,7	102,1	102,1	116
1 9 9 9	101,7	102,2	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,2	101,5	102,0	101,2	101,5	
2 0 0 0	102,7	101,5	101,2	101,2	101,2	100,9	101,0	102,1	103,9	105,5	104,7	104,8	104,6	
1 9 9 8	99,0	98,8	99,3	98,7	99,0	99,6	99,8	99,0	98,8	98,9	98,9	97,7	99,1	117
1 9 9 9	98,8	100,0	98,7	99,1	99,5	100,1	99,9	99,4	98,4	97,6	97,4	99,9	96,8	
2 0 0 0	98,7	96,4	98,4	99,4	96,7	97,5	97,6	98,8	98,5	98,8	101,0	98,8	102,7	
1 9 9 8	99,4	98,8	99,4	98,6	99,1	99,3	99,0	99,8	100,3	99,0	99,5	100,0	100,1	118
1 9 9 9	99,0	99,0	99,8	99,3	99,3	99,8	98,9	98,8	98,0	98,5	98,9	99,3	98,1	
2 0 0 0	100,6	98,5	98,4	99,4	98,8	100,4	99,4	99,3	100,3	102,0	101,9	104,5	104,2	
1 9 9 8	104,6	103,0	103,0	103,0	103,0	105,1	105,2	105,1	105,4	105,7	105,8	105,7	105,7	119
1 9 9 9	106,1	105,8	105,8	105,8	105,6	105,7	105,5	105,9	105,9	105,7	107,3	107,3	107,3	
2 0 0 0	107,6	107,3	107,5	107,3	107,4	107,4	107,4	107,4	107,3	107,5	107,4	107,9	109,7	
1 9 9 8	104,9	103,2	103,2	103,2	103,2	105,4	105,5	105,5	105,6	105,6	106,1	106,1	106,1	120
1 9 9 9	106,5	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	107,8	107,8	107,8	
2 0 0 0	108,0	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	108,3	110,2	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOER 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
121	17	TEXTILIEN	13,80	0,97649	100,2	100,2	99,2	99,7
122	171	GARNE	1,81	1,03677	100,0	97,2	92,3	94,3
123	1710 4	GARNE AUS NATUERLICHEN SPINNSTOFFEN	0,74	.	101,4	97,5	89,2	93,6
124	1710 5	GARNE AUS CHEMIEFASERN	1,07	.	99,0	97,0	94,5	94,9
125	172	GEWEBE	3,21	0,99799	98,6	99,5	98,0	98,6
126	1720 1	KAMMGARNGEWEBE AUS WOLLE ODER ANDEREN TIERHAAREN	0,50	.	98,7	101,4	97,7	98,6
127	1720 2	BAUMWOLLGEWEBE	0,63	.	100,6	102,8	102,5	104,2
128	1720 3	GEWEBE AUS CHEMIEFASERN	1,62	.	97,5	97,6	96,2	96,2
129	1720 4	SPEZIALGEWEBE	0,46	.	99,6	99,5	98,8	99,4
130	174	KONFEKTIONIERTE TEXTILWAREN (OHNE BEKLEIDUNG)	2,39	.	100,4	101,3	101,6	101,5
131	1740 1	KONFEKTIONIERTE HEIM- UND HAUSHALTS- TEXTILWAREN	1,00	.	100,6	102,8	103,3	103,9
132	1740 12	DARUNTER: BETTWAESCHE	0,44	.	99,9	102,7	103,0	103,1
133	1740 13	TISCHWAESCHE	0,20	.	104,1	107,8	108,5	111,0
134	1740 24	BETTAUSSTATTUNGEN (OHNE MATRATZEN UND SCHLAFSAECKE)	1,39	.	100,3	100,2	100,3	99,7
135	175	ANDERE TEXTILERZEUGNISSE	3,92	.	101,4	101,3	101,4	101,5
136	1751	TEPPICHE UND FUSSBODENBELAEGE	1,58	0,95841	104,0	104,7	105,0	105,5
137	1751 13 005	DARUNTER: TEPPICHE U.A. FUSSBODENBELAEGE, GETUFETET, AUS CHEMIEFASERN	1,02	0,92750	99,5	98,3	98,4	100,1
138	1753	VLIESTOFFE, AUCH GETRAENKT, BESTRICHEN, UEBERZOGEN ODER MIT LAGEN VERSEHEN	0,66	.	99,0	98,6	99,2	99,9
139	1754	TEXTILERZEUGNISSE, A.N.G.	1,68	.	99,9	99,0	98,8	98,3
140	1754 1	DARUNTER: BAENDER UND GEFLECHTE	0,56	0,93762	100,8	100,5	100,5	100,2
141	176	GEWIRKE UND GESTRICKE (MASCHENMETERWARE)	0,70	.	99,5	99,4	98,5	97,9

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	100,2	100,4	100,6	100,5	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	100,0	99,8	99,7	99,7	121
1 9 9 9	99,2	99,4	99,3	99,2	99,3	99,2	99,2	99,2	99,1	99,0	99,0	99,0	99,0	
2 0 0 0	99,7	99,0	99,1	99,3	99,5	99,7	99,7	99,6	99,8	100,1	100,1	100,2	100,3	
1 9 9 8	97,2	99,6	99,6	99,6	98,8	98,3	97,4	97,1	96,8	95,9	94,5	94,4	94,4	122
1 9 9 9	92,3	94,0	93,3	93,1	92,8	92,6	92,4	92,5	92,6	91,4	91,2	91,0	91,0	
2 0 0 0	94,3	91,3	92,1	92,8	93,4	94,3	94,1	94,3	94,5	95,4	96,0	96,5	97,2	
1 9 9 8	97,5	101,6	101,6	101,3	100,3	99,4	98,2	97,6	97,2	96,1	92,6	92,2	91,9	123
1 9 9 9	89,2	91,1	90,2	90,4	89,9	89,9	89,7	89,9	90,2	87,8	87,2	87,0	86,9	
2 0 0 0	93,6	87,3	89,0	90,7	92,0	93,7	93,3	94,1	94,5	95,9	97,0	97,5	97,9	
1 9 9 8	97,0	98,2	98,2	98,4	97,8	97,5	96,9	96,8	96,5	95,8	95,9	95,9	96,1	124
1 9 9 9	94,5	96,0	95,5	95,0	94,8	94,4	94,3	94,3	94,3	93,9	93,9	93,8	93,8	
2 0 0 0	94,9	94,1	94,3	94,2	94,4	94,7	94,5	94,6	95,1	95,3	95,3	95,9	96,8	
1 9 9 8	99,5	99,7	99,9	99,8	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	99,1	99,1	99,0	98,9	125
1 9 9 9	98,0	98,4	98,3	98,3	98,1	98,0	98,0	98,0	97,9	97,8	97,8	97,9	97,9	
2 0 0 0	98,6	97,9	98,0	98,1	98,3	98,5	98,5	98,5	98,5	98,8	99,2	99,3	99,4	
1 9 9 8	101,4	102,0	102,0	102,0	101,5	101,5	101,5	101,5	101,4	101,4	101,1	100,6	100,6	126
1 9 9 9	97,7	98,2	98,2	98,1	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,4	97,5	97,5	97,5	
2 0 0 0	98,6	97,5	97,5	98,2	98,1	98,1	98,1	98,1	97,7	97,7	100,3	100,3	100,6	
1 9 9 8	102,8	103,0	103,1	102,8	102,8	102,7	102,7	102,7	102,8	102,6	103,0	102,9	102,8	127
1 9 9 9	102,5	102,8	102,6	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,2	102,8	103,1	103,1	
2 0 0 0	104,2	103,2	103,2	103,6	103,7	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	105,3	105,4	105,4	
1 9 9 8	97,6	97,8	97,9	97,9	97,9	97,9	97,5	97,5	97,5	97,5	97,3	97,2	97,1	128
1 9 9 9	96,2	96,9	96,7	96,7	96,5	96,5	96,2	96,2	96,0	96,0	95,7	95,6	95,7	
2 0 0 0	96,2	95,7	95,8	95,9	96,2	96,2	96,3	96,2	96,2	96,3	96,3	96,3	96,4	
1 9 9 8	99,5	99,5	100,2	100,3	100,3	100,7	100,7	100,5	100,5	97,4	97,9	97,9	98,1	129
1 9 9 9	98,8	98,1	98,1	98,8	98,7	99,0	99,0	99,0	99,0	99,1	99,0	99,0	98,9	
2 0 0 0	99,4	98,9	99,0	98,6	98,7	99,4	99,4	99,5	99,5	99,5	100,2	100,2		
1 9 9 8	101,3	101,2	101,3	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	130
1 9 9 9	101,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,5	101,6	101,6	
2 0 0 0	101,5	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,2	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 8	102,8	102,5	102,6	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	131
1 9 9 9	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,0	103,2	103,2	
2 0 0 0	103,9	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	104,0	104,0	104,3	104,3	104,3		
1 9 9 8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	132
1 9 9 9	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,5	102,8	102,9	
2 0 0 0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 8	107,8	107,2	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	133
1 9 9 9	108,5	108,4	108,4	108,4	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	
2 0 0 0	111,0	109,5	109,5	109,5	109,8	109,8	109,8	111,4	111,4	111,4	113,1	113,1	113,1	
1 9 9 8	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	134
1 9 9 9	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
2 0 0 0	99,7	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 8	101,3	101,2	101,5	101,3	101,2	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,3	101,2	101,1	135
1 9 9 9	101,4	101,5	101,4	101,4	101,1	101,5	101,6	101,4	101,1	101,5	101,2	101,3	101,1	
2 0 0 0	101,5	101,2	101,2	101,2	101,4	101,5	101,8	101,6	101,8	101,9	101,5	101,4	101,2	
1 9 9 8	104,7	104,7	104,7	104,9	104,2	105,0	104,7	105,0	104,2	104,5	105,2	105,2	104,6	136
1 9 9 9	105,0	105,3	104,2	104,4	104,6	105,3	105,5	105,2	104,5	105,5	105,1	105,4	105,2	
2 0 0 0	105,5	105,2	104,6	104,6	104,5	105,6	105,6	105,5	106,1	106,7	105,7	106,0	105,4	
1 9 9 8	98,3	98,7	98,1	98,2	98,2	98,6	98,3	98,3	98,6	97,8	98,7	98,5	97,8	137
1 9 9 9	98,4	98,3	97,2	97,7	98,2	98,2	99,1	99,1	98,2	99,4	98,4	99,1	98,8	
2 0 0 0	100,1	99,2	99,0	99,3	99,3	100,3	100,6	100,3	100,9	101,1	100,8	100,5	100,2	
1 9 9 8	98,6	98,5	98,6	98,5	98,9	99,0	98,9	98,8	98,9	98,8	98,2	98,0	98,1	138
1 9 9 9	99,2	99,0	99,0	98,9	99,2	99,1	99,2	99,1	99,0	99,2	99,4	99,3	99,4	
2 0 0 0	99,9	99,3	99,5	99,7	99,6	99,7	99,7	100,1	100,3	100,2	100,1	100,0	99,8	
1 9 9 8	99,0	98,9	99,5	99,0	99,2	98,8	99,0	98,9	99,4	99,0	98,9	98,8	99,0	139
1 9 9 9	98,8	98,9	99,6	99,0	99,4	98,9	98,8	98,7	98,7	98,6	98,4	98,3	97,8	
2 0 0 0	98,3	98,3	98,7	98,2	99,2	98,3	98,9	98,4	98,5	98,1	98,2	97,6	97,7	
1 9 9 8	100,5	100,3	100,2	100,3	100,4	100,4	100,3	100,3	100,5	100,5	101,0	101,0	101,0	140
1 9 9 9	100,5	101,0	100,7	100,7	100,6	100,5	100,5	100,3	100,4	100,4	100,3	100,3	100,4	
2 0 0 0	100,2	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	99,2	99,3	
1 9 9 8	99,4	99,8	99,6	99,1	99,3	99,4	99,3	99,4	99,4	99,1	99,8	99,2	99,5	141
1 9 9 9	98,5	98,9	98,4	99,3	99,5	99,0	98,9	98,9	98,9	98,0	97,8	97,7	98,0	
2 0 0 0	97,9	97,5	97,2	97,8	98,0	98,0	98,1	97,8	98,2	97,8	98,0	98,2	98,2	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
142	177	FERTIGERZEUGNISSE, GEWIRKT ODER GESTRICKT	1,77	.	100,3	100,9	100,5	101,6
143	1771	STRUMPFWAREN	0,98	0,90072	100,6	102,3	103,3	104,0
144	1771 10 330	DARUNTER: STRUMPFHOSEN, AUS SYNTH. CHEMIEFASERN VON WENIGER ALS 67 DTEX	0,30	0,89413	100,6	101,6	101,9	104,0
145	1772 10	PULLOVER, STRICKJACKEN, WESTEN U.AE. WAREN, GEWIRKT ODER GESTRICKT	0,79	.	100,0	99,2	97,0	98,6
146	18	BEKLEIDUNG	11,39	0,94967	100,7	101,5	101,8	101,9
147	181	LEDERBEKLEIDUNG	0,09	0,97933	98,9	98,9	100,6	104,9
148	182	BEKLEIDUNG (OHNE LEDERBEKLEIDUNG)	11,30	.	100,7	101,6	101,8	101,9
149	1821	ARBEITS- UND BERUFSBEKLEIDUNG	0,49	.	102,2	103,7	103,9	103,8
150	1822	OBERBEKLEIDUNG (OHNE ARBEITS- UND BERUFS- BEKLEIDUNG)	7,24	0,95532	100,6	100,9	100,9	101,0
151	1822 1	OBERBEKLEIDUNG AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN	0,65	.	97,7	102,5	104,6	106,4
152	1822 2	OBERBEKLEIDUNG (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN) FUER MAENNER ODER KNABEN	2,09	0,94777	100,5	100,8	101,0	100,9
153	1822 3	OBERBEKLEIDUNG (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN) FUER FRAUEN ODER MAEDCHEN	4,50	0,95821	101,0	100,7	100,3	100,3
154	1823	WAESCHE	2,80	.	99,7	101,6	102,3	102,1
155	1823 1	WAESCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN	1,09	.	100,8	102,9	103,2	102,8
156	1823 2	ANDERE WAESCHE (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN)	1,15	0,95585	98,4	99,8	100,9	101,0
157	1823 3	T-SHIRTS UND UNTERHEMDEN AUS BAUMWOLLE	0,56	.	100,3	102,7	103,2	103,2
158	1824	BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER, A.N.G.	0,77	.	104,6	106,6	107,7	108,0
159	19	LEDER UND LEDERWAREN	4,04	.	102,4	102,7	102,5	103,5
160	191	LEDER	0,16	0,98911	100,1	101,2	102,0	103,5
161	192	LEDERWAREN (OHNE SCHUHE)	2,75	0,92644	102,6	102,8	102,9	103,9
162	1920 11 000	SATTLERWAREN	0,35	0,90645	107,3	107,3	108,0	109,2
163	1920 12	REISEARTIKEL, HANDTASCHEN U.AE. BEHAELTNISSE	2,40	0,91790	102,0	102,2	102,1	103,2
164	193	SCHUHE	1,13	0,94123	102,0	102,5	101,8	102,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, R 2, 2000

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	100,9	99,6	100,2	100,6	100,6	100,7	101,1	101,4	101,3	101,4	101,2	101,3	101,3	142
1 9 9 9	100,5	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,3	101,3	101,3	101,1	101,2	101,2	
2 0 0 0	101,6	101,2	101,2	101,2	101,2	101,3	101,4	101,3	101,7	102,1	101,9	102,0	102,3	
1 9 9 8	102,3	101,2	101,3	102,0	101,9	102,1	102,5	102,9	102,8	102,8	102,5	102,7	102,7	143
1 9 9 9	103,3	102,6	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	104,5	104,5	103,9	103,9	103,9	
2 0 0 0	104,0	104,0	104,0	104,0	103,9	104,2	104,2	104,0	104,1	104,1	103,7	103,7	103,6	
1 9 9 8	101,6	102,2	102,2	102,1	101,9	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	100,8	100,8	100,8	144
1 9 9 9	101,9	100,7	100,7	100,7	101,1	101,1	101,1	101,1	103,0	103,0	103,4	103,4	103,4	
2 0 0 0	104,0	103,4	103,4	103,4	103,4	104,0	104,0	104,0	104,6	104,6	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 8	99,2	97,7	98,7	98,9	98,9	98,9	99,4	99,5	99,4	99,7	99,6	99,6	99,5	145
1 9 9 9	97,0	96,4	96,4	96,4	96,4	96,6	96,6	97,2	97,4	97,4	97,7	97,7	97,7	
2 0 0 0	98,6	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	98,0	98,1	98,6	99,6	99,7	99,9	100,7	
1 9 9 8	101,5	101,2	101,5	101,5	101,4	101,5	101,3	101,3	101,6	101,8	101,8	101,7	101,7	146
1 9 9 9	101,8	101,6	101,7	101,8	101,7	101,7	101,6	101,7	101,8	102,1	102,0	102,0	101,9	
2 0 0 0	101,9	101,9	102,0	101,9	102,0	101,9	101,8	101,9	101,9	102,0	101,9	101,9	101,7	
1 9 9 8	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	147
1 9 9 9	100,6	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	97,7	97,7	100,5	105,8	105,8	105,8	
2 0 0 0	104,9	105,8	104,8	104,8	105,5	105,5	105,5	105,5	104,7	104,7	104,7	104,7	102,4	
1 9 9 8	101,6	101,2	101,5	101,6	101,4	101,6	101,4	101,3	101,7	101,9	101,8	101,7	101,7	148
1 9 9 9	101,8	101,6	101,7	101,8	101,8	101,8	101,7	101,8	101,9	102,1	102,0	102,0	101,9	
2 0 0 0	101,9	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	101,8	101,9	101,9	102,0	101,9	101,9	101,7	
1 9 9 8	103,7	103,2	103,4	103,6	103,6	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	149
1 9 9 9	103,9	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	104,0	103,9	103,9	103,9	103,9	
2 0 0 0	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	104,0	103,9	103,9	103,9	104,0	103,3	103,3	103,2	
1 9 9 8	100,9	101,2	101,2	101,1	100,8	100,8	100,5	100,3	100,8	101,1	100,9	100,7	100,8	150
1 9 9 9	100,9	100,8	100,7	100,8	100,8	100,8	100,7	100,9	100,8	101,2	101,1	101,0	101,0	
2 0 0 0	101,0	101,0	101,1	101,0	101,0	101,0	100,9	101,0	101,1	101,2	101,0	101,0	100,7	
1 9 9 8	102,5	100,8	100,8	101,2	101,2	101,1	101,1	101,3	103,1	105,5	106,1	103,6	104,1	151
1 9 9 9	104,6	104,1	103,6	103,6	103,6	103,6	103,0	103,0	104,0	106,5	106,8	106,8	106,8	
2 0 0 0	106,4	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	107,3	107,3	107,3	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 8	100,8	100,3	100,5	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	101,0	101,1	101,2	101,0	101,0	152
1 9 9 9	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1	100,9	100,8	100,8	
2 0 0 0	100,9	101,0	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	100,9	100,9	101,0	101,0	100,9	100,9	
1 9 9 8	100,7	101,6	101,5	101,4	100,9	100,9	100,3	100,3	100,1	100,3	100,4	100,2	100,2	153
1 9 9 9	100,3	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,2	
2 0 0 0	100,3	100,1	100,3	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	100,1	
1 9 9 8	101,6	99,8	100,7	101,0	101,0	101,7	101,7	101,9	102,2	102,2	102,3	102,3	102,0	154
1 9 9 9	102,3	101,9	102,1	102,2	102,2	102,2	102,0	102,0	102,5	102,5	102,6	102,6	102,3	
2 0 0 0	102,1	102,3	102,3	102,2	102,2	102,2	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	
1 9 9 8	102,9	100,8	101,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	103,2	155
1 9 9 9	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	102,9	102,9	103,4	103,5	103,1	103,1	102,9	
2 0 0 0	102,8	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 8	99,8	98,7	98,5	98,3	98,3	100,0	100,1	100,2	100,8	100,6	100,8	100,8	100,3	156
1 9 9 9	100,9	100,1	100,6	100,7	100,7	100,7	100,5	100,6	101,2	101,5	101,7	101,7	101,3	
2 0 0 0	101,0	100,8	101,1	101,0	101,0	101,0	100,8	100,9	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 8	102,7	100,3	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	103,2	103,2	103,2	103,2	157
1 9 9 9	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
2 0 0 0	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 8	106,6	105,3	106,3	106,3	106,3	106,4	106,6	106,7	106,7	106,7	106,7	107,6	107,6	158
1 9 9 9	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,5	107,5	107,5	
2 0 0 0	108,0	107,7	107,8	107,9	107,9	108,0	108,1	108,1	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	
1 9 9 8	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	102,6	102,6	159
1 9 9 9	102,5	102,7	102,7	102,8	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,5	102,5	102,6	
2 0 0 0	103,5	102,8	102,9	103,0	103,2	103,2	103,2	103,1	103,2	103,7	104,5	104,7	104,7	
1 9 9 8	101,2	100,7	100,9	100,7	101,1	101,2	100,6	100,6	101,0	101,8	101,9	101,6	101,8	160
1 9 9 9	102,0	101,7	101,8	101,8	101,7	101,6	101,4	101,6	101,5	101,7	103,0	103,2	103,2	
2 0 0 0	103,5	103,2	103,1	103,3	102,6	102,6	102,2	102,5	102,8	102,7	105,4	105,6	105,9	
1 9 9 8	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	103,1	103,2	161
1 9 9 9	102,9	103,2	103,3	103,4	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	
2 0 0 0	103,9	103,0	103,2	103,3	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	104,4	105,0	105,1	105,2	
1 9 9 8	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	162
1 9 9 9	108,0	107,3	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	
2 0 0 0	109,2	108,1	109,3	109,3	108,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,4	109,4	109,4	
1 9 9 8	102,2	102,0	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	102,3	102,5	102,6	163
1 9 9 9	102,1	102,6	102,7	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	104,3	104,5	104,6	
2 0 0 0	103,2	102,2	102,3	102,4	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	103,7	104,3	104,5	104,6	
1 9 9 8	102,5	102,7	102,8	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	103,0	101,4	164
1 9 9 9	101,8	101,4	101,4	101,4	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	
2 0 0 0	102,5	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,0	102,1	103,3	103,4	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTO R 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
165	20	HOLZ UND HOLZWAREN, KORK UND KORKWAREN, FLECHT- UND KORBMACHERWAREN (OHNE MOEBEL) 2)	19,16	.	97,8	98,8	97,6	97,8
166	201	HOLZ, GESAEGT (AUCH GEHOBELT)	4,89	.	99,1	99,6	98,1	97,9
167	2010 10 350	DARUNTER: NADELSCHNITTHOLZ	2,43	1,03431	95,6	97,2	96,5	94,9
168	1	BAUHOLZ	0,60	1,01397	95,2	95,9	95,2	93,9
169	2	BRETTER, BREITE UEBER 16 CM	0,32	1,01392	93,9	95,9	94,8	92,8
170	3	BRETTER, BREITE 8 - 16 CM	0,32	1,04137	95,6	98,5	97,8	95,4
171	4	ROHHOBLER	0,17	1,03726	96,5	97,3	96,5	95,0
172	5	BOHLEN	0,33	1,00686	96,4	97,4	97,3	95,1
173	6	LATTEN	0,18	1,04348	95,1	97,0	96,7	95,3
174	7	BLOCKWARE	0,04	0,98239	97,5	98,5	98,6	98,6
175	8	VORRATSKANTHOLZ	0,47	1,06846	96,1	98,4	97,9	96,9
176	2010 10 530	LAUBSCHNITTHOLZ	0,41	0,98607	98,1	97,9	98,2	98,0
177	1	BUCHENBLOCKWARE, GEDAEMPF	0,09	0,88535	100,7	102,0	104,0	104,8
178	2	BUCHENBLOCKWARE, UNGEDAEMPF	0,03	0,93690	98,9	100,9	103,3	104,7
179	3	BUCHENGESTELLWARE, UNGEDAEMPF	0,14	1,04084	96,0	94,6	93,9	92,7
180	4	EICHENBLOCKWARE	0,15	1,02141	98,2	97,9	97,6	97,6
181	2010 40 093	SCHWARTEN UND SPREISSEL	0,10	0,79136	95,6	100,9	103,2	97,2
182	202	SPERRHOLZ, SPAN- U.AE. PLATTEN, FASER- PLATTEN	3,92	.	90,8	92,6	87,0	88,4
183	2020 11	SPERRHOLZ, AUSSCHL. AUS FURNIEREN, MIT EINER DICKE VON 6 MM ODER WENIGER	0,17	0,94253	100,5	101,7	101,4	103,6
184	2020 12	ANDERES SPERRHOLZ (TISCHLERPLATTEN)	0,36	1,02917	100,0	101,0	100,1	100,9
185	2020 13	SPANPLATTEN U.AE. PLATTEN AUS HOLZ	2,92	1,07451	87,6	89,4	82,5	84,4
186	2020 13 330	ROH ODER GE SCHLIFFEN	1,19	1,11728	84,6	86,4	77,6	84,2
187	2020 13 350	MIT HOCHDRUCKSCHICHTPRESSSTOFFEN MIT DEKORSCHICHT BESCHICHTET	0,59	.	86,9	87,8	78,5	77,1
188	2020 13 370	MIT MELAMINHARZGETRAENKTEN PAPIERLAGEN BESCHICHTET	1,14	.	91,1	93,5	89,5	88,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER KORK- UND KORKWAREN, FLECHT- UND KORBMACHERWAREN.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	98,8	98,1	98,1	98,5	99,0	99,3	99,3	99,5	99,2	98,9	98,8	98,7	98,6	165
1 9 9 9	97,6	98,4	98,2	97,9	97,6	97,7	97,5	97,3	97,2	97,3	97,1	97,2	97,4	
2 0 0 0	97,8	97,5	97,7	97,3	97,6	98,0	98,0	97,9	97,8	98,0	98,1	98,0	98,0	
1 9 9 8	99,6	98,8	98,7	98,7	100,2	100,9	100,2	100,6	99,5	99,6	99,6	99,1	99,0	166
1 9 9 9	98,1	98,4	98,2	97,9	97,7	98,1	97,5	97,8	97,9	98,1	98,1	98,6	99,2	
2 0 0 0	97,9	99,1	98,6	98,3	98,8	99,2	98,7	98,1	97,6	97,5	97,4	95,9	95,7	
1 9 9 8	97,2	96,8	96,7	96,8	97,4	97,5	97,7	97,5	97,4	97,3	97,1	96,9	96,8	167
1 9 9 9	96,5	96,5	96,6	96,5	96,5	96,5	96,5	96,6	96,6	96,6	96,6	96,5	96,5	
2 0 0 0	94,9	96,5	96,2	96,0	95,6	95,4	95,3	95,1	94,7	94,4	93,8	93,4	92,9	
1 9 9 8	95,9	95,9	95,7	95,8	96,1	96,2	96,3	96,2	96,0	96,0	95,9	95,6	95,5	168
1 9 9 9	95,2	95,2	95,2	95,0	95,1	95,2	95,3	95,2	95,4	95,3	95,2	95,2	95,0	
2 0 0 0	93,9	95,1	94,9	94,8	94,5	94,4	94,3	94,1	93,8	93,5	92,8	92,4	92,0	
1 9 9 8	95,9	95,6	95,4	95,5	96,3	96,5	96,6	96,4	96,2	96,1	95,8	95,1	95,1	169
1 9 9 9	94,8	94,9	95,2	94,9	94,9	94,8	94,8	94,7	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	
2 0 0 0	92,8	94,4	94,2	93,9	93,6	93,2	93,0	92,8	92,3	92,0	91,8	91,3	90,7	
1 9 9 8	98,5	97,5	97,7	98,0	98,8	99,1	99,3	99,3	99,2	98,8	98,4	98,1	97,6	170
1 9 9 9	97,8	97,3	97,9	97,8	97,9	97,9	97,6	97,9	98,0	97,8	97,9	97,8	97,5	
2 0 0 0	95,4	97,9	97,4	97,0	96,6	96,3	96,1	95,5	94,9	94,5	93,7	92,8	92,4	
1 9 9 8	97,3	97,0	97,0	97,0	97,5	97,8	98,0	97,8	97,6	97,3	97,0	96,9	96,9	171
1 9 9 9	96,5	96,7	96,9	96,5	96,4	96,6	96,6	96,5	96,3	96,3	96,2	96,2	96,2	
2 0 0 0	95,0	96,3	96,2	95,8	95,7	95,6	95,5	95,5	94,8	94,4	93,8	93,5	93,4	
1 9 9 8	97,4	97,0	96,6	96,7	97,3	97,7	97,9	97,7	97,6	97,6	97,6	97,5	97,5	172
1 9 9 9	97,3	97,1	97,3	97,3	97,2	97,2	97,3	97,3	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	
2 0 0 0	95,1	97,3	97,1	96,6	96,1	95,6	95,2	95,0	94,8	94,3	93,6	93,0	92,5	
1 9 9 8	97,0	96,7	96,5	96,5	96,5	97,3	97,3	97,2	97,4	97,3	97,2	97,1	97,0	173
1 9 9 9	96,7	96,6	96,5	96,4	96,5	96,5	96,8	96,8	96,8	96,9	96,9	96,9	96,9	
2 0 0 0	95,3	96,8	96,5	96,3	95,8	95,6	95,6	95,3	95,1	95,0	94,2	94,0	93,7	
1 9 9 8	98,5	98,4	98,3	98,4	98,3	98,4	98,7	98,5	98,6	98,5	98,6	98,6	98,4	174
1 9 9 9	98,6	98,4	98,5	98,6	98,6	98,5	98,5	98,5	98,8	98,8	98,6	98,6	98,6	
2 0 0 0	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,7	98,7	98,7	98,7	98,6	98,6	98,6	
1 9 9 8	98,4	97,8	97,9	98,0	98,9	98,7	98,8	98,6	98,4	98,4	98,4	98,2	98,1	175
1 9 9 9	97,9	98,0	97,9	97,9	97,9	98,0	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	
2 0 0 0	96,9	97,9	97,7	97,6	97,2	97,0	97,0	97,1	96,9	96,7	96,3	95,9	95,2	
1 9 9 8	97,9	97,7	97,9	98,0	97,9	97,9	98,0	97,9	98,0	98,0	97,8	97,8	97,9	176
1 9 9 9	98,2	97,9	98,0	98,2	98,2	98,3	98,2	98,1	98,2	98,3	98,2	98,1	98,1	
2 0 0 0	98,0	98,1	98,1	97,9	97,9	97,9	97,8	97,9	97,9	98,1	98,1	98,1	98,3	
1 9 9 8	102,0	101,2	101,4	101,7	101,9	102,0	102,2	102,3	102,1	102,4	102,4	102,2	102,5	177
1 9 9 9	104,0	102,8	103,1	103,7	103,9	104,1	104,2	104,4	104,4	104,4	104,6	104,4	104,5	
2 0 0 0	104,8	104,5	104,5	104,5	104,6	104,6	104,7	104,7	104,8	104,9	105,0	105,3	105,4	
1 9 9 8	100,9	99,7	100,5	100,3	100,2	100,8	100,6	101,0	100,9	100,9	101,7	101,9	101,9	178
1 9 9 9	103,3	102,4	102,7	103,0	103,5	103,7	103,6	103,5	103,5	103,5	103,7	103,3	103,6	
2 0 0 0	104,7	103,6	103,6	103,9	104,8	104,9	104,9	104,7	104,7	105,1	105,2	105,4	105,5	
1 9 9 8	94,6	94,8	95,0	95,0	94,9	95,0	95,1	94,5	94,6	94,4	93,8	93,8	93,7	179
1 9 9 9	93,9	93,9	94,0	94,4	94,3	94,1	93,9	93,8	93,9	93,9	93,4	93,4	93,3	
2 0 0 0	92,7	93,2	93,2	93,0	93,0	92,9	92,8	92,5	92,6	92,7	92,4	91,9	91,9	
1 9 9 8	97,9	97,9	97,9	98,1	97,9	97,7	97,7	97,7	98,0	98,1	97,9	98,1	98,2	180
1 9 9 9	97,6	97,8	97,7	97,7	97,6	97,7	97,5	97,4	97,5	97,8	97,7	97,6	97,7	
2 0 0 0	97,6	97,7	97,7	97,4	97,0	97,1	97,1	97,4	97,4	97,6	97,8	98,2	98,6	
1 9 9 8	100,9	98,7	98,7	99,2	100,6	101,4	101,1	101,1	101,6	102,1	102,1	102,1	101,6	181
1 9 9 9	103,2	102,2	103,2	103,4	103,4	103,4	102,9	103,3	103,3	103,8	102,2	103,5	103,7	
2 0 0 0	97,2	103,2	102,1	101,4	100,2	100,6	95,9	93,6	94,1	94,1	94,1	92,4	95,0	
1 9 9 8	92,6	91,1	90,9	90,9	92,3	92,9	93,7	94,0	93,9	93,6	93,0	92,8	92,2	182
1 9 9 9	87,0	91,4	90,8	89,9	88,7	87,7	87,1	86,1	85,3	84,9	84,3	83,9	83,8	
2 0 0 0	88,4	84,4	85,6	86,2	86,9	88,0	88,7	88,6	89,1	89,7	90,3	91,4	91,7	
1 9 9 8	101,7	101,5	101,8	101,2	101,7	101,8	101,8	101,2	101,2	102,0	101,7	102,0	101,9	183
1 9 9 9	101,4	101,7	102,2	101,5	101,6	101,6	101,6	102,4	101,0	101,7	101,2	100,4	100,4	
2 0 0 0	103,6	100,6	100,9	101,4	101,4	105,6	104,2	105,8	105,8	104,8	104,6	104,7	104,7	
1 9 9 8	101,0	100,7	100,7	100,1	100,3	100,8	101,8	101,7	101,7	101,6	101,3	100,9	100,9	184
1 9 9 9	100,1	100,6	100,9	100,8	100,7	100,6	100,5	99,6	98,8	99,6	99,8	100,1	100,2	
2 0 0 0	100,9	99,6	99,6	99,6	101,0	101,3	102,0	102,2	102,2	101,1	101,4	100,5	100,2	
1 9 9 8	89,4	87,7	87,5	87,3	89,1	90,0	90,6	91,0	91,0	90,6	89,9	89,6	89,0	185
1 9 9 9	82,5	88,1	87,2	85,9	84,4	83,1	82,3	81,2	80,4	79,9	79,4	78,9	78,7	
2 0 0 0	84,4	79,4	81,1	81,9	82,5	83,7	84,7	84,4	85,1	86,0	86,8	88,2	88,6	
1 9 9 8	86,4	84,7	82,7	83,8	84,7	87,8	88,7	88,6	88,3	88,2	87,1	86,5	86,5	186
1 9 9 9	77,6	84,4	83,9	82,0	79,4	79,0	76,8	75,5	75,0	75,2	74,0	73,7	73,6	
2 0 0 0	84,2	74,2	77,5	80,2	81,1	82,8	84,8	84,9	85,8	87,5	88,9	91,2	91,7	
1 9 9 8	87,8	86,9	88,1	86,2	89,9	86,7	87,5	88,9	89,8	89,1	86,9	87,5	86,5	187
1 9 9 9	78,5	84,7	82,7	81,9	81,2	79,7	79,1	78,4	76,5	74,9	75,0	74,5	73,9	
2 0 0 0	77,1	75,6	75,9	73,8	74,1	76,0	78,5	76,1	77,8	78,6	79,1	80,2	80,0	
1 9 9 8	93,5	91,3	92,1	91,5	93,4	93,9	94,2	94,7	94,5	94,0	94,4	94,0	93,8	188
1 9 9 9	89,5	93,6	93,0	92,0	91,2	90,3	89,7	88,6	88,0	87,4	87,3	86,5	86,6	
2 0 0 0	88,3	86,9	87,6	87,9	88,4	88,7	87,7	88,3	88,1	88,3	88,6	88,3	89,7	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOREN 1)	JAHRSDURCHSCHNITTE			
					1997	1998	1999	2000
189	2020 14	FASERPLATTEN AUS HOLZ ODER ANDEREN HOLZIGEN STOFFEN MIT EINER DICHTE VON MEHR ALS 0,8 G/CM3	0,47	1,02167	100,3	102,4	100,0	98,2
190	2020 14 130	WEDER MECHANISCH BEARBEITET NOCH OBERFLAECHENBRSCHECHTET	0,22	1,12121	101,3	99,7	97,6	94,7
191	2020 14 150	ANDERE FASERPLATTEN	0,25	0,94490	99,4	104,8	102,1	101,3
192	203	BAUTISCHLER- UND ZIMMERMANSARBEITEN AUS HOLZ	9,61	0,88152	100,1	101,0	101,5	101,7
193	2030 11 100	DARUNTER: FENSTER, FENSTERTUEREN, RAHMEN UND VERKLEIDUNGEN DAFUER	2,05	.	99,4	98,3	97,9	87,9
194	2030 12 150/190	PARKETTAFELN	0,30	.	99,1	99,0	97,1	95,1
195	2030 12 300	VERSCHALUNGEN FUER BETONARBEITEN	0,23	1,05171	96,1	96,4	97,6	97,5
196	204	VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ	0,74	1,12697	96,4	98,2	97,8	97,0
197	2040 11 330	FLACHPALETEN	0,40	1,13529	93,3	96,1	94,8	92,8
198	2040 12	ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ	0,34	1,11397	100,0	100,7	101,3	102,0
199	21	PAPIER	24,21	.	91,9	93,3	92,2	99,8
200	2112	DARUNTER: PAPIER, KARTON UND PAPPE	8,56	1,01957	87,0	89,3	86,8	96,9
201	2112 11	DARUNTER: ZEITUNGSDRUCKPAPIER	0,74	1,13274	93,5	96,6	93,9	94,9
202	2112 14	GRAFISCHE PAPIERE UND PAPPEN	1,78	.	86,4	89,5	86,9	95,2
203	2112 14 350/390	HOLZFREI	1,36	.	86,1	89,7	86,5	96,9
204	2112 14 750	HOLZHALTIG	0,42	.	87,4	88,6	87,8	89,6
205	2112 23	KRAFTPAPIERE UND KRAFTPAPPEN	0,15	0,99141	88,3	89,9	88,9	98,0
206	2112 25	MEHRLAGIGE PAPIERE UND PAPPEN	0,68	.	77,0	80,0	79,9	94,7
207	2112 30	PAPIERE UND PAPPEN, WEDER BESTRICHEN NOCH UEBERZOGEN	1,10	.	79,3	80,8	79,5	100,8
208	2112 30 600	DARUNTER: FUER GEWELLTE PAPIERE UND PAPPEN, 150 G/M2 ODER WENIGER	0,38	.	63,0	66,1	67,5	94,5
209	2112 30 850	225 G/M2 ODER MEHR, AUS ALTPAPIER	0,21	.	81,2	82,0	79,8	93,1
210	2112 30 890	225 G/M2 ODER MEHR, NICHT AUS ALTPAPIER	0,17	.	85,2	85,2	86,0	104,4

1) SIEME ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, R 2, 2000

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1998	102,4	101,2	100,9	102,2	102,0	101,7	103,5	103,6	103,1	103,1	102,6	103,0	102,1	189
1999	100,0	101,8	101,3	101,9	101,9	101,0	101,3	100,2	99,5	96,9	97,0	96,6	96,6	
2000	98,2	97,8	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,9	98,1	98,7	98,6	99,1	100,2	
1998	99,7	100,1	99,7	101,2	101,5	100,8	100,4	100,0	98,8	98,8	97,8	98,6	98,4	190
1999	97,6	98,3	97,6	98,8	100,1	98,5	98,8	98,8	98,8	94,3	94,3	94,7	93,7	
2000	94,7	94,8	93,7	93,8	94,0	94,0	94,0	93,8	93,8	95,0	95,0	95,9	98,2	
1998	104,8	102,2	101,9	103,0	102,4	102,4	106,3	106,8	106,8	106,9	106,8	106,8	105,3	191
1999	102,1	104,9	104,6	104,7	103,4	103,2	103,5	101,5	101,4	100,7	99,2	99,1	99,2	
2000	101,3	100,5	101,0	100,9	100,8	100,8	100,8	101,6	101,8	101,8	102,0	101,9	101,9	
1998	101,0	100,5	100,7	101,5	101,1	101,2	101,2	101,4	101,4	100,7	100,8	101,0	101,0	192
1999	101,5	101,1	101,1	101,1	101,2	101,6	101,6	101,6	101,7	101,9	101,8	101,8	102,0	
2000	101,7	102,1	102,1	101,4	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,8	101,8	101,8	
1998	98,3	99,3	99,3	99,3	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	193
1999	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	
2000	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	
1998	99,0	99,3	99,9	99,4	98,2	98,9	98,9	98,9	99,0	98,6	99,0	99,0	98,8	194
1999	97,1	98,8	98,8	98,6	97,7	97,7	97,6	96,5	96,5	96,5	96,0	95,3	95,2	
2000	95,1	95,6	95,3	95,5	95,3	95,3	95,3	95,1	94,6	94,8	94,5	94,3	95,0	
1998	96,4	96,1	96,2	96,2	96,4	96,7	96,6	96,6	96,3	96,3	96,7	96,7	96,5	195
1999	97,6	96,5	96,7	96,8	97,5	97,5	97,8	98,4	97,4	98,5	97,9	98,0	97,7	
2000	97,5	97,7	98,2	97,7	97,7	97,5	96,9	97,7	98,0	97,0	97,4	97,3	97,3	
1998	98,2	97,8	98,2	98,0	98,2	98,2	98,3	98,3	98,3	98,1	98,4	98,4	98,4	196
1999	97,8	98,3	98,3	98,2	98,2	98,1	97,8	97,6	97,7	97,5	97,1	97,2	97,1	
2000	97,0	97,1	97,5	97,4	97,2	97,1	96,9	97,0	97,0	97,0	96,8	96,8	96,6	
1998	96,1	95,5	96,2	96,0	96,3	96,2	96,2	96,1	96,1	95,8	96,1	96,1	96,2	197
1999	94,8	96,0	96,0	95,7	95,6	94,9	94,9	94,4	94,7	94,2	93,6	93,5	93,3	
2000	92,8	93,2	92,7	93,0	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,5	92,5	92,3	
1998	100,7	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	198
1999	101,3	101,1	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,6	101,6	
2000	102,0	101,6	103,1	102,5	102,2	102,1	101,7	101,9	101,9	101,8	101,8	101,8	101,8	
1998	93,3	93,1	93,5	93,6	93,7	93,7	93,6	93,6	93,5	93,3	93,0	92,7	92,3	199
1999	92,2	91,9	91,8	91,5	91,3	91,3	91,2	91,4	91,7	92,7	93,3	93,8	94,0	
2000	99,8	94,7	95,2	96,5	97,5	98,9	100,0	100,9	101,6	102,4	102,9	103,3	103,5	
1998	89,3	89,5	90,0	90,2	90,0	89,9	89,5	89,5	89,4	88,9	88,7	88,4	88,0	200
1999	86,8	87,3	87,0	86,0	85,7	85,6	85,6	85,6	85,9	87,5	88,0	88,6	88,9	
2000	96,9	89,8	90,7	92,5	93,8	95,7	97,2	98,6	99,3	100,1	101,1	101,8	102,0	
1998	96,6	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	97,1	97,1	97,1	97,1	96,1	96,1	201
1999	93,9	94,4	94,2	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	
2000	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	
1998	89,5	89,9	90,0	90,3	90,3	90,4	89,9	89,6	89,3	88,8	88,7	88,5	88,0	202
1999	86,9	87,6	87,4	85,8	86,1	86,1	85,8	86,1	86,3	87,3	87,6	87,7	88,4	
2000	95,2	89,0	90,3	90,8	92,3	93,6	95,1	96,6	97,2	97,6	99,2	100,1	100,4	
1998	89,7	90,5	90,6	90,7	90,7	90,8	90,2	89,9	89,5	88,8	88,8	88,4	87,8	203
1999	86,5	87,4	87,1	85,2	85,5	85,7	85,2	85,7	86,0	86,9	87,4	87,5	88,9	
2000	96,9	89,3	91,1	91,6	93,3	95,0	96,8	98,7	99,4	100,1	102,1	102,6	102,8	
1998	88,6	87,8	88,0	89,1	89,1	89,1	88,8	88,8	88,8	88,7	88,4	88,6	88,5	204
1999	87,8	88,1	88,2	87,9	87,8	87,3	87,4	87,5	87,5	88,6	88,1	88,4	86,9	
2000	89,6	88,1	87,6	88,3	88,0	89,1	89,5	89,6	89,7	89,7	89,8	92,0	92,7	
1998	89,9	91,2	91,0	91,1	91,1	90,1	90,7	90,4	89,1	88,9	89,3	88,2	88,1	205
1999	88,9	87,5	87,2	87,2	86,9	87,4	87,6	88,0	88,0	88,7	91,8	92,4	93,5	
2000	98,0	94,5	95,3	95,3	95,7	97,1	97,5	99,3	99,4	99,2	100,7	101,1	101,4	
1998	80,0	78,9	80,7	80,7	80,5	80,7	80,6	79,7	80,3	79,9	79,6	79,7	79,2	206
1999	79,9	79,3	78,3	78,3	78,1	78,2	78,3	77,2	77,5	83,4	83,0	83,4	83,4	
2000	94,7	84,0	84,5	89,3	90,0	96,5	96,5	98,0	99,6	99,3	99,5	100,3	100,2	
1998	80,8	80,7	81,2	81,4	81,5	81,5	80,7	80,9	80,6	80,5	80,5	80,5	80,0	207
1999	79,5	78,2	77,7	77,3	77,0	76,6	76,5	76,8	78,2	82,8	83,8	84,6	84,7	
2000	100,8	85,7	88,2	92,1	95,0	100,4	105,2	106,4	107,2	107,8	107,6	107,6	107,9	
1998	66,1	64,5	66,1	66,5	67,1	67,1	66,7	66,6	66,3	65,8	66,1	66,0	64,8	208
1999	67,5	64,5	63,3	62,9	62,8	62,3	62,4	63,1	65,7	74,9	75,7	75,9	76,1	
2000	94,5	76,3	78,5	86,9	89,0	98,3	100,6	101,4	100,9	101,4	100,9	101,1	101,1	
1998	82,0	82,6	82,3	83,1	82,7	82,2	82,3	82,3	81,8	81,9	81,3	81,3	80,4	209
1999	79,8	80,1	79,4	78,8	78,7	77,1	77,5	78,0	81,1	82,1	83,5	83,7		
2000	93,1	84,5	85,3	88,6	90,1	93,1	94,4	96,3	97,0	97,5	97,1	96,7	97,1	
1998	85,2	86,2	86,2	86,3	86,5	86,5	83,7	83,6	83,5	83,5	85,8	85,4	85,1	210
1999	86,0	84,8	84,5	84,3	84,3	84,1	84,1	84,2	84,3	87,9	89,4	90,1	90,1	
2000	104,4	90,6	92,1	92,4	95,5	97,5	111,1	112,0	112,4	112,2	111,7	111,9	113,4	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOER 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
211	2112 5	PAPIER UND PAPPE, BEARBEITET	3,74	.	89,3	91,3	87,5	96,3
212	2112 53	DARUNTER: EIN- ODER BEIDSEITIG MIT KAOLIN O.A. ANORGANISCHEN STOFFEN GESTRICHENE PAPIERE UND PAPPEN ZUM BESCHREIBEN, BEDRUCKEN ODER FUER ANDERE GRAFISCHE ZWECKE	2,39	.	86,7	90,5	88,1	94,8
213	2112 53 390/500	HOLZFREI	0,97	.	86,5	89,9	86,3	94,4
214	2112 53 600-790	HOLZHALTIG	1,42	.	86,7	90,9	89,4	95,0
215	212	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEWAREN	15,38	0,94146	95,1	96,0	95,6	101,2
216	2121	WELLPAPIER UND -PAPPE; VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER, KARTON UND PAPPE	8,02	.	94,0	95,6	95,0	101,7
217	2121 11	DARUNTER: WELLPAPIER ODER WELLPAPE	0,55	.	82,3	83,5	81,9	93,6
218	2121 12	SAECKE, BEUTEL, TUETEN AUS PAPIER	0,80	.	97,3	96,2	95,1	97,0
219	2121 13	SCHACHTELN UND KARTONS AUS WELLPAPIER ODER WELLPAPE	3,21	0,89459	90,0	94,5	94,1	105,4
220	2121 14	FALTSCHACHTELN, SCHACHTELN UND PACKMITTEL AUS NICHT GEWELLTEN PAPIER ODER NICHT GE- WELLTER PAPPE	3,18	.	98,9	98,3	97,8	100,9
221	2121 14 010	DARUNTER: FUER FLUESSIGKEITEN ANDERE FALTSCHACHTELN, SCHACHTELN UND PACKMITTEL AUS	0,85	1,03354	101,8	102,1	102,2	102,4
222	2121 14 030	KARTON	1,49	0,96180	99,1	97,6	96,6	100,5
223	2121 14 050	VOLLPAPE	0,47	0,89350	93,7	93,8	93,2	97,0
224	2122	HAUSHALTS-, HYGIENE- UND TOILETTENARTIKEL AUS PAPIER, PAPPE UND ZELLSTOFF	3,40	0,95949	94,2	94,1	94,1	96,9
225	2123	BUEROBEDARF AUS PAPIER, KARTON ODER PAPPE	1,36	.	91,9	92,5	89,6	98,5
226	2123 12 300	DARUNTER: BRIEFUMSCHLAEGE	0,96	0,93050	91,7	92,9	90,9	100,1
227	2124	TAPETEN	0,46	.	102,5	100,8	99,4	94,9
228	2125	ANDERE WAREN AUS PAPIER, KARTON ODER PAPPE	2,14	.	100,8	101,9	103,0	109,3
229	2125 12	DARUNTER: ETIKETTEN ALLER ART AUS PAPIER UND PAPPE, AUCH BEDRUCKT	1,10	.	98,5	99,6	98,2	101,9

