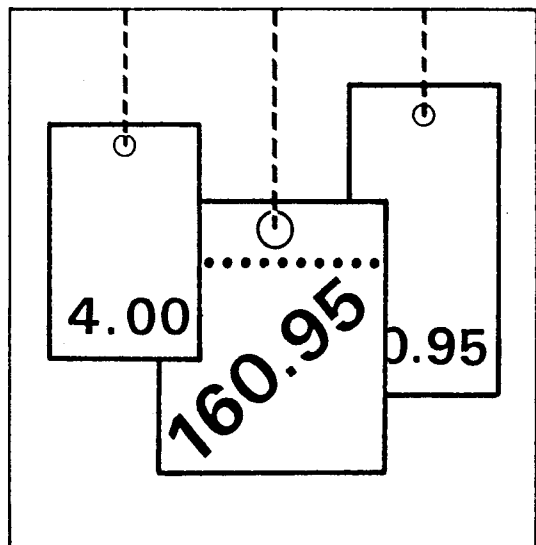


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 2

Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte
(Erzeugerpreise)

1995

Statistisches Bundesamt
Bibliothek · Dokumentation · Archiv

METZLER
POESCHEL



Ausgewählte Indizes der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte für Deutschland verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinem SOFORTDIENST FÜR DIE WIRTSCHAFT aktuell über BILDSCHIRMTEXT. Die Seiten sind mit *48484600# direkt abrufbar.

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

Hinweis

Sonderbeitrag in der Fachserie 17
Bestellnummer 2170292 - 90900
Reihe 2, S. 2

Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte
- Lange Reihen auf Basis 1991 -

Weitere Informationen s. S. 8

Herausgeber:

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

Auskunft und Beratung
zum Inhalt dieses Berichtes
Statistisches Bundesamt
(0611)752444 und 752869

Postanschrift:

Statistisches Bundesamt
65180 Wiesbaden

Verlag:

Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung:

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

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im Februar 1996

Preis: DM 20,50

Bestellnummer: 2170200 - 95700

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1996

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

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

Inhalt

I. Teil:	Seite
Früheres Bundesgebiet	
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:	
Elektrizität, Fernwärme und Wasser	16
Bergbauliche Erzeugnisse	18
Mineralölerzeugnisse	22
Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel	24
Eisen und Stahl	28
NE-Metalle und -Metallhalbzeug (einschl. Edelmetallen und deren Halbzeug)	30
Gießereierzeugnisse	32
Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung	34
Stahlbauerzeugnisse und Schienenfahrzeuge	36
Maschinenbauerzeugnisse (einschl. Ackerschleppern)	38
Straßenfahrzeuge (ohne Ackerschlepper)	54
Boote und Jachten	56
Elektrotechnische Erzeugnisse	56
Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren	62
Eisen-, Blech- und Metallwaren	64
Musikinstrumente, Spielwaren, Sportgeräte, Schmuck, belichtete Filme, Füllhalter u.ä.	66
Chemische Erzeugnisse	68
Büromaschinen; Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen	78
Feinkeramische Erzeugnisse	78
Glas und Glaswaren	80
Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz	80
Holzwaren	82
Holzstoff, Zellstoff, Papier und Pappe	84
Papier- und Pappwaren	86
Druckereierzeugnisse, Vervielfältigungen	88
Kunststofferzeugnisse	90
Gummiwaren	92
Leder	94
Lederwaren und Schuhe	94
Textilien	94
Bekleidung und konfektionierte Textilien	98
Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes	102
Tabakwaren	110
Fertigteilbauten im Hochbau	110
2 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) - langfristige Übersicht	112
Preise	
3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte	116

II. Teil

Neue Länder und Berlin-Ost

Textteil

1 Erläuterungen	124
-----------------------	-----

Tabellenteil

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)	125
--	-----

III. Teil

Deutschland

Tabellenteil

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)	130
2 Zusammengefaßter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlands- und Auslandsabsatz	134

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen

G(g)	=	Gramm	M(m)	=	Meter
KG(kg)	=	Kilogramm	M3(m³)	=	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(cm³)	=	Kubikzentimeter	V	=	Volt
D	=	Jahresdurchschnitt			

Gebietsbezeichnung

Die Angaben für das "frühere Bundesgebiet" beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 3.10.1990; sie schließen Berlin-West ein.

Die Angaben für die "neuen Länder und Berlin-Ost" beziehen sich auf die Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen sowie auf Berlin-Ost.

Die Angaben für "Deutschland" 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.

I. T E I L :

Früheres Bundesgebiet

1 Erläuterungen

1 Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) mißt auf repräsentativer Grundlage die Entwicklung der Preise für die im Inland (Früheres Bundesgebiet) von der Energie- und Wasserversorgung sowie dem Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe hergestellten und in der Bundesrepublik Deutschland (Gebietsstand ab 3.10.1990) abgesetzten Erzeugnisse. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist die Summe aller gewerblichen Inlandsumsätze im Basisjahr (gegenwärtig: 1991), wie sie vor allem durch den Monatsbericht im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nachgewiesen wird. Damit werden also auch die Umsätze zwischendurch 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 monatlich bei einer repräsentativen Auswahl gewerblicher Unternehmen. Stichtag der Erhebungen ist der 21. des Berichtsmonats (bei Benzin, Diesalkraftstoff 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 Mehrwertsteuer, aber ggf. einschließlich Verbrauchsteuern (z.B. Mineralölsteuer, Tabaksteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. Ausgleichsabgabe bei elektrischem Strom, Bevorratungsbeitrag bei Mineralölproduktionsnissen). Gegenwärtig werden rund 6 000 Unternehmen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 2 239 repräsentativ ausgewählten Güterarten befragt. Dem Index liegen rund 13 500 Einzelpreisreihen zugrunde.

3 Der Index wird nach der Laspeyres-Formel berechnet. Dies bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1991) stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr unverändert bleiben. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1995 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1985. Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1991 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1985 (= 100) gebildet werden. Zu diesem Zweck enthält die Tabelle 1 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes 1991 auf der neuen Basis 1991 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1985 = 100 gebildet worden sind. Die Verkettungsfaktoren gelten solange, wie der Index auf Basis 1991 berechnet und veröffentlicht wird.

Um basierung auf 1991 = 100: Indizes auf Basis 1985 = 100, die sich auf Berichtsperioden vor 1991 beziehen, sind mit dem Verkettungsfaktor zu multiplizieren (Achtung: die für die Berichtsperioden Januar 1991 bis Dezember 1993 auf Basis 1985 veröffentlichten Indizes dürfen nicht auf Basis 1991 umgerechnet werden. Für diese Zeit liegen originär berechnete Indizes auf Basis 1991 vor, die im Jahresbericht 1993 veröffentlicht sind). Vgl. auch Pkt. 6 und 7 dieser Erläuterungen.

Um basierung auf 1985 = 100: Sämtliche auf Basis 1991 originär gerechneten Indizes (d.h. ab Berichtsmonat Januar 1991) können mittels Division durch den Verkettungsfaktor auf Basis 1985 umgerechnet werden. (Achtung: Diese Art der Berechnung erfordert bereits die Umrechnung der Indizes auf Basis 1985 ab Berichtsmonat Januar 1991! Soll erst nach Einstellung der Berechnung auf Basis 1985 von Basis 1991 auf Basis 1985 umgerechnet werden, so kann man sich mit der Ermittlung eigener Verkettungsfaktoren behelfen, die sinnvollerweise als Quotienten aus den Indizes Dezember 1993 (Basis 1991) und Dezember 1993 (Basis 1985) zu rechnen sind).

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

- 4 Der 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 Gütergruppen verschiedener Aggregationsstufen berechnet und veröffentlicht. Die dabei angewandten Gliederungsprinzipien sind die des "Systematischen Güterverzeichnisses für Produktionsstatistik", Ausgabe 1989 (GP 1989), dem auch die Beschreibung der verschiedenen Indexpositionen entspricht. Zur eindeutigen Bestimmung werden diesen Positionen in der Tabelle 1 die betreffenden GP-Nummern vorangestellt. Einige Zusammenfassungen, die anderen Systematiken entstammen und deshalb keine solche Nummer haben, werden des allgemeinen Interesses wegen gebracht.
- 5 Während die Tabelle 1 dem kurz- und mittelfristigen Vergleich dient, enthält die Tabelle 2 für die wichtigsten Teilindizes eine langfristige Übersicht mit Jahresindizes für 1938 und ab 1949. Nachweise über die Preisentwicklung bei den gewerblichen Produkten insgesamt, einschließlich der Exporte bietet im Tabellenteil für Deutschland Tabelle 2. Hierbei handelt es sich um eine Kombination des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlandsabsatz mit dem Teilindex für gewerbliche Erzeugnisse aus dem Index der Ausfuhrpreise.
- 6 In der vorliegenden Reihe 2 der Fachserie 17 erscheinen auch Monatsberichte mit aktuellen Ergebnissen zu allen Positionen der Tabelle 1. Auf Basis 1991 zurückgerechnete Indizes werden in tiefer sachlicher Untergliederung für Perioden vor 1991 veröffentlicht in Fachserie 17, Reihe 2, S. 2 - Lange Reihen auf Basis 1991 (Best.-Nr. 2170292).
- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1991 enthält ein Aufsatz in Heft 3/1994 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik".
- 8 Gewerbliche Erzeugnisse werden außer im Index der Ausfuhrpreise Best.-Nr. 2170800) auch noch in den folgenden, für

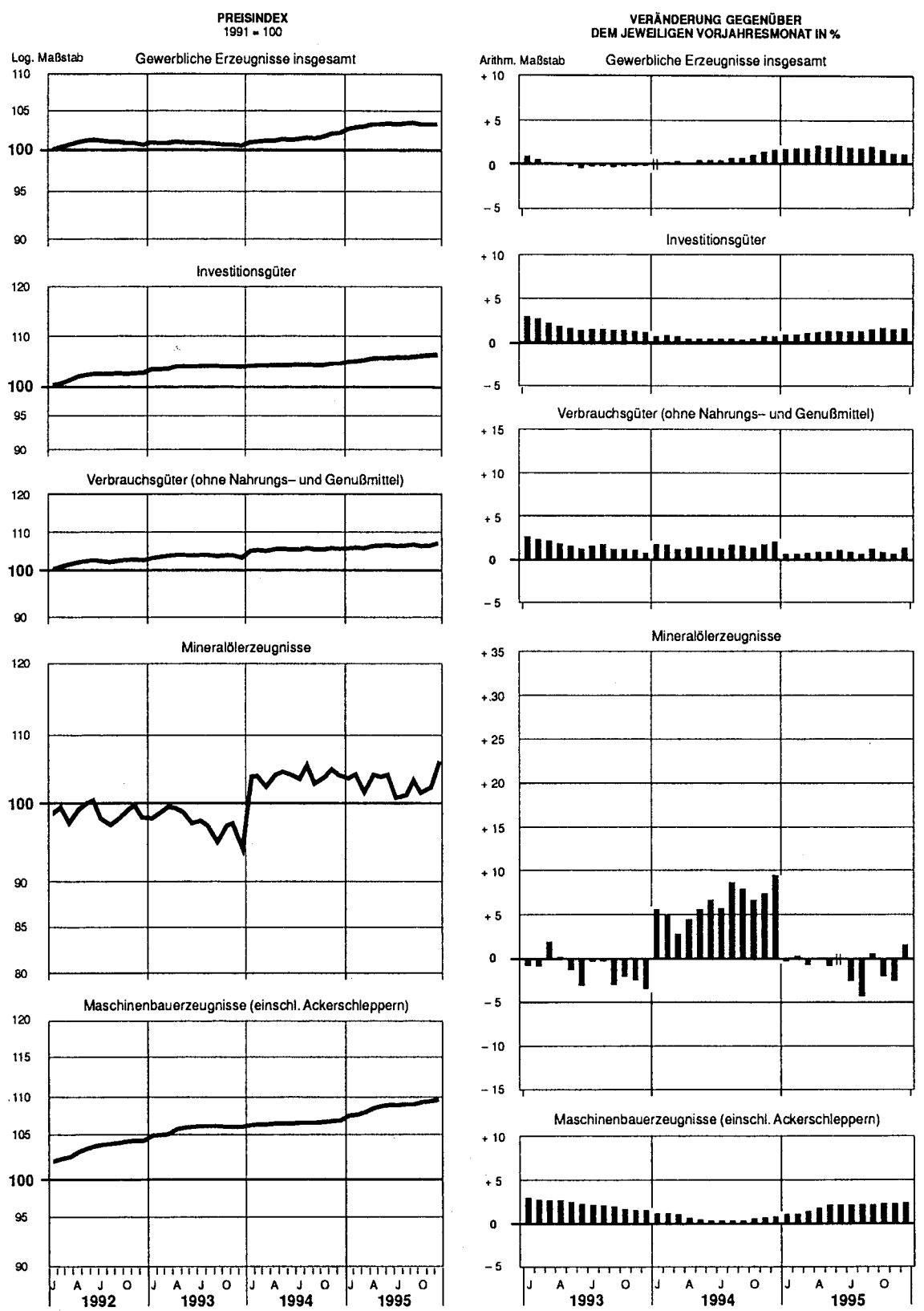
andere Wirtschaftsstufen monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht: Index der Großhandelsverkaufspreise (Best.-Nr. 2170600), Index der Einzelhandelspreise (Best.-Nr. 2170700), Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte sowie bestimmter Haushaltstypen (Best.-Nr. 2170700), Index der Einfuhrpreise (mit verschiedenen Teillindizes 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).

Wichtige Informationen bietet auch der monatlich berechnete Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes (Best.-Nr. 2170300), der sich auf die Einkaufsseite der Unternehmen des Produzierenden Gewerbes bezieht.

- 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. 116 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: Hermann Leins GmbH & Co. KG, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen.

Früheres Bundesgebiet
**INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)
 UND AUSGEWÄHLTE TEILINDIZES**



Statistisches Bundesamt 95 - 5 - 0128

Sonderbeitrag in der Fachserie 17: Preise

Reihe 2.S. 2

Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte

- Lange Reihen auf Basis 1991 -

271 Seiten, DM 25,20, Bestellnummer 2170292 - 90900

Mit der Fachserie 17, Reihe 2.S.2 bringt das Statistische Bundesamt für den Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte zum zweiten Male eine Sonderveröffentlichung heraus. Während Fachserie 17, Reihe 2.S.1 rückgerechnete Ergebnisse auf der (früheren) Basis 1985 enthält, werden in der neuen Sonderveröffentlichung Fachserie 17, Reihe 2.S. 2 die Indizes auf der aktuellen Basis 1991 publiziert. Der Bericht beinhaltet über 850 verschiedene rückgerechnete Jahresindexreihen, die vielfach zurückreichen von 1990 bis zum Jahre 1949 und 1938. Monatliche Indizes enthält die neue Sonderveröffentlichung für die Jahre 1976 bis 1990.

Ergänzt wird die Sonderveröffentlichung durch ausführliche methodische Hinweise zum Erzeugerpreisindex, durch Informationen über die Berechnung von Zeitreihen sowie über das Rechnen mit Preisgleitklauseln.

Tabellenteil

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOREN 1)	JAHRS DURCHSCHNITTE		
					1993	1994	1995
1		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT	1 000	0,96680	101,4	102,0	103,7
2		DARUNTEN: GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) 2)	552,37		99,2	99,7	102,1
3		INVESTITIONSGUETER 2)	170,26	0,85702	104,4	104,8	106,1
4		VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) 2)	146,31	0,93032	104,4	106,0	106,8
5		VERBRAUCHSGUETER (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL, OHNE MINERALOELERZEUGNISSE) 2)	125,43	0,88389	105,1	105,6	106,8
6		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ELEKTRIZI- TAET, ERDGAS, FERNWAERME UND WASSER)	868,59	0,94582	101,8	102,4	104,6
7		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE MINERALOEL- ERZEUGNISSE)	965,86	0,95455	101,5	101,9	103,7
8		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE NE-METALLE UND METALLHALBZEUG)	988,18	0,96491	101,6	102,1	103,7
9	10	10/2122 ELEKTRIZITAET, ERDGAS, FERNWAERME, WASSER 3)	131,41	1,09966	98,9	99,0	98,0
10	10	ELEKTRIZITAET, FERNWAERME, WASSER 3)	93,08	0,95585	102,2	103,5	103,9
11	21	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE	54,45	1,25517	94,8	93,1	90,0
12		BERGBAULICHE ERZEUGNISSE (OHNE ERDGAS)	16,12	0,89205	104,8	105,0	105,0
13		ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES	852,47	0,94402	101,7	102,4	104,6
14		ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES (OHNE MINERALOELERZEUGNISSE)	818,33	0,92790	101,9	102,3	104,6

1) SIEHE ERLAERUNGEN PUNKT 3.

2) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER VORWIEGENDEN
VERWENDUNG.3) IN DEN PREISINDEXES FUER ELEKTRIZITAET IST DIE AUSGLEICHSGE-
ABGABE NACH DEM DRITTEN VERSTROMUNGSGESETZ BERUECKSICH-
TIGT. BEI ELEKTRIZITAET, ERDGAS, WASSER EINSCHL. DER
VERKAUFE DER WEITERVERTEILER.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	101,4	101,5	101,4	101,4	101,6	101,5	101,4	101,5	101,4	101,3	101,2	101,2	101,1	1
1 9 9 4	102,0	101,5	101,6	101,7	101,7	101,9	101,8	101,9	102,1	102,0	102,2	102,6	102,7	
1 9 9 5	103,7	103,2	103,4	103,5	103,8	103,8	103,9	103,8	103,9	104,0	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 3	99,2	99,5	99,5	99,4	99,4	99,3	99,2	99,3	99,2	99,0	99,0	98,9	98,9	2
1 9 9 4	99,7	99,1	99,2	99,3	99,3	99,5	99,4	99,5	99,7	99,8	100,1	100,5	100,8	
1 9 9 5	102,1	101,4	101,8	102,0	102,2	102,3	102,4	102,3	102,3	102,4	102,1	102,0	101,8	
1 9 9 3	104,4	104,0	104,0	104,1	104,5	104,5	104,5	104,6	104,6	104,6	104,5	104,5	104,5	3
1 9 9 4	104,8	104,6	104,7	104,7	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	104,8	104,8	105,1	105,1	
1 9 9 5	106,1	105,4	105,5	105,7	106,0	106,1	106,2	106,2	106,2	106,3	106,5	106,6	106,7	
1 9 9 3	104,4	103,8	104,1	104,4	104,6	104,5	104,5	104,6	104,6	104,3	104,5	104,5	104,0	4
1 9 9 4	106,0	105,6	105,8	105,6	106,0	106,1	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	106,3	106,1	
1 9 9 5	106,8	106,2	106,4	106,3	106,8	106,9	107,0	106,8	106,9	107,2	106,8	106,9	107,5	
1 9 9 3	105,1	104,4	104,7	104,8	105,1	105,1	105,2	105,2	105,3	105,3	105,4	105,3	105,3	5
1 9 9 4	105,6	105,4	105,5	105,5	105,5	105,6	105,5	105,6	105,6	105,6	105,6	105,9	105,9	
1 9 9 5	106,8	106,2	106,3	106,5	106,7	106,8	107,1	107,1	107,2	107,1	107,1	107,1	107,2	
1 9 9 3	101,8	101,9	101,9	101,9	102,0	101,9	101,8	101,9	101,8	101,6	101,5	101,6	101,5	6
1 9 9 4	102,4	101,8	101,9	102,0	102,1	102,3	102,2	102,3	102,5	102,5	102,7	103,2	103,3	
1 9 9 5	104,6	103,9	104,2	104,3	104,6	104,7	104,8	104,7	104,8	104,9	104,8	104,7	104,8	
1 9 9 3	101,5	101,6	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,5	101,3	101,4	101,3	7
1 9 9 4	101,9	101,4	101,5	101,6	101,7	101,8	101,7	101,8	101,9	102,0	102,1	102,5	102,6	
1 9 9 5	103,7	103,1	103,4	103,6	103,8	103,8	103,9	103,9	104,0	104,0	103,9	103,8	103,7	
1 9 9 3	101,6	101,6	101,5	101,6	101,7	101,7	101,6	101,7	101,6	101,5	101,4	101,4	101,3	8
1 9 9 4	102,1	101,7	101,8	101,8	101,9	102,0	101,9	101,9	102,1	102,1	102,3	102,5	102,6	
1 9 9 5	103,7	103,1	103,4	103,5	103,8	103,8	103,9	103,8	103,8	104,0	103,9	103,8	103,8	
1 9 9 3	98,9	98,5	98,5	98,5	98,8	98,7	98,7	99,1	99,1	99,1	99,2	99,1	98,9	9
1 9 9 4	99,0	99,4	99,5	99,5	99,3	99,2	99,2	98,9	98,9	98,8	98,6	98,5	98,4	
1 9 9 5	98,0	98,4	98,5	98,5	98,2	98,1	98,1	97,9	97,9	97,8	97,5	97,4	97,4	
1 9 9 3	102,2	101,8	101,9	101,9	102,2	102,2	102,2	102,4	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	10
1 9 9 4	103,5	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 5	103,9	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 3	94,8	94,6	94,6	94,7	94,6	94,5	94,4	94,9	95,2	95,3	95,2	95,0	94,6	11
1 9 9 4	93,1	94,3	94,4	94,4	93,8	93,6	93,4	92,8	92,8	92,7	91,9	91,6	91,6	
1 9 9 5	90,0	91,1	91,2	91,2	90,4	90,2	90,2	89,7	89,6	89,5	88,9	88,7	88,8	
1 9 9 3	104,8	104,6	104,7	104,8	104,7	104,4	104,3	104,3	105,3	105,2	105,0	105,1	105,0	12
1 9 9 4	105,0	105,0	105,1	105,1	105,0	105,1	104,9	104,9	105,0	104,9	104,9	105,0	105,1	
1 9 9 5	105,0	105,0	105,2	105,2	105,0	105,0	105,0	104,9	104,8	104,9	105,0	105,0	105,2	
1 9 9 3	101,7	101,9	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	101,8	101,7	101,5	101,4	101,5	101,4	13
1 9 9 4	102,4	101,8	101,9	101,9	102,1	102,2	102,2	102,3	102,5	102,5	102,7	103,1	103,3	
1 9 9 5	104,6	103,9	104,2	104,3	104,6	104,7	104,8	104,7	104,8	104,9	104,8	104,7	104,8	
1 9 9 3	101,9	102,0	101,9	101,9	102,1	102,0	102,0	102,0	101,9	101,8	101,6	101,7	101,7	14
1 9 9 4	102,3	101,7	101,8	101,9	102,0	102,1	102,1	102,2	102,4	102,4	102,7	103,1	103,3	
1 9 9 5	104,6	103,9	104,2	104,3	104,6	104,7	104,8	104,9	104,9	105,0	104,9	104,8	104,7	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
15		ERZEUGNISSE DES GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERGEWERBES	199,67	1,06799	96,2	98,4	102,3
16	22	MINERALOELERZEUGNISSE	34,14	1,26446	97,8	103,9	103,0
17	25	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL	25,04	0,89397	106,5	108,1	108,6
18	27	EISEN UND STAHL	20,97	1,07158	90,8	92,9	98,9
19	28	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSchl. EDEL-METALLEN UND DEREN HALBZEUG)	11,82	1,16780	87,9	95,0	104,8
20	29	GIESSEREIERZEUGNISSE	8,57	0,85578	102,2	100,5	102,8
21	301	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE	5,88	0,98157	94,0	94,4	96,1
22	40	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	70,18	1,07240	96,0	96,8	101,7
23	53	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ	6,99	0,94145	91,5	92,0	95,5
24	55	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 4)	7,86	1,04913	81,0	82,6	98,8
25	59	GUMMIWAREN	8,22	0,92133	100,5	100,0	100,3
26		ERZEUGNISSE DES INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES	366,50	0,87790	104,0	104,2	105,6
27	302	ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG	14,57	0,94062	98,2	96,5	100,4
28	31	STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE	21,50	0,83689	104,6	104,9	106,7
29	32	MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSchl. ACKERSCHLEPPERN)	87,31	0,82107	106,0	106,8	108,8
30	33	STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER)	95,10	0,84702	106,1	106,5	108,0
31	345	BOOTE UND JACHTEN	0,13	0,83054	108,0	106,2	108,0

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

4) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	96,2	96,9	97,0	96,9	96,8	96,5	96,2	96,4	96,0	95,4	95,6	95,6	95,2	15
1 9 9 4	98,4	96,9	97,1	97,2	97,7	98,1	97,8	98,1	98,7	98,6	99,3	100,4	100,7	
1 9 9 5	102,3	101,7	102,3	102,1	102,8	102,7	102,9	102,4	102,5	102,8	102,0	101,7	101,7	
1 9 9 3	97,8	98,2	98,9	99,7	99,5	98,9	97,6	97,9	97,2	95,4	97,2	97,6	95,0	16
1 9 9 4	103,9	103,7	103,8	102,5	103,9	104,4	104,0	103,5	105,6	102,9	103,6	104,8	103,9	
1 9 9 5	103,0	103,5	104,1	101,9	104,0	103,7	104,0	100,9	101,2	103,5	101,6	102,2	105,6	
1 9 9 3	106,5	105,4	106,1	106,4	106,6	106,5	106,6	106,6	106,6	106,8	106,8	106,8	106,6	17
1 9 9 4	108,1	106,7	107,6	108,1	108,1	108,1	108,1	108,2	108,4	108,4	108,4	108,7	108,7	
1 9 9 5	109,6	109,2	109,5	109,7	110,0	108,6	109,7	110,0	109,7	109,6	109,6	109,5	109,5	
1 9 9 3	90,8	90,8	90,3	90,3	91,0	90,5	90,7	91,3	91,4	91,3	90,9	90,8	90,7	18
1 9 9 4	92,9	90,8	91,1	91,4	92,0	92,3	92,6	92,9	93,9	93,5	94,2	94,6	95,3	
1 9 9 5	98,9	97,5	98,0	98,6	99,4	99,4	99,2	99,4	99,3	99,5	98,8	98,4	98,6	
1 9 9 3	87,9	92,1	92,1	91,1	87,4	86,9	87,3	88,8	88,2	85,2	84,1	85,1	86,4	19
1 9 9 4	95,0	87,9	89,2	89,1	89,2	93,1	94,2	95,5	94,1	97,8	97,8	104,5	107,0	
1 9 9 5	104,8	109,2	107,4	105,7	104,3	103,9	104,9	104,0	107,2	105,1	101,6	102,6	101,9	
1 9 9 3	102,2	103,2	103,3	102,8	102,7	102,7	102,8	103,1	101,5	101,4	101,4	101,1	100,9	20
1 9 9 4	100,5	100,9	99,4	99,6	100,2	101,0	100,9	101,3	100,9	100,7	100,2	100,2	100,5	
1 9 9 5	102,8	101,3	101,9	102,0	103,0	103,2	102,9	103,0	103,3	103,4	103,0	103,1	102,9	
1 9 9 3	94,0	94,0	94,2	94,5	95,1	95,0	94,4	94,4	93,6	92,9	93,6	93,2	93,1	21
1 9 9 4	94,4	93,0	93,0	93,1	93,7	93,9	94,1	94,1	94,8	95,1	95,5	95,9	96,0	
1 9 9 5	96,1	97,4	97,7	97,4	97,1	95,8	95,4	96,0	95,8	95,9	95,6	95,0	94,6	
1 9 9 3	96,0	96,4	96,4	96,1	96,3	96,2	96,0	96,1	95,8	95,6	95,7	95,4	95,4	22
1 9 9 4	96,8	95,7	95,9	96,5	96,6	96,7	95,6	95,9	96,2	96,2	97,7	98,6	99,2	
1 9 9 5	101,7	100,4	101,6	101,9	102,2	102,3	102,5	102,4	102,0	102,3	101,8	100,7	99,9	
1 9 9 3	91,5	93,2	92,7	92,2	92,2	92,0	91,9	91,5	91,2	90,7	90,2	90,0	89,9	23
1 9 9 4	92,0	89,8	89,8	90,0	90,3	90,8	91,2	91,8	93,1	93,5	94,0	94,7	94,8	
1 9 9 5	95,5	95,5	98,1	97,2	97,0	97,4	95,7	95,5	95,5	95,2	94,2	93,9	92,6	
1 9 9 3	81,0	86,7	85,1	84,0	83,0	82,3	81,1	80,4	79,1	78,2	77,6	77,5	77,1	24
1 9 9 4	82,6	77,0	77,5	77,6	77,9	79,3	80,6	82,4	84,4	86,3	88,4	89,2	90,2	
1 9 9 5	98,8	92,2	93,8	94,9	97,8	99,4	100,3	102,3	103,2	103,0	102,3	99,1	97,4	
1 9 9 3	100,5	100,9	100,8	100,5	100,6	100,4	100,3	99,9	99,8	99,6	100,7	101,3	101,3	25
1 9 9 4	100,0	100,1	100,1	100,3	100,4	100,2	100,1	100,1	99,7	99,6	99,6	99,7	99,7	
1 9 9 5	100,3	99,7	99,9	99,6	100,6	100,5	100,5	100,5	100,3	100,4	100,5	100,8	100,8	
1 9 9 3	104,0	103,9	103,8	103,9	104,1	104,1	104,1	104,1	104,2	104,1	104,0	104,0	104,0	26
1 9 9 4	104,2	104,0	104,1	104,1	104,2	104,2	104,1	104,2	104,2	104,1	104,2	104,4	104,4	
1 9 9 5	105,6	104,9	105,0	105,2	105,5	105,6	105,7	105,8	105,8	105,8	105,9	106,0	106,1	
1 9 9 3	98,2	99,0	98,8	98,5	98,8	98,5	98,4	98,3	98,1	98,0	97,3	97,2	97,2	27
1 9 9 4	96,5	96,6	96,5	96,4	96,0	96,1	96,1	96,2	96,4	96,7	96,7	97,1	97,3	
1 9 9 5	100,4	98,4	98,8	99,8	100,1	100,2	100,4	100,6	101,1	101,0	101,1	101,4	101,6	
1 9 9 3	104,6	103,9	104,0	104,2	104,5	104,7	104,7	104,8	104,9	104,8	104,7	104,7	104,7	28
1 9 9 4	104,9	104,7	104,7	104,8	104,8	104,8	104,7	104,8	104,9	105,0	104,9	105,0	105,1	
1 9 9 5	106,7	105,4	105,4	106,0	106,5	106,7	106,7	106,9	106,9	107,0	107,4	107,8	107,8	
1 9 9 3	106,0	105,2	105,3	105,4	106,0	106,2	106,3	106,4	106,4	106,4	106,3	106,3	106,3	29
1 9 9 4	106,8	106,5	106,6	106,6	106,7	106,7	106,7	106,8	106,8	106,8	106,9	107,0	107,1	
1 9 9 5	108,8	107,7	107,8	108,1	108,6	108,9	109,0	109,0	109,1	109,1	109,4	109,5	109,7	
1 9 9 3	106,1	105,7	105,8	105,9	106,2	106,2	106,2	106,1	106,2	106,3	106,2	106,2	106,2	30
1 9 9 4	106,5	106,0	106,2	106,2	106,3	106,3	106,3	106,5	106,5	106,5	106,5	107,1	107,1	
1 9 9 5	108,0	107,4	107,6	107,8	107,9	107,9	108,0	108,0	108,0	108,1	108,2	108,3	108,3	
1 9 9 3	108,0	108,7	108,7	108,7	108,7	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,6	106,7	31
1 9 9 4	106,2	106,3	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,3	106,3	
1 9 9 5	108,0	106,6	107,2	107,2	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	108,9	108,1	109,4	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
32	36	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	90,74	0,93491	101,3	101,3	101,6
33	37	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, UHREN	9,77	0,88372	106,6	107,7	110,0
34	38	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	35,86	0,88708	102,9	102,5	104,2
35	50	BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	9,52	1,18418	97,4	94,3	93,6
36	70	FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU	2,00	0,80066	114,5	120,3	123,2
37		ERZEUGNISSE DES VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEWERBES	155,24	0,89178	102,0	102,3	105,5
38	39	MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELLHALTER U. AE.	4,61	0,91612	103,9	105,0	104,6
39	51	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE	2,54	0,84508	107,4	109,4	110,8
40	52	GLAS UND GLASWAREN	6,71	0,92286	99,1	97,7	97,4
41	54	HOLZWAREN	25,84	0,81886	107,0	109,4	112,1
42	56	PAPIER- UND PAPPEWAREN	16,59	0,90146	98,0	98,0	105,5
43	57	DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN	23,82	0,86456	101,8	101,9	106,9
44	58	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	34,68	0,89757	99,6	98,5	102,7
45	61	LEDER	0,73	1,01002	100,9	100,8	101,1
46	62	LEDERWAREN UND SCHUHE	3,49	0,89260	104,8	105,9	107,1
47	63	TEXTILIEN	20,09	0,96505	101,0	101,5	102,6
48	64	BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONIERTE TEXTILIEN	16,14	0,89755	104,6	105,0	105,1
49		ERZEUGNISSE DES NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBES	131,06	0,97824	103,2	103,4	104,1
50	68	ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES	113,63	0,99597	102,0	102,0	102,6
51	69	TABAKWAREN	17,43	0,87258	111,2	112,5	114,0

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	101,3	101,7	101,3	101,5	101,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,1	101,2	101,2	32
1 9 9 4	101,3	101,3	101,4	101,4	101,5	101,5	101,4	101,3	101,3	101,1	101,1	101,1	101,2	
1 9 9 5	101,6	101,6	101,5	101,5	101,5	101,6	101,7	101,8	101,8	101,7	101,6	101,7	101,7	
1 9 9 3	106,6	105,8	105,9	105,9	106,4	106,3	106,7	107,2	107,2	107,0	107,1	106,9	106,9	33
1 9 9 4	107,7	107,1	107,3	107,3	107,6	107,7	107,8	107,6	107,8	107,7	107,9	108,1	108,1	
1 9 9 5	110,0	108,5	109,1	109,3	110,0	110,2	110,3	110,3	110,3	110,5	110,4	110,6	110,5	
1 9 9 3	102,9	103,1	102,9	103,0	103,2	103,1	103,0	102,9	102,8	102,8	102,6	102,5	102,5	34
1 9 9 4	102,5	102,5	102,4	102,5	102,6	102,5	102,5	102,4	102,4	102,5	102,4	102,5	102,4	
1 9 9 5	104,2	102,9	103,4	103,7	104,1	104,3	104,4	104,6	104,5	104,5	104,6	104,6	104,6	
1 9 9 3	97,4	99,9	100,0	99,8	98,3	97,8	97,8	97,6	97,5	95,9	94,8	94,8	94,6	35
1 9 9 4	94,3	94,6	95,1	95,1	94,8	94,7	94,5	94,2	93,9	93,8	93,5	93,3	93,5	
1 9 9 5	93,6	93,4	93,9	93,7	93,6	93,6	93,6	93,5	93,9	93,5	93,6	93,5	92,9	
1 9 9 3	114,5	111,9	112,5	113,1	113,8	113,8	114,2	114,7	114,6	115,2	116,6	116,7	116,9	36
1 9 9 4	120,3	118,2	118,6	119,2	119,8	120,0	120,1	120,9	121,0	120,9	121,3	121,5	121,5	
1 9 9 5	123,2	121,9	122,4	123,0	123,0	122,9	123,0	123,3	123,7	123,9	124,0	123,9	123,9	
1 9 9 3	102,0	102,1	102,0	102,0	102,2	102,2	102,2	102,1	102,1	102,0	101,9	101,9	101,8	37
1 9 9 4	102,3	101,8	101,8	101,8	101,9	102,0	102,0	102,2	102,4	102,6	102,9	103,2	103,5	
1 9 9 5	105,5	104,2	104,5	104,8	105,4	105,5	105,7	106,0	106,0	106,1	106,1	106,0	105,9	
1 9 9 3	103,9	103,0	103,3	103,5	103,3	103,4	104,0	104,4	104,3	104,2	104,3	104,4	104,4	38
1 9 9 4	105,0	105,3	105,4	105,3	105,0	105,0	105,2	105,1	104,5	104,7	104,8	104,8	105,0	
1 9 9 5	104,6	104,7	104,8	104,4	104,5	104,4	104,5	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,7	
1 9 9 3	107,4	105,3	105,9	107,4	107,5	107,7	107,8	107,9	107,9	107,9	108,0	108,0	108,0	39
1 9 9 4	109,4	108,1	108,3	109,1	109,4	109,4	109,6	109,6	109,7	109,7	109,8	109,9	110,0	
1 9 9 5	110,8	109,8	109,9	110,5	110,9	110,9	110,9	110,8	110,8	111,1	111,1	111,2	111,2	
1 9 9 3	99,1	100,3	99,9	99,4	99,2	99,4	99,4	98,7	98,4	98,5	98,6	98,3	98,7	40
1 9 9 4	97,7	98,8	98,5	98,1	98,0	97,8	97,4	97,4	97,4	97,5	97,2	97,7	97,0	
1 9 9 5	97,4	97,6	97,7	97,1	97,6	97,3	97,3	97,4	97,3	97,1	97,4	97,4	97,4	
1 9 9 3	107,0	105,6	106,1	106,3	106,9	107,1	107,2	107,3	107,4	107,4	107,4	107,5	107,5	41
1 9 9 4	109,4	108,0	108,3	108,5	109,0	109,2	109,3	109,7	109,9	109,8	109,9	110,3	110,4	
1 9 9 5	112,1	110,9	111,0	111,1	111,6	112,0	112,2	112,3	112,4	112,5	112,8	112,9	113,0	
1 9 9 3	98,0	99,6	99,1	99,0	99,1	98,8	98,6	98,1	97,4	96,7	96,5	96,5	96,3	42
1 9 9 4	98,0	98,0	95,9	95,9	95,9	96,1	96,8	96,9	97,6	98,7	99,3	100,2	101,4	
1 9 9 5	105,5	102,5	103,6	103,9	105,0	105,6	106,1	106,2	106,2	106,7	107,1	106,7	106,4	
1 9 9 3	101,8	101,7	101,4	101,4	101,7	101,9	102,0	102,0	101,9	102,2	102,1	101,8	101,8	43
1 9 9 4	101,9	101,2	101,2	101,2	101,5	101,5	101,8	102,1	102,2	102,3	102,4	102,7	102,8	
1 9 9 5	106,9	103,9	104,3	104,7	106,1	106,5	106,7	108,0	108,2	108,5	108,8	108,7	108,8	
1 9 9 3	99,6	100,2	100,0	99,9	99,8	99,7	99,7	99,5	99,5	99,3	99,0	99,1	99,0	44
1 9 9 4	98,5	98,7	98,5	98,2	98,0	97,9	97,7	97,7	97,9	98,2	99,1	99,7	100,3	
1 9 9 5	102,7	101,5	101,8	102,6	103,0	103,1	103,2	103,4	103,1	102,7	102,8	102,2	102,2	
1 9 9 3	100,9	101,4	101,0	101,4	100,6	101,1	101,2	100,4	100,7	100,9	100,8	100,9	100,5	45
1 9 9 4	100,8	100,6	100,4	101,1	100,3	100,5	100,6	100,8	100,7	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 5	101,1	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,3	101,3	101,2	101,1	100,9	
1 9 9 3	104,8	104,2	104,1	104,2	104,5	104,7	104,7	105,0	105,0	105,0	105,1	105,2	105,3	46
1 9 9 4	105,9	105,5	105,8	105,9	106,0	105,9	105,9	106,0	106,0	106,0	106,1	106,0	106,1	
1 9 9 5	107,1	106,1	106,4	106,6	106,9	107,0	106,9	107,0	107,1	107,7	107,6	107,7	107,7	
1 9 9 3	101,0	101,7	101,4	101,2	101,1	100,9	100,9	100,7	101,1	100,8	100,6	100,8	100,7	47
1 9 9 4	101,5	100,8	101,1	101,2	101,4	101,6	101,7	101,5	101,6	101,5	101,7	101,8	101,8	
1 9 9 5	102,6	102,1	102,5	102,8	102,8	102,7	102,8	102,8	102,9	102,8	102,5	102,5	102,4	
1 9 9 3	104,6	103,5	104,2	104,3	104,5	104,5	104,5	104,7	104,8	104,8	105,1	105,0	104,9	48
1 9 9 4	105,0	105,0	105,0	105,1	104,9	104,7	104,8	105,1	105,1	105,2	105,2	105,1	105,0	
1 9 9 5	105,1	105,3	105,3	105,3	105,4	104,8	104,9	105,2	105,2	105,3	105,1	104,8	104,9	
1 9 9 3	103,2	103,8	103,4	103,3	103,4	103,4	103,3	103,3	103,2	103,1	102,8	103,0	103,1	49
1 9 9 4	103,4	103,0	103,1	103,2	103,1	103,3	103,5	103,4	103,6	103,5	103,7	103,8		
1 9 9 5	104,1	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,0	104,0	104,0	104,1	104,3	104,3		
1 9 9 3	102,0	102,5	102,3	102,2	102,2	102,1	102,0	102,1	101,9	101,8	101,5	101,7	101,8	50
1 9 9 4	102,0	101,7	101,7	101,6	101,6	101,8	102,1	102,0	102,2	102,1	102,2	102,4	102,5	
1 9 9 5	102,6	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,4	102,4	102,6	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 3	111,2	110,4	110,5	110,5	111,1	111,5	111,4	111,4	111,5	111,7	111,3	111,5	111,4	51
1 9 9 4	112,5	111,2	112,1	113,5	112,9	112,6	112,6	112,5	112,4	112,4	112,5	112,3		
1 9 9 5	114,0	113,5	114,2	113,9	114,1	114,0	114,1	114,1	114,1	114,1	114,3	113,8	114,1	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
52	10	ELEKTRIZITAET, FERNWAERME, WASSER 2)	93,08	0,95585	102,2	103,5	103,9
53		NACHRICHTLICH: ELEKTRIZITAET UND ERDGAS 2)		1,12047	97,7	97,2	95,7
54	101	ELEKTRIZITAET	81,81	0,96518	101,0	101,4	101,4
		DARUNTER: BEI ABGABE AN PRIVATE HAUSHALTE					
55	1		17,98	0,92544	104,2	106,9	108,1
56	2	LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBE	1,19	0,90402	105,4	105,3	104,6
57	3	GEWERBLICHE BETRIEBE	7,80	0,96984	100,8	100,0	98,6
58	4	SONDERVERTRAGSKUNDEN	25,91	0,95420	99,8	100,2	99,9
59		ELEKTRIZITAET IN NIEDERSPANNUNG	3,85	0,95052	100,0	99,6	99,0
60		ELEKTRIZITAET IN HOCHSPANNUNG	22,06	0,95420	99,7	100,2	100,0
61	105	FERNWAERME	3,65	1,11995	102,6	103,1	103,0
62	1	BELIEFERUNG EINES MEHRFAMILIENWOHNHAUSES	1,83	1,10946	102,7	103,1	103,1
63	2	BELIEFERUNG EINES NICHTWOHNGBAEUDES	1,82	1,13069	102,5	103,1	103,0
64	108	WASSER	7,62	0,80556	116,0	125,8	130,4
		DARUNTER: BEI ABGABE AN PRIVATE HAUSHALTE					
65	1		5,49	0,79725	116,5	125,9	130,9
66	2	INDUSTRIE (TRINKWASSERQUALITAET)	0,99	0,78309	117,2	128,3	133,6

1) SIEHE ERLAEBTERUNGEN PUNKT 3.

2) IN DEN PREISINDIZES FUER ELEKTRIZITAET IST DIE AUSGLEICHSGABE NACH DEM DRITTEN VERSTROHMUNGSGESETZ BERUECKSICHTIGT.

TIGT. BEI ELEKTRIZITAET, ERDGAS, WASSER EINSCHL. DER VERKAUFE DER WEITERVERTEILER.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	102,2	101,8	101,9	101,9	102,2	102,2	102,2	102,4	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	52
1 9 9 4	103,5	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 5	103,9	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 3	97,7	97,5	97,5	97,5	97,6	97,5	97,5	97,8	97,8	97,8	97,9	97,8	97,6	53
1 9 9 4	97,2	97,7	97,8	97,7	97,5	97,4	97,3	97,0	97,0	97,0	96,7	96,5	96,5	
1 9 9 5	95,7	96,3	96,3	96,3	96,0	95,9	95,9	95,7	95,6	95,5	95,2	95,1	95,1	
1 9 9 3	101,0	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	101,1	54
1 9 9 4	101,4	101,4	101,5	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 5	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 3	104,2	103,8	103,8	103,8	104,0	104,0	104,0	104,5	104,5	104,5	104,6	104,6	104,6	55
1 9 9 4	106,9	105,7	105,9	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,1	107,1	107,4	107,4	107,4	
1 9 9 5	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	
1 9 9 3	105,4	105,0	105,0	105,0	105,1	105,1	105,1	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	56
1 9 9 4	105,3	106,4	106,5	105,0	105,1	105,1	105,1	105,1	104,7	104,8	105,1	105,1	105,1	
1 9 9 5	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	
1 9 9 3	100,8	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	57
1 9 9 4	100,0	101,2	101,4	99,9	99,9	99,9	99,9	99,7	99,8	99,8	99,7	99,6	99,6	
1 9 9 5	98,6	98,9	98,9	98,9	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,6	98,2	98,2	98,2	
1 9 9 3	99,8	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	58
1 9 9 4	100,2	100,1	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	
1 9 9 5	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 3	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	59
1 9 9 4	99,6	100,9	101,0	99,4	99,3	99,3	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	
1 9 9 5	99,0	99,3	99,3	99,3	99,1	99,1	99,2	99,2	98,8	98,8	98,6	98,7	98,7	
1 9 9 3	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	60
1 9 9 4	100,2	100,0	100,1	100,3	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 5	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 3	102,6	101,7	102,5	102,5	102,6	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	103,0	61
1 9 9 4	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 5	103,0	102,8	102,8	103,0	102,9	102,8	102,8	103,1	103,3	103,3	103,3	103,1	103,1	
1 9 9 3	102,7	101,8	102,6	102,6	102,7	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,0	62
1 9 9 4	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 5	103,1	102,9	102,8	103,0	102,9	102,9	102,9	103,2	103,3	103,3	103,3	103,1	103,1	
1 9 9 3	102,5	101,5	102,4	102,4	102,4	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,9	63
1 9 9 4	103,1	103,0	103,0	103,4	103,2	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 5	103,0	102,7	102,7	102,9	102,8	102,7	102,7	103,0	103,3	103,4	103,4	103,2	103,2	
1 9 9 3	116,0	112,9	113,3	113,4	116,2	116,1	116,2	117,1	117,1	117,1	117,8	117,5	117,8	64
1 9 9 4	125,8	124,5	125,7	125,7	126,0	125,8	126,1	126,1	126,1	126,2	125,9	125,9	125,9	
1 9 9 5	130,4	129,7	129,9	129,9	130,2	130,2	130,2	130,2	130,7	130,6	131,1	131,3	131,3	
1 9 9 3	116,5	113,1	113,5	113,5	116,8	116,8	116,8	117,8	117,8	117,8	118,2	118,2	118,2	65
1 9 9 4	125,9	124,5	125,6	125,6	126,0	126,0	126,0	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	
1 9 9 5	130,9	130,2	130,2	130,4	130,6	130,6	130,6	131,2	131,2	131,2	131,8	131,8	131,8	
1 9 9 3	117,2	112,9	113,1	113,1	117,8	117,8	117,8	118,8	118,9	118,8	119,3	119,3	119,3	66
1 9 9 4	128,3	127,2	128,1	128,1	128,2	128,2	128,2	128,4	128,4	128,6	128,6	128,6	128,6	
1 9 9 5	133,6	133,1	133,1	133,1	133,2	133,2	133,2	133,7	133,8	133,8	134,2	134,2	134,2	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS-FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
67	21	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE	54,45	1,25517	94,8	93,1	90,0
68	2111-13	DARUNTER: ERZEUGNISSE DES KOHLENBERGBAUES	15,20	0,94297	105,5	106,1	106,1
69	2111	STEINKOHLE, STEINKOHLENBRIKETTS	12,72	0,93579	106,4	107,0	107,0
70	2111 10 1	RUHR-NUSSKOHLEN (FETT)	0,42	0,97160	106,0	106,6	106,6
71	2	RUHR-FEINKOHLEN ANTHRAZIT	0,50	.	106,1	106,7	106,7
72	3	GASFLAMM-KOHLE	0,59	0,93851	106,4	107,0	107,0
73	4	FETT-KOHLE (KRAFTWERKS-KOHLE)	6,33	0,93673	106,2	106,8	106,8
74	5	RUHR-KOKSKOHLEN, KOKSKOHLE II	1,74	0,93409	106,9	107,8	107,8
75	6	SAAR-REVIER, FETTKOHLE (GEW. FEINKOHLE)	0,60	0,94535	106,1	106,4	106,4
76	7	SAAR-REVIER, EDELFLAMMKOHLE (GEW. FEINKOHLE)	0,81	0,93296	106,0	106,3	106,3
77	2111 31	RUHR-KOKS (HOCHOHENKOKS 4)	1,59	0,96404	107,4	108,4	108,4
78	2111 50	RUHR-ANTHRAZIT-BRIKETTS	0,14	0,93100	103,1	103,1	103,1
79	2113	BRAUNKOHLE, BRAUNKOHLENBRIKETTS	2,48	0,93715	101,1	101,4	101,4
80	2113 50	DARUNTER: BRAUNKOHLENBRIKETTS	0,29	0,88157	109,8	112,3	112,0
81	2121	INLAENDISCHES ERDOEL (ROH)	0,25	2,87133	86,2	80,3	78,4
82	2122	ERDGAS 2)	38,33	1,42647	90,6	88,1	83,6
83	1	DARUNTER: BEI ABGABE AN PRIVATE HAUSHALTE	7,94	1,19643	97,0	96,1	93,2
84	2	HANDEL UND GEWERBE	2,73	1,23250	96,6	95,3	90,9
85	3	INDUSTRIE	6,36	1,52292	89,8	88,8	87,0
86		JAHRESABGABE 1 163 MWH	1,27	1,32292	92,7	90,7	87,2
87		JAHRESABGABE 11 630 MWH	1,91	1,33077	92,8	90,3	84,8
88		JAHRESABGABE 116 300 MWH	2,23	1,69066	85,5	86,8	86,0
89		JAHRESABGABE UEBER 500 000 MWH	0,95	1,94393	89,7	87,8	93,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) IN DEN PREISINDIZES FÜR ELEKTRIZITAET IST DIE AUSGLEICHSAVGABE NACH DEM DRITTEN VERSTROMUNGSGESETZ BERUECKSICH-

TIGT, BEI ELEKTRIZITAET, ERDGAS, WASSER EINSCHL. DER VERKAUFE DER WEITERVERTEILER.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	94,8	94,6	94,6	94,7	94,6	94,5	94,4	94,9	95,2	95,3	95,2	95,0	94,6	67
1 9 9 4	93,1	94,3	94,4	94,4	93,8	93,6	93,4	92,8	92,8	92,7	91,9	91,6	91,6	
1 9 9 5	90,0	91,1	91,2	91,2	90,4	90,2	90,2	89,7	89,6	89,5	88,9	88,7	88,8	
1 9 9 3	105,5	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	68
1 9 9 4	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	
1 9 9 5	106,1	106,1	106,1	106,1	106,0	106,0	106,0	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	
1 9 9 3	106,4	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	69
1 9 9 4	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	
1 9 9 5	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	
1 9 9 3	106,0	106,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	70
1 9 9 4	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 9 9 5	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	
1 9 9 3	106,1	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	71
1 9 9 4	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	
1 9 9 5	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	
1 9 9 3	106,4	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	72
1 9 9 4	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	
1 9 9 5	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	
1 9 9 3	106,2	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	73
1 9 9 4	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 5	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 3	106,9	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	74
1 9 9 4	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	
1 9 9 5	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	
1 9 9 3	106,1	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	75
1 9 9 4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	
1 9 9 5	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	
1 9 9 3	106,0	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	76
1 9 9 4	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	
1 9 9 5	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	
1 9 9 3	107,4	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	77
1 9 9 4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	
1 9 9 5	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	
1 9 9 3	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	78
1 9 9 4	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 5	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 3	101,1	101,1	101,1	101,1	100,7	100,7	100,7	101,1	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	79
1 9 9 4	101,4	101,5	101,5	101,5	101,2	101,2	101,2	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 5	101,4	101,5	101,5	101,5	101,1	101,1	101,1	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 3	109,8	109,3	109,3	109,3	106,4	106,4	106,4	109,3	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	80
1 9 9 4	112,3	113,0	113,0	113,0	110,0	110,0	110,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	
1 9 9 5	112,0	113,0	113,0	113,0	109,7	109,7	109,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	
1 9 9 3	86,2	85,3	91,4	94,9	93,6	91,4	88,9	87,2	87,4	88,1	79,5	77,8	73,4	81
1 9 9 4	80,3	75,2	77,1	75,5	80,2	80,2	84,1	87,5	82,4	78,4	78,4	78,8	85,7	
1 9 9 5	78,4	81,3	85,1	81,5	80,3	84,4	80,1	77,3	69,6	72,9	73,5	73,8	81,1	
1 9 9 3	90,6	90,4	90,3	90,4	90,4	90,3	90,2	91,0	91,0	91,1	91,1	90,8	90,2	82
1 9 9 4	88,1	89,8	89,9	89,8	89,0	88,8	88,6	87,7	87,6	87,5	86,4	85,9	85,9	
1 9 9 5	83,6	85,3	85,3	85,3	85,3	84,2	84,0	83,2	83,2	83,0	82,1	81,8	81,9	
1 9 9 3	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	97,1	97,2	97,2	83
1 9 9 4	96,1	97,2	97,2	97,2	97,0	96,9	96,5	95,9	95,8	95,8	94,8	94,7	94,7	
1 9 9 5	93,2	94,6	94,5	94,5	93,6	93,4	93,4	93,1	93,1	92,9	91,7	91,6	91,6	
1 9 9 3	96,6	96,7	96,7	96,7	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,4	96,4	84
1 9 9 4	95,3	96,5	96,5	96,5	96,2	96,1	95,7	95,1	95,0	95,0	94,0	93,3	93,3	
1 9 9 5	90,9	92,4	92,3	92,3	91,5	91,2	91,2	90,8	90,8	90,7	89,4	89,2	89,2	
1 9 9 3	89,8	89,7	89,4	89,7	89,7	89,9	89,5	89,6	89,8	89,8	90,1	89,9	89,9	85
1 9 9 4	88,8	89,7	89,7	89,8	89,3	88,8	88,8	88,2	88,8	88,7	87,7	87,7	87,9	
1 9 9 5	87,0	87,7	88,0	87,9	87,5	87,5	87,6	87,4	87,2	87,0	85,4	85,2	85,3	
1 9 9 3	92,7	93,0	92,8	92,8	92,5	92,5	92,5	93,1	93,1	92,8	92,5	92,4	92,4	86
1 9 9 4	90,7	92,1	92,0	92,0	91,2	91,2	90,5	90,4	90,0	89,9	89,5	89,4	89,4	
1 9 9 5	87,2	88,6	88,6	88,6	87,8	87,6	87,6	87,1	87,0	86,9	85,7	85,6	85,6	
1 9 9 3	92,8	92,8	92,8	92,8	92,4	92,4	92,4	93,1	93,1	93,1	92,9	92,8	92,8	87
1 9 9 4	90,3	92,2	92,2	92,2	90,9	90,9	90,8	90,0	89,9	89,9	88,3	88,1	88,1	
1 9 9 5	84,8	86,9	86,9	86,9	85,3	85,1	85,1	84,5	84,3	84,0	83,1	83,0	83,0	
1 9 9 3	85,5	84,2	84,7	84,7	85,1	85,7	85,7	85,6	85,6	85,6	86,8	86,3	86,3	88
1 9 9 4	86,8	86,8	86,8	86,8	87,4	87,0	86,6	85,9	87,7	87,5	86,4	86,2	86,2	
1 9 9 5	86,0	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	87,0	87,1	87,1	83,8	83,6	83,6	
1 9 9 3	89,7	92,0	89,1	91,0	91,1	91,4	88,8	87,4	88,7	88,7	88,9	89,2	89,5	89
1 9 9 4	87,8	88,3	88,7	89,0	88,1	85,9	86,7	86,9	87,1	87,7	87,4	86,0	89,2	
1 9 9 5	93,3	90,9	92,4	91,9	93,6	94,2	94,8	94,6	93,5	93,1	93,6	93,1	93,8	

FRUEHERES

LFD	NR.DER GP- NR. SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART			JAHRESDURCHSCHNITTE		
			WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	1993	1994	1995
90	215/6	KALISALZE, STEIN- UND SALINENSALZ	0,59	1,00915	96,8	92,2	93,2
91	2153	ABSATZFAEHIGE KALISALZE	0,37	1,04979	92,7	85,0	87,2
92	2161	STEINSALZ	0,11	0,90244	110,6	111,7	114,0
93	2165	SALINENSALZ (SIEDESALZ) EINSCHL. RAFFINADE- SALZ AUS STEINSALZROHFOERDERUNG	0,11	0,97647	96,8	96,7	92,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	96,8	103,1	103,2	103,2	102,0	93,2	93,2	93,2	93,8	93,8	93,8	94,6	94,5	90
1 9 9 4	92,2	95,7	96,5	96,5	95,4	95,4	88,7	88,7	89,3	89,3	89,8	90,4	90,4	
1 9 9 5	93,2	90,4	93,7	93,7	91,7	91,7	91,6	91,7	92,0	93,3	95,8	95,8	96,8	
1 9 9 3	92,7	102,0	102,0	102,0	102,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	91
1 9 9 4	85,0	89,8	91,1	91,1	91,1	91,1	80,5	80,5	80,5	80,5	81,3	81,3	81,3	
1 9 9 5	87,2	81,3	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	88,5	89,1	89,1	90,9	
1 9 9 3	110,6	113,1	113,2	113,3	107,1	107,1	107,1	107,1	110,2	110,2	110,2	114,6	114,5	92
1 9 9 4	111,7	114,5	114,5	114,5	108,9	108,3	108,3	108,3	111,5	111,4	111,4	114,5	114,5	
1 9 9 5	114,0	114,5	114,5	114,5	108,3	108,2	108,3	108,3	111,4	111,4	123,0	123,1	123,0	
1 9 9 3	96,8	96,7	97,0	96,8	96,8	96,9	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,4	93
1 9 9 4	96,7	96,4	96,8	96,6	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,7	96,7	96,8	96,7	
1 9 9 5	92,5	96,7	96,3	96,3	91,7	91,7	91,5	91,7	90,6	91,1	91,0	90,9	90,6	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS-FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
94	22	MINERALOELERZEUGNISSE	34,14	1,26446	97,8	103,9	103,0
95	2211	DARUNTER: ROHbenzin (sog. Leichtbenzin)	0,37	2,12249	79,7	74,6	73,0
96	2213	KRAFTSTOFFE	24,90	1,11731	102,6	112,7	111,6
97	2213 11-15	VERGASERKRAFTSTOFF	16,00	1,03964	104,5	117,3	116,7
98	2213 90	DIESELKRAFTSTOFF	8,90	1,28152	99,3	104,3	102,4
99	1	DARUNTER: BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL	2,62	1,29525	98,1	102,8	100,8
100	2	BEI ABGABE AN GROSSVERBRAUCHER	2,90	1,28121	98,5	103,3	101,2
101	2217	HEIZOLE	5,76	1,74749	85,4	79,3	76,2
102	2217 20	HEIZOEL, LEICHT	4,88	1,59793	85,2	77,6	73,7
103	1	BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL	3,88	1,62515	84,5	76,7	72,7
104	2	BEI ABGABE AN VERBRAUCHER	1,00	1,53986	87,9	81,4	77,5
105	2217 60	HEIZOEL, SCHWER	0,88	.	86,2	88,2	90,0
106		SCHWEFELGEHALT MEHR ALS 1% BIS EINSCHL. 2%	0,50	2,35050	86,8	90,4	91,7
107	1	BEI MONATLICHER ABGABE VON 15 T UND MEHR	0,24	.	88,5	92,7	93,2
108	2	AB RAFFINERIE IN KESSEL- ODER TANKKRAFTWAGEN	0,26	2,46154	85,3	88,3	90,3
109		SCHWEFELGEHALT MAXIMAL 1%	0,38	.	85,3	85,3	87,8
110	3	BEI MONATLICHER ABGABE VON 15 T UND MEHR	0,07	.	87,8	86,9	89,1
111	4	AB RAFFINERIE IN KESSEL- ODER TANKKRAFTWAGEN	0,20	.	84,6	85,2	88,2
112	5	AB RAFFINERIE IN LEICHTERN VON 650 T UND MEHR	0,11	.	84,9	84,3	86,2
113	2231	FLUESSIGGAS	0,94	1,70103	76,9	67,2	71,2
114	2252	SCHMIEROELE	1,58	0,91085	90,6	92,3	95,3
115	2273 10	BITUMEN	0,39	2,56285	72,7	80,2	97,6

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	97,8	98,2	98,9	99,7	99,5	98,9	97,6	97,9	97,2	95,4	97,2	97,6	95,0	94
1 9 9 4	103,9	103,7	103,8	102,5	103,9	104,4	104,0	103,5	105,6	102,9	103,6	104,8	103,9	
1 9 9 5	103,0	103,5	104,1	101,9	104,0	103,7	104,0	100,9	101,2	103,5	101,6	102,2	105,6	
1 9 9 3	79,7	81,5	80,7	80,8	80,6	80,6	81,9	80,2	79,7	77,3	80,4	78,6	73,6	95
1 9 9 4	74,6	68,1	70,4	69,3	72,2	73,2	79,0	78,1	75,9	74,9	76,0	77,8	80,2	
1 9 9 5	73,0	77,9	74,7	74,5	72,6	75,4	75,4	73,8	68,7	73,8	68,9	68,5	72,3	
1 9 9 3	102,6	102,7	103,1	103,8	104,1	103,7	103,1	103,3	102,6	100,8	102,0	102,6	99,8	96
1 9 9 4	112,7	111,9	112,5	111,3	112,8	113,4	113,0	112,3	115,3	112,1	112,2	113,0	112,1	
1 9 9 5	111,6	111,4	111,7	110,5	112,4	113,2	109,8	110,4	112,3	110,4	111,0	111,0	113,1	
1 9 9 3	104,5	104,3	104,7	105,4	106,3	105,9	105,7	105,7	105,0	103,0	103,5	104,0	100,6	97
1 9 9 4	117,3	115,0	116,1	115,5	116,9	117,8	118,0	117,4	121,4	117,6	117,1	117,9	117,1	
1 9 9 5	116,7	116,3	116,7	115,7	117,7	118,0	119,0	115,2	115,7	117,3	115,3	116,0	117,3	
1 9 9 3	99,3	100,0	100,3	100,9	100,0	99,7	98,5	98,9	98,3	96,8	99,3	100,1	98,3	98
1 9 9 4	104,3	106,2	105,9	103,6	105,4	105,4	104,0	103,2	104,4	102,2	103,4	104,3	103,2	
1 9 9 5	102,4	102,8	102,7	101,1	103,0	102,5	102,8	100,2	100,9	103,5	101,7	102,1	105,4	
1 9 9 3	98,1	98,4	99,4	100,4	98,5	98,5	96,8	97,7	97,4	96,1	98,4	99,1	97,0	99
1 9 9 4	102,8	105,3	104,3	102,0	104,1	103,7	102,6	101,8	102,1	101,3	101,5	102,8	101,6	
1 9 9 5	100,8	101,1	100,8	99,0	101,1	100,4	100,0	98,7	99,5	102,9	99,8	100,7	105,3	
1 9 9 3	98,5	98,5	99,6	100,3	98,9	99,0	97,3	98,0	97,8	96,8	98,8	99,2	97,3	100
1 9 9 4	103,3	105,5	104,3	102,5	104,6	104,1	103,1	102,5	102,8	102,1	102,2	103,3	102,1	
1 9 9 5	101,2	101,6	101,3	99,8	101,3	100,1	100,6	99,1	100,0	103,1	100,2	100,9	105,5	
1 9 9 3	85,4	85,1	88,1	90,3	87,7	86,7	83,0	85,6	84,7	82,0	85,4	85,0	80,6	101
1 9 9 4	79,3	81,4	81,0	78,1	81,1	81,4	79,6	79,3	78,9	75,5	77,5	79,7	77,6	
1 9 9 5	76,2	77,4	77,2	73,7	78,2	77,3	75,7	72,3	73,0	77,4	73,1	74,2	84,4	
1 9 9 3	85,2	85,2	87,1	89,3	87,0	86,6	83,1	84,8	84,5	82,0	85,8	85,6	81,7	102
1 9 9 4	77,6	81,5	79,5	76,5	81,1	80,6	78,1	77,0	76,7	74,9	75,3	76,7	73,7	
1 9 9 5	78,7	73,2	73,5	70,1	75,0	73,8	72,5	70,5	72,1	76,3	71,3	72,5	83,0	
1 9 9 3	84,5	84,4	86,4	88,6	86,2	85,9	82,3	84,2	83,9	81,1	85,3	85,0	80,7	103
1 9 9 4	76,7	80,6	78,5	75,3	80,4	79,8	77,2	76,1	75,8	74,0	74,1	75,9	72,6	
1 9 9 5	72,7	72,0	72,4	68,9	74,1	72,8	71,5	69,5	71,3	75,6	70,2	71,5	82,2	
1 9 9 3	87,9	88,3	89,6	91,8	90,0	89,3	86,2	86,9	86,6	85,4	87,6	88,0	85,4	104
1 9 9 4	81,4	85,1	83,6	81,1	84,0	83,9	81,7	80,4	80,3	78,3	79,8	80,0	78,0	
1 9 9 5	77,5	77,8	77,8	74,8	78,3	77,6	76,6	74,5	75,4	79,0	75,7	76,6	86,0	
1 9 9 3	86,2	84,3	93,7	96,1	91,6	87,0	82,4	90,5	86,4	82,4	83,4	81,3	74,9	105
1 9 9 4	88,2	80,9	89,0	86,8	80,7	85,3	88,0	91,9	90,8	79,2	90,2	96,2	98,9	
1 9 9 5	90,0	100,9	97,5	93,7	96,4	97,0	92,9	82,2	77,6	83,5	83,0	83,2	92,2	
1 9 9 3	86,8	84,1	93,8	96,1	91,8	88,1	83,6	89,9	87,8	83,2	84,4	81,8	77,2	106
1 9 9 4	90,4	82,6	91,5	88,4	83,1	88,5	90,9	94,7	93,2	80,0	92,5	98,7	100,6	
1 9 9 5	91,7	102,6	99,9	94,9	97,5	98,0	94,1	82,8	78,3	85,6	85,9	85,2	95,5	
1 9 9 3	88,5	85,9	95,9	98,8	93,8	90,2	85,6	91,6	89,5	84,7	85,4	82,2	77,9	107
1 9 9 4	92,7	85,4	94,3	90,4	85,6	90,2	92,8	96,7	95,7	82,9	95,4	100,8	101,6	
1 9 9 5	93,2	103,5	101,3	97,1	98,2	98,7	95,2	85,8	80,6	87,4	87,4	86,6	96,6	
1 9 9 3	85,3	82,5	91,8	93,7	90,0	86,1	81,8	88,4	88,3	81,8	83,5	81,4	76,5	108
1 9 9 4	88,3	80,0	88,9	86,6	80,7	87,0	89,1	92,9	90,9	77,4	89,8	96,8	99,6	
1 9 9 5	90,3	101,8	98,7	92,9	96,8	97,4	93,1	80,0	76,1	83,9	84,5	84,0	94,5	
1 9 9 3	85,3	84,5	93,7	96,0	91,2	85,6	80,9	91,2	84,5	81,3	82,0	80,6	72,0	109
1 9 9 4	85,3	78,7	85,7	84,7	77,7	81,1	84,3	88,3	87,6	78,1	87,2	93,0	96,7	
1 9 9 5	87,8	91,7	99,9	94,9	97,5	98,0	94,1	82,8	78,3	85,6	85,9	80,5	87,8	
1 9 9 3	87,8	87,0	94,9	98,2	93,4	88,1	84,1	94,3	87,1	83,7	84,5	83,4	75,1	110
1 9 9 4	86,9	80,8	87,9	86,7	80,2	82,7	86,2	89,5	88,7	80,0	89,0	94,1	97,2	
1 9 9 5	89,1	99,1	95,8	92,8	94,5	96,0	92,6	83,0	79,2	82,6	81,0	82,8	89,8	
1 9 9 3	84,6	83,5	92,4	95,3	90,0	84,6	80,6	90,0	83,5	80,2	82,0	80,5	72,5	111
1 9 9 4	85,2	77,2	85,4	84,8	77,9	80,5	84,4	87,6	87,7	78,1	87,1	93,7	97,8	
1 9 9 5	88,2	99,7	94,8	93,0	96,1	97,1	92,0	81,3	77,0	78,6	80,9	80,9	87,1	
1 9 9 3	84,9	84,6	95,3	95,8	92,1	85,7	79,4	91,3	84,6	81,8	80,3	79,0	69,2	112
1 9 9 4	84,3	80,1	84,8	83,2	75,6	81,1	82,8	88,7	86,6	76,9	86,1	90,3	94,4	
1 9 9 5	86,2	96,1	92,0	89,9	92,9	93,0	89,3	80,3	75,0	80,0	79,4	78,3	87,9	
1 9 9 3	76,9	87,9	86,2	86,0	81,0	74,5	68,2	64,4	66,0	67,7	74,0	78,2	88,4	113
1 9 9 4	67,2	78,3	69,4	73,3	63,0	58,7	60,6	60,2	60,3	64,0	69,8	73,8	75,2	
1 9 9 5	71,2	79,6	97,5	71,6	68,4	64,7	63,7	61,6	59,8	64,8	72,9	71,6	78,3	
1 9 9 3	90,6	89,9	88,4	88,3	92,1	92,0	92,1	90,9	90,3	89,8	91,4	91,5	90,4	114
1 9 9 4	92,3	92,0	91,5	92,0	92,0	92,1	91,5	91,8	90,2	91,7	92,7	94,8	95,2	
1 9 9 5	95,3	95,0	95,7	94,6	95,5	95,6	95,6	95,6	95,6	95,4	94,9	94,9	94,7	
1 9 9 3	72,7	84,4	83,8	81,2	82,4	82,4	77,2	70,3	66,3	56,8	66,7	60,8	60,0	115
1 9 9 4	80,2	66,5	64,0	60,3	56,6	74,3	76,5	88,3	87,1	95,2	97,1	98,5	98,5	
1 9 9 5	97,6	103,2	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	97,8	92,3	91,8	91,4	91,1	90,8	

FRUEHERES

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
116	25	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL	25,04	0,89397	106,5	108,1	109,6
117	2511	DARUNTER: NATURSTEINE	1,10	1,01244	106,8	108,4	110,1
118	2511 21	DARUNTER: GLEISBETTUNGSSCHOTTER	0,04	0,97642	107,2	107,8	108,6
119	2511 22/23	STRASSENSCHOTTER, SPLITT, BRECHSAND	0,50	0,92864	107,4	108,9	111,2
120	2511 27/29	EDELSPLITT UND EDELBRECHSAND	0,30	0,95961	105,7	107,4	109,2
121	2516	SAND UND KIES	.	.	116,0	121,0	125,1
122	2522	BITUMINOESES, GETEERTES UND ASPHALTIERTES MISCHGUT	0,90	.	98,0	96,2	95,6
123	2525	ANDERE BEARBEITETE NATURSTEINE	0,74	0,79073	104,2	107,3	108,9
124	2528/29	EISENHUETTENSCHLACKEN UND -SCHLACKENERZEUGNISSE	0,10	0,94655	96,2	99,0	99,6
125	253	ZEMENT, BEARBEITETER KALK- UND DOLOMITSTEIN, GIPSERZEUGNISSE, MOERTEL UND TRANSPORTBETON	8,69	0,90732	107,3	109,8	111,0
126	2531	DARUNTER: ZEMENT	2,70	0,92864	107,5	109,8	111,0
127	2531 51	DARUNTER: PORTLANDZEMENT NACH DIN 1164	2,29	0,92790	107,7	109,9	111,1
128	2531 57	HOCHOFENZEMENT NACH DIN 1164	.	0,91113	106,8	109,3	110,4
129	2532	BEARBEITETER KALK- UND DOLOMITSTEIN	0,76	0,95547	103,3	104,1	104,4
130	2532 10	KALKSTEIN, KALKSPAT UND DOLOMITSTEIN, GEMAHLEN	0,18	0,96878	102,7	103,5	103,2
131	2532 40	KALKSTEIN UND KALKSPAT, GEBRANNT; DOLOMIT- STEIN, GEBRANNT ODER GESINTERT	0,58	0,95261	103,4	104,2	104,8
132	2533	ERZEUGNISSE AUS GIPS	0,61	1,02959	103,1	104,7	104,2
133	2536 00	TRANSPORTBETON	3,59	0,85651	108,7	111,0	112,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	106,5	105,4	106,1	106,4	106,6	106,5	106,6	106,6	106,6	106,8	106,8	106,8	106,6	116
1 9 9 4	108,1	106,7	107,6	108,1	108,1	108,1	108,1	108,2	108,4	108,4	108,4	108,7	108,7	
1 9 9 5	109,6	109,2	109,5	109,7	110,0	109,6	109,7	110,0	109,7	109,6	109,6	109,5	109,5	
1 9 9 3	106,8	104,4	105,3	105,9	107,0	106,9	107,3	107,4	107,6	107,5	107,2	107,3	107,3	117
1 9 9 4	108,4	107,1	107,7	108,5	108,5	108,8	108,8	108,4	108,7	108,5	108,5	108,9	108,4	
1 9 9 5	110,1	108,9	108,9	109,8	110,5	110,0	110,5	110,3	110,2	110,4	110,7	110,4	110,5	
1 9 9 3	107,2	104,4	105,3	103,9	106,4	107,4	105,4	108,4	108,5	108,4	107,1	108,0	108,6	118
1 9 9 4	107,8	108,6	108,5	108,1	107,8	107,9	107,8	107,1	107,6	107,4	107,5	107,6	107,6	
1 9 9 5	108,6	108,3	106,9	108,5	105,5	109,3	108,9	108,9	109,2	109,0	108,9	108,0	108,3	
1 9 9 3	107,4	104,6	106,3	107,4	107,4	107,4	108,1	107,9	108,2	108,1	108,0	107,5	107,8	119
1 9 9 4	108,9	107,1	108,5	109,6	109,3	109,3	109,3	108,9	109,0	109,0	108,8	109,4	108,8	
1 9 9 5	111,2	109,7	109,8	110,9	111,5	110,8	111,9	111,4	111,5	111,6	112,3	111,6	111,6	
1 9 9 3	105,7	103,8	104,1	104,1	105,9	106,2	105,1	106,3	106,3	106,2	106,3	107,1	106,1	120
1 9 9 4	107,4	106,4	106,2	106,7	107,6	107,5	107,6	107,4	107,5	107,5	107,7	108,3	107,8	
1 9 9 5	109,2	107,4	107,4	109,4	109,5	109,1	109,3	109,3	109,4	109,5	109,6	110,2	110,2	
1 9 9 3	116,0	112,7	114,9	114,6	115,7	116,0	116,4	116,4	116,6	116,6	117,2	117,2	117,2	121
1 9 9 4	121,0	117,9	120,3	120,7	120,9	121,0	121,0	121,6	121,6	121,6	121,6	121,6	121,6	
1 9 9 5	125,1	122,8	123,7	124,1	125,1	125,7	125,7	125,4	125,5	125,6	125,3	125,9	126,3	
1 9 9 3	98,0	100,5	103,0	104,2	103,2	98,5	98,2	94,0	91,6	94,9	95,8	99,1	92,0	122
1 9 9 4	96,2	87,7	89,6	98,1	99,1	93,7	95,9	95,3	96,0	100,0	101,0	100,7	102,7	
1 9 9 5	95,6	97,1	98,8	99,3	97,5	92,6	93,3	98,8	93,5	92,3	94,3	94,8	94,6	
1 9 9 3	104,2	102,6	102,6	102,6	102,6	103,0	103,0	105,7	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	123
1 9 9 4	107,3	105,8	106,4	106,4	106,4	106,7	106,7	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	
1 9 9 5	108,9	108,1	108,1	108,1	108,7	109,3	109,2	109,3	109,3	109,3	108,9	109,0	109,0	
1 9 9 3	96,2	95,3	95,3	95,4	96,0	95,6	95,6	96,7	97,0	95,8	96,3	97,5	97,9	124
1 9 9 4	95,0	97,7	98,2	98,3	98,7	98,2	98,2	98,5	99,5	99,5	101,5	100,0	99,5	
1 9 9 5	99,6	99,2	99,1	99,2	100,1	99,2	99,2	100,6	101,1	98,3	98,0	100,5	100,9	
1 9 9 3	107,3	105,9	106,6	107,3	107,5	107,5	107,5	107,5	107,7	107,6	107,6	107,5	107,6	125
1 9 9 4	109,8	108,6	109,4	109,8	109,8	110,0	109,9	109,9	110,0	109,9	109,8	109,9	110,0	
1 9 9 5	111,0	110,4	110,8	111,2	111,4	111,5	111,3	111,2	111,0	110,9	111,0	110,9	110,9	
1 9 9 3	107,5	106,9	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	126
1 9 9 4	105,8	108,9	109,4	109,6	109,7	109,9	109,9	109,9	110,2	110,1	109,9	110,1	110,1	
1 9 9 5	111,0	110,2	110,6	110,8	111,1	111,1	111,2	111,1	110,9	111,0	111,1	111,3	111,2	
1 9 9 3	107,7	107,1	107,4	107,8	107,8	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,8	107,8	127
1 9 9 4	105,9	109,1	109,7	109,8	109,8	110,0	110,0	110,0	110,2	110,2	110,0	110,1	110,1	
1 9 9 5	111,1	110,3	110,7	111,0	111,3	111,3	111,4	111,4	111,1	111,2	111,3	111,4	111,3	
1 9 9 3	106,8	105,8	106,5	106,4	106,7	106,9	107,0	107,0	107,0	107,0	107,2	107,0	107,1	128
1 9 9 4	105,3	107,6	108,2	108,1	108,8	109,3	109,3	109,7	110,1	110,1	109,7	110,3	110,3	
1 9 9 5	110,4	110,4	110,5	109,9	110,0	110,6	110,4	109,9	110,2	110,5	110,6	110,7	110,8	
1 9 9 3	103,3	102,7	103,2	103,3	103,3	103,2	102,9	103,2	103,2	103,2	103,4	103,7	103,7	129
1 9 9 4	104,1	103,7	104,0	104,0	104,3	104,2	103,9	104,4	104,4	104,4	104,0	103,9	104,0	
1 9 9 5	104,4	104,0	104,2	104,6	104,6	104,3	104,2	104,2	104,2	104,2	104,5	104,5	104,4	
1 9 9 3	102,7	101,9	102,7	102,7	102,7	102,7	101,1	102,7	102,7	102,7	103,6	103,6	103,6	130
1 9 9 4	103,5	103,6	103,5	103,5	103,7	103,7	103,7	102,0	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 5	103,2	103,7	104,3	103,9	103,9	103,9	103,9	102,1	102,7	102,7	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 3	103,4	102,9	103,4	103,5	103,5	103,4	103,4	103,3	103,3	103,3	103,3	103,7	103,7	131
1 9 9 4	104,2	103,7	104,1	104,2	104,5	104,4	104,4	104,5	104,6	104,6	104,1	103,9	104,1	
1 9 9 5	104,8	104,1	104,2	104,8	104,8	104,8	105,0	104,7	104,7	104,9	105,1	105,1	105,0	
1 9 9 3	103,1	99,6	101,3	102,4	102,7	103,3	103,4	104,1	104,2	104,2	104,2	104,2	103,6	132
1 9 9 4	104,7	105,1	105,5	105,7	105,0	105,0	105,2	105,0	104,7	104,5	103,7	103,4	103,4	
1 9 9 5	104,2	103,9	104,1	104,8	104,6	104,5	104,5	104,5	104,2	104,2	104,3	103,8	104,0	
1 9 9 3	108,7	107,4	107,8	108,5	108,9	108,9	109,0	108,9	109,2	109,0	108,9	108,7	108,9	133
1 9 9 4	111,0	109,3	110,7	111,2	111,0	111,3	111,1	111,2	111,1	111,0	111,1	111,4	111,5	
1 9 9 5	112,5	112,3	112,4	112,8	113,2	113,3	112,8	112,7	112,4	112,1	112,3	112,0	111,8	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
134	254	GROBKERAMISCHE ERZEUGNISSE	3,63	0,88489	103,2	103,5	105,4
135	2541	DARUNTER: ZIEGELEIERZEUGNISSE	1,52	0,86601	108,6	112,0	116,0
136	2541 29	DARUNTER: HINTERMAUERZIEGEL, LOCHZIEGEL (HLZ)	0,26	0,83857	111,2	115,2	117,9
137	2541 51	FALZ- UND PFANNENZIEGEL	0,38	0,87978	105,4	108,4	112,1
138	2545	GROBSTEINZEUG	0,16	0,82525	107,8	111,9	113,3
139	2547	FEUERFESTE ERZEUGNISSE	1,60	0,90481	98,6	95,9	96,3
140	255	BETONERZEUGNISSE (EINSCHL. KALKSANDSTEINEN)	5,66	0,85000	107,7	108,8	109,3
141	2551	DARUNTER: KALKSANDSTEINE	0,43	0,82143	111,5	117,2	121,0
142	2554	BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU	3,20	0,83190	106,9	108,1	109,3
143	2554 1	DARUNTER: BAUSTOFFE AUS LEICHTBETON	0,09	0,80867	123,5	130,6	140,8
144	2554 3	BAUSTOFFE AUS PORENBETON	0,49	0,77620	109,9	112,7	115,9
145	2554 5	BETONDACHSTEINE	0,65	.	108,5	111,6	115,6
146	2554 6	BETONFERTIGTEILE	1,72	0,86303	104,3	103,5	102,3
147	2554 7	BETONWERKSTEIN	0,15	0,84649	109,6	110,9	115,2
148	2557	BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU	1,82	0,87996	108,9	108,7	107,2
149	2557 20	DARUNTER: STAHLBETON- UND SPANNBETONROHRE	0,16	0,87900	108,5	103,8	97,8
150	2557 31	GEHWEGPLATTEN UND BELAGPLATTEN	0,17	0,90406	109,1	112,6	113,9
151	2557 37	BETONPFLASTERSTEINE ALLER ART	0,74	0,90619	110,3	109,1	107,0
152	2566 30	ISOLIERPLATTEN, -MATTEN UND -MATRATZEN	0,80	0,95224	96,6	96,1	99,6
153	2567	FASERZEMENTWAREN (OHNE ASBESTZEMENTWAREN)	0,53	0,90313	111,9	114,7	116,4
154	258	SCHLEIFMITTEL	0,98	0,87722	103,8	104,6	107,5
155	2581	DARUNTER: SCHLEIFSCHEIBEN UND SONSTIGE SCHLEIFKOERPER	0,44	0,85639	105,4	106,7	110,9

1) STEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	103,2	102,5	103,3	103,2	103,2	103,4	103,4	103,3	103,3	103,6	103,6	102,6	102,5	134
1 9 9 4	103,5	103,2	103,4	103,1	103,5	103,1	103,2	103,0	103,8	104,0	103,9	103,9	104,0	
1 9 9 5	105,4	105,4	105,6	105,3	105,5	105,5	105,6	105,6	105,5	105,5	105,4	105,2	104,9	
1 9 9 3	108,6	106,5	108,5	108,2	108,3	108,6	108,6	108,5	108,4	109,2	109,5	109,5	109,6	135
1 9 9 4	112,0	110,1	110,6	110,9	112,2	112,7	113,0	112,5	112,8	112,4	112,4	112,3	112,4	
1 9 9 5	116,0	115,8	116,4	115,7	116,2	116,2	116,5	116,3	116,2	116,1	115,7	115,4	114,9	
1 9 9 3	111,2	109,6	110,3	110,7	111,0	111,0	111,1	111,2	111,2	111,2	112,5	112,5	112,5	136
1 9 9 4	115,2	113,1	114,5	114,6	115,0	115,6	115,6	115,6	115,7	115,7	115,7	115,7	115,8	
1 9 9 5	117,9	118,5	118,7	119,4	119,6	119,6	119,5	119,0	119,0	117,1	115,7	114,7	113,4	
1 9 9 3	105,4	103,9	104,9	105,1	105,6	105,8	105,9	105,4	105,3	105,6	105,6	105,6	105,8	137
1 9 9 4	108,4	105,8	107,2	107,3	108,8	108,8	109,0	109,0	109,0	108,9	108,9	108,9	108,9	
1 9 9 5	112,1	109,4	110,6	111,3	112,2	112,5	112,5	112,5	112,5	113,0	113,0	113,0	113,0	
1 9 9 3	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	138
1 9 9 4	111,9	107,8	107,8	107,8	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,1	
1 9 9 5	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	
1 9 9 3	98,6	99,0	99,1	99,0	99,0	99,1	99,0	99,0	99,0	99,1	98,8	96,5	96,4	139
1 9 9 4	95,9	97,5	97,6	96,5	95,6	94,3	94,1	94,1	95,7	96,6	96,2	96,3	96,4	
1 9 9 5	96,3	96,4	96,3	96,2	96,3	96,2	96,3	96,3	96,5	96,5	96,5	96,4	96,2	
1 9 9 3	107,7	107,3	107,5	107,4	107,8	107,4	107,5	107,8	107,8	108,2	108,1	108,0	108,1	140
1 9 9 4	108,8	108,3	108,8	108,9	108,6	109,1	109,1	108,9	109,0	108,6	108,6	108,6	108,6	
1 9 9 5	109,3	109,2	109,5	109,4	109,9	109,5	109,5	109,5	109,6	109,4	108,0	108,6	108,6	
1 9 9 3	111,5	109,6	110,6	110,6	111,0	111,2	111,4	111,6	111,7	111,9	112,9	112,9	113,0	141
1 9 9 4	117,2	114,8	116,2	116,2	116,7	117,3	117,3	117,7	118,0	117,9	118,0	118,0	118,0	
1 9 9 5	121,0	119,7	120,3	120,4	120,7	120,6	121,2	121,3	121,6	121,6	121,5	121,5	121,6	
1 9 9 3	106,9	106,7	107,1	106,7	107,3	106,6	106,6	106,7	106,8	107,1	107,3	107,2	107,1	142
1 9 9 4	108,1	107,3	108,0	108,0	107,4	108,3	108,3	108,2	108,3	108,2	108,2	108,2	108,2	
1 9 9 5	109,3	108,9	109,1	109,2	110,2	109,9	109,9	109,9	109,8	109,5	108,6	108,1	108,1	
1 9 9 3	123,5	121,7	122,8	123,1	123,2	123,4	123,4	123,7	123,7	123,8	124,2	124,2	124,2	143
1 9 9 4	130,6	128,0	130,4	130,5	130,7	130,7	130,8	130,8	130,8	130,8	131,1	131,3	131,4	
1 9 9 5	140,8	137,8	140,0	140,0	142,0	142,0	141,7	141,6	141,6	140,8	140,7	140,7	140,7	
1 9 9 3	109,9	107,7	109,5	109,4	109,5	109,5	109,4	110,5	110,6	110,5	110,6	110,5	110,5	144
1 9 9 4	112,7	111,0	113,2	113,2	112,4	112,4	112,4	112,6	112,7	112,7	113,2	113,2	113,2	
1 9 9 5	115,9	114,1	115,7	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	116,6	116,6	116,6	
1 9 9 3	108,5	105,9	105,9	105,9	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	145
1 9 9 4	111,6	109,3	109,3	109,3	109,3	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	
1 9 9 5	115,6	112,7	112,7	112,7	112,7	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	
1 9 9 3	104,3	105,7	105,8	105,1	104,9	104,9	103,5	103,4	103,4	104,0	104,3	104,3	104,1	146
1 9 9 4	103,5	104,1	104,4	104,4	103,3	103,6	103,6	103,4	103,4	103,3	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 5	102,3	103,7	103,5	103,5	103,7	102,8	102,8	102,8	102,7	102,2	100,4	99,5	99,5	
1 9 9 3	109,6	108,3	108,3	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	147
1 9 9 4	110,9	109,8	109,8	109,8	110,3	111,2	111,0	111,0	111,0	111,6	111,8	111,8	111,8	
1 9 9 5	115,2	112,0	112,0	112,3	114,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	
1 9 9 3	108,9	108,4	108,1	108,5	108,5	108,6	108,8	109,4	109,3	109,8	108,9	108,9	108,2	148
1 9 9 4	108,7	109,1	109,3	109,6	109,4	109,2	109,3	108,7	109,0	107,7	107,9	107,9	107,7	
1 9 9 5	107,2	108,0	108,3	108,0	107,6	107,0	106,8	106,5	106,7	106,6	107,1	106,7	106,7	
1 9 9 3	108,5	107,6	107,0	106,8	108,2	109,6	110,0	109,7	109,3	109,2	108,6	108,5	107,8	149
1 9 9 4	103,8	107,7	105,7	105,8	105,0	103,5	104,3	102,9	102,5	102,9	102,4	101,6	101,6	
1 9 9 5	97,8	100,9	99,7	98,2	97,5	98,0	96,4	96,9	97,0	97,6	97,3	97,0	97,0	
1 9 9 3	109,1	107,2	108,6	108,5	108,9	108,9	108,8	109,0	109,2	109,8	109,8	109,6	110,4	150
1 9 9 4	112,6	111,2	111,5	112,1	113,0	113,1	113,0	112,5	112,6	112,7	113,2	113,4	112,9	
1 9 9 5	113,9	113,6	114,9	114,8	114,3	114,7	114,0	113,7	113,4	113,5	113,2	114,0	113,1	
1 9 9 3	110,3	110,9	110,0	110,9	110,1	110,1	110,0	110,4	110,0	111,2	109,6	109,6	110,4	151
1 9 9 4	109,1	110,2	110,5	110,5	110,1	110,1	110,1	109,1	109,9	106,7	107,2	107,4	106,9	
1 9 9 5	107,0	107,7	108,4	108,4	107,6	106,9	106,9	106,1	106,4	106,1	107,1	106,4	106,5	
1 9 9 3	96,6	96,6	97,0	96,5	95,9	97,0	95,4	96,2	97,2	97,0	96,7	96,6	97,1	152
1 9 9 4	96,1	96,6	94,2	94,3	94,8	96,0	94,8	95,8	97,9	96,8	97,3	97,9	97,1	
1 9 9 5	99,6	99,4	98,7	98,8	98,0	97,0	99,5	100,6	99,8	100,5	101,2	101,4	99,8	
1 9 9 3	111,9	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	112,6	112,6	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	153
1 9 9 4	114,7	113,2	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	113,7	113,7	113,7	113,7	118,5	
1 9 9 5	116,4	118,5	117,6	117,6	117,6	114,0	114,0	116,6	116,6	116,6	115,8	115,8	115,8	
1 9 9 3	103,8	103,1	103,1	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	154
1 9 9 4	104,6	104,0	104,0	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,8	104,8	106,0	106,0	
1 9 9 5	107,5	106,3	106,7	106,9	107,4	107,4	107,4	107,5	107,5	107,5	108,4	108,4	108,4	
1 9 9 3	105,4	104,4	104,4	105,3	105,3	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	155
1 9 9 4	106,7	105,7	105,7	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	109,2	
1 9 9 5	110,9	109,7	109,7	110,2	110,2	110,2	110,2	110,5	110,5	112,9	112,9	112,9	112,9	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
156	27	EISEN UND STAHL	20,97	1,07158	90,8	92,9	98,9
157	271	ERZEUGNISSE DER HOCHOFEN-, STAHL-, WARMWALZWERKE	17,30	1,09101	90,6	93,3	98,9
158	2711	ROHEISEN	0,15	1,17647	97,3	95,9	96,0
159	2714	HALBZEUG ZUR DIREKten VERWENDUNG	1,82	1,05624	86,2	86,5	98,7
160	2715	WALZSTAHL	11,14	1,11842	89,6	92,8	98,2
161		WALZSTAHL (OHNE EDELSTAHL)	9,19	1,13274	87,5	90,9	96,4
162	2715 22 1	DARUNTER: BREITFLANSCHTRAEGER	0,48	1,11466	84,9	83,9	84,6
163	2715 22 2	FORMSTAHL (OHNE BREITFLANSCHTRAEGER)	0,25	1,16005	88,4	89,2	92,9
164	2715 27 1	STABSTAHL AUS MASSENSTAHL (OHNE BETONSTAHL)	0,50	1,12434	84,2	85,6	98,3
165	2715 27 2	STABSTAHL AUS EDELSTAHL	0,69	0,99803	99,9	101,2	105,9
166	2715 27 3	GERIPPTER BETONSTAHL; STAEBE	0,24	1,44491	95,4	95,5	88,4
167	2715 30	WALZDRAHT	1,49	1,37918	89,5	93,6	97,0
168	2715 42	BREITFLACHSTAHL	0,10	1,06054	88,4	92,4	98,6
169	2715 45	BANDSTAHL, WARM GEWALZT	1,03	1,04119	85,5	83,2	86,7
170	2715 47/53	GROBBLECH	2,86	1,10405	85,7	92,4	101,3
171	2715 47 1	GROBBLECH IM WARMBREITBANDBEREICH	0,36	1,08351	81,3	87,9	95,8
172	2715 47 2	WARMBREITBAND ZUR DIREKten VERWENDUNG	1,43	1,19131	88,1	95,8	104,5
173	2715 53	GROBBLECH IM QUARTOBEREICH	1,07	1,03742	83,9	89,3	98,8
174	2715 56	FEINBLECH, KALT GEWALZT, UNLEGIERT	1,82	1,10734	87,1	91,1	96,8
175	2716	WEITERVERARBEITETER WALZSTAHL	4,19	1,01811	94,8	97,3	100,7
176	2716 51	DARUNTER: WEISSBLECH UND WEISSBAND	1,48	1,00821	102,7	105,5	110,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	90,8	90,8	90,3	90,3	91,0	90,5	90,7	91,3	91,4	91,3	90,8	90,8	90,7	156
1 9 9 4	92,9	90,8	91,1	91,4	92,0	92,3	92,6	92,9	93,9	93,5	94,2	94,6	95,3	
1 9 9 5	98,9	97,5	98,0	98,6	99,4	99,4	99,2	99,4	99,3	99,5	98,8	99,4	98,6	
1 9 9 3	90,6	89,5	89,0	89,2	90,6	90,3	90,6	91,5	91,5	91,4	91,1	91,0	91,0	157
1 9 9 4	93,3	91,1	91,4	91,8	92,4	92,4	92,8	93,1	94,4	93,7	94,8	95,1	96,0	
1 9 9 5	98,9	98,0	98,1	98,7	99,3	99,3	99,1	99,2	99,1	99,3	98,5	99,3	98,3	
1 9 9 3	97,3	99,2	99,2	99,2	98,4	98,3	96,7	96,7	96,7	96,4	96,4	95,2	94,9	158
1 9 9 4	95,9	94,9	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	
1 9 9 5	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,1	96,1	96,1	
1 9 9 3	86,2	89,3	88,2	86,6	86,6	85,9	85,9	85,9	85,9	85,9	84,8	84,8	84,8	159
1 9 9 4	86,5	88,7	83,7	83,7	84,4	84,4	85,5	86,7	87,8	87,8	89,0	89,0	92,8	
1 9 9 5	98,7	97,4	97,4	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	
1 9 9 3	89,6	87,8	87,5	87,9	89,7	89,4	89,7	90,8	90,9	90,7	90,4	90,2	90,2	160
1 9 9 4	92,8	90,4	90,7	91,2	92,0	92,0	92,2	92,5	94,4	93,3	94,6	95,0	95,4	
1 9 9 5	98,2	97,3	97,3	97,9	98,8	98,7	98,6	98,4	98,4	98,6	98,0	99,2	97,5	
1 9 9 3	87,5	85,5	85,0	85,6	87,7	87,2	87,6	88,9	89,0	88,8	88,4	88,2	88,2	161
1 9 9 4	90,9	88,4	88,6	88,1	89,9	90,0	90,3	90,6	91,5	91,5	93,1	93,6	94,0	
1 9 9 5	96,4	95,8	95,8	96,4	97,1	97,3	97,3	97,2	97,1	96,9	96,2	95,5	94,6	
1 9 9 3	84,9	82,9	83,3	83,3	85,1	85,1	85,1	84,5	84,5	84,5	87,0	87,0	87,0	162
1 9 9 4	83,9	87,0	88,2	87,4	87,4	82,0	81,5	81,5	81,5	81,5	83,0	83,0	83,0	
1 9 9 5	84,6	85,9	85,9	85,9	85,9	85,9	85,9	85,9	85,9	85,1	83,6	78,6	79,6	
1 9 9 3	88,4	83,0	83,3	83,3	87,7	87,7	87,7	89,8	89,8	89,8	92,7	92,7	92,7	163
1 9 9 4	89,2	92,7	93,4	93,2	93,2	87,2	86,1	86,1	86,1	86,1	88,6	88,6	88,6	
1 9 9 5	92,9	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	93,1	92,4	87,5	87,5	
1 9 9 3	84,2	85,4	83,7	83,7	85,8	85,8	85,8	84,7	85,4	85,4	82,1	82,1	80,5	164
1 9 9 4	85,6	80,5	80,5	79,4	79,4	81,6	84,2	85,3	88,8	88,8	93,0	93,0	93,0	
1 9 9 5	98,3	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	97,3	97,6	97,6		
1 9 9 3	99,9	98,7	98,7	98,7	99,4	99,4	99,4	100,7	100,7	100,7	100,6	100,6	100,6	165
1 9 9 4	101,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	101,4	101,4	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 5	105,9	103,5	103,5	103,5	107,4	107,4	107,4	105,7	105,7	106,7	106,7	106,7	106,7	
1 9 9 3	95,4	86,0	89,3	96,7	100,2	100,2	100,4	100,1	97,7	95,2	93,3	93,0	93,0	166
1 9 9 4	95,5	93,0	94,8	96,7	97,6	96,7	95,8	94,5	93,9	93,9	95,6	97,4	96,2	
1 9 9 5	88,4	95,0	95,0	95,6	95,6	92,1	90,3	85,5	84,0	83,4	83,4	82,2	79,2	
1 9 9 3	89,5	84,2	86,2	88,6	92,3	92,3	92,6	92,2	92,2	89,8	89,1	87,4	87,4	167
1 9 9 4	93,6	87,4	88,2	88,8	93,4	94,2	94,2	94,8	94,4	94,4	96,7	97,1	98,4	
1 9 9 5	97,0	99,6	99,6	100,8	99,7	99,3	98,3	96,5	95,7	95,2	94,4	93,5	91,0	
1 9 9 3	88,4	88,7	86,6	86,6	87,2	87,7	88,2	88,5	89,3	89,6	89,6	89,6	89,6	168
1 9 9 4	92,4	89,6	89,6	90,3	90,8	91,4	91,9	92,4	93,4	93,4	95,0	95,5	96,0	
1 9 9 5	98,6	96,5	96,5	97,1	98,1	98,6	99,2	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	98,6	
1 9 9 3	85,5	86,3	85,6	85,6	85,7	85,9	86,1	88,0	88,2	88,3	82,1	82,1	82,1	169
1 9 9 4	83,2	82,1	82,1	82,3	82,5	82,6	82,8	83,0	83,4	83,4	83,9	84,8	85,0	
1 9 9 5	86,7	86,0	86,0	86,2	87,6	87,8	88,0	88,5	88,5	88,5	84,6	84,6	84,3	
1 9 9 3	85,7	83,7	82,3	82,3	82,8	83,0	83,9	87,4	87,6	88,0	88,9	88,9	89,2	170
1 9 9 4	92,4	89,2	89,2	88,7	90,2	90,8	91,3	91,8	93,8	93,8	95,5	96,3	96,8	
1 9 9 5	101,3	98,3	98,3	99,1	100,7	101,4	101,9	102,5	102,7	102,7	102,7	102,7	102,0	
1 9 9 3	81,3	81,9	79,4	79,4	79,9	79,9	81,2	81,6	82,0	82,0	82,0	82,0	84,2	171
1 9 9 4	87,9	84,2	84,2	84,6	85,0	86,6	87,0	87,4	89,3	89,3	91,8	92,2	92,6	
1 9 9 5	95,8	93,5	93,5	94,1	95,2	96,4	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	95,4	
1 9 9 3	88,1	85,2	83,1	83,1	83,7	84,2	84,7	91,2	91,3	91,9	92,9	92,9	92,9	172
1 9 9 4	95,8	92,9	92,9	93,4	94,0	94,5	95,1	95,6	96,7	96,7	98,4	98,6	100,1	
1 9 9 5	104,5	101,4	101,4	101,9	104,1	104,6	105,1	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	104,9	
1 9 9 3	83,9	82,2	82,1	82,1	82,5	82,5	83,8	84,2	84,5	84,8	85,9	85,9	85,9	173
1 9 9 4	89,3	85,9	85,9	86,6	87,0	87,3	87,7	88,1	91,5	91,5	92,9	93,3	93,7	
1 9 9 5	98,8	95,8	95,8	97,0	98,1	98,7	99,2	99,7	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	
1 9 9 3	87,1	85,9	84,6	84,6	89,1	86,4	86,6	87,0	87,3	87,6	88,6	88,6	88,6	174
1 9 9 4	91,1	89,6	89,6	89,9	90,2	90,5	90,8	91,2	91,5	91,5	92,4	92,8	93,1	
1 9 9 5	96,8	95,3	95,3	95,6	96,9	97,2	97,5	97,8	97,8	97,8	97,8	96,7	96,1	
1 9 9 3	94,8	93,6	93,1	93,2	94,4	94,6	94,9	95,4	95,5	95,4	95,6	95,9	95,8	175
1 9 9 4	97,3	96,3	96,5	96,6	97,1	96,9	97,2	97,4	97,3	97,4	97,8	98,1	98,9	
1 9 9 5	100,7	100,1	100,4	100,7	101,1	101,3	100,7	101,6	101,3	101,3	99,6	100,1	100,3	
1 9 9 3	102,7	102,8	102,7	102,8	102,3	102,3	102,3	102,9	102,5	102,4	102,5	103,4	103,1	176
1 9 9 4	105,5	104,6	105,1	105,3	105,4	104,8	105,5	105,7	105,1	105,4	105,7	105,9	107,6	
1 9 9 5	110,2	108,8	109,6	110,2	109,8	110,0	108,5	111,2	110,2	110,2	109,9	111,4	112,7	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
177	273	ERZEUGNISSE DER STAHLROHRWERKE	2,76	0,95924	92,8	92,8	103,0
178	2733 10/50	DARUNTER: PRAEZISIONSSTAHLROHRE	0,85	0,96555	89,9	91,0	100,1
179	2735 10	SONSTIGE STAHLROHRE, NAHTLOS	1,03	0,87532	92,7	94,3	107,6
180	2735 60	SONSTIGE STAHLROHRE, GESCHWEISST	0,85	1,05876	95,8	93,1	100,7
181	274	ERZEUGNISSE DER SCHMIEDE-, PRESS- UND HAMMERWERKE	0,91	1,05115	89,6	86,1	88,1
182	28	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG (EINSchl. EDEL-METALLEN UND DEREN HALBZEUG)	11,82	1,16780	87,9	95,0	104,8
183	281	NE-METALLE UND EDELMETALLE, ROH	4,00	1,26871	86,6	99,1	105,1
184	2811	LEICHTMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN	1,74	1,39675	87,5	101,5	113,0
185	2811 12	DARUNTER: HUETTENALUMINIUM, NICHT LEGIERT	.	1,36855	87,3	96,1	107,4
186	2813	SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN	1,76	1,13372	81,7	83,6	99,5
187	2813 11	ELEKTROLYTKUPFER (KATHODEN)	.	1,07191	81,3	96,7	108,5
188	2813 17	KUPFERLEGIERUNGEN	.	1,03854	86,0	96,3	101,6
189	2813 21	WEICH- UND FEINBLEI	.	1,24335	72,2	93,6	98,7
190	2813 31	FEINZINK	.	1,25313	85,4	86,7	81,8
191	2817	EDELMETALLE	0,50	2,02979	100,5	110,1	97,5
192	2817 10	SILBER	.	2,67257	105,7	129,2	112,9
193	2817 20	GOLD	.	1,55217	99,0	104,8	93,2
194	284	NE-METALLHALBZEUG UND EDELMETALLHALBZEUG	7,82	1,08898	88,6	92,9	104,7
195	2841	DARUNTER: HALBZEUG AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUMLEGIERUNGEN	3,89	1,16362	86,2	88,5	105,6
196	2843	HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	3,76	1,02313	90,7	97,2	104,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	92,8	97,1	96,2	95,3	94,5	92,3	91,9	91,8	91,7	91,4	90,9	90,5	90,1	177
1 9 9 4	92,8	90,2	90,7	90,8	91,2	93,5	93,8	93,9	93,8	94,1	93,3	94,0	94,1	
1 9 9 5	103,0	98,4	99,6	100,0	103,1	103,7	103,8	104,2	104,8	104,9	105,0	103,9	104,0	
1 9 9 3	89,9	93,4	92,8	91,7	90,9	90,0	89,4	89,0	89,0	88,6	88,5	88,2	87,8	178
1 9 9 4	91,0	87,8	87,8	88,2	89,3	90,0	90,9	91,4	91,9	93,0	93,0	94,2	94,5	
1 9 9 5	100,1	96,5	97,7	98,8	99,6	100,2	100,7	101,0	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 3	92,7	99,7	97,8	96,7	95,2	91,5	91,2	91,3	91,0	90,7	89,4	89,2	88,6	179
1 9 9 4	94,3	88,8	90,5	90,5	91,2	96,7	96,6	96,5	95,8	95,9	95,7	95,4	95,7	
1 9 9 5	107,6	101,6	102,6	102,7	107,9	109,3	109,3	109,4	109,5	109,5	109,8	109,8	110,0	
1 9 9 3	95,8	97,5	97,8	97,3	97,2	95,4	95,2	95,1	95,2	95,1	95,2	94,3	94,3	180
1 9 9 4	93,1	94,7	94,2	94,0	93,4	93,4	93,6	93,6	93,6	93,6	91,2	91,2	91,2	
1 9 9 5	100,7	96,9	98,5	98,5	101,3	100,8	100,8	101,7	103,2	103,4	103,4	99,9	100,1	
1 9 9 3	89,6	95,8	95,8	95,8	88,4	88,4	88,4	87,9	87,9	88,2	86,1	86,1	86,1	181
1 9 9 4	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	
1 9 9 5	88,1	86,1	91,4	91,4	89,2	87,0	87,0	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	87,5	
1 9 9 3	87,9	92,1	92,1	91,1	87,4	86,9	87,3	88,8	88,2	85,2	84,1	85,1	86,4	182
1 9 9 4	95,0	87,9	89,2	89,1	89,2	93,1	94,2	95,5	94,1	97,8	97,8	104,5	107,0	
1 9 9 5	104,8	109,2	107,4	105,7	104,3	103,9	104,9	104,0	107,2	105,1	101,6	102,6	101,9	
1 9 9 3	86,6	88,9	89,0	87,8	85,1	85,1	85,8	89,6	88,5	84,1	82,6	84,8	87,5	183
1 9 9 4	99,1	89,7	92,2	91,5	93,0	98,9	100,1	101,0	98,4	102,0	102,7	108,8	110,6	
1 9 9 5	105,1	113,9	110,9	108,5	105,2	103,8	103,8	101,8	108,1	104,6	99,4	100,7	100,5	
1 9 9 3	87,5	87,2	87,1	87,2	87,0	88,5	88,1	88,2	88,4	87,9	86,4	86,9	86,5	184
1 9 9 4	101,5	85,6	91,1	92,6	97,4	101,7	102,4	103,7	104,2	106,7	108,4	110,6	113,0	
1 9 9 5	113,0	119,9	124,4	124,0	118,7	114,6	111,3	109,3	112,5	111,8	105,7	102,8	100,6	
1 9 9 3	87,3	86,2	87,1	87,5	88,0	88,2	86,6	85,3	87,8	89,4	87,8	87,8	85,9	185
1 9 9 4	96,1	86,1	87,0	89,1	91,6	95,0	96,0	96,4	97,0	100,1	104,1	104,5	106,5	
1 9 9 5	107,4	110,1	113,9	114,5	107,1	106,3	104,6	105,1	106,9	108,9	106,1	102,6	102,2	
1 9 9 3	81,7	90,8	90,8	87,6	81,5	77,7	78,6	83,7	82,3	76,6	73,6	76,3	81,3	186
1 9 9 4	93,6	86,0	88,5	83,9	83,1	91,7	94,4	96,3	91,2	95,6	96,7	107,4	110,2	
1 9 9 5	99,5	111,2	101,6	97,7	94,3	95,2	98,3	98,5	105,1	99,1	94,3	99,8	101,1	
1 9 9 3	81,3	93,6	93,0	90,9	80,2	74,4	79,0	85,0	84,9	77,8	69,6	71,5	76,0	187
1 9 9 4	96,7	80,9	83,4	83,3	82,2	96,8	100,4	103,5	94,8	100,6	100,1	113,8	120,5	
1 9 9 5	108,5	119,3	109,7	107,4	100,8	102,7	111,4	104,9	117,6	109,5	102,2	108,2	108,5	
1 9 9 3	86,0	90,1	89,3	88,3	85,8	84,0	84,7	86,3	86,8	84,8	82,6	84,0	85,7	188
1 9 9 4	96,3	86,9	88,2	87,6	88,2	93,6	98,0	100,4	99,9	100,1	100,6	104,1	108,1	
1 9 9 5	101,6	110,0	110,1	108,0	102,3	99,5	95,7	101,7	102,4	102,5	99,6	99,4	98,3	
1 9 9 3	72,2	76,4	73,5	72,4	72,8	70,9	64,2	72,1	71,4	66,0	68,2	73,6	85,4	189
1 9 9 4	93,6	92,5	91,3	82,7	80,9	83,8	88,9	95,4	93,8	89,1	102,8	108,3	104,2	
1 9 9 5	98,7	109,1	95,4	90,0	81,1	91,2	93,0	93,2	97,3	96,3	98,3	110,9	118,5	
1 9 9 3	85,4	91,7	94,5	87,7	86,6	85,2	82,2	85,5	80,8	76,4	81,2	84,5	88,6	190
1 9 9 4	86,7	92,9	89,9	84,5	84,4	84,8	84,0	81,5	80,4	82,9	86,4	95,4	93,4	
1 9 9 5	81,8	96,6	86,0	79,1	80,8	81,0	78,9	80,2	85,1	79,1	75,7	78,8	80,0	
1 9 9 3	100,5	88,4	89,7	90,1	91,4	99,6	103,3	115,3	110,3	97,2	100,5	107,6	112,7	191
1 9 9 4	110,1	116,9	116,6	114,3	112,7	114,1	112,3	107,9	103,2	108,4	104,1	107,3	103,7	
1 9 9 5	97,5	102,9	96,9	92,5	98,6	97,1	97,1	94,1	103,3	98,9	95,7	96,8	98,2	
1 9 9 3	105,7	88,2	89,0	89,0	83,6	105,9	107,2	127,5	121,7	101,3	105,3	114,2	125,7	192
1 9 9 4	129,2	132,7	138,7	136,3	133,7	138,5	135,1	126,0	117,4	128,0	122,0	129,1	113,3	
1 9 9 5	112,9	112,3	105,8	97,3	116,5	117,5	115,0	107,3	128,5	116,9	112,9	113,8	111,5	
1 9 9 3	99,0	88,5	89,9	90,4	90,8	97,8	102,2	111,8	107,1	96,1	99,2	105,7	109,0	193
1 9 9 4	104,8	112,4	110,4	108,1	106,8	107,2	105,9	102,8	99,2	102,9	99,1	101,2	101,0	
1 9 9 5	93,2	100,3	94,4	91,2	91,0	91,3	92,0	90,4	96,2	93,8	90,9	92,0	94,5	
1 9 9 3	88,6	93,7	93,7	92,9	88,6	87,8	88,1	88,4	88,1	85,7	84,8	85,2	85,9	194
1 9 9 4	92,9	86,9	87,7	87,8	87,3	90,2	91,2	92,7	91,9	95,7	95,3	102,4	105,2	
1 9 9 5	104,7	106,7	105,6	104,4	103,9	104,0	105,5	105,2	106,8	105,4	102,6	103,6	102,6	
1 9 9 3	86,2	90,3	89,7	89,3	87,2	86,9	86,0	85,1	84,6	84,6	84,3	84,0	82,5	195
1 9 9 4	88,5	81,9	83,2	83,4	83,8	84,2	85,3	86,3	87,6	93,0	92,0	98,8	102,7	
1 9 9 5	105,6	105,0	107,0	106,9	106,5	106,8	106,3	107,3	106,3	105,9	104,1	103,3	101,3	
1 9 9 3	90,7	96,9	97,6	96,3	89,6	88,4	90,0	91,7	91,5	86,7	85,0	86,1	88,8	196
1 9 9 4	97,2	91,5	91,9	92,1	90,5	95,9	97,1	99,4	96,4	98,5	98,7	106,1	108,1	
1 9 9 5	104,3	108,8	104,7	102,3	101,8	101,5	105,3	103,6	107,9	105,4	101,6	104,4	104,3	

FRUEHERES

LFD NR.	DER GP- NR. SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
197	29	GIESSEREIERZEUGNISSE	8,57	0,85578	102,2	100,5	102,8
198	291	EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS	5,22	0,82447	102,0	99,1	100,6
199	1	DARUNTER: SERIENFERTIGUNG	3,70	0,82657	101,7	98,3	98,9
200	2	EINZELFERTIGUNG	1,11	0,82032	101,0	98,5	101,9
201	2912	DAVON: GUSSEISEN MIT LAMELLENGRAPHIT	2,19	0,82683	102,9	98,5	98,9
202	1	SERIENFERTIGUNG	1,80	0,82458	103,3	98,7	98,8
203	2	EINZELFERTIGUNG	0,39	0,83781	100,9	97,6	99,1
204	2913	GUSSEISEN MIT KUGELGRAPHIT	1,58	0,84469	103,3	101,7	102,8
205	1	SERIENFERTIGUNG	0,98	0,86791	101,3	98,0	97,9
206	2	EINZELFERTIGUNG	0,19	0,82245	104,9	105,6	108,5
207	3	DRUCKROHRE	0,41	0,82269	107,2	108,7	112,0
208	2914	STAHLGUSS	1,06	0,78866	98,7	96,3	100,8
209	1	SERIENFERTIGUNG	0,53	0,77179	97,7	95,8	99,9
210	2	EINZELFERTIGUNG	0,53	0,80629	99,7	96,7	101,7
211	2917	TEMPERGUSS (SERIENFERTIGUNG)	0,39	0,84773	100,9	100,1	100,8
212	295	NE-METALLFORMGUSS	3,35	0,91636	102,6	102,5	106,1
213	2951	LEICHTMETALLFORMGUSS	2,58	0,92930	103,3	102,9	105,9
214	2954	SCHWERMETALLFORMGUSS	0,77	0,88779	100,4	101,5	106,7

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	102,2	103,2	103,3	102,8	102,7	102,7	102,8	103,1	101,5	101,4	101,4	101,1	100,9	197
1 9 9 4	100,5	100,9	99,4	99,6	100,2	101,0	100,9	101,3	100,9	100,7	100,2	100,2	100,5	
1 9 9 5	102,8	101,3	101,9	102,0	103,0	103,2	102,9	103,0	103,3	103,4	103,0	103,1	102,9	
1 9 9 3	102,0	102,5	102,2	102,2	102,4	102,7	102,5	102,5	101,7	101,6	101,2	101,4	101,3	198
1 9 9 4	99,1	101,1	98,9	98,9	99,0	99,1	99,1	99,1	99,4	99,1	98,9	98,5	98,6	
1 9 9 5	100,6	99,0	99,2	99,4	100,1	100,7	100,7	100,9	101,2	101,2	101,1	101,6	102,0	
1 9 9 3	101,7	102,2	102,0	101,9	102,2	102,6	102,2	102,1	101,3	101,2	100,9	101,0	100,9	199
1 9 9 4	98,3	100,9	98,1	98,1	98,2	98,2	98,2	98,3	98,7	98,2	98,0	97,2	97,2	
1 9 9 5	98,9	97,6	97,9	98,1	98,4	99,2	99,0	99,1	99,5	99,4	99,1	99,7	100,2	
1 9 9 3	101,0	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	100,5	100,5	100,0	100,2	100,2	200
1 9 9 4	98,5	99,2	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	
1 9 9 5	101,9	99,0	99,4	101,9	102,0	102,4	102,8	103,1	103,1	103,3	103,3	103,3	103,8	
1 9 9 3	102,9	103,0	102,7	102,5	102,6	103,0	102,6	102,8	103,3	103,2	103,0	103,0	103,0	201
1 9 9 4	98,5	103,0	98,5	98,3	98,2	98,2	98,2	98,3	98,3	97,8	98,6	97,6	97,3	
1 9 9 5	98,9	98,2	98,3	98,4	98,4	99,1	98,7	99,0	99,3	99,0	99,1	99,4	99,4	
1 9 9 3	103,3	103,4	103,0	102,8	102,9	103,4	102,9	103,1	103,7	103,6	103,7	103,6	103,6	202
1 9 9 4	98,7	103,6	98,7	98,5	98,3	98,3	98,3	98,4	98,4	97,9	98,9	97,7	97,4	
1 9 9 5	98,8	98,3	98,5	98,4	98,4	99,2	98,6	98,9	99,2	98,9	98,9	99,2	99,2	
1 9 9 3	100,9	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	100,0	100,0	100,0	203
1 9 9 4	97,6	100,0	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,2	97,1	97,1	97,1	
1 9 9 5	99,1	97,5	97,5	98,6	98,6	98,8	98,9	99,2	99,7	99,7	100,1	100,1	100,1	
1 9 9 3	103,3	104,0	103,5	103,5	103,8	103,9	104,0	104,0	104,0	103,0	102,7	101,9	102,6	204
1 9 9 4	101,7	102,1	101,0	101,2	101,8	102,0	101,9	101,8	102,7	102,5	101,0	101,4	101,4	
1 9 9 5	102,8	101,6	101,9	102,0	101,9	102,5	102,8	103,4	103,4	103,2	103,3	104,1	104,0	
1 9 9 3	101,3	102,1	101,8	101,8	102,5	102,6	102,4	102,3	100,8	100,1	99,2	100,1	99,7	205
1 9 9 4	98,0	99,3	97,3	97,6	98,2	98,5	98,3	98,5	99,9	99,3	96,9	96,4	96,3	
1 9 9 5	97,9	96,4	96,9	97,0	96,9	98,2	98,5	98,4	98,5	98,1	98,1	99,1	98,9	
1 9 9 3	104,9	106,2	106,2	106,2	104,9	104,9	104,9	104,9	103,8	103,8	103,8	104,8	104,8	206
1 9 9 4	105,6	104,8	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	106,1	
1 9 9 5	108,5	107,0	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	108,8	109,7	109,7	110,3	110,3	110,3	
1 9 9 3	107,2	107,4	106,4	106,4	106,4	106,4	107,3	107,8	107,8	108,3	107,6	107,6	107,5	207
1 9 9 4	108,7	107,5	107,6	107,6	108,6	108,6	108,6	108,1	108,1	108,6	108,6	111,4	111,4	
1 9 9 5	112,0	111,4	111,4	111,4	111,4	110,6	111,2	113,0	112,2	112,4	112,4	113,3	113,3	
1 9 9 3	98,7	99,6	99,7	99,6	100,3	100,7	100,4	100,0	96,5	97,0	97,0	96,8	96,8	208
1 9 9 4	98,3	96,1	96,3	96,4	95,1	96,3	96,5	96,6	96,7	96,4	96,1	95,7	96,3	
1 9 9 5	100,8	96,4	96,8	97,6	101,2	101,6	101,9	101,6	101,8	102,5	101,6	102,2	104,5	
1 9 9 3	97,7	99,3	99,5	99,3	99,8	100,7	100,0	99,2	94,3	95,3	95,3	94,9	94,9	209
1 9 9 4	95,8	95,4	95,8	96,0	95,5	95,9	96,3	96,4	96,6	96,0	95,5	94,7	95,8	
1 9 9 5	99,9	95,5	95,3	98,0	100,0	100,7	100,5	100,0	100,4	101,7	99,9	101,2	104,7	
1 9 9 3	99,7	99,9	99,9	99,9	100,7	100,7	100,7	100,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	210
1 9 9 4	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	
1 9 9 5	101,7	97,2	97,2	97,2	102,4	102,4	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	104,2	
1 9 9 3	100,9	101,1	101,4	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	99,6	99,6	211
1 9 9 4	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 9 5	100,8	100,4	99,8	99,8	99,8	99,8	100,3	100,3	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 3	102,6	104,3	104,9	103,9	103,2	102,8	103,4	104,1	101,2	101,1	101,6	100,6	100,4	212
1 9 9 4	102,5	100,7	100,2	100,5	102,1	104,0	103,6	104,7	103,1	103,1	102,2	102,7	103,6	
1 9 9 5	106,1	104,8	106,0	105,9	107,3	107,2	106,4	106,2	106,5	106,8	105,9	105,4	104,3	
1 9 9 3	103,3	105,3	106,0	104,7	103,8	103,4	104,2	105,2	101,5	101,5	102,3	100,9	100,6	213
1 9 9 4	102,9	100,8	100,2	100,8	102,7	104,9	104,3	105,8	103,8	103,7	101,8	102,3	103,3	
1 9 9 5	105,9	104,2	105,8	105,8	107,6	107,3	106,3	106,0	106,4	106,8	105,8	105,0	103,7	
1 9 9 3	100,4	101,2	101,4	101,3	101,0	100,9	100,6	100,3	100,3	99,5	99,3	99,5	99,9	214
1 9 9 4	101,5	100,3	100,2	99,9	100,1	100,9	101,2	101,1	101,1	101,4	103,6	104,2	104,5	
1 9 9 5	106,7	106,8	106,7	106,4	106,3	106,6	107,0	106,7	107,0	107,0	106,5	106,8	106,6	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
215	30	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG	20,45	0,95338	97,0	95,9	99,2
216		NACHRICHTLICH GP-NR. 301 UND 2733 10/50 2)	.	0,98062	93,5	93,9	96,6
217	301	ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE	5,88	0,98157	94,0	94,4	96,1
218	3011	KALTWALZWERKS- UND ZIEHEREI-ERZEUGNISSE	2,69	0,95047	96,1	96,1	98,8
219	3011 10	BLANKSTAHL	0,91	0,95403	96,1	95,2	102,7
220	3011 50	BANDSTAHL, KALT GEWALZT	1,78	0,94869	96,1	96,6	96,8
221	3015	KALT GEZOGENER DRAHT	1,09	0,96568	93,9	93,8	98,4
222	3017	DRAHTERZEUGNISSE	2,10	1,04258	91,4	92,4	91,5
223	3017 34	DARUNTER: BETONSTAHLMATTEN NACH DIN 488	0,80	1,35724	89,2	93,1	88,5
224	302	ERZEUGNISSE DER STAHLVERFORMUNG	14,57	0,94062	98,2	96,5	100,4
225	3021	GESENKSCHMIEDESTUECKE, FREIFORMSCHMIEDESTUECKE BIS 125 KG ROHGEWICHT, KALTFLIESSPRESSTEILE AUS STAHL	4,41	0,96246	97,4	95,3	97,4
226	3021 21-40	DARUNTER: GESENKSCHMIEDESTUECKE AUS STAHL	3,36	0,94948	98,7	96,8	98,6
227	3022	PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS STAHL MIT EINEM STUECKGEWICHT UEBER 50 G	2,49	0,96964	95,4	93,2	97,1
228	3023	FEDERN AUS STAHL	1,91	0,94051	100,4	99,3	103,7
229	3023 11-16	TRAGFEDERN	1,10	.	100,2	99,2	104,9
230	3023 31-38	TECHNISCHE FEDERN	0,81	.	100,6	99,4	102,0
231	3024	GESCHWEISSTE KETTEN AUS STAHL	0,34	0,95317	100,0	99,8	99,7
232	3025	SCHRAUBEN, BOLZEN MIT GEWINDE UND MUTTERN AUS STAHL	2,40	.	98,9	96,8	104,1
233	3025 36-57	DARUNTER: SCHRAUBEN UND BOLZEN MIT GEWINDE AUS STAHL	1,67	0,94388	97,8	95,7	105,2
234	3028	DREHTEILE AUS METALL	3,02	.	99,4	98,7	102,6

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND PRAEZISIONS-
STAHLROHRE.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	97,0	97,6	97,5	97,4	97,7	97,5	97,3	97,2	96,8	96,5	96,2	96,1	96,0	215
1 9 9 4	95,9	95,6	95,5	95,4	95,4	95,5	95,5	95,6	96,0	96,2	96,3	96,8	96,9	
1 9 9 5	99,2	98,1	98,5	99,1	99,2	98,9	99,0	99,3	98,6	99,5	99,5	99,6	99,6	
1 9 9 3	93,5	93,9	94,0	94,1	94,6	94,4	93,8	93,7	93,0	92,4	93,0	92,6	92,4	216
1 9 9 4	93,9	92,3	92,3	92,5	93,1	93,4	93,7	93,8	94,4	94,8	95,2	95,7	95,8	
1 9 9 5	96,6	97,3	97,7	97,6	97,4	96,4	96,1	96,6	96,5	96,6	96,3	95,8	95,4	
1 9 9 3	94,0	94,0	94,2	94,5	95,1	95,0	94,4	94,4	93,6	92,9	93,6	93,2	93,1	217
1 9 9 4	94,4	93,0	93,0	93,1	93,7	93,9	94,1	94,1	94,8	95,1	95,5	95,9	96,0	
1 9 9 5	96,1	97,4	97,7	97,4	97,1	95,8	95,4	96,0	95,8	95,9	95,6	95,0	94,6	
1 9 9 3	96,1	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	95,6	95,6	218
1 9 9 4	96,1	95,6	95,6	95,6	95,6	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	
1 9 9 5	98,8	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 3	96,1	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	94,6	94,6	219
1 9 9 4	95,2	94,6	94,6	94,6	94,6	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	
1 9 9 5	102,7	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 3	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	220
1 9 9 4	96,6	96,1	96,1	96,1	96,1	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	
1 9 9 5	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	
1 9 9 3	93,9	95,4	94,9	94,5	94,5	94,1	93,5	93,5	93,5	93,2	93,2	93,2	93,2	221
1 9 9 4	93,8	92,8	92,8	92,8	93,6	93,6	93,6	93,6	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	
1 9 9 5	98,4	97,4	97,5	97,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	99,1	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 3	91,4	90,5	91,4	92,4	93,9	93,8	92,6	92,5	90,2	88,6	90,5	90,2	89,9	222
1 9 9 4	92,4	89,7	89,7	89,9	91,2	91,1	91,3	91,4	93,1	93,8	95,0	96,0	96,3	
1 9 9 5	91,5	96,8	97,5	96,5	95,3	91,6	90,5	90,0	89,4	89,4	88,5	87,0	85,7	
1 9 9 3	89,2	86,3	88,9	91,5	95,3	95,4	92,4	92,0	86,4	82,2	87,5	86,7	85,9	223
1 9 9 4	89,1	85,6	86,0	87,3	91,1	90,5	91,3	91,3	94,7	96,5	99,2	101,8	102,4	
1 9 9 5	88,5	102,4	102,4	100,0	97,1	89,8	86,9	85,5	84,0	83,3	81,1	76,8	73,2	
1 9 9 3	98,2	99,0	98,8	98,5	98,8	98,5	98,5	98,4	98,3	98,1	98,0	97,3	97,2	224
1 9 9 4	96,5	96,6	96,5	96,4	96,0	96,1	96,1	96,2	96,4	96,7	96,7	97,1	97,3	
1 9 9 5	100,4	98,4	98,8	99,8	100,1	100,2	100,4	100,6	101,1	101,0	101,1	101,4	101,6	
1 9 9 3	97,4	98,4	98,1	98,1	97,8	97,5	97,7	97,5	97,4	97,3	96,3	96,4	96,3	225
1 9 9 4	95,3	96,3	96,3	96,1	95,1	95,0	94,9	94,8	95,0	94,9	94,7	95,0	95,1	
1 9 9 5	97,4	96,1	96,2	96,9	97,1	97,1	97,4	97,7	98,0	97,6	98,0	97,9	98,2	
1 9 9 3	98,7	99,3	99,3	99,3	99,1	99,1	98,8	98,8	98,7	98,7	97,6	97,9	97,9	226
1 9 9 4	96,8	98,1	98,1	97,8	96,5	96,5	96,5	96,5	96,7	96,6	96,9	96,0	96,0	
1 9 9 5	98,6	97,2	97,2	97,8	98,1	98,1	98,6	99,0	99,5	99,0	99,7	99,6	99,4	
1 9 9 3	95,4	96,9	96,3	96,4	96,4	95,9	95,9	95,6	95,4	95,0	93,8	93,7	93,5	227
1 9 9 4	93,2	92,2	92,4	91,8	91,6	92,3	92,3	92,9	92,9	94,0	94,6	95,3	95,8	
1 9 9 5	97,1	96,5	96,7	98,0	97,5	97,3	97,6	96,9	97,2	97,0	96,7	96,9	96,9	
1 9 9 3	100,4	101,1	100,9	100,7	100,6	100,6	100,5	100,5	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	228
1 9 9 4	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,2	99,2	99,2	99,4	99,2	99,2	99,2	99,2	
1 9 9 5	103,7	102,1	103,8	104,0	104,0	104,1	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 3	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,0	100,0	100,0	229
1 9 9 4	99,2	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	98,9	98,9	98,9	98,9	
1 9 9 5	104,9	102,9	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
1 9 9 3	100,6	102,1	101,8	101,3	100,9	100,9	100,8	100,8	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	230
1 9 9 4	99,4	99,6	99,6	99,6	99,6	99,0	99,0	99,0	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	
1 9 9 5	102,0	100,9	102,1	102,4	102,4	102,7	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 3	100,0	99,6	99,6	99,6	99,9	100,1	100,1	100,0	100,4	100,5	99,8	99,8	100,0	231
1 9 9 4	99,8	100,1	100,1	100,0	100,0	100,1	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 5	99,7	99,6	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,1	100,0	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 3	98,9	100,5	100,9	99,3	100,6	99,9	98,8	98,5	98,3	98,1	97,5	97,0	97,4	232
1 9 9 4	96,8	96,8	96,4	96,4	96,4	96,0	96,2	95,7	96,8	97,4	97,2	97,8	98,1	
1 9 9 5	104,1	99,8	100,4	101,8	102,8	103,3	103,5	104,5	105,9	106,1	105,9	107,3	107,6	
1 9 9 3	97,8	100,1	100,3	97,9	99,9	98,8	97,6	97,2	96,9	96,6	96,3	95,8	96,3	233
1 9 9 4	95,7	95,5	95,4	95,4	95,3	94,7	95,0	94,4	95,7	96,6	96,6	97,1	97,3	
1 9 9 5	105,2	99,8	100,4	102,4	103,4	104,0	104,3	105,8	107,4	107,8	107,4	109,5	.109,8	
1 9 9 3	99,4	99,2	98,8	98,8	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,5	99,2	234
1 9 9 4	98,7	98,3	98,1	98,2	98,2	98,3	98,5	98,8	98,8	99,0	99,0	99,5	99,7	
1 9 9 5	102,6	99,9	99,8	101,2	102,2	102,3	102,8	102,8	103,6	103,6	103,7	104,3	104,4	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
235	31	STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE	21,50	0,83689	104,6	104,9	106,7
236	311	FERTIGTEILBAUTEN UEBERWIEGEND AUS METALL, KONSTRUKTIONEN AUS STAHL UND ALUMINIUM	11,75	0,85294	102,2	101,3	103,1
237	3111	DARUNTER: FERTIGTEILBAUTEN UEBERW. AUS EISEN ODER STAHL	1,74	.	104,6	101,4	102,2
238	3111 11/14	DARUNTER: HALLEN	1,14	0,80560	102,4	100,2	101,4
239	3114	KONSTRUKTIONEN AUS STAHL	5,83	.	98,7	97,7	100,0
240	3114 21	DARUNTER: TUERME UND GITTERMASTE	0,24	0,90758	99,4	97,2	91,9
241	3114 31	BRUECKEN UND BRUECKENELEMENTE	0,18	0,86024	101,5	102,9	105,1
242	3114 81	TORE UND TUEREN AUS STAHLPROFILEN	0,94	.	108,4	110,1	114,0
243	3118	KONSTRUKTIONEN AUS ALUMINIUM	3,34	.	106,9	107,6	109,9
244	3118 31	TORE UND TUEREN AUS ALUMINIUMPROFILEN	0,79	.	107,0	107,9	109,4
245	3118 33/35	FENSTER AUS ALUMINIUMPROFILEN	2,55	0,85066	106,9	107,5	110,0
246	312	WEICHEN, KREUZUNGEN U. AE. ORTSFESTES GLEISMATERIAL	0,19	0,87612	104,2	101,2	99,8
247	315	DAMPFKESSEL, BEHAELTER UND ROHRLEITUNGEN	7,96	0,80514	107,8	109,7	112,0
248	3151	DARUNTER: DAMPFKESSEL	1,92	0,80033	108,4	110,8	111,6
249	3155	BEHAELTER AUS EISEN ODER STAHL (UEBER 100 M3 FASSUNGSVERMOEGEN)	1,35	0,85056	99,8	98,1	98,6
250	3156	ROHRLEITUNGEN AUS NAHTLOSEN STAHLROHREN	1,40	0,72093	116,1	120,5	125,5
251	3157	ZENTRALHEIZUNGSKESSEL	2,71	0,81419	108,6	111,2	116,0
252	317	SCHIENENFAHRZEUGE	1,60	0,85652	105,6	106,7	107,6
253	3173/75	DARUNTER: SCHIENENGBUNDENE WAGEN	0,90	0,86911	103,5	103,6	104,4

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	104,6	103,9	104,0	104,2	104,5	104,7	104,7	104,8	104,9	104,9	104,7	104,7	104,7	235
1 9 9 4	104,9	104,7	104,7	104,8	104,8	104,8	104,7	104,8	104,9	105,0	104,9	105,0	105,1	
1 9 9 5	106,7	105,4	105,4	106,0	106,5	106,7	106,7	106,9	106,9	107,0	107,4	107,8	107,8	
1 9 9 3	102,2	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,2	101,6	101,7	101,7	236
1 9 9 4	101,3	101,5	101,4	101,3	101,2	101,1	101,2	101,2	101,3	101,3	101,4	101,5	101,6	
1 9 9 5	103,1	101,8	101,9	102,0	102,7	102,9	103,2	103,3	103,3	103,5	103,9	104,3	104,3	
1 9 9 3	104,6	105,5	105,4	105,0	105,7	105,8	105,5	105,4	105,6	105,5	101,6	102,0	102,3	237
1 9 9 4	101,4	102,3	102,2	101,8	100,8	101,0	100,7	100,7	101,3	101,0	101,5	101,5	101,8	
1 9 9 5	102,2	101,9	101,7	101,6	101,8	102,0	102,0	102,2	102,2	102,3	102,8	102,5	102,9	
1 9 9 3	102,4	102,5	102,4	101,7	102,9	103,0	102,5	102,4	102,7	102,6	101,8	102,5	101,7	238
1 9 9 4	100,2	101,7	101,5	100,9	99,4	99,7	99,2	99,1	100,0	99,6	100,5	100,5	100,8	
1 9 9 5	101,4	101,0	100,6	100,5	100,8	101,2	101,1	101,5	101,5	101,6	102,3	102,0	102,6	
1 9 9 3	98,7	99,3	99,1	99,1	98,8	98,7	98,7	98,6	98,6	98,5	98,3	98,3	98,3	239
1 9 9 4	97,7	97,7	97,7	97,5	97,3	97,2	97,4	97,6	97,7	97,8	98,0	98,2	98,3	
1 9 9 5	100,0	98,7	98,7	98,7	99,6	99,8	100,2	100,1	100,1	100,1	100,9	101,5	101,5	
1 9 9 3	99,4	98,7	98,7	98,7	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	99,4	99,4	99,4	99,4	240
1 9 9 4	97,2	99,4	99,4	99,4	97,6	97,6	97,6	97,0	96,5	96,5	95,2	95,2	95,2	
1 9 9 5	91,9	91,7	91,7	91,7	92,0	92,0	92,0	91,8	91,8	91,8	91,8	92,1	92,1	
1 9 9 3	101,5	99,6	99,6	99,6	101,5	101,5	101,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	241
1 9 9 4	102,9	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 5	105,1	102,8	102,8	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,9	107,2	107,2	
1 9 9 3	108,4	106,9	106,8	106,7	108,4	108,6	109,0	109,0	109,1	109,0	109,0	109,0	109,0	242
1 9 9 4	110,1	109,4	109,6	109,6	109,5	109,7	110,1	110,4	110,4	110,4	110,4	111,1	111,1	
1 9 9 5	114,0	111,9	111,9	112,4	112,7	113,6	115,0	115,5	115,3	115,4	115,2	114,8	114,8	
1 9 9 3	106,9	105,8	106,3	106,5	106,7	107,0	107,0	107,3	107,4	106,9	107,2	107,2	107,2	243
1 9 9 4	107,6	107,3	107,3	107,5	107,7	107,5	107,5	107,7	107,7	107,7	107,7	108,0	108,0	
1 9 9 5	109,9	108,0	108,3	108,7	109,5	109,5	110,1	110,3	110,3	110,8	111,0	111,0	111,0	
1 9 9 3	107,0	105,9	106,2	106,2	106,2	106,8	106,8	107,5	107,9	107,7	107,5	107,5	107,5	244
1 9 9 4	107,9	107,5	107,5	107,5	108,2	107,7	107,9	107,9	108,0	108,1	108,1	108,2	108,2	
1 9 9 5	109,4	108,2	108,2	108,2	108,5	108,5	109,3	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	
1 9 9 3	106,9	105,8	106,3	106,6	106,9	107,0	107,0	107,3	107,3	106,7	107,1	107,1	107,1	245
1 9 9 4	107,5	107,3	107,3	107,5	107,6	107,4	107,4	107,6	107,6	107,6	107,6	107,9	107,9	
1 9 9 5	110,0	108,0	108,3	108,8	109,8	109,8	110,3	110,3	110,3	110,9	110,9	111,2	111,2	
1 9 9 3	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	103,7	103,7	103,7	246
1 9 9 4	101,2	103,7	103,7	103,7	101,8	101,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	
1 9 9 5	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 3	107,8	106,1	106,3	106,9	107,3	107,7	107,9	108,1	108,4	108,6	109,0	108,9	108,9	247
1 9 9 4	109,7	109,1	109,1	109,5	109,9	109,9	109,7	109,8	109,8	109,8	109,9	109,9	109,8	
1 9 9 5	112,0	110,5	110,2	111,7	111,9	112,2	111,8	112,2	112,1	112,2	112,7	113,3	113,2	
1 9 9 3	108,4	107,1	107,1	107,1	107,1	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	109,8	108,8	108,8	248
1 9 9 4	110,8	109,9	109,9	109,9	111,0	111,0	111,0	111,3	111,3	111,3	111,1	111,1	111,1	
1 9 9 5	111,6	111,2	111,2	111,2	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	112,6	112,6	112,6	
1 9 9 3	99,8	101,2	100,9	100,7	100,3	100,3	100,3	100,3	99,7	99,3	98,3	98,2	98,2	249
1 9 9 4	98,1	98,1	98,4	98,4	98,3	98,3	98,0	98,0	97,9	98,1	98,0	97,2	97,2	
1 9 9 5	98,6	98,3	98,3	98,4	98,7	98,6	99,0	98,9	98,4	98,6	98,9	98,3	98,3	
1 9 9 3	116,1	111,5	111,5	112,8	115,8	116,4	116,4	116,9	118,3	118,3	118,3	118,4	118,4	250
1 9 9 4	120,5	119,5	119,5	119,5	119,9	119,9	120,4	120,4	121,7	121,7	121,7	121,7	121,7	
1 9 9 5	125,5	122,0	122,1	123,3	124,0	125,5	125,5	125,5	125,7	127,4	129,9	129,9	129,9	
1 9 9 3	108,6	106,4	106,7	108,0	108,4	108,0	108,4	108,5	108,8	109,1	110,2	110,1	110,1	251
1 9 9 4	111,2	110,1	110,1	111,3	111,3	111,3	110,9	110,9	110,8	111,0	112,3	112,3	112,3	
1 9 9 5	116,0	113,5	113,1	116,6	116,5	116,8	115,6	116,6	116,5	117,0	116,5	116,7	116,7	
1 9 9 3	105,6	104,5	104,5	104,5	105,7	105,9	105,9	106,0	106,0	106,0	106,2	106,2	106,3	252
1 9 9 4	106,7	106,4	106,5	106,5	106,5	106,6	106,6	106,8	106,8	106,8	106,8	107,2	107,2	
1 9 9 5	107,6	107,2	107,3	107,3	107,6	107,6	107,6	107,6	107,7	107,8	107,9	107,9	108,0	
1 9 9 3	103,5	103,2	103,2	103,2	103,4	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,3	103,3	103,3	253
1 9 9 4	103,6	103,4	103,4	103,4	103,4	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	104,3	
1 9 9 5	104,4	104,3	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,5	104,6	104,6	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOREN 1)	JAHRS DURCHSCHNITTE		
					1993	1994	1995
254	32	MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER)	87,31	0,82107	106,0	106,8	108,8
255		NACHRICHTLICH GP-NRN. 32 UND 50 2)	.	0,84901	105,2	105,5	107,3
256		GEWERBLICHE ARBEITSMASCHINEN	57,28	0,81697	105,8	106,2	108,1
257	3211/12	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN	8,09	0,78372	104,2	104,0	105,8
258	3211	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG	5,61	0,78566	102,8	102,3	104,1
259		DARUNTER: NC-GESTEUERT	4,37	0,80835	102,3	101,6	103,4
260	3211 2	DREHMASCHINEN	0,59	0,79514	104,2	103,4	104,5
261	3211 3	DREHAUTOMATEN UND REVOLVERDREHMASCHINEN	0,60	0,81439	100,2	100,4	103,5
262	3211 4	BOHRMASCHINEN, INNEN- UND AUSSENGEWINDESCHNEID-MASCHINEN	0,18	0,78474	106,4	107,1	110,8
263	3211 5	FRAESMASCHINEN, WAAGERECHT-BOHR- UND -FRAES-MASCHINEN	0,76	0,82929	101,6	101,7	103,4
264	3211 6	SAEGE- UND TRENNMASCHINEN	0,22	0,73732	106,2	106,3	108,7
265	3211 7	SCHLEIF-, LAEPP- UND POLIERMASCHINEN	1,09	0,75932	106,1	106,6	108,2
266	3211 8	VERZAHNMASCHINEN	0,30	0,70924	108,6	110,3	111,2
267	3211 9	ANDERE METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANAB-HEBENDEN FORMUNG UND AUFBAUEINHEITEN	1,87	0,77918	100,1	98,1	99,7

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) MASCHINENBAUERZEUGNISSE (EINSCHL. ACKERSCHLEPPER); BUERO-MASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	106,0	105,2	105,3	105,4	106,0	106,2	106,3	106,4	106,4	106,4	106,3	106,3	106,3	254
1 9 9 4	106,8	106,5	106,6	106,6	106,7	106,7	106,7	106,8	106,8	106,8	106,9	107,0	107,1	
1 9 9 5	108,8	107,7	107,8	108,1	108,6	108,9	109,0	109,0	109,1	109,1	109,4	109,5	109,7	
1 9 9 3	105,2	104,7	104,8	104,8	105,2	105,4	105,5	105,5	105,5	105,4	105,2	105,2	105,1	255
1 9 9 4	105,5	105,3	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,6	105,5	105,5	105,6	105,7	105,8	
1 9 9 5	107,3	106,3	106,4	106,7	107,1	107,4	107,5	107,5	107,6	107,6	107,8	107,9	108,0	
1 9 9 3	105,8	104,9	105,1	105,1	105,8	105,9	106,0	106,2	106,2	106,1	106,0	105,9	105,9	256
1 9 9 4	106,2	106,1	106,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,3	106,5	106,5	
1 9 9 5	108,1	106,9	107,0	107,3	107,7	108,1	108,2	108,3	108,4	108,4	108,6	108,9	109,0	
1 9 9 3	104,2	104,0	104,1	104,2	104,4	104,3	104,5	104,7	104,7	104,6	103,8	103,7	103,7	257
1 9 9 4	104,0	103,9	103,9	103,8	103,9	103,9	103,9	104,0	104,1	104,0	104,0	104,0	104,2	
1 9 9 5	105,8	104,5	104,7	105,1	105,6	105,8	105,9	106,2	106,2	106,3	106,4	106,6	106,8	
1 9 9 3	102,8	102,8	102,9	103,0	103,2	102,8	103,0	103,2	103,2	103,2	102,2	102,2	102,2	258
1 9 9 4	102,3	102,3	102,3	102,2	102,2	102,2	102,3	102,4	102,4	102,3	102,3	102,3	102,5	
1 9 9 5	104,1	102,9	103,1	103,3	103,8	104,0	104,1	104,5	104,5	104,5	104,7	104,8	105,0	
1 9 9 3	102,3	102,4	102,5	102,6	102,7	102,2	102,5	102,6	102,6	102,7	101,6	101,6	101,6	259
1 9 9 4	101,6	101,7	101,7	101,6	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	
1 9 9 5	103,4	102,2	102,4	102,6	103,1	103,3	103,5	103,8	103,9	103,9	104,1	104,2	104,3	
1 9 9 3	104,2	103,8	103,8	104,2	104,6	104,7	104,9	104,9	104,9	104,9	103,3	103,3	103,3	260
1 9 9 4	103,4	103,5	103,5	103,4	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 5	104,5	104,0	104,0	104,1	104,4	104,4	104,5	104,6	104,7	104,7	104,7	104,9	105,0	
1 9 9 3	100,2	99,7	99,8	99,9	99,9	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,1	100,1	261
1 9 9 4	100,4	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	101,0	
1 9 9 5	103,5	101,6	101,7	101,7	103,6	103,7	103,9	103,9	103,9	103,9	104,5	104,7	105,0	
1 9 9 3	106,4	105,5	105,5	105,5	106,4	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	262
1 9 9 4	107,1	106,7	106,7	106,7	106,9	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,2	107,6	108,0	
1 9 9 5	110,8	108,9	109,0	109,6	110,9	110,9	110,9	111,2	111,2	111,2	111,7	111,7	111,8	
1 9 9 3	101,6	101,3	101,3	101,4	101,5	100,7	102,0	102,0	102,0	102,0	101,8	101,8	101,8	263
1 9 9 4	101,7	101,8	101,9	101,9	101,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 5	103,4	101,9	102,0	102,3	102,7	103,8	103,8	103,9	103,9	104,0	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 3	106,2	105,7	105,7	105,7	106,3	106,4	106,4	106,6	106,6	106,6	106,1	106,1	106,1	264
1 9 9 4	106,3	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,4	106,5	107,3	
1 9 9 5	108,7	107,3	107,4	107,6	108,9	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,2	109,2	109,3	
1 9 9 3	106,1	105,5	105,5	105,5	105,7	105,8	105,8	106,4	106,4	106,4	106,7	106,7	106,7	265
1 9 9 4	106,6	106,9	106,9	106,5	106,6	106,6	106,4	106,6	106,6	106,5	106,4	106,4	106,5	
1 9 9 5	108,2	107,1	107,4	107,4	107,9	108,0	108,0	108,6	108,6	108,7	108,6	108,8	109,0	
1 9 9 3	108,6	107,1	107,7	107,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	109,0	109,0	109,3	109,3	266
1 9 9 4	110,3	109,7	109,7	109,9	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,2	110,2	110,4	
1 9 9 5	111,2	111,0	111,2	111,2	112,0	112,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	
1 9 9 3	100,1	101,2	101,4	101,4	101,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	98,0	98,0	98,0	267
1 9 9 4	98,1	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	
1 9 9 5	99,7	98,5	98,8	99,1	99,2	99,2	99,6	100,1	100,2	100,2	100,6	100,6	100,7	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
268	3212	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG	2,48	0,77982	107,4	107,7	109,8
269		DARUNTER: NC-GESTEUERT	0,58	0,73278	107,2	108,0	111,2
270	3212 1	HAEMMER, BIEGE- UND RICHTMASCHINEN	0,22	0,78170	108,1	110,6	112,9
271	3212 2	PRESSEN MIT MECHANISCHEM ANTRIEB 2)	0,48	0,77373	106,9	105,6	107,2
272	3212 3	PRESSEN MIT HYDRAULISCHEM ANTRIEB 2)	0,43	0,78406	107,6	107,9	108,7
273	3212 4	BLECHBEARBEITUNGSMASCHINEN	0,81	0,76281	107,0	107,5	110,5
274	3212 5	DRAHTBE- UND -VERARBEITUNGSMASCHINEN	0,47	0,81308	108,1	108,5	110,8
275	3212 7	PRESSEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BOLZEN, SCHRAUBEN, NIETEN, MUTTERN UND DGL.	0,07	0,78006	106,6	108,0	111,2
276	3214	INDUSTRIEOFEN, BRENNER UND FEUERUNGEN 3)	0,88	.	108,8	110,8	114,2
277	3214 1/3	INDUSTRIEOFEN, EINSchl. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILEN	0,41	0,83574	107,5	108,8	111,9
278	3214 8	BRENNER UND FEUERUNGEN	0,47	0,83189	110,0	112,5	116,2
279	3215	GIESSEREIMASCHINEN	0,44	0,80766	108,3	110,4	113,6
280	3216	PRUEFMASCHINEN	0,51	0,79968	104,1	101,2	102,3
281	3217	HOLZBE- UND -VERARBEITUNGSMASCHINEN	2,15	0,79803	108,4	110,1	112,4
282	3217 1	DARUNTER: SAEGEMASCHINEN	0,26	0,81939	107,6	108,4	112,2
283	3217 2	HOBEL-, FRAES- UND BOHRMASCHINEN	0,37	0,78135	109,2	111,5	114,4
284	3217 3	DREH- UND KOPIER- UND SCHLEIFMASCHINEN	0,08	0,79521	107,1	107,5	111,7
285	3218	AUSWECHSELBARE WERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG	3,92	0,81577	104,4	104,8	107,2
286	3219	SCHWEISSGERAETE UND -MASCHINEN (OHNE ELEKTRISCHE)	0,26	0,84820	109,8	109,8	110,3

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PRESSEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BOLZEN, SCHRAUBEN,

NIETEN, MUTTERN UND DGL..