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	91,3	91,5	92,2	92,3	92,2	92,0	91,6	91,6	91,5	90,8	90,4	90,0	89,6	211
1 9 9 9	87,5	88,8	88,6	87,2	86,7	86,4	86,5	86,4	86,5	87,3	87,8	89,0	89,3	
2 0 0 0	96,3	90,1	91,3	92,2	93,5	94,3	95,7	97,1	98,0	99,2	100,6	101,7	101,7	
1 9 9 8	90,5	90,2	91,1	91,3	90,9	90,9	90,7	90,8	90,8	90,1	90,0	89,9	89,7	212
1 9 9 9	88,1	88,8	88,5	88,4	87,8	87,5	87,4	87,4	87,4	88,0	87,8	88,9	89,3	
2 0 0 0	94,8	90,3	90,9	91,2	92,5	93,2	93,3	95,1	96,2	97,7	98,0	99,3	99,0	
1 9 9 8	89,9	90,6	91,6	91,9	90,6	90,0	90,2	90,3	90,2	88,5	88,3	88,6	88,3	213
1 9 9 9	86,3	86,1	85,9	86,0	85,4	84,9	85,1	85,7	85,1	86,6	86,3	88,6	89,4	
2 0 0 0	94,4	89,3	90,6	91,1	91,4	92,4	93,3	94,6	96,6	97,6	97,6	99,5	98,8	
1 9 9 8	90,9	89,9	90,8	90,8	91,0	91,4	91,1	91,1	91,2	91,3	91,2	90,8	90,6	214
1 9 9 9	89,4	90,6	90,3	90,1	89,3	89,3	89,1	88,5	88,9	89,0	88,8	89,2	89,3	
2 0 0 0	95,0	91,0	91,1	91,3	93,2	93,8	94,0	95,4	95,9	97,7	98,3	99,2	99,1	
1 9 9 8	96,0	95,6	95,9	95,9	96,1	96,2	96,3	96,4	96,3	96,3	96,0	95,7	95,4	215
1 9 9 9	95,6	95,1	95,1	95,2	95,0	94,9	94,7	95,0	95,4	96,0	96,6	97,0	96,9	
2 0 0 0	101,2	97,5	97,7	98,7	99,5	100,6	101,4	101,9	102,7	103,3	103,5	103,7	104,2	
1 9 9 8	95,6	95,2	95,4	95,3	95,6	95,7	95,8	96,1	95,9	96,0	95,7	95,3	94,9	216
1 9 9 9	95,0	94,5	94,3	94,8	94,3	94,2	93,8	93,8	94,5	95,4	96,7	97,1	96,8	
2 0 0 0	101,7	97,3	97,5	99,0	99,9	101,7	102,3	102,9	103,4	103,6	104,3	104,5	104,5	
1 9 9 8	83,5	82,7	82,3	84,3	83,5	82,5	84,1	85,4	83,6	82,9	83,7	83,6	83,1	217
1 9 9 9	81,9	82,8	81,2	81,0	81,3	79,8	79,2	78,0	80,9	83,8	83,8	86,0	85,3	
2 0 0 0	93,6	84,4	83,4	87,7	88,5	94,0	96,4	97,4	98,0	99,0	97,7	98,3	98,5	
1 9 9 8	96,2	96,8	96,2	96,2	96,7	96,4	96,4	96,3	96,0	96,0	96,0	95,7	95,9	218
1 9 9 9	95,1	95,8	95,5	95,5	94,9	94,5	94,5	94,6	94,6	95,2	95,2	95,2	95,4	
2 0 0 0	97,0	95,7	95,8	96,2	95,7	96,1	96,4	97,4	97,6	98,1	99,1	98,7		
1 9 9 8	94,5	92,9	93,8	93,9	94,3	94,7	94,9	95,3	95,4	95,7	95,1	94,2	93,6	219
1 9 9 9	94,1	92,8	92,5	93,7	92,6	92,6	91,8	92,0	93,3	94,8	97,7	98,2	97,5	
2 0 0 0	105,4	98,6	99,1	101,3	103,5	106,0	106,3	107,4	108,0	108,3	108,7	108,9	108,6	
1 9 9 8	98,3	98,9	98,8	98,2	98,4	98,4	98,4	98,4	98,2	98,2	98,1	97,8	97,8	220
1 9 9 9	97,8	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,6	97,6	97,7	98,1	98,4	98,4	
2 0 0 0	100,9	98,4	98,5	99,4	99,5	100,4	101,1	101,2	101,5	101,6	102,8	102,9	103,3	
1 9 9 8	102,1	101,8	101,8	101,8	101,8	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	221
1 9 9 9	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
2 0 0 0	102,4	102,2	102,2	102,2	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	103,0	103,0	103,5	
1 9 9 8	97,6	99,1	98,8	97,4	97,7	97,5	97,4	97,4	97,3	97,4	97,2	97,1	96,5	222
1 9 9 9	96,6	96,4	96,4	96,4	96,3	96,4	96,4	96,4	96,4	96,6	96,8	97,1	97,1	
2 0 0 0	100,5	97,3	97,5	98,7	98,8	100,1	100,7	101,0	101,4	101,5	102,6	102,7	103,1	
1 9 9 8	93,8	94,2	94,2	94,2	94,4	94,4	94,1	94,1	93,2	93,2	93,2	93,1	92,9	223
1 9 9 9	93,2	92,9	92,9	93,1	93,1	93,0	93,0	92,9	92,9	92,9	93,0	94,2	94,2	
2 0 0 0	97,0	93,8	93,8	94,3	95,3	96,9	96,9	96,9	97,1	97,2	100,5	100,8	100,8	
1 9 9 8	94,1	93,1	93,8	94,0	94,3	94,3	94,3	94,4	94,4	94,4	94,3	93,8	93,7	224
1 9 9 9	94,1	93,7	93,8	93,5	93,5	93,5	93,8	94,4	94,3	94,8	94,5	94,6	94,8	
2 0 0 0	96,9	99,1	94,8	94,8	95,4	95,8	96,7	97,1	98,7	99,0	98,3	98,2	98,9	
1 9 9 8	92,5	92,2	93,0	93,1	93,0	93,0	93,4	92,5	92,6	92,3	92,0	91,5	90,8	225
1 9 9 9	89,6	90,2	89,1	88,3	88,3	87,9	88,9	89,0	89,0	90,5	90,6	90,9	92,1	
2 0 0 0	98,5	92,5	93,0	94,0	94,9	95,6	98,6	99,6	100,7	101,8	102,6	103,1	105,6	
1 9 9 8	92,9	92,9	93,2	93,3	93,1	93,2	93,7	92,9	93,1	92,7	92,6	92,3	91,4	226
1 9 9 9	90,9	90,5	89,8	89,2	89,2	88,7	90,1	90,2	90,3	92,4	92,5	92,9	94,7	
2 0 0 0	100,1	94,9	95,6	97,1	97,5	98,6	100,3	100,6	102,1	102,1	102,5	103,1	106,6	
1 9 9 8	100,9	102,1	100,9	101,2	100,7	100,4	99,9	100,4	100,4	100,3	100,8	101,4	101,8	227
1 9 9 9	99,4	100,7	100,7	100,8	101,0	101,0	98,9	99,6	98,8	98,8	97,6	97,7	97,7	
2 0 0 0	94,9	99,2	97,2	96,7	94,3	94,8	93,6	93,3	93,9	94,1	94,1	94,0	93,9	
1 9 9 8	101,9	101,6	101,7	101,7	102,2	102,2	102,2	102,1	102,1	102,2	101,7	101,7	101,7	228
1 9 9 9	103,0	101,4	102,9	102,8	102,7	102,7	103,4	103,5	103,5	103,2	103,5	103,8	103,4	
2 0 0 0	109,3	105,2	106,6	107,2	108,5	108,6	109,0	109,3	109,4	111,8	111,6	112,1	112,8	
1 9 9 8	99,6	99,2	99,2	99,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,1	99,1	99,1	229
1 9 9 9	98,2	98,5	98,5	98,5	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	
2 0 0 0	101,9	100,7	101,2	101,3	102,5	102,7	102,7	102,6	103,9	100,4	100,8	101,8	102,7	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
230	22	VERLAGS- UND DRUCKERZEUGNISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRAEGER	43,12	.	102,0	102,0	101,9	102,6
231	221	DARUNTER: VERLAGSERZEUGNISSE	22,11	0,93672	103,3	103,2	103,4	103,7
232	2211 20 100-800	DARUNTER: BUECHER, BROSCHEUERN, FESTGEBUNDEN ODER BROSCHIERT	4,94	0,98028	104,1	105,7	103,6	104,8
233	2212 10 000	TAGESZEITUNGEN (MINDESTENS VIERMAL WOCHENTLICH ERSCHINEND)	10,86	0,93093	102,9	99,8	100,3	100,3
234	2213 10	ZEITSCHRIFTEN UND ZEITUNGEN (WENIGER ALS VIERMAL WOCHENTLICH ERSCHINEND)	5,82	1,00402	103,6	107,2	109,1	109,2
235	2215	SONSTIGE VERLAGSERZEUGNISSE (GLUECKWUNSCH- UND BEILEIDSKARTEN; KALENDER, BEDRUCKT)	0,38	0,82161	103,0	103,1	103,9	105,1
236	222	LEISTUNGEN DES DRUCKGEWERBES	20,51	.	100,7	100,9	100,1	101,3
237	2221 10	DARUNTER: DRUCK VON ZEITUNGEN U.A. PERIODISCHEM DRUCK- SCHRIFTEN	1,89	.	105,8	105,4	105,4	106,7
238	2222 12	WERBEDRUCKE UND WERBESCHRIFTEN, VERKAUFS- KATALOGE	6,44	0,91841	99,5	99,6	97,2	97,8
239	2222 12 001/002	VERKAUFSKATALOGE (Z.B. VERSANDHAUS- KATALOGE, REISEKATALOGE)	1,24	0,98676	98,5	95,7	95,0	94,4
240	2222 12 003	PLAKATE U.AE. DRUCKE IM FLACHDRUCKVER- FAHREN HERGESTELLT	0,54	.	103,5	103,2	102,6	103,7
241	2222 12 006-008	WERBEDRUCKE UND WERBESCHRIFTEN	4,66	0,90037	99,3	100,2	97,2	98,0
242	2222 13 030	ENDLOSFORMULARE, A.N.G. (Z.B. SCHNELLTRENN- FORMULARE)	1,09	0,96004	95,0	91,4	91,0	93,2
243	2222 13 070	DRUCKE FUER PRIVATE ODER GEWERBLICHE ZWECKE (OHNE ENDLOSFORMULARE), WIE FORMBLAETTER, GESCHAFTSDRUCKSACHEN, FAMILIENDRUCKSACHEN	1,55	.	105,2	107,7	108,8	113,5
244	2222 20	REGISTER, HEFTE, ORDNER AUS PAPIER UND PAPPE	1,19	.	98,0	97,7	96,4	96,8
245	2222 31	DRUCK VON BUECHERN	1,40	.	100,1	101,0	101,4	102,6
246	2222 32	ANDERE LEISTUNGEN DES DRUCKGEWERBES	4,34	.	101,3	102,2	102,4	104,0
247	2224 1	SATZHERSTELLUNG	0,37	1,02064	94,0	92,4	91,7	91,1
248	2224 2	DRUCKFORMEN UND REPRODUKTIONEN	0,89	1,01009	97,3	94,6	93,0	92,5
249	2224 20 030	HOCHDRUCK-DRUCKFORMEN	0,06	0,92000	96,4	95,8	96,1	97,8
250	2224 20 050	FLACHDRUCK-DRUCKFORMEN UND REPRODUKTIONEN	0,73	1,02138	97,2	94,0	92,4	92,1
251	2224 20 070	TIEFDRUCKZYLINDER UND REPRODUKTIONEN ODER PLATTEN	0,10	0,98990	98,1	97,9	95,6	92,7

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1998	102,0	102,2	102,2	101,9	101,9	101,9	101,8	102,2	102,1	102,0	102,2	102,0	102,0	230
1999	101,9	102,1	101,9	101,5	101,6	101,7	101,9	102,0	101,9	101,7	102,0	102,1	102,1	102,1
2000	102,6	102,7	102,4	102,0	102,6	102,8	102,9	103,0	103,1	103,1	102,1	102,4	102,0	102,0
1998	103,2	103,6	103,5	103,0	103,0	102,8	102,7	103,3	103,0	102,9	103,4	103,3	103,3	231
1999	103,4	103,6	103,3	103,0	103,1	103,2	103,5	103,7	103,5	103,2	103,6	103,8	103,8	103,8
2000	103,7	104,6	104,0	102,9	103,9	104,0	104,3	104,3	104,4	104,4	102,3	102,8	102,5	102,5
1998	105,7	106,3	106,3	106,3	106,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	232
1999	103,6	103,5	103,5	103,3	103,3	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8
2000	104,8	103,9	103,9	103,9	104,0	104,4	105,0	105,3	105,3	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5
1998	99,8	100,5	100,3	99,3	99,2	99,3	99,1	100,4	99,7	99,4	100,0	100,3	100,3	233
1999	100,3	100,7	100,1	99,6	99,8	99,9	100,4	100,9	100,4	100,5	100,9	101,0	101,0	101,0
2000	100,3	102,0	100,6	99,2	101,1	101,2	101,6	101,3	101,5	101,5	97,3	98,3	97,6	97,6
1998	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	234
1999	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1
2000	109,2	110,3	110,5	109,2	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9
1998	103,1	101,9	103,4	103,4	103,4	103,4	103,3	103,3	103,1	103,1	103,1	103,0	103,0	235
1999	103,9	103,0	103,7	103,6	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	104,4	104,4	104,4
2000	105,1	104,4	104,9	104,9	105,1	105,0	105,2	105,2	105,3	105,3	105,3	105,5	105,6	105,6
1998	100,9	100,7	100,9	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	101,0	101,1	100,9	100,5	100,5	236
1999	100,1	100,4	100,3	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	100,1	100,3	100,3	100,3
2000	101,3	100,6	100,7	100,8	101,1	101,5	101,3	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,5	101,5
1998	105,4	105,5	105,5	105,5	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	237
1999	105,4	105,1	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,5	105,7	105,7	105,7	105,9	105,9	105,9
2000	106,7	105,9	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	106,1	109,4	109,4	109,4	109,4
1998	99,6	99,5	99,7	99,7	99,8	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	99,5	98,1	98,2	238
1999	97,2	98,4	98,4	96,9	96,8	97,1	97,1	96,8	96,8	97,0	97,1	97,1	97,1	97,1
2000	97,8	97,5	97,6	97,6	98,3	98,8	98,0	98,4	98,3	97,9	97,2	96,7	96,7	96,7
1998	95,7	94,5	95,3	95,3	95,6	96,1	96,1	96,0	96,0	96,0	95,9	95,5	95,5	239
1999	95,0	95,5	95,5	94,9	94,6	95,1	94,9	94,9	94,9	94,9	94,8	95,2	95,2	95,2
2000	94,4	94,7	94,3	94,4	93,9	95,4	95,4	95,0	95,2	93,0	94,6	94,7	92,5	92,5
1998	103,2	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	240
1999	102,6	102,8	102,8	102,8	102,6	102,6	102,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5
2000	103,7	102,8	102,8	102,8	103,6	103,6	103,6	104,1	104,1	104,1	104,3	104,3	104,3	104,3
1998	100,2	100,3	100,4	100,4	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,1	98,3	98,3	241
1999	97,2	98,7	98,7	96,7	96,7	97,0	97,0	96,7	96,7	96,7	97,0	97,0	97,0	97,0
2000	98,0	97,6	97,8	97,8	97,9	98,9	98,0	98,7	98,5	98,5	97,0	97,0	97,0	97,0
1998	91,4	92,5	92,3	91,9	91,4	91,4	91,2	91,1	90,9	90,9	91,2	91,2	91,2	242
1999	91,0	90,6	90,6	90,6	91,6	91,6	91,4	91,2	90,9	90,6	91,0	91,0	91,0	91,0
2000	93,2	91,0	91,0	91,1	92,1	92,2	93,0	94,2	94,2	94,3	94,8	95,8	94,8	94,8
1998	107,7	106,5	106,7	106,7	107,2	107,4	107,6	108,3	108,3	108,3	108,5	108,5	108,5	243
1999	108,8	108,5	108,5	108,5	108,6	108,8	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0
2000	113,5	110,6	110,6	111,7	112,2	112,6	112,8	114,2	114,2	114,8	116,0	116,1	116,3	116,3
1998	97,7	98,2	97,8	97,8	97,8	97,8	97,6	97,5	97,2	97,6	97,5	97,5	97,6	244
1999	96,4	97,3	97,6	97,6	98,8	96,3	96,1	95,5	95,9	95,8	95,9	96,1	96,0	96,0
2000	96,8	95,4	97,1	97,2	95,1	96,4	96,0	96,3	96,3	97,3	98,3	98,3	98,0	98,0
1998	101,0	100,5	100,6	100,6	100,7	101,3	101,4	101,4	101,1	101,1	101,3	101,1	101,1	245
1999	101,4	101,1	100,8	100,8	100,8	101,3	101,2	101,3	101,6	101,7	101,9	101,9	102,3	102,3
2000	102,6	102,3	101,4	101,4	101,4	102,3	102,2	102,5	102,6	103,0	104,0	104,0	104,1	104,1
1998	102,2	101,5	102,0	102,0	102,1	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,5	102,5	246
1999	102,4	101,7	101,7	101,7	101,7	101,9	102,0	102,3	102,5	102,5	103,3	103,7	103,7	103,7
2000	104,0	103,7	104,0	104,1	104,2	104,2	104,3	104,4	104,9	104,9	103,7	103,1	103,0	103,0
1998	92,4	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	92,5	92,5	91,8	91,8	91,9	91,9	91,9	247
1999	91,7	91,9	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	91,6	91,6	90,9	90,9	91,1	91,1
2000	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,1	91,3	91,3	91,3	91,3	90,7	90,7	90,7	90,7
1998	94,6	96,4	96,5	94,4	94,4	94,4	94,5	94,4	94,4	94,4	94,4	93,6	93,6	248
1999	93,0	93,4	93,1	93,1	93,1	93,1	93,0	93,0	93,0	93,0	92,8	92,8	92,8	92,8
2000	92,5	92,9	92,7	92,7	92,8	92,8	92,7	92,7	92,6	92,4	92,1	92,0	91,9	91,9
1998	95,8	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	249
1999	96,1	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9
2000	97,8	97,3	97,7	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8
1998	94,0	96,4	96,4	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	92,8	92,8	250
1999	92,4	92,8	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4
2000	92,1	92,4	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,0	92,0	91,8	91,7	91,7	91,7
1998	97,9	97,3	97,5	98,1	97,7	98,2	98,6	98,2	98,2	97,7	97,7	98,2	97,8	251
1999	95,6	96,0	96,2	96,2	96,2	96,2	96,0	95,8	95,6	95,8	94,2	94,2	94,2	94,2
2000	92,7	94,2	93,6	93,6	93,8	93,8	93,5	93,8	92,4	92,4	90,7	90,4	90,0	90,0

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOER 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
252	23	KOKEREIERZEUGNISSE, MINERALOELERZEUGNISSE, SPALT- UND BRUTSTOFFE 2)	37,29		110,4	100,3	111,0	145,6
253	232	DARUNTER: MINERALOELERZEUGNISSE	36,28	0,97295	110,5	100,3	111,4	147,2
254		DARUNTER: NACHRICHTLICH: KRAFTSTOFFE 3)	26,96	0,89767	108,0	100,7	108,9	134,3
255	2320 11 550	MOTORENBENZIN (SUPERBENZIN)	16,57	0,85813	107,1	101,2	107,9	128,3
256	2320 16 530	DIESELKRAFTSTOFF	10,39	0,97665	109,4	100,0	110,7	143,9
257	1	DARUNTER: BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL	2,86	0,99209	108,9	99,4	111,5	148,7
258	2	BEI ABGABE AN GROSSVERBRAUCHER	3,00	0,98819	108,8	99,4	111,6	147,8
259		HEIZOEL	4,94	1,31395	122,6	98,0	124,4	203,3
260	2320 16 550	LEICHTES HEIZOEL	4,02	1,35656	125,0	98,7	127,1	208,0
261	1	BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL	3,20	1,37500	125,8	98,6	128,2	211,5
262	2	BEI ABGABE AN VERBRAUCHER	0,82	1,28920	122,2	99,1	122,8	194,3
263	2320 17 500	HEIZOEL, MITTELSCHWER UND SCHWER	0,92	1,13909	111,9	94,9	112,8	182,8
264	1	IN TANKKRAFTWAGEN, FREI BETRIEB	0,17	1,12311	111,6	95,0	112,1	179,8
265	2	AB RAFFINERIE, IN KESSEL- ODER TANK- KRAFTWAGEN	0,48	1,13340	111,2	94,9	112,2	180,7
266	3	AB RAFFINERIE, IN LEICHTERN	0,27	1,16025	113,4	94,9	114,1	188,5
267	2320 18	SCHMIEROLE, ANDERE OEL	1,95	1,05789	103,6	105,0	104,4	119,3
268	2320 21	FLUESSIGGAS	0,73	1,41080	126,4	95,9	112,7	187,4
269	2320 32 300	BITUMEN AUS ERDOEL	1,03	1,01647	100,8	91,9	112,1	177,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER SPALT- UND BRUTSTOFFE.

3) GP-NRN.: 2320 11 550, 2320 16 530.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	100,3	105,7	104,0	101,8	102,0	100,9	99,6	100,0	98,2	98,7	98,3	97,9	95,9	252
1 9 9 9	111,0	95,2	94,2	98,1	106,6	105,2	107,5	113,0	116,5	120,7	121,2	124,3	129,0	
2 0 0 0	145,6	132,8	137,8	139,5	133,1	137,4	143,7	145,3	146,3	162,9	161,0	159,8	148,0	
1 9 9 8	100,3	105,6	104,2	101,8	101,9	100,9	99,6	100,1	98,3	98,7	98,4	97,9	95,8	253
1 9 9 9	113,4	95,4	94,1	98,1	106,8	105,5	107,9	113,6	117,3	121,4	121,9	125,1	130,0	
2 0 0 0	147,2	133,9	139,0	140,7	134,3	138,7	145,2	146,9	147,9	165,0	163,1	161,7	149,6	
1 9 9 8	100,7	103,9	102,9	101,7	101,8	101,1	100,4	101,3	100,1	99,8	99,4	99,0	97,1	254
1 9 9 9	108,9	96,8	96,2	98,3	107,0	104,8	107,5	111,1	113,5	115,6	116,2	118,0	122,2	
2 0 0 0	134,3	126,0	130,4	131,4	126,3	128,1	135,3	134,8	134,6	145,1	142,3	142,2	135,1	
1 9 9 8	101,2	103,6	102,8	102,1	102,0	101,3	100,8	102,0	101,2	100,3	100,3	99,8	98,0	255
1 9 9 9	107,9	97,8	97,2	98,3	106,3	104,0	107,0	109,8	112,6	114,0	114,9	115,0	117,3	
2 0 0 0	128,3	121,0	125,8	127,6	122,9	124,3	133,4	132,3	129,1	134,4	131,3	131,2	126,5	
1 9 9 8	100,0	104,3	103,1	101,0	101,6	100,7	99,8	100,2	98,3	99,1	98,1	97,7	95,7	256
1 9 9 9	110,7	95,2	94,7	98,2	108,1	106,1	108,4	113,0	114,8	118,1	118,3	122,9	130,0	
2 0 0 0	143,9	133,9	137,8	137,6	131,8	134,3	138,4	138,9	143,3	162,2	159,9	159,8	148,9	
1 9 9 8	99,4	103,5	102,5	99,7	101,3	100,8	99,0	99,3	96,9	99,6	97,3	97,4	94,9	257
1 9 9 9	111,5	94,4	94,1	99,5	108,5	108,0	108,6	114,4	114,9	119,2	117,6	126,1	132,5	
2 0 0 0	148,7	134,6	138,6	139,2	137,5	141,0	142,4	144,8	150,0	170,6	169,1	167,0	149,8	
1 9 9 8	99,4	103,7	102,5	99,9	101,3	100,7	99,0	99,1	97,2	99,3	97,3	97,4	95,3	258
1 9 9 9	111,6	94,6	95,0	100,0	108,9	108,2	108,9	114,1	115,0	119,1	117,7	125,5	132,2	
2 0 0 0	147,8	134,1	137,9	138,7	136,7	140,2	142,4	143,8	148,6	168,9	168,3	165,4	148,8	
1 9 9 8	98,0	109,5	107,6	100,7	104,4	103,0	98,0	98,5	91,0	94,7	92,1	90,6	86,1	259
1 9 9 9	124,4	86,7	84,8	101,1	113,4	113,3	115,7	130,2	134,7	147,3	143,6	155,6	166,6	
2 0 0 0	203,3	184,2	174,0	179,5	168,7	184,8	189,4	199,9	206,7	263,3	256,4	247,0	209,4	
1 9 9 8	98,7	109,8	108,9	101,8	105,5	103,1	97,6	98,8	92,1	97,3	92,4	91,1	86,4	260
1 9 9 9	127,1	87,1	85,9	105,3	116,8	115,4	118,9	133,7	137,2	150,4	145,0	159,7	169,7	
2 0 0 0	208,0	167,0	177,9	181,3	172,1	190,6	188,0	199,9	214,2	278,0	263,0	254,9	208,7	
1 9 9 8	98,6	110,0	109,1	101,9	105,5	103,2	97,5	99,1	91,9	97,1	92,0	90,6	85,8	261
1 9 9 9	128,2	86,4	85,0	105,7	117,3	116,1	120,0	135,3	138,9	152,5	146,7	162,2	172,4	
2 0 0 0	211,5	169,6	180,1	183,2	174,1	193,2	191,2	203,1	218,4	283,5	268,0	260,8	212,3	
1 9 9 8	99,1	109,0	108,0	101,3	105,3	102,9	98,1	97,5	92,9	97,9	94,0	93,2	88,8	262
1 9 9 9	122,8	90,0	89,2	103,7	114,7	112,5	114,7	127,6	130,8	142,0	138,4	150,1	159,4	
2 0 0 0	194,3	156,7	169,3	174,0	164,2	180,3	175,6	187,3	197,8	256,3	243,3	232,1	194,6	
1 9 9 8	94,9	108,2	102,0	95,8	99,8	102,3	99,5	97,1	86,4	83,4	91,0	88,5	84,6	263
1 9 9 9	112,8	84,7	80,4	82,7	98,7	104,3	101,9	114,6	123,8	134,1	137,6	137,8	152,6	
2 0 0 0	182,8	152,0	157,2	171,6	154,0	159,5	195,7	199,9	173,7	199,3	227,6	212,2	191,2	
1 9 9 8	95,0	109,4	100,7	96,1	99,6	102,0	99,2	96,8	87,4	84,1	91,7	88,6	85,0	264
1 9 9 9	112,1	86,1	81,6	83,6	98,9	104,5	101,1	113,6	122,5	132,0	136,3	136,1	149,4	
2 0 0 0	179,8	149,1	153,7	169,1	151,1	156,0	189,9	194,3	172,0	195,9	226,2	210,4	190,0	
1 9 9 8	94,9	107,6	102,5	95,5	99,2	102,2	100,4	98,0	86,1	83,2	91,0	88,0	84,7	265
1 9 9 9	112,2	84,8	80,0	82,1	98,9	103,9	100,5	114,5	123,1	133,8	136,5	136,0	152,7	
2 0 0 0	180,7	150,8	155,4	170,7	152,4	158,9	197,2	198,6	168,6	194,9	226,8	207,6	186,3	
1 9 9 8	94,9	109,0	101,8	96,1	100,9	102,6	98,2	96,7	86,4	83,4	90,7	89,4	84,2	266
1 9 9 9	114,1	83,8	80,4	83,3	98,1	105,0	105,0	115,4	125,8	135,8	140,4	142,1	154,4	
2 0 0 0	188,5	155,8	162,5	174,8	158,5	162,8	196,8	205,9	183,9	209,3	229,8	221,5	200,5	
1 9 9 8	105,0	106,5	106,1	106,0	105,7	105,3	105,1	104,6	104,1	104,4	104,4	104,2	103,8	267
1 9 9 9	104,4	104,0	103,1	102,3	104,4	102,9	103,3	102,3	103,1	106,7	106,3	107,2	106,7	
2 0 0 0	119,3	108,8	109,2	113,5	118,4	117,2	118,0	119,7	120,9	123,2	127,2	126,9	129,6	
1 9 9 8	95,9	124,4	108,0	100,2	89,4	86,8	80,6	77,8	80,4	81,9	100,6	107,2	113,0	268
1 9 9 9	112,7	95,9	81,8	85,9	89,3	87,7	88,2	105,4	126,8	137,9	148,1	146,9	158,9	
2 0 0 0	187,4	180,6	179,7	176,4	148,1	143,3	168,4	171,6	170,1	200,9	234,1	245,6	230,2	
1 9 9 8	91,9	102,0	102,1	97,5	92,3	88,8	92,3	89,1	86,5	91,1	89,3	86,4	85,2	269
1 9 9 9	112,1	94,5	89,5	85,7	87,8	92,7	93,3	106,7	125,2	135,3	144,2	144,0	146,5	
2 0 0 0	177,2	164,7	164,7	164,1	164,1	164,1	164,1	184,0	187,8	186,8	193,8	194,2	194,2	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOREN 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
270	24	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	69,47	0,99203	97,6	97,0	95,5	100,1
271	241	CHEMISCHE GRUNDSTOFFE	26,89	.	93,8	90,7	86,1	97,3
272	2411	INDUSTRIEGASE 2)	1,22	0,92251	96,4	94,6	93,2	91,4
273	2412	FARBSTOFFE UND PIGMENTE	1,72	.	97,2	97,2	94,0	93,3
274	2413	SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	2,82	.	99,0	100,1	94,8	93,5
275	2413 11	DARUNTER: HALOGENE, SCHWEFEL, RUSS	0,37	.	105,3	104,8	101,0	95,6
276	2413 14	ANORGANISCHE SÄUREN	0,47	1,00329	95,1	92,8	89,4	91,1
277	2413 15 270	NATRIUMHYDROXID (NATRONLAUGE)	0,46	1,14079	79,8	88,9	81,6	75,1
278	2413 32 700	NATRIUMTRIPHOSPHAT	0,17	.	93,9	89,9	81,9	80,8
279	2413 33	CARBONATE	0,29	.	101,4	100,9	97,7	96,3
280	2414	SONSTIGE ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	9,37	.	93,8	85,0	80,2	103,3
281	2414 11	DARUNTER: ACYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE 3)	1,20	0,97615	103,2	92,3	85,4	129,9
282	2414 11 300	DARUNTER: ETHYLEN	0,61	.	106,6	98,7	93,8	128,7
283	2414 12	CYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE 4)	0,68	1,04805	98,8	80,1	85,5	145,3
284	2414 2	ALKOHOLE UND PHENOLE	1,88	.	87,6	77,8	64,4	82,8
285	2414 22	DARUNTER: ACYCLISCHE EINWERTIGE ALKOHOLE	0,81	.	78,1	70,0	62,2	81,2
286	2414 3	CARBONSÄUREN	2,16	0,80734	98,4	96,4	95,1	100,2
287	2415	DUENGEMITTEL UND STICKSTOFFVERBINDUNGEN	1,26	.	98,6	94,5	87,4	92,2
288	2415 50	DARUNTER: MINERALISCHE ODER CHEMISCHE KALIDUENGE- MITTEL	0,43	1,14514	98,1	98,4	99,0	99,9
289	2415 80	DUENGEMITTEL (STICKSTOFF, PHOSPHOR UND KALIUM ENTHALTEND)	0,23	1,14863	95,8	95,3	90,2	89,0

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.
2) WASSERSTOFF, SAUERSTOFF, STICKSTOFF.

3) ETHYLEN, PROPEN, BUTEN, BUTA.
4) BENZOL, TOLUOL, XYLOLE, STYROL.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	97,0	98,6	98,6	98,6	97,9	97,1	97,0	96,9	96,2	96,0	96,8	95,6	95,5	270
1 9 9 9	95,5	95,1	94,7	94,5	94,8	94,8	94,7	95,3	95,3	95,5	96,6	97,0	97,2	
2 0 0 0	100,1	97,6	97,9	98,3	99,6	100,0	99,9	100,7	100,7	101,3	101,6	101,8	102,1	
1 9 9 8	90,7	95,5	95,2	95,0	93,3	91,5	90,8	90,2	88,7	88,1	87,1	86,7	86,4	271
1 9 9 9	86,1	85,3	84,5	83,7	84,3	84,4	84,2	85,5	85,6	86,0	88,8	90,2	90,5	
2 0 0 0	97,3	91,2	91,8	92,7	96,0	96,6	96,8	99,1	99,1	100,3	100,9	101,5	101,9	
1 9 9 8	94,6	95,9	95,9	95,9	95,9	94,6	94,6	94,6	94,6	94,3	94,3	92,0	92,0	272
1 9 9 9	93,2	92,0	92,0	93,1	93,1	94,6	94,6	93,3	93,3	93,3	93,3	92,8	92,8	
2 0 0 0	91,4	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	90,9	90,9	90,9	90,9	90,9	90,9	
1 9 9 8	97,2	97,9	98,0	97,9	97,2	97,1	96,9	97,0	97,3	96,5	97,0	97,0	96,9	273
1 9 9 9	94,0	94,4	94,0	94,1	94,9	94,4	94,0	94,1	93,9	93,7	94,1	93,0	93,0	
2 0 0 0	93,3	93,2	93,9	93,8	93,8	93,1	93,9	92,9	92,6	93,0	93,0	93,5	93,3	
1 9 9 8	100,1	102,2	102,4	105,5	102,1	102,0	99,4	99,9	98,6	97,3	97,1	97,2	97,0	274
1 9 9 9	94,8	96,3	97,7	95,9	95,7	96,1	95,6	94,7	93,5	93,0	92,9	92,9	93,2	
2 0 0 0	93,5	92,8	93,5	94,0	94,3	93,5	92,5	91,4	92,1	93,1	94,1	94,0	96,3	
1 9 9 8	104,8	104,7	105,2	105,3	105,3	106,7	105,8	106,8	104,1	104,0	103,8	102,9	103,5	275
1 9 9 9	101,0	105,0	103,4	102,0	101,4	101,6	101,6	100,0	97,7	97,7	100,1	100,9	100,1	
2 0 0 0	95,6	97,7	101,3	100,9	102,6	91,6	92,0	90,4	91,5	91,9	94,8	96,2	96,2	
1 9 9 8	92,8	92,6	92,6	94,5	94,5	94,3	92,0	91,2	90,2	90,2	90,3	95,6	95,6	276
1 9 9 9	89,4	85,7	88,3	87,6	87,6	88,6	89,6	89,3	89,9	91,4	90,9	91,7	89,7	
2 0 0 0	91,1	90,9	92,2	91,5	90,3	91,5	90,6	90,3	92,2	90,5	90,6	90,7	92,0	
1 9 9 8	88,9	85,1	85,4	85,7	86,3	88,5	89,1	91,2	91,2	91,1	91,1	91,1	91,1	277
1 9 9 9	81,6	92,6	92,6	91,4	88,6	86,5	84,6	82,8	76,3	72,1	71,2	69,7	70,5	
2 0 0 0	75,1	71,3	72,6	72,6	74,0	73,6	73,2	72,0	63,5	69,5	74,2	80,1	98,3	
1 9 9 8	89,9	93,4	93,6	93,6	93,6	91,1	91,1	88,0	88,0	88,0	86,7	86,7	85,4	278
1 9 9 9	81,9	83,2	82,3	82,3	82,2	82,2	82,1	82,1	81,8	81,8	80,9	80,9	80,9	
2 0 0 0	80,8	82,7	82,7	82,7	79,2	80,2	80,2	80,3	80,3	80,8	79,7	80,5	80,7	
1 9 9 8	100,9	101,4	101,4	101,4	101,6	101,6	101,6	101,7	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	279
1 9 9 9	97,7	99,4	99,4	98,6	98,7	98,7	97,6	96,9	96,6	96,6	96,7	96,7	96,7	
2 0 0 0	96,3	96,6	96,6	96,6	96,2	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,5	96,5	96,6	
1 9 9 8	85,0	95,5	94,1	92,1	88,8	86,0	85,9	83,7	81,5	80,3	78,4	77,2	77,0	280
1 9 9 9	80,2	75,0	74,3	73,5	74,8	76,0	75,9	80,9	81,1	81,3	87,8	90,6	91,1	
2 0 0 0	103,3	92,3	92,7	94,1	101,1	101,4	101,4	107,5	108,1	109,4	110,2	110,3	111,1	
1 9 9 8	92,3	102,3	101,1	100,9	97,4	95,8	95,8	93,7	86,7	86,7	84,1	81,5	81,3	281
1 9 9 9	85,4	78,0	76,9	76,9	78,2	76,3	76,3	85,0	85,0	85,0	97,7	105,0	105,0	
2 0 0 0	129,9	108,3	114,5	114,4	126,0	128,5	128,5	136,7	140,4	141,9	142,4	142,5		
1 9 9 8	98,7	105,1	105,2	104,7	102,3	101,4	101,4	100,1	93,7	93,6	93,6	91,8	91,3	282
1 9 9 9	93,8	86,4	86,4	86,4	88,0	85,6	85,6	93,5	93,5	93,5	107,1	109,3	109,8	
2 0 0 0	128,7	112,0	116,2	116,1	124,2	129,1	129,1	131,8	131,8	136,1	138,8	139,6	139,6	
1 9 9 8	80,1	101,9	101,9	101,0	76,6	76,6	76,6	71,8	71,8	71,8	70,4	70,4	70,4	283
1 9 9 9	85,5	64,0	63,5	63,3	72,8	72,8	91,5	91,5	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	
2 0 0 0	145,3	116,7	116,7	116,7	135,5	135,5	164,7	164,7	164,7	164,7	164,4	164,5		
1 9 9 8	77,8	95,2	90,5	87,4	83,8	78,9	79,1	76,6	73,5	71,0	67,1	65,3	64,7	284
1 9 9 9	64,4	61,6	59,7	59,3	61,0	61,2	61,7	64,6	64,9	66,0	70,6	71,1	71,4	
2 0 0 0	82,8	73,3	73,1	74,0	80,9	81,0	82,7	87,5	87,5	87,4	88,4	88,7	88,9	
1 9 9 8	70,0	80,3	77,9	74,8	73,2	69,9	70,8	69,5	66,2	65,7	64,9	63,5	62,8	285
1 9 9 9	62,2	57,6	55,7	55,7	56,1	56,4	58,9	62,2	63,8	66,9	70,3	70,6	72,4	
2 0 0 0	81,2	72,9	72,5	73,6	76,8	77,0	79,7	83,7	83,6	85,6	89,2	89,5	89,9	
1 9 9 8	96,4	99,7	98,7	98,3	97,0	97,1	97,0	96,6	96,4	95,7	94,3	93,3	92,7	286
1 9 9 9	95,1	91,8	92,1	91,8	92,7	93,8	93,2	97,2	97,7	97,1	98,8	98,3	97,0	
2 0 0 0	100,2	96,6	96,0	97,9	100,1	99,8	98,6	101,1	101,3	101,6	103,4	103,2	103,2	
1 9 9 8	94,5	95,9	97,4	97,2	97,7	93,9	94,1	94,3	92,6	92,6	92,8	92,9	92,2	287
1 9 9 9	87,4	94,5	93,6	93,4	92,1	87,8	89,9	84,4	83,3	83,5	83,3	83,3	83,6	
2 0 0 0	92,2	83,7	86,3	88,4	91,0	94,9	93,6	94,5	92,2	91,1	92,9	97,7	100,3	
1 9 9 8	98,4	98,4	106,0	106,0	106,0	93,7	93,7	93,7	95,6	95,6	97,2	97,2	97,2	288
1 9 9 9	99,0	106,1	106,1	106,1	106,1	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	97,2	97,2	97,2	
2 0 0 0	99,9	97,2	104,1	104,1	104,1	97,1	97,1	97,1	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	
1 9 9 8	95,3	96,1	96,1	96,1	96,1	97,9	97,9	97,9	99,0	92,4	92,4	93,4	93,7	289
1 9 9 9	90,2	92,7	93,1	93,1	91,6	91,3	91,3	98,3	88,3	87,8	89,0	89,0	89,0	
2 0 0 0	89,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	86,2	86,2	90,4	85,4	85,4	98,2	98,2	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
290	2416	KUNSTSTOFFE, IN PRIMAERFORMEN	10,18	1,06291	90,9	91,2	86,7	95,1
291	2416 1	DARUNTER: POLYMERE DES ETHYLENS	1,14	.	102,5	99,8	97,0	128,3
292	2416 3	POLYMERE DES VINYLCHLORIDS ODER ANDERER HALOGENIERTER OLEFINE	1,07	0,99089	87,5	85,6	81,4	92,8
293	2416 4	POLYACETALE, EPOXIDHARZE, POLYCARBONATE UND POLYETHYLENTEREPHTHALATE	1,92	1,11085	91,6	92,0	86,8	92,0
294	2416 5	ANDERE SYNTHETISCHE, NATUERLICHE ODER MO- DIFIZIERTE NATUERLICHE POLYMERE	5,16	.	91,6	92,8	89,5	91,9
295	2417	SYNTHETISCHER KAUTSCHUK, IN PRIMAERFORMEN	0,32	1,09205	92,3	92,1	88,1	92,4
296	242	SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGS- UND PFLANZENSCHUTZ- MITTEL	1,00	0,97337	101,0	99,8	99,6	97,6
297	243	ANSTRICHMITTEL, DRUCKFARBEN UND KITTE	7,34	0,98303	101,9	103,1	103,6	103,6
298	2430 1	DARUNTER: ANSTRICHFARBEN UND LACKE DARUNTER:	4,07	0,89030	104,5	107,1	108,4	108,9
299	2430 11 501/503	ANSTRICHFARBEN, FUER DEN INNEN- UND AUSSENANSTRICH	1,03	0,85950	101,5	105,3	102,8	100,4
300	2430 12 902/903	ANSTRICHFARBEN UND LACKE AUF DER GRUNDLAGE VON ALKYDHARZEN	0,76	0,89445	106,8	109,1	110,2	112,5
301	2430 24	DRUCKFARBEN	1,23	1,13723	96,0	95,1	94,8	93,0
302	244	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	15,85	0,99101	102,2	102,8	103,7	105,1
303	2441	PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE	0,49	0,93491	105,8	109,2	109,2	110,0
304	2442 11-13	ARZNEIWAREN ZU THERAPEUTISCHEN ODER PROPHY- LAKTISCHEN ZWECKEN	13,10	0,99498	102,2	102,7	103,4	104,8
305	1	APOTHEKENMARKT	10,87	0,99599	102,7	102,9	103,4	105,1
306	2	KRANKENHAUSBEDARF	2,23	0,99196	100,1	101,8	103,4	103,7
307	2442 2	ANDERE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE FUER MEDIZINISCHE ODER CHIRURGISCHE ZWECKE	2,26	1,00506	101,3	102,2	104,0	105,3
308	245	SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND KOERPERPFLEGE- MITTEL	9,50	.	97,5	99,2	100,2	101,0
309	2451	SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND POLIERMITTEL	4,45	.	92,9	94,6	95,7	96,8
310	2451 3	DARUNTER: SEIFEN, ZUBEREITETE WASCH- UND REINIGUNGS- MITTEL	3,03	0,95761	92,3	94,1	94,8	93,7
311	2451 31	DARUNTER: SEIFEN	0,29	1,00098	97,3	98,1	97,8	99,6
312	2451 32 529	UNIVERSALWASCHMITTEL, NICHT FLUESSIG	1,14	.	85,1	87,6	87,4	84,1

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	91,2	93,1	93,4	93,8	93,6	92,0	91,0	91,2	89,8	89,9	89,0	89,1	88,8	290
1 9 9 9	86,7	88,2	86,6	85,4	86,0	85,5	85,4	84,9	85,3	86,4	88,0	89,3	89,4	
2 0 0 0	95,1	90,4	90,8	91,7	93,4	94,7	95,4	96,3	96,0	97,8	98,0	98,5	98,0	
1 9 9 8	99,8	107,4	107,6	106,5	104,9	102,6	98,7	97,6	94,5	93,5	94,9	94,6	94,4	291
1 9 9 9	97,0	90,5	87,5	85,6	86,6	85,2	88,2	91,3	93,8	103,5	111,0	119,5	121,7	
2 0 0 0	128,3	124,6	126,3	125,5	128,4	130,7	131,5	131,1	129,2	128,5	128,0	127,3	128,2	
1 9 9 8	85,6	90,1	89,7	89,0	87,2	87,2	85,5	85,5	84,9	83,1	81,8	81,8	81,8	292
1 9 9 9	81,4	81,6	80,5	79,9	79,9	79,9	78,5	78,5	81,6	82,9	84,1	84,6	84,9	
2 0 0 0	92,8	86,7	86,7	87,0	92,3	94,5	97,4	97,1	96,6	96,4	93,7	92,9	91,7	
1 9 9 8	92,0	92,5	92,2	91,9	92,3	94,7	91,6	91,4	91,9	95,3	90,0	90,0	89,7	293
1 9 9 9	86,8	88,7	86,4	85,9	86,4	87,5	87,1	87,3	86,3	88,1	86,1	87,0	87,5	
2 0 0 0	92,0	90,1	87,9	88,3	90,2	90,9	90,8	91,5	91,6	95,3	95,6	96,4	95,4	
1 9 9 8	92,8	93,3	94,0	95,0	95,1	92,3	92,7	93,3	91,3	91,5	91,6	91,9	91,5	294
1 9 9 9	89,5	91,7	91,4	89,8	90,5	90,1	88,3	88,2	88,2	88,4	88,9	88,7	88,2	
2 0 0 0	91,9	88,1	87,9	89,3	90,2	91,7	92,2	93,6	93,1	92,9	93,4	95,5	95,2	
1 9 9 8	92,1	92,4	93,5	93,5	93,2	92,7	92,7	91,9	91,1	91,2	91,7	90,4	90,4	295
1 9 9 9	88,1	89,2	88,6	88,5	87,8	87,8	87,7	88,2	88,5	88,4	87,4	87,2	87,3	
2 0 0 0	92,4	88,4	88,5	88,8	89,3	89,4	89,7	92,1	92,2	92,4	93,8	101,8	102,6	
1 9 9 8	99,8	101,6	100,4	99,2	99,2	99,4	99,5	99,7	99,8	99,7	99,7	99,8	99,7	296
1 9 9 9	99,6	99,7	99,5	99,7	99,7	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	
2 0 0 0	97,6	99,6	98,9	98,6	98,6	97,9	97,9	96,5	96,6	96,6	96,6	96,5	96,5	
1 9 9 8	103,1	102,8	103,6	104,2	103,1	102,4	103,0	104,0	103,2	102,5	102,8	102,9	103,1	297
1 9 9 9	103,6	103,8	102,6	102,9	103,6	104,3	104,0	104,1	103,7	104,2	103,7	102,7	103,2	
2 0 0 0	103,6	102,7	103,8	104,0	104,0	104,9	104,4	103,0	103,0	103,6	103,5	102,7	103,1	
1 9 9 8	107,1	106,0	107,0	107,8	106,7	106,3	107,0	108,5	107,7	106,5	107,3	107,0	107,0	298
1 9 9 9	108,4	107,3	106,3	106,5	108,5	109,9	109,3	109,5	108,5	109,2	109,1	108,1	108,9	
2 0 0 0	108,9	107,9	108,7	108,6	109,1	109,3	109,4	109,2	109,4	108,8	108,6	108,2	109,6	
1 9 9 8	105,3	104,3	103,7	106,7	105,7	106,6	105,8	105,9	104,5	104,5	105,3	105,4	104,8	299
1 9 9 9	102,8	104,3	100,8	101,0	101,9	104,2	103,3	102,9	102,9	103,3	103,9	102,3	103,2	
2 0 0 0	100,4	100,1	100,7	100,0	100,8	101,9	102,2	101,7	101,9	99,3	98,7	97,5	100,5	
1 9 9 8	109,1	108,1	108,7	108,8	108,8	109,1	108,9	109,6	109,4	109,5	109,4	108,4	108,2	300
1 9 9 9	110,2	109,4	109,4	109,1	109,8	110,7	110,9	110,5	110,9	110,8	110,7	110,4	110,1	
2 0 0 0	112,5	109,8	110,8	110,6	111,7	112,2	112,6	113,0	113,4	113,2	113,2	113,6	115,8	
1 9 9 8	95,1	95,2	95,2	95,2	95,3	95,3	95,0	95,1	95,1	95,1	94,9	95,1	95,1	301
1 9 9 9	94,8	94,8	94,9	94,9	94,7	94,6	94,6	93,9	95,3	95,5	95,0	95,5	93,3	
2 0 0 0	93,0	93,5	93,4	93,2	93,2	93,2	93,7	91,4	91,6	92,7	93,3	93,5	93,1	
1 9 9 8	102,8	102,7	102,8	103,0	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	103,1	103,1	103,1	302
1 9 9 9	103,7	103,1	103,2	103,4	103,6	103,5	103,6	103,6	103,8	104,0	104,1	104,2	104,1	
2 0 0 0	105,1	104,6	104,8	104,7	104,9	105,1	104,9	105,1	105,0	105,2	105,4	105,4	106,5	
1 9 9 8	109,2	108,4	108,4	108,4	108,7	109,9	109,6	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	303
1 9 9 9	109,2	109,6	109,3	108,9	109,6	109,4	109,7	109,4	109,4	108,9	109,0	109,0	108,4	
2 0 0 0	110,0	108,6	108,4	108,1	108,1	111,5	107,5	107,5	107,8	112,8	113,4	113,4	113,1	
1 9 9 8	102,7	102,7	102,9	103,0	102,7	102,6	102,5	102,5	102,5	102,5	103,0	103,0	103,0	304
1 9 9 9	103,4	102,9	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,3	103,6	103,7	103,9	103,9	103,8	
2 0 0 0	104,8	104,4	104,6	104,5	104,8	104,8	104,8	105,0	104,9	105,0	105,1	105,0	105,1	
1 9 9 8	102,9	103,1	103,3	103,3	102,9	102,8	102,6	102,6	102,6	102,7	103,1	103,1	103,1	305
1 9 9 9	103,4	102,9	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,3	103,6	103,7	103,9	103,9	103,9	
2 0 0 0	105,1	104,5	104,7	104,7	105,1	105,1	105,1	105,2	105,2	105,2	105,3	105,3	105,4	
1 9 9 8	101,8	100,7	100,7	101,6	101,8	101,7	102,0	101,8	101,9	101,8	102,4	102,5	102,4	306
1 9 9 9	103,4	102,9	103,0	103,1	103,4	103,3	103,3	103,3	103,4	103,9	103,8	103,8	103,6	
2 0 0 0	103,7	104,0	104,0	103,6	103,4	103,6	103,4	103,4	103,8	103,7	104,0	103,7	103,7	
1 9 9 8	102,2	101,6	101,6	101,6	101,9	101,9	102,2	102,3	102,4	102,5	102,6	102,6	102,6	307
1 9 9 9	104,0	102,6	102,6	104,1	104,1	104,2	104,2	104,2	104,1	104,3	104,5	104,7	104,7	
2 0 0 0	105,3	105,1	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,1	105,8	105,9	106,1	
1 9 9 8	99,2	98,1	98,2	98,4	98,7	99,1	99,3	99,5	99,2	99,4	100,0	100,0	100,2	308
1 9 9 9	100,2	99,9	100,2	100,4	100,2	99,5	100,3	100,5	100,5	100,3	100,5	100,3	100,2	
2 0 0 0	101,0	100,2	100,5	100,9	101,0	101,0	100,8	101,0	100,8	101,0	101,5	101,7	101,5	
1 9 9 8	94,6	93,3	93,3	93,4	94,1	94,5	94,8	95,2	95,0	95,2	95,3	95,5	95,7	309
1 9 9 9	95,7	95,3	96,2	97,1	96,8	94,7	95,4	95,7	95,6	95,5	95,3	95,2	95,2	
2 0 0 0	96,8	95,2	95,3	96,2	95,9	95,9	95,8	95,8	95,8	95,7	95,8	96,1	96,1	
1 9 9 8	94,1	92,0	92,3	92,4	93,5	93,9	94,3	95,0	94,7	94,9	95,0	95,1	95,7	310
1 9 9 9	94,8	96,0	96,1	96,2	96,6	93,8	94,4	94,4	94,3	94,3	94,0	93,8	93,9	
2 0 0 0	93,7	93,9	93,9	94,9	94,0	93,8	93,4	93,1	93,2	93,0	93,2	93,7	93,9	
1 9 9 8	98,1	98,5	98,3	98,7	99,2	98,3	97,8	98,1	98,1	98,5	97,4	97,6	98,1	311
1 9 9 9	97,9	97,9	98,1	97,6	94,5	98,4	97,6	98,6	98,6	98,0	97,3	99,0	98,4	
2 0 0 0	99,6	98,7	99,7	100,0	99,1	99,6	99,9	99,2	99,2	99,0	99,5	100,8	101,0	
1 9 9 8	87,6	83,9	83,7	83,9	86,0	87,0	87,9	88,6	88,0	88,7	89,7	90,3	90,5	312
1 9 9 9	87,4	91,0	91,0	91,9	92,4	84,0	84,6	85,2	85,8	85,3	85,7	85,5	85,4	
2 0 0 0	84,1	85,4	85,7	86,2	84,3	84,1	83,9	83,6	83,6	83,5	83,4	82,9	83,0	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRSDURCHSCHNITTE			
					1997	1998	1999	2000
313	2452	DUFTSTOFFE UND KOERPERPFLEGEMITTEL DARUNTER:	5,05	0,92265	101,6	103,2	104,3	105,6
314	2452 15	ZUBEREITUNGEN ZUR SCHOENHEITSPFLEGE 2)	1,23	.	105,9	107,8	110,7	113,4
315	2452 16	HAARWASCHMITTEL, HAARS普RAYS	0,63	.	98,7	98,7	99,7	102,0
316	2452 17	ANDERE ZUBEREITETE HAARBEHANDLUNGSMITTEL	0,76	.	113,3	119,6	121,9	124,8
317	2452 18	ZAHNPUTZMITTEL	0,64	0,96432	95,8	96,3	98,3	96,8
318	2452 19	ZUBEREITETE RASIER-, RIECH-, KOERPER- PFLEGE- UND SCHOENHEITSMITTEL	0,96	.	91,8	92,8	90,6	91,6
319	246	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	7,39	.	98,1	99,0	99,1	98,3
320	2461	DARUNTER: PYROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	0,46	.	103,9	109,4	109,5	109,1
321	2462	KLEBSTOFFE UND GELATINE	1,10	0,86231	105,5	107,3	108,9	110,0
322	2462 10 801/805	DARUNTER: KLEBSTOFFE AUF DER GRUNDLAGE VON KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF	0,68	.	104,9	108,1	109,8	112,0
323	2464	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE	0,74	.	97,9	95,7	94,0	93,4
324	247	CHEMIEFASERN	1,50	1,05365	91,0	91,7	85,5	87,1
325	2470 11	SYNTHETISCHE SPINNFASERN	0,39	1,01736	88,4	89,2	85,5	89,3
326	2470 13 133-150	TEXTURIERTE GARNE AUS POLYAMIDEN UND POLYESTERN	0,26	1,01386	92,1	90,9	83,9	87,0
327	2470 2	CELLULOISCHE CHEMIEFASERN	0,31	1,04808	84,4	87,2	86,1	86,3
328		NACHRICHTLICH: SYNTHETISCHE FILAMENTE 3)	0,54	1,10279	96,1	96,5	85,9	85,9
329	25	GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	41,83	.	98,7	98,5	98,0	99,9
330	251	GUMMIWAREN	7,69	0,99699	99,1	99,4	99,2	99,4
331	2511	BEREIFUNGEN, NEU, AUS KAUTSCHUK	2,60	1,02804	96,3	98,1	96,9	97,0
332	2511 11	LUFTREIFEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN	1,85	1,00716	97,0	99,2	98,4	98,6
333	2511 13	LUFTREIFEN FUER OMNIBUSSE UND LASTKRAFT- WAGEN	0,75	1,07849	94,4	95,3	93,1	93,0

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) DRAE DUFTSTOFFE, -WAESSER, SCHMINCKMITTEL.