3) OHNE ELEKTROOFEN UND -FEUERUNGEN UND OHNE BEHEIZUNGS-

EINRICHTUNGEN FUER DAMPFKESSEL.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	107,4	106,7	106,8	106,9	107,1	107,7	108,0	108,1	108,1	107,7	107,4	107,1	107,2	268
1 9 9 4	107,7	107,4	107,5	107,5	107,6	107,6	107,6	107,7	107,8	107,8	107,8	107,8	107,9	
1 9 9 5	109,8	108,2	108,3	109,2	109,7	109,9	110,0	110,1	110,2	110,3	110,3	110,8	110,9	
1 9 9 3	107,2	106,6	106,6	106,6	106,1	107,0	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,4	107,6	269
1 9 9 4	108,0	107,6	107,6	107,6	107,7	107,7	108,3	108,3	108,3	108,3	108,2	108,3	108,3	
1 9 9 5	111,2	108,4	108,5	111,3	111,3	111,4	111,4	111,4	111,5	111,5	111,5	112,9	112,9	
1 9 9 3	108,1	105,6	105,6	106,5	106,5	106,5	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	109,9	110,0	270
1 9 9 4	110,6	110,0	110,0	110,7	111,0	111,0	111,0	110,6	110,6	110,6	110,6	110,7	110,7	
1 9 9 5	112,9	110,9	110,9	111,6	111,8	112,8	112,8	112,8	112,8	114,0	114,0	115,3	115,3	
1 9 9 3	106,9	106,5	106,5	106,5	107,5	107,8	108,0	108,0	108,0	108,0	105,5	105,5	105,5	271
1 9 9 4	105,6	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,6	105,7	105,9	105,9	105,5	105,7	105,6	
1 9 9 5	107,2	105,6	105,6	105,8	106,9	107,3	107,3	107,4	107,6	107,6	107,9	108,5	108,5	
1 9 9 3	107,6	107,9	107,9	108,3	107,5	107,9	107,9	107,9	107,9	107,3	107,3	106,8	106,8	272
1 9 9 4	107,9	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	107,6	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 5	108,7	107,8	107,8	108,2	108,7	108,8	109,1	109,1	109,1	109,1	109,0	109,1	109,1	
1 9 9 3	107,0	106,2	106,4	106,4	106,1	106,9	107,6	107,8	107,8	107,0	107,2	107,2	107,3	273
1 9 9 4	107,5	107,2	107,4	107,1	107,2	107,3	107,3	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	
1 9 9 5	110,5	108,1	108,3	110,3	110,6	110,6	110,8	110,8	110,9	110,9	110,9	111,8	111,8	
1 9 9 3	108,1	107,2	107,5	107,5	108,4	108,4	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	107,5	107,5	274
1 9 9 4	108,5	108,0	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,5	108,5	108,7	108,7	108,7	109,1	
1 9 9 5	110,8	110,0	110,4	110,4	110,7	110,7	110,7	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,3	
1 9 9 3	106,6	105,0	105,0	105,0	105,0	107,2	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	275
1 9 9 4	108,0	107,5	107,5	107,5	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	108,8	108,8	108,8	
1 9 9 5	111,2	108,8	108,8	109,5	109,5	112,0	112,4	112,6	112,6	112,6	111,6	111,6	112,0	
1 9 9 3	108,8	106,6	106,6	107,1	107,9	109,5	109,7	109,7	109,7	109,7	109,8	109,8	109,8	276
1 9 9 4	110,8	109,7	110,0	110,6	110,7	111,0	111,1	111,1	111,1	111,1	111,3	111,3	111,3	
1 9 9 5	114,2	112,1	112,3	112,8	113,5	114,0	114,7	114,7	114,8	115,2	115,2	115,6	116,0	
1 9 9 3	107,5	105,7	105,8	105,8	106,1	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,4	108,4	108,4	277
1 9 9 4	108,8	108,3	108,3	108,3	108,5	108,5	109,0	109,0	109,0	109,0	109,3	109,3	109,3	
1 9 9 5	111,9	110,4	110,4	110,9	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	112,7	112,7	113,4	114,3	
1 9 9 3	110,0	107,3	107,3	108,2	109,5	110,5	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,0	111,0	278
1 9 9 4	112,5	111,0	111,4	111,4	112,3	112,7	112,7	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	
1 9 9 5	116,2	113,7	114,0	114,4	115,1	115,3	117,2	117,3	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	
1 9 9 3	108,3	106,6	106,6	107,5	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,9	108,9	279
1 9 9 4	110,4	110,2	110,2	110,2	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	
1 9 9 5	113,6	111,7	111,7	111,7	112,2	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	
1 9 9 3	104,1	104,6	103,8	103,8	104,2	104,5	104,8	105,1	104,6	104,5	103,2	103,2	103,2	280
1 9 9 4	101,2	102,7	101,3	101,3	101,7	101,7	101,8	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	
1 9 9 5	102,3	100,8	100,8	100,8	102,4	102,5	102,3	102,3	102,3	103,3	103,3	103,4	103,4	
1 9 9 3	108,4	106,8	106,8	107,0	107,8	108,7	108,9	108,9	108,9	109,1	109,1	109,1	109,1	281
1 9 9 4	110,1	109,6	109,6	109,7	109,9	109,9	110,1	110,3	110,4	110,4	110,5	110,5	110,7	
1 9 9 5	112,4	111,2	111,4	111,5	112,2	112,4	112,5	112,5	112,8	112,8	113,3	113,3	113,4	
1 9 9 3	107,6	106,4	106,4	106,4	106,9	107,7	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	282
1 9 9 4	108,4	109,0	109,0	109,0	107,7	107,7	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	110,1	
1 9 9 5	112,2	111,9	112,0	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	
1 9 9 3	109,2	107,1	107,1	107,6	107,9	108,8	109,9	109,9	109,9	110,4	110,4	110,4	110,4	283
1 9 9 4	111,5	110,5	110,5	110,9	111,0	111,4	111,5	112,4	112,4	112,4	111,8	111,8	111,8	
1 9 9 5	114,4	112,4	112,6	113,0	113,7	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,5	115,5	115,5	
1 9 9 3	107,1	106,3	106,3	106,5	106,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	284
1 9 9 4	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	
1 9 9 5	111,7	109,2	110,4	110,4	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,6	
1 9 9 3	104,4	103,6	103,7	103,4	104,4	104,6	104,3	105,0	105,1	104,8	104,8	104,6	104,6	285
1 9 9 4	104,8	104,5	104,2	104,6	104,6	104,9	104,9	104,9	105,0	105,1	105,1	104,9	104,9	
1 9 9 5	107,2	104,6	104,9	106,3	106,8	107,2	107,9	108,2	108,3	108,1	107,9	108,3	108,3	
1 9 9 3	109,8	108,7	108,7	108,6	110,5	110,5	110,5	110,4	110,4	110,5	109,7	109,7	109,7	286
1 9 9 4	109,8	109,7	109,7	109,8	109,7	109,7	109,8	109,8	109,8	109,7	109,7	109,7	109,7	
1 9 9 5	110,3	110,4	110,3	110,3	110,3	110,6	110,6	110,5	110,4	110,4	110,1	110,0	110,0	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
287	3231	KOMPRESSOREN UND VAKUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERAETE, -WERKZEUGE UND -BREMSEN	1,80	0,80696	107,2	108,8	111,4
288	3231 1	DARUNTER: HUBKOLBENKOMPRESSOREN	0,19	0,81059	107,0	108,6	111,1
289	3231 21-23	DREHKOLBENKOMPRESSOREN, EIN- UND MEHRWELLIG	.	0,80197	108,0	109,4	109,2
290	3231 29	STRASSENFAHRBARE KOMPRESSOREN ALS ANHAENGER	.	0,89963	102,8	101,7	99,2
291	3231 31	VAKUUMPUMPEN, MECHANISCH	0,17	0,76175	109,5	112,8	116,6
292	3231 4	DRUCKLUFTGERAETE	.	0,83986	108,5	109,5	111,8
293	3231 7	DRUCKLUFTWERKZEUGE	.	0,83533	106,3	107,2	108,3
294	3234	FLUESSIGKEITSPUMPEN	2,65	0,80862	107,5	109,1	111,7
295	3234 1	HANDPUMPEN	0,12	0,82756	106,9	109,0	110,5
296	3234 3	VERDRAENGERPUMPEN ROTIERENDER BAUART	0,43	0,82838	108,6	109,9	111,5
297	3234 5	VERDRAENGERPUMPEN OSZILLIERENDER BAUART	0,69	0,80362	107,0	108,2	111,5
298	3234 6/7	KREISELPUMPEN	1,41	0,80379	107,4	109,3	111,9
299	3234 61/63	TAUCHMOTORPUMPEN	0,32	0,86378	109,0	111,1	114,6
300	3234 67	UMLAUFBESCHEUNIGER OHNE WELLEDICHTUNG FUER HEIZUNGS- UND BRAUCHWASSERERWAERMUNGSSANLAGEN	0,40	0,82235	103,2	105,8	107,6
301	3234 68-76	SONSTIGE KREISELPUMPEN	0,69	0,77412	109,0	110,4	113,2
302	3235	MASCHINEN FUER DIE BE- UND VERARBEITUNG VON KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF	3,36	0,81494	106,7	107,7	108,0
303	3235 1	DARUNTER: ZERKLEINERUNGSMASCHINEN, MISCHER, KNETER, RUEHRWERKE	0,24	0,78646	106,6	108,8	111,4
304	3235 3	EXTRUDER	0,78	0,80972	109,8	111,9	113,9
305	3235 4	BLASFORM-, WARMFORM-, SPRITZGIESSMASCHINEN	1,17	0,81629	101,8	100,5	101,7
306	3235 45	DARUNTER: SPRITZGIESSMASCHINEN	0,79	0,81803	100,2	98,1	98,6
307	3235 5	MECHANISCHE UND HYDRAULISCHE PRESSEN	0,19	0,82773	112,0	119,4	120,2
308	3235 71	REAKTIONSSCHAEUMMASCHINEN	0,12	0,88451	106,9	109,8	109,8

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	107,2	106,3	106,5	106,5	107,0	106,9	107,3	107,5	107,5	107,5	107,7	107,7	107,7	287
1 9 9 4	108,8	108,6	108,6	108,7	108,8	108,8	108,8	108,4	108,4	108,6	109,4	109,5	109,5	
1 9 9 5	111,4	110,5	110,7	110,7	111,1	111,3	111,3	111,5	111,5	111,5	111,6	112,5	112,5	
1 9 9 3	107,0	105,2	105,2	105,2	106,1	106,9	106,9	107,7	107,7	107,7	107,7	108,2	108,3	108,3
1 9 9 4	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,7	108,7	288
1 9 9 5	111,1	109,8	109,8	110,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	
1 9 9 3	108,0	106,4	106,4	106,4	107,7	107,7	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	289
1 9 9 4	109,4	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	
1 9 9 5	109,2	107,8	107,8	107,8	109,2	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	
1 9 9 3	102,8	102,5	102,5	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	102,3	102,3	102,3	290
1 9 9 4	101,7	103,1	103,1	101,5	101,5	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,6	101,6	
1 9 9 5	99,2	99,7	99,7	99,6	99,6	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	
1 9 9 3	109,5	107,0	107,8	107,8	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	110,6	110,6	110,6	291
1 9 9 4	112,8	111,9	111,9	111,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	113,6	113,6	113,6	
1 9 9 5	116,6	115,1	115,7	115,7	115,7	115,7	115,7	116,9	116,9	116,9	117,8	118,8	118,8	
1 9 9 3	108,5	106,6	106,6	106,6	108,2	108,2	108,2	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	292
1 9 9 4	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	
1 9 9 5	111,8	109,5	109,5	109,5	111,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	
1 9 9 3	106,3	105,3	105,3	106,1	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	293
1 9 9 4	107,2	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,6	107,6	107,6	
1 9 9 5	108,3	107,6	107,6	107,6	108,0	108,0	108,0	108,6	108,6	108,6	108,6	109,1	109,1	
1 9 9 3	107,5	106,2	106,5	106,8	107,7	107,7	108,0	107,9	107,8	107,8	107,8	107,7	107,7	294
1 9 9 4	109,1	108,0	108,2	108,8	109,1	109,0	109,6	109,2	109,4	109,2	109,5	109,4	109,5	
1 9 9 5	111,7	109,7	110,5	111,0	111,3	111,9	112,0	111,9	112,2	112,2	112,3	112,5	112,5	
1 9 9 3	106,9	105,2	105,2	105,2	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	295
1 9 9 4	109,0	107,4	107,4	108,9	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	
1 9 9 5	110,5	109,3	109,1	109,7	110,4	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	
1 9 9 3	108,6	106,3	106,5	107,0	108,6	108,6	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	296
1 9 9 4	109,9	109,4	110,2	110,2	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	109,1	109,1	109,1	
1 9 9 5	111,5	109,5	110,2	110,2	111,6	111,9	111,9	111,9	112,4	112,4	111,8	111,8	112,2	
1 9 9 3	107,0	106,2	106,3	106,1	107,4	107,7	107,4	107,3	107,4	107,3	107,3	106,9	106,9	297
1 9 9 4	108,2	107,2	107,2	107,9	107,9	108,3	108,3	108,5	108,3	108,4	108,7	108,6	108,7	
1 9 9 5	111,5	109,8	109,9	110,7	111,0	112,2	112,0	111,9	112,0	112,1	112,2	112,2	112,3	
1 9 9 3	107,4	106,3	106,8	107,3	107,5	107,4	107,8	107,7	107,4	107,5	107,6	107,6	107,6	298
1 9 9 4	109,3	108,1	108,2	108,9	109,1	108,8	109,8	109,3	109,5	109,6	110,1	109,9	110,0	
1 9 9 5	111,9	109,8	111,1	111,6	111,5	111,9	112,1	112,0	112,4	112,3	112,6	113,1	112,9	
1 9 9 3	109,0	108,4	108,4	108,4	108,7	108,7	108,8	108,8	108,8	108,8	110,2	110,2	110,2	299
1 9 9 4	111,1	110,2	110,5	110,5	110,5	110,5	110,9	111,4	111,7	111,7	111,7	111,8	112,0	
1 9 9 5	114,6	113,2	113,8	114,1	114,1	114,7	114,7	114,7	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	
1 9 9 3	103,2	100,8	102,0	103,8	103,1	102,8	103,7	103,4	104,0	103,7	103,7	103,7	103,7	300
1 9 9 4	105,8	103,7	103,7	106,3	106,2	104,8	107,8	105,6	105,8	105,8	107,2	106,2	106,2	
1 9 9 5	107,6	104,3	107,5	108,6	107,4	108,6	107,6	107,2	107,6	107,3	108,0	109,5	108,8	
1 9 9 3	109,0	108,4	108,8	108,8	109,5	109,5	109,7	109,7	108,8	109,2	108,6	108,6	108,6	301
1 9 9 4	110,4	109,6	109,6	109,6	110,2	110,3	110,4	110,4	110,6	110,6	111,0	111,1	111,3	
1 9 9 5	113,2	111,4	111,9	112,1	112,7	113,5	113,4	113,5	113,8	113,8	114,2	114,2	114,2	
1 9 9 3	106,7	105,3	105,8	105,7	106,4	107,0	107,1	107,1	107,1	107,1	107,0	107,1	107,1	302
1 9 9 4	107,7	107,2	107,5	107,5	107,9	107,9	107,7	107,6	107,6	107,6	107,7	107,9	107,9	
1 9 9 5	109,0	108,4	108,4	108,7	108,8	108,9	109,1	109,1	109,1	109,1	109,2	109,6	109,6	
1 9 9 3	106,6	104,5	104,5	105,1	106,3	106,3	106,8	106,8	107,3	107,6	107,8	107,8	107,8	303
1 9 9 4	108,8	107,8	107,8	108,2	108,7	108,7	109,5	108,7	108,9	108,9	109,5	109,5	109,5	
1 9 9 5	111,4	109,9	110,5	110,9	111,4	111,4	111,4	111,6	111,6	111,6	112,0	112,0	112,0	
1 9 9 3	109,8	107,3	107,3	107,3	110,0	110,4	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	304
1 9 9 4	111,9	110,7	110,7	110,9	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	
1 9 9 5	113,9	113,2	113,2	113,7	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,2	114,2	114,2	
1 9 9 3	101,8	102,5	102,5	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	101,8	101,0	101,0	305
1 9 9 4	100,5	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,3	
1 9 9 5	101,7	101,0	101,0	101,2	101,3	101,5	101,9	101,9	101,9	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 3	100,2	101,3	101,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	98,8	98,8	98,8	306
1 9 9 4	98,1	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,7	97,7	
1 9 9 5	98,6	98,2	98,2	98,5	98,5	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,8	98,8	
1 9 9 3	112,0	104,3	111,0	111,0	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	115,6	115,6	115,6	307
1 9 9 4	119,4	115,6	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	
1 9 9 5	120,2	119,7	119,7	119,7	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	
1 9 9 3	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	308
1 9 9 4	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	
1 9 9 5	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOREN 1)	JAHRS DURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
309	3236	BAUMASCHINEN	4,01	0,84609	106,5	107,0	108,5
310	3236 17	DARUNTER: TURMDREHKRANE FUER BAUSTELLEN	0,26	0,84822	107,5	109,4	112,4
311	3236 2	BETONMISCHER, TRANSPORTMISCHERAUFBAUTEN, BETON- MISCHANLAGEN, BETONPUMPEN	0,53	0,80562	105,8	106,3	109,1
312	3236 21	DARUNTER: BETONMISCHER FUER BAUSTELLEN UND BETONWERKE	0,05	0,76996	104,8	106,0	109,4
313	3236 6	BAGGER	1,12	0,84709	106,4	108,2	109,8
314	3236 7	STRASSEN- UND GLEISBAUMASCHINEN	0,94	0,82222	106,5	105,4	106,4
315	3236 75	DARUNTER: STRASSENWALZEN	0,27	0,81703	105,3	101,8	102,4
316	3236 8	ERDBAUGERAETE	0,75	0,90173	107,2	107,5	108,7
317	3236 82	DARUNTER: RADLADER IN GRUNDAUSRUESTUNG	0,57	0,93774	106,6	106,5	107,0
318	3237	BAUSTOFF-, KERAMIK- UND GLASMASCHINEN	1,56	0,79100	106,2	107,3	109,3
319	3237 2	DARUNTER: ZERKLEINERUNGS- UND SIEBMASCHINEN FUER ANDERE BEREICHE DES BAUSTOFF- UND KERAMIKGEWERBES (MASCHINEN ZUM ZERKLEINERN ODER MAHLEN, SORTIEREN, SIEBEN ODER WASCHEN)	0,10	0,85577	109,2	111,3	115,2
320	3237 3	MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN ZUR HERSTELLUNG ZEMENT-, KALK-, GIPS- UND ASPHALTGEBUNDENER BAUELEMENTE U.A.E.	0,33	0,79352	108,4	110,7	113,8
321	3237 5	KERAMIKMASCHINEN	0,31	0,74286	105,0	106,4	108,5
322	3245	NAHRUNGSMITTELMASCHINEN	2,41	0,79610	107,6	108,9	111,3
323	3245 3	DARUNTER: MASCHINEN, ANLAGEN UND DEFEN FUER DIE HER- STELLUNG VON BACKWAREN, KONDITOREIERZEUGNISSEN, TEIGWAREN UND DAUERBACKWAREN	0,42	0,82164	109,1	111,0	112,7
324	3245 5	FLEISCHVERARBEITUNGSMASCHINEN UND SCHLACHT- HAUSANLAGEN	0,50	0,77663	107,4	110,3	113,4
325	3245 7	GETRAENKEHERSTELLUNGSMASCHINEN UND -ANLAGEN	0,43	0,82594	103,8	103,8	106,5
326	3246	SONSTIGE NAHRUNGSMITTELMASCHINEN UND MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBIETE	0,85	.	108,0	109,5	112,6
327	3246 2	DARUNTER: MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER GROSSKUECHEN UND GASTWIRTSCHAFTEN	0,52	0,80249	107,5	108,6	112,1
328	3247/48	VERPACKUNGSMASCHINEN	2,68	0,77384	108,0	109,7	113,7
329	3254	MASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU	1,17	0,90826	105,6	106,0	107,8
330	3254 1	DARUNTER: GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU UNTERTAGE	0,16	0,91405	106,0	106,2	106,2
331	3254 2	STREB- UND STRECKENFOERDERMITTEL	0,21	0,95124	104,6	103,6	104,0

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	106,5	105,2	105,6	105,6	106,2	106,5	106,7	106,9	106,9	107,0	107,0	107,0	106,9	309
1 9 9 4	107,0	107,0	106,7	106,7	107,0	107,0	106,9	106,9	106,9	107,0	107,2	107,3	107,3	
1 9 9 5	108,5	107,4	107,7	107,8	108,4	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	109,0	109,0	109,0	
1 9 9 3	107,5	104,7	104,7	104,7	107,7	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,9	108,9	108,9	310
1 9 9 4	109,4	108,9	108,9	108,9	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	
1 9 9 5	112,4	109,5	110,5	110,5	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	114,2	114,2	114,2	
1 9 9 3	105,8	105,1	105,1	105,1	105,1	106,2	106,2	106,3	106,3	106,3	105,9	105,9	105,8	311
1 9 9 4	106,3	105,8	105,9	105,9	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,6	106,3	106,3	106,3	
1 9 9 5	109,1	106,4	107,1	107,5	109,4	109,9	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	
1 9 9 3	104,8	104,3	104,3	104,3	104,3	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	312
1 9 9 4	106,0	105,0	105,7	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	
1 9 9 5	109,4	107,2	107,2	109,0	109,2	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	110,4	110,4	
1 9 9 3	106,4	104,7	105,3	105,3	106,3	106,5	106,9	107,1	107,1	107,1	106,9	106,9	106,9	313
1 9 9 4	108,2	107,0	107,0	107,5	107,5	107,5	108,2	108,4	108,4	108,4	109,3	109,3	109,3	
1 9 9 5	109,9	108,4	109,4	109,4	109,4	109,6	110,1	110,1	110,1	110,1	110,2	110,2	110,2	
1 9 9 3	106,5	106,0	106,0	106,0	106,3	106,6	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	314
1 9 9 4	105,4	107,2	106,0	106,0	106,0	106,2	104,9	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 5	106,4	105,0	105,7	105,9	105,9	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 3	105,3	105,0	105,0	105,0	105,2	105,2	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	315
1 9 9 4	101,9	105,4	103,2	103,2	103,3	103,3	101,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1 9 9 5	102,4	100,6	102,2	102,4	102,4	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 3	107,2	105,9	106,8	106,8	107,0	107,0	107,0	107,3	107,3	107,8	107,9	107,9	107,9	316
1 9 9 4	107,5	107,4	107,5	106,7	107,6	107,6	107,6	107,5	107,5	107,5	107,8	107,9	107,9	
1 9 9 5	108,7	108,0	108,0	108,0	108,9	109,0	109,0	108,8	108,8	108,8	108,9	108,9	108,9	
1 9 9 3	106,6	105,1	106,3	106,3	106,4	106,4	106,4	106,6	106,6	107,3	107,3	107,3	107,3	317
1 9 9 4	106,5	106,7	106,7	105,5	106,7	106,7	106,7	106,2	106,2	106,2	106,6	106,6	106,6	
1 9 9 5	107,0	106,5	106,5	106,5	107,3	107,4	107,4	107,2	107,2	107,2	107,0	107,0	107,0	
1 9 9 3	106,2	105,1	105,1	105,1	105,8	106,4	106,4	106,4	106,6	106,6	106,8	106,9	106,9	318
1 9 9 4	107,3	107,0	107,0	107,1	107,2	107,2	107,2	107,3	107,3	107,3	107,6	108,0	108,9	
1 9 9 5	109,3	107,1	107,4	107,7	109,5	109,5	109,7	109,8	109,8	109,8	110,1	110,3	110,3	
1 9 9 3	109,2	108,2	108,2	108,2	108,6	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	319
1 9 9 4	111,3	110,0	110,0	110,0	111,2	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	
1 9 9 5	115,2	112,3	112,3	112,3	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	116,5	116,5	116,5	
1 9 9 3	108,4	106,2	106,2	106,2	106,2	107,8	108,9	108,9	108,9	108,5	109,5	109,5	109,7	320
1 9 9 4	110,7	109,7	109,7	109,7	110,6	110,6	110,6	111,0	111,0	111,0	111,5	111,5	111,5	
1 9 9 5	113,8	111,7	112,6	112,6	113,3	113,8	114,4	114,4	114,4	114,4	114,8	114,8	114,8	
1 9 9 3	105,0	103,8	103,8	103,8	103,9	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,9	105,9	105,9	321
1 9 9 4	106,4	106,3	106,3	107,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 5	108,5	106,8	107,4	107,4	108,6	108,6	108,6	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	
1 9 9 3	107,6	106,6	106,8	106,8	107,4	107,4	107,6	107,5	107,6	107,7	108,5	108,4	108,5	322
1 9 9 4	108,9	109,0	108,6	108,7	108,8	108,9	108,8	108,8	108,8	108,8	109,2	109,2	109,5	
1 9 9 5	111,3	110,3	110,3	110,5	110,9	111,5	111,6	111,5	111,6	111,6	112,0	112,0	112,1	
1 9 9 3	109,1	108,0	108,0	108,3	108,4	108,4	109,4	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	110,2	323
1 9 9 4	111,0	110,6	110,6	110,8	110,8	110,8	110,9	110,9	110,9	110,9	111,1	111,1	112,4	
1 9 9 5	112,7	112,4	112,4	112,4	112,6	112,8	113,2	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	112,6	
1 9 9 3	107,4	105,7	106,0	106,0	106,6	106,8	106,8	107,1	107,1	107,1	109,7	109,7	109,7	324
1 9 9 4	110,3	109,8	109,8	109,8	109,9	109,9	110,0	110,0	110,0	110,0	111,6	111,6	111,6	
1 9 9 5	113,4	111,9	112,0	112,2	113,2	113,5	113,5	113,6	113,6	113,6	114,4	114,4	114,5	
1 9 9 3	103,8	103,8	103,6	103,4	103,8	103,9	103,9	103,6	103,8	103,9	103,9	103,8	103,8	325
1 9 9 4	103,8	103,6	103,5	103,5	104,0	104,4	104,0	103,8	103,8	103,9	103,8	103,8	104,0	
1 9 9 5	106,5	104,2	104,2	104,7	105,3	106,7	106,8	106,8	107,3	107,3	108,2	108,2	108,3	
1 9 9 3	108,0	107,3	107,9	107,9	107,7	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	326
1 9 9 4	109,5	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	110,2	110,2	110,2	
1 9 9 5	112,6	110,9	111,6	111,7	112,2	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,4	113,4	
1 9 9 3	107,5	107,2	108,1	108,1	106,9	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	327
1 9 9 4	108,6	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	109,2	109,2	109,2	109,2	
1 9 9 5	112,1	110,3	110,9	111,1	111,6	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	113,2	113,2	
1 9 9 3	108,0	106,7	106,7	107,0	107,4	108,3	108,3	108,4	108,5	108,5	108,6	108,6	108,7	328
1 9 9 4	108,9	108,9	109,0	109,3	109,6	109,6	109,7	110,1	110,3	110,3	110,3	110,7	110,7	
1 9 9 5	113,7	111,7	111,7	111,8	112,7	113,6	114,2	114,2	114,2	114,2	115,1	115,2	115,4	
1 9 9 3	105,6	105,1	104,8	105,7	105,8	105,7	105,6	105,6	105,6	105,8	105,8	105,8	105,7	329
1 9 9 4	106,0	105,9	105,8	106,0	106,1	105,8	106,0	105,8	106,0	105,9	105,9	106,4	106,4	
1 9 9 5	107,8	106,6	106,5	107,3	107,8	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,1	108,0	108,7	
1 9 9 3	106,0	105,4	105,4	105,7	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	330
1 9 9 4	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	
1 9 9 5	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	105,8	105,8	106,9	
1 9 9 3	104,6	106,1	104,2	105,7	105,7	104,7	104,6	104,6	104,6	104,6	104,1	104,1	104,0	331
1 9 9 4	103,6	104,5	104,2	104,2	104,3	103,0	103,6	102,8	103,6	103,3	103,3	103,4	103,4	
1 9 9 5	104,0	103,4	102,9	103,4	103,5	103,6	103,6	103,6	103,8	104,1	104,1	105,7	105,9	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1993	1994	1995
332	3255-59	FOERDERMITTEL	7,41	0,84319	106,0	105,0	106,0
333	3255	KRANE, VERLADEBRUECKEN	1,57	0,85714	104,9	105,8	106,8
334	3256	SERIENHEBEZEUGE	1,00	0,81742	107,2	107,6	109,0
335	3257	FLURFOERDERZEUGE	1,73	0,83788	104,0	100,5	101,1
336	3257 1	DARUNTER: GABELSTAPLER	1,35	0,83747	103,5	99,0	99,3
337	3258	STETIGFOERDERER, GLEIS- UND DRAHTSEILFOERDERER	2,08	0,83915	107,9	104,9	105,7
338	3259	AUFZUEGE, FAHRTREPPEN UND FAHRSTEIGE	1,03	0,86249	106,1	108,7	110,4
339	3261	PAPIER- UND DRUCKEREIMASCHINEN	6,60	0,82689	104,6	105,3	107,3
340	3261 1-5	PAPIERMASCHINEN	2,29	0,79383	107,4	108,3	111,5
341	3261 1/3	PAPIERHERSTELLUNGS- UND -ZURICHTUNGSMASCHINEN	1,24	0,79529	107,6	107,7	111,2
342	3261 4/5	PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN	1,05	0,79157	107,1	108,9	111,8
343	3261 8	DRUCKMASCHINEN	3,91	0,83959	103,6	104,3	105,7
344	3261 9	MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE SATZ- UND REPRODUKTIONSTECHNIK	0,40	0,87889	98,4	98,1	98,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	106,0	105,3	105,6	105,7	106,3	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,3	105,9	105,9	332
1 9 9 4	105,0	105,8	105,9	105,8	105,4	105,3	104,4	104,4	104,4	104,5	104,4	104,6	104,7	104,7
1 9 9 5	106,0	105,0	105,1	105,2	105,5	105,9	106,2	106,1	106,1	106,1	106,6	106,7	107,2	
1 9 9 3	104,9	105,0	105,0	105,0	104,9	104,9	104,9	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	105,3	333
1 9 9 4	105,8	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,5	105,5	105,6	105,6	105,6	107,0	107,3	
1 9 9 5	106,8	107,4	106,6	106,6	106,9	107,0	107,1	107,1	106,8	106,2	106,3	106,2	107,6	
1 9 9 3	107,2	106,0	105,8	106,5	107,3	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,7	107,7	334
1 9 9 4	107,6	107,7	107,5	107,6	107,4	107,5	107,7	107,7	107,7	107,6	107,6	107,6	107,6	
1 9 9 5	109,0	108,1	108,2	108,3	108,9	109,4	109,6	108,6	108,6	108,7	109,7	110,0	110,2	
1 9 9 3	104,0	103,1	104,2	104,2	104,5	104,3	104,1	104,4	104,3	104,3	104,0	103,4	103,4	335
1 9 9 4	100,5	102,7	102,6	102,2	100,8	100,5	99,9	99,8	99,8	99,8	99,6	99,4	99,3	
1 9 9 5	101,1	98,8	99,8	100,0	100,4	101,1	101,4	101,7	101,8	101,8	102,1	102,1	102,2	
1 9 9 3	103,5	102,7	104,0	104,0	104,0	103,7	103,6	103,9	103,8	103,8	103,4	102,7	102,6	336
1 9 9 4	99,0	101,7	101,5	101,0	99,4	99,0	98,2	98,1	98,1	98,0	97,8	97,5	97,5	
1 9 9 5	99,3	98,8	97,9	98,1	98,5	99,2	99,5	99,9	100,1	100,1	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 3	107,9	107,7	107,7	107,7	108,7	108,2	108,3	108,3	108,3	108,3	108,0	107,3	106,8	337
1 9 9 4	104,9	105,7	106,8	106,6	106,6	106,6	103,5	103,5	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8	
1 9 9 5	105,7	104,3	104,5	104,6	105,0	105,4	106,0	105,9	105,9	106,1	106,7	107,1	107,2	
1 9 9 3	106,1	103,9	104,3	104,8	105,9	105,9	106,2	106,2	106,2	106,2	107,7	107,7	107,7	338
1 9 9 4	108,7	108,2	108,8	108,8	108,7	108,4	108,7	109,0	109,0	109,0	108,7	108,7	108,7	
1 9 9 5	110,4	109,9	109,9	110,0	109,7	110,0	110,3	110,3	110,3	110,3	111,3	111,4	111,8	
1 9 9 3	104,6	103,5	103,5	103,4	104,6	104,8	104,8	105,5	105,5	105,5	104,7	104,5	104,5	339
1 9 9 4	105,3	105,2	105,2	105,2	104,9	104,9	105,3	105,3	105,3	105,3	105,4	106,0	106,0	
1 9 9 5	107,3	106,5	106,5	106,7	106,7	107,2	107,2	107,2	107,5	107,5	107,5	108,2	108,3	
1 9 9 3	107,4	106,4	106,6	106,6	107,1	107,6	107,7	107,8	107,8	107,8	107,9	107,6	107,6	340
1 9 9 4	108,3	108,0	107,8	107,9	107,9	107,9	108,0	108,0	108,0	108,2	108,5	109,5	109,5	
1 9 9 5	111,5	110,4	110,4	110,7	110,7	111,6	111,7	111,7	111,7	111,7	111,9	112,4	112,5	
1 9 9 3	107,6	106,8	106,8	106,8	107,4	107,9	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	107,5	107,5	341
1 9 9 4	107,7	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,8	107,3	107,3	107,3	107,6	109,4	109,4	
1 9 9 5	111,2	109,7	109,7	109,9	109,9	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	112,5	112,7	
1 9 9 3	107,1	106,0	106,3	106,3	106,8	106,8	107,2	107,4	107,4	107,4	107,6	107,6	107,6	342
1 9 9 4	108,9	108,7	108,3	108,4	108,4	108,4	108,4	108,9	108,9	109,2	109,5	109,7	109,7	
1 9 9 5	111,8	111,4	111,4	111,7	111,6	111,7	111,7	111,8	111,9	111,9	112,3	112,3	112,4	
1 9 9 3	103,6	102,1	102,1	102,1	103,8	103,8	103,8	104,9	104,9	104,9	103,5	103,5	103,5	343
1 9 9 4	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	103,9	103,9	104,4	104,4	104,4	104,3	104,6	104,6	
1 9 9 5	105,7	105,1	105,1	105,2	105,2	105,6	105,5	105,5	105,5	105,9	105,9	106,7	106,8	
1 9 9 3	98,4	99,6	99,9	98,1	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	97,9	97,9	97,9	97,9	344
1 9 9 4	98,1	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	
1 9 9 5	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,6	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1993	1994	1995
345	3265	TEXTILMASCHINEN	2,72	0,84359	105,0	105,6	106,7
346		NACHRICHTLICH GP-NRN. 3265, 3239 20 2)	3,09	0,84072	105,3	105,8	107,0
347	3266	ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN	0,61	0,84156	105,1	104,2	104,4
348	3267	NAEHMASCHINEN	0,57	0,86308	100,2	102,7	99,1
349	3268	WAESCHEREI- UND VERWANDTE MASCHINEN FUER GEWERBLICHE ZWECKE	0,28	0,82649	106,1	106,9	108,8
350	3269	MASCHINEN FUER DIE LEDER-, SCHUH- UND LEDERWAREN- HERSTELLUNG	0,11	0,83489	107,3	109,3	111,7
351	3281	MONTAGE- UND HANDHABUNGSTECHNIK, INDUSTRIEROBOTER	1,33	0,84509	101,2	100,7	101,2
		UEBRIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE DARUNTER: KRAFTMASCHINEN 3)	2,44	0,78583	109,3	111,0	112,5
353	3223	DARUNTER: VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG	1,94	0,82265	109,1	110,3	112,6
354	3232	EINZELGERAETE UND ANLAGEN DER KLIMA-, LUFT- UND ENTSTAUBUNGSTECHNIK	2,79	0,86268	107,3	108,3	110,8
355	3233	GEWERBLICHE KUEHLMOEBEL UND -GERAETE, KAELTE- MASCHINEN UND -ANLAGEN	1,70	0,82226	107,5	108,3	111,1
356	3239	TROCKNUNGSANLAGEN UND -MASCHINEN	0,74	0,82131	108,7	110,2	111,2
357		NACHRICHTLICH GP-NRN. 3239 8 UND 3253 3 4)	0,66	0,82821	109,4	109,9	110,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) TEXTILMASCHINEN, TROCKNUNGSANLAGEN UND MASCHINEN FUER
GARNE, LOSES TEXTILGUT, TEXTILIEN UND TEXTILE FLAECHEN-
ERZEUGNISSE.

3) VERBRENNUNGSMOTOREN UND DAMPFTURBINEN.

4) GERAETE, MASCHINEN UND ANLAGEN ZUM BESCHICHTEN MIT
LACKEN, PULVERLACKEN, LEIMEN, EMAILS SOWIE TROCKNUNGS-
ANLAGEN FUER LACKIERTE ERZEUGNISSE.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	105,0	104,5	104,9	104,9	105,1	105,5	105,5	105,5	105,4	104,7	104,8	104,8	104,8	345
1 9 9 4	105,6	105,5	105,5	105,5	105,5	105,8	105,8	105,8	105,8	105,7	105,6	105,5	105,4	
1 9 9 5	106,7	105,9	106,1	106,2	106,4	106,5	106,5	106,6	106,7	107,1	107,4	107,3	107,4	
1 9 9 3	105,3	104,7	105,1	105,1	105,3	105,8	105,8	105,8	105,7	105,1	105,2	105,2	105,2	346
1 9 9 4	105,9	105,8	105,8	105,8	105,8	106,1	106,1	106,1	106,1	106,0	105,9	105,8	105,8	
1 9 9 5	107,0	106,2	106,4	106,5	106,7	106,9	106,9	107,0	107,1	107,5	107,7	107,7	107,8	
1 9 9 3	105,1	104,6	104,6	104,8	105,9	105,8	105,8	105,8	105,8	105,0	104,5	104,5	104,5	347
1 9 9 4	104,2	104,6	104,6	104,6	104,3	104,3	104,1	104,2	104,2	104,2	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 5	104,4	103,4	103,6	104,0	104,0	104,0	104,4	104,7	104,7	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 3	100,2	100,7	100,7	100,7	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	348
1 9 9 4	102,7	101,2	101,2	101,2	102,8	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,4	103,9	103,9	
1 9 9 5	99,1	102,6	99,8	98,6	98,6	98,6	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,8	98,8	
1 9 9 3	106,1	105,2	105,2	105,7	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	349
1 9 9 4	106,9	106,4	106,4	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	107,4	107,4	107,4	
1 9 9 5	108,8	107,4	107,4	107,4	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	
1 9 9 3	107,3	105,6	105,6	106,2	107,2	107,5	107,5	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	350
1 9 9 4	109,3	108,5	108,8	108,8	109,1	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,9	109,9	
1 9 9 5	111,7	111,0	111,0	111,0	111,0	111,4	111,4	111,8	111,8	111,8	111,8	113,2	113,5	
1 9 9 3	101,2	102,3	102,3	102,3	102,2	101,3	100,9	100,9	100,9	100,6	100,4	100,1	100,1	351
1 9 9 4	100,7	100,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	101,0	101,0	101,0	100,8	100,8	101,0	
1 9 9 5	101,2	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 3	109,3	107,8	107,9	108,1	109,4	109,4	109,4	109,5	109,5	109,8	110,1	110,1	110,3	352
1 9 9 4	111,0	110,3	110,5	110,6	110,8	110,8	110,9	111,2	111,2	111,2	111,4	111,4	111,4	
1 9 9 5	112,5	112,8	112,1	112,0	112,6	112,3	112,4	112,4	112,4	112,4	113,0	113,0	113,0	
1 9 9 3	109,1	107,6	107,7	107,9	109,5	109,5	109,5	109,6	109,6	109,7	109,7	109,7	109,7	353
1 9 9 4	110,3	109,7	109,9	110,0	110,2	110,2	110,2	110,6	110,6	110,6	110,6	110,7	110,7	
1 9 9 5	112,6	112,3	112,3	112,2	112,8	112,8	112,5	112,5	112,5	112,5	113,1	113,1	113,1	
1 9 9 3	107,3	106,0	106,3	107,0	107,3	107,5	107,7	107,4	107,4	107,6	107,6	108,0	108,0	354
1 9 9 4	108,3	108,2	108,2	108,2	107,9	107,9	108,0	108,2	108,2	108,2	108,3	109,1	109,1	
1 9 9 5	110,8	109,6	109,8	110,7	110,8	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,1	111,1	112,0	
1 9 9 3	107,5	107,3	107,9	107,9	107,4	107,4	107,4	107,4	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	355
1 9 9 4	108,3	108,1	108,1	108,1	108,1	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,6	
1 9 9 5	111,1	110,2	110,2	110,2	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,3	111,3	111,3	
1 9 9 3	108,7	107,6	107,6	107,6	107,6	108,9	108,9	108,9	108,9	108,5	109,5	109,8	109,8	356
1 9 9 4	110,2	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	110,2	110,9	110,9	110,9	110,0	110,0	110,1	
1 9 9 5	111,2	110,1	110,1	110,1	110,1	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,9	111,9	
1 9 9 3	109,4	107,9	107,9	107,9	109,5	109,9	110,0	110,0	110,0	110,0	109,8	109,8	109,8	357
1 9 9 4	109,9	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,9	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	
1 9 9 5	110,3	110,0	110,0	110,1	110,1	109,9	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
358	3241	LANDMASCHINEN	2,05	0,83887	107,2	109,3	111,7
359	3241 1	DARUNTER: MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE BODEN- BEARBEITUNG UND -PFLEGE	0,27	0,86802	108,4	111,3	114,0
360	3241 2	MASCHINEN UND GERAETE ZUM SAEEN UND PFLANZEN	0,09	0,84464	106,4	109,7	114,3
361	3241 3	MASCHINEN UND GERAETE ZUM DUENGEN	0,09	0,83025	106,0	107,5	108,9
362	3241 4	MASCHINEN UND GERAETE FUER DEN PFLANZENSCHUTZ	0,11	0,83039	106,8	108,7	108,8
363	3241 5	ERNTEMASCHINEN FUER HALMGUT	0,97	0,81826	108,9	111,1	113,7
364	3241 6	ERNTEMASCHINEN FUER HACK- UND SONST. FELDFRUECHTE	0,15	0,88097	104,6	106,5	109,1
365	3241 91/92	RASENMÄHER	0,32	0,91963	103,6	105,0	106,9
366	3242	LANDWIRTSCHAFTLICHE FOERDER- UND TRANSPORTMITTEL	0,20	0,84728	108,2	109,7	111,8
367	3243	MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN	0,21	0,76959	108,7	110,2	109,5
368	3244	ACKERSCHLEPPER	2,10	0,88538	106,3	107,7	108,0
369	3251	EINZELAPPARATE UND -MASCHINEN FUER DIE CHEMISCHE UND VERWANDTE INDUSTRIE	1,57	0,78874	106,0	106,9	110,4

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	107,2	106,3	106,6	106,8	107,0	107,1	107,1	107,2	107,2	107,6	107,6	108,1	108,2	358
1 9 9 4	109,3	108,4	108,6	108,8	108,0	109,0	109,1	109,1	109,2	109,5	110,2	110,3	110,6	
1 9 9 5	111,7	110,9	110,9	111,3	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,4	112,4	112,6	113,0	
1 9 9 3	108,4	107,2	107,4	107,4	108,1	108,3	108,3	108,3	108,6	108,7	109,3	109,3	109,5	359
1 9 9 4	111,3	110,3	110,6	110,7	111,1	111,1	110,9	110,9	111,2	112,1	112,1	112,1	112,1	
1 9 9 5	114,0	112,8	112,9	113,4	114,1	114,1	113,8	113,8	113,8	113,8	115,0	115,0	116,0	
1 9 9 3	106,4	105,5	105,6	105,7	105,8	105,8	105,3	105,3	105,3	106,7	107,9	108,6	108,7	360
1 9 9 4	109,7	108,8	108,9	109,0	109,4	109,4	108,9	109,5	109,5	109,5	110,7	111,1	111,5	
1 9 9 5	114,3	112,4	112,5	114,1	114,4	114,4	113,9	113,9	113,9	113,9	115,7	116,3	116,5	
1 9 9 3	106,0	105,3	105,6	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	106,4	107,0	107,0	107,1	361
1 9 9 4	107,5	107,2	107,2	107,2	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 5	108,9	108,4	108,4	108,7	108,7	108,8	108,9	108,9	108,9	108,9	109,3	109,3	109,5	
1 9 9 3	106,8	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,8	108,0	108,0	108,4	362
1 9 9 4	108,7	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	109,1	109,1	109,1	
1 9 9 5	108,9	109,1	108,5	108,5	108,5	108,5	109,0	109,0	109,0	109,0	109,2	109,2	109,6	
1 9 9 3	108,9	108,0	108,2	108,3	108,5	108,6	108,7	108,7	108,7	109,2	110,2	110,2	110,2	363
1 9 9 4	111,1	110,3	110,4	110,6	110,8	110,6	111,0	111,0	111,0	111,5	111,9	112,0	112,5	
1 9 9 5	113,7	112,6	112,6	113,0	113,1	113,0	113,0	113,0	113,0	113,4	115,7	115,7	116,2	
1 9 9 3	104,6	103,0	103,4	103,6	103,9	104,8	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	364
1 9 9 4	106,5	104,9	105,2	106,1	106,5	106,5	106,8	106,8	107,1	107,1	107,1	107,1	106,7	
1 9 9 5	109,1	107,4	107,9	108,2	108,7	109,0	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	110,4	110,5	
1 9 9 3	103,6	102,8	103,6	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	102,8	102,8	103,4	365
1 9 9 4	105,0	104,1	104,1	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	106,9	107,0	107,5	
1 9 9 5	106,9	107,5	107,7	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	105,9	104,2	104,3	104,4	
1 9 9 3	108,2	106,8	108,0	108,1	108,2	108,2	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	109,0	366
1 9 9 4	109,7	109,2	109,2	109,3	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	110,0	110,4	110,4	110,4	
1 9 9 5	111,8	110,6	110,7	111,2	111,5	111,5	112,0	112,0	112,0	112,3	112,3	112,3	112,6	
1 9 9 3	108,7	106,8	108,0	108,0	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	367
1 9 9 4	110,2	109,1	109,1	109,1	109,1	110,0	110,0	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	
1 9 9 5	109,5	109,5	109,5	109,4	109,4	110,6	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	
1 9 9 3	106,3	105,6	105,6	105,6	106,2	106,2	106,2	106,2	106,6	106,6	106,6	106,6	106,7	368
1 9 9 4	107,7	107,1	107,5	107,5	107,7	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 5	108,0	107,8	107,8	107,8	108,1	108,1	108,1	108,2	108,2	108,2	108,2	107,8	107,9	
1 9 9 3	106,0	105,6	105,6	105,1	105,9	105,9	106,3	106,3	106,3	106,3	106,2	106,4	106,4	369
1 9 9 4	106,9	106,5	106,5	106,5	106,5	106,6	106,9	106,9	107,2	107,4	107,2	107,1	107,9	
1 9 9 5	110,4	108,1	108,2	108,8	109,7	110,2	110,2	110,9	110,9	110,9	111,6	112,1	112,8	

FRUEHERES

LFD	NR.DER GP- NR.	SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
370	3264	WAAGEN		0,42	0,91884	104,2	105,6	107,1
371	3271	FEUERWEHRGERAETE		0,30	0,89507	99,6	101,8	102,8
372	3272	ARMATUREN		5,82	0,79658	109,2	111,2	114,4
373	3272 1	DARUNTER: DRUCKMINDERVENTILE UND RUECKSCHLAGKLAPPEN UND -VENTILE		0,18	.	108,5	109,0	109,9
374	3272 2	UEBERDRUCK- UND SICHERHEITSVENTILE, SONSTIGE SICHERHEITSARMATUREN		0,16	.	108,0	107,7	108,9
375	3272 3	SANITAERARMATUREN		1,53	0,78219	112,1	116,7	120,1
376	3272 4	ARMATUREN FUER HEIZKOERPER VON ZENTRALHEIZUNGEN		0,32	.	110,0	112,5	115,5
377	3272 96/97	HYDRO- UND PNEUMATIKVENTILE		1,69	0,79886	108,0	109,3	112,6
378		NACHRICHTLICH GP-NRN. 3272 1, 2, 5-8 2)		2,28	0,79837	108,0	108,8	111,8
379		NACHRICHTLICH GP-NRN. 3272 3/4 3)		1,85	0,78398	111,7	116,0	119,3
380		NACHRICHTLICH GP-NRN. 3234 31/32/56, 3272 96/97 UND 3275 4)		3,62	0,81494	107,6	108,8	111,9
381	3275	GERAETE FUER OELHYDRAULISCHE ANLAGEN UND PNEUMATISCHE STEUERUNGEN		1,36	0,83632	106,9	107,7	110,1
382		NACHRICHTLICH GP-NRN. 3234 31/32/38/56, 3272 96/97 UND 3275 5)		3,72	0,82038	107,5	108,7	111,7
383	3276	ZAHNRÄDER UND GETRIEBE		2,68	0,82407	105,8	106,5	108,1
384	3277	WAEHLAGER		2,30	0,83264	97,5	96,5	102,4
385	3278	KUPPLUNGEN, GLEITLAGER UND ANDERE ANTRIEBSELEMENTE		1,01	0,84536	105,0	106,7	107,2
386	3289 2	FAHRZEUGWASCHANLAGEN		0,21	0,86555	107,5	109,6	111,1

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) DRUCKMINDERVENTILE UND RUECKSCHLAGKLAPPEN UND -VENTILE,
UEBERDRUCK- UND SICHERHEITSVENTILE, SONST. SICHERHEITS-
ARMATUREN, ANDERE VENTILE UND ARMATUREN.5) SANITAERARMATUREN, ARMATUREN FUER HEIZKOERPER VON
ZENTRALHEIZUNGEN.4) ZAHNRADPUMPEN, AXIALKOLBENPUMPEN, HYDRO- UND PNEUMATIK-
VENTILE, GERAETE FUER OELHYDRAULISCHE ANLAGEN UND
PNEUMATISCHE STEUERUNGEN.5) ZAHNRAD-, FLÜGELZELLEN-, AXIALKOLBENPUMPEN, HYDRO- UND
PNEUMATIKVENTILE, GERAETE FUER OELHYDRAULISCHE ANLAGEN
UND PNEUMATISCHE STEUERUNGEN.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	104,2	104,7	103,8	103,9	104,0	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,4	104,4	104,4	370
1 9 9 4	105,6	105,3	105,3	105,4	105,4	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,9	105,9	
1 9 9 5	107,1	106,3	106,9	107,0	107,2	107,2	107,2	107,3	106,9	107,3	107,3	107,5	107,5	
1 9 9 3	99,6	99,3	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	371
1 9 9 4	101,8	101,5	101,6	101,6	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 5	102,8	101,8	101,8	103,0	103,0	103,0	103,2	103,1	103,1	103,1	103,1	102,5	102,5	
1 9 9 3	109,2	107,5	107,9	108,2	109,2	109,4	109,7	109,8	109,8	109,8	109,7	109,7	109,7	372
1 9 9 4	111,2	110,2	110,5	110,5	111,1	111,1	111,3	111,5	111,6	111,6	111,6	111,7	111,7	
1 9 9 5	114,4	112,6	113,4	113,6	114,8	114,9	114,5	114,5	114,6	114,6	115,0	115,4	115,3	
1 9 9 3	108,5	106,1	106,2	107,0	108,2	109,0	109,7	109,7	109,8	109,7	109,0	108,5	108,5	373
1 9 9 4	109,0	108,5	108,4	108,3	108,3	108,8	108,7	108,7	109,3	109,3	108,5	110,3	110,3	
1 9 9 5	109,9	111,9	112,0	111,9	110,5	110,3	110,7	109,4	109,4	108,8	108,3	108,0	108,0	
1 9 9 3	108,0	108,6	108,3	108,6	108,5	107,9	106,6	107,8	107,5	108,4	108,4	108,0	107,8	374
1 9 9 4	107,7	107,3	107,8	107,6	107,9	106,6	107,4	108,7	108,4	108,7	107,5	108,2	108,5	
1 9 9 5	108,9	106,7	107,6	109,4	109,6	109,6	108,2	108,0	108,4	108,2	109,8	111,0	109,9	
1 9 9 3	112,1	108,8	109,3	109,8	111,8	112,0	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	375
1 9 9 4	116,7	114,6	115,5	115,5	117,0	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	
1 9 9 5	120,1	117,4	118,3	118,5	119,9	120,1	120,9	120,9	120,9	120,9	121,0	121,0	121,0	
1 9 9 3	110,0	108,0	108,0	108,0	109,8	110,3	110,3	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	376
1 9 9 4	112,5	111,8	111,5	111,5	111,5	111,5	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	113,1	
1 9 9 5	115,5	114,3	115,2	115,2	116,1	116,9	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	115,5	
1 9 9 3	108,0	107,0	107,5	107,7	107,8	108,0	108,0	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	377
1 9 9 4	109,3	108,7	108,7	108,9	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,6	109,6	109,6	
1 9 9 5	112,6	110,1	111,4	111,8	113,0	113,0	112,6	112,6	112,6	112,6	114,0	114,0	114,0	
1 9 9 3	108,0	107,0	107,2	107,5	108,4	108,4	108,4	108,5	108,4	108,3	108,2	108,1	108,1	378
1 9 9 4	108,8	108,2	108,3	108,2	108,3	108,2	108,4	108,1	108,2	109,3	109,2	109,5	109,4	
1 9 9 5	111,8	110,9	111,2	111,6	112,6	112,6	111,5	111,6	111,6	111,6	111,6	112,6	112,5	
1 9 9 3	111,7	108,7	109,1	109,5	111,5	111,7	112,8	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	112,9	379
1 9 9 4	116,0	114,1	114,8	114,8	116,0	116,2	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	
1 9 9 5	119,3	116,9	117,8	117,9	119,2	119,5	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	
1 9 9 3	107,6	106,4	106,9	107,1	107,3	107,6	107,8	108,0	108,1	108,0	108,0	108,0	108,0	380
1 9 9 4	108,8	108,4	108,5	108,5	108,7	108,8	109,0	109,0	109,0	108,9	109,0	109,1	109,1	
1 9 9 5	111,9	109,7	110,6	111,1	111,9	112,4	112,1	112,1	112,1	112,1	112,8	112,8	112,9	
1 9 9 3	106,9	105,5	106,2	106,5	106,5	106,7	107,0	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	381
1 9 9 4	107,7	107,8	107,8	107,3	107,3	107,4	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,9	107,9	
1 9 9 5	110,1	108,5	108,8	109,5	109,9	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	
1 9 9 3	107,5	106,3	106,8	107,0	107,3	107,5	107,7	107,9	108,0	107,9	107,9	107,9	107,9	382
1 9 9 4	108,7	108,3	108,4	108,4	108,6	108,7	108,9	108,8	108,8	108,8	108,9	109,0	109,0	
1 9 9 5	111,7	109,6	110,4	110,9	111,7	112,1	111,9	111,9	111,9	111,9	112,6	112,6	112,7	
1 9 9 3	105,8	104,7	104,7	104,9	105,7	106,0	106,0	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	383
1 9 9 4	106,5	106,2	106,1	106,2	106,3	106,4	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	107,2	
1 9 9 5	108,1	107,5	107,3	107,1	107,7	107,9	107,9	108,3	108,3	108,6	108,8	108,7	108,8	
1 9 9 3	97,5	98,7	98,3	97,5	97,3	97,1	96,9	96,7	96,9	97,3	98,1	97,3	97,4	384
1 9 9 4	96,5	97,5	97,4	96,4	96,3	96,4	95,9	95,8	95,8	96,1	97,4	96,3	96,4	
1 9 9 5	102,4	99,8	101,7	101,7	102,5	102,6	102,7	102,6	102,7	103,0	103,4	103,0	103,0	
1 9 9 3	105,0	103,7	103,7	103,9	104,3	105,2	105,6	105,7	105,8	105,7	105,6	105,6	105,6	385
1 9 9 4	106,7	106,0	106,0	106,3	106,3	106,6	106,9	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 5	107,2	107,5	106,9	106,2	106,5	107,0	107,0	107,0	107,4	107,4	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 3	107,5	106,0	106,0	106,0	106,6	106,6	106,6	106,6	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	386
1 9 9 4	109,6	108,7	108,7	108,7	108,7	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	
1 9 9 5	111,1	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
387	33	STRASSENFAHRZEUGE (OHNE ACKERSCHLEPPER)	95,10	0,84702	106,1	106,5	108,0
388		331/2/71 KRAFTWAGEN, STRASSENZUGMASCHINEN UND KRAFTRAEDER	67,48	0,82697	107,5	108,1	108,9
389	331	DARUNTER: KRAFTWAGEN	65,23	0,82697	107,5	108,1	109,9
390	3311	PERSONENKRAFTWAGEN	48,53	0,82823	107,6	108,0	109,7
391	3312	KOMBINATIONSKRAFTWAGEN	7,14	0,82095	107,6	106,4	107,8
392	3313	LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN	7,38	0,82422	106,6	108,3	110,8
393	3314	LASTKRAFTWAGEN MIT SPEZIALAUFBAUTEN	0,55	0,82594	107,0	109,9	110,9
394	3314 11	DARUNTER: FEUERWEHREFAHRZEUGE		0,81561	109,9	114,3	114,0
395	3315	OMNIBUSSE UND OBUSSE	1,63	0,80082	109,7	116,1	121,2
396	333	ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN, STRASSENZUGMASCHINEN, KRAFTRAEDER UND DEREN MOTOREN	21,11	0,91874	101,9	101,1	101,4
397		UND ZWAR: ZUBEHOER UND TEILE FUER NEUAUSSSTATTUNG	8,34	0,95585	100,0	98,6	98,7
398		ZUBEHOER UND TEILE IM ERSATZGESCHAEFT	4,97	0,85198	106,5	107,8	108,8
399	3334 30	BREMSAGGREGATE FUER KRAFTFAHRZEUGE UND ANHAENGER	1,78	0,92824	103,4	100,8	99,7
400	334	KAROSSERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGER FUER KRAFTWAGEN	5,44	0,82235	106,1	107,3	109,6
401	3341	KAROSSERIEN UND AUFBAUTEN FUER KRAFTWAGEN	3,31	0,80948	105,7	105,6	107,5
402	3345	KRAFTWAGENANHAENGER	2,13	0,85022	106,8	110,1	112,8
403		DAVON: 3345 43/47 KRAFTWAGENANHAENGER ZUR LASTENBEFOERDERUNG	0,97	0,82908	106,2	106,5	107,9
404	3345 93	CAMPING- UND SONSTIGE WOHNANHAENGER	1,16	0,86655	107,3	113,1	116,8

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	106,1	105,7	105,8	105,9	106,2	106,2	106,2	106,1	106,2	106,3	106,2	106,2	106,2	387
1 9 9 4	106,5	106,0	106,2	106,2	106,3	106,3	106,3	106,5	106,5	106,5	106,5	107,1	107,1	
1 9 9 5	108,0	107,4	107,6	107,8	107,9	107,9	108,0	108,0	108,0	108,1	108,2	108,3	108,3	
1 9 9 3	107,5	106,8	107,0	107,2	107,5	107,5	107,5	107,5	107,6	107,7	107,7	107,7	107,7	388
1 9 9 4	108,1	107,6	107,7	107,7	107,9	107,9	107,9	108,1	108,1	108,3	108,2	109,0	109,0	
1 9 9 5	109,9	109,4	109,6	109,7	109,8	109,8	110,0	110,0	110,0	110,2	110,2	110,3	110,3	
1 9 9 3	107,5	106,8	107,0	107,2	107,5	107,5	107,5	107,5	107,6	107,7	107,7	107,7	107,7	389
1 9 9 4	108,1	107,6	107,7	107,7	107,9	107,9	107,9	108,1	108,1	108,3	108,2	109,0	109,0	
1 9 9 5	109,9	109,4	109,6	109,7	109,8	109,8	110,0	110,0	110,0	110,1	110,1	110,2	110,2	
1 9 9 3	107,6	106,9	107,2	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	107,7	107,8	107,8	107,8	107,8	390
1 9 9 4	108,0	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,9	107,9	108,2	108,1	109,0	109,0	
1 9 9 5	109,7	109,4	109,5	109,5	109,5	109,6	109,6	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	
1 9 9 3	107,6	107,3	107,3	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	391
1 9 9 4	106,4	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,5	106,5	106,5	106,5	106,9	106,9	
1 9 9 5	107,8	107,5	107,8	107,8	107,8	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	
1 9 9 3	106,6	105,5	105,5	106,5	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	392
1 9 9 4	108,3	106,9	107,9	107,9	108,2	108,2	108,2	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	
1 9 9 5	110,8	108,8	109,2	110,1	110,5	110,8	110,8	110,8	111,8	111,9	111,9	111,9	111,9	
1 9 9 3	107,0	104,5	106,4	106,6	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	108,0	108,3	393
1 9 9 4	109,9	108,8	109,4	109,7	110,3	110,3	110,3	110,4	110,4	110,5	110,5	109,5	109,5	
1 9 9 5	110,9	110,4	110,4	110,4	110,2	110,9	110,9	111,0	111,0	111,0	111,0	111,6	111,6	
1 9 9 3	109,9	107,1	107,1	107,1	110,1	110,1	110,1	110,2	110,2	110,2	110,2	112,0	112,0	394
1 9 9 4	114,3	114,9	114,9	114,9	115,2	115,2	115,2	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	
1 9 9 5	114,0	115,5	115,5	114,9	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	
1 9 9 3	109,7	106,8	106,8	107,4	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	395
1 9 9 4	116,1	110,9	111,6	111,6	117,5	117,5	117,5	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	
1 9 9 5	121,2	117,8	119,9	120,3	120,8	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	123,3	
1 9 9 3	101,9	102,1	102,1	102,2	102,1	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	101,9	101,8	101,6	396
1 9 9 4	101,1	100,9	101,1	101,2	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,1	100,9	101,1	101,1	
1 9 9 5	101,4	101,3	101,5	101,6	101,7	101,6	101,4	101,2	101,2	101,3	101,4	101,5	101,5	
1 9 9 3	100,0	100,3	100,4	100,4	100,2	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,5	397
1 9 9 4	98,6	98,9	98,8	98,9	98,7	98,5	98,5	98,5	98,4	98,0	98,6	98,5	98,6	
1 9 9 5	98,7	98,7	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7	98,3	98,3	98,7	98,8	98,7	98,7	
1 9 9 3	106,5	106,3	106,4	106,4	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,6	106,5	106,3	398
1 9 9 4	107,8	106,4	107,7	107,5	107,6	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	108,3	108,3	
1 9 9 5	109,8	109,1	109,3	109,8	110,0	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	110,0	109,8	110,3	
1 9 9 3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,4	103,4	103,4	399
1 9 9 4	100,8	102,0	102,0	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	99,2	99,7	99,7	
1 9 9 5	99,7	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1 9 9 3	106,1	106,4	106,5	106,1	106,2	106,2	105,8	105,7	105,8	105,8	106,2	106,1	106,1	400
1 9 9 4	107,3	106,7	107,0	107,0	107,1	107,1	107,3	107,4	107,4	107,4	107,6	107,7	107,9	
1 9 9 5	109,6	108,2	108,8	108,8	108,8	109,5	109,6	109,9	109,9	109,9	110,0	110,3	110,4	
1 9 9 3	105,7	105,2	106,2	105,7	105,7	105,7	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,4	105,4	401
1 9 9 4	105,6	105,6	105,6	105,6	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,5	105,7	105,7	106,1	
1 9 9 5	107,5	106,1	106,8	106,8	106,8	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	108,3	108,4	108,4	
1 9 9 3	106,8	106,7	106,8	106,7	106,8	106,8	106,4	106,0	106,4	107,3	107,3	107,1	107,1	402
1 9 9 4	110,1	108,5	109,2	109,2	109,8	109,8	110,2	110,2	110,6	111,0	110,9	110,8	110,8	
1 9 9 5	112,8	111,6	112,0	112,0	112,1	112,4	112,4	113,3	113,3	113,5	113,5	113,5	113,5	
1 9 9 3	106,2	107,5	107,5	106,8	107,0	107,0	106,0	104,9	104,9	104,9	106,0	106,0	105,5	403
1 9 9 4	106,5	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,5	106,0	106,0	
1 9 9 5	107,9	107,1	107,6	107,6	107,6	108,2	108,3	108,3	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	
1 9 9 3	107,3	106,1	106,3	106,7	106,7	106,7	106,7	107,0	107,7	108,4	108,4	108,5	108,5	404
1 9 9 4	113,1	110,0	111,3	111,4	112,4	112,4	113,2	113,9	113,9	114,6	114,6	114,8	114,8	
1 9 9 5	116,8	115,3	115,6	115,7	115,8	115,9	115,9	117,5	117,9	118,1	118,1	118,1	118,1	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1993	1994	1995
405	3371/73	KRAFTRAEDER, DEREN ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE	0,25	.	109,2	109,8	111,7
406	3375	FAHRRAEDER	0,48	0,78302	99,2	98,2	96,8
407	3376	ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE FUER FAHRRAEDER UND KINDERSPORTFAHRZEUGE	0,23	0,87335	100,0	97,5	97,8
408	3387	ANHAENGER FUER LANDWIRTSCHAFTLICHE ZWECKE UND ANDERE GESPANNFAHRZEUGE	0,30	0,86460	109,2	112,7	113,7
409	345	BOOTE UND JACHTEN	0,13	0,83054	108,0	106,2	108,0
410	36	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	90,74	0,93491	101,3	101,3	101,6
411		NACHRICHTLICH GP-NRN. 36 UND 505 2)	.	0,95293	101,0	100,6	100,9
412		ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER	25,54	0,93874	96,5	96,4	95,2
413		ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER	18,39	0,98507	103,7	102,6	102,0
414	361	GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETS- ERZEUGUNG UND -UMWANDLUNG	9,63	0,88399	102,5	100,9	101,4
415	3611	DARUNTER: ELEKTROMOTOREN UND -GENERATOREN	4,71	0,86420	101,8	99,4	99,8
416	3611 4	DARUNTER: DREHSTROM- UND ZWEIPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN	2,23	0,86040	99,9	95,8	95,8
417	3612	TRANSFORMATOREN	1,65	0,88278	104,2	104,1	104,1
418	3613	STROMRICHTER	1,57	0,90993	102,3	102,6	103,5
419	3615	ELEKTRISCHE AKKUMULATOREN	.	0,88441	102,9	98,6	100,8
420	3617	STARKSTROMKONDENSATOREN	0,25	0,93277	96,4	94,5	88,9

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE, GERAETE UND EINRICHTUNGEN
FUER DIE DATENVERARBEITUNG.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	109,2	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	109,3	109,3	109,6	109,6	109,4	109,4	109,4	405
1 9 9 4	109,9	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,8	109,8	110,5	110,5	110,5	
1 9 9 5	111,7	110,5	110,5	110,8	110,8	111,5	111,5	111,5	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7	
1 9 9 3	99,2	100,9	99,0	99,0	98,5	98,5	99,2	99,2	99,4	99,3	99,5	98,9	98,9	406
1 9 9 4	98,2	99,5	99,2	99,2	99,0	98,4	98,4	97,8	97,8	97,8	97,3	97,1	97,1	
1 9 9 5	96,8	97,1	96,9	96,9	97,0	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,7	96,7	96,7	
1 9 9 3	100,0	101,0	101,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,1	99,2	98,2	407
1 9 9 4	97,5	98,2	97,8	97,8	97,1	97,1	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	
1 9 9 5	97,8	97,4	97,4	97,7	97,9	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	97,9	97,9	97,9	
1 9 9 3	109,2	108,2	109,0	109,1	109,3	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,2	109,2	109,3	408
1 9 9 4	112,7	110,2	110,3	112,0	113,2	113,4	113,4	113,4	113,4	113,4	113,1	113,1	113,2	
1 9 9 5	113,7	113,3	113,4	113,4	113,6	113,8	113,8	113,8	113,8	113,8	113,2	114,3	114,4	
1 9 9 3	108,0	108,7	108,7	108,7	108,7	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,6	106,7	409
1 9 9 4	106,2	106,3	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,3	106,3	
1 9 9 5	108,0	106,6	107,2	107,2	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	108,9	108,1	109,4	109,4	
1 9 9 3	101,3	101,7	101,3	101,5	101,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,1	101,2	410
1 9 9 4	101,3	101,3	101,4	101,4	101,5	101,5	101,4	101,3	101,3	101,3	101,1	101,1	101,2	
1 9 9 5	101,6	101,6	101,5	101,5	101,5	101,6	101,7	101,8	101,8	101,8	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 3	101,0	101,5	101,2	101,3	101,2	101,0	101,0	101,0	100,9	100,9	100,7	100,5	100,6	411
1 9 9 4	100,6	100,7	100,8	100,8	100,9	100,9	100,7	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	100,5	
1 9 9 5	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	101,0	101,0	101,1	100,9	100,9	100,9	100,9	
1 9 9 3	96,5	97,6	96,5	96,5	96,7	96,2	96,3	96,4	96,4	96,2	96,2	96,3	96,4	412
1 9 9 4	98,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,7	96,8	96,5	96,5	96,5	96,0	96,0	96,2	
1 9 9 5	95,2	96,2	96,1	95,4	95,4	94,9	94,9	94,9	94,9	94,8	94,8	94,7	94,8	
1 9 9 3	103,7	103,8	103,9	104,1	104,0	103,9	103,9	103,8	103,7	103,7	103,2	103,0	102,9	413
1 9 9 4	102,6	102,9	102,9	102,9	102,9	102,5	102,5	102,5	102,4	102,4	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 5	102,0	102,1	102,0	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,0	101,3	101,3	101,4	
1 9 9 3	102,5	102,9	102,8	102,7	102,7	102,8	102,6	102,8	102,8	102,6	102,0	101,8	101,6	414
1 9 9 4	100,9	101,6	101,1	101,1	101,1	101,1	101,0	101,0	100,8	100,5	100,4	100,4	100,3	
1 9 9 5	101,4	100,7	100,8	101,2	101,3	101,4	101,6	101,6	101,5	101,5	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 3	101,8	102,1	102,0	101,8	102,0	102,3	102,2	102,3	102,3	102,0	101,3	100,9	100,7	415
1 9 9 4	99,4	100,5	99,6	99,7	100,0	99,8	99,5	99,6	99,3	99,0	98,8	98,8	98,6	
1 9 9 5	99,8	98,7	98,9	98,1	99,5	99,9	100,2	100,1	100,2	100,2	100,3	100,4	100,5	
1 9 9 3	99,9	101,2	100,8	100,4	100,1	100,1	99,8	99,9	100,0	99,7	99,6	98,8	98,4	416
1 9 9 4	95,8	98,4	96,6	96,4	96,4	96,0	95,8	95,8	95,3	95,1	94,8	94,7	94,4	
1 9 9 5	95,8	94,8	95,4	95,4	95,4	95,6	96,0	96,0	96,1	96,1	96,3	96,4	96,6	
1 9 9 3	104,2	103,7	103,9	103,9	104,2	104,4	104,3	104,5	104,5	104,5	104,3	104,2	104,2	417
1 9 9 4	104,1	104,3	104,3	104,3	104,3	104,1	104,2	104,2	104,2	103,6	104,1	104,0	104,0	
1 9 9 5	104,1	104,0	104,3	104,2	104,4	104,3	104,1	104,2	104,2	104,1	103,6	103,9	103,4	
1 9 9 3	102,3	102,8	102,8	102,7	102,0	102,1	101,8	101,9	101,9	102,2	102,1	102,2	102,5	418
1 9 9 4	102,6	102,8	102,7	102,7	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,4	102,2	102,8	102,8	
1 9 9 5	103,5	103,3	103,6	104,3	103,6	103,6	103,2	103,2	103,4	103,2	103,3	103,3	103,4	
1 9 9 3	102,9	104,4	104,2	104,4	104,8	103,8	103,1	103,1	103,1	102,6	101,0	100,6	99,9	419
1 9 9 4	98,6	99,7	99,7	99,2	98,9	98,9	98,5	98,9	98,2	98,0	97,9	97,4	97,4	
1 9 9 5	100,8	99,8	99,4	99,4	99,6	99,6	101,1	101,3	100,6	100,6	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 3	96,4	95,5	95,6	95,6	95,6	95,6	97,0	97,0	96,9	96,8	97,1	97,1	96,7	420
1 9 9 4	94,5	96,7	96,7	95,6	95,4	95,8	95,6	94,9	93,7	93,2	92,3	91,8	92,6	
1 9 9 5	88,9	91,6	91,0	90,2	89,6	89,6	88,4	88,2	87,9	87,4	87,2	87,8	87,5	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS-FAKTOREN 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
421	362	GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETS- VERTEILUNG	16,00	0,88410	102,6	103,3	104,4
422	3621	DARUNTER: HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN AB 1 000 V	1,45	0,84629	107,1	108,8	109,4
423	3622	NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE UND -ANLAGEN UNTER 1 000 V	4,81	0,82828	108,9	111,1	113,4
424	3623	INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V	3,40	0,83362	107,1	108,7	109,9
425	3625	ISOLIERTE DRAEHTE UND LEITUNGEN	4,01	0,93239	96,5	96,6	99,2
426	3626	KABEL	2,19	1,02914	90,2	86,7	82,7
427	363	ELEKTRISCHE GERAETE FUER GEWERBE UND HAUSHALT	14,24	0,91466	105,7	105,3	105,1
428	3631	ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW	1,43	0,93691	108,8	109,1	109,4
429	3632	ELEKTROSCHWEISS- UND -LOETGERAETE	1,22	0,85442	104,4	105,2	107,0
430	3634	ELEKTRISCHE INDUSTRIEDEFEN UND ERWAERMUNGSAVLAGEN	0,59	0,75659	109,5	111,5	114,9
431	3635	ELEKTROWAERMEGERAETE UND -EINRICHTUNGEN FUER DEN HAUSHALT	3,30	0,90842	106,9	107,9	108,3
432	3637	ELEKTROMOTORISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE FUER GEWERBE UND HAUSHALT	3,17	0,94646	103,1	102,3	101,9
433	3637 40	DARUNTER: GESCHIRRSPUELMASCHINEN FUER DEN HAUSHALT	1,32	0,93503	101,7	100,3	99,4
434	3637 83	ELEKTRISCHE HANDSTAUBSAUGER	0,24	0,94778	105,0	104,0	104,9
435	3637 86	ELEKTRISCHE BODENSTAUBSAUGER	0,44	1,00508	99,1	98,8	99,7
436	3638	ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEDEL	1,77	0,92743	109,5	108,2	105,8
437	3639	ELEKTRISCHE HAUSHALTSWASCHMASCHINEN UND -GERAETE	2,76	0,94365	103,2	100,4	99,3
438	3639 3	DARUNTER: WASCH-VOLLAUTOMATEN	2,14	0,93726	104,8	102,3	101,2
439	364	ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN	4,26	0,87670	104,3	105,5	106,2
440	3641	ELEKTRISCHE LEUCHTEN	3,04	0,82082	107,9	108,9	108,9
441	3645	ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN	0,64	1,00409	93,2	92,9	94,8
442	3646	ENTLADUNGSLAMPEN	0,58	1,04055	97,6	101,5	104,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	102,6	102,6	102,9	102,9	102,5	102,5	102,5	102,9	102,8	102,4	102,1	102,2	102,5	421
1 9 9 4	103,3	102,6	102,9	102,9	103,0	103,4	103,5	103,5	103,3	103,1	103,4	103,6	104,0	
1 9 9 5	104,4	104,5	104,6	104,2	104,2	104,2	104,4	104,4	104,3	104,4	104,4	104,7	104,7	
1 9 9 3	107,1	105,4	105,4	105,4	107,4	107,4	107,4	107,7	107,7	107,7	107,7	107,8	107,8	422
1 9 9 4	108,8	108,6	108,7	108,7	108,8	108,7	108,7	108,7	108,6	108,8	108,9	108,9	108,9	
1 9 9 5	109,4	108,9	109,0	109,1	109,1	109,1	109,1	109,3	109,3	109,3	110,3	110,3	110,3	
1 9 9 3	108,9	107,7	107,9	108,3	108,6	108,7	108,7	109,2	109,2	109,1	109,0	109,6	110,2	423
1 9 9 4	111,1	110,3	110,6	110,6	110,8	110,7	110,8	110,9	110,8	110,8	112,0	112,2	112,3	
1 9 9 5	113,4	112,4	112,6	112,8	113,0	113,6	113,6	113,5	113,5	113,5	114,1	114,3	114,1	
1 9 9 3	107,1	105,5	106,5	106,8	107,2	107,1	107,1	107,4	107,4	107,4	107,6	107,6	107,6	424
1 9 9 4	108,7	107,8	108,6	108,8	108,8	108,9	108,9	108,7	108,8	108,9	108,9	108,5	108,6	
1 9 9 5	109,9	109,3	109,5	109,8	109,6	110,1	110,1	110,1	110,2	110,0	110,2	109,8	109,6	
1 9 9 3	96,5	98,0	98,4	97,9	96,7	96,6	96,2	96,4	96,4	95,7	95,0	95,0	95,3	425
1 9 9 4	96,6	95,2	95,6	96,0	95,9	96,7	97,2	97,4	96,8	96,9	96,8	97,0	98,0	
1 9 9 5	99,2	98,5	98,8	99,0	99,1	98,6	99,2	99,1	99,6	99,3	98,9	100,0	100,1	
1 9 9 3	90,2	93,9	93,1	92,5	89,8	89,6	90,5	91,1	90,5	89,0	87,9	87,3	87,5	426
1 9 9 4	86,7	87,9	86,9	86,2	86,3	87,6	87,8	87,5	87,0	85,2	84,8	85,6	87,3	
1 9 9 5	82,7	88,4	87,2	83,3	82,7	81,6	81,7	81,7	80,7	82,0	80,7	81,2	81,7	
1 9 9 3	105,7	105,4	105,5	105,7	105,8	105,9	105,9	105,8	105,8	105,8	105,9	105,7	105,7	427
1 9 9 4	105,3	105,6	105,5	105,5	105,6	105,5	105,3	105,2	105,1	105,2	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 5	105,1	105,0	105,0	105,0	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,1	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 3	108,8	108,6	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	428
1 9 9 4	109,1	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,1	109,3	109,3	
1 9 9 5	109,4	108,9	109,3	109,3	109,3	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	
1 9 9 3	104,4	103,5	103,5	103,5	104,2	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	429
1 9 9 4	105,2	104,8	104,8	104,8	104,8	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 5	107,0	105,5	106,1	106,1	106,5	107,0	107,0	107,0	107,2	107,7	107,7	107,7	108,0	
1 9 9 3	109,5	108,5	108,5	108,5	109,2	109,2	109,2	109,2	109,8	109,8	110,5	110,5	110,5	430
1 9 9 4	111,5	110,5	110,5	110,5	110,9	110,9	110,9	111,5	111,5	111,5	112,7	112,7	112,7	
1 9 9 5	114,9	113,6	114,3	114,3	115,0	115,1	115,1	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	
1 9 9 3	106,9	106,5	106,6	106,9	107,0	107,0	106,9	106,8	106,8	106,8	106,9	107,0	107,0	431
1 9 9 4	107,9	107,6	107,5	107,6	108,0	108,0	108,1	108,2	108,1	108,2	107,9	107,9	107,9	
1 9 9 5	108,3	108,4	108,3	108,1	108,5	108,7	108,7	108,7	108,6	108,3	107,7	107,8	107,8	
1 9 9 3	103,1	102,9	103,2	103,2	103,2	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,8	102,9	432
1 9 9 4	102,3	102,4	102,5	102,4	102,4	102,4	102,5	102,5	102,4	102,5	101,8	101,9	101,9	
1 9 9 5	101,9	101,9	102,2	101,9	102,2	102,2	102,2	102,5	102,7	102,1	100,9	100,9	101,0	
1 9 9 3	101,7	101,8	101,9	101,9	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	102,0	101,3	101,5	433
1 9 9 4	100,3	100,6	100,6	100,3	100,3	100,3	100,3	100,0	100,1	100,4	100,0	100,2	100,2	
1 9 9 5	99,4	100,1	100,1	99,0	99,8	99,5	99,3	99,8	100,1	98,7	98,6	98,7	98,6	
1 9 9 3	105,0	104,3	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	104,0	103,8	103,8	434
1 9 9 4	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 5	104,9	104,0	103,9	104,4	105,2	105,2	105,2	104,7	104,7	104,7	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 3	99,1	98,9	99,4	99,2	99,2	99,0	99,2	99,5	99,4	99,0	99,2	98,6	98,4	435
1 9 9 4	98,8	98,7	98,4	98,6	98,7	98,5	99,3	99,4	98,5	99,2	98,9	98,6	98,4	
1 9 9 5	99,7	98,6	99,1	99,3	99,0	99,5	100,2	100,6	100,6	100,7	99,6	99,0	100,4	
1 9 9 3	109,5	108,7	108,7	109,2	109,2	109,2	109,8	109,8	109,8	110,0	110,2	109,9	109,9	436
1 9 9 4	108,2	109,9	110,0	110,2	108,9	108,9	107,5	107,3	107,3	107,3	106,6	106,6	106,6	
1 9 9 5	105,8	106,3	105,6	105,6	105,6	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,8	105,8	105,7	
1 9 9 3	103,2	103,5	103,5	103,7	103,7	103,7	103,7	103,4	103,1	103,1	103,1	102,2	102,2	437
1 9 9 4	100,4	101,8	101,1	101,0	100,8	100,8	100,6	100,1	99,9	99,7	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 5	99,3	99,6	99,2	99,9	100,0	100,1	99,9	99,7	99,3	98,6	98,5	98,5	98,6	
1 9 9 3	104,8	104,8	104,8	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	104,9	104,9	104,9	104,1	104,1	438
1 9 9 4	102,3	103,9	103,0	103,0	102,7	102,7	102,8	101,8	101,8	101,6	101,4	101,5	101,5	
1 9 9 5	101,2	101,4	101,0	101,6	101,8	101,8	101,7	101,7	100,9	100,8	100,7	100,6	100,8	
1 9 9 3	104,3	104,3	103,6	103,8	104,0	104,3	104,2	104,4	104,4	104,4	104,6	104,6	104,6	439
1 9 9 4	105,5	105,0	105,2	104,7	105,0	105,0	105,1	105,1	106,0	106,0	106,2	106,2	106,2	
1 9 9 5	106,2	106,2	106,6	105,7	105,7	105,9	105,9	105,9	105,4	105,6	106,2	105,9	106,1	
1 9 9 3	107,9	106,8	106,9	107,2	107,5	107,9	107,9	108,2	108,3	108,3	108,4	108,5	108,5	440
1 9 9 4	108,9	108,6	108,6	108,6	108,7	108,7	108,7	108,8	109,0	109,2	109,3	109,4	109,3	
1 9 9 5	108,9	109,6	110,0	108,6	108,7	108,9	108,9	108,7	108,7	108,7	108,8	108,5	108,8	
1 9 9 3	93,2	97,2	93,5	93,5	93,5	93,3	93,3	92,5	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	441
1 9 9 4	92,9	93,0	93,9	90,0	92,3	92,2	92,2	92,2	94,0	93,4	93,7	93,7	93,9	
1 9 9 5	94,8	93,9	94,4	94,4	94,4	94,8	94,8	95,5	96,0	96,1	94,8	94,0	93,9	
1 9 9 3	97,6	98,8	97,5	97,5	97,5	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,9	97,9	97,9	442
1 9 9 4	101,5	99,7	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 5	104,2	101,9	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	106,0	107,2	105,2	105,2	105,2	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1993	1994	1995
443	365	NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN	10,73	1,02417	85,7	85,1	82,7
444	366	RUNDFUNK-, FERNSEH-, PHONOTECHNISCHE GERAETE UND EINRICHTUNGEN U. AE.	13,11	1,08172	98,6	97,8	97,9
445	3661	RUNDFUNKEMPFANGS- UND FERNSEHEMPFANGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	3,57	1,06838	97,1	95,5	95,0
446	3661 76	DARUNTER: FARBFERNSEHGERAETE (TISCHEMPFANGS- UND STANDEMPPFANGSGERAETE)	1,68	1,09868	96,6	93,4	92,1
447	3663	PHONOTECHNISCHE GERAETE	2,86	1,11333	100,2	97,6	95,9
448	3663 44	DARUNTER: VIDEORECORDER	1,42	1,27399	93,0	88,1	83,8
449	3663 75/77	LAUTSPRECHER MIT GEHAEUSE	0,19	0,98137	98,5	98,5	98,4
450	3665	AKTIVE BAUELEMENTE DER ELEKTRONIK	1,97	.	93,4	100,3	99,6
451	3667	PASSIVE UND ELEKTROMECHANISCHE BAUELEMENTE FUER DIE ELEKTRONIK SOWIE BAUGRUPPEN F. D. ELEKTRONIK	4,71	.	100,9	98,6	100,7
452	367	ELEKTRISCHE MESS-, PRUEF-, REGEL-, STEUERUNGS-GERAETE UND -EINRICHTUNGEN	10,70	0,88899	105,8	106,7	107,7
453	3672	DARUNTER: ELEKTR. MESSGERAETE FUER ELEKTRISCHE GROESSEN	1,11	.	107,1	108,3	110,5
454	3673	ELEKTRIZITAETSZAehler	0,21	0,88789	101,5	95,2	89,9
455	3674	ELEKTRISCHE MESSGERAETE FUER CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNGEN	0,80	0,87779	107,5	110,2	111,9
456	3675	ELEKTRISCHE PRUEFGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	0,63	0,86042	108,0	109,1	109,7
457	3677	ELEKTRISCHE REGEL- UND STEUERUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	5,95	0,90775	105,8	106,4	107,1

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	85,7	88,8	86,2	86,1	86,5	85,1	85,1	85,1	85,0	84,9	85,0	85,1	85,2	443
1 9 9 4	85,1	84,9	85,3	85,4	85,5	85,5	85,6	85,6	85,6	84,7	84,5	84,5	84,5	
1 9 9 5	82,7	84,2	84,0	83,8	83,8	82,5	82,5	82,5	82,5	81,9	81,7	81,7	81,7	
1 9 9 3	98,6	99,3	98,8	98,8	98,8	98,2	98,6	98,4	98,2	98,3	98,2	98,9	98,5	444
1 9 9 4	97,8	98,3	98,7	98,4	98,6	98,3	97,7	97,1	97,6	97,6	97,1	97,3	96,8	
1 9 9 5	97,9	97,8	97,2	97,1	97,4	98,1	98,3	98,4	98,5	98,6	97,8	98,0	97,8	
1 9 9 3	97,1	98,8	98,1	98,3	98,2	97,4	97,6	97,3	97,1	96,8	95,4	95,2	95,3	445
1 9 9 4	95,5	95,3	95,6	95,6	95,7	95,6	95,6	95,5	95,7	95,5	95,7	95,3	95,2	
1 9 9 5	95,0	95,3	95,0	95,2	95,0	94,9	95,4	95,4	95,4	95,6	94,3	94,3	94,3	
1 9 9 3	96,6	98,9	98,6	98,6	98,2	96,6	97,0	97,0	97,0	96,4	93,7	93,3	93,3	446
1 9 9 4	93,4	93,1	93,6	93,6	93,6	93,6	93,5	93,4	93,4	93,2	93,4	93,4	93,2	
1 9 9 5	92,1	93,2	92,6	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	90,1	90,1	90,1	
1 9 9 3	100,2	100,7	100,7	100,7	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	98,8	98,8	98,4	447
1 9 9 4	97,6	98,5	98,5	98,6	98,5	98,6	97,2	97,3	97,3	97,3	95,8	95,8	95,3	
1 9 9 5	95,9	96,3	96,1	96,0	96,0	96,1	96,1	96,0	96,0	95,9	95,2	95,5	95,5	
1 9 9 3	93,0	93,7	93,7	93,7	93,6	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	90,9	90,9	90,2	448
1 9 9 4	88,1	90,2	90,2	90,2	90,0	90,0	87,2	87,2	87,2	87,2	86,2	86,2	85,2	
1 9 9 5	83,8	85,2	84,1	84,1	84,1	84,1	84,2	83,8	83,8	83,7	82,5	83,2	83,2	
1 9 9 3	99,5	100,2	100,2	100,2	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,1	98,8	98,8	98,8	449
1 9 9 4	98,5	98,8	98,5	98,5	98,3	98,3	98,3	98,3	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	
1 9 9 5	98,4	98,6	98,6	98,6	98,1	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	
1 9 9 3	93,4	92,9	90,4	90,6	91,1	90,6	91,4	91,5	93,1	94,3	97,2	98,6	98,5	450
1 9 9 4	100,3	98,7	100,7	100,9	101,8	100,6	100,4	100,4	100,6	100,4	99,3	99,3	100,3	
1 9 9 5	99,6	99,7	99,5	99,2	99,5	99,8	100,1	100,0	99,0	99,0	99,5	100,1	100,1	
1 9 9 3	100,9	101,6	101,8	101,5	101,3	100,5	100,9	100,7	99,7	99,6	100,3	101,9	101,0	451
1 9 9 4	98,6	100,4	100,3	99,5	99,4	99,3	98,4	96,9	97,9	98,1	97,5	98,3	98,9	
1 9 9 5	100,7	99,9	98,5	98,4	99,2	100,9	101,2	101,5	102,3	102,4	101,4	101,5	101,0	
1 9 9 3	105,8	105,5	105,4	105,7	106,0	106,1	106,1	105,7	105,8	105,9	105,9	106,0	106,0	452
1 9 9 4	106,7	106,2	106,4	106,5	106,7	106,7	106,7	106,7	106,6	106,7	107,0	106,9	107,0	
1 9 9 5	107,7	107,1	107,2	107,3	107,4	107,4	107,6	107,6	107,5	107,6	107,6	108,5	108,7	
1 9 9 3	107,1	107,3	107,1	107,5	107,9	107,8	107,9	106,4	106,5	106,5	106,6	106,6	107,0	453
1 9 9 4	108,3	107,0	106,8	107,0	107,7	107,9	107,9	108,4	108,6	109,2	109,8	109,3	109,5	
1 9 9 5	110,5	110,1	110,3	110,2	110,2	110,4	110,2	109,2	109,6	110,2	111,6	112,1	112,2	
1 9 9 3	101,5	101,3	101,3	101,5	101,5	101,4	101,4	102,0	102,0	101,9	101,3	101,3	101,2	454
1 9 9 4	95,2	100,9	100,9	97,9	94,5	94,1	94,1	93,2	93,2	93,2	93,2	93,1	93,1	
1 9 9 5	89,9	93,1	92,1	91,3	89,9	89,3	89,3	88,9	88,9	89,1	89,1	88,8	88,8	
1 9 9 3	107,5	106,4	106,4	106,7	106,6	106,8	107,1	107,7	108,0	108,3	108,6	108,6	109,0	455
1 9 9 4	110,2	109,6	110,3	110,5	110,4	110,0	110,4	109,9	110,0	109,8	110,2	110,3	110,9	
1 9 9 5	111,9	111,5	111,5	111,7	110,7	110,9	111,5	111,5	111,5	112,1	113,5	113,0	113,0	
1 9 9 3	108,0	106,6	106,6	107,9	108,0	108,0	108,0	108,3	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	456
1 9 9 4	109,1	108,4	108,4	108,4	109,2	109,2	109,2	109,2	109,3	109,3	109,5	109,4	109,4	
1 9 9 5	109,7	109,6	109,5	109,3	109,3	109,6	109,6	109,6	109,6	109,8	110,2	110,2	110,4	
1 9 9 3	105,8	105,3	105,4	105,6	106,0	106,1	106,2	105,6	105,6	105,7	105,8	105,9	105,8	457
1 9 9 4	106,4	106,1	106,2	106,5	106,7	106,6	106,6	106,6	106,2	106,3	106,3	106,1	106,2	
1 9 9 5	107,1	106,2	106,5	106,6	106,8	106,8	106,9	107,2	107,0	107,0	107,9	107,8	108,0	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
458	368	ANDERE ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	12,07	0,90402	105,5	106,3	107,8
459	3681	DARUNTER: ELEKTROMEDIZINISCHE GERAETE	3,13	0,90064	106,6	106,3	105,2
460	3682	ELEKTROKOHLEN UND -BUERSTEN	0,50	0,96415	114,8	121,1	124,8
461	3686	ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER FAHRRÄDER, KRAFT- FAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN	6,74	0,90585	104,1	104,8	107,2
462	3688	ELEKTROMAGNETISCHE GERAETE	0,64	0,88406	108,4	109,6	111,9
463	37	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, UHREN	9,77	0,88372	106,6	107,7	110,0
464		FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE OHNE UHREN	9,22	0,87822	106,8	107,9	110,3
465	371	OPTISCHE ERZEUGNISSE	2,09	0,86772	108,6	110,7	112,5
466	3711	DARUNTER: ERZEUGNISSE DER AUGENOPTIK	1,28	0,93384	108,0	109,8	111,6
467	3715/19	OPTISCHE INSTRUMENTE	0,69	0,77575	110,1	112,9	114,3
468	372	FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERAETE	0,98	.	102,2	99,4	99,8
469	3723	DARUNTER: FOTOKOPIERAPPARATE	0,59	.	99,6	94,6	93,5
470	3725 12	DIAPROJEKTOREN	0,12	0,86903	105,2	105,4	110,1
471	375	FEINMECHANISCHE ERZEUGNISSE	2,94	0,84052	105,5	106,2	108,6
472	3753	DARUNTER: FEINMECHANISCHE GERAETE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN VON GEOMETRISCHEN GROESSEN	0,25	0,84496	104,6	104,6	106,8
473	3754	ANDERE FEINMECHANISCHE MESS- UND REGELGERAETE	2,04	0,85043	105,2	105,9	108,3
474	376	MEDIZINMECHANISCHE GERAETE	3,21	0,90317	108,2	110,2	113,8
475	3761	DARUNTER: MEDIZINISCHE GERAETE	2,57	0,91400	108,1	110,1	113,7