3) GP-NRN.: 2470 12 300/500, 2470 13 300-900.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	103,2	102,3	102,6	102,8	102,8	103,3	103,2	103,3	102,9	103,1	104,1	103,9	104,1	313
1 9 9 9	104,3	103,9	103,7	103,3	103,1	103,7	104,7	104,8	104,9	104,5	105,0	104,8	104,6	
2 0 0 0	105,6	104,6	105,1	105,1	105,5	105,5	105,3	105,6	105,3	105,8	106,5	106,6	106,1	
1 9 9 8	107,8	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,5	111,4	111,4	111,4	314
1 9 9 9	110,7	111,4	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	110,8	110,8	110,8	112,7	112,7	112,7	
2 0 0 0	113,4	112,7	112,7	112,7	112,7	112,3	112,3	113,1	113,1	115,4	115,4	115,4	115,4	
1 9 9 8	98,7	98,3	98,8	98,2	98,3	98,7	99,6	99,4	98,3	98,7	98,5	98,5	98,8	315
1 9 9 9	99,7	98,9	99,1	98,0	97,2	98,5	100,7	99,8	100,0	100,7	101,6	101,3	100,8	
2 0 0 0	102,0	100,8	101,2	101,1	103,1	103,0	102,6	103,4	102,0	101,8	102,0	101,9	101,2	
1 9 9 8	119,6	116,8	118,9	118,1	118,6	120,0	121,6	121,1	120,1	120,7	119,6	119,9	120,0	316
1 9 9 9	121,9	121,3	122,3	119,0	118,9	121,4	126,5	124,1	124,3	121,2	121,5	121,5	120,4	
2 0 0 0	124,8	121,3	124,5	124,2	125,5	125,5	124,6	126,6	125,3	125,3	125,7	126,1	123,4	
1 9 9 8	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,4	317
1 9 9 9	98,3	96,4	96,4	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	99,4	99,4	99,4	98,2	98,2	
2 0 0 0	96,8	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,1	96,1	94,9	94,9	94,9	94,9	
1 9 9 8	92,8	92,6	92,7	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	318
1 9 9 9	90,6	90,2	90,2	90,8	90,7	90,7	90,7	90,5	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	
2 0 0 0	91,6	91,3	91,2	91,3	91,3	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	92,0	92,1	92,3	
1 9 9 8	99,0	98,3	98,2	98,2	98,4	98,1	98,9	99,4	99,1	100,3	99,7	99,8	99,3	319
1 9 9 9	99,1	99,3	99,1	99,6	99,3	99,5	99,1	99,0	98,8	98,7	98,7	99,0	99,0	
2 0 0 0	98,3	99,3	99,0	98,4	98,4	98,1	98,2	98,1	98,1	97,8	98,0	98,3	98,3	
1 9 9 8	109,4	108,9	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,7	109,7	109,8	320
1 9 9 9	109,5	109,8	109,8	109,8	109,8	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	108,9	108,9	108,9	
2 0 0 0	109,1	109,1	107,8	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	
1 9 9 8	107,3	105,8	105,9	105,9	107,5	107,6	107,6	108,0	107,5	108,0	107,7	108,0	108,0	321
1 9 9 9	108,9	108,3	108,4	109,9	109,6	109,9	109,8	109,0	108,2	108,2	108,3	108,2	108,3	
2 0 0 0	110,0	109,4	108,7	109,0	108,9	109,7	109,8	110,0	110,3	110,4	110,6	111,5	111,3	
1 9 9 8	108,1	105,8	106,1	106,3	108,7	108,4	108,2	109,0	108,8	109,6	108,8	108,7	108,8	322
1 9 9 9	109,8	109,3	109,8	110,6	109,8	110,5	111,0	109,7	110,3	108,9	109,5	109,3	109,3	
2 0 0 0	112,0	111,1	110,0	110,6	110,6	112,4	112,4	112,4	112,5	112,4	112,4	113,8	113,8	
1 9 9 8	95,7	97,1	98,5	96,6	97,0	95,2	95,2	95,2	94,8	94,8	94,8	94,4	94,4	323
1 9 9 9	94,0	94,4	94,4	94,4	94,4	94,0	94,0	94,0	94,0	93,6	93,6	93,2	93,2	
2 0 0 0	93,4	93,2	92,6	94,1	94,5	94,7	94,7	92,8	92,7	92,8	92,8	92,8	92,8	
1 9 9 8	91,7	92,2	92,5	92,9	92,6	92,0	91,6	91,5	91,5	91,6	90,9	90,6	90,2	324
1 9 9 9	85,5	90,1	86,6	86,5	85,9	84,7	84,4	84,9	84,1	84,9	84,2	84,6	84,8	
2 0 0 0	87,1	84,9	85,6	85,4	86,3	86,2	86,6	87,1	87,5	88,2	88,5	89,1	89,2	
1 9 9 8	89,2	88,8	89,8	90,3	90,3	89,6	89,2	88,6	88,6	89,4	88,8	88,4	88,0	325
1 9 9 9	85,5	88,1	86,8	86,2	85,1	83,7	84,9	86,0	84,1	85,1	84,7	85,4	86,4	
2 0 0 0	89,3	86,4	87,6	87,0	89,7	88,2	88,9	88,9	89,5	92,2	90,5	91,6	91,0	
1 9 9 8	90,9	92,8	92,8	92,5	92,3	92,1	91,3	91,3	90,9	90,4	89,2	88,2	87,5	326
1 9 9 9	83,9	86,7	85,2	85,2	84,3	83,1	83,1	83,1	82,8	82,8	83,4	83,7	83,7	
2 0 0 0	87,0	84,0	84,0	84,0	84,9	86,5	86,5	88,0	88,0	88,0	89,7	89,9	89,9	
1 9 9 8	87,2	85,8	85,8	86,9	86,9	87,2	87,2	87,6	87,6	87,6	87,7	88,3	87,8	327
1 9 9 9	86,1	87,9	87,4	87,3	86,5	87,4	87,5	85,6	85,6	85,9	84,2	84,2	84,0	
2 0 0 0	86,3	84,0	84,2	83,9	84,1	84,4	85,5	88,5	86,7	86,6	88,6	89,5	91,1	
1 9 9 8	96,5	98,2	98,2	98,3	97,7	96,4	96,1	96,1	96,1	96,2	95,2	94,6	94,6	328
1 9 9 9	85,9	94,6	86,8	86,8	86,8	84,7	82,9	84,7	84,7	84,3	84,7	84,7	84,7	
2 0 0 0	85,9	84,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	86,3	86,3	86,5	86,6	86,6	
1 9 9 8	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,7	98,7	98,5	98,5	98,3	98,3	98,0	329
1 9 9 9	98,0	97,8	97,5	97,7	97,6	97,6	97,5	97,7	97,9	98,1	98,5	98,7	98,9	
2 0 0 0	99,9	99,1	99,2	99,3	99,4	99,7	99,9	100,2	100,3	100,3	100,4	100,6	100,8	
1 9 9 8	99,4	99,0	99,0	99,1	99,2	99,5	99,6	99,7	99,7	99,7	99,6	99,5	99,2	330
1 9 9 9	99,2	98,9	98,9	99,4	99,4	99,0	99,3	99,3	99,3	99,1	99,4	99,2	99,2	
2 0 0 0	99,4	99,2	99,2	99,2	99,1	99,4	99,1	99,2	99,2	99,2	99,4	100,4	100,7	
1 9 9 8	98,1	96,9	97,1	97,3	97,4	98,3	98,4	98,6	98,6	98,7	98,9	98,7	97,9	331
1 9 9 9	96,9	96,3	96,2	97,7	97,8	96,2	96,3	97,1	97,3	96,6	97,4	96,9	96,9	
2 0 0 0	97,0	98,4	96,2	96,4	96,1	97,0	95,9	96,1	96,1	96,1	96,7	99,8	100,6	
1 9 9 8	99,2	97,8	98,0	98,3	98,3	99,4	99,6	99,7	99,7	99,8	99,9	99,8	99,8	332
1 9 9 9	98,4	97,2	97,0	99,0	99,1	97,8	97,8	97,8	99,0	98,3	99,0	98,8	98,7	
2 0 0 0	98,6	98,4	97,9	97,8	97,8	98,7	97,3	97,4	97,4	97,4	98,3	101,9	102,5	
1 9 9 8	95,3	94,7	95,0	94,9	95,0	95,5	95,5	96,0	96,0	95,9	96,4	96,1	93,1	333
1 9 9 9	93,1	93,9	94,1	94,5	94,5	92,4	92,4	92,5	92,3	93,0	92,2	93,4	92,4	
2 0 0 0	93,0	91,5	92,1	93,0	91,8	92,8	92,6	92,9	92,9	92,9	94,5	94,5	96,0	

DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1997	1998	1999	2000
334	2513	ANDERE GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNGEN)	5,09	.	100,6	100,1	100,3	100,7
335	2513 30	DARUNTER: ROHRE UND SCHLAEUCHE AUS WEICHKAUTSCHUK	0,67	.	98,0	97,4	98,0	98,3
336	2513 73	WAREN AUS VULKANISIERTEM WEICHKAUTSCHUK	2,70	.	101,6	101,4	101,5	101,7
337	252	KUNSTSTOFFWAREN	34,14	0,97143	98,6	98,2	97,7	100,0
338	2521	PLATTEN, FOLIEN, SCHLAEUCHE UND PROFILE, AUS KUNSTSTOFFEN	9,88	0,98587	95,6	94,6	93,7	98,7
339	2521 1	DARUNTER: MONOFILE MIT EINEM GROESSTEN DURCHMESSER VON MEHR ALS 1 MM, STAEBE, STANGEN UND PROFILE, NICHT WEITER BEARBEITET	1,76	0,94986	97,4	96,3	95,5	96,3
340	2521 10 703	DARUNTER: FENSTER- UND TUERPROFILE AUS PVC	1,16	0,96176	96,4	94,7	93,4	92,8
341	2521 2	ROHRE, SCHLAEUCHE UND FORMSTUECKE	1,91	0,98549	94,6	93,1	91,6	95,9
342	2521 3	TAFELN, FOLIEN U.AE., AUS NICHT GESCHAEUMTEN KUNSTSTOFFEN	3,61	.	95,1	94,7	94,2	102,8
343	2521 42 750	HOCHDRUCKSCHICHTPRESSSTOFFE MIT DEKORSCHICHT AUF EINER DER BEIDEN SEITEN, AUS AMINOHARZEN, GE SCHICHTET	1,14	0,98419	96,3	94,6	96,2	96,1
344	2522	VERPACKUNGSMITTEL AUS KUNSTSTOFFEN	4,60	0,99699	97,4	96,7	95,5	98,9
345	2522 11	DARUNTER: SAECKE, BEUTEL (EINSCHL. TUETEN), AUS PE	0,92	0,93219	102,3	100,3	99,9	107,1
346	2522 13	DOSEN, KISTEN, VERSCHLAEGE U.AE. WAREN	1,18	.	96,5	96,3	93,0	95,2
347	2522 14	BALLONS, FLASCHEN, FLAKONS U.AE. WAREN	0,68	1,00198	96,7	95,8	96,3	101,2
348	2522 15 930	TRANSPORTBEHAELTER (OHNE FAESSER) MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN VON 5 BIS 300 L	0,42	.	97,7	100,0	100,7	103,6
349	2523	BAUBEDARFSARTIKEL AUS KUNSTSTOFF	6,86	.	99,5	99,6	98,8	98,9
350	2523 14 550	DARUNTER: FENSTER UND DEREN RAHMEN, VERKLEIDUNGEN, FENSTERBAENKE	3,71	0,91859	98,3	98,4	97,7	98,0
351	2524	ANDERE KUNSTSTOFFWAREN	12,80	.	100,9	100,9	101,0	102,1
352	2524 23	DARUNTER: GESCHIRR, ANDERE HAUSHALTS-, HYGIENE- UND TOILETTENGEGENSTAENDE	1,31	0,97433	99,0	99,0	98,7	103,0
353	2524 27	BUERO- ODER SCHULARTIKEL	0,59	0,98513	100,9	101,4	100,0	98,2
354	2524 90	ZULIEFERTEILE AUS KUNSTSTOFF	7,14	.	100,9	101,0	101,0	101,1
355	2524 90 109	TECHNISCHE TEILE FUER MASCHINENBAUERZEUGNISSE (NICHT FASERVERSTAERKT)	1,07	.	99,0	99,1	97,0	97,2
356	2524 90 310-390	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	1,84	.	100,9	101,3	102,5	105,2
357	2524 90 555/559	STRASSENFahrzeuge	4,23	0,96515	101,3	101,3	101,4	100,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, R 2, 2000

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	99,9	334
1 9 9 9	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,4	100,4	100,4	
2 0 0 0	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	100,7	100,7	100,7	100,8	100,7	100,7	100,7	
1 9 9 8	97,4	97,0	97,0	97,0	97,0	97,3	97,3	97,9	97,9	97,9	97,8	97,8	97,7	335
1 9 9 9	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	
2 0 0 0	98,3	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,1	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	
1 9 9 8	101,4	101,2	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	336
1 9 9 9	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
2 0 0 0	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 8	98,2	98,4	98,3	98,4	98,4	98,3	98,5	98,4	98,2	98,3	98,0	98,0	97,7	337
1 9 9 9	97,7	97,6	97,2	97,3	97,2	97,3	97,1	97,3	97,6	97,9	98,3	98,6	98,9	
2 0 0 0	100,0	99,1	99,2	99,3	99,4	99,8	100,0	100,4	100,6	100,6	100,7	100,6	100,8	
1 9 9 8	94,6	94,4	94,2	94,4	94,6	94,5	95,3	95,3	94,7	94,6	94,5	94,6	93,8	338
1 9 9 9	93,7	93,5	93,0	93,1	92,6	92,9	92,2	92,8	93,3	94,4	94,8	95,5	96,4	
2 0 0 0	98,7	96,8	96,7	97,3	97,6	98,4	99,0	99,6	100,3	100,2	99,7	99,5	99,6	
1 9 9 8	96,3	96,4	97,1	97,0	96,9	95,6	97,2	96,8	96,0	96,3	96,0	95,4	95,2	339
1 9 9 9	95,5	95,3	95,2	96,6	95,4	95,1	94,9	95,3	95,8	94,6	95,1	96,6	95,8	
2 0 0 0	96,3	96,2	95,2	94,9	96,5	96,9	97,4	96,8	98,3	95,8	95,6	95,7	96,2	
1 9 9 8	94,7	95,0	96,0	96,0	96,5	93,6	95,6	95,1	94,7	94,7	93,9	93,2	93,2	340
1 9 9 9	93,4	93,0	93,4	94,9	93,6	93,0	93,0	93,5	94,4	92,7	92,4	93,6	92,9	
2 0 0 0	92,8	92,9	91,3	90,6	92,7	93,1	93,7	93,1	96,2	92,4	92,1	92,5	92,6	
1 9 9 8	93,1	93,5	93,3	93,0	94,0	93,7	93,5	93,8	93,1	93,5	92,7	91,9	91,2	341
1 9 9 9	91,6	91,0	90,3	89,6	89,2	89,3	88,6	90,2	92,3	94,0	94,9	95,1	95,2	
2 0 0 0	95,9	97,2	96,8	96,3	97,3	97,9	97,2	96,6	94,9	94,7	94,5	93,7	93,3	
1 9 9 8	94,7	95,3	95,1	95,0	95,1	95,3	94,9	94,7	94,2	93,8	93,5	95,1	94,2	342
1 9 9 9	94,2	92,6	92,2	92,5	92,3	92,6	92,4	93,0	93,2	95,5	96,5	97,8	100,5	
2 0 0 0	102,8	99,6	99,7	101,5	101,4	101,9	102,8	103,6	104,2	104,9	104,7	104,5	104,5	
1 9 9 8	94,6	92,4	91,0	94,3	95,0	94,7	95,7	95,7	94,0	94,4	96,5	96,6	94,8	343
1 9 9 9	96,2	97,6	98,1	98,2	98,2	97,8	96,9	94,5	95,3	94,9	96,6	97,2	96,9	
2 0 0 0	96,1	95,9	96,1	96,1	96,7	92,8	96,9	96,5	96,3	95,7	95,8	94,9	97,9	
1 9 9 8	96,7	97,5	97,6	97,4	97,4	97,0	96,7	96,3	96,3	96,4	96,3	96,0	96,0	344
1 9 9 9	95,5	95,1	94,6	94,6	94,7	94,6	94,9	95,1	95,6	96,3	96,4	96,9	97,5	
2 0 0 0	98,9	98,1	98,2	97,8	98,2	98,5	98,9	99,3	99,2	99,3	99,7	98,9	100,0	
1 9 9 8	100,3	103,3	103,3	103,2	102,1	100,6	99,2	98,5	98,4	98,5	98,8	98,8	98,5	345
1 9 9 9	99,9	97,2	98,8	96,7	98,3	97,0	98,1	99,3	100,6	101,6	103,6	105,2	106,1	
2 0 0 0	107,1	106,3	106,4	106,0	106,8	107,5	107,6	107,7	107,6	107,4	107,6	107,3	107,0	
1 9 9 8	96,3	96,7	97,0	97,0	97,1	96,9	96,9	96,6	96,6	96,6	95,0	94,8	94,7	346
1 9 9 9	93,0	93,6	93,1	93,1	93,3	93,0	92,6	92,7	92,9	93,1	92,4	92,5	93,2	
2 0 0 0	95,2	93,5	93,6	94,2	94,3	94,3	95,1	95,6	95,4	95,5	96,7	96,9	97,3	
1 9 9 8	95,8	96,7	96,1	96,1	96,2	95,9	96,4	95,2	95,1	95,5	95,0	95,1	95,9	347
1 9 9 9	96,3	95,4	95,2	95,2	95,3	95,4	95,1	95,8	95,9	96,3	98,0	98,4	99,5	
2 0 0 0	101,2	100,3	100,2	99,7	99,8	100,3	101,5	101,7	101,8	101,9	102,0	102,5	102,7	
1 9 9 8	100,0	98,5	98,5	98,6	98,6	98,6	98,8	98,6	98,7	99,7	103,6	103,6	103,6	348
1 9 9 9	100,7	100,9	100,9	100,9	100,2	100,2	100,5	99,8	99,9	104,0	104,0	103,9	104,2	
2 0 0 0	103,6	102,7	102,7	102,7	103,4	103,9	103,5	104,4	103,9	103,9	104,0	103,9	104,2	
1 9 9 8	99,6	100,0	100,0	99,7	99,5	99,5	99,7	99,6	99,6	99,8	99,1	99,1	99,1	349
1 9 9 9	98,8	99,2	98,8	99,0	98,8	98,8	98,8	98,8	99,0	98,8	98,6	98,6	98,4	
2 0 0 0	98,9	98,2	98,4	98,3	98,6	98,6	98,7	99,0	99,1	99,2	99,3	99,3	99,7	
1 9 9 8	98,4	98,7	98,4	98,4	98,5	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,1	98,1	98,1	350
1 9 9 9	97,7	98,1	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,6	97,6	97,1	
2 0 0 0	98,0	97,1	97,1	97,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,4	98,7	98,7	98,8	
1 9 9 8	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,9	100,7	100,7	351
1 9 9 9	101,0	100,7	100,7	100,7	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	101,5	101,6	101,6	
2 0 0 0	102,1	101,8	102,0	101,9	101,6	101,8	102,0	102,1	102,1	102,2	102,5	102,6	102,7	
1 9 9 8	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,1	99,0	99,0	98,9	98,8	98,8	98,8	352
1 9 9 9	98,7	98,5	98,5	98,5	98,7	98,6	98,6	98,7	98,8	98,8	98,9	98,9	98,9	
2 0 0 0	103,0	102,9	103,0	103,6	102,4	102,4	102,5	102,7	102,5	102,6	103,7	103,8	103,6	
1 9 9 8	101,4	101,4	101,6	101,8	101,7	101,7	101,5	101,5	101,6	100,5	101,4	101,7	100,0	353
1 9 9 9	100,0	101,1	100,9	100,3	100,7	100,4	100,6	100,7	100,5	98,3	98,2	99,5	99,1	
2 0 0 0	98,2	97,7	100,9	100,1	95,9	98,0	97,9	97,7	97,7	98,2	98,2	98,8	97,6	
1 9 9 8	101,0	100,6	100,8	101,0	101,0	101,0	101,0	100,9	100,9	100,9	101,3	101,1	101,1	354
1 9 9 9	101,0	101,2	101,1	101,1	101,2	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,1	100,7	100,8	
2 0 0 0	101,1	100,7	100,7	100,5	100,6	100,8	100,9	101,2	101,2	101,2	101,6	101,7	102,0	
1 9 9 8	99,1	99,4	99,2	99,2	99,7	99,6	99,6	99,3	99,3	99,3	99,2	97,6	97,6	355
1 9 9 9	97,0	97,5	97,4	97,3	97,1	97,4	97,1	97,0	97,5	97,2	95,8	96,6	96,5	
2 0 0 0	97,2	96,5	96,9	96,6	96,7	97,0	97,1	97,1	97,2	97,7	97,8	98,1	98,1	
1 9 9 8	101,3	101,0	101,0	101,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	356
1 9 9 9	102,5	101,4	101,2	101,2	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	103,9	103,9	103,9	
2 0 0 0	105,2	103,7	103,7	103,7	103,9	104,4	104,4	105,5	105,5	105,5	106,8	106,8	107,9	
1 9 9 8	101,3	100,8	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,8	101,8	101,8	357
1 9 9 9	101,4	102,0	102,0	102,0	101,7	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	100,5	100,5	100,5	
2 0 0 0	100,3	100,4	100,4	100,4	100,1	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1997	JAHRS DURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
358	26	GLAS, KERAMIK, BEARBEITETE STEINE UND ERDEN	40,23	.	98,9	98,2	97,9	97,8
359	261	GLAS UND GLASWAREN	7,18	1,02561	94,8	94,1	93,4	93,5
360	2611	FLACHGLAS (OHNE VEREDELTES UND BEARBEITETES FLACHGLAS)	0,52	1,04275	84,8	87,2	86,5	94,1
361	2612	VEREDELTES UND BEARBEITETES FLACHGLAS	2,89	1,02437	94,6	95,0	93,8	93,2
362	2612 12	DARUNTER: EIN- ODER MEHRSCHEICHEN-SICHERHEITSGLAS	1,07	.	91,9	94,6	94,0	94,1
363	2612 13 300	MEHRSCHEICHTIGE ISOLIERVERGLASUNGEN	1,33	.	96,5	95,4	93,3	92,5
364	2613	HOHGLAS	2,52	1,00807	95,5	93,0	93,0	92,9
365	2613 11	DARUNTER: HAUSHALTSKONSERVENGLAESER; BEHAELTNISSE ZU TRANSPORT- ODER VERPACKUNGZWECKEN	1,77	.	93,6	89,6	89,4	89,3
366	2613 11 530/550	DARUNTER: FLASCHE MIT EINEM NENNINHALT VON MEHR ALS 0,15 BIS 2,5 L	1,28	1,12318	93,9	89,8	89,8	89,9
367	2613 11 700/900	ANDERE BEHAELTNISSE ZU TRANSPORT- ODER VERPACKUNGZWECKEN MIT EINEM NENNINHALT VON 2,5 L ODER WENIGER	0,25	.	97,3	93,3	92,1	92,2
368	2613 12	TRINKGLAESER (OHNE SOLCHE AUS BLEIKRISTALL)	0,29	.	102,0	103,6	104,0	101,5
369	2614	GLASFASERN	0,63	1,07599	97,1	95,9	92,3	91,6
370	2615	SONSTIGES GLAS (EINSCHL. TECHNISCHER GLASWAREN)	0,62	.	99,3	99,2	99,9	99,2
371	262	KERAMIK (OHNE ZIEGEL UND BAUKERAMIK)	2,82	.	102,2	102,6	103,6	104,5
372	2621	DARUNTER: HAUSHALTSGWAREN AUS KERAMIK	0,97	0,83376	105,0	106,9	108,7	110,5
373	2622	KERAMISCHE INSTALLATIONSGEGENSTAENDE ZU SANITAEREN ZWECKEN	0,58	0,86010	103,2	104,2	105,9	108,0
374	2623	ELEKTRISCHE ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE, AUS KERAMISCHEN STOFFEN	0,20	0,94862	97,6	90,5	89,7	88,9
375	2626	FEUERFESTE KERAMISCHE WERKSTOFFE	0,85	1,03838	99,4	99,3	99,1	98,7
376	263	KERAMISCHE WAND-, BODENFLIESEN UND -PLATTEN	0,79	.	98,6	96,8	96,8	93,6
377	2630 10 300/530	UNGLASIERTE KERAMISCHE SPALTPLATTEN; UNGLASIERTE FLIESEN, BODEN- UND WANDPLATTEN AUS STEINZEUG	0,24	.	97,6	97,6	98,3	98,0
378	2630 10 730/750	GLASIERTE KERAMISCHE FLIESEN, BODEN- UND WANDPLATTEN	0,55	1,03055	99,0	96,5	96,1	91,7

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3).

LAND

JAHR	MIT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	..	LFD NR.
1999	98,2	98,5	98,3	98,3	98,2	98,4	98,2	98,3	98,1	98,1	98,0	98,2	98,2	358
1999	97,9	98,1	97,9	97,7	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	98,0	97,8	97,8	97,7	97,7
2000	97,8	97,8	97,8	97,8	97,7	98,0	98,0	97,8	97,7	98,0	97,7	97,5	97,3	97,3
1999	94,1	94,0	94,0	93,5	93,1	94,0	93,8	94,3	94,2	94,1	94,6	95,1	95,0	359
1999	93,4	95,0	94,2	93,3	93,4	93,7	93,1	93,0	93,0	92,8	92,8	93,1	93,3	93,3
2000	93,5	93,1	92,3	92,6	92,7	92,9	93,3	93,3	93,5	93,9	94,7	95,1	95,1	95,1
1999	87,2	84,1	84,6	85,4	87,1	88,0	88,4	87,1	86,2	86,5	88,1	90,7	89,3	360
1999	86,5	88,2	85,3	83,5	82,1	84,7	85,6	85,3	83,6	85,1	88,8	91,9	93,5	93,5
2000	94,1	93,9	86,2	86,2	88,2	89,9	90,9	94,5	96,0	97,5	100,6	102,7	102,7	102,7
1999	95,0	95,2	95,1	94,5	93,0	95,1	94,6	95,5	95,1	94,5	95,3	96,0	95,9	361
1999	93,8	96,8	95,4	93,8	94,5	94,9	93,3	93,2	93,6	92,9	92,1	92,6	92,7	92,7
2000	93,2	92,4	92,2	93,0	92,7	92,7	93,4	92,7	93,1	93,3	94,2	94,6	94,6	94,6
1999	94,6	94,4	94,5	93,8	93,3	95,7	95,0	95,9	95,1	94,4	94,8	94,3	94,3	362
1999	94,0	94,5	94,4	94,2	93,6	94,0	94,5	93,3	93,5	93,9	93,4	94,8	93,9	93,9
2000	94,1	93,6	93,3	94,0	93,7	93,6	94,5	94,4	94,3	94,1	94,8	94,5	94,6	94,6
1999	95,4	96,0	95,8	95,1	92,3	94,9	94,3	95,5	95,4	94,6	96,0	97,7	97,6	363
1999	93,3	99,6	96,4	93,0	95,1	95,6	91,6	92,5	93,2	91,3	89,9	89,9	90,9	90,9
2000	92,5	91,1	90,9	92,1	91,8	91,8	92,6	91,1	92,1	92,6	94,0	94,8	94,8	94,8
1999	93,0	92,7	92,7	92,1	92,4	92,3	92,8	92,9	93,0	93,3	93,6	93,8	93,8	364
1999	93,0	93,1	93,3	93,2	93,2	93,0	93,0	92,9	92,9	93,0	93,0	92,9	92,9	92,9
2000	92,9	92,6	92,3	92,3	92,3	92,6	92,6	92,7	92,6	93,1	93,6	93,9	93,6	93,6
1999	89,6	89,7	89,4	88,5	88,9	88,7	89,4	89,6	89,7	90,2	90,0	90,4	90,4	365
1999	89,4	89,5	89,7	89,7	89,6	89,4	89,3	89,2	89,3	89,3	89,3	89,2	89,2	89,2
2000	89,3	88,9	88,7	88,8	88,7	88,8	88,9	89,0	88,6	88,4	90,1	91,0	90,6	90,6
1999	89,8	89,9	89,5	88,4	89,1	88,8	89,6	89,9	88,9	90,5	90,4	90,9	90,9	366
1999	89,8	89,8	90,2	90,0	90,0	90,0	89,6	89,6	88,6	89,8	89,8	89,6	89,7	89,7
2000	89,9	89,4	89,2	89,2	89,3	89,4	89,5	89,7	89,0	90,1	90,7	91,6	91,1	91,1
1999	93,3	93,9	93,9	93,4	93,4	93,2	93,2	93,2	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	367
1999	92,1	92,7	92,7	92,7	92,7	92,0	92,0	92,0	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
2000	92,2	91,2	91,2	91,2	91,3	91,3	91,3	91,3	91,7	91,7	93,5	95,5	95,5	95,5
1999	103,6	102,8	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	104,0	104,0	104,0	368
1999	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
2000	101,5	102,7	102,0	101,6	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3
1999	95,9	97,0	96,5	96,2	95,4	95,7	94,2	95,7	96,8	96,2	95,5	95,6	95,7	369
1999	92,3	94,4	93,9	93,1	92,5	91,8	91,9	91,4	91,4	91,9	92,0	91,4	91,5	91,5
2000	91,6	91,3	91,4	91,6	91,4	91,5	91,4	91,4	91,8	91,5	91,7	91,9	92,3	92,3
1999	99,2	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	98,8	98,7	98,7	99,7	99,3	99,6	99,6	370
1999	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7
2000	99,2	99,9	98,9	98,9	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,5	99,5	99,5
1999	102,6	102,3	102,4	102,3	102,9	102,8	102,7	102,8	102,7	102,8	102,7	102,7	102,6	371
1999	103,6	102,7	102,6	102,6	103,5	103,8	103,9	103,7	103,4	104,3	104,2	104,1	104,0	104,0
2000	104,5	104,3	104,4	104,6	104,8	104,4	104,4	104,9	104,6	104,6	104,4	104,4	104,7	104,7
1999	106,9	105,6	105,6	106,0	106,9	106,9	107,1	107,1	107,1	107,1	107,6	107,6	107,6	372
1999	108,7	107,6	107,7	107,7	108,6	108,8	109,0	109,0	109,0	109,3	109,1	109,1	109,1	109,1
2000	110,5	109,1	109,3	109,6	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0
1999	104,2	104,0	104,7	103,4	104,8	104,8	103,8	104,4	104,2	104,7	104,0	103,7	103,6	373
1999	105,9	103,9	103,8	103,5	105,7	106,5	106,4	105,4	104,2	108,4	107,7	107,9	107,5	107,5
2000	108,0	108,3	108,5	108,8	108,5	107,3	107,3	108,8	109,8	108,9	107,0	106,7	106,4	106,4
1999	90,5	93,6	93,5	92,4	90,6	90,6	90,2	90,2	90,2	90,2	88,4	88,4	88,2	374
1999	88,7	88,0	87,8	87,9	88,8	88,9	90,7	90,9	90,8	90,3	90,2	90,2	90,2	90,2
2000	88,9	90,2	89,9	89,9	88,5	88,1	87,8	88,9	88,9	88,9	88,4	88,4	88,4	88,4
1999	99,3	99,2	99,2	99,4	99,7	99,4	99,4	99,4	99,4	99,2	99,2	99,2	99,2	375
1999	98,1	99,3	99,3	99,0	99,1	99,1	99,2	99,1	98,8	99,0	98,1	98,8	98,9	98,9
2000	98,7	99,0	99,1	99,2	99,0	99,0	98,5	98,8	98,9	97,2	98,4	98,4	98,7	98,7
1999	96,8	99,3	97,0	96,5	97,6	96,3	96,3	96,2	96,2	96,5	96,7	96,6	96,6	376
1999	96,8	97,1	97,5	97,0	96,8	96,3	96,7	96,5	96,6	96,5	96,8	96,8	96,8	96,8
2000	96,6	94,3	93,9	93,5	93,5	93,7	93,8	93,7	93,7	93,5	93,4	92,8	93,6	93,6
1999	97,6	97,7	97,4	97,1	97,1	97,7	97,6	97,8	97,4	98,1	98,0	98,0	97,6	377
1999	98,3	97,9	98,4	99,0	98,4	98,2	98,2	98,2	98,4	98,4	98,4	98,0	98,0	98,0
2000	98,0	98,6	98,3	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	95,7	97,8	97,8
1999	96,5	99,9	96,8	96,3	97,8	95,7	95,8	95,6	95,6	95,8	96,1	95,9	96,1	378
1999	96,1	96,8	97,1	96,2	96,1	95,5	96,0	95,7	95,8	95,7	96,1	96,3	96,2	96,2
2000	91,7	92,4	92,0	91,5	91,4	91,7	91,9	91,8	91,8	91,4	91,3	91,5	91,8	91,8

DEUTSCH

LFD-NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
379	264	ZIEGEL U.A. BAUKERAMIK	2,50	.	95,0	93,0	93,1	92,7
380	2640 11	DARUNTER: MAUERZIEGEL FUER MAUERWERKS KONSTRUKTIONEN	1,44	.	92,5	90,0	91,3	90,6
381	2640 11 130	DARUNTER: HINTERMAUERZIEGEL, MIT ODER OHNE LOCHUNG, FUER DIE ERSTELLUNG VON VERPUTZTEN ODER VERKLEIDETEN WAENDEN	0,97	.	88,7	84,3	85,8	84,6
382	2640 12	DACHZIEGEL AUS KERAMISCHEN STOFFEN	0,90	.	97,4	95,3	93,3	92,6
383	265	ZEMENT, KALK, GEBRANNTER GIPS	4,33	.	101,0	101,8	101,7	101,5
384	2651 12 300	PORTLANDZEMENT (OHNE WEISSEN PORTLANDZEMENT)	3,23	0,90209	101,1	102,1	102,0	101,7
385	2652	KALK	0,62	0,95293	102,7	102,7	102,7	103,1
386	2653	GEBRANNTER GIPS	0,48	.	98,4	98,1	98,4	98,4
387	266	BETON-, ZEMENT- UND GIPSERZEUGNISSE	18,53	0,91392	99,2	98,6	98,3	97,7
388	2661 11 3	DARUNTER: BAUBLÖCKE UND MAUERSTEINE, AUS BETON ODER KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN)	1,98	.	99,9	98,1	94,7	94,1
389	2661 11 308	DARUNTER: VOLLSTEINE AUS KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN)	0,51	.	100,4	98,0	95,6	95,5
390	2661 11 501-503	DACHSTEINE AUS BETON	1,12	0,86513	109,6	112,4	113,3	111,5
391	2661 11 504	GEHWEGPLATTEN, BELAGPLATTEN	0,30	0,88204	102,8	105,8	111,1	113,7
392	2661 11 505	BETONPFLASTERSTEINE	1,27	0,94800	97,5	96,7	94,6	93,0
393	2661 12	VORGEFERTIGTE BAUELEMENTE AUS ZEMENT, BETON ODER KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN)	4,43	.	94,1	92,9	93,4	93,7
394	2661 13 000	ROHRE AUS ZEMENT, BETON ODER KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN)	0,47	.	95,9	94,6	95,3	95,0
395	2661 20	VORGEFERTIGTE GEBÄUDE AUS ZEMENT ODER BETONFERTIGTEILEN	0,49	.	101,4	99,8	98,1	98,7
396	2662	GIPSERZEUGNISSE FUER DEN BAU	0,48	0,97016	100,4	90,7	88,3	91,7
397	2663 10 000	FRISCHBETON (TRANSPORTBETON)	5,11	0,89225	99,1	99,7	99,9	98,9
398	2664 10	WERK-TROCKEN-MOERTEL	1,95	.	99,8	98,7	98,4	97,1
399	2665	FASERZEMENTWAREN	0,55	0,84473	105,6	106,6	107,6	105,4

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, R 2, 2000

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	93,0	94,7	94,4	94,3	94,0	93,7	93,3	93,1	92,3	92,0	91,8	91,5	91,3	379
1 9 9 9	93,1	91,5	92,0	92,2	93,0	93,2	93,6	93,7	93,7	93,5	93,7	93,6	93,3	
2 0 0 0	92,7	94,0	93,9	94,1	93,4	93,5	93,3	93,0	92,7	92,0	91,4	90,9	90,3	
1 9 9 8	90,0	92,5	91,9	91,7	90,6	90,5	90,2	89,9	89,0	88,6	88,5	88,2	88,1	380
1 9 9 9	91,3	88,2	89,3	89,9	91,0	91,3	92,0	92,3	92,3	92,2	92,6	92,5	92,1	
2 0 0 0	90,6	93,2	93,0	93,0	92,1	92,3	91,9	91,2	90,5	89,2	88,1	86,9	86,2	
1 9 9 8	84,3	87,7	87,3	86,5	85,1	84,8	84,6	84,0	83,0	82,4	82,3	82,0	82,0	381
1 9 9 9	85,8	82,1	84,2	85,0	86,2	86,5	86,2	86,6	86,5	86,4	86,6	86,9	86,4	
2 0 0 0	84,6	87,6	87,3	87,4	87,1	87,2	86,6	86,6	84,7	82,8	81,1	79,3	78,1	
1 9 9 8	95,3	96,0	96,0	96,1	96,8	96,3	95,8	95,7	94,7	94,7	94,3	93,9	93,7	382
1 9 9 9	93,3	93,8	93,5	93,2	93,5	93,6	93,6	93,4	93,4	93,0	92,9	92,8	92,7	
2 0 0 0	92,6	92,8	92,2	92,6	92,1	92,1	92,2	92,3	92,9	92,8	93,0	93,4	93,1	
1 9 9 8	101,8	101,8	101,6	101,7	101,4	101,9	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	101,8	101,0	383
1 9 9 9	101,7	102,2	102,2	102,1	101,9	101,6	101,7	101,4	101,4	101,5	101,6	101,5	101,5	
2 0 0 0	101,5	101,5	101,1	101,3	101,3	101,4	101,5	101,4	101,5	101,5	101,9	102,0	101,9	
1 9 9 8	102,1	102,3	102,1	102,2	101,5	102,2	102,2	102,1	102,1	102,2	102,3	102,1	102,4	384
1 9 9 9	102,0	102,7	102,7	102,6	102,2	101,8	102,0	101,6	101,6	101,7	101,8	101,7	101,7	
2 0 0 0	101,7	101,7	101,3	101,5	101,5	101,6	101,8	101,4	101,6	101,6	102,0	102,2	102,1	
1 9 9 8	102,7	102,3	102,3	102,5	102,8	102,8	102,5	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	385
1 9 9 9	102,7	102,8	102,7	102,7	102,8	102,8	102,4	102,8	102,8	102,7	102,7	102,7	102,6	
2 0 0 0	103,1	102,8	102,8	103,0	103,0	103,0	102,9	103,3	103,1	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 8	98,1	97,3	97,2	97,2	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,3	98,3	98,4	386
1 9 9 9	98,4	98,5	98,4	98,3	98,3	98,3	98,5	98,5	98,5	98,5	98,4	98,3	98,3	
2 0 0 0	98,4	98,3	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,6	98,6	98,6	99,5	99,0	98,6	
1 9 9 8	98,6	98,8	98,8	98,8	98,8	98,7	98,5	98,5	98,4	98,6	98,2	98,5	98,5	387
1 9 9 9	98,3	98,3	98,3	98,3	98,4	98,3	98,6	98,5	98,6	98,4	97,7	97,8	97,8	
2 0 0 0	97,7	97,9	98,0	97,9	98,0	98,3	98,1	97,8	97,7	97,9	97,3	96,9	96,8	
1 9 9 8	98,1	99,4	99,3	99,1	98,5	98,4	98,2	98,2	98,2	98,1	96,8	96,8	96,7	388
1 9 9 9	94,7	95,6	95,6	95,5	95,5	95,2	94,8	94,3	94,2	94,2	93,9	94,0	93,8	
2 0 0 0	94,1	93,4	94,2	94,0	94,4	94,4	94,4	94,4	94,2	94,1	94,0	93,8	93,4	
1 9 9 8	98,0	99,3	99,0	98,9	98,2	98,0	97,7	97,7	97,8	97,7	97,4	97,4	97,1	389
1 9 9 9	95,6	96,9	96,7	96,7	96,4	95,4	95,2	95,3	95,2	95,4	94,7	94,8	94,8	
2 0 0 0	95,5	94,9	95,0	95,0	95,8	95,7	95,5	96,2	95,9	95,9	95,8	95,6	95,1	
1 9 9 8	112,4	109,6	109,6	109,6	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	390
1 9 9 9	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	
2 0 0 0	111,5	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	105,9	105,9	105,9	
1 9 9 8	105,8	103,4	103,8	103,8	103,7	106,1	106,8	106,4	106,4	107,0	107,5	107,3	107,4	391
1 9 9 9	111,1	107,5	107,5	110,9	111,4	110,6	112,3	112,4	112,5	113,2	111,3	111,3	111,9	
2 0 0 0	113,7	110,8	112,5	112,4	112,7	112,7	112,4	112,8	113,4	115,3	115,6	115,4	118,6	
1 9 9 8	96,7	96,9	97,4	97,8	96,8	97,2	96,9	96,9	96,3	96,8	95,7	95,7	95,7	392
1 9 9 9	94,6	95,3	95,7	94,7	94,7	94,9	94,8	94,5	94,6	94,8	94,1	93,9	93,7	
2 0 0 0	93,0	93,7	93,5	92,9	93,7	94,4	91,8	92,1	92,1	93,2	93,2	92,5	92,6	
1 9 9 8	92,9	93,2	93,2	93,4	93,1	92,4	92,4	92,4	92,4	92,5	91,9	93,6	93,7	393
1 9 9 9	93,4	93,4	93,6	93,6	93,2	93,4	93,3	93,3	93,2	93,1	93,1	93,6	93,5	
2 0 0 0	93,7	93,9	93,1	93,7	93,8	94,2	94,1	94,2	93,8	94,2	93,4	93,2	93,3	
1 9 9 8	94,6	94,5	94,7	94,2	94,8	94,8	94,8	94,1	94,6	94,6	94,6	94,4	94,5	394
1 9 9 9	95,3	95,3	95,5	95,6	95,3	96,1	95,8	95,1	95,1	96,0	95,3	94,5	93,5	
2 0 0 0	95,0	94,2	94,2	93,6	94,9	94,8	94,7	95,2	96,0	96,4	96,5	94,6	94,4	
1 9 9 8	99,8	99,5	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,7	99,6	99,6	395
1 9 9 9	98,1	97,9	97,9	97,9	97,9	98,0	98,3	99,0	99,0	97,5	97,6	98,0	98,0	
2 0 0 0	98,7	98,0	98,0	99,1	99,1	99,1	98,8	98,6	98,8	98,8	98,9	98,9	98,9	
1 9 9 8	96,5	96,5	95,0	91,0	90,3	90,3	89,9	88,2	87,8	87,5	88,0	87,2	87,2	396
1 9 9 9	88,3	86,7	86,0	85,5	85,0	85,9	89,0	89,8	91,6	90,3	89,4	89,1	89,8	
2 0 0 0	91,7	91,4	92,4	92,4	92,2	92,2	91,7	91,0	91,7	91,7	91,7	91,2	91,0	
1 9 9 8	99,7	99,8	99,9	99,6	99,7	100,1	99,4	99,5	99,6	99,8	99,9	99,6	99,6	397
1 9 9 9	99,9	99,7	99,6	99,4	100,0	99,5	100,4	100,3	100,6	100,1	99,7	99,6	99,9	
2 0 0 0	98,9	99,7	99,8	99,2	98,7	99,5	99,5	99,5	99,7	99,7	99,0	97,9	97,5	
1 9 9 8	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	398
1 9 9 9	98,4	98,7	98,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	95,8	95,8	
2 0 0 0	97,1	95,8	97,0	97,0	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	
1 9 9 8	106,6	106,0	106,3	106,3	107,6	107,6	106,2	106,2	106,2	106,7	106,7	106,7	106,7	399
1 9 9 9	107,6	106,7	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	107,0	107,0	107,0	
2 0 0 0	105,4	107,0	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,2	103,2	103,2	103,2	

DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRSDURCHSCHNITTE			
					1997	1998	1999	2000
400	267	NATURSTEINERZEUGNISSE, A.N.G.	0,96	0,92507	104,1	104,7	106,3	110,3
401	268	ANDERE MINERALERZEUGNISSE	3,12	.	101,9	99,2	96,5	97,6
402	2681	DARUNTER: SCHLEIFKOERPER UND -STOFFE	0,69	0,92850	103,2	103,9	104,6	95,6
403	2682 11 930/950	BREMSBELAEGE, BREMSKLOETZE, KUPPLUNGSBELAE-	0,51	0,90055	104,7	100,2	96,4	95,6
404	2682 12	GE, AUF DER GRUNDLAGE VON ASBEST, ANDEREN MINERALISCHEN STOFFEN ODER ZELLSTOFF DACH- UND DICHTUNGSBAHNEN AUS ASPHALT O.AE. STOFFEN	0,63	1,04380	96,5	91,6	92,5	103,5
405	2682 16	HUETTENWOLLE, STEINWOLLE U.AE. MISCHUNGEN UND WAREN AUS MINERALISCHEN STOFFEN ZU WAERME-, KAELTE- ODER SCHALLSCHUTZZWECKEN	0,63	.	97,0	93,6	88,3	89,7
406	27	EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE; NE-METALLE UND -ERZEUGNISSE	44,93	.	96,6	98,0	93,1	102,1
407	271	ROHEISEN UND STAHL DARUNTER:	16,81	1,01744	91,3	95,1	85,6	97,2
408		NACHRICHTLICH: WALZSTAHL 2)	16,95	1,01850	90,6	94,4	85,0	96,3
409		NACHRICHTLICH: WALZSTAHL (OHNE EDELSTAHL)	15,92	1,03549	89,9	93,9	84,4	96,4
410	2710 20 003	HALBZEUG ZUR DIREKten VERWENDUNG AUS UNLEGIERTEM QUALITAETSSTAHL	2,09	1,01335	93,3	97,3	89,9	91,8
411	2710 40 001 1	GROBBLECH IM WARMBREITBANDBEREICH, AUS UN- LEGIERTEM STAHL	0,28	1,04278	83,5	89,3	77,0	92,0
412	2710 40 001 2	WARMBREITBAND ZUR DIREKten VERWENDUNG, AUS UNLEGIERTEM STAHL	2,08	0,95661	79,7	86,1	75,0	95,1
413	2710 40 002	BANDSTAHL MIT EINER BREITE VON WENIGER ALS 600 MM, AUS UNLEGIERTEM STAHL	0,72	1,14302	89,9	93,1	77,8	96,1
414	2710 40 003 1	BREITFLACHSTAHL, AUS UNLEGIERTEM STAHL	0,08	1,01451	88,8	94,8	80,3	86,7
415	2710 40 003 2	GROBBLECH IM QUARTOBEREICH, AUS UNLEGIERTEM STAHL	1,29	1,00939	88,2	99,3	82,4	94,6
416	2710 40 005	KALTGEWALZTES BLECH IN ROLLEN ODER TAFELN, MIT EINER BREITE VON 500 MM ODER MEHR, AUS UNLEGIERTEM STAHL	2,40	1,02098	90,6	95,4	84,6	108,7
417	2710 50 001	WALZDRAHT (EINSCHL. ZUM ABLAENGEN), AUS UNLEGIERTEM STAHL	1,56	1,03514	88,9	87,7	78,3	89,7
418	2710 60 001	BETONSTAHL IN STAEBEN (EINSCHL. ABGELAENGT, AUS WALZDRAHT), AUS UNLEGIERTEM STAHL STA- UND FLACHSTAHL (EINSCHL. ABGELAENGT, AUS WALZDRAHT)	0,36	1,15368	97,4	95,9	96,3	97,6
419	1	AUS UNLEGIERTEM QUALITAETSSTAHL	0,40	1,00102	88,6	89,1	85,6	87,4
420	2	AUS NICKTROSTENDEM ODER ANDEREM LEGIERTEM STAHL	0,50	0,94493	100,5	101,2	98,8	99,7
421	2710 70 002 1	BREITFLANSCHTRAEGER	0,34	1,18161	93,9	100,7	83,6	103,2
422	2710 70 002 2	FORMSTAHL (OHNE BREITFLANSCHTRAEGER)	0,32	1,07635	91,3	97,5	81,6	98,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 2710 20 003, 2710 40 001/002/003/005/008,
2710 50 001, 2710 60 001/002, 2710 70 002, 2710 81 001,
2710 82 001, 2731 10 130.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	104,7	104,3	104,3	104,7	104,7	104,8	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	400
1 9 9 9	108,3	104,9	104,9	107,1	107,1	108,6	108,1	109,1	109,1	109,1	110,1	110,1	110,1	110,1
2 0 0 0	110,3	110,1	110,1	110,2	110,2	110,3	110,3	110,3	110,5	110,5	110,6	110,6	110,6	110,6
1 9 9 8	99,2	99,9	98,4	99,9	100,1	100,1	99,5	99,9	99,4	98,9	98,1	98,0	98,0	401
1 9 9 9	96,5	98,5	98,8	95,4	95,7	95,3	98,0	96,2	95,9	97,0	98,6	97,0	96,3	96,3
2 0 0 0	97,6	97,4	99,0	98,6	97,1	97,7	98,1	97,7	97,6	99,6	96,6	96,8	95,4	95,4
1 9 9 8	103,9	103,6	104,0	104,6	103,7	103,8	103,6	104,0	104,0	103,8	103,8	104,0	104,2	402
1 9 9 9	104,6	104,4	104,4	104,9	105,4	105,5	108,5	105,0	105,2	103,9	103,5	103,5	103,4	103,4
2 0 0 0	95,6	103,8	104,1	104,4	92,9	93,0	93,0	92,8	93,6	92,8	92,2	92,2	92,0	92,0
1 9 9 8	100,2	102,2	102,2	102,2	101,2	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	96,7	96,7	96,7	403
1 9 9 9	96,4	96,7	96,5	96,5	98,5	96,5	98,5	96,5	96,5	96,5	96,0	96,0	96,0	96,0
2 0 0 0	95,6	96,0	96,0	96,0	96,3	96,4	96,4	96,4	96,4	94,0	93,4	93,4	93,2	93,2
1 9 9 8	91,6	96,1	92,6	91,9	93,9	94,0	91,3	92,9	90,8	88,8	88,3	89,3	89,4	404
1 9 9 9	92,5	91,6	87,1	86,6	88,0	87,7	87,4	94,1	91,9	98,7	100,7	100,0	96,1	96,1
2 0 0 0	103,5	100,8	102,5	99,7	103,8	100,6	104,8	105,2	107,0	106,2	103,7	105,2	102,4	102,4
1 9 9 8	93,6	95,1	93,8	94,2	93,6	93,6	93,6	93,6	93,4	93,2	93,3	93,1	92,7	405
1 9 9 9	88,3	92,6	89,0	88,6	88,5	88,3	87,9	87,8	87,6	87,6	87,5	87,4	87,3	87,3
2 0 0 0	89,7	87,3	88,2	88,3	90,2	90,3	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,2	90,2	90,2
1 9 9 8	98,0	99,2	99,6	99,7	100,1	99,4	98,1	99,0	98,4	97,4	96,0	95,0	93,1	406
1 9 9 9	93,1	92,0	91,7	91,6	91,9	92,0	92,0	92,9	93,1	94,2	94,7	95,3	95,9	95,9
2 0 0 0	102,1	97,7	98,5	99,2	100,4	101,7	101,6	102,8	103,6	105,0	105,3	105,0	104,7	104,7
1 9 9 8	95,1	96,2	97,1	97,2	97,4	97,5	97,2	96,8	95,9	94,9	92,7	90,2	87,5	407
1 9 9 9	85,6	85,4	84,9	84,5	84,1	83,9	84,3	84,8	85,3	88,4	87,8	88,4	88,5	88,5
2 0 0 0	97,2	91,1	92,4	93,8	96,1	96,8	97,9	99,2	99,6	100,4	100,2	99,3	99,3	99,3
1 9 9 8	94,4	95,5	96,2	96,4	96,6	96,8	96,4	96,3	95,3	94,3	92,1	89,6	86,9	408
1 9 9 9	85,0	84,9	83,8	84,0	83,5	83,3	83,6	84,1	84,5	85,6	87,0	87,6	87,6	87,6
2 0 0 0	96,3	90,2	91,5	92,7	95,2	95,8	96,9	98,3	98,7	98,6	99,6	99,4	99,2	99,2
1 9 9 8	93,9	95,0	95,8	95,9	96,2	96,4	96,0	95,9	94,8	93,8	91,5	89,0	86,1	409
1 9 9 9	84,4	84,0	82,8	83,0	83,0	82,8	83,2	83,6	84,1	85,2	86,7	87,2	87,3	87,3
2 0 0 0	96,4	90,0	91,4	92,7	95,1	95,8	96,8	98,3	98,8	99,8	99,8	99,5	99,3	99,3
1 9 9 8	97,3	96,9	98,0	98,0	98,5	98,5	98,5	98,4	97,7	97,7	96,5	94,6	93,9	410
1 9 9 9	89,9	91,1	91,1	91,1	90,0	90,0	90,0	89,2	89,2	89,2	89,2	89,2	89,2	89,2
2 0 0 0	91,8	89,2	89,2	89,6	90,7	91,1	91,1	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4	93,4
1 9 9 8	89,3	90,8	91,4	92,3	93,3	93,3	93,3	92,1	91,5	88,9	85,9	82,3	76,2	411
1 9 9 9	77,0	72,5	71,9	73,7	73,7	74,9	76,1	77,3	78,4	79,6	80,8	82,0	83,2	83,2
2 0 0 0	92,0	85,6	87,4	89,2	91,1	91,9	92,3	92,3	93,5	94,7	95,9	95,9	94,7	94,7
1 9 9 8	86,1	86,7	87,4	88,2	89,2	89,2	89,2	88,2	87,9	86,5	83,4	81,3	75,5	412
1 9 9 9	75,0	72,0	70,6	71,3	72,2	72,9	73,9	74,4	75,4	76,2	78,6	80,4	81,9	81,9
2 0 0 0	95,1	85,2	87,0	90,8	93,5	94,9	96,8	98,1	99,0	99,0	99,5	98,7	98,4	98,4
1 9 9 8	93,1	96,1	96,1	96,1	96,7	96,7	96,7	95,2	95,2	92,2	91,6	85,6	78,4	413
1 9 9 9	77,8	73,5	73,5	73,5	74,3	74,9	77,1	77,9	78,9	80,3	82,0	83,4	84,8	84,8
2 0 0 0	96,1	88,1	90,1	91,6	94,9	95,2	96,7	98,7	99,6	99,6	99,9	99,9	99,3	99,3
1 9 9 8	94,8	94,9	95,6	96,0	96,3	96,7	96,7	96,7	96,3	95,6	93,5	91,3	87,7	414
1 9 9 9	80,3	81,0	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	80,0	80,7	81,0	81,4	81,4	81,4
2 0 0 0	86,7	83,5	84,2	84,5	85,3	85,6	86,3	87,7	87,8	88,4	88,8	88,8	89,0	89,0
1 9 9 8	99,3	96,7	100,1	98,5	100,4	103,6	102,8	103,8	103,4	101,4	99,3	93,8	87,8	415
1 9 9 9	82,4	85,1	82,7	82,6	82,1	81,8	82,5	82,1	82,2	81,9	81,6	82,4	82,4	82,4
2 0 0 0	94,6	83,7	85,2	86,3	88,0	90,9	94,6	96,1	99,8	100,7	102,0	103,5	103,8	103,8
1 9 9 8	95,4	96,9	97,7	97,8	98,2	98,0	97,9	97,6	96,4	96,1	92,0	88,6	87,2	416
1 9 9 9	84,6	85,4	82,5	82,3	82,3	83,2	82,7	81,8	81,9	85,1	88,7	89,8	89,0	89,0
2 0 0 0	108,7	96,4	97,5	98,9	106,5	107,3	109,4	113,3	113,6	113,8	116,5	115,7	115,2	115,2
1 9 9 8	87,7	96,4	96,0	96,0	94,7	94,8	92,5	89,3	86,6	82,7	77,9	74,3	71,2	417
1 9 9 9	78,3	69,5	69,9	70,5	75,3	73,8	75,4	80,3	83,3	84,7	86,0	85,4	85,0	85,0
2 0 0 0	89,7	86,7	89,2	90,0	91,4	92,3	91,5	91,1	87,9	87,6	89,5	89,6	89,6	89,6
1 9 9 8	95,9	108,4	110,1	108,4	105,0	102,2	99,5	96,8	92,0	87,2	82,4	79,7	79,0	418
1 9 9 9	98,3	84,5	85,8	90,3	93,3	94,3	96,4	101,9	105,0	108,0	103,3	98,5	94,4	94,4
2 0 0 0	97,6	95,7	98,8	102,5	101,9	99,8	97,1	95,1	95,1	95,1	96,4	96,8	96,8	96,8
1 9 9 8	88,1	88,8	89,8	89,8	90,2	90,2	89,8	89,1	88,5	88,5	88,5	87,9	87,5	419
1 9 9 9	85,6	85,7	85,7	85,7	85,1	85,7	85,7	85,2	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7
2 0 0 0	87,4	85,7	85,7	85,9	86,8	87,3	87,3	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4	88,4
1 9 9 8	101,2	100,8	100,8	101,4	101,6	101,6	101,6	101,3	101,3	101,3	101,0	101,0	100,9	420
1 9 9 9	98,8	99,2	99,2	99,2	98,5	98,5	98,5	98,7	98,7	98,7	98,7	98,6	98,6	98,6
2 0 0 0	99,7	97,4	97,4	97,4	100,3	100,3	100,3	100,8	100,8	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
1 9 9 8	100,7	99,2	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	105,9	101,5	100,1	97,9	96,5	88,4	421
1 9 9 9	83,6	84,5	82,0	81,0	76,7	76,7	79,8	83,7	83,7	83,7	90,3	90,3	90,3	90,3
2 0 0 0	103,2	97,3	97,3	97,3	101,5	101,5	106,9	109,7	109,7	104,9	104,7	104,0	103,0	103,0
1 9 9 8	97,5	95,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	102,2	99,8	97,1	95,6	94,1	86,3	422
1 9 9 9	81,6	83,1	80,9	80,5	77,2	75,5	77,5	81,5	81,5	82,5	86,5	86,5	86,5	86,5
2 0 0 0	98,2	91,4	92,3	92,3	96,1	96,1	101,1	103,6	103,6	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOER 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
423	2710 91 000	GRANULIERTE SCHLACKE (SCHLACKENSAND) U.A. SCHLACKEN, ZUNDER U.A. ABFAEELLE DER EISEN- UND STAHLHERSTELLUNG	0,10	1,00403	93,7	95,5	96,6	100,3
424	272	ROHRE	4,41	.	97,7	100,4	96,6	101,4
425	2721 10 000	DARUNTER: ROHRE AUS GUSSEISEN	0,75	0,89408	102,7	101,4	100,2	100,1
426	2722 10 303/553	PRAEZISIONSSTAHLROHRE (NAHTLOS UND GE- SCHWEISST)	1,03	0,99689	96,6	98,5	95,3	102,4
427	2722 10 309	ANDERE NAHTLOSE STAHLROHRE	1,12	.	97,2	98,7	94,1	97,6
428	2722 10 530	STAHLROHRE, GE SCHWEISST, MIT EINEM AEUSSEREN DURCHMESSER VON MEHR ALS 406,4 MM	0,89	0,97626	94,3	95,3	88,2	98,2
429	273	ANDERE ERZEUGNISSE AUS EISEN ODER STAHL	4,73	.	95,9	99,8	99,2	99,3
430	2731 10 130	DARUNTER: STABSTAHL AUS AUTOMATENSTAHL	1,00	0,97405	90,1	90,9	88,4	87,7
431	2732 10 230	KALTGEWALZTER BANDSTAHL (OHNE ELEKTROBAND)	1,11	1,03306	97,5	97,5	97,8	103,9
432	2734	DRAHT	1,30	1,01232	97,8	110,9	110,4	106,4
433	274	NE-METALLE UND HALBZEUG DARAUS	12,38	0,94322	100,5	97,6	94,9	109,3
434	2741	DARUNTER: EDELMETALLE	0,83	1,02624	106,8	103,3	102,1	116,5
435	2741 10 300	SILBER, IN ROHFORM ODER ALS PULVER	0,21	0,88602	114,5	130,0	128,3	141,6
436	2741 20 300	GOLD, IN ROHFORM ODER ALS PULVER	0,62	1,07278	104,2	94,3	93,2	108,0
437	2742	ALUMINIUM UND HALBZEUG DARAUS	6,76	.	96,5	101,6	96,3	110,1
438	2742 1	ALUMINIUM IN ROHFORM, ALUMINIUM- LEGIERUNGEN, ALUMINIUMOXID	1,72	.	100,3	96,6	92,3	110,9
439	2742 11 300	DARUNTER: NICHTLEGIERTES ALUMINIUM IN ROHFORM	0,52	0,93006	97,6	91,1	86,6	113,9
440	2742 2	HALBZEUGE AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUM- LEGIERUNGEN	5,04	.	95,2	103,3	97,6	109,8
441	2742 25	DARUNTER: FOLIEN UND DUENNE BAENDER AUS ALUMINIUM, MIT EINER DICKE VON 0,2 MM ODER WENIGER	1,19	1,04447	95,6	96,2	94,3	95,6
442	2743 11 300	BLEI, RAFFINIERT	0,17	1,01283	121,1	108,7	107,6	111,5
443	2743 12 300	ZINK, RAFFINIERT	0,36	1,22257	151,6	123,3	132,4	162,2
444	2744	KUPFER UND HALBZEUG DARAUS	3,92	.	98,6	85,7	85,5	100,0
445	2744 13 300	DARUNTER: RAFFINIERTES KUPFER (KATHODEN)	0,85	0,92205	95,3	70,6	70,9	94,2
446	2744 2	HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	3,01	0,95588	99,5	89,7	89,4	101,4

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, R 2, 2000

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1998	95,5	97,4	98,0	97,2	97,9	96,3	96,8	95,6	97,4	96,0	91,2	90,8	91,4	423
1999	96,6	92,8	93,5	94,5	94,4	95,3	95,0	99,4	96,8	100,8	98,1	98,7	98,7	
2000	100,3	98,7	97,9	99,2	97,9	99,0	104,4	104,1	103,4	101,2	102,4	95,8	99,7	
1998	100,4	100,0	100,0	100,8	101,0	101,1	100,7	100,7	100,6	100,4	100,3	99,8	99,4	424
1999	96,6	99,1	98,3	98,0	98,1	97,6	95,6	95,5	95,3	95,5	95,4	95,5	95,7	
2000	101,4	97,8	99,5	99,6	99,5	100,7	101,2	101,8	102,4	102,7	103,6	103,9	104,0	
1998	101,4	102,2	101,8	101,8	101,4	102,0	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	100,6	100,6	425
1999	100,2	99,3	99,3	99,3	100,1	100,6	100,6	100,4	100,4	100,5	100,7	100,7	100,7	
2000	100,1	100,7	100,7	100,7	99,5	99,8	99,9	99,9	100,1	100,2	100,0	100,0	100,2	
1998	98,5	98,7	98,3	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	98,0	97,1	96,5	426
1999	95,3	95,6	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	
2000	102,4	97,0	99,8	101,1	102,0	102,0	102,0	103,1	103,8	104,4	104,4	104,4	104,4	
1998	98,7	97,7	97,7	99,1	99,2	99,3	99,4	99,0	98,9	99,0	98,7	98,5	98,0	427
1999	94,1	97,7	97,0	96,5	96,4	96,1	93,0	92,7	91,5	91,6	91,8	92,2	93,0	
2000	97,6	94,5	94,9	94,9	95,0	96,5	97,2	97,2	97,2	97,3	100,4	102,8	103,1	
1998	95,3	96,5	96,6	96,1	96,1	96,2	95,9	96,2	95,5	94,1	94,0	93,2	92,7	428
1999	88,2	93,5	91,9	90,0	90,0	88,1	86,1	86,2	86,9	88,2	85,8	87,1	86,9	
2000	98,2	94,0	95,9	95,4	95,1	98,6	98,0	99,4	99,3	100,8	100,8	100,2	100,4	
1998	99,8	98,8	98,1	99,1	99,5	100,0	100,1	100,2	100,2	99,9	99,9	100,2	100,1	429
1999	99,2	100,1	95,6	99,3	99,0	98,8	98,7	98,6	98,7	98,7	99,2	99,3	99,8	
2000	99,3	99,3	97,8	97,5	98,4	98,7	99,0	99,5	99,7	99,8	100,5	100,5	100,7	
1998	90,9	89,3	89,4	89,4	90,1	90,7	91,4	91,9	91,8	92,0	91,7	91,8	91,5	430
1999	88,4	92,1	91,8	90,7	88,2	88,3	88,0	87,4	87,0	88,9	86,6	86,5	86,5	
2000	87,7	86,0	85,9	84,3	86,7	86,9	87,0	88,1	88,1	88,1	90,3	90,3	90,4	
1998	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	431
1999	97,8	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	98,1	98,6	99,2	
2000	103,9	99,9	100,8	101,7	102,6	103,3	104,2	105,2	105,5	105,6	105,9	106,1	106,2	
1998	110,9	109,0	110,0	110,0	110,0	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	112,8	112,8	432
1999	110,4	111,0	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	110,2	110,3	111,7	111,7	113,0	
2000	106,4	113,0	104,6	104,6	105,4	105,4	105,4	105,4	105,9	105,9	106,9	106,9	107,7	
1998	97,6	100,9	100,9	101,0	101,7	99,1	98,7	98,7	97,6	95,5	93,6	93,6	90,3	433
1999	94,9	89,7	90,7	90,4	92,2	93,0	93,0	95,7	95,9	98,5	98,5	99,6	101,3	
2000	109,3	103,3	104,6	105,4	106,1	108,9	107,0	108,6	110,6	115,4	114,7	113,8	112,8	
1998	103,3	108,5	115,6	109,5	112,9	104,1	104,4	104,6	100,7	95,5	93,4	96,3	94,6	434
1999	102,1	95,4	103,1	100,6	103,2	101,9	104,8	96,0	97,0	97,9	107,1	108,9	108,8	
2000	116,5	109,6	117,7	112,4	115,1	117,6	115,6	115,0	116,9	121,6	124,0	119,7	112,7	
1998	130,0	141,9	165,7	146,5	150,6	126,1	128,5	130,6	125,0	113,4	108,1	112,7	111,0	435
1999	128,3	117,4	133,7	123,0	127,3	131,9	126,4	126,6	130,1	130,1	126,5	131,1	135,1	
2000	141,6	134,8	140,2	137,6	140,3	145,8	139,7	140,7	141,3	149,4	151,9	144,3	132,8	
1998	94,3	97,2	98,6	97,0	100,1	96,6	96,2	95,8	92,5	89,4	88,4	90,7	89,0	436
1999	93,2	87,9	92,8	93,0	95,0	91,8	97,5	85,7	85,8	87,0	100,5	101,4	99,9	
2000	108,0	101,0	110,1	103,9	106,5	108,1	107,4	106,3	108,6	112,2	114,6	111,4	105,9	
1998	101,6	103,9	104,7	104,1	103,6	103,0	102,5	101,9	101,3	100,6	99,5	99,0	94,7	437
1999	96,3	93,7	93,1	92,5	93,3	94,3	94,9	96,6	97,4	98,5	99,1	100,2	101,4	
2000	110,1	103,7	105,6	107,4	108,5	108,7	108,7	109,5	110,5	113,4	113,9	114,7	116,1	
1998	96,6	103,9	103,9	101,7	100,1	98,5	97,5	96,8	95,8	93,9	91,1	89,6	85,9	438
1999	92,3	86,2	84,3	85,5	87,9	90,2	91,7	94,0	94,7	97,7	97,0	97,7	100,5	
2000	110,9	102,5	105,8	107,3	108,2	108,6	108,4	110,7	112,6	115,3	115,9	116,4	119,4	
1998	91,1	100,2	98,8	97,7	95,4	93,2	91,8	91,4	89,2	85,9	85,1	85,3	79,0	439
1999	86,6	76,9	77,4	77,0	78,5	81,0	83,6	88,5	89,8	94,1	94,6	96,0	101,4	
2000	113,9	104,9	105,5	109,6	110,3	113,6	111,5	111,3	114,4	119,4	120,4	119,7	125,7	
1998	103,3	103,8	105,0	104,9	104,8	104,6	104,3	103,6	103,2	102,9	102,4	102,2	97,7	440
1999	97,6	96,2	96,1	94,9	95,1	95,7	96,0	97,5	98,3	99,7	99,9	101,1	101,7	
2000	109,8	104,2	105,6	107,4	108,6	108,7	108,8	109,1	109,8	112,7	113,2	114,1	115,0	
1998	96,2	94,7	96,4	96,5	96,4	96,0	96,4	96,6	96,5	96,3	96,1	96,6	96,1	441
1999	94,3	95,3	95,4	94,9	95,2	95,0	94,7	94,5	93,9	93,3	93,1	93,5	93,0	
2000	95,6	93,3	93,8	94,8	95,0	95,1	96,4	96,4	96,6	96,6	96,4	96,7	97,5	
1998	108,7	111,8	110,5	114,1	119,9	111,2	112,3	113,7	111,7	105,0	96,4	98,2	99,1	442
1999	107,6	97,7	105,1	106,8	110,8	117,2	108,3	110,3	106,8	109,3	105,8	105,1	107,4	
2000	111,5	105,8	104,7	104,9	102,3	103,8	101,4	108,6	116,4	123,9	126,7	122,1	117,5	
1998	123,3	136,2	128,7	129,2	134,4	128,4	123,7	126,9	126,0	117,6	106,8	111,2	110,7	443
1999	132,4	106,6	119,7	123,4	124,6	127,5	126,2	135,8	139,6	147,0	140,2	144,8	153,9	
2000	162,2	152,6	145,8	152,2	157,1	166,5	156,6	160,4	173,4	185,8	170,6	166,2	158,9	
1998	85,7	89,1	87,1	89,5	91,2	86,9	86,7	87,5	86,2	83,2	81,4	81,5	78,6	444
1999	85,5	78,9	79,2	79,5	82,8	83,1	82,1	88,0	87,0	92,2	90,1	90,7	92,8	
2000	100,0	95,3	94,9	94,8	94,3	100,4	96,6	98,6	101,9	109,2	107,0	104,2	101,3	
1998	70,6	75,2	72,7	77,3	80,5	72,2	72,2	73,5	71,2	66,1	63,7	64,1	58,6	445
1999	70,9	60,1	59,5	60,5	66,3	65,7	66,4	75,1	72,2	81,9	77,6	84,6		
2000	94,2	88,5	86,5	85,9	85,5	96,1	88,6	93,8	97,2	108,8	105,3	98,8	94,6	
1998	89,7	92,8	90,9	92,7	93,9	90,7	90,5	91,1	90,1	87,6	86,0	86,1	83,9	446
1999	89,4	83,9	84,4	84,5	87,2	87,4	86,3	91,5	90,8	94,9	93,5	93,7	94,3	
2000	101,4	97,1	97,1	97,2	96,7	101,6	98,6	101,0	103,1	108,2	107,4	105,3	102,9	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
447	275	ERZEUGNISSE DER GIESSEREIEN	6,60	0,97532	102,3	103,4	102,2	103,5
448	2751	ERZEUGNISSE DER EISENGIESSEREIEN	2,90	.	104,1	104,5	104,2	104,0
449	2751 11	TEILE AUS TEMPERGUSS	0,18	0,97908	108,8	113,6	114,3	115,4
450	2751 12	TEILE AUS GUSSEISEN MIT KUGELGRAPHIT	1,08	0,96949	103,2	103,3	103,5	104,4
451	2751 13	TEILE AUS NICHT VERFORMBAREM GUSSEISEN (EISENGUSS)	1,63	1,00407	104,2	104,3	103,6	102,4
452	2752	ERZEUGNISSE DER STAHLGIESSEREIEN	0,72	1,00934	104,4	109,2	109,8	108,0
453	2753	ERZEUGNISSE DER LEICHTMETALLGIESSEREIEN	2,39	0,95202	99,8	100,6	97,6	101,2
454	2754	ERZEUGNISSE DER BUNTMETALLGIESSEREIEN	0,59	0,93633	101,5	101,6	101,3	105,6
455		NACHRICHTLICH: ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTHALZWERKE 2)	6,39	1,04317	97,8	99,7	99,6	102,3
456	28	METALLERZEUGNISSE	58,43	.	101,1	101,8	102,2	103,0
457	281	STAHL- UND LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSE	17,13	.	100,6	102,5	103,3	104,4
458	2811	STAHL- UND LEICHTMETALLBAUKONSTRUKTIONEN	13,02	.	100,0	102,2	103,1	104,2
459	2811 10	VORGEFERTIGTE GEBAEUDE AUS STAHL	1,50	0,97841	100,4	100,7	100,3	101,4
460	2811 21 003	VERKEHRSBRUECKEN UND TEILE DAFUER, AUS STAHL	0,17	0,88813	94,6	91,4	92,9	92,9
461	2811 22 000	TUERME UND GITTERMASTE, AUS STAHL	0,24	1,07634	102,3	105,3	107,2	111,9
462	2811 23	ANDERE KONSTRUKTIONEN UND KONSTRUKTIONS- TEILE, BLECHE, STAEBE, PROFILE U. DGL., AUS STAHL UND ALUMINIUM DARUNTER: ISOLIERBAUELEMENTE AUS STAHLBLECH	11,11	.	100,0	102,4	103,5	104,6
463	2811 23 400		0,85	.	99,9	101,4	102,3	101,9
464	2811 23 601	SKELETTKONSTRUKTIONEN, AUS STAHL	1,98	.	100,8	101,3	100,5	102,1
465	2811 23 602	STUETZ- UND TRAEGERKONSTRUKTIONEN(STAHL)	1,42	.	90,8	93,8	93,8	95,0
466	2812	AUSBAUELEMENTE AUS STAHL UND ALUMINIUM	4,11	.	102,3	103,7	103,8	105,1
467	2812 10 3	TORE UND TUEREN AUS STAHL	1,63	.	100,9	101,9	103,1	105,3
468	2812 10 533/539	TORE UND TUEREN AUS ALUMINIUM	0,84	.	105,3	107,5	106,4	104,9
469	2812 10 550/570	FENSTER, DEREN RAHMEN UND VERKLEIDUNGEN, MIT UND OHNE FENSTERGLAS, AUS ALUMINIUM	1,64	0,91574	102,2	103,5	103,2	104,9

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NR.N.: 2722 10 303/553, 2731 10 130, 2732 10 230,
2734 11, 2734 12 503, 2873.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1998	103,4	103,4	103,5	103,4	103,6	103,4	103,2	103,2	103,1	103,3	103,6	103,2	103,3	447
1999	102,2	102,9	102,4	102,5	102,2	102,5	102,4	102,3	102,1	101,7	101,6	102,0	101,6	
2000	103,5	102,1	102,2	102,1	102,3	103,4	103,5	103,9	104,1	104,4	104,6	104,7	104,7	
1998	104,5	104,6	104,3	103,9	104,4	104,1	104,2	104,1	104,1	104,7	105,4	104,9	105,2	448
1999	104,2	104,9	104,9	105,0	104,2	104,7	104,6	104,1	104,1	103,5	103,4	104,1	103,4	
2000	104,0	103,0	103,3	103,1	103,1	104,1	104,1	104,0	103,9	104,3	104,8	105,0	104,7	
1998	113,6	111,4	111,6	111,6	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	449
1999	114,3	114,1	114,1	114,1	114,5	114,5	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	
2000	115,4	114,3	114,3	114,3	115,4	115,7	115,7	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	
1998	103,3	103,6	102,9	102,4	103,1	102,4	102,3	102,6	102,5	103,9	105,2	104,0	104,7	450
1999	103,5	104,0	104,0	104,1	102,5	103,6	103,6	103,3	103,7	103,0	103,1	103,6	103,5	
2000	104,4	102,4	102,9	102,9	105,3	105,1	105,4	105,1	104,5	105,1	105,1	105,3	105,8	
1998	104,3	104,5	104,3	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,5	104,5	104,5	451
1999	103,6	104,5	104,6	104,6	104,3	104,4	104,1	103,5	103,2	102,6	102,4	103,4	102,1	
2000	102,4	102,2	102,4	102,0	101,9	102,0	102,1	101,8	101,9	102,8	103,4	103,6	102,8	
1998	109,2	107,5	108,3	108,3	108,9	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	452
1999	109,8	110,6	110,6	110,7	111,5	111,6	111,6	111,9	109,7	108,8	106,9	106,6	106,6	
2000	108,0	106,6	106,6	106,6	107,2	107,9	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	
1998	100,6	101,5	101,7	101,6	101,4	101,2	100,8	100,3	100,2	100,1	100,0	99,4	99,5	453
1999	97,6	98,8	97,6	97,4	97,1	97,2	97,3	97,4	97,7	97,5	97,9	97,9	97,9	
2000	101,2	99,2	99,3	99,3	100,9	100,9	100,9	102,1	102,2	102,2	102,5	102,4	102,4	
1998	101,6	100,8	101,1	101,7	102,1	101,8	100,7	102,1	102,1	101,9	101,7	101,9	101,4	454
1999	101,3	99,8	99,9	100,7	101,9	102,1	101,0	101,3	101,5	101,8	101,0	102,7	101,9	
2000	105,6	103,5	103,2	103,2	103,5	104,5	104,6	105,2	107,2	108,5	107,2	108,0	108,8	
1998	99,7	102,4	102,4	101,4	99,9	100,8	101,3	99,8	99,0	98,4	97,5	97,3	96,7	455
1999	99,6	96,1	96,3	96,1	96,1	96,7	98,2	100,3	103,1	104,3	104,9	102,2	101,5	
2000	102,3	102,0	101,1	103,2	104,7	104,4	103,0	102,0	101,0	101,1	102,1	101,9	101,1	
1998	101,8	101,6	101,6	101,8	101,7	101,9	101,9	101,7	101,8	101,9	101,8	101,9	101,8	456
1999	102,2	101,8	101,9	101,8	101,8	102,1	102,1	102,3	102,6	102,8	102,7	102,3	102,3	
2000	103,0	102,3	102,5	102,9	103,2	103,1	103,2	103,0	103,1	103,2	103,4	103,4	103,2	
1998	102,5	101,2	101,1	101,9	102,0	102,2	102,2	102,2	103,1	103,6	103,4	103,5	103,5	457
1999	103,3	103,3	103,3	103,2	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,4	103,6	103,6	
2000	104,4	103,8	104,0	104,0	104,1	104,2	104,4	104,4	104,5	104,7	104,9	104,9	104,9	
1998	102,2	100,6	100,5	101,5	101,6	101,7	101,7	101,7	102,9	103,5	103,3	103,5	103,3	458
1999	103,1	103,2	103,1	103,0	102,8	102,8	102,8	103,0	103,0	103,3	103,5	103,5	103,5	
2000	104,2	103,7	104,1	104,0	104,0	104,2	104,2	104,1	104,2	104,3	104,5	104,4	104,5	
1998	100,7	100,4	100,2	100,5	100,5	100,7	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	101,1	100,9	459
1999	100,3	100,7	100,3	100,3	100,2	99,9	100,2	100,3	100,5	100,3	100,5	100,3	100,2	
2000	101,4	101,0	101,1	101,1	101,3	101,3	101,1	101,1	101,1	101,5	102,1	101,7	101,9	
1998	91,4	93,7	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	93,3	460
1999	92,9	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,9	92,9	
2000	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	
1998	105,3	104,6	104,6	104,5	104,2	105,9	105,8	105,8	105,4	105,8	105,7	105,7	105,3	461
1999	107,2	104,4	105,9	106,2	105,6	105,6	106,0	106,1	106,0	108,9	106,8	112,4	112,5	
2000	111,9	111,9	112,2	111,7	112,4	112,4	112,8	113,4	111,7	111,7	111,6	112,1	109,8	
1998	102,4	100,6	100,6	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	103,3	103,9	103,7	103,9	103,8	462
1999	103,5	103,7	103,6	103,4	103,2	103,2	103,2	103,4	103,4	103,4	103,7	103,9	104,0	
2000	104,6	104,1	104,5	104,4	104,4	104,6	104,6	104,5	104,6	104,7	104,8	104,8	104,9	
1998	101,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	103,5	102,7	102,9	102,7	463
1999	102,3	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	101,6	101,5	101,5	101,9	102,0	
2000	101,9	102,2	102,2	102,3	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	102,0	102,0	100,2	100,1	
1998	101,3	100,4	100,4	101,0	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,1	101,1	100,5	464
1999	100,5	100,1	100,1	100,1	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	101,1	101,2	101,2	
2000	102,1	100,7	101,7	101,7	101,5	102,4	102,5	102,5	102,1	102,1	102,4	102,5	103,4	
1998	93,8	92,5	91,5	94,8	94,3	94,3	94,5	94,5	93,7	93,7	94,0	94,0	94,0	465
1999	93,8	94,5	94,5	94,5	94,5	93,5	93,0	93,2	93,2	94,2	94,2	94,2	94,2	
2000	95,0	94,7	94,7	94,7	94,5	94,5	94,5	94,6	95,7	95,6	95,5	95,4	95,4	
1998	103,7	103,3	103,3	103,2	103,5	103,7	103,6	103,9	103,9	104,0	103,9	103,8	103,8	466
1999	103,8	103,8	103,8	103,9	104,0	104,1	104,0	103,6	103,6	103,4	103,7	103,8	103,8	
2000	105,1	104,0	104,0	103,8	104,4	104,2	105,1	105,4	105,7	105,7	106,5	106,9	106,0	
1998	101,9	101,1	101,1	101,2	101,2	101,6	101,8	102,3	102,2	102,5	102,6	102,4	102,5	467
1999	103,1	102,5	102,6	102,9	103,1	103,2	103,0	103,1	103,1	103,6	103,6	103,6	103,5	
2000	105,3	103,8	103,3	103,1	103,4	103,8	105,7	106,2	106,4	106,3	107,9	106,4	107,0	
1998	107,5	107,6	107,6	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,6	107,6	107,6	107,6	468
1999	106,4	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	105,6	105,7	105,7	105,0	105,0	105,0	
2000	104,9	105,0	105,4	105,0	106,0	104,3	104,3	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	
1998	103,5	103,4	103,2	103,0	103,7	103,8	103,6	103,6	103,8	103,6	103,4	103,3	103,2	469
1999	103,2	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,2	103,2	103,1	103,0	103,2	103,4	103,4	
2000	104,9	103,8	103,9	103,9	104,5	104,6	104,9	105,2	105,4	105,6	105,6	105,9	105,7	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1997	JAHRS DURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
470	282	KESSEL UND BEHAELTER (OHNE DAMPFKESSEL)	3,56	.	100,7	101,0	100,9	100,4
471	2821	TANKS, SAMMELBEHAELTER U.AE. BEHAELTER, AUS EISEN ODER STAHL	1,29	.	99,2	99,4	98,6	97,1
472	2822 11	HEIZKOERPER FUER ZENTRALHEIZUNGEN (NICHT AUS GUSSEISEN) UND TEILE DAFUER	0,98	.	98,2	98,0	98,0	97,4
473	2822 12	ZENTRALHEIZUNGSKESSEL (OHNE DAMPFKESSEL)	1,29	0,86608	103,9	104,8	105,4	106,0
474	283	DAMPFKESSEL (DAMPFERZEUGER), FUER DIE HEISS- WASSER- UND NIEDERDRUCKDAMPFERZEUGUNG	0,98	0,89568	104,3	106,1	105,2	103,3
475	284	SCHMIEDE-, PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE, AUS STAHL	7,81	.	99,1	99,3	99,5	100,9
476	2840 11	FREIFORMSCHMIEDESTUECKE, KALTFLEISSLPRESS- TEILE, AUS STAHL	0,98	.	88,7	89,6	92,6	92,0
477	2840 12	GESENKSCHMIEDETEILE, AUS STAHL	2,14	1,01646	97,7	97,0	97,3	97,4
478	2840 13	PRESS-, ZIEH- ODER STANZTEILE, AUS STAHL	4,69	1,02487	101,9	102,5	101,9	104,4
479	2852 10	DREHTEILE AUS METALL	2,78	.	101,6	101,9	101,9	102,4
480	2861	SCHNEIDWAREN UND BESTECKE	0,52	0,88173	103,0	104,9	107,3	109,5
481	2862	WERKZEUGE	4,31	.	103,0	103,9	104,8	104,3
482	2862 2	HANDSAEGEN, SAEGBLAETTER	0,32	.	102,7	101,6	101,3	101,3
483	2862 20 230/330	DARUNTER: SAEGBLAETTER FUER DIE METALLBEARBEITUNG 2)	0,20	0,94798	102,8	101,8	101,1	100,7
484	2862 3	ANDERE HANDWERKZEUGE	0,70	.	105,2	107,5	109,2	110,0
485	2862 4	AUSWECHSELBARE WERKZEUGE ZUR VERWENDUNG IN MECHANISCHEM ODER NICHTMECHANISCHEM HAND- WERKZEUGEN ODER IN WERKZEUGMASCHINEN	1,63	.	103,2	104,0	105,4	105,5
486	2862 5	ANDERE WERKZEUGE	1,66	.	102,0	102,7	103,0	101,4
487	2862 50 330	DARUNTER: PRESS-, PRAEGE-, TIEFZIEH-, GESENKSCHMIE- DE-, STANZ- ODER LOCHWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG	1,39	.	101,9	102,4	102,7	100,8
488	2863	SCHLOESSER UND BESCHLAEFE	4,64	0,91721	102,1	103,1	103,1	102,6
489	2863 12	DARUNTER: TUERSCHLIESSE, SCHLIESZYLLINDER, EINSTECK- SCHLOESSER	0,45	0,87822	102,8	101,8	101,7	102,0
490	2863 14 300	BESCHLAEFE U.AE. WAREN FUER KRAFTFAHRZEUGE	0,84	0,97767	100,8	100,5	99,2	98,4
491	2863 14 433/435	FENSTER- UND TUERBESCHLAEFE, AUS EISEN ODER STAHL	0,80	.	103,0	105,2	106,2	108,6
492	2863 14 503/505	BESCHLAEFE FUER MOEBEL AUS UNEDLEN METALLEN	0,53	0,94073	101,4	103,0	103,9	105,3

1) SIEME ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) EINSCHL. GP-NR.: 2862 20 350.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	101,0	100,0	100,6	100,6	100,7	100,8	100,9	101,3	101,3	101,1	101,2	101,6	101,3	470
1 9 9 9	100,9	101,3	101,6	101,4	101,6	101,6	100,9	101,0	100,9	100,9	100,4	99,8	99,8	
2 0 0 0	100,4	100,0	100,1	100,2	100,2	99,9	100,4	100,0	100,1	100,6	100,8	101,4	101,2	
1 9 9 8	99,4	98,4	98,0	98,6	98,9	99,3	99,8	99,9	99,9	99,5	100,0	100,1	99,7	471
1 9 9 9	98,6	99,6	99,4	99,3	99,6	100,5	99,4	99,1	98,9	98,0	97,0	96,8	96,1	
2 0 0 0	97,1	97,0	97,1	97,2	97,7	97,2	97,1	96,1	96,2	97,5	97,4	97,2	97,1	
1 9 9 8	98,0	96,7	98,0	97,9	97,7	97,4	96,9	98,4	98,5	98,2	97,8	99,6	98,7	472
1 9 9 9	98,0	98,9	100,2	99,6	98,9	97,5	96,7	97,5	97,3	98,5	97,9	96,3	96,8	
2 0 0 0	97,4	96,3	96,4	96,4	95,7	95,5	97,3	97,2	97,3	97,3	98,4	100,7	100,1	
1 9 9 8	104,8	104,2	104,3	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	105,0	104,7	104,8	473
1 9 9 9	105,4	104,8	104,8	104,9	105,7	105,8	105,7	105,6	105,6	105,6	105,6	105,4	105,7	
2 0 0 0	106,0	105,7	106,0	106,1	106,0	106,0	106,1	106,0	106,0	106,1	106,0	106,1	106,1	
1 9 9 8	106,1	105,4	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	107,3	107,3	107,3	474
1 9 9 9	105,2	107,4	107,4	107,4	107,0	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	100,6	100,6	100,6	
2 0 0 0	103,3	101,8	101,8	103,0	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3	103,3	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 8	89,3	98,8	98,8	99,0	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	99,5	99,9	99,8	100,0	475
1 9 9 9	89,5	99,8	99,8	99,5	99,6	99,7	99,3	99,5	99,5	99,5	99,0	98,8	99,4	
2 0 0 0	100,9	99,3	99,6	100,8	101,2	101,0	100,9	100,9	101,4	101,6	101,4	101,3	101,4	
1 9 9 8	89,6	88,1	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	88,6	88,3	89,6	92,2	91,9	91,6	476
1 9 9 9	92,6	90,9	90,9	91,0	92,4	92,7	92,9	93,0	93,1	93,2	93,4	93,7	94,0	
2 0 0 0	92,0	90,6	90,4	90,6	90,7	91,4	91,7	91,8	92,9	94,0	92,8	93,3	93,3	
1 9 9 8	97,0	96,4	96,3	96,5	96,4	96,7	96,8	96,9	96,9	97,2	97,6	97,8	98,3	477
1 9 9 9	97,3	97,9	97,7	97,5	97,4	97,3	97,6	97,4	97,6	97,4	97,0	96,2	97,0	
2 0 0 0	97,4	96,9	96,5	96,4	97,6	97,5	97,3	97,2	98,3	97,9	97,5	97,4	97,8	
1 9 9 8	102,5	102,2	102,0	102,2	102,8	102,5	102,5	102,5	102,6	102,7	102,6	102,4	102,5	478
1 9 9 9	101,9	102,5	102,6	102,2	102,2	102,2	102,2	101,8	101,7	101,8	101,0	101,1	101,6	
2 0 0 0	104,4	102,2	102,9	104,9	105,1	104,5	104,5	104,6	104,7	104,9	104,9	104,8	104,7	
1 9 9 8	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	101,8	101,8	101,8	479
1 9 9 9	101,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
2 0 0 0	102,4	102,0	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,4	102,6	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 8	104,9	105,3	104,4	104,3	104,7	104,8	104,8	105,0	105,0	105,2	105,2	105,2	105,2	480
1 9 9 9	107,3	106,7	106,8	107,3	106,8	105,6	107,2	107,6	107,9	107,9	108,0	108,0	108,0	
2 0 0 0	109,5	108,9	109,0	109,2	109,5	109,6	109,6	109,4	109,7	109,7	109,8	109,6	109,6	
1 9 9 8	103,9	103,6	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,7	103,6	103,8	104,0	104,5	104,5	481
1 9 9 9	104,8	104,9	105,0	104,9	104,8	104,9	105,0	104,7	104,8	104,8	104,6	104,6	104,6	
2 0 0 0	104,3	104,2	104,3	104,3	104,4	104,5	104,5	104,5	104,6	104,6	104,0	104,0	104,0	
1 9 9 8	101,6	103,6	103,6	102,9	101,1	101,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	482
1 9 9 9	101,3	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,4	101,4	101,4	101,6	101,6	101,6	
2 0 0 0	101,3	101,6	101,6	101,6	102,1	101,6	101,5	101,1	101,0	100,9	101,0	100,8	100,9	
1 9 9 8	101,8	104,1	104,1	104,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	483
1 9 9 9	101,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
2 0 0 0	100,7	101,2	101,2	101,2	102,0	101,2	101,0	100,4	100,4	100,2	100,1	100,1	100,0	
1 9 9 8	107,5	106,1	106,3	106,8	107,4	107,5	107,5	107,7	107,7	107,7	108,1	108,3	108,3	484
1 9 9 9	109,2	108,7	109,0	109,4	109,9	110,2	109,5	109,5	109,6	109,6	108,5	108,5	108,5	
2 0 0 0	110,0	108,6	109,1	109,4	109,7	110,3	110,3	110,4	110,5	110,5	110,4	110,4	110,4	
1 9 9 8	104,0	103,6	103,7	103,7	104,0	103,8	104,0	103,7	103,7	103,7	103,7	105,0	104,9	485
1 9 9 9	105,4	106,0	105,9	105,7	105,2	105,3	105,7	105,1	105,5	105,4	105,3	105,1	105,1	
2 0 0 0	105,5	105,3	105,3	105,3	105,3	105,5	105,3	105,3	105,6	105,6	105,7	105,7	105,7	
1 9 9 8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	102,6	102,4	102,4	102,7	102,8	103,1	103,1	486
1 9 9 9	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	
2 0 0 0	101,4	101,8	101,8	101,8	101,8	101,7	101,7	101,9	101,9	101,3	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 8	102,4	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,7	102,7	102,7	102,7	487
1 9 9 9	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
2 0 0 0	100,8	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	101,4	99,5	99,5	99,5	
1 9 9 8	103,1	102,3	102,7	102,8	102,9	103,4	103,3	103,3	103,4	103,3	103,2	103,2	103,2	488
1 9 9 9	103,1	103,1	103,2	103,4	103,5	103,4	103,1	103,1	103,0	103,0	102,9	102,9	102,9	
2 0 0 0	102,6	101,8	102,3	102,6	102,5	102,4	102,6	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,9	
1 9 9 8	101,8	101,6	102,2	102,1	101,9	101,9	101,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,5	489
1 9 9 9	101,7	101,7	101,6	102,0	101,8	101,9	101,8	101,6	101,4	101,6	101,7	101,6	101,7	
2 0 0 0	102,0	101,6	101,4	102,0	102,1	102,0	102,0	102,3	102,3	102,3	102,1	102,2	102,2	
1 9 9 8	100,5	100,7	100,4	100,4	100,4	100,9	100,9	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	490
1 9 9 9	99,2	98,6	99,6	99,6	99,6	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	98,7	98,7	98,7	
2 0 0 0	98,4	98,6	98,6	98,7	98,7	98,4	98,4	98,4	98,3	98,2	98,2	98,3	98,3	
1 9 9 8	105,2	103,1	104,8	104,6	104,7	105,9	105,8	105,8	105,9	105,9	105,7	105,6	105,5	491
1 9 9 9	106,2	105,5	106,2	106,2	106,1	106,1	106,1	106,2	106,6	106,4	106,4	106,1	106,1	
2 0 0 0	108,6	106,1	108,9	109,2	108,2	108,0	108,8	109,1	108,9	109,0	108,7	108,8	109,0	
1 9 9 8	103,0	102,2	102,2	102,3	102,9	102,9	102,9	102,9	103,8	103,8	103,1	103,1	103,0	492
1 9 9 9	103,9	103,0	103,0	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,8	104,9	
2 0 0 0	105,3	104,9	104,9	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,8	106,1	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1997	JAHRS DURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
493	287	SONSTIGE EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	16,70	.	101,5	101,1	101,4	102,9
494	2871 11	DARUNTER: BEHAELTER AUS EISEN ODER STAHL, MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN VON 50 BIS 300 L, FUER STOFFE ALLER ART (OHNE SOLCHE FUER VER- DICHTETE ODER VERFLUESSIGTE GASE)	0,78	.	100,1	103,4	95,5	98,6
495	2872	VERPACKUNGEN UND VERSCHLUESSE, AUS EISEN, STAHL ODER NE-METALL	2,58	.	99,6	98,9	97,0	95,1
496	2873	DRAHTWAREN	1,95	.	102,4	98,7	101,6	106,2
497	2873 13 200	DARUNTER: GITTER UND VERFLECHTE, VERSCHMIESST, AUS EISEN- ODER STAHLdraht (BETONSTAHLMATTEN)	1,23	1,12988	98,7	88,6	92,5	98,5
498	2874 11	SCHRAUBEN, BOLZEN, MUTTERN, MIT GEWINDE, AUS EISEN UND STAHL	2,24	.	98,4	97,8	97,8	98,5
499	2874 11 330/350	DARUNTER: SCHRAUBEN MIT AUSSENSECHSKANT	0,63	.	90,1	88,9	87,3	88,0
500	2874 14	FEDERN UND FEDERBLAETTER, AUS EISEN ODER STAHL	1,32	0,97356	98,7	97,7	97,8	97,0
501	2874 14 130/310	TRAGFEDERN	0,51	0,96307	100,0	98,4	98,8	97,5
502	2874 14 330/530	TECHNISCHE FEDERN	0,81	0,98712	97,9	97,3	97,1	96,7
503	2874 20 230/250	KETTEN (OHNE STEGKETTEN), MIT GE SCHWEISSTEN GLIEDERN, AUS EISEN ODER STAHL	0,24	1,00904	97,7	97,5	97,7	97,3
504	2875 12	HAUSHALTS- ODER HAUSWIRTSCHAFTSARTIKEL, AUS EISEN ODER STAHL	0,74	.	104,3	106,8	108,2	108,8
505	2875 21	PANZERSCHRAENKE; TUEREN UND FAECHER FUER STAHLKAMMERN	0,23	0,94075	96,3	94,8	94,8	95,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1998	101,1	102,4	102,4	102,1	101,5	101,8	101,9	101,2	100,6	100,1	99,8	99,7	99,5	493
1999	101,4	99,5	99,8	99,8	99,9	100,3	101,0	102,0	103,0	103,6	103,6	102,5	102,2	
2000	102,9	102,1	102,1	103,1	103,7	103,6	103,3	102,8	102,7	102,6	103,3	103,4	102,4	
1998	103,4	102,3	103,9	104,0	103,8	104,4	104,3	104,4	104,5	103,0	102,6	102,1	101,6	494
1999	95,5	98,8	98,1	96,9	96,2	95,2	95,2	94,5	94,1	94,3	93,7	94,7	94,6	
2000	98,6	95,1	95,8	97,3	97,8	98,3	98,2	98,4	100,4	100,4	100,4	100,5	99,9	
1998	98,9	99,1	100,0	100,0	99,6	99,3	99,2	99,2	99,1	98,8	97,5	97,6	97,8	495
1999	97,0	97,3	96,8	96,8	96,8	96,6	97,0	97,3	97,3	97,4	96,8	96,6	96,7	
2000	95,1	95,2	94,6	95,0	95,3	94,3	95,1	94,6	95,8	95,2	95,5	95,4	95,6	
1998	98,7	109,3	108,6	105,4	100,2	101,9	103,3	98,0	95,4	93,4	91,2	89,8	88,2	496
1999	101,6	87,7	89,7	89,7	89,7	92,8	97,9	105,2	114,0	117,8	118,8	109,5	106,2	
2000	106,2	106,9	107,4	114,1	116,2	114,7	109,5	104,4	100,3	100,3	101,5	101,0	97,7	
1998	88,6	105,8	104,3	99,3	91,0	93,7	96,0	87,6	83,5	80,3	76,9	73,7	71,2	497
1999	92,5	70,4	73,7	73,7	73,7	78,6	86,3	98,3	112,2	118,2	119,6	104,8	99,6	
2000	98,5	99,9	100,7	111,2	114,5	112,2	104,0	95,8	89,3	89,3	90,9	90,1	84,3	
1998	97,8	98,1	98,1	97,6	97,7	97,9	97,9	97,7	98,0	97,9	97,9	97,8	97,4	498
1999	97,8	97,3	97,1	97,3	97,8	98,1	97,9	97,9	98,0	98,2	97,9	98,0	98,3	
2000	98,5	98,1	98,4	98,1	98,5	98,2	98,6	98,7	98,4	98,6	98,8	98,8	98,4	
1998	88,9	89,9	89,9	88,1	88,4	89,0	89,0	88,5	89,3	88,9	89,3	89,1	87,9	499
1999	87,3	87,5	87,0	87,7	86,7	87,8	87,2	87,3	87,4	87,8	86,7	87,0	87,9	
2000	88,0	87,1	88,6	87,4	88,2	87,2	88,4	88,5	87,2	88,1	88,6	88,6	88,0	
1998	97,7	98,3	97,9	97,9	97,9	97,9	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	500
1999	97,8	97,7	97,7	97,7	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	
2000	97,0	96,8	96,7	96,7	96,4	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	
1998	98,4	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	501
1999	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	
2000	97,5	98,5	98,2	98,2	97,4	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	
1998	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	502
1999	97,1	96,9	96,9	96,9	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	
2000	96,7	95,8	95,8	95,8	95,8	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	
1998	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	503
1999	97,7	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,9	97,9	97,9	97,9	97,8	97,8	
2000	97,3	97,8	97,4	97,6	97,7	97,7	97,9	96,8	96,8	96,8	96,8	97,0	97,0	
1998	106,8	105,6	106,4	106,3	107,1	106,8	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,1	107,3	504
1999	108,2	108,2	108,2	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	
2000	108,8	108,9	108,9	108,9	108,8	108,9	108,9	108,9	108,7	108,7	108,7	108,6	108,6	
1998	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	505
1999	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,6	
2000	95,3	95,2	95,3	96,0	95,6	95,6	95,6	96,0	96,0	96,6	94,6	94,6	94,8	

DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
506	29	MASCHINEN	80,60	.	102,6	103,3	104,1	105,0
507	291	MASCHINEN FUER DIE ERZEUGUNG UND NUTZUNG VON MECHANISCHER ENERGIE (OHNE MOTOREN FUER ACKERSCHLEPPER, LUFT- UND STRASSENFAHRZEUGE)	20,54	.	103,8	104,8	105,7	106,8
508	2911	VERBRENNUNGSMOTOREN UND TURBINEN	2,51	0,88918	106,3	107,5	108,4	109,7
509	2911 13	DARUNTER: DIESELMOTOREN FUER WASSERFAHRZEUGE UND INDUSTRIEDIESELMOTOREN	1,70	0,88602	105,0	106,7	107,8	108,4
510	2912	PUMPEN UND KOMPRESSOREN	5,58	.	104,9	105,7	107,0	108,2
511	2912 1	DARUNTER: HYDROMOTOREN UND DRUCKLUFTMOTOREN	0,89	0,91152	103,5	104,6	106,4	107,5
512	2912 2	FLUESSIGKEITSPUMPEN	2,50	.	103,4	103,9	105,3	107,0
513	2912 21 900	DARUNTER: BETONPUMPEN	0,14	.	99,8	99,8	99,3	97,7
514	2912 22	OSZILLIERENDE VERDRAENGERPUMPEN (OHNE BETONPUMPEN)	0,57	0,89344	105,4	107,2	109,0	112,9
515	2912 23	ROTIERENDE VERDRAENGERPUMPEN	0,37	0,90228	101,9	103,0	104,0	104,9
516	2912 24	KREISELPUMPEN	0,98	0,89526	104,4	103,6	105,1	106,0
517	2912 24 130/170	DARUNTER: TAUCHMOTORPUMPEN, EIN- UND MEHRSTUFIG; UMLAUFBESCHLEUNIGER FUER HEIZUNGS- UND HEISSWASSERANLAGEN	0,50	.	103,1	99,9	101,0	102,8
518	2912 24 300-600	ANDERE KREISELPUMPEN	0,48	0,88600	105,8	107,4	109,3	109,4
519	2912 3	VAKUUMPUMPEN, GASKOMPRESSOREN	1,38	.	103,0	104,7	106,0	107,2
520	2912 31	VAKUUMPUMPEN	0,30	0,86360	104,1	105,7	106,4	107,9
521	2912 33	KOMPRESSOREN FUER KÄLTEMASCHINEN	0,31	.	102,9	103,0	105,3	105,7
522	2912 35	TURBOKOMPRESSOREN	0,34	.	106,1	111,5	114,1	116,6
523	2912 36	OSZILLIERENDE VERDRAENGERKOMPRESSOREN	0,13	0,90801	101,4	101,8	102,8	104,0
524	2912 37	ROTIERENDE VERDRAENGERKOMPRESSOREN	0,30	0,92579	99,1	98,9	98,5	98,9