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	105,5	104,7	105,0	105,4	105,7	105,7	105,5	105,6	105,7	105,7	105,7	105,9	105,9	458
1 9 9 4	106,3	106,5	106,4	106,4	106,6	106,3	106,4	106,0	106,0	106,1	106,2	106,2	106,7	
1 9 9 5	107,8	107,2	107,4	107,6	107,5	107,7	107,8	108,1	108,2	108,1	108,1	108,0	108,1	
1 9 9 3	106,6	105,7	106,3	106,3	106,4	106,3	106,4	107,0	106,8	106,6	106,5	107,2	107,4	459
1 9 9 4	106,3	107,6	106,8	106,8	107,0	107,1	107,2	105,3	105,3	105,6	105,6	105,5	105,6	
1 9 9 5	105,2	105,0	105,1	105,0	104,7	104,8	105,2	105,4	105,5	105,7	105,5	105,2	105,2	
1 9 9 3	114,8	106,4	106,6	115,7	116,3	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	460
1 9 9 4	121,1	116,6	120,3	120,3	120,3	121,7	121,7	121,7	121,7	121,7	122,9	122,9	122,9	
1 9 9 5	124,8	122,9	122,9	124,0	124,1	125,0	125,0	125,0	125,4	125,4	126,0	126,0	126,0	
1 9 9 3	104,1	104,1	104,3	104,3	104,3	104,3	104,0	103,8	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	461
1 9 9 4	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,4	104,6	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	105,5	
1 9 9 5	107,2	106,7	106,9	107,2	107,2	107,3	107,3	107,5	107,5	107,1	107,1	107,1	107,2	
1 9 9 3	108,4	106,8	107,1	107,4	108,4	108,7	108,7	108,7	108,8	108,8	108,8	109,0	109,0	462
1 9 9 4	109,6	109,6	109,6	110,2	109,2	109,4	109,6	109,5	109,6	109,6	109,6	109,4	109,8	
1 9 9 5	111,9	110,4	110,5	110,8	111,6	111,8	112,3	112,3	112,3	112,3	112,6	112,6	112,8	
1 9 9 3	106,6	105,8	105,9	105,9	106,4	106,3	106,7	107,2	107,2	107,0	107,1	106,9	106,9	463
1 9 9 4	107,7	107,1	107,1	107,3	107,6	107,7	107,8	107,5	107,8	107,7	107,9	108,1	108,1	
1 9 9 5	110,0	108,5	109,1	109,3	110,0	110,2	110,3	110,3	110,3	110,5	110,4	110,6	110,5	
1 9 9 3	106,8	105,9	106,0	106,1	106,6	106,5	106,9	107,4	107,4	107,3	107,4	107,2	107,1	464
1 9 9 4	107,9	107,3	107,4	107,5	107,8	108,0	108,0	107,9	108,0	108,0	108,2	108,3	108,3	
1 9 9 5	110,3	108,7	109,3	109,6	110,4	110,5	110,7	110,7	110,7	110,8	110,7	111,0	110,9	
1 9 9 3	108,6	107,1	107,4	107,6	107,9	107,9	108,3	108,9	109,3	109,5	109,8	109,8	109,8	465
1 9 9 4	110,7	109,8	109,9	110,2	110,3	110,3	110,3	110,9	110,9	110,9	111,2	111,7	111,7	
1 9 9 5	112,5	111,9	111,9	111,9	112,0	112,1	112,2	112,6	112,6	113,3	112,9	113,5	113,5	
1 9 9 3	108,0	106,8	107,2	107,3	107,4	107,4	108,0	108,0	108,5	108,5	108,8	108,8	108,8	466
1 9 9 4	109,8	108,8	108,8	109,2	109,2	109,2	109,2	110,1	110,1	110,1	110,3	111,1	111,1	
1 9 9 5	111,6	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,8	111,8	111,8	111,8	112,9	112,9	
1 9 9 3	110,1	108,0	108,2	108,6	108,7	108,9	108,9	110,7	111,1	111,6	112,0	112,0	112,0	467
1 9 9 4	112,9	112,0	112,3	112,3	112,8	112,8	112,8	113,0	113,0	113,0	113,5	113,5	113,5	
1 9 9 5	114,3	113,5	113,5	113,5	113,7	114,0	114,1	114,1	114,1	116,1	114,8	114,8	114,8	
1 9 9 3	102,2	102,3	102,3	102,5	102,2	102,6	102,6	102,7	102,7	103,0	103,0	100,3	100,3	468
1 9 9 4	99,4	100,3	100,4	100,3	100,2	100,2	100,0	98,3	98,3	98,2	98,7	98,8	98,8	
1 9 9 5	99,8	98,8	98,9	98,9	99,3	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	99,4	100,4	100,5	
1 9 9 3	99,6	100,4	100,4	100,4	99,7	100,1	100,1	100,3	100,3	100,7	100,7	96,3	96,3	469
1 9 9 4	94,6	96,3	96,3	96,3	96,2	96,2	95,8	93,0	93,0	92,8	93,0	93,1	93,1	
1 9 9 5	93,5	93,1	93,0	93,0	93,4	93,4	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	95,0	95,1	
1 9 9 3	105,2	103,0	103,0	104,3	104,5	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	470
1 9 9 4	105,4	105,9	105,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	106,4	106,4	106,4	
1 9 9 5	110,1	108,4	108,4	109,6	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	111,0	
1 9 9 3	105,5	105,2	105,3	105,3	105,8	105,7	105,7	105,9	105,5	105,5	105,4	105,6	105,4	471
1 9 9 4	106,2	105,8	105,5	105,4	105,8	106,3	106,4	106,5	106,5	106,4	106,6	106,6	106,6	
1 9 9 5	108,6	107,6	108,0	108,1	108,4	108,6	108,9	108,8	108,9	108,8	109,0	108,0	108,8	
1 9 9 3	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	472
1 9 9 4	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	
1 9 9 5	106,8	104,6	104,6	105,2	105,2	105,2	105,2	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	
1 9 9 3	105,2	104,9	105,0	105,0	105,6	105,6	105,6	105,6	105,1	105,0	104,8	105,0	104,8	473
1 9 9 4	105,9	105,5	105,0	104,9	105,3	106,1	106,1	106,3	106,2	106,2	106,4	106,4	106,4	
1 9 9 5	108,3	107,2	107,8	107,9	108,2	108,6	108,6	108,5	108,6	108,6	108,6	108,6	108,3	
1 9 9 3	108,2	107,0	107,0	107,0	107,7	107,4	108,3	109,3	109,3	108,8	109,0	109,0	109,1	474
1 9 9 4	110,2	109,2	109,5	109,8	110,3	110,3	110,4	110,2	110,5	110,5	110,5	110,6	110,6	
1 9 9 5	113,8	110,7	112,1	112,7	114,4	114,5	114,5	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	
1 9 9 3	108,1	106,8	106,8	106,8	107,6	107,1	108,3	109,5	109,5	108,8	108,8	108,8	108,9	475
1 9 9 4	110,1	108,9	109,4	109,7	110,2	110,2	110,4	110,0	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	
1 9 9 5	113,7	110,6	112,1	112,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
476	377	UHREN	0,55	0,94818	103,0	103,8	104,0
477	38	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	35,86	0,88708	102,9	102,5	104,2
478	382	WERKZEUGE	2,46	0,86432	105,9	105,8	108,5
479		DARUNTER: SAEGEN UND SAEGEblaetter FUER DIE BEARBEITUNG VON HOLZ, KUNSTSTOFF U. AE. WERKSTOFFEN	0,12	0,91729	105,8	106,4	109,5
480		SAEGEN UND SAEGEBL. FUER DIE METALLBEARBEITUNG	0,25	0,86219	103,3	102,9	104,7
481	3821	HANDWERKZEUGE	0,96	.	107,2	108,4	111,2
482	3821 51-55	DARUNTER: SCHRAUBWERKZEUGE	0,59	0,83882	107,1	108,3	111,3
483	3824	MESSER UND SCHNEIDKLINGEN FUER MASCHINEN ODER MECHANISCHE GERAETE	0,20	.	103,3	101,6	104,5
484	3828	AUSWECHSELBARE WERKZEUGE MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN	0,73	0,90588	105,5	103,5	105,1
485	383	HEIZ- UND KOCHGERAETE	1,79	0,84840	108,5	110,8	112,6
486	3835	DARUNTER: HERDE, KOCHGERAETE U. AE. GERAETE FUER GROSS- KUECHEN	0,33	0,82590	107,6	109,0	109,9
487	384	BLECHWAREN, BLECHKONSTRUKTIONEN UND FEINSTBLECH- PACKUNGEN	19,52	0,87500	102,8	102,0	103,2
488	3842	DARUNTER: GERAETE UND BEDARFSARTIKEL AUS EISEN ODER STAHL FUER HAUSWIRTSCHAFT, LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBE	2,46	.	100,2	99,7	102,7
489	3842 11-13	DARUNTER: GESCHIRR AUS EISEN ODER STAHL FUER DEN HAUSHALT	0,44	0,81108	109,0	111,2	114,9
490	3843	BAUARTIKEL AUS STAHLBLECH, STAHLBLECH- KONSTRUKTIONEN	3,30	0,89111	103,4	102,3	103,5
491	3843 13	DARUNTER: PLATTENHEIZKOERPER AUCH MIT OBERER ODER SEIT- LICHER UMKLEIDUNG	0,61	0,82010	102,3	98,6	100,2
492	3844	BEHAELTER AUS EISEN ODER STAHL, MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN BIS 100 M3	2,13	0,88919	99,8	96,7	99,0
493	3845	MOEBEL AUS METALL	5,78	0,83049	106,0	106,1	108,0
494	3845 26/27	DARUNTER: BUEROMOEBEL	1,16	.	109,1	109,4	111,6
495	3845 3	BUEROMOEBEL AUS METALL (OHNE BUEROSITZMOEBEL)	0,79	0,79837	105,3	105,0	106,1
496	3845 44/45	FACHBODENREGALE (AUCH FAHRBAR)	0,82	0,84404	102,2	99,3	101,3
497	3846	GERAETE UND BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALL FUER HAUSWIRTSCHAFT, LANDWIRTSCHAFT UND GEWERBE	2,58	0,85552	103,1	102,1	101,6
498	3847	PANZERSCHRAENKE, TUERN UND FAECHER FUER STAHLKAMMERN	0,26	0,84982	109,0	110,1	108,2
499	3848	SPEZIALBEDARFSARTIKEL VERSCHIEDENER ART AUS UNEDLEN METALLEN	1,01	0,88700	105,4	105,5	107,8
500	3849	FEINSTBLECHPACKUNGEN, VERSCHLUESSE AUS STAHL	1,86	1,01860	95,2	94,3	91,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	103,0	102,6	102,8	102,8	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	476
1 9 9 4	103,8	103,2	103,2	103,6	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 9 5	104,0	103,9	104,5	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1 9 9 3	102,9	103,1	102,9	103,0	103,2	103,1	103,0	102,9	102,8	102,8	102,6	102,5	102,5	477
1 9 9 4	102,5	102,5	102,4	102,5	102,6	102,5	102,5	102,4	102,4	102,5	102,4	102,5	102,4	
1 9 9 5	104,2	102,9	103,4	103,7	104,1	104,3	104,4	104,6	104,5	104,5	104,6	104,6	104,6	
1 9 9 3	105,9	104,8	104,8	105,6	105,7	106,2	106,3	106,2	106,1	106,2	106,2	106,2	106,1	478
1 9 9 4	105,8	105,5	105,5	105,6	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	106,2	105,5	106,0	106,0	
1 9 9 5	108,5	106,7	107,1	108,1	108,7	108,1	108,2	109,7	109,8	109,8	109,0	108,6	108,6	
1 9 9 3	105,8	105,0	105,0	105,0	107,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	479
1 9 9 4	106,4	106,0	106,0	106,0	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	
1 9 9 5	109,5	108,0	109,1	109,1	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	
1 9 9 3	103,3	103,6	103,6	103,7	103,7	103,1	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	480
1 9 9 4	102,9	103,2	103,2	102,4	102,4	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 5	104,7	103,8	104,3	104,4	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 3	107,2	105,1	105,5	106,2	106,8	107,4	107,4	108,0	108,0	108,0	107,9	108,0	108,0	481
1 9 9 4	108,4	108,1	108,1	108,0	108,3	108,3	108,3	108,4	108,4	108,4	108,7	108,7	108,6	
1 9 9 5	111,2	108,9	109,6	110,3	111,4	111,5	111,5	111,8	112,1	112,0	111,7	111,8	111,7	
1 9 9 3	107,1	104,8	105,4	106,4	106,7	107,3	107,3	107,9	107,9	107,9	107,8	107,8	107,8	482
1 9 9 4	108,3	107,9	107,9	108,1	108,1	108,1	108,1	108,2	108,2	108,2	108,8	108,8	108,8	
1 9 9 5	111,3	109,0	109,4	110,4	111,8	111,9	111,9	111,9	112,0	111,9	111,9	111,9	111,9	
1 9 9 3	103,3	104,6	104,6	105,0	104,7	104,7	104,7	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	483
1 9 9 4	101,6	101,3	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,3	101,3	102,3	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 5	104,5	103,5	103,7	104,2	104,0	104,5	105,0	105,0	105,0	105,2	104,5	104,7	104,7	
1 9 9 3	105,5	104,5	104,1	105,3	104,7	105,9	106,2	105,8	105,7	105,8	105,9	105,9	105,7	484
1 9 9 4	103,5	103,6	103,4	103,7	104,2	104,3	104,4	103,9	103,9	104,3	101,1	102,7	102,7	
1 9 9 5	105,1	103,8	103,8	105,7	105,9	103,9	103,9	108,0	108,0	105,3	105,6	103,8	103,9	
1 9 9 3	108,5	106,0	106,1	106,3	108,7	109,1	109,2	109,3	109,3	109,3	109,5	109,5	109,5	485
1 9 9 4	110,8	109,5	109,5	109,2	111,0	111,1	111,1	111,3	111,3	111,3	111,2	111,3	111,3	
1 9 9 5	112,6	111,2	111,2	111,0	112,6	113,2	113,1	113,1	113,1	113,2	113,2	113,4	113,3	
1 9 9 3	107,6	105,0	105,0	105,1	106,1	108,6	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	486
1 9 9 4	108,0	108,7	108,7	108,7	108,7	108,9	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	
1 9 9 5	109,9	109,1	109,1	108,9	109,5	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,9	110,9	
1 9 9 3	102,8	103,3	102,9	102,8	103,0	103,0	102,7	102,7	102,6	102,8	102,5	102,3	102,3	487
1 9 9 4	102,0	102,2	102,0	102,2	102,1	102,1	102,1	101,9	102,0	102,0	101,8	101,8	101,7	
1 9 9 5	103,2	102,0	102,4	102,6	103,0	103,4	103,5	103,5	103,5	103,7	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 3	100,2	102,0	100,5	100,5	100,2	99,7	100,0	100,2	100,2	100,6	99,9	99,4	99,4	488
1 9 9 4	99,7	99,7	99,7	99,6	99,5	99,5	99,5	99,7	99,8	99,5	99,7	99,8	100,1	
1 9 9 5	102,7	99,3	101,2	102,0	102,7	103,0	103,2	103,2	103,3	103,4	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 3	109,0	106,9	107,8	108,8	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	489
1 9 9 4	111,2	109,8	111,1	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	
1 9 9 5	114,9	111,4	112,9	112,9	113,9	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	115,5	115,5	
1 9 9 3	103,4	104,0	104,0	103,7	103,9	103,3	102,9	102,9	102,9	103,4	103,2	103,0	103,2	490
1 9 9 4	102,3	102,7	102,6	103,0	102,6	102,4	101,9	101,8	102,2	102,1	102,2	102,1	101,9	
1 9 9 5	103,5	102,4	102,4	102,9	103,0	103,7	103,5	103,7	103,6	103,8	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 3	102,3	105,2	106,6	106,0	106,4	102,6	99,4	100,1	98,6	101,0	100,7	99,9	100,6	491
1 9 9 4	98,6	98,2	97,5	99,8	98,2	98,2	97,2	97,2	99,6	99,1	99,3	99,8	99,9	
1 9 9 5	100,2	100,6	100,6	101,1	100,6	100,5	99,9	100,1	100,1	100,1	99,6	99,6	99,2	
1 9 9 3	99,8	102,7	101,9	101,6	101,3	101,1	100,2	99,5	98,3	98,3	97,8	97,4	97,4	492
1 9 9 4	96,7	97,5	97,5	97,2	97,1	97,0	97,0	96,8	96,8	96,7	95,3	95,5	96,1	
1 9 9 5	99,0	97,1	98,7	98,3	98,4	99,0	99,0	99,1	99,1	99,1	100,0	100,3	100,4	
1 9 9 3	106,0	105,4	105,4	105,5	105,9	106,1	106,1	106,2	106,4	106,4	106,3	106,3	106,3	493
1 9 9 4	106,1	106,2	105,8	106,4	106,0	105,8	106,2	105,9	106,1	106,1	106,2	106,0	106,0	
1 9 9 5	108,0	106,6	107,0	107,2	107,8	108,0	108,0	108,5	108,5	108,5	108,7	108,8	108,8	
1 9 9 3	109,1	108,4	108,5	108,5	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,5	109,5	494
1 9 9 4	109,4	110,1	110,4	110,9	109,9	108,8	110,9	108,6	109,6	109,6	108,4	108,8	107,9	
1 9 9 5	111,6	109,7	111,7	112,2	114,0	111,6	110,9	111,3	111,7	111,7	111,7	111,7	111,5	
1 9 9 3	105,3	104,8	104,8	104,8	105,2	105,2	105,2	105,6	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	495
1 9 9 4	105,0	104,7	104,7	104,7	105,1	105,1	105,1	105,1	104,8	104,8	105,1	105,1	105,1	
1 9 9 5	106,1	105,1	105,6	105,7	105,7	106,4	106,4	106,6	106,0	106,0	106,0	106,7	107,0	
1 9 9 3	102,2	100,8	101,0	101,0	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	496
1 9 9 4	99,3	102,6	99,0	99,0	98,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	
1 9 9 5	101,3	99,0	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	102,7	102,7	102,7	103,8	103,8	
1 9 9 3	103,1	103,5	103,5	103,9	103,6	103,6	102,9	103,3	102,8	102,8	102,5	102,5	102,5	497
1 9 9 4	102,1	102,5	102,4	102,3	102,4	102,5	101,9	101,6	101,5	102,0	102,0	102,4	101,8	
1 9 9 5	101,6	101,5	101,5	101,5	101,8	101,8	102,0	101,9	101,9	101,7	101,4	101,1	101,1	
1 9 9 3	109,0	107,6	107,8	107,7	108,5	109,8	109,8	109,1	109,1	110,0	110,0	109,3	109,3	498
1 9 9 4	110,1	109,4	109,4	109,6	110,7	109,9	109,9	109,5	109,5	110,8	111,6	110,3	110,3	
1 9 9 5	108,2	109,7	109,7	108,8	108,8	108,8	108,8	109,2	107,1	107,1	107,5	107,5	107,3	
1 9 9 3	105,4	104,0	104,5	104,6	105,3	106,4	105,8	105,8	105,9	105,9	105,5	105,3	105,3	499
1 9 9 4	105,5	104,8	105,0	105,1	105,3	105,4	105,8	105,6	105,9	105,9	105,8	105,6		

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
501	385	SCHLOESSER UND BESCHLAEGE	4,90	0,85048	105,7	107,1	108,9
502	3851 7	DARUNTER: TUERSCHLOESSER UND TUERSCHLIESSEN	0,54	0,87614	110,5	112,3	116,4
503	3857 3	BAUBESCHLAEGE AUS METALL	1,18	0,77708	106,5	109,0	111,7
504	3857 51/55	MOEBELINNEN- UND -AUSSENBESCHLAEGE AUS METALL	0,65	0,84359	104,9	105,6	106,9
505	3857 71	KRAFTFAHRZEUGBESCHLAEGE AUS METALL	1,11	0,92678	101,2	101,9	102,1
506	387	SCHNEIDWAREN UND BESTECKE	0,76	0,84007	108,1	110,2	113,7
507	3871	SCHNEIDWAREN	0,56	0,83134	108,7	110,8	114,8
508	3874	BESTECKE UND AEHNLICHE TISCHGERAETE	0,20	0,86574	106,3	108,3	110,7
509	388	METALLWAREN UND -KURZWAREN	6,43	0,95298	97,8	95,9	98,6
510	3882	DARUNTER: TAFELGESCHIRR, GALANTERIEWAREN U. AE. METALLWAREN	0,34	0,86631	106,7	107,8	109,6
511	3883	BUERO- UND SCHREIBGERAETE AUS METALL	0,45	1,00514	110,2	110,1	110,1
512	3885	FOLIEN, DUNNE BAENDER AUS ALUMINIUM, VERPACKUNGS- BEHAELTER UND VERPACKUNGZUBEHOER AUS NE-METALL	2,68	1,00505	93,0	90,7	94,4
513	3885 12-19	DARUNTER: FOLIEN UND DUNNE BAENDER AUS ALUMINIUM MIT EINER DICKE BIS 0,2 MM	1,82	0,97468	92,8	90,0	95,6
514	3887	METALLKURZWAREN FUER BEKLEIDUNG, SCHUHE, GARDINEN UND DGL.	0,57	0,86268	106,6	107,5	109,7
515	3889	PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE AUS EISEN ODER STAHL UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	2,20	.	96,3	93,2	95,2
516	39	MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, BELICHTETE FILME, FUELHALTER U. AE.	4,61	0,91612	103,9	105,0	104,6
517	391/2	MUSIKINSTRUMENTE	0,35	0,79837	108,9	109,9	111,4
518	391	GROSSMUSIKINSTRUMENTE	0,18	0,77619	109,2	109,2	110,5
519	392	KLEINMUSIKINSTRUMENTE	0,17	0,82254	108,5	110,7	112,4
520	3923	DARUNTER: SCHLAGINSTRUMENTE	0,04	0,84875	108,1	111,1	112,8
521	3924	BLASINSTRUMENTE	0,05	0,75369	113,7	115,3	116,3
522	393	SPIELWAREN	1,20	0,82624	106,0	107,4	109,2
523	394	TURN- UND SPORTGERAETE	0,33	0,87500	105,6	107,3	107,9
524	3944	DARUNTER: GERAETE FUER EIS- UND WINTERSPORT	0,08	0,93750	98,3	97,8	97,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	105,7	105,3	105,1	105,3	105,7	106,0	105,7	106,0	106,0	106,0	105,8	105,9	105,8	501
1 9 9 4	107,1	106,8	107,2	107,4	106,9	106,9	107,1	107,0	106,8	106,9	107,3	107,2	107,2	
1 9 9 5	108,9	107,5	108,7	108,7	108,7	109,1	109,3	109,0	109,0	109,1	109,1	109,3	109,3	
1 9 9 3	110,5	108,8	110,3	110,3	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	502
1 9 9 4	112,3	110,7	112,3	112,4	112,4	112,4	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	
1 9 9 5	116,4	112,5	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	116,7	
1 9 9 3	106,5	106,5	104,0	105,0	106,3	107,2	106,4	107,4	107,4	107,4	106,8	107,1	107,0	503
1 9 9 4	109,0	107,7	108,6	108,9	108,7	108,8	109,5	109,3	108,7	108,7	109,5	110,0	109,8	
1 9 9 5	111,7	109,7	111,7	111,5	111,7	112,0	111,7	111,6	111,6	112,0	112,1	112,5	112,4	
1 9 9 3	104,9	104,5	104,5	104,5	104,3	105,1	105,1	105,1	105,1	104,8	105,1	105,1	105,1	504
1 9 9 4	105,6	105,1	105,3	105,7	105,7	105,7	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	104,4	104,6	
1 9 9 5	106,9	104,6	105,0	106,0	106,4	106,8	107,7	107,7	107,8	107,8	107,8	107,7	107,8	
1 9 9 3	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	101,0	101,0	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,2	505
1 9 9 4	101,9	104,0	104,0	104,0	101,3	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 5	102,1	103,0	103,0	102,7	102,4	102,4	102,4	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 3	108,1	105,8	106,7	107,2	107,3	107,5	107,7	108,4	108,4	109,4	109,6	109,6	109,6	506
1 9 9 4	110,2	110,1	110,4	110,5	110,6	110,6	110,6	110,6	109,5	109,7	109,7	109,8	109,8	
1 9 9 5	113,7	113,3	112,3	112,9	113,4	113,6	113,3	113,8	114,0	114,0	114,0	114,9	114,9	
1 9 9 3	108,7	105,8	107,0	107,7	107,9	108,0	108,2	109,0	109,0	110,3	110,5	110,5	110,5	507
1 9 9 4	110,8	111,2	111,6	111,5	111,6	111,6	111,2	111,2	108,7	110,0	110,0	110,0	110,0	
1 9 9 5	114,8	114,8	113,3	113,8	114,5	114,7	114,3	114,8	114,8	115,0	115,0	116,0	116,0	
1 9 9 3	106,3	105,9	106,0	105,6	105,6	106,2	106,2	106,6	106,6	106,6	106,9	106,9	106,9	508
1 9 9 4	108,3	106,9	107,1	107,6	107,9	107,9	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	109,0	109,0	
1 9 9 5	110,7	109,0	109,4	110,4	110,5	110,5	110,5	110,9	110,9	111,1	111,1	111,8	111,8	
1 9 9 3	97,8	99,3	99,2	99,1	98,8	97,9	98,0	97,3	97,3	96,7	96,6	96,5	96,3	509
1 9 9 4	95,9	96,3	95,8	95,6	96,2	95,6	95,9	95,8	95,8	95,9	96,0	96,0	96,3	
1 9 9 5	98,6	97,1	97,9	98,3	98,8	98,7	98,9	98,9	98,8	99,0	98,9	98,8	98,7	
1 9 9 3	106,7	105,9	106,2	106,2	106,5	106,5	106,5	106,9	106,9	106,9	107,1	107,1	107,1	510
1 9 9 4	107,8	107,4	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	
1 9 9 5	109,6	108,3	109,3	109,3	109,3	109,6	109,6	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	
1 9 9 3	110,2	110,3	110,6	110,3	110,2	110,1	110,1	110,1	110,2	110,2	110,2	110,1	110,1	511
1 9 9 4	110,1	110,2	110,0	110,1	110,2	110,4	110,0	110,1	110,0	109,7	110,1	110,1	110,1	
1 9 9 5	110,1	110,1	109,9	110,0	110,0	109,9	110,4	110,5	110,9	110,0	109,8	109,8	109,8	
1 9 9 3	93,0	95,5	95,0	94,6	94,2	93,2	93,5	92,6	92,5	91,2	91,6	91,4	91,2	512
1 9 9 4	90,7	91,0	90,1	89,7	91,0	88,7	90,0	90,4	90,6	91,2	91,5	91,3	91,6	
1 9 9 5	94,4	92,2	93,8	94,2	94,9	94,7	95,0	95,1	94,5	95,1	95,0	94,4	94,2	
1 9 9 3	92,8	95,8	95,1	94,5	94,3	93,7	93,3	92,0	92,0	90,5	90,9	90,8	90,2	513
1 9 9 4	90,0	89,5	88,8	88,8	89,3	89,3	89,7	89,7	90,0	90,7	91,2	91,3	91,9	
1 9 9 5	95,6	92,2	94,9	95,0	95,7	96,1	96,1	96,7	96,0	96,1	96,4	96,1	95,9	
1 9 9 3	106,6	105,6	105,8	106,3	106,5	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,6	106,8	106,8	514
1 9 9 4	107,5	107,0	107,1	107,1	107,5	107,6	107,5	107,9	107,9	107,9	107,6	107,4	107,4	
1 9 9 5	109,7	107,8	108,2	108,2	109,4	109,4	109,4	109,9	109,9	109,9	110,1	111,6	111,6	
1 9 9 3	96,3	98,5	98,4	98,5	97,8	96,4	96,4	95,4	95,4	95,3	94,5	94,4	94,0	515
1 9 9 4	93,2	94,1	93,6	93,7	93,5	93,6	93,7	92,9	92,6	92,3	92,4	92,6	93,1	
1 9 9 5	95,2	94,6	94,8	94,9	95,2	95,2	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	
1 9 9 3	103,9	103,0	103,3	103,5	103,3	103,4	104,0	104,4	104,3	104,2	104,3	104,4	104,4	516
1 9 9 4	105,0	105,3	105,4	105,3	105,0	105,0	105,2	105,1	104,5	104,7	104,8	104,8	105,0	
1 9 9 5	104,6	104,7	104,8	104,4	104,5	104,4	104,5	104,6	104,5	104,6	104,6	104,7	104,7	
1 9 9 3	108,9	108,0	108,3	108,4	108,6	108,6	109,1	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	517
1 9 9 4	109,9	109,9	110,2	109,6	109,8	110,1	109,5	109,9	109,9	109,9	110,0	110,0	110,0	
1 9 9 5	111,4	110,5	111,0	110,8	111,2	111,2	110,9	111,3	111,7	112,0	112,1	112,2	112,3	
1 9 9 3	109,2	109,3	109,2	108,7	108,7	108,7	109,1	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	518
1 9 9 4	109,2	110,0	110,2	108,6	108,9	109,6	108,4	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,0	
1 9 9 5	110,5	110,0	110,5	110,5	110,5	110,5	110,0	110,0	110,7	110,7	110,7	110,9	111,6	
1 9 9 3	108,5	106,6	107,4	108,1	108,4	108,4	109,0	109,0	109,0	109,0	108,9	108,9	108,9	519
1 9 9 4	110,7	109,8	110,2	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,9	111,0	111,0	
1 9 9 5	112,4	111,1	111,5	111,2	111,9	111,9	111,9	112,6	113,4	113,3	113,5	113,5	113,0	
1 9 9 3	108,1	107,3	107,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	520
1 9 9 4	111,1	110,3	110,3	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	
1 9 9 5	112,8	111,2	111,2	111,8	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	
1 9 9 3	113,7	110,8	111,5	113,2	114,2	114,2	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	521
1 9 9 4	115,3	114,4	114,4	115,1	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,7	116,1	116,1	
1 9 9 5	116,3	116,4	116,8	115,2	116,2	116,2	116,2	116,2	116,8	116,8	116,2	116,6	116,6	
1 9 9 3	106,0	104,9	105,9	106,1	106,1	106,2	106,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	522
1 9 9 4	107,4	106,4	107,3	107,3	107,4	107,5	107,5	107,5	107,5	107,6	107,6	107,6	107,6	
1 9 9 5	109,2	108,1	109,1	109,2	109,2	109,2	109,2	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	
1 9 9 3	105,6	105,6	105,8	105,2	105,2	105,4	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	523
1 9 9 4	107,3	106,1	107,4	107,3	107,2	107,6	107,4	107,5	107,8	107,8	107,4	107,3	107,3	
1 9 9 5	107,9	107,8	107,8	108,0	108,1	108,1	107,8	107,8	108,0	108,0	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 3	98,3	104,3	101,8	99,7	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	95,5	95,9	95,9	524
1 9 9 4	97,8	95,9	98,3	97,9	97,9	97,9	98,6	98,6	98,6	98,6	96,9	96,9	96,9	
1 9 9 5	97,2	96,9	96,9	97,5	97,7	97,7	97,7							

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1993	1994	1995
525	395	SCHMUCK, GOLD- UND SILBERSCHMIEDEWAREN	1,18	0,95503	103,0	106,3	105,3
526	398	ERZEUGNISSE DER FOTO- UND FILMLABORS, FUELLHALTER UND KUGELSCHREIBER	1,55	1,03954	101,3	100,5	98,2
527	3981	ERZEUGNISSE DER FOTO- UND FILMLABORS	0,94	1,28153	97,2	94,8	91,4
528	3982	FUELLHALTER, KUGELSCHREIBER U. AE. SCHREIBGERAETE AUS ALLEN WERKSTOFFEN	0,61	0,84228	107,7	109,3	108,8
529	3982 11/19	DARUNTER: FUELLFEDERHALTER UND ANDERE FUELLHALTER	0,13	0,76228	107,2	109,0	106,3
530	3982 22-28	KUGELSCHREIBER	0,19	0,87611	108,0	110,4	108,3
531	3982 31/35	FASER- UND FILZSCHREIBER	0,14	0,86123	106,4	106,6	107,0
532	40	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	70,18	1,07240	96,0	96,8	101,7
533		INDUSTRIECHEMIKALIEN (GP-NRN. 41 UND 42)	15,57	1,33586	90,8	96,9	109,3
534		CHEMISCHE SPEZIALERZEUGNISSE	54,61	0,98924	97,4	96,7	99,5
535		VORWIEGEND ZUR WEITERVERARBEITUNG (GP-NRN. 43-46 SOWIE 491-494)	30,06	1,02189	94,7	93,4	98,2
536		VORWIEGEND ZUM KONSUM (GP-NRN. 47 SOWIE 495-499)	24,55	0,94566	100,8	100,8	101,1
537	41	ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	4,66	1,08791	97,7	95,8	96,9
538	411	CHEMISCHE GRUNDSTOFFE	1,11	1,15358	100,4	100,8	101,6
539	4115	DARUNTER: WASSERSTOFF, SAUERSTOFF, STICKSTOFF	0,64	.	105,0	107,1	108,4
540	412	ANORGANISCHE SÄUREN UND SAUERSTOFFVERBINDUNGEN DER NICHTMETALLE	0,60	0,96390	99,0	96,7	99,7
541	4121	DARUNTER: SALZSÄURE	0,07	0,73348	87,4	80,0	83,8
542	4122	SCHWEFELSÄURE	0,09	1,23886	77,9	75,5	81,5

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	103,0	101,0	101,3	101,4	101,3	101,8	103,1	104,6	104,4	104,0	104,0	104,4	105,1	525
1 9 9 4	106,3	107,6	107,1	106,9	106,1	106,0	106,5	106,0	105,2	106,1	105,9	105,9	106,6	
1 9 9 5	105,3	105,9	105,3	104,5	104,8	104,9	105,1	105,5	105,4	105,9	105,6	105,5	105,6	
1 9 9 3	101,3	101,4	101,1	101,5	101,1	101,0	101,4	101,5	101,4	101,3	101,5	101,6	101,2	526
1 9 9 4	100,5	101,3	101,1	101,2	100,7	100,7	100,8	100,9	99,8	99,7	100,0	100,0	100,1	
1 9 9 5	98,2	99,4	99,1	98,5	98,5	98,1	98,2	98,0	97,6	97,7	97,9	97,8	98,0	
1 9 9 3	97,2	97,5	97,0	97,6	97,0	97,0	97,2	97,4	97,3	97,2	97,3	97,4	96,7	527
1 9 9 4	94,8	96,7	95,9	95,9	95,2	95,1	95,2	95,2	93,8	93,7	93,7	93,7	93,7	
1 9 9 5	91,4	93,7	93,0	91,8	91,8	91,1	91,3	91,2	90,6	90,5	90,5	90,4	90,4	
1 9 9 3	107,7	107,5	107,3	107,6	107,5	107,1	107,8	107,8	107,6	107,6	108,0	108,0	108,2	528
1 9 9 4	108,3	108,4	109,1	109,5	109,2	109,3	109,5	109,6	109,0	109,0	109,7	109,7	109,9	
1 9 9 5	108,8	108,1	108,5	108,8	108,8	108,8	108,8	108,4	108,5	108,8	109,3	109,2	109,6	
1 9 9 3	107,2	106,7	106,7	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	529
1 9 9 4	109,0	107,3	108,4	109,0	109,0	109,0	108,0	109,3	108,3	109,3	109,3	109,3	109,3	
1 9 9 5	106,3	105,0	106,0	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	
1 9 9 3	108,0	107,5	107,5	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	530
1 9 9 4	110,4	108,9	110,0	110,6	110,6	110,6	110,8	110,8	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	
1 9 9 5	108,3	107,2	107,9	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	109,8	
1 9 9 3	106,4	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,6	106,6	106,6	531
1 9 9 4	106,6	106,5	106,5	106,5	106,5	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	
1 9 9 5	107,0	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	107,2	107,2	107,6	107,6	107,3	
1 9 9 3	96,0	96,4	96,4	96,1	96,3	96,2	96,0	96,1	95,8	95,6	95,7	95,4	95,4	532
1 9 9 4	96,8	95,7	95,9	95,5	96,6	96,7	95,6	95,9	98,2	98,6	97,7	98,6	99,2	
1 9 9 5	101,7	100,4	101,6	101,9	102,2	102,3	102,5	102,4	102,0	102,3	101,8	100,7	99,9	
1 9 9 3	90,8	91,9	91,0	90,9	91,3	91,1	90,8	90,9	90,0	90,3	90,0	90,3	90,8	533
1 9 9 4	96,9	91,1	91,6	95,3	96,8	97,2	94,0	95,6	98,0	98,9	100,9	103,1	104,2	
1 9 9 5	109,3	108,5	110,7	110,2	110,2	110,7	111,4	110,1	109,1	110,0	108,2	106,6	105,3	
1 9 9 3	97,4	97,7	97,9	97,5	97,7	97,6	97,5	97,6	97,4	97,2	97,3	96,9	96,8	534
1 9 9 4	96,7	97,1	97,1	96,8	96,6	96,5	96,1	96,0	98,2	96,5	96,8	97,4	97,7	
1 9 9 5	99,5	98,0	99,0	99,5	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	98,4	
1 9 9 3	94,7	95,0	95,3	94,9	95,2	94,9	94,6	94,9	94,7	94,3	94,5	93,9	93,7	535
1 9 9 4	93,4	93,9	93,3	93,6	93,1	92,8	92,2	92,1	92,5	93,2	93,8	94,8	95,3	
1 9 9 5	98,2	96,0	97,5	98,2	98,7	98,9	98,0	99,3	99,0	99,0	99,1	97,4	96,4	
1 9 9 3	100,8	100,9	101,1	100,7	100,9	101,0	101,2	100,8	100,8	100,6	100,7	100,5	100,5	536
1 9 9 4	100,8	100,9	101,0	100,8	100,8	101,0	100,9	100,9	100,8	100,6	100,5	100,5	100,7	
1 9 9 5	101,1	100,5	100,8	101,1	101,4	101,3	101,1	101,4	101,2	101,3	101,1	100,8	100,9	
1 9 9 3	97,7	97,5	97,5	98,3	98,0	97,5	98,0	99,1	97,9	97,7	96,7	96,9	97,1	537
1 9 9 4	95,8	97,0	97,0	97,0	96,3	96,7	94,6	95,0	94,7	95,4	95,7	95,5	95,2	
1 9 9 5	96,9	95,3	94,1	94,5	95,6	97,2	97,2	97,8	98,1	98,7	98,2	98,3	98,1	
1 9 9 3	100,4	99,1	98,0	100,4	100,1	99,7	99,3	101,5	101,2	101,3	100,9	101,4	101,4	538
1 9 9 4	100,8	100,7	100,5	100,3	100,3	100,5	100,6	100,7	101,1	101,7	101,2	101,2	100,9	
1 9 9 5	101,6	101,2	101,2	101,3	101,6	101,6	101,7	101,7	101,6	101,8	101,8	101,6	101,8	
1 9 9 3	105,0	100,2	100,2	103,9	103,9	103,9	103,9	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	539
1 9 9 4	107,1	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	107,8	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 5	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	
1 9 9 3	99,0	99,9	100,2	101,2	99,9	89,6	100,2	101,1	99,8	101,6	99,6	97,4	97,3	540
1 9 9 4	96,7	96,7	98,9	97,8	97,9	97,2	96,2	96,5	96,5	96,5	97,5	97,6	90,9	
1 9 9 5	99,7	91,1	89,7	97,0	97,0	99,8	98,4	104,8	103,9	103,8	103,5	103,7	103,3	
1 9 9 3	87,4	94,0	93,1	93,1	93,0	89,8	88,5	87,3	84,9	83,1	82,0	80,7	79,6	541
1 9 9 4	80,0	78,1	76,2	76,2	77,4	77,7	79,9	80,4	80,5	81,5	83,2	84,0	84,6	
1 9 9 5	83,8	84,6	85,0	85,0	85,0	84,5	84,3	84,3	84,1	82,8	82,8	81,5	81,6	
1 9 9 3	77,9	82,1	79,7	79,7	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	74,8	74,8	542
1 9 9 4	75,5	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	
1 9 9 5	81,5	77,6	80,0	80,0	80,0	80,0	81,7	81,7	81,7	81,7	81,7	83,6	87,8	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
543	414	ANORGANISCHE BASEN SOWIE METALLOXIDE, -HYDROXIDE UND -PEROXIDE	1,02	1,06162	91,1	83,3	88,4
544	4146	DARUNTER: OXIDE, HYDROXIDE UND PEROXIDE DER ALKALI- UND ERDALKALIMETALLE	0,42	0,83529	89,7	76,1	86,2
545	415	METALLSALZE UND -PEROXOSALZE DER ANORG. SÄUREN	1,38	0,98028	97,8	94,0	95,9
546	4154	DARUNTER: SALZE DER SAUERSTOFFSÄUREN DES SCHWEFELS	0,21	0,94218	103,9	101,6	101,9
547	419	KOLLOIDE EDELMETALLE, NICHTRADIOAKTIVE ISOTOPEN CHEMISCHER ELEMENTE, IHRE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	0,55	1,71739	102,8	112,9	103,2
548	42	ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	10,91	1,45321	87,8	97,3	114,5
549		NACHRICHTLICH GP-NRN. 4221-4224 (ORGANISCHE GRUNDSTOFFE) 2)	1,95	1,72325	79,0	83,9	104,7
550	422	DARUNTER: KOHLENWASSERSTOFFE, CHEMISCH EINHEITLICH, IHRE HALOGEN-, SULFO-, NITRO- UND NITROSODERIVATE	2,34	1,72414	79,4	84,2	105,5
551	4221	DARUNTER: ACYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, CHEM. EINHEITLICH	1,24	1,68594	76,1	79,4	104,3
552	4224	CYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE	0,71	1,87153	84,1	91,8	105,5
553	4232	ACYCLISCHE ALKOHOLE	1,20	1,34696	77,1	97,1	125,1
554	4232 41	DARUNTER: ETHYLENGLYKOL	0,05	1,11387	79,8	95,4	131,0

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) ACYCL. UND CYCL. KOHLENWASSERSTOFFE.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	91,1	94,0	96,3	96,5	95,6	94,2	91,8	88,3	88,0	89,0	88,2	85,8	85,3	543
1 9 9 4	83,3	84,7	84,1	84,3	82,6	83,2	79,2	84,3	81,0	82,2	83,8	84,0	86,1	
1 9 9 5	88,4	89,0	85,4	84,7	86,2	88,4	88,9	89,7	88,8	89,8	89,7	89,9	89,9	
1 9 9 3	89,7	97,3	96,9	96,5	95,5	93,5	92,2	91,1	88,4	86,5	82,5	78,7	77,5	544
1 9 9 4	76,1	75,3	73,9	73,4	72,9	73,7	73,5	76,0	76,4	77,9	79,5	79,8	81,3	
1 9 9 5	86,2	83,1	82,9	83,2	84,4	86,6	87,8	87,7	87,9	87,9	88,0	87,6	87,5	
1 9 9 3	97,8	99,1	99,1	98,8	98,5	98,7	98,3	98,3	98,0	98,0	95,9	95,6	95,3	545
1 9 9 4	94,0	95,3	95,3	95,2	95,1	94,1	93,1	91,5	93,5	93,5	93,4	93,4	94,2	
1 9 9 5	95,9	94,4	94,6	95,2	95,3	95,9	96,3	96,4	96,4	96,6	96,5	96,4	96,3	
1 9 9 3	103,9	105,0	105,0	104,2	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,5	103,5	103,5	546
1 9 9 4	101,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	
1 9 9 5	101,9	100,2	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 3	102,8	94,1	91,9	93,0	94,5	104,4	103,6	114,6	107,5	101,5	102,9	111,1	114,3	547
1 9 9 4	112,9	116,5	118,1	117,2	114,9	120,0	113,1	110,8	108,2	111,0	110,7	108,1	108,1	
1 9 9 5	103,2	102,0	99,7	94,8	100,1	105,2	105,1	100,9	106,5	108,5	104,8	105,7	105,0	
1 9 9 3	87,8	89,5	88,2	87,7	88,5	88,3	87,5	87,4	86,6	87,1	87,1	87,5	88,1	548
1 9 9 4	97,3	88,6	89,3	94,6	97,0	97,4	93,7	95,8	96,6	97,5	103,1	106,4	108,1	
1 9 9 5	114,5	114,1	117,8	116,9	118,4	116,4	117,5	115,4	113,8	114,8	112,5	110,1	108,4	
1 9 9 3	79,0	80,2	78,8	77,6	81,3	81,3	81,1	79,6	79,1	79,1	76,5	76,5	76,8	549
1 9 9 4	83,9	76,2	76,3	76,2	81,4	81,4	81,9	82,4	83,9	83,9	92,8	95,3	95,3	
1 9 9 5	104,7	109,5	110,8	110,8	112,0	111,6	111,8	104,0	103,2	103,1	93,3	93,3	93,2	
1 9 9 3	79,4	80,9	80,2	79,1	81,8	81,7	81,3	79,6	78,3	78,3	77,3	77,3	77,5	550
1 9 9 4	84,2	77,0	77,3	77,5	81,8	81,8	82,5	83,0	84,4	84,5	92,0	94,3	94,7	
1 9 9 5	105,5	106,5	108,7	108,7	110,4	110,1	111,2	104,7	105,3	105,5	98,3	98,3	97,9	
1 9 9 3	76,1	78,6	76,4	74,5	77,1	77,1	76,9	76,0	76,0	76,0	74,6	74,7	74,7	551
1 9 9 4	79,4	74,4	74,4	74,4	75,0	75,0	75,1	77,1	79,5	79,5	87,2	90,6	90,6	
1 9 9 5	104,3	109,0	110,6	110,6	110,1	109,5	109,5	103,7	103,2	103,2	94,0	94,0	94,0	
1 9 9 3	84,1	83,0	83,0	82,9	88,5	88,5	88,3	86,0	84,4	84,4	79,7	79,7	80,4	552
1 9 9 4	91,8	79,3	79,6	79,4	92,7	92,7	93,9	91,6	91,5	91,5	102,7	103,5	103,6	
1 9 9 5	105,5	110,3	111,1	111,1	115,4	115,2	115,7	104,4	103,1	103,0	92,2	92,2	91,9	
1 9 9 3	77,1	80,6	78,5	79,6	79,4	78,2	76,5	75,9	73,0	73,4	75,2	76,6	78,0	553
1 9 9 4	97,1	80,0	80,6	81,0	84,6	87,0	90,5	100,4	101,6	107,6	110,6	119,4	121,9	
1 9 9 5	125,1	128,6	130,7	128,5	128,1	129,0	135,5	133,6	125,3	122,9	121,4	111,6	107,7	
1 9 9 3	79,8	80,3	80,3	81,0	81,5	79,6	77,7	77,7	77,7	79,6	79,6	79,6	83,2	554
1 9 9 4	95,4	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	86,9	86,9	94,9	100,6	132,3	132,3	
1 9 9 5	131,0	134,7	130,3	130,9	125,9	127,5	128,4	129,3	137,0	137,0	137,0	126,9	126,9	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
555	425	ETHER, ALKOHOL- UND ETHERPEROXIDE, ACETALE U. AE.	1,09	1,35575	76,3	91,4	118,0
556	426	CARBONSAEUREN, IHRE ANHYDRIDE, HALOGENIDE, PEROXIDE U. AE.	1,81	1,19725	91,2	103,4	120,2
557	4261	DARUNTER: GESETZTIGE ACYCLISCHE EINBASICHE CARBONSAEUREN	0,80	1,07172	93,6	95,0	101,1
558	429	ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNGEN UND SONSTIGE ORGANISCHE VORPRODUKTE, GRUNDST. UND CHEMIKALIEN	2,34	1,54405	102,5	113,4	122,3
559	43	DUENGEMITTEL, PFLANZENSCHUTZ- UND SCHÄDELINGS-BEKÄMPFUNGSMITTEL	1,68	1,06780	101,4	96,7	98,9
560	431	DUENGEMITTEL	0,44	1,35556	86,3	78,2	89,7
561	434	PFLANZENSCHUTZ- UND SCHÄDELINGSBEKAEMPFGUNGSMITTEL	1,24	0,93974	106,7	103,2	102,1
562	44	KUNSTSTOFFE UND SYNTETISCHER KAUTSCHUK	12,08	1,11123	86,9	85,5	94,8
563	441	KUNSTSTOFFE	11,43	1,10850	86,5	85,2	95,1
564	4412	DARUNTER: PHENOLHARZE, AMINOHARZE UND POLYURETHANE IN PRIMAERFORMEN	1,49	.	89,3	86,0	90,2
565	4413	POLYETHER, EPOXIDHARZE, POLYESTER, POLYAMIDE UND SILICONE	2,84	.	88,4	82,1	90,6
566	4413 5	DARUNTER: POLYESTER	1,04	1,23193	90,6	84,9	91,2
567	4414	POLYMERISATIONSPRODUKTE	6,22	1,14460	83,5	84,6	96,8
568	4414 31/33	DARUNTER: POLYETHYLEN	1,36	1,24063	71,3	72,0	91,4
569	4414 52	POLYVINYLCHLORID	0,89	1,14800	79,2	86,1	99,0
570	4417	KUNSTSTOFFE AUF CELLULOSEBASIS	0,57	1,00616	102,4	104,3	106,0
571	445	SYNTETISCHER KAUTSCHUK	0,65	1,14966	93,7	90,0	89,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGETIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	76,3	78,1	78,1	78,1	77,3	77,1	75,0	73,0	74,3	75,2	76,2	76,7	76,1	555
1 9 9 4	91,4	76,6	75,9	77,9	83,0	84,3	84,7	86,7	88,6	93,6	109,4	115,5	120,1	
1 9 9 5	118,0	129,8	133,2	131,7	120,0	119,8	118,2	117,3	114,5	114,5	112,0	103,4	102,1	
1 9 9 3	91,2	91,2	90,4	90,1	90,8	90,9	91,0	91,9	92,0	92,0	92,0	91,2	91,4	556
1 9 9 4	103,4	98,6	97,5	97,9	100,1	100,3	100,5	103,4	103,8	104,5	110,4	112,1	114,2	
1 9 9 5	120,2	119,9	120,4	121,4	122,8	119,4	121,3	120,5	120,4	118,8	120,8	118,8	117,3	
1 9 9 3	93,6	93,6	93,5	93,4	93,4	93,4	93,7	93,4	93,4	93,9	93,9	93,9	93,9	557
1 9 9 4	95,0	93,9	93,9	93,9	94,8	94,8	95,1	95,2	95,4	95,4	95,6	95,7	96,5	
1 9 9 5	101,1	98,8	97,3	97,3	97,7	97,7	101,9	101,9	103,9	103,9	105,1	105,0	105,0	
1 9 9 3	102,5	105,8	103,1	102,5	103,5	103,8	103,2	103,4	100,4	100,4	99,0	100,8	103,5	558
1 9 9 4	113,4	103,3	106,0	129,8	128,8	127,9	107,4	107,6	108,1	107,1	108,6	111,9	114,1	
1 9 9 5	122,3	116,5	123,4	120,3	120,5	121,9	120,8	120,3	118,8	125,8	126,6	128,1	124,6	
1 9 9 3	101,4	102,4	102,1	102,9	103,1	103,0	101,4	101,3	99,8	99,8	99,6	100,5	100,5	559
1 9 9 4	96,7	100,3	100,3	99,2	99,1	94,9	95,0	94,6	94,8	94,9	94,8	95,2	96,8	
1 9 9 5	98,9	96,9	97,0	99,1	98,9	99,3	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	98,5	99,0	
1 9 9 3	86,3	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	85,7	85,3	79,9	79,5	79,5	83,1	83,1	560
1 9 9 4	78,2	82,4	82,4	77,6	76,9	76,4	76,7	75,4	75,9	76,3	76,3	77,9	83,8	
1 9 9 5	89,7	84,1	84,5	89,6	89,6	91,2	92,1	92,1	92,1	91,7	91,7	88,2	89,9	
1 9 9 3	106,7	106,2	105,8	106,8	107,0	107,0	107,0	107,0	106,9	107,0	106,7	106,7	106,7	561
1 9 9 4	103,2	106,6	106,6	106,8	107,0	101,5	101,5	101,4	101,5	101,5	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 5	102,1	101,4	101,4	102,4	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 3	86,9	87,5	87,0	87,8	87,9	87,8	87,4	87,4	86,5	86,5	86,4	85,1	85,2	562
1 9 9 4	85,5	85,9	85,1	84,2	83,2	83,1	83,7	83,4	84,4	85,8	87,1	85,1	90,7	
1 9 9 5	94,8	91,9	94,8	95,8	96,6	97,0	97,1	97,1	96,6	95,7	95,4	91,4	88,5	
1 9 9 3	86,5	86,9	86,5	87,3	87,5	87,4	87,0	87,1	86,2	86,1	86,1	84,8	84,9	563
1 9 9 4	85,2	85,6	84,8	83,9	82,8	82,7	83,3	83,0	84,1	85,6	87,0	85,1	90,8	
1 9 9 5	95,1	92,2	95,2	96,2	97,1	97,4	97,6	97,5	97,0	96,0	95,7	91,4	88,4	
1 9 9 3	89,3	92,3	91,1	91,5	91,1	90,2	88,1	89,6	88,3	88,6	88,5	86,2	85,8	564
1 9 9 4	86,0	90,3	88,4	83,2	85,4	85,7	85,1	85,1	85,0	85,0	86,3	86,6	85,5	
1 9 9 5	90,2	85,7	90,5	91,4	90,6	90,9	90,1	90,9	90,4	90,7	91,5	89,5	90,0	
1 9 9 3	88,4	90,9	90,4	91,6	91,2	91,2	88,3	88,7	86,7	87,2	86,6	83,8	84,3	565
1 9 9 4	82,1	86,1	84,3	82,2	79,7	78,6	80,6	80,8	81,2	80,7	82,6	83,3	84,5	
1 9 9 5	90,6	86,6	88,5	88,8	89,7	90,9	91,4	90,6	92,2	93,0	93,8	92,7	89,3	
1 9 9 3	90,6	91,7	91,2	91,5	91,5	91,5	90,0	90,3	89,9	89,9	89,9	89,7	89,6	566
1 9 9 4	84,9	88,8	84,9	82,0	83,6	83,2	84,4	81,7	83,2	82,8	88,7	88,0	88,0	
1 9 9 5	91,2	89,6	89,7	89,5	90,4	91,7	91,4	93,7	89,7	91,8	92,7	93,2	90,5	
1 9 9 3	83,5	82,8	82,4	83,4	83,6	83,5	84,5	84,4	83,7	83,5	83,7	83,1	83,2	567
1 9 9 4	84,6	82,6	82,4	82,8	81,5	81,6	82,0	81,2	82,9	85,8	87,3	90,9	93,7	
1 9 9 5	96,8	94,7	98,4	99,7	100,4	100,6	101,0	100,9	99,4	96,9	95,6	88,9	84,7	
1 9 9 3	71,3	70,8	70,4	70,9	71,9	72,5	73,8	74,1	71,9	68,9	69,9	70,4	70,0	568
1 9 9 4	72,0	68,1	67,9	66,5	66,7	67,3	67,3	64,6	68,5	74,0	78,1	84,6	90,8	
1 9 9 5	91,4	92,5	101,3	101,0	101,1	100,4	97,8	96,9	92,0	85,2	83,0	76,0	69,4	
1 9 9 3	79,2	81,3	81,0	82,6	80,5	79,2	78,3	77,4	74,6	75,6	78,6	80,6	80,6	569
1 9 9 4	86,1	79,8	81,6	82,8	81,9	83,1	84,5	85,2	85,7	89,3	90,3	92,2	96,9	
1 9 9 5	99,0	98,8	100,7	103,2	103,6	105,0	105,5	104,5	102,0	97,6	94,3	87,9	84,8	
1 9 9 3	102,4	97,9	99,6	99,1	102,2	103,7	105,2	102,8	105,0	101,9	104,7	102,8	103,8	570
1 9 9 4	104,3	103,0	102,3	103,7	102,7	103,3	104,5	104,5	106,4	106,4	105,5	103,9	104,8	
1 9 9 5	106,0	105,2	102,8	106,1	108,7	107,1	103,6	106,1	104,3	106,5	108,4	106,8	106,5	
1 9 9 3	93,7	97,3	96,8	95,3	94,7	94,7	94,2	92,5	92,4	92,4	91,5	91,2	91,2	571
1 9 9 4	90,0	91,3	90,7	90,7	89,8	90,2	90,3	90,1	90,1	89,3	88,7	88,1		
1 9 9 5	89,3	88,0	88,1	88,0	88,2	88,2	89,0	89,9	90,1	90,7	90,6	90,6	90,1	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
572	45	CHEMIEFASERN	2,24	1,02741	93,9	91,9	94,3
573	452	CELLULOSISCHE CHEMIEFASERN	.	0,87873	93,6	93,0	95,3
574	455	SYNTETISCHE CHEMIEFASERN	.	1,07181	94,0	91,5	94,0
575	4551	SYNTETISCHE SPINNFASERN	.	1,12711	99,1	98,8	98,6
576	4555	SYNTETISCHE FILAMENTE	.	1,02295	90,4	86,2	90,7
577	46	FARBSTOFFE, FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	7,79	0,88592	102,3	101,3	101,5
578	461	ANORGANISCHE PIGMENTE UND ORGANISCHE FARBSTOFFE	3,08	0,90308	99,6	96,8	95,1
579	4612	ANORGANISCHE PIGMENTE	1,20	0,86573	94,6	96,5	101,3
580	4617	ORGANISCHE FARBMITTEL	1,88	0,93489	102,8	97,0	91,0
581	464	ANSTRICHSTOFFE UND VERDUNNUNGEN	3,39	0,84932	106,1	108,3	111,9
582	4641 11	DARUNTER: ALKYDHARZLACKE	0,64	0,82137	105,8	108,4	111,7
583	4641 61/62	DISPERSIONSFARBEN	0,59	0,83319	111,1	113,6	115,8
584	467	ANDERE FARBEN UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	1,32	0,94923	98,6	93,7	90,1
585	4673	DARUNTER: DRUCKFARBEN	0,98	0,94476	97,5	92,8	88,4
586	47	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	13,10	0,93384	100,7	100,6	100,9
587	471	DARUNTER: VITAMINE UND HORMONE, ALKALOIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN	1,03	0,92931	104,5	105,5	107,3
588	4753/55	PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITAETEN (ARZNEIWAREN) 2)	10,53	0,94185	100,1	99,8	100,6
589	1	APOTHEKENMARKT	8,74	0,93911	100,1	99,8	100,8
590	2	KRANKENHAUSBEDARF	1,79	0,95197	100,4	99,7	99,4
591	479	SONSTIGE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	1,32	0,87478	102,3	102,4	99,0

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE HORMONELLE CONTRACEPTIVA.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	93,9	95,6	95,0	94,9	94,7	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	92,3	92,3	92,2	572
1 9 9 4	91,9	91,6	91,6	91,6	92,1	92,1	91,7	91,8	91,8	91,8	91,8	92,2	92,2	92,2
1 9 9 5	94,3	93,2	93,0	93,0	93,4	93,7	94,3	95,2	95,2	95,8	95,5	95,2	94,5	
1 9 9 3	93,6	96,3	93,7	93,7	95,7	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	573
1 9 9 4	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	
1 9 9 5	95,3	93,6	93,6	93,6	93,6	94,2	94,2	96,2	96,2	96,8	97,4	97,4	96,8	
1 9 9 3	94,0	95,4	95,4	95,3	94,4	94,4	94,4	94,3	94,3	94,3	92,1	92,0	92,0	574
1 9 9 4	91,5	91,2	91,1	91,1	91,8	91,8	91,2	91,4	91,4	91,4	91,4	92,0	92,0	
1 9 9 5	94,0	93,0	92,8	92,8	93,3	93,5	94,3	94,9	94,9	95,5	94,9	94,5	93,7	
1 9 9 3	99,1	99,2	99,2	99,2	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	575
1 9 9 4	98,8	99,1	99,1	99,1	98,7	98,7	98,3	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	
1 9 9 5	98,6	97,9	97,9	97,9	99,2	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	98,3	97,4	95,7	
1 9 9 3	90,4	92,7	92,7	92,5	91,0	91,0	91,0	90,9	90,9	90,9	87,1	87,0	86,9	576
1 9 9 4	86,2	85,4	85,3	85,3	86,8	86,8	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	87,1	87,1	
1 9 9 5	90,7	89,5	89,1	89,1	89,1	88,9	90,3	91,3	91,3	92,4	92,5	92,4	92,3	
1 9 9 3	102,3	101,6	103,6	101,1	101,8	101,3	101,3	102,4	103,1	102,2	103,1	103,0	102,5	577
1 9 9 4	101,3	102,2	102,7	102,5	102,5	102,5	100,2	100,6	100,4	100,3	100,9	100,8	99,8	
1 9 9 5	101,5	100,2	101,1	101,4	101,2	101,2	101,3	101,3	101,3	101,8	102,4	102,3	102,8	
1 9 9 3	99,6	102,2	101,2	99,1	99,1	97,9	96,4	98,6	99,1	100,0	100,1	101,0	100,9	578
1 9 9 4	96,8	101,0	100,6	99,2	99,2	99,4	94,6	94,6	94,6	94,6	95,3	95,2	93,5	
1 9 9 5	95,1	93,2	94,0	95,0	95,0	94,8	94,8	95,5	95,5	95,6	95,6	95,5	95,6	
1 9 9 3	94,6	98,5	98,7	95,8	94,6	94,1	93,7	92,7	92,2	92,6	94,1	96,0	95,7	579
1 9 9 4	96,5	97,7	96,4	95,3	95,3	95,6	96,6	96,6	95,6	95,7	98,3	98,0	96,2	
1 9 9 5	101,3	98,2	98,9	100,3	101,1	101,2	100,8	102,7	102,7	102,8	103,2	102,7	102,8	
1 9 9 3	102,8	104,5	104,8	101,2	102,0	100,3	98,1	102,4	103,5	104,7	104,0	104,1	104,2	580
1 9 9 4	97,0	103,1	103,3	101,7	101,8	101,9	93,4	93,3	93,3	93,4	93,4	91,8	91,8	
1 9 9 5	91,0	91,2	90,9	91,2	91,1	90,8	91,0	90,9	90,9	91,0	91,7	90,8	91,0	
1 9 9 3	106,1	101,6	107,4	103,9	105,5	105,9	106,4	107,2	108,0	106,0	107,7	107,2	106,0	581
1 9 9 4	108,3	105,9	107,6	108,6	108,9	108,4	107,8	108,7	108,4	108,4	109,0	109,1	109,2	
1 9 9 5	111,9	110,3	111,3	111,3	111,0	111,1	111,3	110,8	111,3	112,4	113,1	114,0	114,3	
1 9 9 3	105,8	104,1	104,8	104,3	105,2	105,4	105,6	106,2	105,4	105,8	106,8	107,4	108,0	582
1 9 9 4	108,4	108,4	108,4	108,6	108,8	108,5	108,3	108,2	108,2	108,1	108,5	108,3	108,3	
1 9 9 5	111,7	109,9	109,9	110,2	110,2	110,5	110,4	110,6	111,2	113,8	114,5	114,2	114,6	
1 9 9 3	111,1	104,9	105,8	105,6	108,0	109,2	110,6	115,2	116,7	111,1	121,2	116,1	108,8	583
1 9 9 4	113,6	111,0	113,2	113,9	114,6	113,6	112,7	115,0	112,8	113,8	114,1	113,6	114,6	
1 9 9 5	115,8	115,3	115,5	117,4	118,1	114,5	115,1	114,2	113,8	114,3	115,4	118,6	119,9	
1 9 9 3	98,6	100,0	99,4	98,4	98,5	97,5	99,5	99,2	99,8	97,8	98,0	97,0	97,5	584
1 9 9 4	93,7	95,6	95,0	94,5	93,8	94,3	93,9	93,9	94,3	92,7	93,0	92,5	90,5	
1 9 9 5	90,1	90,7	91,3	91,0	90,6	90,6	90,5	90,5	89,2	89,2	89,3	88,4	89,7	
1 9 9 3	97,5	99,4	98,7	97,3	97,5	96,2	98,7	98,4	99,1	96,6	96,9	95,5	96,2	585
1 9 9 4	92,8	95,4	94,6	93,8	92,9	93,6	93,1	93,1	93,7	91,5	91,9	91,3	88,7	
1 9 9 5	88,4	88,9	90,2	89,6	89,1	89,0	89,0	89,0	87,2	87,2	87,5	86,4	88,0	
1 9 9 3	100,7	101,0	101,0	101,0	101,1	100,9	100,9	100,5	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	586
1 9 9 4	100,6	100,6	100,7	100,7	100,6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,3	100,1	100,1	
1 9 9 5	100,9	100,1	100,7	100,9	101,1	101,1	101,1	101,0	100,8	100,9	101,1	101,1	101,2	
1 9 9 3	104,5	103,7	103,7	103,9	104,1	104,1	104,4	104,8	104,8	105,1	105,1	105,1	105,1	587
1 9 9 4	105,5	105,1	105,3	105,3	105,5	105,3	105,2	105,7	105,6	105,6	105,7	105,7	105,7	
1 9 9 5	107,3	106,0	106,4	106,4	106,6	106,6	107,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,2	
1 9 9 3	100,1	100,7	100,6	100,6	100,6	100,4	100,4	99,7	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	588
1 9 9 4	99,8	99,6	99,8	99,8	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,6	99,6	
1 9 9 5	100,6	99,7	100,4	100,7	100,9	100,8	100,8	100,6	100,3	100,4	100,6	100,7	100,7	
1 9 9 3	100,1	100,6	100,5	100,5	100,5	100,3	100,3	99,6	99,6	99,6	99,7	99,7	99,7	589
1 9 9 4	99,8	99,6	99,8	99,8	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,7	99,7	
1 9 9 5	100,8	99,7	100,4	100,8	101,1	101,0	101,0	100,7	100,7	100,8	101,0	101,1	101,2	
1 9 9 3	100,4	100,9	101,0	100,9	100,9	101,0	100,9	100,3	99,5	99,8	99,9	99,7	99,8	590
1 9 9 4	99,7	99,8	99,7	99,9	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,8	99,4	99,3	99,3	
1 9 9 5	99,4	99,5	100,2	100,3	100,0	100,1	100,0	100,1	98,4	98,5	98,5	98,6	98,5	
1 9 9 3	102,3	101,4	101,6	101,4	102,4	102,2	102,2	102,5	102,3	102,5	102,8	103,1	103,0	591
1 9 9 4	102,4	103,4	103,4	103,2	103,0	103,8	103,6	103,7	103,6	103,7	98,9	99,0	99,0	
1 9 9 5	99,0	98,8	98,9	98,5	98,9	98,8	99,0	98,7	98,9	99,0	99,3	99,7	99,5	

FRUEHERES

LFD	NR.DER GP- NR.	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
592	49	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	17,72	0,97250	100,1	100,2	101,5
593	491	GELATINE UND KLEBSTOFFE	0,93	0,85269	109,2	111,1	115,8
594	4917	DARUNTER: SYNTETISCHE KLEBSTOFFE	0,60	0,81766	112,5	116,6	123,5
595	492	GERBSTOFFE, HILFSMITTEL FUER LEDER, TEXTILIEN UND PAPIER, ORGANISCHE GRENZFLAECHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN	1,69	1,00722	99,7	99,3	103,8
596	493	ANDERE HILFSMITTEL	2,33	1,02863	93,9	92,4	93,1
597	494	BITUMEN-DACH- UND -DICHTUNGSMATERIALIEN, BAUTEN- SCHUTZMITTEL U. AE. ERZEUGNISSE	1,32	1,04772	98,5	100,4	104,7
598	4941	BITUMEN-DACH- UND -DICHTUNGSMATERIALIEN	0,43	1,19929	90,9	91,7	97,2
599	4942	BAUTENSCHUTZMITTEL UND VERWANDTE ERZEUGNISSE	0,89	0,97311	102,3	104,6	108,4
600	495	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, DRUCKFORMEN UND MAGNETOGRAMMTRAEGER	2,21	1,14637	87,6	85,0	83,0
601	4952	DARUNTER: FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE	1,08	1,14653	97,5	97,0	96,6
602	496	SEIFEN, WASCH- UND REINIGUNGSMITTEL	1,99	0,86980	105,1	106,4	104,9
603	4961	SEIFEN	0,22	0,96397	101,9	100,8	100,6
604	4965	WASCH-, SPUEL- UND REINIGUNGSMITTEL	1,77	0,85827	105,5	107,1	105,4
605	497	KOERPERPFLEGEMITTEL	4,08	0,89081	107,0	107,8	108,4
606	4973	DARUNTER: HAUTPFLEGEMITTEL	0,86	0,85664	104,3	105,2	104,8
607	4975	ZAHN- UND MUNDPFLEGEMITTEL	0,46	0,93708	103,2	103,6	103,8
608	4976	HAARPFLEGEMITTEL	1,44	0,89521	108,0	110,9	113,1
609	498	SELBTKLEBEBAENDER UND CHEMISCHER BUEROBEDARF	1,15	1,17489	91,2	89,1	92,2
610	499	ANDERE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	2,02	0,91899	104,6	106,2	108,5
611	4991	DARUNTER: PUTZ- UND PFLEGEMITTEL	1,19	0,89039	106,0	108,0	111,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIEKT

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	100,1	100,2	100,6	99,9	100,0	100,3	100,4	100,4	100,3	100,0	100,2	99,7	99,6	592
1 9 9 4	100,2	100,2	100,6	100,5	100,5	100,6	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	100,3	100,6	
1 9 9 5	101,5	100,5	100,6	101,1	101,6	101,5	101,3	102,0	101,8	102,2	101,8	101,6	101,6	
1 9 9 3	109,2	104,7	109,9	110,4	110,2	109,4	108,2	109,4	109,6	109,3	109,4	108,3	109,1	593
1 9 9 4	111,1	109,4	111,0	110,7	110,0	110,2	110,8	111,2	110,6	111,8	112,7	111,9	112,6	
1 9 9 5	115,8	113,3	113,8	114,8	116,7	116,8	117,0	116,1	112,5	117,3	117,2	116,5	117,7	
1 9 9 3	112,5	105,1	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	594
1 9 9 4	116,6	114,7	116,3	116,3	116,3	116,3	116,3	116,9	116,9	116,9	116,9	116,9	118,8	
1 9 9 5	123,5	120,1	121,4	122,7	124,6	124,7	125,3	124,7	118,5	125,5	125,3	124,2	125,0	
1 9 9 3	99,7	103,2	101,6	100,2	100,8	99,8	99,0	100,1	99,5	98,8	99,0	97,4	97,0	595
1 9 9 4	99,3	98,2	99,4	103,6	102,0	102,2	96,4	96,2	96,9	99,0	96,7	101,0	100,4	
1 9 9 5	103,8	100,8	101,9	101,8	103,5	103,1	103,7	105,4	104,5	105,6	104,4	105,7	105,0	
1 9 9 3	93,9	94,7	94,8	93,9	94,0	93,5	93,6	93,7	93,9	93,9	93,8	93,3	93,1	596
1 9 9 4	92,4	93,3	93,1	92,9	92,8	92,8	92,5	92,3	92,0	91,9	91,7	91,7	91,8	
1 9 9 5	93,1	91,9	91,8	91,8	91,8	92,1	91,9	93,3	93,9	93,7	94,9	94,9	95,0	
1 9 9 3	98,5	97,4	97,6	97,7	97,3	99,1	98,9	98,3	98,6	97,8	100,3	100,1	99,4	597
1 9 9 4	100,4	98,9	101,0	99,7	99,8	99,6	100,0	99,7	101,1	101,6	101,4	100,3	101,6	
1 9 9 5	104,7	101,9	102,2	104,1	104,4	104,2	104,5	104,1	105,8	106,3	106,5	106,4	106,5	
1 9 9 3	90,9	91,6	91,4	91,8	89,3	89,8	89,2	89,0	89,6	90,7	93,5	92,6	92,2	598
1 9 9 4	91,7	91,1	90,6	91,1	89,9	89,6	89,3	89,4	93,2	93,9	93,8	94,6	94,1	
1 9 9 5	97,2	95,9	96,2	95,3	97,1	96,9	97,6	98,1	98,0	97,9	98,0	97,7	97,4	
1 9 9 3	102,3	100,2	100,5	100,6	101,2	103,6	103,7	102,8	103,0	101,3	103,5	103,8	102,9	599
1 9 9 4	104,6	102,6	106,0	103,8	104,6	104,4	105,2	104,7	104,9	105,4	105,0	103,1	105,3	
1 9 9 5	108,4	104,8	105,0	108,3	107,8	107,8	107,8	107,0	109,6	110,3	110,6	110,6	110,9	
1 9 9 3	87,6	90,2	89,2	88,8	88,3	87,6	88,1	87,6	87,8	87,4	86,0	85,0	85,6	600
1 9 9 4	85,0	86,1	85,8	86,2	85,7	85,4	85,7	85,8	85,7	84,9	83,3	82,9	82,9	
1 9 9 5	83,0	83,2	83,1	82,7	82,8	83,2	82,6	82,8	82,8	82,6	84,6	82,7	83,3	
1 9 9 3	97,5	98,2	97,8	97,4	97,5	97,6	97,9	97,7	97,4	97,2	97,4	96,6	96,7	601
1 9 9 4	97,0	97,4	97,4	97,4	97,2	97,4	97,4	97,9	97,3	97,0	96,2	95,9	95,9	
1 9 9 5	96,6	96,3	96,3	96,4	96,4	96,8	97,0	96,4	96,5	96,5	97,2	97,1	96,7	
1 9 9 3	105,1	103,1	104,6	103,9	104,3	104,3	105,3	105,0	105,2	105,3	107,1	106,5	106,7	602
1 9 9 4	106,4	107,4	107,2	107,3	106,3	107,4	106,7	105,0	106,3	104,8	105,8	106,0	106,8	
1 9 9 5	104,9	103,8	104,2	104,9	105,4	104,6	103,7	106,5	105,0	105,0	105,8	104,7	105,2	
1 9 9 3	101,9	101,8	102,6	101,5	101,7	101,5	102,0	101,8	103,1	101,9	102,0	101,3	101,8	603
1 9 9 4	100,8	102,5	101,8	100,7	101,3	101,3	101,4	99,7	99,1	100,7	99,9	99,5	102,1	
1 9 9 5	100,6	101,8	101,2	102,0	101,0	100,8	101,0	100,2	100,4	100,2	99,7	99,3	100,0	
1 9 9 3	105,5	103,2	104,8	104,2	104,6	104,6	105,7	105,4	105,4	105,7	107,8	107,2	107,3	604
1 9 9 4	107,1	108,0	107,8	108,1	106,9	108,2	107,4	105,7	107,2	105,3	106,5	106,8	107,4	
1 9 9 5	105,4	104,1	104,5	105,2	105,9	105,1	104,0	107,3	105,5	105,6	106,6	105,4	105,8	
1 9 9 3	107,0	105,7	106,7	105,6	106,2	108,2	108,4	107,7	107,9	107,3	106,9	106,7	106,7	605
1 9 9 4	107,8	108,6	108,6	107,6	107,6	107,9	107,1	107,4	107,2	107,3	108,1	108,3	108,4	
1 9 9 5	108,4	108,6	108,5	108,7	109,8	109,8	109,0	109,0	109,1	105,7	105,9	106,0		
1 9 9 3	104,3	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	105,7	105,7	105,7	606
1 9 9 4	105,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	103,8	103,8	103,7	103,7	104,9	105,6	105,6	
1 9 9 5	104,8	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	103,7	105,7	105,7	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 3	103,2	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,6	103,6	103,6	607
1 9 9 4	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 5	103,8	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,9	103,9	103,9	
1 9 9 3	109,0	105,3	106,1	106,0	106,0	111,7	112,2	111,2	111,3	111,4	108,5	109,0	108,7	608
1 9 9 4	110,9	111,1	111,5	110,1	110,1	111,4	110,8	110,9	110,4	110,8	111,1	111,1	111,1	
1 9 9 5	113,1	111,5	112,3	113,7	113,7	113,7	112,9	112,9	112,8	112,8	113,5	114,0		
1 9 9 3	91,2	96,1	95,2	93,7	92,2	91,3	90,3	91,7	89,9	88,6	89,5	88,0	87,6	609
1 9 9 4	89,1	86,3	87,2	87,4	90,1	89,7	89,3	91,0	88,9	88,5	89,3	90,8	90,6	
1 9 9 5	92,2	91,3	91,2	90,3	92,6	90,8	91,5	93,9	93,2	93,1	93,4	92,1		
1 9 9 3	104,6	103,3	103,4	103,3	104,0	104,0	104,9	104,9	104,8	105,5	105,4	105,9	106,1	610
1 9 9 4	106,2	105,8	106,1	104,8	106,1	106,0	106,4	106,4	106,0	105,5	106,0	107,3	107,7	
1 9 9 5	108,5	108,2	107,5	108,1	108,1	108,4	108,6	108,3	108,4	109,4	109,4	109,2	108,9	
1 9 9 3	106,0	104,3	104,5	103,7	104,9	104,8	106,3	106,3	106,2	107,4	107,2	108,2	108,5	611
1 9 9 4	108,0	107,9	108,4	105,7	107,7	107,5	108,2	108,2	107,5	106,7	107,6	109,8	110,3	
1 9 9 5	111,5	111,2	109,7	110,7	110,8	111,3	111,6	111,1	111,2	112,9	112,9	112,7	112,1	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1993	1994	1995
612	50	BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	9,52	1,18418	97,4	94,3	93,6
613	501	DARUNTER: BUEROMASCHINEN	0,55	1,07468	101,7	100,2	97,7
614	505	GERAETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE DATENVERARBEITUNG DARUNTER:	8,81	1,19547	97,1	93,8	93,2
615	5051 11/17	KOMPAKTEINHEITEN	0,60	.	92,2	87,2	84,0
616	5051 21-27	ZENTRALEINHEITEN UND PROZESSOREN	3,46	.	102,3	102,3	100,9
617	5051 51-59	EIN- UND/ODER AUSGABEGERAETE	1,05	.	92,1	87,5	86,5
618	51	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE	2,54	0,84508	107,4	109,4	110,8
619	511	HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN	0,71	0,76683	113,9	116,7	119,3
620	513	HAUSHALTS-, WIRTSCHAFTS- UND ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT UND STEINZEUG	0,39	0,86477	109,5	111,2	113,1
621	515	KERAMISCHE INSTALLATIONSGEGENSTAENDE FUER SANITAERE UND HYGIENISCHE ZWECKE	0,45	0,75656	111,2	114,7	117,2
622	516	ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE, ERZEUGNISSE AUS FEIN- KERAMISCHEN STOFFEN FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE	0,35	0,90668	104,3	105,6	106,0
623	5161	ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE	0,20	0,90659	104,3	105,1	105,0
624	5165	ERZEUGNISSE AUS FEINKERAMISCHEN STOFFEN FUER CHEMISCHE UND ANDERE TECHNISCHE ZWECKE	0,15	0,90685	104,4	106,2	107,3
625	5171	WAND- UND BODENFLIESEN	0,64	0,95373	98,1	98,5	97,9
626	5171 2	WAND- UND BODENFLIESEN, GLASIERT	0,52	0,97872	98,2	98,5	97,6
627	5171 5	WAND- UND BODENFLIESEN, UNGLASIERT	0,12	0,84459	97,4	98,5	99,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	97,4	99,9	100,0	99,8	98,3	97,8	97,8	97,6	97,5	95,9	94,8	94,8	94,6	612
1 9 9 4	94,3	94,6	95,1	95,1	94,8	94,7	94,5	94,2	93,9	93,8	93,5	93,3	93,5	
1 9 9 5	93,6	93,4	93,9	93,7	93,6	93,6	93,6	93,5	93,9	93,5	93,6	93,5	92,9	
1 9 9 3	101,7	101,8	101,7	101,6	102,3	102,3	102,4	101,4	101,2	101,5	101,5	101,5	101,5	613
1 9 9 4	100,2	101,5	100,9	101,0	100,0	100,8	100,9	101,1	99,6	99,6	98,9	98,8	98,9	
1 9 9 5	97,7	97,2	98,0	98,0	97,9	97,6	97,6	97,5	97,5	97,8	97,8	97,7	97,7	
1 9 9 3	97,1	99,7	99,9	99,7	98,0	97,5	97,5	97,3	97,3	95,5	94,3	94,2	94,1	614
1 9 9 4	93,8	94,1	94,6	94,7	94,4	94,2	94,0	93,7	93,5	93,3	93,0	92,8	93,1	
1 9 9 5	93,2	93,0	93,5	93,3	93,2	93,3	93,3	93,2	93,6	93,2	93,3	93,2	92,5	
1 9 9 3	92,2	94,7	94,1	95,0	95,4	93,0	93,0	92,2	92,0	91,7	89,1	87,7	87,9	615
1 9 9 4	87,2	87,9	89,4	90,1	88,2	88,6	86,9	85,5	85,4	85,7	85,9	85,9	86,3	
1 9 9 5	84,0	85,1	85,3	84,1	84,3	83,8	83,7	83,6	83,6	83,8	83,5	83,5	83,2	
1 9 9 3	102,3	102,9	102,8	102,1	102,2	101,2	101,2	102,3	102,2	102,2	101,7	103,4	102,9	616
1 9 9 4	102,3	102,9	103,7	103,7	103,6	103,2	102,8	102,3	101,9	101,7	100,8	100,3	100,9	
1 9 9 5	100,9	100,9	100,9	100,5	100,0	100,0	100,3	100,1	101,2	102,0	101,6	101,6	101,1	
1 9 9 3	92,1	94,4	93,9	93,9	93,2	93,2	93,2	92,8	92,9	92,9	88,7	88,3	88,2	617
1 9 9 4	87,5	88,2	88,0	88,0	87,5	87,3	87,3	87,1	87,1	87,3	87,3	87,3	87,3	
1 9 9 5	86,5	87,4	87,3	87,3	87,3	87,3	86,6	86,6	86,6	85,8	85,8	85,5	84,5	
1 9 9 3	107,4	105,3	105,9	107,4	107,5	107,7	107,8	107,9	107,9	107,9	108,0	108,0	108,0	618
1 9 9 4	109,4	108,1	108,3	109,1	109,4	109,4	109,6	109,6	109,7	109,7	109,8	109,9	110,0	
1 9 9 5	110,8	109,8	109,9	110,5	110,9	110,9	110,9	110,8	110,8	111,1	111,1	111,2	111,2	
1 9 9 3	113,9	109,1	111,1	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	114,7	619
1 9 9 4	116,7	114,7	115,1	116,2	116,9	116,9	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	117,3	
1 9 9 5	119,3	117,3	117,8	119,2	119,8	119,8	119,8	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	
1 9 9 3	109,5	108,2	108,2	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	620
1 9 9 4	111,2	109,8	110,1	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,6	111,6	111,6	
1 9 9 5	113,1	111,6	111,6	112,5	112,9	112,9	112,9	112,9	113,1	114,1	114,1	114,1	114,1	
1 9 9 3	111,2	109,2	109,3	110,3	110,7	111,5	111,6	111,6	111,6	111,6	112,4	112,5	112,5	621
1 9 9 4	114,7	112,5	112,9	114,1	114,9	114,9	114,9	114,9	115,2	115,2	115,6	115,6	115,6	
1 9 9 5	117,2	115,8	116,1	116,1	117,2	117,2	117,2	117,2	117,2	117,7	117,9	118,5	118,8	
1 9 9 3	104,3	103,0	103,0	103,0	103,5	104,0	104,4	105,0	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	622
1 9 9 4	105,6	105,2	105,2	105,2	105,4	105,5	105,7	105,7	105,7	105,7	105,6	105,9	105,9	
1 9 9 5	106,0	105,9	105,9	106,0	106,0	106,0	106,2	106,3	106,3	106,3	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 3	104,3	102,7	102,7	102,7	103,7	104,5	105,1	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	623
1 9 9 4	105,1	105,0	105,0	105,0	105,0	105,2	105,2	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	
1 9 9 5	105,0	105,1	105,1	105,0	105,0	105,0	105,4	105,5	105,5	105,5	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 3	104,4	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	105,0	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	624
1 9 9 4	106,2	105,5	105,5	105,5	105,9	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,9	106,9	106,9	
1 9 9 5	107,3	106,9	106,9	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 3	98,1	98,0	98,1	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2	98,1	98,3	98,3	97,8	97,8	625
1 9 9 4	98,5	98,2	98,3	98,3	98,3	98,3	98,5	98,4	98,5	98,5	98,7	98,7	99,1	
1 9 9 5	97,9	98,4	98,0	98,2	98,3	98,2	97,9	97,5	97,5	97,6	97,7	97,9	97,8	
1 9 9 3	98,2	98,3	98,2	98,4	98,3	98,3	98,3	98,3	98,5	98,5	97,9	97,9	97,9	626
1 9 9 4	98,5	98,2	98,3	98,3	98,4	98,3	98,5	98,5	98,4	98,4	98,6	98,6	99,1	
1 9 9 5	97,6	98,2	97,6	97,9	98,0	97,8	97,5	97,1	97,1	97,2	97,3	97,6	97,3	
1 9 9 3	97,4	96,9	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	627
1 9 9 4	98,5	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	
1 9 9 5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
628	52	GLAS UND GLASWAREN	6,71	0,92286	99,1	97,7	97,4
629	5211	FLACHGLAS	0,67	0,83709	95,3	94,4	96,6
630	5221	HOHGLAS	3,21	0,92662	97,9	99,0	99,3
631	5221 1	DARUNTER: GETRAENKEFLASCHEN AB 150 CM ³ INHALT	1,30	1,02176	88,3	89,7	89,0
632	5221 2	KONSERVENGLAESER	0,30	0,93725	94,2	92,9	92,8
633	5221 3	MEDIZIN- UND VERPACKUNGSGLAS	0,30	0,89873	103,6	102,3	103,7
634	5221 4	WIRTSCHAFTSGLAS UND BLEIKRISTALL	0,55	0,85464	108,9	112,2	114,6
635	5241	VEREDELTES FLACHGLAS	2,04	0,93697	102,0	98,3	97,1
636	5261	GLASWOLLE UND ANDERE GLASFASERN, WAREN DARAUS	0,79	0,96926	99,4	94,2	91,2
637	53	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ	6,99	0,94145	91,5	92,0	95,5
638	531	DARUNTER: SAEGEWERKSERZEUGNISSE	2,77	0,94439	90,9	94,4	97,9
639	5316 10	NADELSCHNITTHOLZ	2,27	0,93316	89,6	93,7	95,9
640	1	DARUNTER: BAUHOLZ	0,50	0,91748	94,2	96,1	98,6
641	2	BRETTER, BREITE UEBER 16 CM	0,27	0,96972	86,3	92,9	98,6
642	3	BRETTER, BREITE 8 BIS 16 CM	0,27	0,95076	80,5	89,9	95,7
643	4	ROHHOBLER	0,14	0,90756	95,1	96,4	96,7
644	5	BOHLEN	0,28	0,97056	91,6	96,6	99,1
645	6	LATTEN	0,15	0,93623	90,4	94,0	95,8
646	7	BLOCKWARE	0,03	0,90696	100,3	101,1	101,8
647	9	VORRATSKANTHOLZ	0,40	0,89518	87,4	91,0	93,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	99,1	100,3	99,9	99,4	99,2	99,4	99,4	98,7	98,4	98,5	98,6	98,3	98,7	628
1 9 9 4	97,7	98,8	98,5	98,1	98,0	97,8	97,4	97,4	97,4	97,5	97,2	97,7	97,0	
1 9 9 5	97,4	97,6	97,7	97,1	97,6	97,7	97,3	97,4	97,3	97,1	97,4	97,4	97,4	
1 9 9 3	95,3	96,0	96,1	96,2	96,8	96,8	96,8	96,8	94,8	93,6	93,2	93,2	93,2	629
1 9 9 4	94,4	93,2	93,2	93,9	94,4	93,8	93,8	94,1	94,9	95,1	95,0	95,6	95,6	
1 9 9 5	96,6	95,8	96,2	97,1	97,6	97,6	97,5	96,5	96,5	96,6	96,6	95,7	95,3	
1 9 9 3	97,9	98,6	98,6	98,4	97,7	97,7	97,7	97,4	97,6	97,8	97,9	97,7	97,9	630
1 9 9 4	99,0	98,6	98,8	98,8	99,0	99,1	99,0	99,1	99,2	99,1	98,9	99,1	99,1	
1 9 9 5	99,3	99,1	99,4	98,8	99,3	99,6	99,3	99,3	99,2	99,3	99,4	99,4	99,4	
1 9 9 3	88,3	89,6	89,2	88,9	88,2	88,1	88,0	87,4	87,5	88,5	88,2	87,9	88,3	631
1 9 9 4	89,7	89,8	89,9	89,8	89,9	90,0	89,8	90,1	89,8	89,7	89,0	89,4	89,4	
1 9 9 5	89,0	89,3	89,4	88,0	89,2	89,5	88,9	89,2	88,7	88,9	88,9	88,7	88,9	
1 9 9 3	94,2	100,1	97,8	96,5	92,8	93,5	93,5	93,7	92,9	91,7	92,8	92,6	92,6	632
1 9 9 4	92,9	93,7	92,7	92,7	92,0	92,6	93,0	92,8	93,1	92,7	92,7	93,2	93,0	
1 9 9 5	92,8	90,9	92,5	92,4	92,6	93,8	93,9	92,3	92,6	93,1	92,8	93,1	93,2	
1 9 9 3	103,6	105,0	105,0	105,0	104,0	103,8	103,8	103,5	103,5	102,6	102,6	102,0	102,0	633
1 9 9 4	102,3	102,7	102,5	102,5	102,3	102,4	102,3	102,3	102,2	102,2	101,9	102,1	102,1	
1 9 9 5	103,7	103,7	103,6	103,6	103,9	103,9	104,0	103,8	103,7	103,7	103,6	103,7	103,7	
1 9 9 3	108,9	106,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,8	108,8	109,1	109,4	109,7	109,7	109,7	634
1 9 9 4	112,2	109,7	111,0	111,3	112,5	112,4	112,4	112,4	112,6	112,6	113,0	113,0	113,0	
1 9 9 5	114,6	113,8	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,8	114,8	115,5	115,5	115,5	
1 9 9 3	102,0	104,2	102,9	101,4	101,9	102,5	103,7	101,6	101,1	101,0	101,2	100,8	102,0	635
1 9 9 4	98,3	100,9	99,9	99,1	98,9	98,5	97,5	97,5	97,2	97,5	97,1	98,1	96,8	
1 9 9 5	97,1	98,5	98,0	97,3	98,0	97,1	96,4	97,2	96,8	95,7	96,5	96,9	97,0	
1 9 9 3	99,4	100,9	100,7	100,7	100,4	100,3	97,9	97,9	97,8	99,2	99,0	98,7	98,7	636
1 9 9 4	94,2	98,5	98,5	95,8	95,8	95,1	94,4	92,7	92,7	92,8	92,8	93,1	90,3	
1 9 9 5	91,2	90,8	91,0	89,9	89,0	91,4	91,3	91,4	91,6	91,9	92,4	92,1	91,8	
1 9 9 3	91,5	93,2	92,7	92,2	92,2	92,0	91,9	91,5	91,2	90,7	90,2	90,0	89,9	637
1 9 9 4	92,0	89,8	89,8	90,0	90,3	90,8	91,2	91,8	93,1	94,0	94,7	94,7	94,8	
1 9 9 5	95,5	95,5	96,1	97,2	97,0	97,4	95,7	95,5	95,5	95,2	94,2	93,9	92,6	
1 9 9 3	90,9	93,6	92,5	91,8	91,3	91,3	90,9	90,8	90,4	90,1	89,7	89,5	89,4	638
1 9 9 4	94,4	89,3	89,5	89,9	90,8	92,0	93,1	95,0	96,9	98,1	99,2	99,4	99,4	
1 9 9 5	97,9	99,6	99,7	99,9	99,8	99,8	98,9	98,1	97,3	96,6	95,9	95,3	94,1	
1 9 9 3	89,6	92,4	91,3	90,4	89,9	89,9	89,5	89,3	89,0	88,8	88,5	88,3	88,2	639
1 9 9 4	93,7	88,2	88,3	88,7	89,7	91,0	92,2	94,4	96,6	97,9	99,0	99,2	99,1	
1 9 9 5	95,9	99,1	98,8	98,9	98,5	98,0	96,9	95,9	94,8	93,8	92,9	92,1	90,7	
1 9 9 3	94,2	97,0	96,1	95,1	94,7	94,2	93,8	93,7	93,4	93,3	93,1	92,8	92,6	640
1 9 9 4	96,1	92,5	92,5	92,6	93,1	93,9	94,8	96,1	97,8	99,1	100,1	100,2	100,2	
1 9 9 5	98,6	100,2	100,4	100,2	100,0	99,9	99,5	98,8	98,4	97,6	96,9	96,1	94,7	
1 9 9 3	86,3	89,1	87,9	87,2	86,6	86,8	86,0	85,7	85,6	85,2	85,0	85,0	84,9	641
1 9 9 4	92,9	85,1	85,3	85,9	87,6	89,3	90,6	94,0	97,4	99,0	100,0	100,5	100,6	
1 9 9 5	99,6	100,6	100,6	101,6	101,4	101,3	100,3	99,4	98,8	97,2	95,4	94,2	92,1	
1 9 9 3	80,5	83,4	81,4	81,0	80,3	80,3	80,4	80,4	80,0	80,0	79,7	79,5	79,4	642
1 9 9 4	89,9	79,5	81,0	81,0	83,1	85,4	87,7	91,5	95,4	97,4	99,3	99,7	99,3	
1 9 9 5	95,7	99,1	99,1	99,2	98,8	98,3	97,2	96,2	94,5	93,1	92,0	91,0	89,4	
1 9 9 3	95,1	97,4	96,5	96,1	95,6	96,1	95,2	95,0	94,9	94,7	93,6	93,2	93,2	643
1 9 9 4	96,4	93,4	93,3	93,1	94,0	94,6	95,2	97,0	98,2	99,1	99,9	99,5	99,4	
1 9 9 5	96,7	99,3	99,5	99,5	99,0	98,3	98,8	96,4	95,9	95,1	94,4	93,6	92,3	
1 9 9 3	91,6	94,3	93,2	92,3	91,5	91,7	91,3	91,3	91,0	90,7	90,6	90,8	90,9	644
1 9 9 4	96,6	90,7	91,1	91,7	92,8	94,2	95,6	97,5	99,4	100,9	101,7	102,1	101,8	
1 9 9 5	99,1	102,1	102,3	102,5	102,1	101,6	100,7	99,2	97,4	96,8	95,8	95,0	93,7	
1 9 9 3	90,4	92,8	91,7	91,2	90,9	90,7	90,3	89,9	89,6	88,7	89,4	89,1	89,2	645
1 9 9 4	94,0	89,1	89,4	89,7	90,5	91,7	92,6	94,3	96,0	97,7	99,0	98,8		
1 9 9 5	95,8	98,9	98,9	98,8	98,5	98,3	96,8	96,0	94,6	93,5	92,5	91,8	90,6	
1 9 9 3	100,3	101,4	100,9	100,7	100,5	100,8	100,2	100,2	100,1	100,1	99,7	99,7	99,7	646
1 9 9 4	101,1	99,7	99,9	100,0	100,3	100,7	100,8	101,4	101,6	102,1	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 5	101,8	102,2	102,2	102,4	102,4	102,4	102,0	102,0	101,9	101,4	101,1	101,0	100,4	
1 9 9 3	87,4	90,9	89,6	88,2	87,6	87,8	87,5	87,3	86,9	86,3	86,0	85,7	85,3	647
1 9 9 4	91,0	85,1	85,0	85,9	86,7	88,2	89,7	92,1	93,9	95,5	96,5	96,6	96,7	
1 9 9 5	93,2	96,4	96,5	96,3	95,9	95,5	94,6	93,6	92,1	91,0	89,9	89,1	87,8	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1993	1994	1995
648	5316 50	LAUBSCHNITTHOLZ	0,39	0,86269	99,2	99,3	101,3
649	1	BUCHENBLOCKWARE, GEDAEMPF	0,09	0,79743	104,5	106,1	112,8
650	2	BUCHENBLOCKWARE, UNGEDAEMPF	0,03	0,81803	100,5	100,8	106,9
651	3	BUCHENGESTELLWARE, UNGEDAEMPF	0,13	0,85702	95,5	95,7	95,5
652	4	EICHENBLOCKWARE	0,14	0,97659	98,9	97,9	98,2
653	5318	SCHWARTEN UND SPREISSEL, RESTSTOFFSPAENE U. AE.	0,11	1,76596	88,7	91,3	128,6
654	5361	SPERRHOLZ	0,50	0,85415	101,4	100,0	102,2
655	5361 10	FURNIERPLATTEN	0,27	0,80750	104,9	103,8	106,3
656	5361 20	TISCHLERPLATTEN	0,23	0,90901	97,1	95,5	97,4
657	5371	HOLZFASERHARTPLATTEN (EINSCHL. MDF-PLATTEN)	.	0,94305	95,1	93,4	97,7
658	5371 21	NICHT BEARBEITET	.	0,94180	96,2	93,0	92,4
659	5371 25	BEARBEITET	.	0,94793	94,3	93,8	102,4
660	5381	HOLZSPANPLATTEN	.	0,97843	84,1	81,7	93,4
661	5381 41	ROH ODER GESCHLIFFEN	.	0,97929	79,2	76,8	90,6
662	5381 47	KUNSTSTOFFBESCHICHTET	.	0,97468	87,6	85,3	95,3
663	54	HOLZWAREN	25,84	0,81886	107,0	109,4	112,1
664	541	BAUELEMENTE AUS HOLZ	3,98	0,86833	107,3	110,4	114,5
665	5411 22	DARUNTER: FENSTER FUER DEN HOCHBAU	1,84	0,84796	105,9	109,7	114,4
666	542	MOEBEL, MATRATZEN, HOLZGEHAEUSE UND ANDERE TISCHLERIEERZEUGNISSE	18,08	0,79837	108,4	111,0	113,3
667	5422	ZIMMER- UND KUECHENMOEBEL AUS HOLZ	12,54	0,79414	109,5	112,5	114,5
668	5422 21	DARUNTER: SESSEL	1,26	0,82155	110,1	113,9	115,2
669	5422 23	MEHRSITZIGE GEPOLSTERTE ANBAUELEMENTE	1,64	0,84343	111,4	115,6	117,9
670	5422 27	LIEGEN	0,48	0,81003	108,1	109,1	112,4
671	5422 46	EIN- BZW. ANBAUKUECHENSCHRAENKE	3,42	0,77645	109,0	112,5	114,7