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, R 2, 2000

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	103,3	102,9	102,9	103,0	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	506
1 9 9 9	104,1	103,7	103,8	103,9	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,2	104,4	104,4	104,5	
2 0 0 0	105,0	104,7	104,7	104,8	105,0	104,9	105,0	105,1	105,1	105,2	105,3	105,3	105,4	
1 9 9 8	104,8	104,4	104,2	104,4	104,7	104,8	104,8	104,9	104,9	105,0	105,1	105,1	105,0	507
1 9 9 9	105,7	105,3	105,2	105,4	105,7	105,9	105,8	105,8	105,9	105,8	106,0	106,0	106,0	
2 0 0 0	106,8	106,3	106,3	106,4	106,9	106,9	107,0	107,0	107,0	107,0	106,9	106,9	107,0	
1 9 9 8	107,5	106,6	107,2	107,3	107,3	107,5	107,5	107,5	107,6	107,6	107,7	107,8	107,8	508
1 9 9 9	108,4	107,9	108,0	108,2	108,2	108,5	108,4	108,5	108,5	108,5	108,8	108,8	108,8	
2 0 0 0	109,7	109,5	109,5	109,7	109,7	109,9	109,9	110,0	110,1	110,1	109,4	109,5	109,5	
1 9 9 8	106,7	105,5	106,3	106,5	106,5	106,8	106,8	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	509
1 9 9 9	107,8	107,1	107,2	107,5	107,6	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	108,2	108,2	108,2	
2 0 0 0	108,4	108,2	108,2	108,5	108,5	108,7	108,7	108,7	108,7	108,8	107,9	107,9	107,9	
1 9 9 8	105,7	105,4	105,3	105,4	105,5	106,0	106,0	105,9	105,9	105,9	105,8	105,7	105,8	510
1 9 9 9	107,0	106,2	106,5	106,7	107,0	107,1	107,1	107,0	107,1	107,1	107,2	107,3	107,3	
2 0 0 0	108,2	107,5	107,5	107,6	108,2	108,1	108,2	108,5	108,5	108,5	108,6	108,6	108,7	
1 9 9 8	104,6	103,7	103,8	104,3	104,4	104,9	105,0	104,8	104,8	104,8	105,0	105,0	105,0	511
1 9 9 9	106,4	105,5	105,9	106,2	106,3	106,5	106,5	106,5	106,6	106,6	106,7	106,9	106,9	
2 0 0 0	107,5	107,2	107,4	107,5	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,2	107,1	
1 9 9 8	103,9	104,2	103,8	103,9	103,9	104,0	104,0	103,8	103,9	104,0	103,8	103,5	103,7	512
1 9 9 9	105,3	104,3	104,5	104,8	105,3	105,5	105,5	105,3	105,4	105,4	105,6	105,8	105,6	
2 0 0 0	107,0	105,7	105,8	106,0	107,1	107,1	107,2	107,4	107,3	107,3	107,6	107,8	108,0	
1 9 9 8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	513
1 9 9 9	99,3	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	97,7	97,7	97,7	
2 0 0 0	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	
1 9 9 8	107,2	106,8	106,7	107,3	107,5	107,6	107,7	107,2	107,5	107,0	107,5	106,9	107,1	514
1 9 9 9	109,0	107,9	108,5	108,0	108,7	108,9	110,0	108,1	108,8	108,5	109,5	110,8	110,3	
2 0 0 0	112,9	110,4	110,4	111,2	113,2	112,8	113,5	113,9	113,4	113,4	114,1	114,2	114,5	
1 9 9 8	103,0	102,3	102,5	102,7	102,9	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,4	515
1 9 9 9	104,0	103,4	103,5	103,7	104,0	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,6	
2 0 0 0	104,9	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,8	104,9	104,9	105,0	105,0	105,1	105,3	
1 9 9 8	103,6	105,0	104,0	103,9	103,5	103,6	103,5	103,3	103,5	103,9	103,1	102,8	103,1	516
1 9 9 9	105,1	104,2	104,2	105,2	105,1	105,4	104,8	105,4	105,4	105,3	105,7	105,3	105,0	
2 0 0 0	106,0	105,2	105,3	105,3	106,0	105,9	105,9	106,0	106,2	106,1	106,5	106,7	107,0	
1 9 9 8	99,9	103,2	101,1	100,5	99,8	99,8	99,7	99,2	99,5	100,4	98,8	98,3	98,8	517
1 9 9 9	101,0	100,3	100,4	101,1	100,8	101,2	99,8	101,1	101,1	101,1	101,5	101,9	101,6	
2 0 0 0	102,8	101,9	102,1	102,0	103,1	102,6	102,6	102,7	103,0	102,9	103,0	103,5	104,0	
1 9 9 8	107,4	106,8	106,9	107,4	107,4	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	518
1 9 9 9	109,3	108,2	108,2	109,4	109,7	109,7	109,9	109,9	109,6	109,6	110,0	108,9	108,6	
2 0 0 0	109,4	108,7	108,7	108,7	109,0	109,3	109,3	109,5	109,5	109,5	110,1	110,1	110,1	
1 9 9 8	104,7	103,6	103,6	103,7	103,8	105,3	105,3	105,3	105,3	105,2	105,1	105,1	105,1	519
1 9 9 9	106,0	105,2	106,0	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,4	
2 0 0 0	107,2	106,7	106,7	106,7	106,8	106,8	106,8	107,8	107,8	107,9	107,5	107,5	107,5	
1 9 9 8	105,7	104,9	105,2	105,3	105,8	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	106,1	105,9	105,9	520
1 9 9 9	106,4	106,1	106,3	106,3	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,6	106,6	107,0	
2 0 0 0	107,9	107,5	107,7	107,8	107,8	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	108,1	108,1	108,1	
1 9 9 8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	521
1 9 9 9	105,3	102,5	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	
2 0 0 0	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	
1 9 9 8	111,5	107,4	107,4	107,4	107,4	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	522
1 9 9 9	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,5	
2 0 0 0	116,6	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	118,9	118,9	118,9	117,6	117,6	117,6	
1 9 9 8	101,8	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	523
1 9 9 9	102,8	102,3	102,3	102,3	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
2 0 0 0	104,0	103,8	103,8	103,8	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1 9 9 8	98,9	99,4	99,3	99,3	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	98,9	98,1	98,1	524
1 9 9 9	98,5	98,4	98,4	98,4	98,5	98,5	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,7	
2 0 0 0	98,9	98,7	98,7	98,7	98,7	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	99,0	99,0	99,0	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTO 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
526	2913	ARMATUREN	6,48	0,87833	103,4	104,4	105,3	106,4
526	2913 11	DRUCKMINDERVENTILE, VENTILE FUER OELHYDRAULISCHE ODER PNEUMATISCHE ENERGIEUEBERTRAGUNG, RUECKSCHLAGKLAPPEN UND -VENTILE, UEBERDRUCK- UND SICHERHEITSVENTILE	1,43	0,89360	102,1	102,4	103,1	104,6
527	2913 11 330	DRUCKMINDERVENTILE AUS GUSSEISEN ODER STAHL, KOMBINIERT MIT FILTERN ODER OELERN	0,07	.	100,3	101,4	101,0	101,2
528	2913 11 530/550	VENTILE FUER OELHYDRAULISCHE UND PNEUMATISCHE ENERGIEUEBERTRAGUNG	1,21	0,89918	102,4	102,6	103,4	105,2
529	2913 11 733/753	RUECKSCHLAGKLAPPEN UND -VENTILE, UEBERDRUCK- UND SICHERHEITSVENTILE	0,15	.	100,6	100,4	101,1	101,8
530	2913 12	SANITAERARMATUREN; ARMATUREN FUER HEIZKOERPER VON ZENTRALHEIZUNGEN	2,28	0,84175	103,4	105,1	106,2	107,4
531	2913 12 330-359	SANITAERARMATUREN	1,89	0,83475	103,8	105,9	107,5	109,1
532	2913 12 530/550	ARMATUREN FUER HEIZKOERPER VON ZENTRALHEIZUNGEN	0,39	0,88101	101,3	101,0	99,9	99,3
533	2913 13	REGELVENTILE, SCHIEBER U.A. ARMATUREN	2,77	.	104,1	104,9	105,7	106,6
534	2914	LAGER, GETRIEBE, ZAHNRAEDER UND ANTRIEBSELEMENTE	5,97	.	102,3	103,2	104,0	104,6
535	2914 1	DARUNTER: WAEZLLAGER	1,68	0,96393	100,7	100,6	101,8	101,5
536	2914 24	ZAHNRADGETRIEBE, SCHALTGETRIEBE U.A. GETRIEBE	2,02	.	105,2	107,5	108,5	110,3
537	292	SONSTIGE MASCHINEN FUER UNSPEZIFISCHE VERWENDUNG	21,84	.	102,5	103,2	104,0	105,0
538	2921	OEFEN UND BRENNER, TEILE DAFUER	1,12	.	104,2	105,7	106,9	108,4
539	2921 11	DARUNTER: BRENNER FUER FEUERUNGEN, AUTOMATISCHE FEUERUNGEN	0,32	0,85928	103,7	105,2	105,9	106,3
540	2921 12	NICHTELEKTRISCHE INDUSTRIE- UND LABORATORIUMSOEFEN	0,24	0,88859	103,9	104,9	106,6	109,1
541	2921 13	ELEKTRISCHE INDUSTRIE- UND LABORATORIUMSOEFEN, APPARATE ZUM WARMBEHANDELN VON STOFFEN	0,27	.	103,6	104,6	106,4	107,7

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1998	104,4	103,8	103,6	104,1	104,4	104,5	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	104,8	104,7	525
1999	105,3	105,0	104,5	104,6	105,3	105,4	105,6	105,4	105,4	105,4	105,6	105,6	105,7	
2000	106,4	106,0	105,8	105,9	106,5	106,5	106,7	106,5	106,6	106,5	106,6	106,7	106,8	
1998	102,4	102,0	101,4	102,3	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	526
1999	103,1	102,8	102,8	103,2	102,8	102,7	102,8	102,9	102,8	102,9	103,7	103,7	103,7	
2000	104,6	104,0	104,3	104,8	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	
1998	101,4	100,9	101,2	100,8	101,0	101,1	101,7	101,4	101,5	102,0	102,1	101,8	101,8	527
1999	101,0	101,5	101,5	100,8	101,0	100,4	100,7	100,6	100,8	101,2	101,0	101,3	101,3	
2000	101,2	101,1	100,9	101,7	101,4	101,1	101,2	101,2	101,2	101,1	101,4	101,2	101,4	
1998	102,6	102,2	101,5	102,6	102,6	102,7	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	528
1999	103,4	103,2	103,1	103,6	103,0	102,9	103,1	103,2	103,2	103,2	104,2	104,2	104,2	
2000	105,2	104,5	104,9	105,4	105,3	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	
1998	100,4	100,3	100,3	101,1	100,7	100,4	100,5	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,3	529
1999	101,1	100,2	100,9	101,5	101,8	101,5	101,2	101,3	101,1	101,1	101,1	100,8	100,8	
2000	101,8	100,8	100,8	101,5	101,5	101,8	102,3	102,2	102,2	102,3	102,4	101,8	102,0	
1998	105,1	104,3	104,1	104,2	105,0	105,3	105,5	105,4	105,4	105,4	105,4	105,5	105,5	530
1999	106,2	105,8	104,7	104,6	106,5	106,6	107,0	106,7	106,5	106,6	106,4	106,5	106,5	
2000	107,4	107,1	106,6	106,7	108,1	108,0	108,0	107,9	107,8	107,1	107,0	107,1	107,4	
1998	105,9	104,9	104,9	105,0	105,9	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	531
1999	107,5	106,7	105,6	105,6	107,5	107,8	108,2	108,2	108,2	108,1	108,0	108,0	108,1	
2000	109,1	108,2	108,3	108,5	110,1	110,0	109,9	109,3	109,3	108,7	108,8	108,8	108,8	
1998	101,0	101,5	100,3	100,3	100,4	100,5	101,5	101,0	101,2	101,2	101,2	101,5	101,5	532
1999	99,9	101,5	99,3	99,9	101,4	100,9	100,0	99,1	99,4	99,7	99,8	98,3	98,7	
2000	99,3	101,5	98,2	98,1	98,8	99,3	99,1	100,6	100,3	99,0	98,3	99,0	100,3	
1998	104,9	104,2	104,2	104,9	105,1	104,9	104,9	104,9	105,1	105,1	105,2	105,5	105,2	533
1999	105,7	105,5	105,2	105,3	105,7	105,7	105,9	105,7	105,8	105,7	105,6	105,6	105,0	
2000	106,6	106,2	105,9	105,8	106,2	106,2	106,5	106,4	106,5	107,1	107,4	107,4	107,4	
1998	103,2	103,1	102,8	102,6	103,1	103,0	102,9	103,3	103,3	103,4	103,6	103,6	103,4	534
1999	104,0	103,7	103,8	103,8	103,8	104,2	103,5	104,1	104,2	104,0	104,3	104,0	104,0	
2000	104,6	104,3	104,2	104,4	104,9	104,9	104,9	104,7	104,7	104,7	104,6	104,5	104,6	
1998	100,6	100,5	101,2	100,4	100,2	100,4	100,1	100,4	100,5	100,6	101,1	101,1	101,1	535
1999	101,8	101,6	101,6	101,7	101,7	101,7	101,6	101,7	102,0	101,6	102,1	102,1	102,0	
2000	101,5	102,0	101,6	101,6	101,6	101,5	101,5	101,1	101,4	101,4	101,4	101,4	101,6	
1998	107,5	107,4	106,0	106,2	107,7	107,1	107,2	108,0	107,8	108,3	108,2	108,5	108,1	536
1999	108,5	108,3	108,6	108,5	108,5	109,3	107,4	108,6	108,7	108,5	109,2	108,4	108,5	
2000	110,3	109,3	109,4	110,1	111,2	111,4	111,4	110,6	110,7	110,4	110,0	109,8	109,8	
1998	103,2	102,8	103,0	103,0	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3	103,4	103,4	537
1999	104,0	103,7	103,7	103,8	103,9	104,0	104,1	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	104,4	
2000	105,0	104,5	104,7	104,8	104,9	105,0	105,0	105,1	105,1	105,1	105,3	105,3	105,3	
1998	105,7	105,3	105,5	105,7	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	105,7	105,8	105,8	105,8	538
1999	106,9	106,5	106,7	106,8	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,2	107,2	107,2	
2000	108,4	107,6	107,6	107,9	108,1	108,2	108,2	108,3	108,3	108,3	109,3	109,3	109,3	
1998	105,2	104,8	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	539
1999	105,9	105,6	105,6	105,6	105,6	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	
2000	106,3	106,1	106,1	106,3	106,3	106,3	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	
1998	104,9	104,6	104,6	104,6	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	105,3	105,3	105,3	540
1999	106,6	105,3	105,3	106,4	106,7	106,7	106,7	106,8	106,8	106,8	107,7	107,7	107,7	
2000	109,1	107,9	107,9	107,9	108,8	109,2	109,2	109,2	109,2	109,7	109,9	109,9	109,9	
1998	104,6	103,9	104,2	104,1	104,6	104,6	104,9	104,9	104,9	104,8	104,8	104,8	104,8	541
1999	106,4	106,2	106,2	106,2	106,4	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	
2000	107,7	106,5	106,5	107,4	107,2	107,2	107,2	107,3	107,3	106,9	109,8	109,8	109,8	

DEUTSCH

LFD	NR.DER GP-NR.	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTO R 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
542	2922	HEBEZEUGE UND FOERDERMITTEL	7,54	.	102,1	102,5	103,3	104,0
543	2922 11-13	DARUNTER: SERIENHEBEZEUGE, HEBEBUEHNEN	0,77	0,91582	104,5	104,9	105,4	106,1
544	2922 14	KONSOL- UND WANDLAUFKRANE; TURMDREHKRANE, PORTALKRANE; KRANE ZUM AUFBAU AUF STRASSENFAHRZEUGE	0,86	.	101,8	103,3	105,4	106,5
545	2922 14 430	DARUNTER: TURMDREHKRANE	0,27	0,88493	99,7	100,0	101,3	102,4
546	2922 15	ELEKTROKRAFTKARREN U.A. MIT HEBEVORRICHTUNG AUSGERUESTETE KARREN	1,22	0,99089	101,5	102,7	103,3	103,6
547	2922 16	PERSONEN- UND LASTENAUFZUEGE, ROLLTREPPEN UND ROLLSTEIGE	1,27	0,89627	102,8	101,8	101,8	104,1
548	2922 17	STETIGFOERDERER	1,98	0,94535	102,5	103,6	105,1	105,5
549	2923	KAELTE- UND LUFTTECHNISCHE ERZUEGNISSE FUER GEWERBLICHE ZWECKE	5,53	.	102,0	102,4	103,1	104,1
550	2923 11 320-370	DARUNTER: WAERMETAUSCHER	0,49	.	104,1	103,6	101,3	102,5
551	2923 12	KLIMAGERAETE	0,72	.	103,3	104,3	105,7	106,1
552	2923 13	KUEHLMOEBEL U.A. EINRICHTUNGEN, MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE ZUR KAELTEERZEUGUNG	0,82	0,90926	102,9	105,4	106,4	106,9
553	2923 14	APPARATE ZUM FILTRIEREN ODER REINIGEN VON GASEN	1,41	.	99,3	97,5	97,3	100,3
554	2923 20	VENTILATOREN (OHNE TISCH-, BODEN-, WAND-, DECKEN-, DACH- ODER FENSTERVENTILATOREN, MIT EINER LEISTUNG VON 125 W ODER WENIGER)	0,69	.	102,2	103,5	104,7	105,5
555	2924	MASCHINEN FUER UNSPEZIFISCHE VERWENDUNG	7,65	.	103,1	104,0	104,9	106,2
556	2924 12	DARUNTER: APPARATE ZUM FILTRIEREN ODER REINIGEN VON FLUSSIGKEITEN	1,03	.	102,0	102,3	102,8	106,3
557	2924 21	VERPACKUNGSMASCHINEN	2,37	0,87825	104,0	105,3	106,1	107,1
558	2924 22/23	WAAGEN	0,45	0,93227	100,8	99,8	98,6	98,7
559	2924 24	SPRITZPISTOLEN, WASSERSTRahlREINIGUNGS- U.AE. STRAHLAPPARATE	1,32	.	104,2	106,3	107,8	108,6
560	2924 24 100	DARUNTER: FEUERLOESCHER (AUCH MIT FUELLUNG)	0,17	.	103,5	103,0	102,7	103,2
561	2924 31 530	ZENTRIFUGEN FUER DIE CHEMISCHE UND VERWANDTE INDUSTRIE	0,29	.	102,5	102,8	104,2	106,6
562	2924 6	GEWERBLICHE GESCHIRRSPUELMASCHINEN	0,20	.	106,1	108,7	110,2	112,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MÄI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	102,5	102,1	102,3	102,4	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	102,7	102,8	102,8	542
1 9 9 9	103,3	103,0	103,0	103,0	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,7	
2 0 0 0	104,0	103,9	104,1	104,0	104,1	104,0	104,0	104,0	103,9	104,0	103,9	104,0	104,0	
1 9 9 8	104,9	104,2	104,3	104,7	104,7	105,1	105,3	105,3	105,3	105,3	105,0	105,0	105,0	543
1 9 9 9	105,4	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,6	105,8	105,8	
2 0 0 0	106,1	105,7	105,7	105,7	105,8	106,1	106,1	106,4	106,4	106,4	106,4	106,5	106,5	
1 9 9 8	103,3	101,6	101,6	101,6	103,1	103,1	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	544
1 9 9 9	105,4	104,3	104,3	104,3	105,4	105,4	105,8	105,8	105,8	105,8	105,9	105,9	106,0	
2 0 0 0	106,5	106,0	106,0	106,1	106,3	106,2	106,6	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	107,0	
1 9 9 8	100,0	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	545
1 9 9 9	101,3	100,5	100,5	100,5	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,9	101,9	101,9	
2 0 0 0	102,4	101,9	101,9	101,9	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	103,2	
1 9 9 8	102,7	101,9	102,5	102,5	102,7	102,7	102,9	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	546
1 9 9 9	103,3	103,5	103,5	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,6	103,6	103,5	
2 0 0 0	103,6	103,4	103,7	104,0	104,0	104,0	104,0	103,5	103,5	103,2	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 8	101,8	103,6	103,6	103,6	101,2	101,2	101,1	101,1	101,1	101,1	101,5	101,5	101,5	547
1 9 9 9	101,8	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,3	101,7	103,4	
2 0 0 0	104,1	103,9	104,5	104,5	104,4	104,4	104,4	103,5	103,5	104,1	104,2	104,2	103,9	
1 9 9 8	103,6	102,6	102,9	102,9	103,5	103,5	103,6	103,8	103,8	103,8	104,2	104,2	104,1	548
1 9 9 9	105,1	104,3	104,3	104,6	105,1	105,2	105,3	105,3	105,2	105,4	105,4	105,4	105,5	
2 0 0 0	105,5	105,6	105,6	105,6	105,7	105,6	105,2	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 8	102,4	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	102,6	102,5	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	549
1 9 9 9	103,1	102,6	102,7	102,8	103,1	103,2	103,2	103,3	103,3	103,3	103,2	103,2	103,2	
2 0 0 0	104,1	103,3	103,8	103,8	103,9	103,9	104,0	104,1	104,2	104,2	104,5	104,5	104,5	
1 9 9 8	103,6	105,1	105,3	105,3	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	101,3	101,3	101,6	101,6	550
1 9 9 9	101,3	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
2 0 0 0	102,5	101,4	101,7	101,7	102,0	101,9	101,9	102,6	102,8	102,8	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 8	104,3	103,8	104,2	104,2	104,2	104,3	104,3	104,3	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	551
1 9 9 9	105,7	105,5	105,5	105,6	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	
2 0 0 0	106,1	105,7	105,7	105,7	105,7	106,0	106,0	106,3	106,3	106,3	106,5	106,5	106,5	
1 9 9 8	105,4	105,3	105,3	105,3	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	552
1 9 9 9	106,4	106,2	106,2	106,2	106,2	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	
2 0 0 0	106,9	106,5	106,5	106,5	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	107,4	107,4	107,4	
1 9 9 8	97,5	97,5	97,5	97,9	97,9	97,6	97,8	97,2	97,3	97,3	97,3	97,4	97,4	553
1 9 9 9	97,3	96,9	96,9	97,1	97,4	97,4	97,4	97,3	97,3	97,3	97,5	97,5	97,5	
2 0 0 0	100,3	98,5	100,2	100,5	100,4	100,5	100,5	100,4	100,1	100,1	100,8	100,6	100,6	
1 9 9 8	103,5	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,7	103,7	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	554
1 9 9 9	104,7	103,9	103,9	104,0	104,0	104,5	104,7	105,0	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	
2 0 0 0	105,5	105,3	105,3	105,3	105,3	105,2	105,4	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 8	104,0	103,5	103,7	103,7	103,9	104,0	104,0	104,1	104,2	104,1	104,3	104,4	104,4	555
1 9 9 9	104,9	104,7	104,8	104,8	104,9	104,9	105,0	104,9	104,9	105,0	105,0	105,0	105,0	
2 0 0 0	106,2	105,6	105,7	105,7	105,8	106,0	106,1	106,2	106,3	106,4	106,7	106,7	106,7	
1 9 9 8	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,5	102,5	556
1 9 9 9	102,8	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
2 0 0 0	106,3	105,7	105,7	105,9	105,9	105,9	108,5	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 9 9 8	105,3	104,9	105,0	105,1	105,1	105,1	105,2	105,4	105,5	105,2	105,7	105,7	105,7	557
1 9 9 9	106,1	105,8	105,9	105,9	105,9	106,0	106,0	106,1	106,1	106,4	106,4	106,4	106,4	
2 0 0 0	107,1	106,6	106,6	106,6	106,6	106,8	106,9	107,0	107,1	107,2	107,8	107,8	107,9	
1 9 9 8	99,8	100,2	100,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	558
1 9 9 9	98,6	98,8	98,9	99,0	99,0	99,0	99,0	98,0	98,0	98,0	98,5	98,5	98,5	
2 0 0 0	98,7	98,9	98,9	98,4	98,4	98,5	98,7	98,7	98,7	98,7	98,8	98,8	98,8	
1 9 9 8	106,3	105,2	105,2	105,9	105,9	106,5	106,5	106,8	106,8	106,9	106,9	106,8	106,8	559
1 9 9 9	107,8	107,3	107,3	107,9	107,6	107,9	108,1	108,0	108,0	108,1	108,2	107,9		
2 0 0 0	108,6	108,2	108,3	108,2	108,4	108,0	108,7	108,4	108,6	108,7	108,9	108,9	108,9	
1 9 9 8	103,0	103,1	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	560
1 9 9 9	102,7	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,6	102,6	102,6	102,7	103,4	101,5	
2 0 0 0	103,2	102,5	103,6	102,5	101,7	104,3	101,4	101,9	102,9	103,3	104,6	105,1	104,8	
1 9 9 8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	561
1 9 9 9	104,2	103,4	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,7	
2 0 0 0	106,6	104,7	105,1	105,5	105,5	106,5	106,5	107,2	107,2	107,5	107,5	107,5	107,5	
1 9 9 8	108,7	105,7	108,8	108,8	108,8	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	562
1 9 9 9	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	
2 0 0 0	112,3	110,2	110,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	113,2	114,2	114,2	114,2	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOER 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
563	293	MASCHINEN FUER DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT	2,89	.	102,1	103,4	105,0	106,0
564	2931	ACKER- UND FORSTSCHLEPPER	0,75	0,92301	99,5	99,8	101,4	102,5
565	2932	SONSTIGE MASCHINEN FUER DIE LAND- UND FORST- WIRTSCHAFT	2,14	0,89270	103,0	104,7	106,2	107,3
566	2932 1	DARUNTER: MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE BODENBEAR- BEITUNG UND PFLANZENPFLEGE	0,38	.	105,4	106,8	107,5	108,8
567	2932 11/12	MASCHINEN UND GERAETE ZUR BODENBEAR- BEITUNG (PFLUEGE, GRUBBER, EGGEN)	0,23	0,87589	104,5	105,7	106,2	107,4
568	2932 13	SAEMASCHINEN	0,09	0,87544	107,4	109,1	110,5	111,6
569	2932 14	DUENGERSTREUER	0,06	0,82841	106,3	107,3	108,4	110,2
570	2932 2	RASENMAEHER	0,30	0,93581	95,2	94,8	94,2	95,9
571	2932 3	ERNTEMASCHINEN, -APPARATE UND -GERAETE	1,22	.	103,7	106,2	108,3	109,2
572	2932 34 100	DARUNTER: MAEHDRESCHER	0,51	.	104,6	108,0	110,8	113,3
573	2932 34 300-750	ERNTEMASCHINEN FUER HACK- UND SONSTIGE FELDFRUECHTE	0,34	0,91899	104,2	106,2	107,4	109,2
574	2932 40 500	SPRITZ-, SPRUEH- UND STAEBEGERAETE FUER SCHLEPPERANBAU ODER SCHLEPPERZUG	0,11	0,91842	105,4	106,7	110,2	112,3
575	294	WERKZEUGMASCHINEN, TEILE DAFUER	8,57	.	102,9	104,2	105,5	106,6
576	2940 1-3	DARUNTER: METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN	3,82	0,94928	103,9	105,6	107,5	108,7
577	2940 12	BEARBEITUNGSENTREN, MEHRWEGEMASCHINEN UND TRANSFERMASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON METALLEN	1,07	.	102,8	104,9	106,8	107,3
578	2940 12 200	DARUNTER: BEARBEITUNGSENTREN, MEHRWEGEMASCHINEN UND TRANSFERMASCHINEN, ZUM BEARBEITEN VON METALLEN, HORIZONTAL ARBEITEND	0,46	.	101,2	101,9	102,9	103,1
579	2940 12 703	TRANSFERMASCHINEN (Z.B. SCHALTTISCH- UND TROMMELMASCHINEN), NUMERISCH GESTEUERT	0,43	.	102,7	105,9	108,5	108,9
580	2940 2	DREHMASCHINEN; BOHR- UND FRAESMASCHINEN, SCHNEIDEMASCHINEN	0,83	.	105,9	107,4	109,6	109,9
581	2940 21	DREHMASCHINEN ZUR SPANABHEBENDEN METALL- BEARBEITUNG	0,50	.	106,7	108,2	110,7	111,4
582	2940 22	BOHR-, AUSBOHR- UND FRAESMASCHINEN, ZUR SPANABHEBENDEN METALLBEARBEITUNG	0,33	.	104,6	106,3	107,9	107,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, R 2, 2000

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1998	103,4	102,8	103,1	103,2	103,2	103,3	103,3	103,2	103,1	103,2	104,1	104,3	104,3	563
1999	105,0	104,6	104,6	104,6	104,7	104,8	104,9	104,9	104,9	104,8	105,5	105,7	105,4	
2000	106,0	105,6	105,6	105,6	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,9	106,8	106,9	107,0	
1998	99,8	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,4	100,6	100,6	564
1999	101,4	101,1	101,1	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	
2000	102,5	102,1	102,1	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	103,0	103,2	103,4	
1998	104,7	104,0	104,3	104,4	104,4	104,6	104,6	104,5	104,3	104,5	105,4	105,6	105,6	565
1999	106,2	105,8	105,8	105,8	105,9	106,0	106,1	106,1	106,1	106,0	106,9	107,1	106,7	
2000	107,3	106,8	106,8	106,8	107,0	107,1	107,0	107,0	107,0	107,2	108,1	108,2	108,2	
1998	106,8	106,4	106,7	107,1	107,3	107,3	106,9	106,4	106,5	106,5	106,7	106,7	106,8	566
1999	107,5	107,0	107,1	107,2	107,5	107,9	107,6	107,7	107,7	107,7	107,4	107,8	107,8	
2000	108,8	107,8	107,8	108,3	108,8	108,9	108,9	108,9	108,9	108,0	109,4	109,5	109,6	
1998	105,7	105,3	105,7	106,2	106,5	106,5	106,1	105,2	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	567
1999	108,2	105,6	105,8	106,0	106,4	106,9	106,4	106,4	106,4	106,4	106,8	106,1	106,1	
2000	107,4	106,1	106,1	107,4	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	108,3	108,5	108,5	
1998	109,1	108,6	108,8	109,2	109,3	109,3	108,8	108,8	108,8	108,8	109,4	109,4	109,7	568
1999	110,5	109,7	109,7	109,7	110,1	110,6	110,6	110,9	110,9	110,9	111,0	111,0	111,0	
2000	111,6	111,0	111,0	111,3	111,8	111,8	111,7	111,7	111,7	112,2	111,5	111,5	111,9	
1998	107,3	107,1	107,1	107,1	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,9	107,9	107,9	569
1999	108,4	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,5	109,8	109,8	
2000	110,2	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,6	110,6	110,6	
1998	94,8	95,1	95,2	95,3	94,6	95,5	95,5	95,5	94,2	94,5	93,9	93,9	93,9	570
1999	94,2	93,9	93,9	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,3	94,8	94,9	95,0	
2000	95,9	95,2	95,2	95,2	95,4	95,4	95,4	95,4	95,4	95,8	97,2	97,2	97,4	
1998	106,2	105,2	105,5	105,5	105,6	105,7	105,8	105,8	105,8	106,1	107,5	107,8	107,8	571
1999	108,3	107,8	107,8	107,8	107,9	108,1	108,2	108,2	108,2	108,0	109,4	109,6	108,8	
2000	109,2	108,8	108,8	108,8	108,9	109,0	109,1	108,9	108,9	108,9	110,0	110,0	110,0	
1998	108,0	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,8	110,1	110,1	572
1999	110,8	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	112,7	112,7	112,7	
2000	113,3	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	115,1	115,1	115,1	
1998	106,2	104,8	105,7	105,7	106,0	106,0	106,3	106,3	106,3	106,3	106,8	106,8	106,8	573
1999	107,4	107,0	106,8	106,8	106,8	106,7	107,3	107,3	107,3	107,3	107,6	108,4	108,9	
2000	109,2	108,9	108,9	108,8	109,0	109,0	109,3	109,4	109,4	109,4	109,3	109,3	109,3	
1998	106,7	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	108,1	108,3	108,3	574
1999	110,2	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,8	110,8	111,3	
2000	112,3	111,6	111,6	111,6	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	113,6	113,6	
1998	104,2	103,2	103,5	103,9	104,0	104,1	104,3	104,3	104,4	104,5	104,8	104,8	104,8	575
1999	105,5	105,0	105,2	105,2	105,4	105,5	105,6	105,6	105,7	105,6	105,7	105,7	105,8	
2000	106,6	106,0	106,0	106,1	106,5	106,4	106,5	106,6	106,7	106,9	107,1	107,1	107,1	
1998	105,6	104,1	104,8	105,2	105,3	105,2	105,6	105,5	105,8	105,9	106,5	106,6	106,6	576
1999	107,5	106,8	107,1	107,1	107,4	107,4	107,7	107,7	107,7	107,6	107,8	108,0	108,0	
2000	108,7	108,2	108,3	108,4	108,7	108,6	108,5	108,7	108,8	108,8	109,2	109,2	109,2	
1998	104,9	102,0	103,6	104,5	104,7	104,0	104,7	104,5	105,3	105,3	106,6	106,5	106,5	577
1999	106,8	106,5	106,8	106,3	106,8	106,8	106,8	107,3	107,3	106,6	106,8	106,5	107,1	
2000	107,3	106,8	106,8	107,5	107,7	106,8	107,2	107,4	107,3	107,5	107,7	107,7	107,7	
1998	101,9	98,3	101,2	101,5	101,5	102,0	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	578
1999	102,9	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
2000	103,1	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1998	105,9	103,4	103,9	106,0	106,0	104,0	104,9	104,0	106,0	106,0	109,1	108,9	108,9	579
1999	108,5	108,9	109,1	107,5	108,6	108,6	108,6	109,4	109,4	107,8	107,9	107,2	108,8	
2000	108,9	107,7	107,7	109,4	110,1	107,8	108,8	109,1	108,9	109,1	109,6	109,6	109,5	
1998	107,4	106,3	106,9	107,0	107,1	107,3	107,5	107,4	107,5	107,5	108,0	108,4	108,4	580
1999	109,6	108,7	109,0	109,3	109,4	109,5	109,5	109,7	109,8	109,8	110,1	110,0	110,0	
2000	109,9	110,4	110,3	110,0	110,0	110,3	109,5	109,5	109,5	109,4	109,7	109,8	109,8	
1998	108,2	107,1	107,6	107,6	107,8	108,0	108,2	108,1	108,1	108,2	109,0	109,6	109,6	581
1999	110,7	109,8	110,4	110,5	110,5	110,7	110,7	110,8	110,8	110,9	111,2	111,0	111,1	
2000	111,4	111,7	111,5	110,9	110,9	111,3	111,3	111,4	111,4	111,4	111,1	111,8	111,8	
1998	106,3	105,2	105,9	106,0	106,2	106,3	106,5	106,5	106,5	106,5	106,6	106,7	106,7	582
1999	107,9	106,9	106,9	107,5	107,7	107,8	107,8	108,2	108,2	108,2	108,4	108,4	108,4	
2000	107,5	108,5	108,6	108,6	108,7	108,7	106,8	106,8	106,8	106,6	106,7	106,7	106,7	

DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTO 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
583	2940 3	ANDERE MASCHINEN FUER DIE BEARBEITUNG VON METALLEN, HARTMETALLEN ODER CERMETS	1,92	.	103,6	105,2	107,0	109,0
584	2940 31 130-157	DARUNTER: SCHLEIFMASCHINEN FUER METALLE, NUMERISCH GESTEUERT	0,30	.	107,6	108,7	110,4	111,2
585	2940 31 733-739	VERZAHN-, ZAHNFERTIGBEARBEITUNGSMASCHINEN, NUMERISCH GESTEUERT	0,28	0,90450	102,0	104,2	105,4	109,2
586	2940 32	BIEGE-, ABKANT- RICHTMASCHINEN, SCHEREN, LOCHSTANZEN, AUSKLINK-MASCHINEN, NUMERISCH GESTEUERT	0,33	.	102,5	102,2	103,6	104,6
587	2940 34	FREIFORMSCHMIEDE- ODER GESENKSCHMIEDE-MASCHINEN, HYDRAULISCHE ODER ANDERE PRESSEN ZUM BEARBEITEN VON METALLEN	0,48	.	101,1	102,6	104,5	106,3
588	2940 35	ANDERE WERKZEUGMASCHINEN ZUM SPANLOSEN BE- ODER VERARBEITEN VON METALLEN	0,33	.	105,6	109,2	111,3	114,2
589	2940 41	WERKZEUGMASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON STEINEN, KERAMISCHEN WAREN, BETON, ASBESTZEMENT U.Ä. MINERALISCHEN STOFFEN ODER ZUM KALT-BEARBEITEN VON GLAS	0,25	.	103,0	105,0	105,7	108,3
590	2940 42	HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN (AUCH WERKZEUGMASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON KORK, BEIN, HARTKAUTSCHUK O.ÄE. HARTEN STOFFEN)	1,31	.	102,9	104,4	105,8	106,2
591	2940 42 350/370	DARUNTER: SAEGEMASCHINEN (OHNE BANDSAEGEMASCHINEN)	0,19	0,88651	105,5	107,8	109,3	110,8
592	2940 42 530/550	HOBEL- UND FRAESMASCHINEN	0,09	0,87100	103,7	102,8	103,4	104,5
593	2940 52	HANDEGFUEHRTE ELEKTROWERKZEUGE MIT EINGEBAUTEM ELEKTROMOTOR	0,70	0,91644	100,9	101,5	102,3	103,8
594	2940 60	LOET- UND SCHWEISSMASCHINEN, -APPARATE UND -GERAEETE	0,58	.	102,8	103,7	103,8	104,9
595	2940 60 130/150	DARUNTER: NICHTELEKTRISCHE LOET- UND SCHWEISS-MASCHINEN	0,15	0,90580	101,2	102,0	102,0	102,2
596	2940 7	TEILE UND ZUBEHOER FUER WERKZEUGMASCHINEN	1,69	.	101,6	102,3	102,8	103,6
597	2940 71	WERKZEUGHALTER UND SELBSTOFFNENDE GEWINDESCHNEIDKOEPFE	0,63	.	99,8	100,5	101,3	102,0
598	2940 72	WERKSTUECKHALTER	1,06	.	102,7	103,3	103,6	104,6

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	105,2	104,4	104,6	104,8	104,9	105,0	105,3	105,3	105,4	105,5	105,8	105,8	105,8	583
1 9 9 9	107,0	106,1	106,5	106,5	106,7	106,8	106,9	107,0	107,1	107,2	107,4	107,6	107,6	
2 0 0 0	109,0	108,0	108,2	108,3	108,7	108,8	108,8	109,1	109,3	109,3	109,8	109,8	109,8	
1 9 9 8	108,7	107,8	108,2	108,2	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	109,4	109,4	109,4	584
1 9 9 9	110,4	109,4	109,9	109,9	110,6	110,6	110,6	110,8	110,8	110,8	110,4	110,4	110,4	
2 0 0 0	111,2	110,5	110,6	110,6	110,9	110,9	111,1	111,1	111,5	111,5	111,8	111,8	111,8	
1 9 9 8	104,2	103,1	103,7	104,1	104,2	104,2	104,2	104,2	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	585
1 9 9 9	105,4	104,8	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,2	105,2	105,2	105,6	106,7	106,7	
2 0 0 0	108,2	108,1	108,3	108,3	109,5	109,5	109,5	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	
1 9 9 8	102,2	101,6	101,8	102,0	102,1	102,1	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	586
1 9 9 9	103,6	102,4	103,5	103,5	103,5	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	
2 0 0 0	104,6	103,8	104,0	104,2	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	105,3	105,5	105,5	
1 9 9 8	102,6	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,4	102,6	102,8	102,9	103,3	103,3	103,3	587
1 9 9 9	104,5	103,5	103,8	104,0	104,3	104,4	104,4	104,4	104,8	104,8	105,3	105,3	105,3	
2 0 0 0	106,3	105,2	105,5	105,5	105,8	106,1	106,1	106,5	106,5	106,5	107,3	107,3	107,3	
1 9 9 8	109,2	107,8	107,8	108,5	108,7	109,2	109,6	109,7	109,7	109,8	110,1	109,8	109,8	588
1 9 9 9	111,3	110,7	110,7	110,7	110,9	110,9	111,1	111,2	111,4	111,6	112,1	112,1	112,0	
2 0 0 0	114,2	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,7	114,4	114,7	114,7	115,1	115,1	115,1	
1 9 9 8	105,0	105,1	105,1	105,1	105,3	105,0	105,0	105,0	105,0	105,2	105,2	104,6	104,6	589
1 9 9 9	105,7	105,2	105,2	105,2	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
2 0 0 0	108,3	107,4	107,4	107,4	107,6	107,9	108,4	108,6	108,6	108,9	109,0	109,0	109,3	
1 9 9 8	104,4	103,7	103,9	104,0	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	104,3	105,0	105,0	105,0	590
1 9 9 9	105,8	105,1	105,1	105,5	105,6	105,9	105,9	106,0	106,0	106,0	106,1	106,1	106,1	
2 0 0 0	106,2	105,9	106,1	106,2	106,3	106,4	106,4	106,4	106,4	106,0	106,2	106,2	106,2	
1 9 9 8	107,8	106,0	106,0	106,6	107,2	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	591
1 9 9 9	109,3	108,5	108,5	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	110,0	110,0	110,0	
2 0 0 0	110,8	110,0	110,0	110,0	110,0	110,5	110,9	111,0	111,0	111,0	111,7	111,7	111,7	
1 9 9 8	102,8	104,0	104,0	104,1	104,2	102,2	102,6	102,6	102,6	102,6	101,4	101,4	101,4	592
1 9 9 9	103,4	102,1	102,6	103,6	103,7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
2 0 0 0	104,5	103,7	103,9	104,0	104,4	104,4	104,5	104,6	104,6	104,6	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 8	101,5	101,2	101,2	101,2	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	593
1 9 9 9	102,3	101,9	101,9	101,9	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
2 0 0 0	103,8	102,9	102,9	102,9	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 8	103,7	103,3	103,4	103,3	103,3	103,8	104,0	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,7	594
1 9 9 9	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
2 0 0 0	104,9	104,0	104,0	104,1	105,1	105,0	105,1	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 8	102,0	101,6	101,7	101,7	101,6	101,7	102,4	102,3	102,3	102,3	102,3	102,1	102,1	595
1 9 9 9	102,0	102,1	102,1	102,0	102,0	101,9	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0	
2 0 0 0	102,2	102,0	102,0	102,1	102,0	101,9	102,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1 9 9 8	102,3	101,2	101,2	101,7	102,1	102,3	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	596
1 9 9 9	102,8	102,7	102,7	102,5	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
2 0 0 0	103,6	102,8	102,8	102,9	103,0	103,0	103,4	103,5	103,5	104,6	104,7	104,7	104,6	
1 9 9 8	100,5	99,3	99,3	99,3	100,1	100,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	597
1 9 9 9	101,3	101,1	101,1	100,7	101,1	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
2 0 0 0	102,0	101,5	101,5	101,7	102,0	102,0	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 8	103,3	102,4	102,4	103,2	103,2	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	598
1 9 9 9	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
2 0 0 0	104,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	104,2	104,2	104,2	104,2	106,0	106,1	106,0	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1997	JAHRSDURCHSCHNITTE			2000
						1998	1999		
599	295	MASCHINEN FUER SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTS-ZWEIGE	18,43	.	102,3	103,1	104,0	105,0	
600	2951 11	KONVERTER UND GIESSMASCHINEN	0,37	0,87556	104,8	107,2	109,0	110,2	
601	2952	BERGWERKS-, BAU- UND BAUSTOFFMASCHINEN, TEILE DAFUER	3,99	.	101,3	101,7	102,9	103,6	
602	2952 1	DARUNTER: STETIGFÖRDERER FUER ARBEITEN UNTER TAGE, ABBAU-, TUNNELBOHR- U.A. STRECKENVOR-TRIEBMSMASCHINEN, TIEFBOHRGERÄEDE	0,20	.	101,8	102,6	102,9	103,1	
603	2952 12	DARUNTER: ABBAU-, TUNNELBOHR- U.A. STRECKENVOR-TRIEBMSMASCHINEN, TIEFBOHRGERÄEDE	0,17	.	101,6	102,6	102,8	103,0	
604	2952 2	STRASSENWALZEN, SCHAUFELLADER UND BAGGER	1,36	.	101,0	101,2	102,7	103,1	
605	2952 24	DARUNTER: STRASSENWALZEN U.A. BODENVERDICHTER	0,26	.	104,6	106,1	109,0	109,1	
606	2952 3	ANDERE MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE FUER DEN STRASSEN-, HOCH- ODER TIEFBAU	0,50	.	101,3	101,2	102,1	103,2	
607	2952 40 330/370	MASCHINEN UND APPARATE ZUM SORTIEREN, SIEBEN, TRENNEN, WASCHEN, ZERKLEINERN, MAHLEN, MISCHEN ODER KNETEN FUER BAUSTOFFE UND ANDERE MINERALISCHE STOFFE	0,34	.	104,1	105,1	105,7	106,9	
608	2952 40 500	BETON- UND MOERTELMISCHMASCHINEN	0,18	.	102,2	102,4	103,0	104,9	
609	2952 40 810-850	ANDERE MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG VON ZEMENT U.AE. GEBUNDENER BAUELEMENTE	0,49	.	104,1	104,6	105,8	107,2	
610	2953	MASCHINEN FUER DAS ERNAEHRUNGSGEWERBE UND DIE TABAKVERARBEITUNG	1,90	.	103,0	104,1	104,8	105,5	
611	2953 15 753	DARUNTER: GROSSKOCHANLAGEN MIT ELEKTRISCHER BEHEIZUNG	0,22	.	103,5	106,0	106,4	106,3	
612	2953 16 130/150	MASCHINEN UND APPARATE ZUM HERSTELLEN VON BACK- ODER TEIGWAREN	0,16	.	103,0	103,8	104,6	105,3	
613	2953 16 400	BRAUEREIMASCHINEN UND -APPARATE	0,27	0,95681	102,4	102,4	102,3	102,6	
614	2953 16 503/509	MASCHINEN UND APPARATE ZUM VERARBEITEN VON FLEISCH	0,36	0,88293	102,7	103,5	104,5	105,6	
615	2954	MASCHINEN FUER DAS TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- UND LEDERGEWERBE, TEILE UND ZUBEHOER DAFUER	1,63	.	101,2	101,3	101,3	101,9	
616	2954 1	DARUNTER: MASCHINEN FUER DIE SPINNEREI, WEBEREI, STRICKEREI UND WIRKEREI	0,82	.	101,2	101,2	100,3	100,3	
617	2954 23	NAEHAUTOMATEN, ANDERE NAEMMASCHINEN	0,07	.	103,9	104,3	105,0	103,5	
618	2954 30 500	MASCHINEN UND APPARATE ZUM HERSTELLEN ODER INSTANDSETZEN VON SCHUHEN	0,01	0,89369	104,6	106,6	109,6	111,0	
619	2954 41	TEILE UND ZUBEHOER FUER SPINNEREI-, WEBEREI-, WIRKEREI- UND STRICKEREIMASCHINEN ODER DEREN HILFSMASCHINEN UND -APPARATE	0,33	0,95261	100,2	100,5	100,7	103,0	

1) SIEME ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	103,1	102,6	102,7	102,7	102,9	103,1	103,1	103,4	103,5	103,4	103,2	103,2	103,2	599
1 9 9 9	104,0	103,4	103,5	103,7	104,0	104,0	104,0	104,2	104,2	104,2	104,3	104,4	104,4	600
2 0 0 0	105,0	104,6	104,6	104,6	104,8	104,8	105,1	105,1	105,1	105,5	105,6	105,6	105,7	
1 9 9 8	107,2	106,4	106,4	106,4	106,4	106,8	106,8	107,7	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	601
1 9 9 9	109,0	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	109,2	109,2	109,2	109,2	109,3	109,3	
2 0 0 0	110,2	109,7	109,7	109,8	109,8	109,8	110,4	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	
1 9 9 8	101,7	101,5	101,7	101,6	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	102,0	601
1 9 9 9	102,9	102,3	102,3	102,7	103,0	103,0	103,0	103,1	102,9	102,9	102,9	103,1	103,1	
2 0 0 0	103,6	103,4	103,4	103,5	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 8	102,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	602
1 9 9 9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
2 0 0 0	103,1	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,2	103,2	103,2	103,3	103,3	103,3	
1 9 9 8	102,6	102,4	102,4	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	603
1 9 9 9	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
2 0 0 0	103,0	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	103,1	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 8	101,2	101,1	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	604
1 9 9 9	102,7	101,8	101,8	102,2	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	
2 0 0 0	103,1	103,0	103,1	103,1	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 8	106,1	105,8	105,8	105,8	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	605
1 9 9 9	109,0	107,7	107,7	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	
2 0 0 0	109,1	109,3	109,3	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	108,8	108,8	108,8	
1 9 9 8	101,2	101,3	101,3	101,3	100,9	100,9	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	606
1 9 9 9	102,1	101,8	101,8	102,0	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	103,3	103,3	
2 0 0 0	103,2	103,5	102,6	102,5	102,6	102,9	102,9	103,3	103,3	103,5	103,4	103,5	103,8	
1 9 9 8	105,1	104,5	104,5	105,0	105,1	105,2	105,2	105,2	105,2	105,4	105,4	105,4	105,4	607
1 9 9 9	105,7	105,3	105,3	105,3	105,5	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
2 0 0 0	106,9	105,9	106,5	106,5	106,7	106,7	106,7	106,9	107,2	107,2	107,4	107,5	107,5	
1 9 9 8	102,4	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	608
1 9 9 9	103,0	102,9	102,9	102,9	102,9	103,2	103,2	103,2	103,2	105,3	105,3	105,3	105,3	
2 0 0 0	104,9	103,7	104,7	104,7	104,7	105,0	105,0	105,0	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 8	104,6	104,5	104,8	104,2	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,9	104,9	104,9	609
1 9 9 9	105,8	105,1	105,1	105,3	105,6	105,6	106,1	106,1	106,1	107,0	107,0	107,8	107,8	
2 0 0 0	107,2	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,0	107,2	107,5	107,8	107,8	
1 9 9 8	104,1	103,6	103,7	103,7	103,8	103,9	103,9	104,8	104,8	104,8	104,1	104,1	104,1	610
1 9 9 9	104,8	104,4	104,4	104,6	104,7	104,9	104,9	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,1	
2 0 0 0	105,5	105,0	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,4	105,6	105,8	106,0	106,0	106,1	
1 9 9 8	106,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	110,3	110,3	110,3	105,5	105,5	105,5	611
1 9 9 9	106,4	105,5	105,5	105,5	105,5	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
2 0 0 0	106,3	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	
1 9 9 8	103,8	103,4	103,4	103,5	103,8	103,8	103,8	103,8	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	612
1 9 9 9	104,6	104,1	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,7	104,7	104,7	105,1	105,1	105,1	
2 0 0 0	105,3	105,1	105,1	105,1	105,0	105,0	105,0	105,3	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 8	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	613
1 9 9 9	102,3	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
2 0 0 0	102,6	102,0	102,0	102,0	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 8	103,5	103,0	103,0	103,2	103,5	103,5	103,7	103,7	103,7	103,7	103,6	103,8	103,8	614
1 9 9 9	104,5	104,1	104,1	104,1	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	105,1	105,1	105,1	
2 0 0 0	105,6	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,7	105,7	105,9	106,3	106,3	106,3	
1 9 9 8	101,3	101,2	101,4	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	101,4	101,4	101,1	101,1	101,1	615
1 9 9 9	101,3	101,2	101,2	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,2	
2 0 0 0	101,3	101,5	101,3	101,5	101,5	101,6	101,6	101,7	101,7	102,0	102,5	102,6	102,7	
1 9 9 8	101,2	101,4	101,6	101,7	101,7	101,6	101,5	101,5	101,5	101,1	101,1	101,1	101,1	616
1 9 9 9	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	
2 0 0 0	100,3	100,3	100,0	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,9	100,7	100,8	
1 9 9 8	104,3	103,9	103,9	104,0	104,0	103,9	104,4	104,4	104,4	104,4	104,7	104,7	104,7	617
1 9 9 9	105,0	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	102,2	102,2	
2 0 0 0	103,5	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	107,8	107,8	
1 9 9 8	106,6	106,3	106,3	106,3	106,3	106,5	106,5	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	618
1 9 9 9	109,6	107,9	107,9	107,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	110,8	110,8	111,6	
2 0 0 0	111,0	110,9	110,9	111,0	111,0	110,8	110,8	110,8	110,8	110,8	111,3	111,6	111,6	
1 9 9 8	100,5	100,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	100,5	100,5	100,6	619
1 9 9 9	100,7	100,6	100,6	100,3	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	
2 0 0 0	103,0	101,9	101,9	102,3	102,3	102,6	102,7	102,7	102,7	104,0	104,4	104,4	104,3	

DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
620	2955	MASCHINEN FUER DAS PAPIERGEWERBE	0,82	.	102,3	103,4	104,0	105,0
621	2955 11 130-370	DARUNTER: PAPIERHERSTELLUNGS- UND -ZURICHTUNGS- MASCHINEN	0,55	.	101,3	102,3	103,4	104,1
622	2956	MASCHINEN FUER DAS DRUCKGEWERBE UND SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE, A.N.G.	9,72	.	102,6	103,5	104,6	105,9
623	2956 11	DARUNTER: BUCHBINDEREIMASCHINEN UND -APPARATE	0,23	.	103,6	106,1	108,5	110,7
624	2956 13	OFFSETDRUCKMASCHINEN UND -APPARATE	2,01	.	103,1	103,8	105,0	106,6
625	2956 22	TROCKNER FUER HOLZ, PAPIERHALBSTOFF, PA- PIER ODER PAPPE U.A. ERZEUGNISSE, FUER GEWERBLICHE ZWECKE	0,34	.	103,8	104,4	106,1	107,3
626	2956 23	MASCHINEN UND APPARATE ZUM BE- ODER VERAR- BEITEN VON KAUTSCHUK ODER KUNSTSTOFFEN ODER ZUM HERSTELLEN VON WAREN DARAUS	1,95	.	102,4	104,3	105,6	107,0
627	2956 23 150/400/500	BLASFORM-, WARMFORM-, SPRITZGIESS-	0,83	0,98614	102,6	104,4	104,7	106,0
628	2956 23 350	MASCHINEN EXTRUDER FUER KUNSTSTOFFE	0,49	0,87809	103,6	106,2	108,7	111,5
629	2956 23 730	PRESSEN ZUM HERSTELLEN VON FORMTEILEN	0,12	0,82957	102,2	103,8	104,8	104,8
630	2956 23 830-859	SONSTIGE MASCHINEN FUER DIE BEARBEITUNG VON KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF	0,51	.	101,1	102,5	104,1	104,8
631	2956 24	FORMEN FUER KAUTSCHUK ODER KUNSTSTOFFE	1,23	.	103,1	103,4	102,9	104,0
632	297	HAUSHALTSGERAETE	8,33	.	99,8	99,5	99,1	98,9
633	2971	ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERAETE, TEILE DAFUER	7,20	.	99,5	98,6	98,2	97,7
634	2971 11	DARUNTER: KUEHL- UND GEFRIERSCHRAENKE	1,02	0,94920	105,6	104,0	102,6	101,2
635	2971 12	HAUSHALTSGESCHIRRSPUELMASCHINEN	0,91	1,01199	100,2	97,3	96,1	96,4
636	2971 13 303/305	WASCHVOLLAUTOMATEN, FRONT- ODER TOPLADER, MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN BIS 6 KG	1,25	0,98521	98,1	97,5	96,7	95,8
637	2971 21 130	STAUBSAUGER FUER EINE SPANNUNG VON 110 V ODER MEHR	0,59	.	100,7	101,5	101,7	101,7
638	2971 28	ELEKTRISCHE KUECHENHERDE, KOCHPLATTEN, GRILL- UND BRATGERAETE, EINBAUBACKOFEN	1,03	.	99,3	99,2	100,0	101,2
639	2972	NICHTELEKTRISCHE HEIZ-, HEISSWASSER-, HEISSLUFT- U.A. GERAETE FUER DEN HAUSHALT	1,13	.	102,3	104,8	105,1	106,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	103,4	102,8	103,1	103,1	103,3	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	103,4	103,4	103,4	620
1 9 9 9	104,0	103,6	103,9	104,1	104,3	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	621
2 0 0 0	105,0	104,6	104,6	104,6	104,7	104,8	105,0	105,1	105,1	105,2	105,7	105,4	105,4	622
1 9 9 8	102,3	101,3	101,8	101,8	102,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	623
1 9 9 9	103,4	102,7	103,0	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	624
2 0 0 0	104,1	103,9	103,9	103,9	104,0	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	625
1 9 9 8	103,5	102,9	102,9	102,9	103,3	103,5	103,6	103,9	104,0	104,0	103,6	103,7	103,7	626
1 9 9 9	104,6	103,9	104,0	104,1	104,5	104,6	104,6	104,8	104,9	104,9	105,0	105,1	105,1	627
2 0 0 0	105,9	105,4	105,4	105,4	105,6	105,6	105,6	106,0	105,9	106,1	106,5	106,7	106,7	628
1 9 9 8	106,1	103,5	103,5	103,5	106,5	106,9	106,9	106,9	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	629
1 9 9 9	108,5	107,1	107,1	107,7	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	630
2 0 0 0	110,7	109,3	109,3	110,1	110,1	110,1	110,8	111,3	111,3	111,3	111,4	111,4	111,4	631
1 9 9 8	103,8	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	632
1 9 9 9	105,0	104,4	104,4	104,4	104,5	104,5	104,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	633
2 0 0 0	106,6	105,8	105,8	105,8	105,9	105,9	105,9	107,3	107,3	107,3	107,5	107,5	107,5	634
1 9 9 8	104,4	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	104,5	104,5	104,7	104,7	105,0	105,0	105,0	635
1 9 9 9	106,1	105,3	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	106,7	106,7	106,7	107,1	107,1	107,1	636
2 0 0 0	107,3	107,1	107,1	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,4	107,4	107,4	107,4	637
1 9 9 8	104,3	103,3	103,4	103,4	104,1	104,2	104,4	104,9	104,9	104,9	104,5	104,7	104,7	638
1 9 9 9	105,6	104,8	104,9	105,0	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,7	105,8	106,2	106,2	639
2 0 0 0	107,0	106,4	106,4	106,4	106,7	106,7	106,7	106,9	106,9	107,0	107,5	108,1	108,1	640
1 9 9 8	104,4	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	105,2	105,2	105,2	104,1	104,3	104,3	641
1 9 9 9	104,7	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,4	104,4	104,4	104,4	105,5	105,5	642
2 0 0 0	106,0	105,5	105,5	105,5	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,9	106,3	107,6	107,6	643
1 9 9 8	106,2	104,4	104,4	104,4	106,4	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	644
1 9 9 9	108,7	106,8	107,0	107,0	109,0	109,0	109,0	109,3	109,3	109,7	109,7	109,7	109,7	645
2 0 0 0	111,5	110,0	110,0	110,0	111,3	111,3	111,3	111,3	111,9	111,9	112,7	112,7	112,7	646
1 9 9 8	103,8	102,2	102,2	102,2	102,8	102,8	102,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	647
1 9 9 9	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	648
2 0 0 0	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	649
1 9 9 8	102,5	101,5	101,8	101,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,8	103,2	650
1 9 9 9	104,1	103,2	103,2	103,7	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,2	104,4	104,4	651
2 0 0 0	104,8	104,8	104,8	104,8	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,7	105,2	105,2	105,4	652
1 9 9 8	103,4	103,3	103,3	103,3	103,3	104,3	104,3	104,6	104,6	104,6	104,6	101,9	101,9	653
1 9 9 9	102,9	101,9	101,9	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	654
2 0 0 0	104,0	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	104,1	104,9	105,5	105,5	655
1 9 9 8	99,5	99,8	99,7	99,3	99,4	99,6	99,8	99,4	99,4	99,4	99,3	99,4	99,3	656
1 9 9 9	99,1	99,0	99,1	99,1	99,3	98,9	98,8	99,3	99,2	99,2	99,2	99,1	99,4	657
2 0 0 0	98,9	99,4	99,3	99,2	99,1	98,6	98,7	99,0	98,8	98,8	98,6	98,6	98,5	658
1 9 9 8	98,6	98,9	98,9	98,4	98,5	98,7	99,0	98,6	98,5	98,6	98,4	98,6	98,5	659
1 9 9 9	98,2	98,1	98,2	98,3	98,5	97,9	97,9	98,4	98,2	98,3	98,2	98,2	98,4	660
2 0 0 0	97,7	98,3	98,3	98,1	98,0	97,4	97,5	97,8	97,5	97,5	97,2	97,3	97,2	661
1 9 9 8	104,0	105,1	105,1	105,1	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,4	103,4	103,4	662
1 9 9 9	102,6	103,2	103,2	103,2	103,3	102,5	102,5	102,4	102,4	102,3	102,3	102,1	102,1	663
2 0 0 0	101,2	102,1	101,4	101,4	101,1	100,9	100,9	100,9	100,9	101,3	101,3	101,3	101,3	664
1 9 9 8	97,3	101,3	100,0	95,9	96,8	97,1	97,1	97,1	96,9	96,9	96,9	96,9	95,2	665
1 9 9 9	96,1	95,0	95,0	95,5	95,6	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,9	96,8	97,2	666
2 0 0 0	96,4	97,2	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,6	96,2	96,2	96,2	96,2	667
1 9 9 8	97,5	97,0	97,0	97,2	96,9	98,1	98,4	97,3	97,7	97,7	97,5	97,7	98,0	668
1 9 9 9	96,7	96,5	96,9	96,6	96,7	96,9	97,0	96,9	97,0	96,2	96,8	96,1	96,4	669
2 0 0 0	95,8	96,3	96,1	96,4	96,0	95,6	95,4	95,6	96,0	96,2	95,2	95,0	95,2	670
1 9 9 8	101,5	101,7	101,4	101,9	102,0	101,9	101,6	101,5	101,5	101,8	101,2	101,2	100,8	671
1 9 9 9	101,7	101,2	101,4	101,3	101,8	101,5	101,3	101,9	102,2	102,1	101,7	102,0	102,3	672
2 0 0 0	101,7	101,8	102,3	102,3	102,5	101,9	101,9	101,7	101,4	102,0	100,6	101,0	100,7	673
1 9 9 8	99,2	98,3	98,6	98,9	99,4	99,0	99,5	99,2	99,3	99,3	99,5	99,7	99,6	674
1 9 9 9	100,0	99,5	99,3	99,3	99,3	99,3	99,4	100,2	100,3	100,0	101,3	101,1	101,3	675
2 0 0 0	101,2	101,1	101,6	101,3	101,1	101,1	101,1	101,2	101,1	101,1	100,9	101,2	101,1	676
1 9 9 8	104,8	105,0	104,8	104,7	104,8	104,9	105,0	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	677
1 9 9 9	105,1	105,0	105,0	104,8	104,8	105,2	105,2	105,1	105,1	105,1	105,2	105,1	105,8	678
2 0 0 0	106,5	105,8	105,8	105,8	106,4	106,4	106,5	106,9	106,9	106,9	107,0	107,0	106,9	679

DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTO 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
NACHRICHTLICH:								
640		MASCHINENBAU I.E.S. 2)	72,27	0,91922	102,9	103,7	104,7	105,8
641		MASCHINENBAU; BUEROMASCHINEN, DATEN- VERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN 3)	81,63	0,93227	101,7	101,9	102,1	102,6
642		OSZILLIERENDE UND ROTIERENDE VERDRAENGER- PUMPEN; KREISELPUMPEN 4)	1,92	0,89608	104,2	104,6	106,0	107,8
643		OELHYDRAULIK UND PNEUMATIK 5)	2,17	.	102,8	103,4	104,6	106,0
644		OELHYDRAULIK UND PNEUMATIK; HYDROPUMPEN 6)	2,87	0,90237	103,1	103,9	105,1	106,9
645		ARMATUREN (OHNE FLUIDTECHNISCHE, SANITAER- UND HEIZUNGSMARMATUREN 7)	2,92	.	103,9	104,7	105,5	106,3
646		KUPPLUNGEN, GLEITLAGER, ANTRIEBSELEMENTE 8)	1,53	0,92465	103,5	104,7	105,2	106,4
647		ZAHNRAEDER UND GETRIEBE 9)	3,10	0,93116	103,0	104,5	105,2	106,4
648		VERFAHRENSTECHNISCHE MASCHINEN UND APPARATE 10)	2,67	.	103,7	104,3	105,1	107,2
649		BRENNER UND FEUERUNGEN; NICHELEKTRISCHE INDUSTRIE- UND LABORATORIUMSDEFEN 11)	0,56	0,87333	103,8	105,0	106,3	107,5
650		ALLGEMEINE LUFTTECHNIK 12)	6,51	.	102,1	102,6	103,4	104,5
651		LUFTTECHNISCHE EINZELAPPARATE UND ANLAGEN 13)	2,82	0,90967	101,1	100,7	101,3	103,0
652		FOERDERTECHNIK 14)	7,96	0,93905	102,2	102,6	103,2	103,9
653		KRANE 15)	1,28	0,91341	102,2	103,6	104,3	104,8
654		ERNTEMASCHINEN FUER HALMGUT 16)	0,88	0,88011	103,5	106,2	108,6	109,2
655		METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN, SPANEND UND ABTRAGEND 17)	2,68	0,96501	104,4	106,1	108,0	109,0
656		METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN, ZERTEILEND UND UMFORMENDE 18)	1,14	0,91312	102,8	104,4	106,2	108,1
657		PRAEZISIONSWERKZEUGE 19)	7,51	0,94646	102,0	102,7	103,3	103,9
658		HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN, KETTENSAEGEN 20)	1,53	0,89119	102,9	104,3	105,7	106,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 291 - 295.

3) GP-NRN.: 291 - 295, 30.

4) GP-NRN.: 2912 22 - 2912 24.

5) GP-NRN.: 2912 1, 2913 11 330/530/550.

6) GP-NRN.: 2912 1, 2912 22 503, 2912 23 330/530/550,

2913 11 330/530/550.

7) GP-NRN.: 2913 11 733/753, 2913 13.

8) GP-NRN.: 2914 21 - 2914 23, 2914 26, 3162 12 500.

9) GP-NRN.: 2914 24, 2914 33.

10) GP-NRN.: 2912 21 100, 2923 11 320/330/370, 2924 12,

2924 31, 2924 40 300/730.

11) GP-NRN.: 2921 11, 2921 12.

12) GP-NRN.: 2912 33, 2923, 2956 22, 2956 25 633/635.

13) GP-NRN.: 2923 12, 2923 14, 2923 20.

14) GP-NRN.: 2922, 3410 52.

15) GP-NRN.: 2922 14, 3410 52.

16) GP-NRN.: 2932 31 - 2932 33, 2932 34 100.

17) GP-NRN.: 2940 1, 2940 21, 2940 22, 2940 31.

18) GP-NRN.: 2940 32, 2940 34, 2940 35.

19) GP-NRN.: 2862 4, 2862 50 330, 2940 71, 2940 72, 2956 24,

3320 65.

20) GP-NRN.: 2940 42, 2940 51.

GENERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	103,7	103,3	103,3	103,4	103,6	103,7	103,8	103,9	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	640
1 9 9 9	104,7	104,3	104,3	104,4	104,6	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9	105,0	105,1	
2 0 0 0	105,8	105,3	105,3	105,4	105,7	105,7	105,7	105,8	105,9	105,9	106,1	106,1	106,2	
1 9 9 8	101,9	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	102,0	101,9	101,8	641
1 9 9 9	102,1	102,0	101,9	102,1	102,3	102,2	102,1	102,0	102,0	101,9	102,0	102,0	102,1	
2 0 0 0	102,6	102,2	102,4	102,2	102,6	102,7	102,8	102,7	102,5	102,6	102,7	102,8	102,9	
1 9 9 8	104,6	105,0	104,5	104,7	104,6	104,7	104,7	104,4	104,6	104,7	104,4	104,1	104,3	642
1 9 9 9	106,0	105,1	105,3	105,7	106,0	106,2	106,0	106,1	106,0	106,0	106,5	106,7	106,5	
2 0 0 0	107,8	106,6	106,7	106,9	107,9	107,7	107,9	108,1	108,1	108,1	108,5	108,6	108,9	
1 9 9 8	103,4	102,8	102,5	103,2	103,3	103,6	103,7	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	643
1 9 9 9	104,6	104,1	104,2	104,6	104,3	104,3	104,4	104,5	104,5	104,5	105,1	105,2	105,2	
2 0 0 0	106,0	105,5	105,8	106,1	106,1	106,1	106,1	106,0	106,0	106,0	106,0	105,9	105,9	
1 9 9 8	103,9	103,3	103,1	103,8	103,9	104,1	104,2	104,0	104,1	104,0	104,2	104,1	104,1	644
1 9 9 9	105,1	104,6	104,7	104,9	104,8	104,9	105,2	104,8	105,0	105,0	105,6	106,0	105,9	
2 0 0 0	106,9	106,1	106,4	106,7	107,1	107,0	107,1	107,2	107,1	107,1	107,2	107,1	107,2	
1 9 9 8	104,7	104,0	104,0	104,7	104,9	104,7	104,7	104,7	104,9	104,9	104,9	105,2	104,9	645
1 9 9 9	105,5	105,2	105,0	105,1	105,5	105,5	105,7	105,5	105,6	105,5	105,5	105,8	105,7	
2 0 0 0	106,3	105,9	105,6	105,6	106,0	106,0	106,3	106,2	106,3	106,3	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 8	104,7	104,3	104,3	104,3	104,4	104,8	104,8	104,9	105,0	105,0	104,9	104,6	104,6	646
1 9 9 9	105,2	104,8	104,8	104,8	104,9	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,3	105,3	105,3	
2 0 0 0	106,4	105,6	105,6	105,6	105,9	106,4	106,4	106,8	106,9	106,9	107,0	107,0	107,2	
1 9 9 8	104,5	104,4	103,5	103,6	104,6	104,2	104,2	104,8	104,6	105,0	104,9	105,1	104,8	647
1 9 9 9	105,2	104,9	105,1	105,1	105,6	104,6	104,4	105,3	105,4	105,2	105,7	105,2	105,2	
2 0 0 0	106,4	105,7	105,8	106,3	106,9	107,1	107,1	106,6	106,7	106,5	106,2	106,1	106,1	
1 9 9 8	104,3	104,2	104,4	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	103,8	104,1	104,2	104,2	648
1 9 9 9	105,1	104,7	104,8	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	106,3	
2 0 0 0	107,2	106,3	106,4	106,6	106,6	106,7	107,2	107,4	107,6	107,7	107,7	107,8	107,8	
1 9 9 8	105,0	104,7	104,9	104,9	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,2	105,2	105,2	649
1 9 9 9	106,3	105,5	105,5	105,9	106,1	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,8	106,8	
2 0 0 0	107,5	106,9	106,9	107,0	107,4	107,5	107,6	107,6	107,6	107,8	107,9	107,9	107,9	
1 9 9 8	102,6	102,4	102,5	102,6	102,6	102,7	102,8	102,7	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	650
1 9 9 9	103,4	102,8	103,0	103,1	103,4	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
2 0 0 0	104,5	103,7	104,2	104,2	104,3	104,3	104,4	104,5	104,6	104,6	105,1	105,0	105,0	
1 9 9 8	100,7	100,5	100,6	100,8	100,8	100,7	100,9	100,6	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	651
1 9 9 9	101,3	100,8	100,8	101,0	101,1	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	
2 0 0 0	103,0	102,0	102,9	103,0	103,0	103,1	103,1	103,2	103,0	103,0	103,4	103,3	103,3	
1 9 9 8	102,6	102,2	102,4	102,5	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,8	102,9	102,9	652
1 9 9 9	103,2	103,1	103,1	102,9	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3	103,3	103,6	
2 0 0 0	103,9	103,8	104,0	103,8	103,9	103,9	103,8	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	
1 9 9 8	103,6	102,3	102,3	102,3	103,3	103,3	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	653
1 9 9 9	104,3	104,4	104,4	103,3	104,1	104,1	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,5	
2 0 0 0	104,8	104,5	104,5	104,5	104,6	104,5	104,8	104,9	104,9	104,9	105,0	105,0	105,2	
1 9 9 8	106,2	105,3	105,4	105,4	105,5	105,5	105,6	105,6	105,6	105,6	107,8	108,1	108,1	654
1 9 9 9	108,6	108,2	108,2	108,2	108,4	108,4	108,5	108,5	108,5	108,3	110,0	110,0	108,8	
2 0 0 0	109,2	108,8	108,8	108,8	108,9	108,9	109,0	108,7	108,7	108,8	110,2	110,3	110,3	
1 9 9 8	106,1	104,4	105,3	105,7	105,9	105,7	106,1	106,0	106,3	106,4	107,1	107,3	107,3	655
1 9 9 9	108,0	107,4	107,7	107,6	107,9	108,0	108,0	108,3	108,3	108,1	108,2	108,4		
2 0 0 0	109,0	108,6	108,6	108,9	109,1	108,9	108,8	109,0	109,0	109,0	109,3	109,3	109,3	
1 9 9 8	104,4	103,6	103,6	103,9	104,0	104,1	104,5	104,6	104,7	104,8	105,0	104,9	104,9	656
1 9 9 9	106,2	105,3	105,7	105,8	106,0	106,1	106,1	106,2	106,4	106,5	106,8	106,8		
2 0 0 0	108,1	107,2	107,4	107,5	107,7	107,8	107,8	108,2	108,3	108,3	109,0	109,0	109,0	
1 9 9 8	102,7	102,4	102,4	102,5	102,6	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	103,0	102,6	102,8	657
1 9 9 9	103,3	103,2	103,2	103,2	103,1	103,2	103,3	103,2	103,4	103,4	103,5	103,5	103,6	
2 0 0 0	103,9	103,5	103,5	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,9	104,1	104,2	104,2	
1 9 9 8	104,3	103,7	103,9	104,0	104,3	104,3	104,3	104,4	104,2	104,3	104,3	104,9	104,9	658
1 9 9 9	105,7	105,1	105,1	105,4	105,7	105,8	105,8	105,9	106,0	106,0	105,9	105,9	105,9	
2 0 0 0	106,2	106,0	105,7	105,9	106,1	106,2	106,3	106,3	106,4	106,2	106,3	106,4	106,4	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOER 1)	1997	JAHRSDURCHSCHNITTE			2000
						1998	1999		
659		MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 2)	2,45	0,92086	101,0	101,1	102,3	102,8	
660		STRASSEN- UND GLEISBAUMASCHINEN 3)	0,76	0,94952	102,5	102,9	104,5	105,2	
661		BETONPUMPEN UND BETONMISCHMASCHINEN 4)	0,32	0,91823	101,1	101,3	101,3	101,8	
662		BAU- UND BAUSTOFFMASCHINEN 5)	4,24	.	101,4	101,9	103,1	103,8	
663		BAUSTOFF-, KERAMIK- UND GLASMASCHINEN 6)	1,26	0,91970	103,6	104,5	105,4	107,1	
664		NAHRUNGSMITTELMASCHINEN UND MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBIETE 7)	2,10	.	103,3	104,6	105,4	106,1	
665		BAECKEREI-, KONDITOREI- UND TEIGWAREN- MASCHINEN 8)	0,23	0,88078	102,0	102,5	103,1	103,5	
666		TEXTILMASCHINEN (EINSCHL. TROCKNER) 9)	1,08	0,93220	101,3	101,3	100,9	101,2	
667		TEXTILMASCHINEN (EINSCHL. TEILE) 10)	1,33	.	101,1	101,1	100,8	101,5	
668		MASCHINEN FUER DAS BEKLEIDUNGS- UND LEDER- GEWERBE 11)	0,08	.	104,0	104,6	105,6	104,4	
669		DRUCK- UND PAPIERTECHNIK 12)	3,54	0,93427	102,8	103,8	105,1	106,4	
670		DRUCKMASCHINEN 13)	2,49	0,94862	103,0	103,7	105,1	106,5	
671		PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN (EINSCHL. BUCH- BINDEREIMASCHINEN) 14)	0,50	0,89408	103,8	105,9	106,8	108,6	
672		MONTAGE- UND HANDHABUNGSTECHNIK, INDUSTRIE- ROBOTER 15)	1,12	0,98218	102,3	102,4	103,0	103,8	
673		STANZWERKZEUG-, VORRICHTUNGS- UND FORMEN- BAU 16)	2,62	.	102,5	102,9	102,8	102,3	

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 2912 21 900, 2922 14 430, 2952 2, 2952 3,
2952 40 500.

3) GP-NRN.: 2952 24, 2952 30.

4) GP-NRN.: 2912 21 900, 2952 40 500.

5) GP-NRN.: 2940 41, 2952.

6) GP-NRN.: 2940 41, 2952 40.

7) GP-NRN.: 2924 60, 2953.

8) GP-NRN.: 2921 13 300, 2953 16 130.

9) GP-NRN.: 2954 1, 2954 21, 2954 22 700.
10) GP-NRN.: 2954 2, 2954 21, 2954 41.

11) GP-NRN.: 2954 23, 2954 30.

12) GP-NRN.: 2955, 2956 1.

13) GP-NRN.: 2956 13, 2956 14.

14) GP-NRN.: 2956 11 500/600/800, 2956 11.

15) GP-NRN.: 2956 25 750/931/933/951.

16) GP-NRN.: 2862 50 330, 2956 24.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	101,1	100,9	100,9	100,9	100,8	100,9	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,3	101,3	659
1 9 9 9	102,3	101,6	101,6	101,9	102,3	102,4	102,4	102,5	102,5	102,4	102,4	102,7	102,7	660
2 0 0 0	102,8	102,7	102,7	102,7	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	102,7	102,7	102,8	
1 9 9 8	102,9	102,8	102,8	102,8	102,7	102,7	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	661
1 9 9 9	104,5	103,8	103,8	104,5	104,4	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	105,4	105,4	
2 0 0 0	105,2	105,5	104,9	104,8	104,8	105,0	105,2	105,3	105,3	105,4	105,2	105,3	105,5	
1 9 9 8	101,3	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,4	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	662
1 9 9 9	101,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,7	101,7	101,7	101,7	101,5	100,6	100,6	100,6	
2 0 0 0	101,8	101,1	101,6	101,6	101,6	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 8	101,9	101,7	101,9	101,8	101,8	101,8	101,9	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	102,2	663
1 9 9 9	103,1	102,5	102,5	102,8	103,2	103,2	103,3	103,1	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3	
2 0 0 0	103,8	103,6	103,6	103,6	103,7	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	103,9	103,9	103,9	
1 9 9 8	104,5	104,3	104,4	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	104,5	104,6	104,8	104,7	104,7	664
1 9 9 9	105,4	104,9	104,9	105,0	105,2	105,4	105,4	105,6	105,6	105,5	105,5	105,7	105,7	
2 0 0 0	107,1	106,4	106,7	106,7	106,7	106,8	107,0	107,0	107,2	107,3	107,5	107,6	107,7	
1 9 9 8	104,6	103,8	104,2	104,2	104,3	104,4	104,4	105,2	105,2	105,2	104,6	104,6	104,6	665
1 9 9 9	105,4	105,0	105,0	105,1	105,2	105,4	105,4	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,6	
2 0 0 0	106,1	105,5	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	106,1	106,3	106,5	106,8	106,8	106,9	
1 9 9 8	102,5	102,3	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	666
1 9 9 9	103,1	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	103,1	103,1	103,2	103,5	103,5	103,5	103,5	
2 0 0 0	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,4	103,4	103,4	103,8	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 8	101,3	101,3	101,5	101,6	101,6	101,6	101,5	101,5	101,2	100,8	100,8	100,8	100,8	667
1 9 9 9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,9	100,9	100,8	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	
2 0 0 0	101,2	101,0	100,8	100,9	101,0	100,9	101,0	101,1	101,1	101,2	101,8	101,7	101,7	
1 9 9 8	101,1	101,0	101,2	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	101,0	100,7	100,7	100,7	100,7	668
1 9 9 9	100,8	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	
2 0 0 0	101,5	101,2	101,0	101,1	101,2	101,2	101,3	101,4	101,4	101,8	102,4	102,2	102,3	
1 9 9 8	104,6	104,2	104,2	104,3	104,3	104,2	104,7	104,7	104,7	104,7	105,0	105,0	105,0	669
1 9 9 9	105,6	105,8	105,8	105,8	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	103,3	103,3	
2 0 0 0	104,4	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,8	103,8	103,8	103,8	103,9	108,3	108,3	
1 9 9 8	103,8	103,2	103,3	103,3	103,6	103,8	103,8	104,2	104,2	104,2	104,1	104,1	104,1	670
1 9 9 9	105,1	104,5	104,6	104,6	104,9	104,8	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	
2 0 0 0	106,4	105,8	105,8	105,8	105,9	105,9	105,9	106,8	106,8	106,8	107,2	107,0	107,0	
1 9 9 8	103,7	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	671
1 9 9 9	105,1	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	105,5	105,5	105,5	105,6	105,6	105,6	105,6	
2 0 0 0	106,5	106,0	106,7	105,7	105,8	105,8	105,8	106,9	106,8	107,0	107,4	107,1	107,1	
1 9 9 8	105,9	104,7	104,7	104,7	106,1	106,3	106,3	106,4	106,4	106,5	106,5	106,1	106,1	672
1 9 9 9	106,8	106,2	106,4	106,7	107,2	106,8	106,8	106,8	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
2 0 0 0	108,6	107,5	107,5	107,9	107,9	108,0	108,5	109,0	109,0	109,1	110,0	109,5	109,5	
1 9 9 8	102,4	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	673
1 9 9 9	103,0	102,6	102,6	102,6	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
2 0 0 0	103,8	103,6	103,7	103,7	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,6	103,6	104,3	
1 9 9 8	102,9	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	103,2	103,2	103,4	103,4	103,6	102,3	102,3	674
1 9 9 9	102,8	102,3	102,3	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
2 0 0 0	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,4	102,4	102,7	102,0	102,3	102,3	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOER 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
674	30	BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNEN	9,36	1,06745	92,5	87,8	81,5	78,3
675	3001	BUEROMASCHINEN	1,00	.	99,9	100,5	101,7	102,5
676	3002	DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	8,36	1,07204	91,6	86,3	79,1	75,4
677	3002 13	DARUNTER: DIGITALE VERARBEITUNGSEINHEITEN, DIE AUCH MIT EINER ODER MEHREREN SPEICHEREINHEITEN UND/ODER NUR MIT EINER EINGABE- ODER NUR MIT EINER AUSGABEEINHEIT KOMBINIERT SIND	3,16	0,99703	86,1	78,6	70,1	66,8
678	3002 14	EIN- UND AUSGABEEINHEITEN	1,17	1,15446	93,1	88,4	85,3	83,7
679	31	GERAETE DER ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG U.AE.	43,42	.	99,7	99,7	99,6	100,9
680	311	ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN, TRANSFORMATOREN	6,40	.	99,0	98,3	97,7	97,8
681	3110 10 100	DARUNTER: ELEKTROMOTOREN MIT EINER LEISTUNG VON 37,5 W ODER WENIGER	0,32	.	102,1	101,3	101,3	101,5
682	3110 10 300	GLEICHSTROMMOTOREN UND -GENERATOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W BIS 750 W	0,62	.	103,1	103,7	104,0	104,6
683	3110 10 530/550	750 W BIS 75 KW	0,11	.	101,4	100,2	100,6	101,2
684	3110 2	ALLSTROM-(UNIVERSAL-)MOTOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W; ANDERE WECHSELSTROMMOTOREN; WECHSELSTROMGENERATOREN	1,82	.	98,7	98,2	98,0	99,1
685	3110 22	DARUNTER: EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W BIS 375 W	0,24	.	98,5	99,0	98,6	98,9
686	3110 23	MEHRPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN, MIT EINER LEISTUNG VON 750 W ODER WENIGER	0,24	.	100,6	100,3	100,3	100,3
687	3110 24	MEHR ALS 750 W BIS 75 KW	1,03	.	98,2	97,6	97,3	99,3
688	3110 24 030	DARUNTER: MEHR ALS 750 W BIS 7,5 KW	0,68	.	96,6	96,0	95,8	97,1
689	3110 3	STROMERZEUGUNGSSAGGREGATE UND ELEKTRISCH ROTIERENDE UMFORMER	0,31	.	97,0	97,8	97,8	97,8
690	3110 4	ELEKTRISCHE TRANSFORMATOREN	0,89	.	96,6	95,5	94,2	91,2
691	3110 42 330/350	DARUNTER: MESSHANDLER (Z.B. SPANNUNGSWANDLER); ANDERE TRANSFORMATOREN, MIT EINER LEISTUNG VON 1 KVA ODER WENIGER	0,37	.	99,7	97,7	97,3	95,1
692	3110 5	VORSCHALTGERAETE FUER ENTLADUNGSLAMPEN; STROMRICHTER; ANDERE DROSSEL- UND SELBST-INDUKTIONSPULSEN	1,71	.	97,0	96,0	95,2	95,5
693	3110 50 330/350	DARUNTER: AKKUMULATORENLADEGERAETE; ANDERE GLEICH- RICHTER	0,32	.	102,2	100,9	100,6	101,1
694	3110 50 730	NETZGERAETE, SCHALTNETZTEILE	0,26	.	96,5	96,2	96,6	97,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, R 2, 2000

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	87,8	90,2	89,8	89,3	89,1	88,6	88,6	88,0	87,0	86,4	86,6	85,5	85,0	674
1 9 9 9	81,5	84,2	83,8	83,7	84,1	82,5	81,8	80,5	79,8	79,5	79,6	79,1	79,2	
2 0 0 0	78,3	79,0	79,8	77,9	78,9	79,6	80,1	78,5	77,0	77,1	76,7	77,6	77,5	
1 9 9 8	100,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	101,4	101,4	101,4	675
1 9 9 9	101,7	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
2 0 0 0	102,5	101,7	101,7	102,1	102,0	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	103,9	103,9	104,4	
1 9 9 8	86,3	89,0	88,6	88,0	87,8	87,2	87,3	86,6	85,4	84,8	84,8	83,6	83,0	676
1 9 9 9	79,1	82,1	81,6	81,6	82,0	80,2	79,4	78,0	77,2	76,9	77,0	76,4	76,5	
2 0 0 0	75,4	76,3	77,2	75,0	76,1	76,9	77,5	75,7	74,0	74,2	73,4	74,4	74,3	
1 9 9 8	78,6	82,9	82,6	82,6	82,3	79,5	78,5	76,9	76,3	76,3	76,6	74,2	73,9	677
1 9 9 9	70,1	73,7	73,2	73,6	73,9	72,2	70,5	67,4	67,9	67,3	66,7	66,8	68,0	
2 0 0 0	66,8	67,0	69,5	65,1	67,8	72,0	72,0	66,9	64,0	64,0	63,4	64,9	64,6	
1 9 9 8	88,4	91,5	90,1	88,6	88,4	88,4	88,0	88,0	87,9	87,8	87,8	87,4	87,3	678
1 9 9 9	85,3	87,2	86,3	86,3	86,1	85,0	84,8	84,8	84,7	84,7	84,7	84,4	84,4	
2 0 0 0	83,7	84,4	84,4	84,4	84,4	83,7	83,7	83,7	83,3	83,3	83,3	83,0	82,9	
1 9 9 8	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,0	100,0	100,1	99,8	99,8	99,7	99,4	99,1	679
1 9 9 9	99,6	98,9	99,5	99,3	99,4	99,8	99,2	99,6	99,6	99,4	99,4	100,1	100,2	
2 0 0 0	100,9	100,5	100,6	100,8	101,0	101,0	101,3	101,4	101,4	101,2	100,6	100,4	100,5	
1 9 9 8	98,3	98,5	98,7	98,4	98,6	98,6	98,5	98,1	98,2	98,2	97,7	97,9	97,8	680
1 9 9 9	97,7	97,5	97,4	97,4	97,8	97,8	97,9	97,9	97,6	97,6	97,9	97,9	97,6	
2 0 0 0	97,8	97,8	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,8	97,8	97,8	98,0	
1 9 9 8	101,3	101,1	101,1	101,1	101,5	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,6	101,6	101,1	681
1 9 9 9	101,3	99,9	101,2	101,2	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
2 0 0 0	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 8	103,7	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	104,2	104,2	104,1	682
1 9 9 9	104,0	103,1	103,1	103,1	104,1	104,1	104,0	104,0	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	
2 0 0 0	104,6	104,4	104,4	104,4	104,8	104,8	104,8	104,8	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1 9 9 8	100,2	100,4	100,0	100,0	100,3	100,3	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,1	683
1 9 9 9	100,6	100,1	100,0	100,0	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	100,7	100,7	100,7	
2 0 0 0	101,2	100,7	100,7	100,7	101,3	101,3	101,2	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 8	98,2	98,4	98,2	98,2	98,2	98,4	98,3	98,3	98,2	98,2	98,0	98,2	98,0	684
1 9 9 9	98,0	97,9	97,8	97,6	97,5	97,8	97,8	97,8	98,1	98,1	98,8	98,3	98,6	
2 0 0 0	99,1	98,7	98,8	98,8	99,0	99,1	99,0	99,1	99,1	99,1	99,7	99,5	99,7	
1 9 9 8	99,0	98,7	98,7	98,7	98,7	99,0	99,0	99,2	99,2	99,2	99,1	99,1	99,1	685
1 9 9 9	98,6	99,1	99,1	99,1	98,3	98,3	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	
2 0 0 0	98,9	98,5	98,5	98,5	98,6	98,6	98,9	98,9	98,9	98,9	99,4	99,4	99,4	
1 9 9 8	100,3	100,4	100,3	100,3	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	100,3	100,5	100,4	686
1 9 9 9	100,3	100,4	100,2	100,0	100,3	99,9	100,3	100,3	100,6	100,6	100,6	100,1	100,1	
2 0 0 0	100,3	100,1	100,1	100,0	100,0	100,4	100,3	100,3	100,0	100,0	100,8	100,5	100,5	
1 9 9 8	97,6	98,0	97,6	97,6	97,6	97,9	97,7	97,7	97,5	97,5	97,2	97,4	97,2	687
1 9 9 9	97,3	97,1	96,8	96,5	97,1	96,6	97,0	97,0	97,4	97,4	98,6	97,9	98,5	
2 0 0 0	99,3	98,6	98,8	98,8	99,2	99,2	99,1	99,1	99,2	99,2	100,0	99,8	100,0	
1 9 9 8	96,0	96,2	96,0	96,0	96,0	96,3	96,1	96,1	96,0	96,0	95,7	96,0	95,8	688
1 9 9 9	95,8	95,8	95,5	95,2	95,7	95,1	95,6	95,8	96,2	96,2	96,5	96,5	96,3	
2 0 0 0	97,1	96,3	96,7	96,7	97,0	97,0	97,0	97,0	97,1	97,1	97,9	97,6	97,9	
1 9 9 8	97,8	97,6	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,9	97,8	689
1 9 9 9	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,9	97,9	97,9	
2 0 0 0	97,8	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	
1 9 9 8	95,5	96,1	96,1	95,5	95,5	95,5	95,2	95,3	95,4	95,4	95,6	95,6	95,5	690
1 9 9 9	94,2	95,4	95,4	95,2	95,2	95,2	95,0	95,0	92,7	92,7	93,1	93,1	92,8	
2 0 0 0	91,2	91,9	91,8	91,6	91,2	90,9	90,8	90,8	90,7	91,1	91,1	91,1	91,1	
1 9 9 8	97,7	99,0	99,0	97,7	97,6	97,6	97,6	96,8	97,0	97,4	97,2	98,1	97,7	691
1 9 9 9	97,3	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,2	96,5	97,7	97,6	97,9	
2 0 0 0	95,1	96,9	96,5	96,0	95,1	94,5	94,1	94,2	93,9	94,9	94,9	94,9	94,9	
1 9 9 8	96,0	96,6	97,5	96,6	97,2	97,0	96,6	96,6	95,3	95,7	94,6	94,8	94,9	692
1 9 9 9	95,2	94,7	94,5	94,5	95,2	95,4	95,4	95,4	95,5	95,5	95,6	95,8	94,7	
2 0 0 0	95,5	95,7	95,5	95,3	95,2	95,2	95,2	95,2	95,5	95,5	95,6	96,1	96,3	
1 9 9 8	100,9	102,0	102,0	102,0	102,3	102,3	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	693
1 9 9 9	100,6	100,1	100,1	100,1	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,9	100,9	100,9	
2 0 0 0	101,1	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 8	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	694
1 9 9 9	96,6	96,2	96,2	96,2	96,5	96,5	96,5	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	
2 0 0 0	97,2	96,8	96,8	96,8	97,2	97,1	97,1	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOREN 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1997	1998	1999	2000
695	312	ELEKTRIZITAETSVERTEILUNGS- UND -SCHALT-EINRICHTUNGEN	19,86	.	99,0	99,8	100,4	102,4
		DARUNTEN: ELEKTRISCHE GERAETE ZUM SCHLIESSEN, UNTER-BRECHEN, SCHUETZEN ODER VERBINDEN VON ELEK-TRISCHEN STROMKREISEN, FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 1 000 V						
696	3120 1		0,79	.	99,7	98,8	97,0	92,2
697	3120 2	VON 1 000 V ODER WENIGER	8,97	.	102,1	102,8	102,6	103,5
698	3120 22	DARUNTEN: LEISTUNGSSCHALTER	1,04	.	96,8	96,3	95,5	96,3
699	3120 22 330	DARUNTEN: LEISTUNGSSCHUTZSCHALTER FUER EINE STROMSTAERKE VON 63 A ODER WENIGER	0,44	.	93,6	92,5	92,2	94,1
700	3120 24	RELAIS	1,11	.	103,2	105,1	105,8	108,4
701	3120 25	ANDERE SCHALTER (EIN-, AUS- ODER UMSCHALTER FUER GEBAEUDEINSTALLATION)	2,63	.	102,9	104,0	104,5	106,2
702	3120 25 010	DARUNTEN: SCHALTER, TRENNER FUER HAUPT-STROMKREISE	0,29	.	99,9	98,8	96,8	97,7
703	3120 25 050	ELEKTROMECHANISCHE GERAETESCHALTER	0,56	.	102,2	103,5	104,8	106,3
704	3120 25 070	ELEKTROMECHANISCHE INSTALLATIONS-SCHALTER	0,36	.	103,2	104,1	104,4	106,0
705	3120 27	STECKVORRICHTUNGEN U.A. GERAETE ZUM SCHLIESSEN, UNTERBRECHEN, SCHUETZEN ODER VERBINDEN VON ELEKTRISCHEN STROMKREISEN	3,97	.	102,8	103,3	102,6	102,7
706	3120 27 300	DARUNTEN: STECKVORRICHTUNGEN FUER GEDRUCKTE SCHALTUNGEN	0,41	.	96,0	93,8	91,4	91,8
707	3120 27 520	STECKER FUER HAEUSLICHE ANWENDUNG	0,14	.	104,9	106,2	105,4	106,4
708	3120 27 530	INSTALLATIONSSTECKDOSEN FUER HAEUSLICHE ANWENDUNG	0,37	.	102,8	105,8	105,0	105,9
709	3120 27 700	VERBINDUNGS- UND KONTAKTELEMENTE, FUER DRAEUTE UND KABEL	1,21	.	105,5	105,7	106,0	106,3
710	3120 31	TAFELN, FELDER, KONSOLEN, PULTE, SCHRAENKE ZUM ELEKTRISCHEN SCHALTEN ODER STEUERN ODER FUER DIE STROMVERTEILUNG, FUER EINE SPANNUNG VON 1 000 V ODER WENIGER	5,29	.	100,5	100,3	98,9	100,3
711	3120 31 500	DARUNTEN: SPEICHERPROGRAMMIERBARE STEUERUNGEN	2,05	.	100,7	100,2	96,1	100,0
712	3120 31 730	MOTORSCHALTSCHRAENKE UND ENERGIEVERTEILER	1,27	.	97,6	98,1	98,9	99,2
713	3120 31 750	ZAEHLERTAFELN UND INSTALLATIONSVERTEILER	0,66	.	101,6	102,5	102,7	103,2
714	3120 32	TAFELN, FELDER, KONSOLEN, PULTE, SCHRAENKE ZUM ELEKTRISCHEN SCHALTEN ODER STEUERN FUER DIE STROMVERTEILUNG, FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 1 000 V	1,32	.	101,8	103,3	104,4	104,4

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	99,8	99,7	99,7	99,7	100,1	100,0	100,4	99,8	99,9	99,7	99,9	99,8	99,4	695
1 9 9 9	100,4	99,1	100,4	100,1	100,0	100,7	99,8	100,7	100,7	100,1	100,7	101,4	101,5	
2 0 0 0	102,4	101,5	101,9	102,4	102,9	102,6	103,2	103,5	103,6	103,0	101,4	101,0	101,3	
<hr/>														
1 9 9 8	98,8	98,8	98,8	99,7	99,7	99,2	99,1	99,0	99,0	98,7	98,5	97,8	97,7	696
1 9 9 9	97,0	97,7	97,8	97,7	97,6	97,6	97,6	97,4	97,0	96,2	95,7	95,7	95,4	
2 0 0 0	92,2	95,2	94,0	93,5	92,9	92,7	92,4	91,1	90,8	90,8	90,7	90,9	90,9	
<hr/>														
1 9 9 8	102,8	102,9	102,9	103,1	103,0	103,0	103,0	103,1	103,0	102,7	102,3	102,3	102,3	697
1 9 9 9	102,6	102,4	102,7	102,7	102,5	102,5	102,3	102,6	102,5	102,6	102,5	102,8	102,8	
2 0 0 0	103,5	103,0	103,1	103,5	103,5	103,6	103,7	103,5	103,8	103,8	103,8	103,5	103,5	
<hr/>														
1 9 9 8	96,3	97,8	97,2	98,2	97,7	96,3	95,9	96,4	95,1	95,0	94,4	95,5	95,5	698
1 9 9 9	95,5	95,7	95,6	95,1	95,3	95,3	95,2	95,1	95,3	95,6	95,8	95,7	95,7	
2 0 0 0	96,3	95,8	95,9	95,8	96,4	96,5	96,3	96,4	96,7	96,4	96,2	96,3	96,3	
<hr/>														
1 9 9 8	92,5	94,9	93,6	95,6	95,0	91,9	90,9	91,2	90,9	90,5	90,0	92,7	92,7	699
1 9 9 9	92,2	92,7	92,5	91,3	91,3	91,6	91,5	91,1	91,1	91,2	91,2	93,8	93,8	
2 0 0 0	94,1	94,2	94,4	94,1	93,9	94,1	93,7	94,0	94,7	94,0	94,1	94,2	94,2	
<hr/>														
1 9 9 8	105,1	104,2	104,7	104,8	104,8	105,3	105,4	105,5	105,6	105,5	105,3	105,3	105,2	700
1 9 9 9	105,8	105,5	106,5	106,2	106,2	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,7	105,9	105,8	
2 0 0 0	108,4	105,7	105,6	108,8	108,5	108,5	109,0	109,0	109,3	109,3	108,6	108,6	108,9	
<hr/>														
1 9 9 8	104,0	103,6	103,7	104,0	103,9	104,1	103,9	104,2	104,4	104,3	104,0	103,7	103,8	701
1 9 9 9	104,5	103,9	104,5	104,8	104,2	104,3	103,8	104,7	104,3	104,3	104,2	104,9	105,5	
2 0 0 0	106,2	106,2	105,9	106,0	106,1	106,3	106,5	106,0	106,5	106,5	106,8	106,0	105,9	
<hr/>														
1 9 9 8	98,8	99,2	99,4	99,4	98,3	98,3	98,3	99,0	99,0	99,0	98,6	98,5	98,5	702
1 9 9 9	96,8	97,2	97,3	97,5	96,9	96,8	96,8	96,8	97,3	97,1	95,9	95,9	96,0	
2 0 0 0	97,7	96,9	96,8	97,2	97,3	97,3	98,1	98,5	98,5	98,5	98,8	97,8	96,8	
<hr/>														
1 9 9 8	103,5	102,3	102,3	102,6	102,8	104,0	103,6	103,9	103,9	103,9	104,6	103,8	104,1	703
1 9 9 9	104,8	103,9	104,2	104,2	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	105,5	105,5	107,1	
2 0 0 0	106,3	106,9	106,5	106,8	106,7	106,7	106,6	106,3	106,5	106,5	106,8	104,9	104,9	
<hr/>														
1 9 9 8	104,1	104,1	104,3	104,5	104,6	104,6	104,5	104,3	104,3	104,3	103,2	103,1	103,2	704
1 9 9 9	104,4	103,5	103,7	104,0	104,3	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,2	104,5	104,9	
2 0 0 0	106,0	105,3	105,4	105,9	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,4	106,4	
<hr/>														
1 9 9 8	103,3	103,6	103,5	103,5	103,6	103,6	103,7	103,7	103,6	103,1	102,5	102,4	102,4	705
1 9 9 9	102,6	102,5	102,6	102,6	102,5	102,5	102,6	102,6	102,7	102,7	102,6	102,6	102,4	
2 0 0 0	102,7	102,5	102,7	102,9	102,7	102,7	102,7	102,6	102,7	102,8	102,6	102,8	102,8	
<hr/>														
1 9 9 8	93,8	95,8	95,0	94,3	93,4	93,4	93,8	93,8	93,6	93,6	93,0	92,7	92,7	706
1 9 9 9	91,4	92,6	92,6	92,5	91,4	91,4	91,2	91,4	91,2	91,2	90,2	90,2	90,2	
2 0 0 0	91,8	90,2	93,5	93,5	91,9	91,9	92,3	91,7	91,6	91,6	91,1	91,0	91,0	
<hr/>														
1 9 9 8	106,2	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	107,3	107,3	107,3	107,4	104,9	104,9	104,9	707
1 9 9 9	105,4	104,8	104,8	105,1	105,1	104,9	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
2 0 0 0	106,4	105,8	105,8	106,3	106,4	106,6	106,6	106,2	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
<hr/>														
1 9 9 8	105,8	105,8	106,1	106,6	106,5	106,6	106,6	106,6	106,3	106,2	104,4	104,3	104,1	708
1 9 9 9	105,0	104,3	104,7	104,9	104,6	104,9	104,9	105,1	105,1	105,3	105,2	105,2	105,2	
2 0 0 0	105,9	105,4	105,4	106,1	106,3	106,3	106,2	106,4	106,4	106,3	105,2	105,2	105,2	
<hr/>														
1 9 9 8	105,7	105,3	105,3	105,3	105,9	105,9	105,9	106,2	106,2	106,2	105,3	105,3	105,3	709
1 9 9 9	106,0	105,5	105,5	105,5	105,9	105,8	106,0	106,0	106,1	106,1	106,6	106,6	105,9	
2 0 0 0	106,3	106,1	106,1	106,1	106,0	106,1	106,2	106,2	106,4	106,4	106,7	106,7	106,7	
<hr/>														
1 9 9 8	100,3	100,7	100,8	100,8	100,7	100,7	100,7	100,8	100,7	99,6	99,8	99,8	99,2	710
1 9 9 9	98,9	99,1	99,2	99,2	99,0	99,1	99,1	98,8	98,8	98,7	98,2	98,9	99,0	
2 0 0 0	100,3	100,0	100,0	100,1	99,8	99,8	99,9	100,5	100,3	100,3	100,7	100,8	101,4	
<hr/>														
1 9 9 8	100,2	101,1	101,4	101,1	101,1	101,1	101,1	101,5	101,4	101,4	98,7	99,2	97,5	711
1 9 9 9	96,1	96,3	96,9	96,9	96,3	96,5	95,8	95,6	95,7	95,8	95,3	96,2	96,4	
2 0 0 0	100,0	98,9	99,1	99,2	99,0	99,2	99,2	100,4	100,3	100,2	100,7	101,3	102,6	
<hr/>														
1 9 9 8	98,1	98,2	98,1	98,2	98,0	97,9	97,9	98,6	98,1	98,0	98,0	98,4	98,3	712
1 9 9 9	98,9	99,3	98,8	98,8	98,9	98,9	98,9	98,8	98,8	99,0	99,0	99,0	99,0	
2 0 0 0	99,2	99,1	99,0	99,0	99,0	99,2	99,2	99,1	99,1	99,4	99,4	99,3	99,8	
<hr/>														
1 9 9 8	102,5	102,2	102,2	102,6	102,3	102,3	102,3	102,6	102,6	102,6	102,6	102,9	102,9	713
1 9 9 9	102,7	102,9	102,9	103,0	103,0	102,3	102,3	103,0	101,9	101,9	101,0	103,6	103,6	
2 0 0 0	103,2	103,4	103,6	103,5	103,1	103,1	103,1	104,1	103,1	103,2	102,1			

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOER 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
715	313	ISOLIERTE ELEKTROKABEL, -LEITUNGEN UND -DRAEHTE	3,13	.	95,4	91,9	90,3	94,0
716	3130 13	DARUNTER: ANDERE ELEKTRISCHE LEITER, AUCH MIT AN-SCHLUSSSTUECKEN VERSEHEN ODER DAFUER VORBEREITET (OHNE KABELSAETZE FUER BEFÖRDERUNGSMITTEL), FUER EINE SPANNUNG VON 1 000 V ODER WENIGER	1,92	.	96,9	92,0	90,3	94,5
717	3130 13 300	DARUNTER: FUER DIE FERNMELDETECHNIK, FUER EINE SPANNUNG VON 80 V ODER WENIGER	0,36	.	90,4	85,3	84,6	85,2
718	3130 13 750	FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 80 V BIS UNTER 1 000 V	1,00	.	100,8	95,9	94,3	101,7
719	3130 14	ELEKTRISCHE LEITER FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 1 000 V	0,54	.	83,5	81,4	80,0	86,2
720	314	AKKUMULATOREN UND BATTERIEN	0,97	.	98,4	95,5	94,0	94,2
721	3140 22	DARUNTER: BLEI-AKKUMULATOREN (OHNE STARTERBATTERIEN)	0,35	.	99,5	96,9	96,5	95,6
722	315	ELEKTRISCHE LAMPEN UND LEUCHTEN	3,71	0,94539	98,4	98,2	97,5	98,0
723	3150 1	DARUNTER: ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN UND ENTLADUNGSLAMPEN; BOGENLAMPEN	1,20	.	89,7	86,4	84,6	84,9
724	3150 2	BELEUCHTUNGSGERAETE	2,09	0,91241	102,2	103,6	103,1	103,7
725	3150 22	DARUNTER: ELEKTRISCHE TISCH-, SCHREIBTISCH-, NACHT-TISCH- ODER STEHLEUCHTEN (OHNE STRAHLER)	0,17	.	104,8	105,9	106,9	109,0
726	3150 25 310	WOHNRAUM- UND REPRÄSENTATIVLEUCHTEN (OHNE STRAHLER) FUER GLUEHLAMPEN	0,32	.	101,5	102,6	103,7	105,5
727	3150 25 470/480	STRÄHLER FUER GLUEH- UND ANDERE LAMPEN	0,15	.	109,6	111,4	115,0	117,1
728	316	ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNGEN, A.N.G.	9,35	.	103,6	104,0	103,5	104,0
729	3161	ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNGEN FUER MOTOREN UND FAHRZEUGE	5,60	.	100,8	101,2	101,2	101,7
730	3161 10 030	DARUNTER: ZUENDKABELSAETZE U.A. KABELSAETZE FUER KRAFTFAHRZEUGE	1,57	.	98,1	97,7	97,6	95,3
731	3161 23 300	BELEUCHTUNGS- UND SIGNALGERAETE (OHNE SOLCHE FUER FAHRRÄDER)	1,11	.	101,6	102,6	102,4	104,2
732	3161 24	TEILE FUER ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNGEN FUER MOTOREN UND FAHRZEUGE, A.N.G.	1,85	.	99,1	99,5	98,2	98,8
733	3162	SONSTIGE ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNGEN	3,75	.	107,8	108,1	106,9	107,4
734	3162 11 570	DARUNTER: EINBRUCHS- ODER DIEBSTAHLALARMGERAETE, FEUERMELDER U.A. GERAETE (OHNE SOLCHE FUER FAHRZEUGE)	0,53	.	106,0	104,4	101,2	99,3
735	3162 12	DAUERMAGNETE; ELEKTROMAGNETISCHE VORRICHTUNGEN	1,16	.	104,2	105,5	105,7	107,1
736	3162 15	WAREN FUER ELEKTROTECHNISCHE ZWECKE, AUS GRAPHIT ODER ANDEREM KOHLENSTOFF, AUCH IN VERBINDUNG MIT METALL	0,76	0,80797	113,9	116,7	115,8	115,9

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3).

Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, R 2, 2000

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	91,9	92,4	92,4	92,6	93,0	92,5	92,0	92,1	91,9	91,4	90,9	91,1	90,5	715
1 9 9 9	90,3	90,5	90,1	89,8	89,7	90,0	89,5	90,4	90,2	90,4	90,8	91,1	91,6	
2 0 0 0	94,0	92,7	92,8	92,9	92,7	93,6	93,8	93,8	94,3	95,2	95,8	95,5	95,4	
1 9 9 8	92,0	92,4	93,2	92,9	93,5	92,7	92,1	92,3	92,0	91,4	90,6	90,8	90,3	716
1 9 9 9	90,3	90,4	90,0	89,7	89,3	90,1	89,1	90,0	90,0	90,2	90,9	91,5	92,0	
2 0 0 0	94,5	92,7	92,7	93,0	92,8	94,1	94,2	94,2	94,9	96,2	96,9	96,4	96,4	
1 9 9 8	85,3	86,9	86,8	85,4	85,4	85,2	85,1	85,1	85,1	84,8	84,7	84,7	84,5	717
1 9 9 9	84,6	84,6	84,1	84,1	84,4	84,4	84,4	84,7	84,6	84,9	84,8	84,7	84,9	
2 0 0 0	85,2	85,0	85,0	84,9	85,4	85,0	85,2	85,3	85,3	85,6	85,4	85,4	84,6	
1 9 9 8	95,9	94,9	96,5	96,5	97,7	96,6	96,3	96,7	96,2	95,7	94,3	94,8	94,3	718
1 9 9 9	94,3	94,4	93,9	93,6	92,6	94,0	92,2	93,7	93,8	93,9	95,5	96,6	97,4	
2 0 0 0	101,7	98,7	98,7	99,1	98,9	100,9	101,2	100,9	102,1	104,3	105,8	105,0	105,2	
1 9 9 8	81,4	83,1	80,5	81,6	82,1	81,8	81,2	81,3	81,2	81,0	81,0	81,6	80,2	719
1 9 9 9	80,0	80,2	79,3	78,7	79,1	78,4	78,8	80,6	80,3	81,0	80,7	80,7	81,8	
2 0 0 0	86,2	85,4	85,8	85,5	85,1	86,2	85,4	86,4	86,5	86,7	87,0	87,0	86,8	
1 9 9 8	95,5	95,1	95,5	95,6	95,4	95,9	96,2	96,2	95,7	95,6	94,9	95,1	95,1	720
1 9 9 9	94,0	94,6	95,0	94,9	94,1	94,3	94,1	93,4	93,5	93,4	93,7	93,6	93,7	
2 0 0 0	94,2	93,4	93,7	93,4	93,7	94,2	94,1	94,1	94,2	94,3	95,0	95,4	95,1	
1 9 9 8	96,9	94,2	94,9	95,3	95,6	98,6	99,4	99,0	97,7	97,7	96,5	97,1	97,1	721
1 9 9 9	96,5	96,8	96,8	97,4	97,7	97,7	97,7	95,8	95,8	95,8	95,8	95,5	95,5	
2 0 0 0	95,6	95,0	95,4	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	95,1	96,1	97,3	97,0	
1 9 9 8	98,2	98,1	97,7	98,2	98,3	99,1	99,0	98,8	98,8	98,4	97,5	97,7	97,1	722
1 9 9 9	97,5	96,8	96,9	97,6	98,5	98,3	97,7	97,4	97,6	97,2	97,1	97,2	97,5	
2 0 0 0	98,0	97,9	97,7	97,7	98,2	98,3	98,4	98,2	98,1	98,0	97,8	97,8	97,8	
1 9 9 8	86,4	87,0	85,6	85,6	85,6	87,7	87,6	87,1	86,9	86,0	86,1	86,4	84,7	723
1 9 9 9	84,6	83,8	83,7	84,5	86,0	85,6	85,3	85,3	85,1	84,1	83,7	83,8	84,5	
2 0 0 0	84,9	84,2	84,2	84,1	85,4	85,4	85,7	85,4	85,4	84,7	84,7	84,6	84,7	
1 9 9 8	103,6	103,2	103,2	104,1	104,1	104,3	104,3	104,3	104,3	104,1	102,5	102,5	102,5	724
1 9 9 9	103,1	102,7	102,7	103,5	104,1	104,1	103,2	102,7	102,9	102,9	102,8	103,0	103,1	
2 0 0 0	103,7	104,1	103,8	103,8	103,7	104,0	104,1	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 8	105,9	105,3	105,3	105,3	105,7	105,7	105,7	105,7	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	725
1 9 9 9	106,9	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	107,2	107,2	107,2	107,2	108,6	
2 0 0 0	109,0	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	
1 9 9 8	102,6	102,7	102,7	102,7	102,4	102,6	102,6	102,6	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	726
1 9 9 9	103,7	102,8	102,8	103,0	103,6	103,6	103,6	103,6	104,1	104,1	104,3	104,3	104,3	
2 0 0 0	105,5	104,6	104,6	104,6	105,3	105,3	105,3	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 9 8	111,4	110,4	110,4	110,4	110,4	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,8	111,8	111,8	727
1 9 9 9	115,0	113,3	113,3	113,3	114,9	114,9	114,9	114,9	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	
2 0 0 0	117,1	116,7	118,7	116,7	116,7	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	
1 9 9 8	104,0	103,9	103,8	103,9	104,2	104,1	104,1	104,2	104,2	104,3	103,7	103,7	103,4	728
1 9 9 9	103,5	103,4	103,5	103,3	103,5	103,6	103,4	103,2	103,2	103,7	103,6	103,6	103,8	
2 0 0 0	104,0	104,3	104,1	104,1	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	104,1	104,1	104,1	104,2	
1 9 9 8	101,2	101,1	101,0	101,0	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,4	101,5	101,5	101,1	729
1 9 9 9	101,2	101,0	101,1	101,1	101,3	101,3	100,9	100,7	100,7	101,6	101,5	101,5	101,8	
2 0 0 0	101,7	102,4	102,1	102,0	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,6	101,7	101,8	101,8	
1 9 9 8	97,7	97,9	97,4	97,4	97,9	97,6	97,6	97,6	97,6	97,8	98,2	97,8	97,8	730
1 9 9 9	97,5	97,8	97,6	97,6	97,8	97,8	97,5	97,5	97,7	97,6	97,4	97,2	97,9	
2 0 0 0	95,3	98,0	96,8	96,6	94,3	94,4	94,4	94,5	94,5	94,9	95,1	95,3	95,3	
1 9 9 8	102,6	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	731
1 9 9 9	102,4	102,6	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
2 0 0 0	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 8	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6	99,4	99,4	99,8	99,8	99,8	98,8	732
1 9 9 9	98,2	98,3	97,9	97,9	98,5	98,5	97,6	97,6	97,6	98,7	98,7	98,7	98,9	
2 0 0 0	98,8	98,5	98,6	98,6	98,8	98,8	98,8	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	
1 9 9 8	108,1	108,1	107,9	108,3	108,7	108,6	108,7	108,8	108,8	107,0	107,1	106,8	106,8	733
1 9 9 9	106,9	106,8	107,2	106,6	106,7	107,1	107,0	106,9	106,9	106,9	106,8	106,7	107,0	
2 0 0 0	107,4	107,2	107,2	107,3	107,2	107,5	107,5	107,3	107,4	107,1	107,7	107,6	107,7	
1 9 9 8	104,4	106,5	105,5	106,3	106,9	106,1	106,0	106,8	106,8	106,5	98,4	98,4	98,1	734
1 9 9 9	101,2	97,7	102,4	101,6	101,0	102,9	102,8	101,6	101,6	100,5	101,1	100,8	100,9	
2 0 0 0	99,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	
1 9 9 8	105,5	104,6	104,6	104,7	105,7	105,7	106,0	106,0	106,0	106,0	105,9	105,9	105,0	735
1 9 9 9	105,7	105,1	105,1	105,1	105,5	105,8	105,7	105,9	105,9	106,0	106,1	106,0	106,4	
2 0 0 0	107,1	106,8	106,7	106,9	106,7	107,5	107,7	107,6	107,8	107,0	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 8	116,7	116,5	116,5	116,5	116,7	116,7	116,8	116,9	116,9	116,9	116,9	116,9	116,9	736
1 9 9 9	115,8	116,9	115,5	115,6	115,7	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	
2 0 0 0	115,9	115,8	115,8	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTO 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
737	32	NACHRICHTENTECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE SOWIE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	17,25	.	98,5	97,7	94,5	91,0
738	321	ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	4,21	.	100,6	98,8	97,2	97,1
739	3210 1	DARUNTER: ELEKTRISCHE KONDENSATOREN	0,32	.	90,2	82,5	79,5	79,7
740	3210 2	ELEKTRISCHE WIDERSTAENDE (OHNE HEIZWIDERSTAENDE)	0,26	.	94,5	87,8	83,4	81,1
741	3210 20 350/370	DARUNTER: FESTWIDERSTAENDE (OHNE KOHLEMASSE- UND KOHLESCHICHTFESTWIDERSTAENDE)	0,13	.	95,1	88,1	81,5	78,4
742	3210 5	DIODEN; TRANSISTOREN U.A. HALBLEITERBAUELEMENTE; LEUCHTDIODEN; GEFASSTE ODER MONTIERTE PIEZOELEKTRISCHE KRISTALLE	0,39	.	90,6	85,4	81,8	82,0
743	3210 6	ELEKTRONISCHE INTEGRIERTE SCHALTUNGEN UND ZUSAMMENGESETzte ELEKTRONISCHE MIKROSCHALTUNGEN (MIKROBAUSTEINE)	1,57	.	107,2	107,0	106,8	108,1
744	3210 60 950	DARUNTER: MONOLITHISCH INTEGRIERTE SCHALTUNGEN	0,28	.	96,7	91,7	94,6	95,3
745	322	NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN	8,41	1,20071	98,8	100,1	95,8	89,6
746	323	RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE, PHONO- UND VIDEOTECHNISCHE GERAETE	4,63	.	96,2	92,5	89,6	87,8
747	3230 2	DARUNTER: FERNSEHEMPFANGSGERAETE	1,38	1,08906	94,6	88,2	80,2	76,2
748	3230 3	GERAETE ZUR BILD- UND TONAUFZEICHNUNG UND -WIEDERGABE	0,85	.	91,3	85,0	81,7	80,3
749	3230 33	DARUNTER: VIDEOGERAETE ZUR BILD- UND TONAUFZEICHNUNG ODER -WIEDERGABE	0,65	1,20305	89,9	83,3	79,1	77,0
750	3230 42	LAUTSPRECHER; HOERER, AUCH MIT MIKROFON KOMBINIERT	0,29	1,02434	98,5	98,1	97,3	96,5
751	3230 5	TEILE FUER GERAETE ZUR BILD- UND TONAUFZEICHNUNG ODER -WIEDERGABE; ANTENnen	1,17	.	100,1	98,2	99,1	98,8
752	3230 52 803	DARUNTER: BAUGRUPPEN UND TEILE FUER BAUGRUPPEN, DIE AUS ZWEI ODER MEHREREN MITEINANDER VERBUNDENEN EINZELTEILEN BESTEHEN	0,48	.	102,9	101,1	102,2	102,0

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	97,7	98,1	98,3	98,3	98,0	97,9	97,7	97,7	97,7	97,7	97,3	97,2	96,4	737
1 9 9 9	94,5	96,0	95,5	95,3	94,7	94,8	94,6	94,6	94,4	93,7	93,5	93,5	93,3	
2 0 0 0	91,0	92,6	93,0	93,1	90,0	90,3	90,1	90,3	90,3	90,5	90,5	90,5	90,5	
1 9 9 8	98,8	98,4	99,5	99,2	98,7	98,9	98,4	99,1	99,2	99,3	98,7	98,6	97,2	738
1 9 9 9	97,2	97,1	96,4	96,4	97,2	98,0	97,4	98,2	98,7	96,8	96,4	96,7	97,3	
2 0 0 0	97,1	95,5	96,3	97,0	95,4	96,9	96,1	97,1	97,7	98,1	98,4	98,5	98,7	
1 9 9 8	82,5	84,9	84,6	84,6	84,3	82,1	81,4	81,4	81,4	81,4	81,3	81,3	81,2	739
1 9 9 9	79,5	81,1	81,1	81,1	81,0	81,0	79,6	79,2	78,8	77,8	77,8	77,9	77,9	
2 0 0 0	79,7	77,8	77,0	77,8	77,8	77,9	78,8	80,3	81,7	81,7	81,9	81,9	81,9	
1 9 9 8	87,8	88,6	90,2	89,5	89,5	88,9	88,9	87,1	87,1	86,4	86,7	85,7	85,7	740
1 9 9 9	83,4	85,3	85,3	84,5	84,5	84,5	83,8	83,8	82,3	82,3	81,7	81,7	81,4	
2 0 0 0	81,1	81,4	81,4	81,2	80,4	80,4	80,4	80,5	80,5	80,7	81,7	82,1	82,3	
1 9 9 8	88,1	88,9	92,1	90,8	90,8	90,8	90,8	87,2	87,2	85,8	84,4	84,4	84,4	741
1 9 9 9	81,5	83,7	83,7	83,4	83,4	83,4	82,0	82,0	79,4	79,4	79,1	79,1	78,1	
2 0 0 0	78,4	79,1	79,1	78,7	77,1	77,1	77,1	77,3	77,3	77,8	79,6	80,3	80,8	
1 9 9 8	85,4	87,6	86,8	86,7	86,5	86,2	85,9	85,4	85,1	84,6	83,8	82,9	83,0	742
1 9 9 9	81,8	82,2	82,0	82,5	82,1	82,4	82,0	82,2	81,4	81,4	81,1	80,9	80,8	
2 0 0 0	82,0	81,0	81,0	81,2	81,6	81,6	81,7	81,9	82,5	82,7	82,7	83,2	83,2	
1 9 9 8	107,0	105,1	105,8	106,5	107,1	104,8	106,8	108,3	108,6	110,1	108,5	107,7	104,1	743
1 9 9 9	106,8	104,4	103,1	103,3	105,3	107,9	107,0	109,5	111,6	107,5	106,4	107,0	108,8	
2 0 0 0	108,1	104,0	106,5	108,2	104,1	108,3	105,7	108,3	109,4	110,5	110,5	110,5	111,1	
1 9 9 8	91,7	92,2	90,8	90,5	90,5	90,5	90,9	90,2	91,6	92,4	92,2	93,9	94,2	744
1 9 9 9	94,6	94,1	94,1	94,6	94,8	94,8	93,1	92,9	91,8	95,9	96,2	96,2	96,5	
2 0 0 0	95,3	96,1	98,0	97,1	94,6	94,8	94,3	94,1	94,9	95,5	95,3	94,4	94,1	
1 9 9 8	100,1	100,4	100,2	100,3	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	99,8	99,4	745
1 9 9 9	95,8	98,6	97,9	97,6	96,0	95,8	95,8	95,4	95,0	94,7	94,7	94,6	93,9	
2 0 0 0	89,6	93,6	93,9	93,9	88,5	88,4	88,3	88,4	88,0	88,2	88,2	88,1	88,0	
1 9 9 8	92,5	93,7	93,8	93,9	93,5	93,1	93,0	92,3	92,3	91,8	91,1	91,1	90,3	746
1 9 9 9	89,6	90,3	90,2	90,2	90,1	90,1	89,9	89,9	89,3	89,0	88,7	88,5	88,5	
2 0 0 0	87,8	88,2	88,2	88,0	87,8	87,8	87,8	87,6	87,6	87,7	87,5	87,5	87,5	
1 9 9 8	88,2	90,3	90,3	90,3	90,1	90,1	89,9	88,2	88,2	86,6	85,6	85,6	82,9	747
1 9 9 9	80,2	82,1	82,1	82,1	81,8	81,8	80,9	80,9	79,2	78,1	77,9	77,7	77,7	
2 0 0 0	76,2	77,2	77,2	76,6	76,6	76,6	76,6	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	
1 9 9 8	85,0	88,8	88,8	88,8	87,1	84,6	84,6	83,7	83,7	83,7	81,9	81,9	81,9	748
1 9 9 9	81,7	81,9	81,9	81,9	81,9	81,9	81,6	81,6	81,6	81,6	81,6	81,4	81,4	
2 0 0 0	80,3	81,6	81,6	81,6	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	
1 9 9 8	83,3	88,3	88,3	88,3	86,1	82,8	82,8	81,6	81,6	81,6	79,3	79,3	79,3	749
1 9 9 9	79,1	79,3	79,3	79,3	79,3	79,3	79,0	79,0	79,0	79,0	78,7	78,7	78,7	
2 0 0 0	77,0	78,7	78,7	78,7	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	76,4	
1 9 9 8	98,1	98,3	98,3	98,3	98,0	98,0	98,0	98,0	98,1	98,2	98,2	98,2	98,1	750
1 9 9 9	97,3	97,1	97,1	97,2	97,2	97,2	97,2	98,1	97,2	97,2	97,2	97,2	97,3	
2 0 0 0	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,9	96,9	96,9	96,1	96,1	96,1	
1 9 9 8	98,2	98,0	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	97,9	97,9	97,9	751
1 9 9 9	99,1	99,0	99,1	99,1	99,2	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	98,5	98,5	98,5	
2 0 0 0	98,8	98,0	98,0	98,0	98,4	98,4	98,4	99,1	99,2	99,4	99,5	99,5	99,5	
1 9 9 8	101,1	100,5	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	752
1 9 9 9	102,2	102,1	102,1	102,1	102,4	102,4	103,4	103,4	103,4	103,4	100,7	100,7	100,7	
2 0 0 0	102,0	100,7	100,7	100,7	101,6	101,6	101,6	102,6	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOER 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998 1999	2000	
753	33	MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGELUNGS- TECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	17,08	.	103,0	103,8	104,7	105,8
754	331/2/4	MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGELUNGSTECH- NISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE (OHNE UHREN)	16,59	.	103,1	103,8	104,8	105,9
755	331	MEDIZINISCHE GERAETE UND ORTHOPAEDISCHE VOR- RICHTUNGEN	5,68	.	102,3	103,1	104,0	105,1
756	3310 1	DARUNTER: MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE GERAETE, OR- THOPAEDISCHE VORRICHTUNGEN, TEILE DAFUER	5,44	.	102,7	103,5	104,4	105,7
757	3310 11	DARUNTER: ROENTGENAPPARATE UND -GERAETE, APPARATE UND GERAETE, DIE ALPHA-, BETA- ODER GAMMASTRahlen VERWENDEN (EINSCHL. SCHIRMBILDFOTOGRAFIE- ODER STRAHLENTHE- RAPIEGERAETEN), TEILE DAFUER	1,45	.	102,5	102,3	102,9	103,7
758	3310 11 150	DARUNTER: ROENTGENAPPARATE UND -GERAETE FUER MEDIZINISCHE, CHIRURGISCHE, ZAHNAERZT- LICHE UND TIERAERZTLICHE ZWECKE, AUCH COMPUTERTOMOGRAPHEN	1,00	.	103,6	103,4	104,2	105,2
759	3310 12	ELEKTRODIAGNOSEAPPARATE UND -GERAETE, ULTRAVIOLETT- ODER INFRAROTBESTRAH- LUNGSGERAETE, FUER MEDIZINISCHE ZWECKE	0,66	.	103,0	104,5	105,4	106,4
760	3310 12 300	DARUNTER: ELEKTRODIAGNOSEAPPARATE (OHNE ELEKTRO- KARDIOGRAPHEN)	0,48	.	102,4	104,4	105,8	106,6
761	3310 13	ANDERE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE, FUER ZAHNAERZTLICHE ZWECKE	0,59	.	103,0	105,7	106,2	107,8
762	3310 15	SPRITZEN; AUGENAERZTLICHE U.A. INSTU- MENTE, APPARATE UND GERAETE, FUER MEDIZI- NISCHE UND CHIRURGISCHE ZWECKE, A.N.G.	2,23	.	102,7	103,6	105,0	106,6
763	332	MESS-, KONTROLL- U.AE. INSTRUMENTE UND VORRICHTUNGEN	8,76	.	103,5	104,1	104,9	106,2
764	3320 4	DARUNTER: INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MES- SEN ODER NACHWEIS VON IONISIERENDEN STRahlen SOWIE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN VON ELEKTRISCHEN GROESSEN	0,61	.	105,2	105,3	105,2	104,8
765	3320 5	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN ANDERER PHYSIKA- LISCHER UND CHEMISCHER EIGENSCHAFTEN	2,56	.	107,1	108,4	109,2	111,7
766	3320 51	THERMOMETER UND PYROMETER	0,25	.	107,0	104,9	106,5	106,5
767	3320 52	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER UEBERWACHEN VON DURCHFLUSS, FUELLHOEHE, DRUCK O.A. VERAENDERLICHEN GROESSEN VON FLUESSIGKEITEN ODER GASEN	1,26	.	107,3	109,5	111,2	117,0
768	3320 53	INSTRUMENTE UND APPARATE FUER PHYSIKALI- SCHE ODER CHEMISCHE UNTERSUCHUNGEN	1,05	0,89327	106,9	108,0	107,3	106,5
769	3320 6	ANDERE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN	3,08	.	99,7	99,0	98,6	98,6
770	3320 62	DARUNTER: MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE ZUM PRUEFEN DER MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN VON MATERIALIEN	0,24	.	105,0	109,6	110,4	111,1
771	3320 63	GAS-, FLUESSIGKEITS- UND ELEKTRIZITAETS- ZAehler	0,62	.	90,3	81,5	75,5	67,3
772	3320 63 705	DARUNTER: ELEKTRIZITAETSZAehler (DREHSTROM- ZAehler)	0,16	1,13534	91,6	89,7	76,3	66,4
773		NACHRICHTLICH: PRUEFMASCHINEN 2)	1,81	.	101,1	102,7	103,7	105,9
774	3320 7	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM REGELN	2,15	.	104,1	105,6	108,4	110,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 3320 62/65.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1998	103,8	103,4	103,5	103,6	103,7	103,8	103,8	103,7	103,6	103,9	104,1	104,1	104,1	753
1999	104,7	104,2	104,3	104,4	104,3	104,6	104,6	104,8	104,8	104,8	105,1	105,3	105,2	
2000	105,8	105,5	105,1	105,2	105,5	105,5	105,7	106,1	106,2	106,2	106,4	106,4	106,3	
1998	103,8	103,5	103,6	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,7	103,9	104,1	104,2	104,1	754
1999	104,8	104,3	104,3	104,4	104,3	104,7	104,6	104,8	104,9	104,9	105,2	105,4	105,3	
2000	105,9	105,5	105,2	105,2	105,6	105,6	105,7	106,2	106,3	106,4	106,5	106,5	106,5	
1998	103,1	102,7	102,7	102,8	102,8	103,0	103,1	103,0	103,0	103,4	103,3	103,5	103,4	755
1999	104,0	103,7	103,7	103,7	103,7	103,9	103,9	103,8	103,9	104,0	104,4	104,4	104,3	
2000	105,1	104,8	104,7	104,7	105,1	105,1	105,1	105,1	105,2	105,3	105,5	105,7	105,3	
1998	103,5	103,2	103,2	103,3	103,3	103,5	103,6	103,5	103,5	103,8	103,8	103,9	103,9	756
1999	104,4	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	104,4	104,3	104,3	104,4	104,9	104,9	104,8	
2000	105,7	105,3	105,2	105,2	105,6	105,6	105,6	105,6	105,8	105,8	106,0	106,3	105,8	
1998	102,3	102,1	102,1	102,1	102,3	102,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,2	102,2	757
1999	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
2000	103,7	102,8	102,8	102,8	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	
1998	103,4	103,2	103,2	103,2	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,3	103,3	758
1999	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
2000	105,2	104,1	104,1	104,1	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	
1998	104,5	103,7	103,7	103,9	103,9	105,1	105,1	105,1	105,1	104,9	104,5	104,7	104,5	759
1999	105,4	104,6	104,6	104,8	104,8	105,8	105,6	105,7	105,8	105,7	105,8	105,7	105,6	
2000	106,4	105,9	105,6	105,9	106,0	106,2	106,2	106,4	106,1	106,1	106,1	108,0	108,1	
1998	104,4	103,4	103,4	103,4	103,4	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	760
1999	105,8	104,9	104,9	104,9	104,9	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	
2000	106,6	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	108,4	108,4	
1998	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,6	761
1999	106,2	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,8	106,8	106,8	
2000	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	
1998	103,6	103,2	103,3	103,3	103,2	103,2	103,4	103,2	103,2	104,1	104,1	104,5	104,4	762
1999	105,0	104,5	104,5	104,5	104,5	104,8	104,8	104,7	104,7	105,0	105,8	105,8	105,8	
2000	106,6	106,4	106,4	106,5	106,5	106,5	106,5	106,3	106,7	106,8	107,5	107,4	106,3	
1998	104,1	103,8	104,0	104,0	104,1	104,0	104,0	104,0	104,0	103,8	104,0	104,4	104,3	763
1999	104,9	104,3	104,2	104,4	104,2	104,8	104,7	105,1	105,2	105,1	105,4	105,9	105,8	
2000	106,2	105,9	105,3	105,3	105,9	105,8	106,1	106,6	106,6	106,7	106,7	106,7	106,8	
1998	105,3	105,3	105,2	105,3	105,4	105,4	105,3	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	764
1999	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
2000	104,8	105,5	105,5	105,5	105,4	105,4	105,3	105,4	105,4	105,4	103,0	103,1	103,2	
1998	108,4	107,6	108,6	108,7	109,3	109,4	108,7	108,6	108,5	108,5	108,1	107,6	107,3	765
1999	109,2	108,1	107,9	108,4	108,9	109,0	109,3	109,8	110,0	109,6	109,3	108,9	109,7	
2000	111,7	110,1	109,8	110,2	111,4	111,2	112,2	111,8	112,1	111,9	113,0	113,2	113,4	
1998	104,9	103,3	103,3	103,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,3	105,3	105,3	766
1999	106,5	106,0	106,0	106,0	106,0	106,7	107,1	107,1	107,1	107,1	106,1	106,1	106,1	
2000	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,5	106,6	106,6	
1998	105,5	107,9	109,5	109,7	110,2	110,1	110,1	110,1	110,0	109,8	109,2	109,1	108,4	767
1999	111,2	109,3	108,8	109,9	110,6	110,8	111,4	112,2	112,5	111,9	112,1	113,0	112,4	
2000	117,0	113,6	112,9	114,5	116,8	116,3	118,2	116,8	117,6	117,5	119,6	119,9	120,6	
1998	108,0	108,4	108,7	108,8	109,2	109,5	107,9	107,6	107,5	107,7	107,5	106,3	106,5	768
1999	107,3	107,1	107,2	107,2	106,1	107,5	107,3	107,5	107,7	107,4	106,7	107,0	107,2	
2000	106,5	106,7	106,8	105,9	106,1	106,1	106,3	107,1	106,9	106,5	106,6	106,7	106,3	
1998	99,0	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	98,9	98,8	98,8	98,9	98,9	98,7	98,7	769
1999	98,6	98,9	98,5	98,5	98,5	98,5	98,3	98,5	98,5	98,6	98,8	98,6	99,0	
2000	98,6	99,2	97,7	98,2	98,0	98,0	97,9	98,8	98,8	99,2	99,2	98,7	98,9	
1998	109,6	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,7	109,7	109,7	109,7	109,8	109,8	109,8	770
1999	110,4	109,8	109,8	109,8	110,1	110,4	110,4	110,5	110,8	110,8	110,8	110,8	110,9	
2000	111,1	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	111,6	111,6	111,6	
1998	81,5	83,3	83,3	83,7	83,7	81,2	80,8	81,0	81,1	81,1	80,2	79,4	79,4	771
1999	75,5	77,5	76,5	76,5	76,2	76,1	75,1	75,3	74,9	75,1	75,6	73,0	74,7	
2000	67,3	74,5	65,8	66,9	65,7	64,8	67,6	67,3	69,5	68,2	65,3	66,3	66,3	
1998	89,7	91,2	91,2	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	88,4	85,8	85,8	772
1999	76,3	85,1	81,0	80,5	79,7	78,0	76,5	75,9	74,6	72,5	70,8	69,3	69,6	
2000	66,4	68,9	68,5	68,5	67,8	67,2	66,8	65,1	65,1	64,7	64,7	64,7	64,7	
1998	102,7	102,8	102,8	102,8	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	773
1999	103,7	103,5	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,7	103,8	103,9	104,4	104,6	
2000	105,9	105,1	105,4	105,9	105,9	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	
1998	105,6	105,0	104,5	104,6	104,5	104,6	105,4	105,7	104,6	105,2	107,1	107,7	108,1	774
1999	106,4	106,9	107,6	107,6	106,3	106,1	107,6	108,5	108,6	108,6	109,7	110,9	110,2	
2000	110,2	109,6	109,7	108,7	110,0	110,1	110,2	110,7	110,6	110,5	110,5	110,5	110,5	

DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
775	334	OPTISCHE UND FOTOGRAFISCHE GERAETE	2,15	.	103,4	104,9	106,1	107,0
776	3340 1	BRILLEN, BRILLENGLAESER, TEILE DAFUER	0,77	0,89289	104,7	105,6	105,9	108,5
777	3340 2	ANDERE OPTISCHE GERAETE	0,62	.	102,1	103,1	106,4	106,3
778	3340 3	FOTOGRAFISCHE GERAETE	0,76	.	103,3	105,8	106,0	105,9
779	3340 32	DARUNTER: FOTOAPPARATE FUER TECHNISCHE ZWECKE	0,40	1,01833	104,3	108,2	108,2	108,2
780	335	UHREN	0,49	0,95861	100,6	101,9	102,8	102,8

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	104,9	104,5	104,5	104,5	104,6	105,0	105,0	104,9	104,9	105,0	105,1	105,5	105,5	775
1 9 9 9	106,1	106,6	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,3	106,2	106,2	106,2	105,9	105,8	
2 0 0 0	107,0	106,1	106,2	106,2	105,8	106,0	106,0	107,7	107,7	107,7	108,0	108,1	108,1	
1 9 9 8	105,6	105,4	105,4	105,4	105,5	105,7	105,7	105,4	105,4	105,4	105,8	105,8	105,8	776
1 9 9 9	105,9	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	106,3	105,9	105,9	105,9	105,9	105,8	
2 0 0 0	108,5	106,2	106,2	106,2	106,2	106,1	106,1	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	
1 9 9 8	103,1	102,1	102,1	102,1	102,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	104,5	104,5	777
1 9 9 9	106,4	105,1	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	105,5	105,5	
2 0 0 0	108,3	106,2	106,4	106,4	105,3	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	107,0	107,0	107,0	
1 9 9 8	105,8	105,6	105,6	105,6	105,7	105,8	105,8	105,8	105,8	105,9	105,9	105,9	105,9	778
1 9 9 9	106,0	105,9	105,9	105,9	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,0	106,0	
2 0 0 0	105,9	106,0	106,0	106,0	105,7	105,7	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	106,2	106,2	
1 9 9 8	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	779
1 9 9 9	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	
2 0 0 0	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,1	108,1	
1 9 9 8	101,9	100,9	100,9	101,9	101,9	101,9	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	780
1 9 9 9	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	102,7	102,7	102,7	102,5	102,5	102,5	
2 0 0 0	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1997	1998	1999	2000
781	34	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILE	81,09	.	101,6	102,6	103,3	103,9
782	341	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	51,20	.	102,7	104,4	105,6	106,6
783	3410 2	DARUNTER: PERSONENKRAFTWAGEN UND WOHNMOBILE	42,01	0,91133	102,8	104,7	105,9	106,9
784	3410 3	OMNIBUSSE	1,07	0,82598	102,8	103,1	104,2	106,6
785	3410 41	LASTKRAFTWAGEN MIT SELBSTZUENDUNG	4,78	0,90257	103,0	104,7	106,3	107,2
786	3410 54 300	FEUERWEHRWAGEN	.	0,86840	102,1	103,1	104,0	104,4
787	342	KAROSSERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGER	5,17	.	102,3	103,2	103,2	103,3
788	3420 22	DARUNTER: WOHANHAENGER ZUM WOHNEN ODER CAMPEN	0,63	0,85516	106,2	108,9	110,3	111,3
789	3420 23	ANHAENGER ZUM BEFÖRDERN VON GUETERN	1,72	.	100,0	100,1	99,8	100,1
790	343	TEILE UND ZUBEHOER FUER KRAFTWAGEN UND KRAFT- WAGENMOTOREN	24,72	0,98815	99,0	98,6	98,6	98,4
791	3430 20 230/250	DARUNTER: BREMSBELAEGE, SERVOBREMSEN UND TEILE FUER BREMSEN NACHRICHTLICH: ZUBEHOER UND TEILE	3,38	1,00499	95,0	93,2	94,8	94,5
792		FUER NEUAUSSTATTUNG	10,72	1,01317	97,5	96,6	96,7	96,4
793		IM ERSATZGESCHAEFT	4,37	0,92026	100,1	100,1	99,5	98,7
794	35	SONSTIGE FAHRZEUGE	4,41	.	100,5	100,9	101,3	101,9
795	351	DARUNTER: BOOTE UND JACHTEN	0,08	0,92308	103,6	103,5	103,0	103,3
796	352	SCHIENENFAHRZEUGE	2,51	0,91791	101,1	102,4	103,5	104,1
797	3520 2	DARUNTER: TRIEBWAGEN UND SCHIENENBUSSE	0,92	.	101,6	103,7	105,4	106,0
798	3520 3	ANDERE SCHIENENFAHRZEUGE	0,73	.	102,6	103,5	104,2	104,5
799	3542 1	FAHRRAEDER (OHNE MOTOR)	0,73	1,03811	97,5	96,8	96,9	97,8

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 17, R 2, 2000

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1998	102,6	102,0	101,9	101,9	102,1	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	781
1999	103,3	102,9	103,0	103,0	103,1	103,2	103,4	103,7	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	
2000	103,3	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,9	103,9	104,0	104,0	104,1	104,1	104,1	
1998	104,4	103,5	103,4	103,5	103,6	104,7	104,8	104,8	104,9	104,9	105,0	105,0	105,0	782
1999	105,6	105,0	105,1	105,1	105,1	105,2	105,4	105,6	106,0	106,0	106,1	106,1	106,1	
2000	106,6	106,3	106,3	106,4	106,4	106,4	106,7	106,7	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1998	104,7	103,7	103,7	103,7	103,9	105,1	105,1	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	105,3	783
1999	105,9	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,7	106,0	106,4	106,4	106,4	106,5	106,5	
2000	106,9	106,5	106,7	106,7	106,7	106,7	106,8	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	
1998	103,1	102,8	102,8	102,8	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	784
1999	104,2	103,3	103,3	103,3	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	105,8	105,8	105,8	
2000	106,6	105,8	105,8	105,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1998	104,7	103,7	103,7	104,1	104,1	104,1	104,9	104,9	104,9	105,5	105,5	105,5	105,5	785
1999	106,3	105,5	105,5	105,5	105,8	106,2	106,3	106,3	106,7	106,7	106,9	106,9	106,9	
2000	107,2	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	107,5	107,8	107,8	107,8	
1998	103,1	102,5	102,5	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,4	103,4	103,4	103,4	786
1999	104,0	103,4	103,4	103,4	103,4	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	103,0	103,0	103,7	
2000	104,4	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,9	104,7	104,7	105,8	105,8	105,8	
1998	103,2	102,9	103,1	103,1	103,1	103,0	103,2	103,3	103,2	103,4	103,3	103,6	103,6	787
1999	103,2	103,6	103,2	103,1	103,1	103,0	103,0	103,0	103,1	103,3	103,3	103,1	103,1	
2000	103,3	103,2	103,1	103,0	102,8	103,1	103,1	103,2	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	
1998	108,9	108,0	108,1	108,1	108,4	108,4	108,4	109,2	109,2	109,7	109,7	109,7	109,7	788
1999	110,3	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,1	110,6	110,6	110,9	110,9	110,9	
2000	111,3	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	111,3	111,5	111,8	111,1	111,9	111,9	111,9	
1998	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	100,2	100,2	100,0	100,1	100,5	100,8	789
1999	99,8	100,7	99,8	99,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,1	100,2	100,0	99,2	
2000	100,1	99,7	99,2	99,2	98,8	99,8	99,6	100,3	100,7	101,0	100,7	100,9	101,0	
1998	98,6	98,7	98,5	98,5	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,5	98,8	98,7	98,7	790
1999	98,6	98,4	98,5	98,5	98,5	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,5	98,5	98,5	
2000	98,4	98,4	98,2	98,3	98,4	98,4	98,3	98,4	98,5	98,4	98,5	98,5	98,5	
1998	93,2	93,4	92,9	92,9	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	791
1999	94,8	93,1	93,8	93,8	93,8	95,3	95,3	95,3	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	
2000	94,5	95,3	94,6	94,8	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	
1998	96,6	96,8	96,4	96,4	96,5	96,5	96,5	96,4	96,4	96,4	96,4	96,8	96,8	792
1999	96,7	96,3	96,5	96,5	96,5	97,0	96,9	96,9	96,9	96,9	96,6	96,6	96,6	
2000	96,4	96,3	96,5	96,4	96,5	96,4	96,3	96,3	96,3	96,3	96,5	96,5	96,5	
1998	100,1	100,2	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,1	100,1	99,9	99,9	793
1999	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,4	99,2	99,2	
2000	98,7	99,3	98,4	98,5	98,6	98,6	98,6	98,5	98,7	99,0	99,0	98,9	98,9	
1998	100,9	100,2	100,3	100,4	100,9	101,1	101,1	100,9	100,9	101,0	101,0	101,2	101,2	794
1999	101,3	101,3	101,1	101,2	101,3	101,3	101,2	101,2	101,3	101,4	101,2	101,2	101,3	
2000	101,9	101,6	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	102,2	102,2	102,2	
1998	103,5	104,1	104,1	104,1	104,2	102,5	102,5	103,4	103,4	103,4	103,5	103,6	103,6	795
1999	103,0	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
2000	103,3	102,8	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	
1998	102,4	101,4	101,6	101,6	102,3	102,6	102,5	102,6	102,7	102,6	103,0	103,0	103,0	796
1999	103,5	103,1	103,1	103,3	103,4	103,5	103,4	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
2000	104,1	103,7	103,7	103,7	103,9	103,9	103,9	104,3	104,3	104,3	104,6	104,5	104,4	
1998	103,7	101,8	102,4	102,4	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	105,1	105,1	105,0	797
1999	105,4	105,0	105,0	105,3	105,3	105,3	105,3	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	
2000	106,0	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,9	105,9	106,4	106,4	106,4	
1998	103,5	103,0	103,0	103,0	103,0	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	798
1999	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	
2000	104,5	104,2	104,2	104,2	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	
1998	96,8	96,2	96,2	96,2	96,2	96,8	97,0	97,0	97,0	97,0	96,9	96,8	97,0	799
1999	96,9	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,1	96,7	96,7	96,7	96,6	96,6	96,6	
2000	97,8	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,9	97,9	97,9	

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1997	JAHRESDURCHSCHNITTE 1998	1999	2000
800	36	MOEBEL, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTE, SPORTGERAETE, SPIELWAREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE	28,62	.	102,7	104,0	105,4	107,5
801	361	MOEBEL	24,41	.	103,2	104,7	106,3	108,5
802	3611	SITZMOEBEL	6,65	.	102,1	103,0	104,1	106,2
803	3611 11	SITZE FUER KRAFTFAHRZEUGE; SITZMOEBEL, VORWIEGEND MIT GESTELL AUS METALL	3,10	.	100,4	99,9	99,3	101,8
804	3611 12	SITZMOEBEL, VORWIEGEND MIT GESTELL AUS HOLZ	3,55	.	103,5	105,8	108,2	110,0
805	3612	BUERO- UND LADENMOEBEL	3,34	.	102,9	105,4	107,7	108,9
806	3612 11	METALLMOEBEL FUER BUEROS	0,55	0,94196	104,8	106,3	107,6	109,4
807	3612 12	HOLZMOEBEL FUER BUEROS	1,82	0,89580	103,8	105,0	107,5	109,1
808	3612 13	HOLZMOEBEL FUER LAEDEN	0,97	0,89854	100,2	105,6	108,1	108,3
809	3613	HOLZMOEBEL FUER KUECHEN	4,22	.	105,1	107,2	109,5	113,0
810	3614	SONSTIGE MOEBEL	9,25	.	103,6	105,3	107,0	108,2
811	3614 12	DARUNTER: HOLZMOEBEL FUER SCHLAF-, ESS- UND WOHN- ZIMMER	4,65	.	103,6	105,6	107,7	110,1
812	3615	MATRATZEN	0,95	0,94045	98,5	97,5	96,7	96,4
813	362	SCHMUCK U.AE. ERZEUGNISSE	0,83	0,94901	97,9	98,7	100,2	103,8
814	363	MUSIKINSTRUMENTE	0,23	.	105,6	108,5	110,2	112,7
815	364	SPORTGERAETE	0,38	.	99,8	98,8	98,8	98,6
816	365	SPIELWAREN	1,32	0,91859	102,3	103,4	103,3	104,8
817	366	SONSTIGE ERZEUGNISSE	2,45	.	100,3	100,0	99,8	100,9
818	3662	DARUNTER: BESEN UND BUERSTEN	0,45	0,89550	99,1	99,8	100,4	101,4
819	3663 2	SCHREIBGERAETE	0,89	0,92044	99,6	98,6	98,7	99,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3).

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	104,0	103,3	103,4	103,5	103,7	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	104,4	104,6	104,6	800
1 9 9 9	105,4	104,9	105,0	105,0	105,2	105,4	105,4	105,5	105,6	105,7	105,7	105,7	105,8	
2 0 0 0	107,5	106,4	106,5	106,7	107,1	107,2	107,4	107,6	107,7	107,7	108,4	108,6	108,7	
1 9 9 8	104,7	103,8	103,9	104,0	104,2	104,8	104,9	104,8	104,9	104,9	105,4	105,5	105,5	801
1 9 9 9	106,3	105,8	105,9	105,9	106,1	106,3	106,3	106,5	106,5	106,6	106,6	106,7	106,7	
2 0 0 0	108,5	107,3	107,3	107,6	108,1	108,2	108,4	108,7	108,8	108,7	109,5	109,7	109,8	
1 9 9 8	103,0	102,7	102,7	102,8	102,9	102,9	102,8	102,8	103,0	103,2	103,2	103,6	103,5	802
1 9 9 9	104,1	103,8	103,9	103,9	104,0	103,7	103,6	104,2	104,2	104,3	104,4	104,3	104,3	
2 0 0 0	106,2	104,5	104,6	104,7	106,0	106,2	106,3	106,3	106,4	106,4	107,4	107,8	107,9	
1 9 9 8	99,9	100,3	100,4	100,4	100,1	99,7	99,7	99,6	99,6	99,8	99,6	99,6	99,5	803
1 9 9 9	99,3	99,6	99,6	99,7	99,9	99,2	99,1	99,0	99,0	99,2	99,3	99,1	99,1	
2 0 0 0	101,8	99,2	99,3	99,3	102,2	102,4	102,6	102,4	102,5	102,4	103,0	103,2	103,2	
1 9 9 8	105,8	104,7	104,8	104,9	105,4	105,8	105,6	105,6	105,9	106,1	106,3	107,0	107,0	804
1 9 9 9	108,2	107,5	107,5	107,6	107,6	107,7	107,6	108,7	108,7	108,7	108,8	108,8	108,9	
2 0 0 0	110,0	109,2	109,3	109,4	109,4	109,5	109,5	109,7	109,9	109,9	111,1	111,7	111,9	
1 9 9 8	105,4	103,2	103,2	103,2	103,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,8	106,8	106,8	805
1 9 9 9	107,7	106,8	106,9	107,3	107,7	107,8	107,9	107,9	107,9	107,9	109,5	109,5	109,6	
2 0 0 0	108,9	108,3	108,3	108,4	108,6	108,6	108,9	109,1	109,1	109,1	109,5	109,5	109,6	
1 9 9 8	106,3	106,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	806
1 9 9 9	107,6	107,0	107,7	107,7	107,7	107,9	107,9	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	
2 0 0 0	109,4	108,0	108,0	108,7	108,9	108,9	108,9	109,9	110,1	110,1	110,1	110,1	110,8	
1 9 9 8	105,0	103,9	103,9	103,9	104,2	105,1	105,1	105,1	105,2	105,2	106,0	106,0	106,0	807
1 9 9 9	107,5	106,0	106,0	106,8	107,5	107,5	107,8	107,9	107,9	107,9	108,4	108,4	108,4	
2 0 0 0	109,1	108,5	108,5	108,5	108,7	108,8	109,3	109,3	109,3	109,3	109,7	109,7	109,7	
1 9 9 8	105,6	100,0	100,0	100,0	100,0	108,5	108,5	108,4	108,4	108,4	108,5	108,5	108,5	808
1 9 9 9	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	
2 0 0 0	108,3	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,9	108,9	108,9	
1 9 9 8	107,2	106,3	106,5	106,9	107,0	107,0	107,0	107,4	107,4	107,4	107,6	107,6	107,8	809
1 9 9 9	109,5	108,9	109,1	109,2	109,5	109,5	109,5	109,5	109,6	109,6	109,6	109,6	109,8	
2 0 0 0	113,0	112,0	112,0	112,0	112,2	112,3	112,5	112,9	112,9	112,9	114,8	114,8	114,8	
1 9 9 8	105,3	104,3	104,4	104,4	104,8	105,2	105,4	105,3	105,5	105,4	106,3	106,4	106,3	810
1 9 9 9	107,0	106,4	106,4	106,3	106,5	107,1	107,2	107,3	107,4	107,4	107,5	107,5	107,5	
2 0 0 0	109,2	107,8	107,8	108,5	108,6	108,9	109,2	109,7	109,7	109,7	110,0	110,2	110,3	
1 9 9 8	105,6	104,4	104,4	104,6	105,1	105,2	105,5	105,5	105,5	105,3	106,9	107,2	107,1	811
1 9 9 9	107,7	107,2	107,3	107,4	107,3	107,5	107,6	107,8	107,8	107,9	108,3	108,4	108,4	
2 0 0 0	110,1	109,1	109,0	109,0	109,0	109,2	109,2	109,7	110,4	110,5	111,0	111,4	111,7	
1 9 9 8	97,5	98,1	97,9	97,6	97,5	98,3	98,2	98,2	97,5	96,6	96,6	96,6	97,2	812
1 9 9 9	96,7	97,1	97,1	97,0	96,3	96,3	96,3	96,6	96,6	97,0	96,9	96,7	97,1	
2 0 0 0	96,4	97,3	97,1	97,1	96,2	97,2	96,7	96,8	96,6	95,8	95,4	95,4	95,3	
1 9 9 8	98,7	97,9	98,9	98,9	99,6	99,4	98,7	98,8	98,6	98,5	97,8	98,1	98,2	813
1 9 9 9	100,2	98,3	99,3	99,4	100,3	100,4	100,3	100,3	100,2	100,3	101,0	101,4	101,0	
2 0 0 0	103,8	101,9	103,3	103,5	103,4	103,4	103,4	103,7	103,7	103,9	105,3	105,1	105,3	
1 9 9 8	108,5	106,5	107,0	107,0	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	109,3	109,3	109,3	814
1 9 9 9	110,2	109,5	109,5	109,7	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	
2 0 0 0	112,7	111,6	111,6	112,0	112,6	112,6	112,9	112,8	113,2	113,2	113,4	113,4	113,4	
1 9 9 8	98,8	99,9	99,1	98,8	98,8	98,8	98,7	98,6	98,6	98,7	98,6	98,6	98,6	815
1 9 9 9	98,8	98,3	98,6	98,7	98,7	99,0	99,0	99,3	99,4	98,6	98,6	98,7	98,6	
2 0 0 0	98,6	98,7	98,8	98,7	99,7	99,6	99,7	97,5	97,6	98,7	98,6	98,6	96,9	
1 9 9 8	103,4	102,8	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	102,5	102,6	102,5	816
1 9 9 9	103,3	102,7	103,3	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,6	103,7	103,7	
2 0 0 0	104,8	104,1	104,8	104,8	104,8	104,8	105,0	105,0	105,0	105,0	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 8	100,0	100,5	100,7	100,3	101,2	100,5	100,6	100,7	99,0	99,1	99,1	99,2	99,2	817
1 9 9 9	99,8	99,5	99,5	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	100,0	100,0	100,2	99,9	100,0	
2 0 0 0	100,9	100,3	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,8	100,9	102,0	102,0	101,9		
1 9 9 8	99,8	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,5	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	818
1 9 9 9	100,4	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,5	100,5	100,6	100,6	100,6	100,7	
2 0 0 0	101,4	101,0	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	102,3	102,3	102,4	
1 9 9 8	98,6	99,8	99,8	99,8	99,8	98,2	98,1	98,1	98,0	98,2	98,1	98,0	98,1	819
1 9 9 9	98,7	98,2	98,2	98,5	98,7	98,8	98,8	98,6	98,8	98,9	100,0	100,0	100,0	
2 0 0 0	99,3	98,7	98,8	98,8	98,9	98,9	98,9	98,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	

DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	1997	JAHRSDURCHSCHNITTE			2000
						1998	1999		
820	40	ENERGIE	138,05	.	97,7	95,9	90,7	93,5	
821	401/2	ELEKTRISCHER STROM UND ERDGAS	131,85	1,04465	97,6	95,7	90,4	93,1	
822	401	ELEKTRISCHER STROM	92,70	0,98621	90,4	89,9	85,8	74,0	
823	1	DARUNTER: BEI ABGABE AN PRIVATE HAUSHALTE	22,26	0,92507	92,1	92,0	94,8	92,1	
824	2	AN LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBE	1,14	0,95507	92,7	92,2	94,9	91,0	
825	3	GEWERBLICHE BETRIEBE	8,94	1,01314	87,6	86,7	87,2	76,6	
826	4	SONDERVERTRAGSKUNDEN	27,68	1,00200	85,7	85,0	79,6	68,9	
827		IN NIEDERSPANNUNG	4,74	1,01007	85,8	85,5	84,5	74,4	
828		IN HOCHSPANNUNG	22,94	1,00100	85,7	84,8	78,6	67,8	
829	402	ERDGAS 2)	39,15	1,19481	114,4	109,4	101,3	138,5	
830	1	DARUNTER: BEI ABGABE AN PRIVATE HAUSHALTE	9,65	1,06785	106,8	104,6	102,1	124,5	
831	2	HANDEL UND GEWERBE	2,85	1,09524	106,3	103,6	100,9	124,6	
832	3	INDUSTRIE	7,09	1,15393	114,3	108,7	101,8	142,9	
833		JAHRESABGABE 1 163 MWh	1,41	1,14673	112,6	108,4	101,9	134,7	
834		JAHRESABGABE 11 630 MWh	2,13	1,17606	115,0	110,0	101,7	138,8	
835		JAHRESABGABE 116 300 MWh	2,49	1,17436	117,0	109,5	99,3	145,8	
836		JAHRESABGABE UEBER 500 000 MWh	1,06	1,07151	109,2	104,8	107,2	155,4	

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE ERDGASFOERDERUNG.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	95,9	97,1	97,0	97,0	97,3	97,4	97,4	96,3	96,1	96,1	94,1	92,6	92,5	820
1 9 9 9	90,7	90,5	90,5	90,2	91,4	92,1	91,9	91,5	91,2	90,0	89,9	89,7	89,9	
2 0 0 0	93,5	89,7	88,8	87,4	90,4	91,2	91,4	94,0	95,1	95,3	98,6	98,7	100,0	
1 9 9 8	95,7	96,9	96,8	96,8	97,1	97,2	97,2	96,0	95,9	95,9	93,8	92,2	92,2	821
1 9 9 9	90,4	90,1	90,1	89,8	91,1	91,8	91,6	91,2	91,0	89,7	89,5	89,4	89,6	
2 0 0 0	93,1	89,4	88,3	86,9	90,1	90,8	91,0	93,7	94,8	95,0	98,4	98,4	99,8	
1 9 9 8	89,9	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	89,9	88,7	88,7	822
1 9 9 9	85,8	86,8	87,1	86,9	87,3	88,1	87,7	87,3	86,8	84,9	82,7	82,1	82,0	
2 0 0 0	74,0	77,8	76,0	73,4	72,9	72,7	72,7	73,0	73,0	73,3	74,1	74,2	74,3	
1 9 9 8	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,1	92,1	92,1	92,0	92,0	92,0	823
1 9 9 9	94,8	91,8	91,8	91,8	95,2	97,1	97,1	97,3	97,2	96,7	94,7	93,7	93,6	
2 0 0 0	92,1	92,3	92,6	92,6	92,1	91,7	91,7	91,2	91,2	91,9	92,4	92,7	92,8	
1 9 9 8	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	824
1 9 9 9	94,9	92,1	91,9	91,9	95,0	97,4	97,5	97,5	97,2	96,8	94,0	93,5	93,6	
2 0 0 0	91,0	92,2	92,1	92,1	90,8	90,4	90,4	88,9	88,9	90,9	91,3	91,3	91,3	
1 9 9 8	86,7	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	825
1 9 9 9	87,2	86,3	86,3	86,3	88,3	90,3	90,4	89,4	88,4	87,5	84,6	83,9	84,0	
2 0 0 0	76,6	78,4	78,4	78,1	76,9	76,1	76,1	75,2	75,2	75,9	76,2	76,4	76,4	
1 9 9 8	85,0	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,1	85,1	85,1	84,7	84,1	84,1	826
1 9 9 9	79,6	81,0	80,9	80,8	82,9	83,6	83,6	82,9	81,6	76,3	74,6	73,5	73,2	
2 0 0 0	68,9	71,9	70,1	69,2	68,2	68,2	68,2	67,7	67,9	67,9	69,0	69,2	69,4	
1 9 9 8	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,6	85,6	85,6	85,5	85,5	85,5	827
1 9 9 9	84,5	84,8	84,8	84,8	86,9	87,6	87,6	86,8	86,8	86,2	82,3	81,1	80,5	
2 0 0 0	74,4	77,1	76,1	74,8	73,3	73,3	73,3	72,9	72,9	72,9	75,0	75,2	75,4	
1 9 9 8	84,8	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,0	85,0	85,0	84,5	83,8	83,8	828
1 9 9 9	78,6	80,2	80,1	80,0	82,1	82,8	82,8	82,1	80,7	75,0	73,2	72,1	71,8	
2 0 0 0	67,8	70,8	68,8	68,0	67,2	67,2	67,2	66,6	66,9	66,9	67,8	68,0	68,2	
1 9 9 8	109,4	113,1	112,7	112,7	113,8	113,9	113,9	110,1	109,5	109,6	102,9	100,5	100,4	829
1 9 9 9	101,3	97,8	97,1	96,8	100,0	100,6	100,7	100,6	100,8	100,9	105,7	106,7	107,6	
2 0 0 0	138,5	116,7	117,4	118,9	130,7	133,8	134,2	142,8	146,3	146,4	155,9	159,2	160,2	
1 9 9 8	104,6	106,5	106,4	106,4	106,1	105,8	105,8	104,5	104,5	104,5	102,3	101,4	101,3	830
1 9 9 9	102,1	100,7	100,6	100,6	102,1	101,9	101,8	101,6	101,6	101,6	102,5	104,6	105,6	
2 0 0 0	124,5	110,6	110,8	111,3	118,7	121,1	121,1	125,0	128,0	128,5	136,1	139,4	141,9	
1 9 9 8	103,6	105,7	105,5	105,5	105,2	105,0	105,0	103,2	103,2	103,2	101,1	100,1	100,1	831
1 9 9 9	100,9	99,4	99,4	99,3	100,7	100,8	100,7	100,4	100,3	100,4	101,3	103,6	104,7	
2 0 0 0	124,6	109,7	110,0	110,3	118,3	120,6	121,7	121,7	125,5	128,8	129,2	137,3	140,9	143,4
1 9 9 8	108,7	112,4	112,0	111,8	113,4	113,6	113,7	109,9	108,9	108,8	100,7	99,9	99,8	832
1 9 9 9	101,8	96,4	96,0	96,0	99,5	100,3	100,5	100,9	101,1	101,1	101,6	108,8	110,0	
2 0 0 0	142,9	119,0	120,7	121,6	135,4	137,9	138,3	149,1	150,7	150,6	161,6	164,9	165,2	
1 9 9 8	108,4	110,8	110,8	110,8	111,4	111,3	111,3	108,9	108,8	108,8	103,4	102,2	102,1	833
1 9 9 9	101,9	99,9	99,9	99,9	101,3	101,1	101,1	100,6	100,6	100,6	105,5	106,0	106,4	
2 0 0 0	134,7	114,5	115,0	115,1	128,9	130,5	131,1	139,2	140,6	140,8	152,2	154,1	154,1	
1 9 9 8	110,0	113,1	113,0	113,1	113,9	114,2	114,2	111,2	110,8	110,7	102,9	101,7	101,6	834
1 9 9 9	101,7	98,4	98,6	98,6	101,2	101,0	100,9	100,1	100,0	100,0	106,9	107,6	107,6	
2 0 0 0	138,8	115,8	116,6	116,6	131,4	133,4	133,9	144,7	145,7	145,7	155,7	161,3	161,2	
1 9 9 8	109,5	113,3	113,3	113,3	116,3	116,3	116,3	111,7	110,1	110,1	97,8	97,8	97,8	835
1 9 9 9	99,3	94,0	93,1	93,1	97,6	97,6	97,6	98,3	98,1	98,0	107,3	108,7	108,7	
2 0 0 0	145,8	117,8	120,8	122,7	137,3	140,7	140,7	153,5	155,1	155,1	165,5	170,1	170,1	
1 9 9 8	104,8	111,1	108,6	107,2	108,4	109,0	109,6	104,2	102,5	102,0	99,8	98,1	97,5	836
1 9 9 9	107,2	93,5	92,4	92,4	98,4	104,3	105,5	109,2	110,7	114,4	120,6	122,4	122,7	
2 0 0 0	155,4	134,4	136,0	137,7	147,9	150,5	151,3	160,8	164,0	162,8	168,5	174,3	176,6	

DEUTSCH

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1997	1998	1999	2000
837	4030 10	FERNWAERME MIT DAMPF UND WARMWASSER	6,20	0,97178	100,0	100,6	97,8	101,0
838	131	BELIEFERUNG EINES MEHRFAMILIENWOHNHAUSES	3,10	0,97085	100,1	100,4	97,4	100,0
839	132	BELIEFERUNG EINES NICHTWOHNGEBAEDES	3,10	0,97274	99,9	100,8	98,2	101,8
840	41	WASSER	9,94	0,75790	109,5	112,4	113,8	115,2
841	1	DARUNTER: BEI ABGABE AN PRIVATE HAUSHALTE	7,63	0,75346	110,2	113,4	114,6	116,1
842	2	INDUSTRIE (TRINKWASSERQUALITAET)	1,20	0,74530	108,9	111,5	112,3	113,4
843		GEWERBLICHE ARBEITSMASCHINEN	42,29	0,92610	102,8	103,6	104,7	105,7
844	2710 40 008	OBERFLAECHENVEREDELTE BLECHE, MIT EINER BREITE VON 500 MM ODER MEHR	2,67		93,6	96,9	89,7	98,2

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 8	100,6	100,9	100,8	100,7	101,0	101,0	101,0	101,0	100,7	100,8	99,9	99,8	99,8	837
1 9 9 9	97,8	99,2	98,7	98,3	97,7	97,7	97,6	97,5	97,5	97,5	97,6	97,2	97,2	
2 0 0 0	101,0	98,3	98,6	98,3	99,3	99,7	99,9	100,9	101,5	102,0	103,8	104,6	104,5	
1 9 9 8	100,4	100,6	100,6	100,5	100,7	100,8	100,8	100,8	100,6	100,6	99,7	99,5	99,5	838
1 9 9 9	97,4	99,0	98,5	97,9	97,2	97,2	97,1	97,1	97,1	97,2	96,8	96,8	96,8	
2 0 0 0	100,0	97,6	97,9	97,6	98,5	98,8	99,8	100,3	101,1	102,8	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 8	100,8	101,1	100,9	100,8	101,2	101,2	101,1	101,1	100,7	100,9	100,0	100,1	100,1	839
1 9 9 9	98,2	99,4	98,8	98,7	98,1	98,1	98,0	97,9	97,8	97,8	98,0	97,6	97,6	
2 0 0 0	101,8	98,9	99,3	99,0	100,0	100,6	100,9	102,0	102,6	102,9	104,7	105,5	105,4	
1 9 9 8	112,4	111,7	112,1	112,2	112,4	112,1	112,2	112,4	112,8	112,8	112,5	112,7	112,7	840
1 9 9 9	113,8	113,6	113,7	113,7	113,6	113,8	113,7	113,8	114,0	114,2	114,0	114,0	114,0	
2 0 0 0	115,2	114,9	115,0	114,9	115,3	115,0	115,2	115,2	115,2	115,1	115,2	115,4	115,4	
1 9 9 8	113,4	112,7	113,3	113,3	113,3	113,2	113,2	113,4	113,9	113,9	113,7	113,7	113,7	841
1 9 9 9	114,6	114,3	114,3	114,3	114,3	114,5	114,5	114,7	114,7	114,9	114,8	114,8	114,8	
2 0 0 0	116,1	115,8	115,8	115,8	115,9	116,0	116,2	116,2	116,2	116,2	116,3	116,3	116,3	
1 9 9 8	111,5	111,2	111,2	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,7	111,7	111,8	111,8	111,8	842
1 9 9 9	112,3	112,1	112,1	112,1	112,2	112,2	112,2	112,2	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	
2 0 0 0	113,4	113,2	113,2	113,2	113,2	113,4	113,4	113,4	113,4	113,4	113,6	113,6	113,6	
1 9 9 8	103,6	103,1	103,2	103,4	103,5	103,6	103,7	103,8	103,9	103,8	103,9	103,9	103,9	843
1 9 9 9	104,7	104,1	104,3	104,4	104,6	104,7	104,7	104,8	104,8	104,8	104,9	104,9	105,0	
2 0 0 0	105,7	105,2	105,3	105,3	105,5	105,5	105,6	105,8	105,7	105,9	106,1	106,1	106,2	
1 9 9 8	96,3	96,7	96,6	97,4	96,9	96,8	96,7	98,5	97,7	98,2	97,4	95,8	94,5	844
1 9 9 9	89,7	92,9	91,4	91,5	90,0	88,6	87,7	87,1	86,4	87,9	90,0	91,2	91,1	
2 0 0 0	98,2	93,7	95,9	97,6	97,8	97,5	97,7	98,1	99,9	100,1	101,0	100,0	99,4	

Deutschland*)
2 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)**
Langfristige Übersicht
1995 = 100

Jahr	Gewerbliche Erzeugnisse		Erzeugnisse der			Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes		Elektrischer Strom, Gas, Fernwärme, Wasser	
	insgesamt	ohne Energie und Wasser	Vorleistungs-	Investitions-	Konsum-		zusammen	darunter: Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes		
			güterproduzenten							
1938	18,0	17,6	18,6	29,2	.	
1949	34,2	34,5	36,2	50,2	.	
1950	33,3	33,7	35,0	49,3	.	
1951	39,5	40,1	41,9	54,7	.	
1952	40,4	40,9	42,3	55,1	.	
1953	39,4	39,6	40,6	53,5	.	
1954	38,7	38,9	39,7	53,5	.	
1955	39,5	39,6	.	27,7	.	.	40,6	54,0	.	
1956	40,0	40,2	.	28,5	.	.	41,0	54,4	.	
1957	40,8	40,9	.	29,3	.	.	41,7	54,3	.	
1958	40,8	40,8	.	29,9	.	.	41,4	53,8	.	
1959	40,3	40,4	.	29,8	.	.	41,0	54,3	.	
1960	40,8	40,9	.	30,2	.	.	41,5	53,6	.	
1961	41,3	41,3	.	31,4	.	.	42,2	54,4	.	
1962	41,7	41,9	.	32,5	.	.	42,8	55,6	.	
1963	41,9	42,2	.	32,9	.	.	42,9	56,3	.	
1964	42,4	42,6	.	33,4	.	.	43,4	56,8	.	
1965	43,5	43,6	.	34,5	.	.	44,4	57,8	.	
1966	44,2	44,4	.	35,3	.	.	45,3	59,4	.	
1967	43,7	44,1	.	35,2	.	.	44,8	59,0	.	
1968	43,5	43,6	.	35,3	.	.	44,4	57,8	.	
1969	44,3	44,5	.	36,6	.	.	45,3	58,6	.	
1970	46,4	46,9	.	40,0	.	.	47,5	60,2	.	
1971	48,4	48,9	.	43,2	.	.	49,6	62,7	.	
1972	49,7	50,0	.	44,8	.	.	50,8	64,7	.	
1973	52,9	53,4	.	46,8	.	.	54,1	69,3	.	
1974	60,1	60,7	.	51,1	.	.	61,4	74,2	.	
1975	62,9	63,0	.	55,4	.	.	63,4	77,2	.	
1976	65,2	65,2	.	57,8	.	.	65,5	80,3	64,5	
1977	67,0	67,1	.	60,2	.	.	67,3	84,8	65,8	
1978	67,8	67,6	.	62,1	.	.	67,8	84,1	68,3	
1979	71,0	71,0	.	64,3	.	.	71,3	84,3	69,5	
1980	76,4	76,1	.	67,3	.	.	76,3	86,3	76,8	
1981	82,3	81,0	.	70,2	.	.	80,9	90,6	91,8	
1982	87,2	84,9	.	74,4	.	.	84,8	94,7	103,5	
1983	88,4	86,2	.	76,6	.	.	86,0	96,3	104,9	
1984	91,0	88,6	.	78,6	.	.	88,5	98,0	108,3	
1985	93,2	90,5	.	80,7	.	.	90,3	97,1	112,2	
1986	90,9	88,3	.	82,8	.	.	88,2	95,6	108,2	
1987	88,6	88,0	.	84,7	.	.	87,8	93,0	93,4	
1988	89,7	89,4	.	86,4	.	.	89,3	94,1	92,9	
1989	92,6	92,4	.	88,6	.	.	92,3	96,1	94,7	
1990	94,1	93,7	.	91,2	.	.	93,6	95,8	98,0	
1991	96,4	95,7	.	94,2	.	.	95,7	97,5	102,1	
1992	97,8	97,3	.	96,8	.	.	97,2	100,0	101,3	
1993	97,8	97,4	.	98,4	.	.	97,3	99,4	100,9	
1994	98,3	98,0	.	98,7	.	.	98,0	99,4	101,0	
1995	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
1996	98,8	99,5	98,6	101,1	100,9	74,4	100,1	101,0	94,8	
1997	99,9	100,2	98,1	101,8	101,9	78,3	100,8	103,0	98,4	
1998	99,5	100,0	96,6	102,7	102,4	75,8	100,6	102,6	97,0	
1999	98,5	99,6	94,9	103,0	101,6	73,6	100,3	99,8	92,3	
2000	101,8	103,0	100,6	103,4	102,4	82,2	103,5	100,7	94,9	

*) Die Preisentwicklung für Perioden vor 1995 beruht auf der Preisentwicklung des früheren Bundesgebietes.

**) Bis 1967 einschl. der damaligen kumulativen Umsatzsteuer; ab 1968 ohne Umsatzsteuer.

3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*)
DM je hl

Jahr Monat	Deutsch- land ²⁾	Früheres Bundes- gebiet ³⁾	Leichtes Heizöl ⁽¹⁾							
			ausgewählte Berichtsorte							
			Kiel	Hamburg	Hannover	Bremen	„Rheinschiene“ ⁴⁾			
Bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel, ab Lager										
1999 D	37,70	37,45	36,90	36,61	37,63	36,84	37,18	36,70	37,45	37,38
2000 D	62,18	61,92	61,39	61,06	62,07	61,14	61,64	61,27	61,97	61,67
1999Januar	25,42	25,15	24,80	24,43	25,45	24,47	24,66	24,31	24,87	24,79
Februar	25,02	24,75	24,17	23,83	24,86	24,04	24,45	24,11	24,66	24,58
März	31,13	30,80	28,88	28,64	29,68	28,83	30,67	29,26	31,40	31,36
April	34,50	34,12	33,65	33,38	34,33	33,65	33,81	33,60	33,96	33,87
Mai	34,13	33,73	33,54	33,31	34,24	33,48	33,37	33,29	33,41	33,40
Juni	35,29	35,08	34,80	34,54	35,54	34,74	34,81	34,54	35,01	34,88
Juli	39,78	39,44	39,23	38,98	39,94	39,12	38,94	38,23	39,32	39,26
August	40,82	40,66	40,20	39,85	40,95	40,35	40,52	40,29	40,70	40,58
September	44,83	44,57	44,17	43,85	44,88	44,06	44,22	43,58	44,54	44,56
Oktober	43,13	42,89	42,26	41,93	42,89	42,43	42,65	41,95	43,05	42,96
November	47,68	47,60	47,13	46,88	47,99	47,07	47,42	46,74	47,80	47,72
Dezember	50,68	50,61	49,96	49,74	50,80	49,83	50,61	50,50	50,70	50,62
2000Januar	49,87	49,54	48,91	48,88	50,10	49,55	49,27	49,18	49,23	49,41
Februar	52,93	52,64	52,42	52,17	53,21	52,40	52,36	51,96	52,56	52,55
März	53,87	53,49	53,00	52,78	53,86	53,03	53,17	53,09	53,20	53,21
April	51,19	51,00	51,23	49,72	50,65	49,77	51,40	51,46	51,82	50,93
Mai	56,78	56,68	56,32	56,17	56,78	55,72	56,97	57,41	57,15	56,36
Juni	56,22	56,04	55,94	55,47	56,61	55,66	55,73	55,55	55,79	55,84
Juli	59,72	59,53	58,95	58,74	59,99	59,09	59,23	58,73	59,49	59,47
August	64,21	64,30	63,51	63,27	64,38	63,33	64,41	64,02	64,71	64,49
September	83,43	82,72	79,82	79,58	80,50	79,73	81,62	79,45	82,60	82,80
Oktober	78,80	78,87	78,74	78,37	78,29	77,31	78,62	78,59	79,74	77,53
November	76,67	76,70	76,34	76,30	77,54	76,22	76,36	75,59	76,63	76,85
Dezember	62,42	61,55	61,46	61,27	62,91	61,92	60,51	60,17	60,76	60,61
Bei Lieferung in Tkw an Verbraucher, 40 - 50 hl pro Auftrag, frei Verbraucher										
1999 D	42,46	43,82	42,44	43,07	42,88	43,33	42,99
2000 D	69,05	68,71	.	67,96	68,72	68,28	68,07	67,34	69,02	67,86
1999Januar	32,05	31,85	31,64	30,91	32,45	31,25	30,81	30,22	31,47	30,74
Februar	31,61	31,57	31,45	30,47	32,88	30,95	30,82	30,20	31,32	30,94
März	36,75	36,97	36,11	34,68	35,80	34,23	36,42	35,67	37,07	36,51
April	40,65	40,59	40,89	39,69	41,25	39,70	40,13	40,16	40,11	40,13
Mai	39,79	39,53	37,87	38,64	40,52	38,61	39,49	39,70	39,58	39,19
Juni	40,75	40,79	40,24	39,96	41,63	40,89	40,65	40,64	40,96	40,35
Juli	45,27	44,90	44,26	44,35	45,59	44,21	44,56	44,27	44,94	44,46
August	46,51	46,29	45,31	45,57	46,61	45,01	46,19	46,33	46,33	45,91
September	50,48	50,49	.	49,99	51,03	50,01	50,14	49,58	50,49	50,35
Oktober	49,01	48,65	.	47,83	48,71	47,69	48,40	48,40	48,52	48,29
November	53,16	52,96	.	52,40	53,45	51,36	52,85	52,61	53,12	52,81
Dezember	55,45	56,24	.	55,07	55,97	55,32	56,33	56,74	56,04	56,21
2000Januar	55,52	55,09	.	54,58	54,83	54,14	54,88	55,28	54,74	54,61
Februar	60,52	60,17	.	59,47	61,26	61,41	59,55	57,95	60,94	59,77
März	61,78	61,52	.	61,02	62,05	61,58	60,62	59,39	61,51	60,95
April	58,57	58,56	.	57,59	58,97	57,99	58,43	57,78	59,47	58,04
Mai	64,43	64,39	.	63,47	64,74	64,72	64,07	63,57	64,97	63,67
Juni	62,25	62,23	.	61,38	62,33	61,16	61,84	62,41	62,04	61,07
Juli	66,49	66,42	.	65,57	66,47	66,73	66,06	65,16	66,78	66,23
August	70,17	70,13	.	69,19	70,05	69,42	70,03	69,27	70,90	69,93
September	90,77	89,31	.	86,79	86,48	87,08	87,74	85,57	88,90	88,76
Oktober	86,49	86,07	.	86,24	85,31	85,89	85,26	84,20	87,61	83,98
November	82,43	82,43	.	82,17	83,04	82,30	81,82	81,13	82,97	81,36
Dezember	69,19	68,14	.	68,04	69,05	68,97	66,55	66,33	67,36	65,97

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer (die auch die ab 1. April 1999 erhobene „Ökosteuer“ auf leichtes Heizöl enthält) und Erdölbevorratungsbeitrag (EBV). Stichtag: 15. des Monats.

2) Durchschnitt aus den Preisen der Berichtsorte Kiel, Hamburg, Hannover, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Ludwigshafen, Stuttgart, München, Berlin, Rostock, Magdeburg, Leipzig, Dresden; bei 40 - 50 hl pro Auftrag ab September 1999 ohne Kiel.

3) Durchschnitt aus den Preisen der Berichtsorte Kiel, Hamburg, Hannover, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen, Stuttgart, München, Berlin; bei 40 - 50 hl pro Auftrag ab September 1999 ohne Kiel.

4) Durchschnitt aus den Preisen für Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen.

3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*)

DM je hl

Jahr Monat	Leichtes Heizöl ¹⁾ ausgewählte Berichtsorte						
	Stuttgart	München	Berlin	Rostock	Magdeburg	Leipzig	Dresden
	Bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel, ab Lager						
1999 D	38,11	38,92	37,95
2000 D	62,42	63,53	62,69
1999 Januar	25,53	26,69	26,19
Februar	25,34	26,75	25,13
März	32,43	35,79	31,74
April	34,66	35,30	34,77
Mai	34,11	33,96	34,57
Juni	35,59	35,75	35,38
Juli	39,95	40,43	39,97
August	41,26	41,70	40,77
September	45,25	45,79	45,00
Oktober	43,74	44,32	43,32
November	48,28	48,66	47,73
Dezember	51,21	51,92	50,83
2000 Januar	50,00	50,25	49,88
Februar	53,05	53,10	52,98
März	53,90	54,40	54,44
April	51,64	51,72	51,02
Mai	57,08	57,35	56,48
Juni	56,55	56,73	56,23
Juli	60,15	60,65	59,99
August	64,96	65,87	64,45
September	83,50	91,62	87,61
Oktober	79,68	80,99	79,42
November	77,20	77,66	76,63
Dezember	61,27	62,00	63,14
Bei Lieferung in Tkw an Verbraucher, 40 - 50 hl pro Auftrag, frei Verbraucher							
1999 D	43,46	45,07	44,56	42,51	43,46	44,69	44,83
2000 D	68,77	70,56	69,85	68,93	69,65	70,59	70,14
1999 Januar	31,85	33,35	34,60	31,60	32,35	32,00	34,31
Februar	31,26	33,85	32,33	30,26	31,61	32,45	32,58
März	37,69	41,40	40,51	34,23	35,97	37,34	37,34
April	40,20	41,93	41,83	38,58	40,99	41,88	41,72
Mai	39,69	40,23	41,24	39,41	40,57	40,89	40,89
Juni	40,39	41,42	41,39	40,14	40,11	40,87	41,45
Juli	45,13	45,93	45,89	44,73	45,26	47,73	47,10
August	47,27	47,76	46,80	44,83	46,44	48,46	48,49
September	50,33	52,51	50,09	49,97	50,53	50,72	50,66
Oktober	48,67	49,94	49,82	48,65	48,57	50,91	51,18
November	52,93	54,84	53,12	52,05	53,07	55,00	54,31
Dezember	56,09	57,65	57,11	55,61	56,05	58,02	57,96
2000 Januar	54,77	55,97	56,92	54,57	55,40	58,19	57,78
Februar	60,24	60,59	59,88	60,92	60,97	61,70	61,69
März	61,39	62,79	63,02	62,06	62,92	62,04	62,43
April	59,50	59,52	58,17	57,74	59,94	58,41	58,25
Mai	64,47	65,30	64,64	64,80	64,61	64,53	64,16
Juni	62,69	63,07	63,92	61,07	61,76	63,48	62,90
Juli	66,86	68,11	65,91	66,53	66,15	67,05	66,77
August	70,48	71,69	70,21	69,34	70,91	70,45	70,40
September	89,46	98,11	92,68	87,22	92,57	100,51	95,85
Oktober	86,30	88,66	86,40	86,60	87,47	87,45	88,26
November	82,29	83,44	83,16	81,85	81,98	82,95	82,99
Dezember	66,77	69,47	73,26	74,49	71,15	70,37	70,21

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer (die auch die ab 1. April 1999 erhobene „Ökosteuer“ auf leichtes Heizöl enthält) und Erdölbevorratungsbeitrag (EBV). Stichtag: 15. des Monats.

3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*)
DM je t

Jahr Monat	Schweres Heizöl (Schwefelgehalt maximal 1 %) ¹⁾				
	Deutschland ³⁾	ausgewählte Berichtsorte			
		Hamburg	Düsseldorf	Stuttgart	München
Bei Abnahme von 15 t und mehr im Monat					
1999 D	230,55	214,51	239,68	.	214,07
2000 D	369,49	356,15	381,00	.	335,37
1999Januar	177,20	159,67	189,61	.	166,98
Februar	167,68	148,92	170,99	.	164,49
März	172,01	158,40	181,69	.	165,32
April	203,17	182,50	201,23	.	202,57
Mai	214,83	194,74	221,53	.	199,84
Juni	207,90	191,60	225,91	.	184,84
Juli	233,65	217,57	242,69	.	224,93
August	251,96	236,06	265,95	.	229,66
September	271,19	254,20	279,41	.	256,55
Oktober	280,30	269,82	288,67	.	247,76
November	279,80	273,33	293,40	.	233,64
Dezember	306,87	287,31	315,09	.	292,23
2000Januar	306,40	290,84	316,67	.	276,56
Februar	315,97	305,12	332,03	.	274,59
März	347,79	341,06	353,53	.	309,52
April	310,65	304,04	319,68	.	275,30
Mai	320,80	303,98	339,72	.	293,07
Juni	389,98	370,56	391,68	.	390,11
Juli	399,37	388,85	411,08	.	352,20
August	353,46	342,37	374,62	.	308,00
September	402,23	380,98	417,78	.	371,11
Oktober	464,59	447,22	472,54	.	433,64
November	432,25	426,07	431,04	.	398,01
Dezember	390,37	372,86	411,58	.	342,30
Schweres Heizöl (Schwefelgehalt maximal 1 %) ¹⁾					
Jahr Monat	ab Raffinerie bei Abnahme in Kessel- oder Tankkraftwagen		Raffineriegebiet Rhein/Ruhr		
			Deutschland ⁵⁾		
1999 D			212,34	230,11	
2000 D			341,74	365,12	
1999Januar			160,57	179,82	
Februar			151,27	161,40	
März			155,37	172,11	
April			186,87	192,49	
Mai			198,46	212,03	
Juni			190,32	216,10	
Juli			216,54	233,21	
August			233,01	256,19	
September			253,05	269,75	
Oktober			258,28	279,03	
November			257,53	283,73	
Dezember			288,75	305,43	
2000Januar			285,22	307,04	
Februar			294,08	322,39	
März			322,86	343,90	
April			288,35	310,06	
Mai			300,74	330,29	
Juni			372,55	382,28	
Juli			375,59	401,65	
August			319,05	349,97	
September			368,69	393,04	
Oktober			428,83	447,73	
November			392,39	406,30	
Dezember			352,54	386,84	

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbevorratungsbeitrag (EBV);

Stichtag: 15. des Monats.

Die Preise enthalten die Heizölsteuer in Höhe von 35,00 DM je Tonne (bis Dezember 1999: 30,00 DM je Tonne).

2) Frei Betrieb des gewerblichen Verbrauchers im Bereich von 30 Straßenkilometer ab Stadtmitte bei Lieferung in Tankkraftwagen.

3) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Hamburg, Hannover, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen, Stuttgart, München, Berlin.

4) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen.

5) Durchschnitt aus den Preisen der Raffineriegebiete Hamburg, Rhein/Ruhr, Karlsruhe, Ingolstadt.

Deutschland
3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*)
DM je Mengeneinheit

Jahr Monat	Motorenbenzin ¹⁾ Superbenzin		Dieselkraftstoff ¹⁾		Wasser ²⁾		
	Markenware, unverbleit		bei Lieferung an				
	bei Abgabe an		den Groß- handel ⁽³⁾	Groß- verbraucher ⁽⁴⁾	Haushalte 10 m ³	bei Abgabe an	
	den Groß- handel ⁽³⁾	Groß- verbraucher ⁽⁴⁾				Industrie (Trinkwasserqualität) 5 000 m ³	50 000 m ³ monatlich
	1 hl		1 m ³		1 m ³		
1999 D	132,98	133,95	95,50	98,56	3,41	2,90	2,62
2000 D	163,82	164,80	127,40	130,56	3,45	2,91	2,64
1999 Januar	117,49	118,93	80,84	83,58	3,40	2,89	2,61
Februar	117,56	119,05	80,63	83,87	3,40	2,89	2,61
März	120,59	121,59	85,26	88,32	3,40	2,89	2,61
April	130,60	131,43	92,97	96,21	3,40	2,89	2,61
Mai	131,20	131,78	92,50	95,54	3,41	2,89	2,61
Juni	132,11	133,52	93,07	96,21	3,41	2,89	2,61
Juli	136,01	137,40	97,99	100,75	3,42	2,90	2,62
August	140,94	141,50	98,49	101,57	3,42	2,90	2,62
September	141,10	141,65	102,10	105,19	3,42	2,90	2,62
Oktober	140,06	140,79	100,72	103,90	3,42	2,90	2,62
November	142,94	143,71	107,99	110,83	3,42	2,90	2,62
Dezember	145,14	146,00	113,48	116,75	3,42	2,90	2,62
2000 Januar	150,27	150,77	115,33	118,44	3,44	2,91	2,63
Februar	155,99	156,64	118,71	121,80	3,44	2,91	2,63
März	161,13	161,89	119,21	122,46	3,44	2,91	2,63
April	157,67	158,50	117,78	120,76	3,45	2,91	2,64
Mai	168,31	169,57	120,83	123,80	3,45	2,91	2,64
Juni	170,93	173,06	122,03	125,78	3,45	2,91	2,63
Juli	168,32	169,03	124,02	127,04	3,45	2,91	2,63
August	165,46	166,19	128,48	131,25	3,45	2,91	2,64
September	174,41	174,88	146,14	149,17	3,45	2,91	2,64
Oktober	172,34	173,78	144,89	148,68	3,45	2,91	2,64
November	164,08	165,50	143,02	146,11	3,45	2,91	2,64
Dezember	156,88	157,74	128,33	131,41	3,45	2,91	2,64
Jahr Monat	Braunkohle ⁷⁾		Portlandzement ⁹⁾ (Cem I) lose, nach DIN 1 164		Elektrolytkupfer ¹⁰⁾ (Del-Notiz)		
	Braunkohlenbriketts						
	Haus-8)	Industrie- brand					
	1 t		1 dt		1 dt		
1999 D	226,08	142,00	168,06	303,96			
2000 D	234,00	148,00	166,85	404,11			
1999 Januar	231,50	142,00	169,97	257,78			
Februar	231,50	142,00	169,97	255,23			
März	231,50	142,00	168,31	259,46			
April	231,50	142,00	167,39	284,53			
Mai	206,50	142,00	166,53	286,10			
Juni	221,50	142,00	167,78	284,77			
Juli	221,50	142,00	167,42	321,94			
August	221,50	142,00	167,23	309,86			
September	221,50	142,00	167,43	351,15			
Oktober	231,50	142,00	168,24	332,65			
November	231,50	142,00	168,24	341,24			
Dezember	231,50	142,00	168,24	362,75			
2000 Januar	231,50	142,00	168,24	379,78			
Februar	231,50	142,00	166,34	370,82			
März	231,50	142,00	166,34	368,28			
April	261,50	150,00	167,14	366,57			
Mai	261,50	150,00	166,89	412,35			
Juni	261,50	150,00	166,34	379,84			
Juli	221,50	150,00	166,34	402,34			
August	221,50	150,00	166,34	416,97			
September	221,50	150,00	167,06	466,80			
Oktober	221,50	150,00	167,07	451,65			
November	221,50	150,00	167,07	428,08			
Dezember	221,50	150,00	166,99	405,89			

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbeworratungsbeitrag (EBV); Stichtag: 15. des Monats.

2) Stichtag: 21. des Monats.

3) Bei Abgabe von 15 – 20 m³ in Tankkraftwagen frei Empfänger.

4) Bei Abgabe von 5 – 7 m³ in Tankkraftwagen frei Empfänger.

5) Lieferung frei Zielort.

6) Bei Lieferung von 50 – 70 hl frei Verbrauchsstelle.

7) Ab Werk; Stichtag: 21. des Monats. – Früheres Bundesgebiet.

8) Einschl. der Saisonzu- und -abschläge.

9) Frei Empfangsstation; Stichtag: 21. des Monats.

10) Für Leitzwecke; ab Lager/Hütte; Stichtag: 21. des Monats.

Deutschland
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Gewerbliche Arbeitsmaschinen (Ifd. Nr. 843)
1995 = 100
Jahresindizes

Jahr	Index	Jahr	Index	Jahr	Index	Jahr	Index
1913	6,8	1942	8,5	1965	27,4	1984	72,9
1924	8,5	1943	8,5	1966	28,3	1985	75,7
1925	9,2	1944	8,5	1967	28,7	1986	78,6
1926	9,3	1949	14,6	1968	28,9	1987	81,2
1927	9,3	1950	14,4	1969	30,4	1988	83,3
1928	9,7	1951	16,8	1970	33,6	1989	85,8
1929	9,8	1952	18,8	1971	36,7	1990	89,0
1930	10,0	1953	19,1	1972	38,3	1991	92,6
1931	9,7	1954	18,9	1973	40,7	1992	95,9
1932	8,9	1955	19,4	1974	44,8	1993	98,0
1933	8,6	1956	20,5	1975	49,0	1994	98,4
1934	8,5	1957	21,5	1976	51,6	1995	100
1935	8,5	1958	22,1	1977	54,3	1996	102,0
1936	8,5	1959	22,1	1978	56,2	1997	102,8
1937	8,5	1960	22,9	1979	58,5	1998	103,6
1938	8,5	1961	24,2	1980	61,5	1999	104,7
1939	8,5	1962	25,4	1981	64,5	2000	105,7
1940	8,5	1963	25,7	1982	68,5		
1941	8,5	1964	26,4	1983	70,8		

Monatsindizes ab 1995

Jahr	Index	Jahr	Index	Jahr	Index
Monat		Monat		Monat	
1995 Januar	99,0	1996 Januar	101,4	1997 Januar	102,5
Februar	99,1	Februar	101,6	Februar	102,6
März	99,3	März	101,7	März	102,6
April	99,7	April	101,8	April	102,8
Mai	100,0	Mai	102,0	Mai	102,8
Juni	100,1	Juni	102,0	Juni	102,8
Juli	100,1	Juli	102,1	Juli	102,9
August	100,2	August	102,2	August	102,9
September	100,3	September	102,2	September	102,9
Oktober	100,6	Oktober	102,2	Oktober	102,9
November	100,8	November	102,2	November	102,9
Dezember	100,9	Dezember	102,2	Dezember	102,9
1998 Januar	103,1	1999 Januar	104,1	2000 Januar	105,2
Februar	103,2	Februar	104,3	Februar	105,3
März	103,4	März	104,4	März	105,3
April	103,5	April	104,6	April	105,5
Mai	103,6	Mai	104,7	Mai	105,5
Juni	103,7	Juni	104,7	Juni	105,6
Juli	103,8	Juli	104,8	Juli	105,8
August	103,9	August	104,8	August	105,7
September	103,8	September	104,8	September	105,9
Oktober	103,9	Oktober	104,9	Oktober	106,1
November	103,9	November	104,9	November	106,1
Dezember	103,9	Dezember	105,0	Dezember	106,2

Da wegen des Überganges von GP 1989 auf GP 1995 (vgl. Fachserie 17, Reihe 2, März 1999 S. 10 und Jahresbericht 1998 S.8) auf Basis 1995 kein direkter Nachfolgeindex der Gewerblichen Arbeitsmaschinen (Basis 1991) gerechnet werden konnte, wurden in Zusammenarbeit mit dem Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft folgende GP-Nummern nach GP 1995 für einen neuen Erzeugerpreisindex Gewerbliche Arbeitsmaschinen auf Basis 1995 (Ifd. Nr. 843) ausgewählt:

2912 2 Flüssigkeitspumpen	2952 Bergwerks-, Bau- und Baustoffmaschinen, Teile dafür
2912 3 Vakuumpumpen, Gaskompressoren	2953 16 Maschinen und Apparate zum Herstellen von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken, anderweitig nicht genannt
2912 4 Teile für Pumpen und Kompressoren	2953 17 Maschinen und Apparate zum Aufbereiten oder Verarbeiten von Tabak, anderweitig nicht genannt
2921 Öfen und Brenner, Teile dafür	2954 Maschinen für das Textil-, Bekleidungs- und Ledergewerbe, Teile und Zubehör dafür
2922 Hebezeuge und Fördermittel	2955 Maschinen für das Papiergewerbe
2924 21 Verpackungsmaschinen	2956 Maschinen für das Druckgewerbe und für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige, anderweitig nicht genannt
2924 31 Zentrifugen	
2924 32 Kalander und Walzwerke	
2940 Werkzeugmaschinen zum Abtragen von Stoffen aller Art ...; Bearbeitungszentren usw. zum Bearbeiten von Metallen	

Den Indizes vor 1995 liegt die Preisentwicklung auf Basis 1991 zugrunde, Gebietsstand Früheres Bundesgebiet. Diese Indizes wurden mit dem Verkettungsfaktor 0,92610¹⁾ von Basis 1991 auf Basis 1995 umgerechnet. Ab 1995 beziehen sich die Indizes auf Deutschland.

1) Siehe Erläuterungen Punkt 3.

2 Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1991 und Basis 1995

2.1 Sortierung nach lfd. Nrn. Basis 1995

Die auf den Seiten 10 bis 94 angegebenen Verkettungsfaktoren sind errechnet worden aus den jeweiligen Indizes
Januar 1995 (Basis 1995; Deutschland)

Januar 1995 (Basis 1991; Früheres Bundesgebiet)

Gegenübergestellt sind für vergleichbare Reihen auf den Seiten 102 und 103 die lfd. Nrn. der Veröffentlichungen auf Basis 1995 und auf Basis 1991 (früheres Bundesgebiet) bzw. auf Basis 1991 und auf Basis 1995.

lfd.Nr. Basis															
1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991
1	1	107	924	195	682	288	91	373	621	450	204	567	359	724	440
5	3	109	940	196	676	289	560	374	623	451	201	568	360	736	460
9	7	112	932	197	678	290	563	375	139	452	208	569	361	745	443
10	6	113	935	198	677	292	569	378	626	453	213	570	365	747	446
16	13	114	926	200	687	293	565	384	127	454	214	573	364	749	448
17	14	115	930	201	689	295	571	385	131	455	216	574	362	750	449
18	50	116	937	205	693	296	561	387	140	459	237	576	257	768	455
18	842	119	51	215	42	297	577	390	145	460	241	585	266	772	454
19	51	119	943	215	701	298	581	391	150	461	240	591	282	776	466
19	943	120	944	219	709	299	583	392	151	469	245	592	283	779	344
20	47	121	47	221	711	300	582	396	132	473	251	593	428	780	476
20	785	121	785	222	713	301	585	397	133	474	248	595	286	783	390
21	48	122	786	223	714	302	586	399	153	477	226	600	279	784	395
21	821	125	797	224	717	303	587	400	123	478	227	613	325	785	392
27	22	136	807	226	704	304	588	402	154	480	506	614	324	786	394
27	532	137	809	231	720	305	589	403	754	483	480	618	350	788	404
33	35	140	793	232	727	306	590	404	598	488	501	619	347	790	396
33	612	143	819	233	729	307	591	407	18	489	502	627	305	791	399
40	9	144	820	234	730	310	602	407	156	490	505	628	304	792	397
42	64	146	48	235	732	311	603	408	160	492	504	629	307	793	398
44	69	146	821	238	724	313	605	409	161	497	223	634	436	795	31
48	81	147	831	239	725	317	607	410	159	500	228	635	433	795	409
56	120	150	822	241	726	321	593	411	171	501	229	636	438	796	252
58	121	152	823	242	723	324	572	412	172	502	230	640	29	799	406
59	92	153	825	247	733	325	575	413	169	503	231	640	254	806	495
60	93	156	832	248	734	326	789	414	168	505	498	641	255	807	673
61	50	160	45	249	735	327	573	415	173	508	352	642	294	808	675
61	842	160	776	250	736	328	576	416	174	509	353	644	382	812	672
62	910	161	780	251	737	330	25	417	167	511	381	646	385	813	525
63	911	162	781	253	16	330	770	418	166	514	297	647	383	816	522
64	913	163	782	253	94	331	771	419	164	515	296	649	276	818	685
65	912	164	783	254	96	332	772	420	165	516	298	651	354	819	528
66	914	167	639	255	97	333	773	421	162	518	301	652	332	821	53
67	915	168	640	256	98	337	44	422	163	520	291	653	333	822	54
70	889	169	641	257	99	337	739	423	124	523	288	654	363	823	55
71	872	170	642	258	100	338	740	425	207	524	289	655	258	824	56
72	866	171	643	259	101	339	747	426	178	525	372	656	268	825	57
77	887	172	644	260	102	340	748	428	180	526	378	657	285	826	58
79	888	173	645	261	103	341	745	430	219	528	377	658	281	827	59
80	891	174	646	262	104	343	743	431	220	530	379	659	309	828	60
84	898	175	647	263	109	344	758	432	221	531	375	660	314	829	82
87	906	176	648	264	110	345	759	433	19	532	376	661	311	830	83
88	884	177	649	265	111	347	761	433	182	535	384	663	318	831	84
90	846	178	650	266	112	350	757	434	191	539	278	665	323	832	85
91	848	179	651	267	114	352	767	435	192	540	277	666	346	833	86
92	849	180	652	268	113	353	769	436	193	543	334	669	339	834	87
93	855	181	653	269	115	357	751	439	185	545	310	670	343	835	88
94	942	183	655	270	22	359	40	441	513	546	335	671	342	836	89
99	857	184	656	270	532	359	628	442	189	547	338	672	351	837	61
100	861	185	660	272	539	360	629	443	190	548	337	674	35	838	62
101	862	186	661	276	540	361	635	445	187	552	355	674	612	839	63
102	863	189	657	277	544	364	630	446	196	557	328	676	614	840	64
103	873	190	658	281	551	366	631	447	20	558	370	677	616	841	65
104	877	191	659	283	552	369	636	447	197	564	368	678	617	842	66
106	852	192	664	286	556	372	619	449	211	565	358	722	439	843	256

Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1991 und Basis 1995
(Sortierung nach Ifd.Nrn. Basis 1991)

Lfd.Nr. Basis		Ifd.Nr. Basis													
1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995		
1	1	91	288	187	445	298	516	394	786	581	298	673	807	785	121
3	5	92	59	189	442	301	518	395	784	582	300	675	808	786	122
6	10	93	60	190	443	304	628	396	790	583	299	676	196	789	326
7	9	94	253	191	434	305	627	397	792	585	301	677	198	793	140
9	40	96	254	192	435	307	629	398	793	586	302	678	197	797	125
13	16	97	255	193	436	309	659	399	791	587	303	682	195	807	136
14	17	98	256	196	446	310	545	404	788	588	304	685	818	809	137
16	253	99	257	197	447	311	661	406	799	589	305	687	200	819	143
18	407	100	258	201	451	314	660	409	795	590	306	689	201	820	144
19	433	101	259	204	450	318	663	428	593	591	307	693	205	821	21
20	447	102	260	207	425	323	665	433	635	593	321	701	215	821	146
22	27	103	261	208	452	324	614	436	634	598	404	704	226	822	150
22	270	104	262	211	449	325	613	438	636	602	310	709	219	823	152
25	330	109	263	213	453	328	557	439	722	603	311	711	221	825	153
29	640	110	264	214	454	332	652	440	724	605	313	713	222	831	147
31	795	111	265	216	455	333	653	443	745	607	317	714	223	832	156
35	33	112	266	219	430	334	543	446	747	612	33	717	224	842	18
35	674	113	268	220	431	335	546	448	749	612	674	720	231	842	61
40	359	114	267	221	432	337	548	449	750	614	676	723	242	846	90
42	215	115	269	223	497	338	547	454	772	616	677	724	238	848	91
44	337	120	56	226	477	339	669	455	768	617	678	725	239	849	92
45	160	121	58	227	478	342	671	460	736	619	372	726	241	852	106
47	20	123	400	228	500	343	670	466	776	621	373	727	232	855	93
47	121	124	423	229	501	344	779	476	780	623	374	729	233	857	99
48	21	127	384	230	502	346	666	480	483	626	378	730	234	861	100
48	146	131	385	231	503	347	619	495	806	628	359	732	235	862	101
50	18	132	396	237	459	350	618	498	505	629	360	733	247	863	102
50	61	133	397	240	461	351	672	501	488	630	364	734	248	866	72
51	19	139	375	241	460	352	508	502	489	631	366	735	249	872	71
51	119	140	387	245	469	353	509	504	492	635	361	736	250	873	103
53	821	145	390	248	474	354	651	505	490	636	369	737	251	877	104
54	822	150	391	251	473	355	552	506	480	639	167	739	337	884	88
55	823	151	392	252	796	358	565	513	441	640	168	740	338	887	77
56	824	153	399	254	640	359	567	522	816	641	169	743	343	888	79
57	825	154	402	255	641	360	568	525	813	642	170	745	341	889	70
58	826	156	407	256	843	361	569	528	819	643	171	747	339	891	80
59	827	159	410	257	576	362	574	532	27	644	172	748	340	898	84
60	828	160	408	258	655	363	654	532	270	645	173	751	357	906	87
61	837	161	409	266	585	364	573	539	272	646	174	754	403	910	62
62	838	162	421	268	656	365	570	540	276	647	175	757	350	911	63
63	839	163	422	276	649	368	564	544	277	648	176	758	344	912	65
64	42	164	419	277	540	370	558	551	281	649	177	759	345	913	64
64	840	165	420	278	539	372	525	552	283	650	178	761	347	914	66
65	841	166	418	279	600	375	531	556	286	651	179	767	352	915	67
66	842	167	417	281	658	376	532	560	289	652	180	769	353	924	107
69	44	168	414	282	591	377	528	561	296	653	181	770	330	926	114
81	48	169	413	283	592	378	526	563	290	655	183	771	331	930	115
82	829	171	411	285	657	379	530	565	293	656	184	772	332	932	112
83	830	172	412	286	595	381	511	569	292	657	189	773	333	935	113
84	831	173	415	288	523	382	644	571	295	658	190	776	160	937	116
85	832	174	416	289	524	383	647	572	324	659	191	780	161	940	109
86	833	178	426	291	520	384	535	573	327	660	185	781	162	942	94
87	834	180	428	294	642	385	646	575	325	661	186	782	163	943	19
88	835	182	433	296	515	390	783	576	328	664	192	783	164	943	119
89	836	185	439	297	514	392	785	577	297	672	812	785	20	944	120

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

Die Bundesregierung hat den Empfehlungen des Statistischen Beirats zugestimmt, die Berechnung des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes einzustellen. Ergebnisse dieses Index sind damit letztmalig für das Jahr 1998 verfügbar.

Reihe 4: Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

Für die Monate Februar, Mai, August und November werden neben einem vierteljährlichen Eilbericht mit den wichtigsten Eckdaten ausführliche Vierteljahresberichte herausgegeben. Die Nachweisen 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 31 Wirtschaftsklassen sowie in einer warentypologischen Gliederung nach 434 Güterarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden 4 161 Preisreihen 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 Eilbericht 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 1993 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 590, der Ausfuhrpreisindex für etwa 515 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 7 230 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 5 970 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

Der Jahresbericht enthält für den Bereich Güterverkehr Indizes der Seefrachtraten sowie Luftfrachtraten für ausgewählte Verkehrsrelationen. Für den Bereich Personenverkehr werden Preise und Preisindizes für die Personen- und Gepäckbeförderung im Schienenverkehr sowie Preisindizes für die Personenbeförderung im Luftverkehr nachgewiesen. Im Bereich Nachrichtenübermittlung werden Erzeuger- und Verbraucherpreisindizes für Post- und Telekommunikationsdienstleistungen dargestellt.

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, Tel. 0 70 71 / 93 53 50, erhältlich.

Daten aus 1. Hand

Statistisches Jahrbuch 2000



Statistisches Bundesamt



Ob in gedruckter Form oder als CD-ROM, das Statistische Jahrbuch 2000 ist ein unverzichtbares Nachschlagewerk für alle, die sich umfassend und zuverlässig über Strukturen und Entwicklungen im In- und Ausland informieren wollen.

Das Statistische Jahrbuch für die Bundesrepublik Deutschland informiert in 27 Kapiteln mit einem breiten Spektrum an Daten aus erster Hand über Situation und Entwicklung der Wirtschaft und Gesellschaft in Deutschland.

Das Auslandsjahrbuch enthält umfangreiche, vergleichbare Angaben zu den fünfzehn Mitgliedsländern der Europäischen Union und bietet in internationalen Übersichten aufschlussreiches Datenmaterial zu nahezu allen Ländern der Erde.

Statistisches Jahrbuch 2000

- **für die Bundesrepublik Deutschland und für das Ausland**
Beide Bände in einem Schuber
zum Vorzugspreis: DM 158,-/EUR 80,78;
ISBN 3-8246-0614-3

Als Einzelbände:

- **für die Bundesrepublik Deutschland**
748 S., DM 128,-/EUR 65,45;
ISBN 3-8246-0615-1
- **für das Ausland**
399 S., DM 57,-/EUR 29,14;
ISBN 3-8246-0616-X



- **auf CD-ROM**
DM 98,-/EUR 50,11;
ISBN 3-8246-0617-8

Erhältlich bei Ihrem Buchhändler und beim Verlag Metzler-Poeschel, Auslieferung SFG-Servicecenter Fachverlage, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, Telefon (0 70 71) 93 53 50, Telefax (0 70 71) 93 53 35 oder direkt über den Internet-Shop des Statistischen Bundesamtes unter www.statistik-bund.de/shop.

— METZLER —
POESCHEL —