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	99,2	100,1	100,1	99,5	99,5	99,4	99,0	99,0	99,4	99,0	98,9	98,5	98,2	648
1 9 9 4	99,3	98,2	98,4	98,3	98,7	98,9	99,4	99,7	99,8	99,9	99,8	99,9	100,5	
1 9 9 5	101,3	100,5	100,9	101,1	101,5	101,6	101,4	101,4	101,6	101,6	101,4	101,5	101,4	
1 9 9 3	104,5	104,7	104,6	104,3	104,4	104,5	104,5	104,5	104,8	104,8	104,6	104,2	104,0	649
1 9 9 4	106,1	103,9	104,5	104,1	104,7	104,9	106,4	106,8	106,7	107,3	107,5	108,0	108,6	
1 9 9 5	112,8	109,8	111,4	111,6	112,5	112,7	113,3	113,3	113,5	113,5	113,5	114,2	114,0	
1 9 9 3	100,5	101,2	101,2	100,9	100,9	100,7	100,4	100,4	100,4	100,3	100,1	100,0	99,6	650
1 9 9 4	100,8	99,6	99,5	99,7	99,7	99,8	100,1	100,4	100,8	102,1	102,3	102,5	102,9	
1 9 9 5	106,9	104,6	106,2	106,9	107,2	107,4	107,3	107,0	107,1	107,2	107,1	107,2	107,1	
1 9 9 3	95,5	97,0	97,2	95,9	95,9	95,9	95,1	95,0	96,2	95,4	94,7	94,5	93,7	651
1 9 9 4	95,7	93,8	94,4	94,4	95,0	95,5	96,2	95,8	96,8	96,6	95,9	95,8	97,0	
1 9 9 5	95,5	95,5	95,6	95,7	96,1	96,3	95,5	95,4	95,8	95,6	95,0	94,6	94,4	
1 9 9 3	98,9	99,7	99,6	99,5	99,4	99,2	98,8	98,8	98,5	98,4	98,8	98,3	98,3	652
1 9 9 4	97,9	98,2	98,0	98,0	98,0	98,0	97,6	97,7	97,8	97,7	97,9	97,9	98,0	
1 9 9 5	98,2	98,1	97,9	98,0	98,1	98,1	98,1	98,2	98,2	98,2	98,4	98,5	98,5	
1 9 9 3	88,7	93,5	91,9	91,9	92,3	92,6	92,4	91,8	87,9	84,7	80,9	82,4	82,6	653
1 9 9 4	91,3	82,6	82,7	83,6	84,7	87,5	89,4	90,9	93,3	96,1	100,3	101,8	102,8	
1 9 9 5	128,6	108,8	113,1	116,1	122,2	130,5	130,8	133,6	134,1	136,9	138,9	139,1	138,5	
1 9 9 3	101,4	101,3	101,2	101,0	100,9	101,8	101,5	101,6	101,8	101,5	101,3	101,3	101,0	654
1 9 9 4	100,0	101,1	100,7	100,6	100,2	99,8	99,8	99,9	99,7	99,6	99,6	99,4	99,4	
1 9 9 5	102,2	100,5	101,1	101,9	102,4	102,8	102,5	102,5	102,4	102,6	102,8	102,5	102,4	
1 9 9 3	104,9	105,3	105,2	105,0	104,8	104,8	104,4	104,5	105,2	105,1	105,0	105,2	104,8	655
1 9 9 4	103,8	105,1	104,4	104,3	103,8	103,5	103,4	103,7	103,5	103,6	103,6	103,4	103,4	
1 9 9 5	106,3	104,4	104,8	105,9	106,4	106,8	106,8	106,5	106,7	107,2	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 3	97,1	96,6	96,6	96,2	96,4	98,2	98,1	98,1	97,7	97,2	96,9	96,8	96,5	656
1 9 9 4	95,5	96,5	96,3	96,3	96,0	95,5	95,5	95,4	95,3	94,9	94,9	94,8	94,7	
1 9 9 5	97,4	96,0	96,7	97,1	97,6	98,1	97,4	97,9	97,5	97,7	97,4	97,4	97,2	
1 9 9 3	95,1	96,0	95,7	95,0	96,1	94,5	95,1	95,3	95,4	95,1	94,9	94,1	94,3	657
1 9 9 4	93,4	94,9	94,8	95,3	94,3	94,0	94,1	93,7	94,2	92,7	91,6	91,5	91,5	
1 9 9 5	97,7	92,3	93,6	93,7	93,6	95,5	95,9	97,0	102,0	102,6	98,6	103,5	104,6	
1 9 9 3	96,2	97,1	96,6	94,7	96,9	96,0	96,0	96,8	97,0	96,6	96,3	95,5	95,3	658
1 9 9 4	93,0	96,3	96,3	96,7	95,4	94,7	95,7	91,1	94,9	91,7	88,3	87,7	87,2	
1 9 9 5	92,4	85,8	87,9	87,7	87,4	88,8	89,6	88,6	96,3	96,6	92,1	102,3	104,8	
1 9 9 3	94,3	95,0	94,9	95,3	95,4	94,1	94,3	94,0	94,1	93,9	93,7	92,8	93,5	659
1 9 9 4	93,8	93,8	93,6	94,2	93,4	93,3	92,7	92,4	93,6	93,6	94,5	94,8	95,3	
1 9 9 5	102,4	98,0	98,6	98,9	99,0	100,5	101,5	103,5	106,9	107,9	105,1	104,7	104,5	
1 9 9 3	84,1	86,5	86,4	86,0	85,5	85,0	85,0	84,2	83,6	82,7	81,6	81,4	81,3	660
1 9 9 4	81,7	81,1	81,0	80,9	80,9	81,3	81,2	80,9	80,8	80,9	82,5	84,2	84,5	
1 9 9 5	93,4	85,9	88,9	91,5	92,7	94,7	95,9	96,3	96,4	96,3	94,8	94,1	92,8	
1 9 9 3	79,2	81,9	81,9	81,6	80,8	80,6	80,4	79,3	80,2	77,8	76,1	75,2	75,1	661
1 9 9 4	76,8	74,9	75,0	74,9	75,1	76,8	76,9	76,7	76,5	76,7	78,0	80,1	79,6	
1 9 9 5	90,6	81,0	83,8	88,0	90,3	92,3	94,5	95,0	95,5	95,2	92,4	90,8	88,6	
1 9 9 3	87,6	89,8	89,6	89,1	88,9	88,1	88,3	87,7	86,1	86,2	85,6	85,8	85,7	662
1 9 9 4	85,3	85,6	85,3	85,3	85,1	84,5	84,3	84,0	83,8	84,0	85,8	87,2	88,1	
1 9 9 5	95,3	89,4	92,5	94,1	94,5	96,5	96,9	97,2	97,1	97,1	96,5	96,5	95,8	
1 9 9 3	107,0	105,6	106,1	106,3	106,9	107,1	107,2	107,3	107,4	107,4	107,4	107,5	107,5	663
1 9 9 4	109,4	108,0	108,3	108,5	109,0	109,2	109,3	109,7	109,9	109,8	109,9	110,3	110,4	
1 9 9 5	112,1	110,9	111,0	111,1	111,6	112,0	112,2	112,3	112,4	112,5	112,8	112,9	113,0	
1 9 9 3	107,3	106,6	106,8	106,4	106,9	107,1	107,5	107,6	107,6	107,6	107,6	108,0	108,1	664
1 9 9 4	110,4	108,1	108,1	108,2	109,5	110,1	110,1	111,4	111,5	111,7	111,7	111,6	112,2	
1 9 9 5	114,5	113,1	113,3	113,6	114,4	114,7	114,6	114,8	115,2	115,1	115,1	115,1	115,1	
1 9 9 3	105,9	104,7	104,7	104,7	105,8	105,8	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	665
1 9 9 4	109,7	106,4	106,4	106,4	108,2	109,4	109,4	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	112,3	
1 9 9 5	114,4	113,4	113,4	114,1	114,1	114,1	114,1	114,5	115,2	115,2	115,2	115,2	115,2	
1 9 9 3	108,4	106,6	107,4	107,8	108,2	108,5	108,5	108,7	108,8	108,9	108,9	109,0	109,1	666
1 9 9 4	111,0	109,8	110,1	110,4	110,8	110,9	111,1	111,1	111,3	111,3	111,4	111,9	112,0	
1 9 9 5	113,3	112,1	112,0	112,2	112,8	113,1	113,4	113,5	113,8	113,7	114,1	114,4	114,6	
1 9 9 3	109,5	107,7	108,6	109,0	109,4	109,5	109,6	109,8	109,9	110,0	110,0	110,1	110,2	667
1 9 9 4	112,5	111,0	111,5	111,6	112,3	112,4	112,6	112,7	112,9	112,9	113,0	113,2	113,3	
1 9 9 5	114,5	113,4	113,3	113,4	113,7	114,2	114,6	114,8	114,9	115,4	115,8	116,0		
1 9 9 3	110,1	108,0	108,2	108,5	109,6	109,9	110,1	110,4	110,6	110,8	111,4	111,2	112,0	668
1 9 9 4	113,9	112,4	112,6	112,6	113,2	113,2	114,1	114,3	114,4	114,4	115,1	115,0	115,5	
1 9 9 5	115,2	114,5	113,9	113,9	114,4	114,6	114,1	114,9	115,2	116,1	116,8	116,8	117,3	
1 9 9 3	111,4	109,1	109,8	110,2	111,0	111,3	111,3	111,6	111,9	112,4	112,6	112,6	112,8	669
1 9 9 4	115,6	113,3	114,7	114,7	114,7	115,0	115,7	115,7	115,9	115,9	116,9	116,9	117,5	
1 9 9 5	117,9	116,6	116,6	117,0	117,3	117,6	118,2	118,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,4	
1 9 9 3	108,1	106,4	106,8	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	670
1 9 9 4	109,1	108,7	108,7	108,7	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	
1 9 9 5	112,4	109,6	111,5	111,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	114,2	114,1	
1 9 9 3	109,3	107,0	108,9	109,2	109,2	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	108,7	108,7	108,7	671
1 9 9 4	112,5	110,2	111,1	112,8	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,2	
1 9 9 5	114,7	113,4	114,0	114,0	114,2	114,5	114,7	114,7	114,7	114,7	115,3	115,9	116,6	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
672	5423	MATRATZEN	0,55	0,89536	104,4	105,3	106,7
673	5425	BUEROMOEBEL	2,35	0,82787	106,6	108,3	111,7
674	5426	SPEZIALMOEBEL UND INNENAUSBAUTEN AUS HOLZ	2,64	0,78947	105,4	107,8	110,2
675	5426 40	DARUNTER: LADENEINRICHTUNGEN, SCHAUFENSTERRUECKBAUTEN	1,30	0,80488	104,4	106,8	110,4
676	543	VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ	0,86	0,89529	88,5	86,4	88,7
677	5434	KISTEN	0,35	0,85556	93,8	89,7	89,7
678	5439 13	FLACHPALETTEN	0,51	0,93274	84,9	84,1	87,9
679	544	TECHNISCHE, GEWERBLICHE, LANDWIRTSCHAFTLICHE U. AE. HOLZWAREN	2,39	0,86099	102,4	103,7	107,2
680	5441	LEISTEN UND RAHMEN UEBERWIEGEND AUS HOLZ	0,94	0,81903	105,7	108,3	115,2
681	5444	HOLZBESTANDTEILE FUER FAHRZEUGE, BOOTE UND MOEBEL	1,12	0,91083	102,1	102,3	103,9
682	5448	BETONSCHALUNGSPLATTEN	0,33	0,81417	94,2	95,7	95,4
683	546	KORB-, KORK- UND BUERSTENWAREN	0,53	0,88600	107,3	108,1	111,9
684	5463	KORK UND KORKWAREN	0,04	0,82309	103,6	104,5	114,6
685	5466	PINSEL, BUERSTEN UND BESEN	0,49	0,89474	107,6	108,4	111,7
686	55	HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE 2)	7,86	1,04913	81,0	82,6	98,8
687	553/4	DARUNTER: PAPIER UND PAPPE, UNVEREDELT	7,68	1,04699	80,6	82,2	98,8
688	553	PAPIER, UNVEREDELT	6,70	1,05533	80,5	82,9	100,0
689	5531	ZEITUNGSDRUCKPAPIER	0,82	1,03378	73,4	71,7	88,5
690	5532	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER	4,44	1,02786	83,5	83,2	96,2
691	5532 11/15	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER, HOLZHALTIG	2,38	.	84,6	83,3	96,7
692	5532 51-58	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER, HOLZFREI	2,06	.	82,4	83,2	95,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	104,4	103,6	104,1	104,1	104,2	104,2	104,2	104,3	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	672
1 9 9 4	105,3	104,7	104,7	104,7	105,1	105,1	105,4	105,4	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	105,8
1 9 9 5	106,7	105,8	106,1	106,3	106,3	106,5	106,8	106,9	106,9	106,9	106,9	106,8	107,6	107,6
1 9 9 3	106,6	105,0	105,2	105,2	106,5	106,8	106,8	106,9	106,9	107,3	107,3	107,5	107,5	673
1 9 9 4	108,3	107,6	107,7	108,1	108,1	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	109,2	109,2	109,2
1 9 9 5	111,7	109,4	109,4	109,9	111,8	111,8	112,0	112,0	112,3	112,3	113,0	113,1	113,1	113,1
1 9 9 3	105,4	103,7	104,5	104,8	105,0	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	674
1 9 9 4	107,8	107,0	107,1	107,5	107,5	107,5	107,5	107,6	107,6	107,6	107,9	109,5	109,5	109,5
1 9 9 5	111,2	109,8	109,4	109,4	110,5	110,5	110,5	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4
1 9 9 3	104,4	102,6	102,6	103,1	103,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	675
1 9 9 4	106,8	105,9	105,9	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,4	106,4	106,4
1 9 9 5	110,4	109,4	109,4	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7
1 9 9 3	88,5	91,0	89,5	89,2	88,8	88,8	88,6	88,5	88,2	87,6	87,8	87,3	87,2	676
1 9 9 4	86,4	87,0	86,4	86,5	84,1	84,6	85,3	85,8	86,4	86,7	87,6	87,9	88,4	88,4
1 9 9 5	88,7	89,0	89,7	89,3	89,1	88,9	88,6	88,5	88,6	88,5	88,2	87,9	87,7	87,7
1 9 9 3	93,8	95,2	95,0	94,3	94,2	93,9	94,0	93,8	93,3	92,9	93,3	93,1	93,1	677
1 9 9 4	89,7	92,9	91,3	91,0	89,3	89,4	89,5	88,3	88,6	88,2	89,0	89,3	89,2	89,2
1 9 9 5	89,7	89,5	89,6	89,3	89,6	89,5	89,4	89,3	89,8	90,0	90,0	90,0	90,2	90,2
1 9 9 3	84,9	88,1	85,8	85,7	85,1	85,3	84,9	84,9	84,7	84,0	84,0	83,3	83,1	678
1 9 9 4	84,1	82,9	83,1	83,4	80,6	81,3	82,4	84,1	84,9	85,6	86,6	88,9	87,9	87,9
1 9 9 5	87,9	88,7	89,7	89,2	88,8	88,4	88,0	87,9	87,7	87,5	86,9	86,4	86,0	86,0
1 9 9 3	102,4	101,1	101,0	101,0	103,3	103,3	103,2	103,1	103,0	102,9	102,7	102,2	102,2	679
1 9 9 4	103,7	102,2	102,9	103,1	103,4	103,5	103,5	105,1	105,1	103,8	104,0	104,1	104,0	104,0
1 9 9 5	107,2	106,4	106,6	106,6	106,6	107,5	107,5	107,8	107,8	107,5	107,3	107,2	107,2	107,2
1 9 9 3	105,7	104,1	104,1	104,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	680
1 9 9 4	108,3	108,2	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	111,3	111,3	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9
1 9 9 5	115,2	113,1	113,1	113,1	115,4	115,4	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5
1 9 9 3	102,1	99,8	99,8	99,8	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,2	681
1 9 9 4	102,3	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,4	102,4	102,7	102,7
1 9 9 5	103,9	103,7	103,7	103,7	103,5	103,5	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,3	104,3
1 9 9 3	94,2	97,0	95,9	96,1	95,8	95,9	94,8	94,2	93,8	93,0	91,8	90,7	91,0	682
1 9 9 4	95,7	90,7	91,4	92,5	94,6	95,4	98,3	97,3	97,7	97,8	98,6	98,9	97,3	97,3
1 9 9 5	95,4	96,7	97,8	97,8	99,0	98,3	96,7	95,8	95,3	93,3	91,9	91,4	90,3	90,3
1 9 9 3	107,3	106,0	106,8	106,8	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,4	107,4	107,6	107,6	683
1 9 9 4	108,1	108,1	108,1	108,1	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,0	108,0	108,2	108,2
1 9 9 5	111,9	110,5	110,7	110,6	110,8	111,6	112,1	112,1	112,3	112,2	112,9	113,5	113,4	113,4
1 9 9 3	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,3	103,3	684
1 9 9 4	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5
1 9 9 5	114,6	104,5	104,5	104,5	112,6	117,4	117,4	117,4	117,4	123,8	123,8	125,5	125,5	125,5
1 9 9 3	107,6	106,2	107,1	107,1	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,7	107,7	108,0	108,0	685
1 9 9 4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,3	108,3	108,5	108,5
1 9 9 5	111,7	111,0	111,2	111,1	111,3	111,5	111,7	111,7	111,9	111,8	112,1	112,6	112,4	112,4
1 9 9 3	81,0	86,7	85,1	84,0	83,0	82,3	81,1	80,4	79,1	78,2	77,6	77,5	77,1	686
1 9 9 4	82,6	77,0	77,5	77,6	77,9	79,3	80,6	82,4	84,4	86,3	88,4	89,2	90,2	90,2
1 9 9 5	98,8	92,2	93,8	94,9	97,8	99,4	100,3	102,3	103,2	103,0	102,3	99,1	97,4	97,4
1 9 9 3	80,6	86,4	84,8	83,7	82,6	81,9	80,6	79,9	78,6	77,7	77,0	76,9	76,5	687
1 9 9 4	82,2	76,4	77,0	77,0	77,4	78,8	80,2	82,0	84,0	86,0	88,2	89,0	90,0	90,0
1 9 9 5	98,8	92,0	93,7	94,8	97,7	99,5	100,3	102,3	103,3	103,1	102,3	99,1	97,4	97,4
1 9 9 3	80,5	86,0	84,4	83,4	82,4	81,7	80,5	79,8	78,6	77,7	77,1	77,1	76,8	688
1 9 9 4	82,9	76,6	77,2	77,3	77,8	79,4	80,9	82,8	84,8	87,0	89,3	90,0	91,1	91,1
1 9 9 5	100,0	93,3	94,9	95,9	99,1	100,8	101,6	103,7	104,6	104,4	103,5	100,0	99,3	99,3
1 9 9 3	73,4	75,3	74,7	74,2	73,8	74,2	73,0	73,0	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6	689
1 9 9 4	71,7	72,6	70,8	70,6	70,6	70,6	70,6	70,4	70,4	70,6	72,6	75,2	75,6	75,6
1 9 9 5	88,5	79,1	80,7	81,0	81,0	81,0	81,0	92,7	96,9	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2
1 9 9 3	83,5	89,6	87,7	86,5	85,3	84,4	82,9	82,4	81,4	81,0	80,5	80,6	80,2	690
1 9 9 4	83,2	79,6	80,5	80,5	80,7	81,8	82,3	82,6	82,7	84,7	86,9	87,4	88,9	88,9
1 9 9 5	96,2	90,2	91,6	92,1	96,0	96,7	97,2	98,0	98,6	99,8	99,4	97,6	97,7	97,7
1 9 9 3	84,6	89,5	87,6	86,6	86,1	85,5	84,2	83,8	83,2	82,6	82,1	81,6	81,8	691
1 9 9 4	83,3	80,8	81,5	81,3	81,2	82,2	82,3	82,5	81,7	84,4	86,9	86,2	88,4	88,4
1 9 9 5	96,7	89,2	91,0	91,7	96,5	97,0	97,1	98,2	99,3	100,4	101,8	99,7	99,7	99,7
1 9 9 3	82,4	89,8	87,9	86,3	84,4	83,0	81,3	80,9	79,4	79,2	78,6	79,5	78,5	692
1 9 9 4	83,2	78,3	79,4	79,5	80,1	81,4	82,2	82,8	84,0	85,0	86,9	88,8	89,6	89,6
1 9 9 5	95,5	91,5	92,4	92,7	95,3	96,4	97,2	97,7	97,8	96,9	96,7	96,3	95,5	95,5

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
693	5533	KRAFTPAPIER	0,28	1,03122	86,8	85,2	101,2
694	5534	PACKPAPIER	0,44	1,03943	81,5	85,6	106,1
695	5534 11	DARUNTER: PACKPAPIER, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS ALT- PAPIER (AP)	.	1,23860	69,4	86,7	117,0
696	5534 15	PACKPAPIER, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS ZELL- STOFF (ZP)	.	0,94063	86,4	76,8	89,9
697	5535	WELLPAPPENPAPIER	0,72	1,33462	66,5	90,7	132,5
698	554	PAPPE, UNVEREDELT	0,98	0,98801	81,2	77,5	90,5
699	5541 71	DARUNTER: DUPLEX- UND TRIPLEXKARTON, UNGESTRICHEN	0,22	0,98111	76,9	74,4	92,0
700	5541 74	GEDECKTER GRAUKARTON (MASCHINENGRAUPAPPE)	0,22	1,05274	81,0	84,2	103,0
701	56	PAPIER- UND PAPPEWAREN	16,59	0,90146	98,0	98,0	105,5
702	563	DARUNTER: BUEROBEDARF AUS PAPIER UND PAPPE, SCHREIBWAREN	1,49	0,84786	100,5	101,0	107,8
703	5631	DARUNTER: GESCHAFTSBUECHER, LERNMITTEL UND KALENDER	0,55	0,81788	103,0	103,6	111,2
704	5633 20	BRIEFUMSCHLAEGE, -HUELLEN, -TASCHEN	0,48	.	95,0	96,5	107,5
705	565	VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER UND PAPPE	7,66	0,88372	93,8	94,8	106,6
706	5651	PAPIERSAECKE	0,38	0,91605	101,0	98,7	102,9
707	5652	TUETEN UND BEUTEL, GANZ ODER UEBERW. AUS PAPIER	0,44	0,83163	97,1	94,3	98,5
708	5654	WELLPAPPE	3,36	0,90768	86,9	91,4	112,0
709	5654 50	DARUNTER: ERZEUGNISSE AUS WELLPAPPE	3,06	0,90027	87,3	91,4	111,9
710	5656	VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON UND VOLLPAPPE	3,48	0,86077	99,3	97,8	102,8
711	5656 10	VERPACKUNGSMITTEL FUER FLUESSIGKEITEN	0,90	0,87801	98,1	95,7	96,8
712	5656 20	UEBERZOGENE VERPACKUNGSMITTEL, FEINKARTONAGEN	0,29	0,82811	96,0	89,6	94,4
713	5656 30	ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON	1,74	0,84391	99,8	98,4	104,3
714	5656 40	ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS VOLLPAPPE	0,55	0,90064	101,4	103,2	112,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	86,8	92,0	90,3	90,0	88,7	87,9	86,6	86,6	85,8	85,0	83,4	82,6	82,6	693
1 9 9 4	85,2	82,6	82,6	82,6	82,6	82,6	84,2	85,2	86,0	86,0	88,7	89,5	89,5	
1 9 9 5	101,2	93,1	95,5	95,5	100,4	101,7	104,1	105,8	105,0	105,0	105,0	101,7	101,7	
1 9 9 3	81,5	88,2	86,0	85,3	84,5	83,5	82,8	80,9	79,5	78,5	76,8	76,6	75,7	694
1 9 9 4	85,6	76,0	76,6	77,0	77,3	78,9	82,2	86,9	92,0	93,4	95,2	95,9	95,2	
1 9 9 5	106,1	100,2	100,9	102,3	106,5	110,6	111,5	113,5	111,7	111,3	106,8	100,5	97,2	
1 9 9 3	69,4	79,4	74,4	73,6	72,6	70,4	70,1	68,2	67,5	65,0	63,5	63,8	64,1	695
1 9 9 4	86,7	64,6	66,2	67,2	68,9	72,0	79,6	90,2	102,8	105,1	106,9	108,1	108,3	
1 9 9 5	117,0	113,0	113,4	115,5	119,4	128,6	130,0	128,8	125,9	124,8	112,8	98,4	91,9	
1 9 9 3	86,4	92,7	91,8	91,8	90,3	90,5	89,6	86,5	83,7	83,8	79,7	79,7	76,8	696
1 9 9 4	76,8	76,9	76,7	77,1	75,4	75,8	76,3	76,6	75,9	77,9	77,9	78,6	77,3	
1 9 9 5	89,9	82,1	82,4	84,2	88,5	89,9	90,8	94,0	93,5	93,8	94,7	92,8	91,8	
1 9 9 3	66,5	72,4	71,8	71,0	70,8	70,7	70,6	68,4	65,0	59,7	59,5	59,0	59,0	697
1 9 9 4	90,7	80,9	62,5	63,8	66,4	73,6	81,7	94,8	109,0	116,2	119,5	119,8	119,8	
1 9 9 5	132,5	124,0	126,9	132,6	133,8	141,7	144,8	145,4	145,4	142,6	133,6	117,2	102,4	
1 9 9 3	81,2	89,1	87,2	85,6	84,1	82,9	81,5	80,7	78,9	77,7	76,6	75,8	74,8	698
1 9 9 4	77,5	74,9	75,5	75,1	75,0	75,0	75,5	76,5	78,7	79,4	80,5	81,8	82,3	
1 9 9 5	90,5	83,5	85,6	87,1	88,5	90,4	91,7	92,8	94,3	94,4	93,8	92,6	91,6	
1 9 9 3	76,9	85,4	84,9	81,9	80,0	79,3	77,6	75,0	74,5	71,6	72,0	71,4	69,0	699
1 9 9 4	74,4	89,2	72,0	71,8	71,0	70,9	71,9	72,7	76,4	76,6	78,0	80,5	81,6	
1 9 9 5	92,0	83,4	85,1	88,8	89,3	90,5	90,3	93,3	95,5	95,5	98,0	97,5	96,0	
1 9 9 3	81,0	87,3	84,4	83,8	82,7	81,4	80,1	80,4	79,9	79,5	78,5	77,4	76,7	700
1 9 9 4	84,2	77,1	78,1	78,3	79,2	79,4	81,2	82,3	87,7	89,2	91,9	92,6	93,9	
1 9 9 5	103,0	94,6	96,5	98,2	101,3	105,7	107,3	108,3	108,0	107,7	105,2	101,8	100,1	
1 9 9 3	98,0	99,6	99,1	99,0	99,1	98,8	98,6	98,1	97,4	96,7	96,5	96,5	96,3	701
1 9 9 4	98,0	96,0	95,9	95,9	96,1	96,8	96,9	97,6	98,7	99,3	100,2	100,7	101,4	
1 9 9 5	105,5	102,5	103,6	103,9	105,0	105,6	106,1	106,2	106,6	106,7	107,1	106,7	106,4	
1 9 9 3	100,5	101,8	101,6	100,3	101,1	101,2	101,5	100,3	99,8	100,2	99,4	99,6	99,4	702
1 9 9 4	101,0	99,7	99,6	99,5	100,4	100,4	100,5	101,0	101,5	101,6	102,0	102,8	102,9	
1 9 9 5	107,8	104,9	105,7	106,1	107,1	107,0	107,9	108,1	109,0	109,3	109,7	109,7	109,6	
1 9 9 3	103,0	103,4	103,6	104,0	104,2	104,1	103,7	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	101,8	703
1 9 9 4	103,6	102,6	102,6	103,0	103,0	103,0	102,8	102,8	102,8	103,2	105,7	106,1	106,1	
1 9 9 5	111,2	108,2	108,6	109,1	110,6	111,2	111,2	111,2	111,6	111,7	113,3	113,8	114,0	
1 9 9 3	95,0	97,4	97,1	96,3	95,6	94,8	96,1	94,5	94,5	94,3	93,3	93,3	93,3	704
1 9 9 4	96,5	93,3	92,8	93,0	94,2	94,7	95,2	97,5	99,2	99,2	99,4	99,9	100,1	
1 9 9 5	107,5	103,6	104,6	106,4	106,3	107,1	108,1	108,8	109,0	109,6	108,2	109,2	108,2	
1 9 9 3	93,8	97,0	96,2	96,0	95,3	94,9	94,5	93,7	92,4	91,7	91,5	91,4	90,9	705
1 9 9 4	94,8	90,7	90,3	90,5	90,9	92,4	93,1	94,7	96,8	98,0	99,4	99,8	101,1	
1 9 9 5	106,6	102,7	104,2	104,6	106,4	107,0	107,5	108,0	108,2	108,3	108,5	107,3	106,6	
1 9 9 3	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	706
1 9 9 4	98,7	99,0	98,4	98,4	97,7	97,7	97,7	97,7	99,1	99,1	99,8	99,3	100,5	
1 9 9 5	102,9	100,5	100,9	100,9	100,9	100,9	101,6	104,1	104,5	104,5	104,5	106,0	106,0	
1 9 9 3	97,1	101,2	98,9	98,8	97,9	97,8	97,3	96,8	96,8	96,7	94,7	94,5	94,2	707
1 9 9 4	94,3	94,2	94,3	94,3	93,9	93,9	93,6	93,8	94,1	95,1	95,5	95,7		
1 9 9 5	98,5	96,0	96,5	97,2	97,6	99,3	99,3	99,2	99,4	99,5	99,2	99,1	99,2	
1 9 9 3	86,9	92,4	91,0	90,8	89,6	88,8	88,2	86,6	84,4	82,8	82,9	82,7	82,0	708
1 9 9 4	91,4	82,2	82,0	82,7	83,9	86,9	88,5	91,8	96,1	97,9	100,2	101,0	103,3	
1 9 9 5	112,0	105,6	108,6	109,1	112,9	113,5	114,1	114,4	115,2	115,0	113,4	111,7	110,3	
1 9 9 3	87,3	93,0	91,6	91,4	90,2	89,3	88,6	87,1	84,5	82,9	83,2	83,0	82,4	709
1 9 9 4	91,4	82,6	82,3	83,1	84,3	87,4	88,8	91,3	95,8	97,5	99,7	100,5	103,0	
1 9 9 5	111,9	105,3	108,5	109,1	113,1	113,6	114,3	114,4	114,7	114,7	113,1	111,7	110,2	
1 9 9 3	99,3	100,4	100,3	100,2	99,9	99,7	99,5	99,3	98,8	98,7	98,4	98,4	98,0	710
1 9 9 4	97,8	97,5	96,9	96,7	96,7	96,9	97,0	97,2	97,7	98,6	99,0	99,2	99,7	
1 9 9 5	102,8	100,9	101,3	101,7	101,9	102,4	102,8	103,4	103,0	103,3	105,4	104,1	103,9	
1 9 9 3	98,1	99,0	99,0	99,0	98,5	98,5	97,9	97,9	97,9	97,9	97,2	97,2	97,2	711
1 9 9 4	95,7	97,2	97,2	95,9	95,4	95,4	95,4	95,4	95,4	95,4	95,4	95,4	95,4	
1 9 9 5	96,8	95,4	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	
1 9 9 3	96,0	99,6	97,9	97,7	97,4	97,2	97,1	95,6	94,9	94,8	94,1	93,8	92,4	712
1 9 9 4	89,6	92,3	89,3	89,3	88,5	88,5	88,1	89,0	89,0	89,7	90,2	90,4	90,4	
1 9 9 5	94,4	91,9	91,9	92,5	92,6	94,8	95,9	96,0	95,5	95,5	95,7	95,5	95,3	
1 9 9 3	99,8	100,7	100,7	100,4	100,2	100,2	100,1	100,1	99,1	98,9	98,9	98,9	98,5	713
1 9 9 4	98,4	97,6	97,0	97,0	97,3	97,7	98,1	98,2	98,5	99,6	99,8	99,8	100,7	
1 9 9 5	104,3	102,1	102,1	102,5	102,5	103,0	103,5	104,3	104,3	104,9	109,0	106,7	106,7	
1 9 9 3	101,4	102,2	102,2	102,0	101,9	101,7	101,2	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	100,5	714
1 9 9 4	103,2	100,5	100,4	101,0	101,0	101,0	101,0	101,4	103,8	105,2	107,2	108,0	108,2	
1 9 9 5	112,5	110,8	110,9	111,6	112,8	113,7	113,7	115,1	112,8	112,8	112,8	112,8	111,2	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRS DURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
715	566	HARTPAPIERWAREN	0,65	0,86444	103,6	104,9	110,9
716	567	BUCHBINDERISCHE ERZEUGNISSE	0,90	0,84469	102,9	99,9	100,8
717	5681	ZELLSTOFFWATTE-, FILTRIERPAPIER- UND KREPPAPIER-WAREN	4,23	0,96863	101,8	100,1	103,3
718	5684	KASSEN- UND BUCHUNGSROLLEN, GESCHENKPAPIERE U. AE.	0,28	0,92743	98,1	95,3	102,6
719	57	DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN	23,82	0,86456	101,8	101,9	106,9
720	571	DRUCKERZEUGNISSE	22,26	0,86077	101,9	102,1	107,5
721	5711	DRUCKSACHEN FUER GESCHAEFTLICHE UND PRIVATE ZWECKE	4,25	0,82744	102,4	102,9	110,1
722	5711 1	EINZELFORMULARE	2,92	0,77468	106,5	106,7	111,4
723	5711 3	ENDLOSFORMULARE	1,33	0,95710	93,3	94,7	107,2
724	5712	KATALOGE UND WERBEDRUCKE	6,56	0,84875	101,7	102,3	109,1
725	5712 5	KATALOGE	1,43	0,90420	100,3	98,0	101,3
726	5712 8	WERBEDRUCKE	5,13	0,83107	102,0	103,6	111,2
727	5713	BUECHER	1,86	0,86767	101,0	100,4	103,6
728	5714/15	ZEITUNGEN, ANZEIGENBLAETTER UND ZEITSCHRIFTEN	7,50	0,89150	100,1	99,8	104,5
729	5714	ZEITUNGEN UND ANZEIGENBLAETTER	3,97	0,91788	97,9	100,7	107,5
730	5715	ZEITSCHRIFTEN	3,53	0,86036	102,7	98,9	101,0
731	5716	VERPACKUNGS- UND AUSSTATTUNGSDRUCKE, ETIKETTEN	1,72	0,81689	107,8	107,9	110,1
732	5717	WANDKALENDER, BILDDRUCKE UND KARTEN	0,37	0,91597	112,4	115,5	119,6
733	5752	ERZEUGNISSE DER SATZHERSTELLUNG (FOTOSATZ)	0,33	0,92516	99,9	97,2	96,9
734	5755	REPRODUKTIONEN UND DRUCKFORMEN	1,20	0,95938	101,4	99,8	99,0
735	5755 20	HOCHDRUCK-DRUCKFORMEN	0,08	0,91067	109,2	110,0	109,4
736	5755 40	FLACHTDRUCKREPRODUKTIONEN UND DRUCKPLATTEN	0,98	0,96582	100,8	98,7	97,9
737	5755 70	TIEFDRUCKREPRODUKTIONEN UND TIEFDRUCKZYLINDER	0,14	0,96728	101,3	101,5	101,1
738	5756	GUMMI-, POLYMER- UND ANDERE STEMPEL	0,03	0,84064	105,0	105,2	106,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL		VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE		
			1993	1994		1995		
738	58	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	34,68	0,89757		99,6	98,5	102,7
740	581	HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF	10,86	0,91261		95,7	93,8	100,7
741	5811	FOLIEN AUS KUNSTSTOFF BIS EINSCHL. 1 MM DICKE	4,13	0,93693		92,4	90,1	100,0
742	5813	TAFELN UND PLATTEN AUS KUNSTSTOFF UEBER 1 MM DICKE	0,79	0,94377		93,5	91,5	93,4
743	5814	SCHICHTPRESSSTOFFPLATTEN	0,42	0,87217		100,8	99,2	101,0
744	5815	BODEN- UND WANDBELAEGE AUS KUNSTSTOFF	0,36	0,90489		105,7	104,0	107,6
745	5817	ROHRE, SCHLAEUCHE, BAENDER, SEILE AUS KUNSTSTOFF	2,11	0,91029		93,5	92,5	102,5
746	5818	HALBZEUG AUS SCHAUMKUNSTSTOFF	1,30	0,87114		98,2	92,5	96,1
747	5819	PROFILE UND ANDERES HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF	1,75	.		102,1	102,5	105,5
748	5819 15	DARUNTER: FENSTERPROFILE	1,08	.		100,8	100,9	103,8
749	582	EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF (OHNE BAUELEMENTE)	11,33	0,88114		102,6	102,2	104,3
750	5821	DARUNTER: EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MASCHINEN UND FAHRZEUGE	6,40	0,88272		103,6	102,4	103,6
751	5821 3	DARUNTER: EINZELTEILE FUER STRASSENFAHRZEUGE	5,14	0,89790		103,9	103,0	104,1
752	5822	EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER ELEKTROTECH- NISCHE ERZEUGNISSE	2,67	0,87811		102,4	102,8	104,1
753	5825	EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER EISEN-, BLECH- U. METALLWAREN SOWIE FUER BUERO- UND SCHREIBGERAETE	0,70	0,92912		103,6	105,8	109,3
754	5826	BREMS- UND KUPPLUNGSMATERIALIEN	0,58	.		100,1	103,9	111,2
755	5827	EINZELTEILE AUS KUNSTSTOFF FUER MOEBEL	0,77	0,84297		96,3	94,3	100,5
756	583	BAUELEMENTE AUS KUNSTSTOFF (OHNE FENSTERPROFILE)	2,99	0,91503		104,9	105,7	108,3
757	5831 43	DARUNTER: FENSTER AUS PVC	2,02	.		105,6	106,9	108,7

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	99,6	100,2	100,0	99,9	99,8	99,7	99,7	99,5	99,5	99,3	99,0	99,1	99,0	739
1 9 9 4	98,5	98,7	98,5	98,2	98,0	97,9	97,7	97,7	97,9	98,2	99,1	99,7	100,3	
1 9 9 5	102,7	101,5	101,8	102,6	103,0	103,1	103,2	103,4	103,3	103,1	102,7	102,8	102,2	
1 9 9 3	95,7	97,7	97,1	96,8	96,4	95,7	95,6	95,3	95,4	95,0	94,8	94,6	94,2	740
1 9 9 4	93,8	93,7	93,7	92,9	92,9	92,9	92,2	92,4	92,9	93,4	94,8	96,1	97,1	
1 9 9 5	100,7	99,1	99,2	101,2	101,6	101,7	101,9	102,3	101,8	101,6	100,2	99,7	98,2	
1 9 9 3	92,4	95,5	94,0	93,7	93,0	92,4	92,7	92,2	92,2	91,1	90,8	90,9	89,9	741
1 9 9 4	90,1	89,4	89,7	88,5	88,9	89,0	88,3	88,8	89,0	89,8	91,8	92,7	94,8	
1 9 9 5	100,0	96,6	97,7	101,3	101,5	101,5	101,6	101,7	101,2	101,5	99,7	99,1	96,3	
1 9 9 3	93,5	95,8	95,8	95,3	93,8	93,8	93,4	93,4	92,9	93,2	91,4	91,2	91,4	742
1 9 9 4	91,5	91,4	91,6	91,2	91,2	91,5	91,5	91,2	91,1	91,3	91,5	92,2	92,3	
1 9 9 5	93,4	92,1	92,8	93,1	93,2	93,9	94,0	93,7	93,9	93,7	93,6	93,3	93,2	
1 9 9 3	100,8	101,1	101,0	100,7	100,8	100,2	101,1	100,7	100,7	101,2	100,8	100,9	100,8	743
1 9 9 4	99,2	100,5	100,7	100,0	99,5	99,1	98,5	98,6	99,2	99,8	98,3	98,1	97,9	
1 9 9 5	101,0	101,2	99,9	100,3	101,1	101,5	100,0	102,5	102,0	100,3	102,8	100,3	100,5	
1 9 9 3	105,7	105,5	107,2	105,2	106,3	103,9	105,8	105,0	105,5	105,6	106,5	106,0	105,3	744
1 9 9 4	104,0	102,8	103,1	103,7	105,2	104,5	104,9	103,8	105,8	104,5	103,1	103,5	103,6	
1 9 9 5	107,6	107,9	104,4	105,4	108,2	106,0	104,5	107,1	107,4	110,3	111,2	110,0	108,6	
1 9 9 3	93,5	95,8	95,3	95,7	94,5	93,2	92,0	92,0	92,6	92,5	92,8	92,8	93,0	745
1 9 9 4	92,5	92,4	92,6	91,1	90,7	90,9	90,1	90,1	91,1	91,3	93,5	97,5	98,8	
1 9 9 5	102,5	103,4	102,2	104,5	104,8	104,8	105,2	105,7	104,3	102,9	98,8	97,3	95,9	
1 9 9 3	98,2	99,5	99,4	98,6	99,4	99,2	98,8	98,2	97,9	97,8	97,2	96,5	95,9	746
1 9 9 4	92,5	95,0	94,1	93,5	92,0	91,2	90,3	89,7	89,9	92,4	93,3	94,7	94,4	
1 9 9 5	98,1	95,2	95,0	95,0	95,1	95,8	97,3	97,2	97,0	98,0	96,3	96,9	96,7	
1 9 9 3	102,1	102,4	102,2	102,2	102,2	102,2	101,9	102,3	102,4	102,0	102,4	101,7	101,8	747
1 9 9 4	102,5	102,1	101,9	101,8	102,6	102,2	101,9	102,4	102,9	102,5	103,3	103,0	103,2	
1 9 9 5	105,5	103,7	104,2	104,7	105,2	105,2	106,2	106,2	106,4	106,3	106,3	106,4	106,1	
1 9 9 3	100,8	101,2	100,9	100,8	100,6	100,6	100,1	100,8	101,0	100,7	101,6	100,4	100,8	748
1 9 9 4	100,9	101,1	100,4	100,1	101,4	100,5	99,9	100,7	101,2	101,4	101,8	100,8	101,2	
1 9 9 5	103,8	102,0	102,1	102,8	103,3	103,4	103,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,6	104,4	
1 9 9 3	102,6	102,1	102,3	102,5	102,7	102,9	102,8	102,8	102,7	102,7	102,4	102,5	102,9	749
1 9 9 4	102,2	102,6	102,5	102,4	102,3	102,2	102,1	102,1	102,0	101,9	102,1	102,1	102,2	
1 9 9 5	104,3	102,7	103,4	103,5	103,8	104,0	104,2	104,1	104,4	104,3	104,8	105,9	105,9	
1 9 9 3	103,8	103,5	103,6	103,7	103,9	103,8	103,8	103,8	103,7	103,7	103,2	103,1	103,5	750
1 9 9 4	102,4	103,1	102,7	102,3	102,2	102,3	102,1	102,2	102,3	102,2	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 5	103,6	102,9	103,0	103,0	103,1	103,2	103,2	103,2	103,5	103,5	103,7	105,5	105,5	
1 9 9 3	103,9	103,8	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	103,9	103,7	103,6	104,0	751
1 9 9 4	103,0	103,8	103,2	103,0	102,9	102,9	102,8	102,8	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 5	104,1	103,3	103,5	103,5	103,6	103,5	103,5	103,5	103,8	103,8	104,0	106,3	106,3	
1 9 9 3	102,4	101,6	102,2	102,1	102,1	102,6	102,7	102,6	102,6	102,5	102,0	102,6	102,9	752
1 9 9 4	102,8	102,8	103,2	103,2	103,4	103,3	103,1	102,8	102,8	102,1	102,3	102,3	102,7	
1 9 9 5	104,1	102,8	103,4	103,5	103,9	104,3	104,6	104,3	104,3	104,4	104,5	104,7	104,7	
1 9 9 3	103,6	102,1	102,5	102,5	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,9	103,9	105,6	753
1 9 9 4	105,8	106,3	106,5	106,5	105,8	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 5	109,3	105,6	107,9	108,2	108,3	109,3	109,0	109,0	109,6	109,6	111,5	111,5	111,5	
1 9 9 3	100,1	95,7	95,7	99,8	99,8	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	102,7	103,4	103,4	754
1 9 9 4	103,9	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 5	111,2	108,6	110,4	110,4	110,4	110,4	111,1	111,7	111,9	111,9	112,4	112,4	112,3	
1 9 9 3	96,3	97,0	97,1	97,1	97,0	97,1	96,0	95,9	96,0	95,6	95,6	95,6	95,6	755
1 9 9 4	94,3	94,8	94,8	95,6	95,6	94,2	94,6	94,6	93,1	93,7	93,7	93,7	93,7	
1 9 9 5	100,5	94,3	97,1	97,4	99,2	100,3	101,3	101,3	102,0	100,6	103,6	104,3	104,3	
1 9 9 3	104,9	104,7	104,1	104,4	104,4	105,0	104,9	105,3	105,3	105,0	105,2	105,2	105,3	756
1 9 9 4	105,7	105,5	105,8	105,4	105,2	105,3	105,2	105,2	105,9	105,8	106,5	106,4	106,4	
1 9 9 5	108,3	107,5	107,3	107,4	108,6	108,6	108,7	108,8	108,8	108,6	108,5	108,2	108,5	
1 9 9 3	105,6	104,9	104,9	104,9	104,9	105,3	105,3	105,9	105,9	106,0	106,3	106,3	106,3	757
1 9 9 4	106,9	106,3	106,6	106,6	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	107,4	107,4	107,4	107,4	
1 9 9 5	108,7	108,1	108,1	108,1	108,8	108,8	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	

FRUEHERES

LFD	NR.DER GP- NR. SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
758	584	VERPACKUNGSMITTEL, LAGER- UND TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF	5,82	0,90553	96,1	95,0	100,2
759	5841	DARUNTER: BEUTEL, TRAGTASCHEN UND SAECKE AUS KUNSTSTOFF	1,26	0,95750	87,9	89,7	106,0
760	5841 21-27	DARUNTER: BEUTEL AUS KUNSTSTOFF	0,83	0,93391	89,6	93,4	105,4
761	5842	FLASCHEN AUS KUNSTSTOFF MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN BIS 2 L	0,67	0,86979	100,7	99,5	100,7
762	5843	BECHER, VERPACKUNGSDOSEN UND -EIMER AUS KUNSTST.	1,16	0,90662	95,5	93,2	97,4
763	5847	STOESEL, DECKEL, KAPSELN UND ANDERE VERSCHLUESSE AUS KUNSTSTOFF	0,69	0,93152	101,2	100,9	102,7
764	5848	TRANSPORTBEHAELTER AUS KUNSTSTOFF BIS 300 L	0,55	0,90369	88,7	84,1	86,5
765	585	SONSTIGE FERTIGERZEUGNISSE AUS KUNSTSTOFF	3,68	0,87445	102,7	100,8	103,4
766	5851	BEKLEIDUNG UND KURZWAREN AUS KUNSTSTOFF	0,41	0,85230	105,9	106,0	107,0
767	5853	HAUSHALTS-, GEBRAUCHS- UND GARTENARTIKEL AUS KUNSTSTOFF	1,98	0,88999	101,6	99,5	102,6
768	5854	MEDIZINISCHE, SANITAERE, HYGIENISCHE UND LABORBEDARFSARTIKEL AUS KUNSTSTOFF	0,47	0,84740	104,8	105,0	108,0
769	5855	BUERO-, GESCHAEFTS- UND SCHULBEDARF AUS KUNSTSTOFF	0,82	0,86324	102,4	99,1	100,9
770	59	GUMMIWAREN	8,22	0,92133	100,5	100,0	100,3
771	591	BEREIFUNGEN (LAUFDECKEN)	3,20	0,86055	97,0	97,0	96,8
772	5911 32	PKW-BEREIFUNGEN	2,21	0,85189	97,5	98,4	98,6
773	5911 4	LKW- UND OMNIBUSBEREIFUNGEN	0,99	0,88128	95,8	93,8	92,9
774	592	WEICHGUMMIWAREN	5,02	0,96787	102,8	101,9	102,6
775	5921	DARUNTER: TECHNISCHE WEICHGUMMIWAREN	4,74	0,97070	102,8	101,8	102,4

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	96,1	96,9	96,8	96,3	96,4	96,4	96,4	96,0	95,9	96,0	95,5	95,6	95,4	758
1 9 9 4	95,0	94,8	94,5	94,4	93,9	93,7	93,8	93,5	93,9	94,7	96,4	97,5	98,8	
1 9 9 5	100,2	99,6	99,8	100,9	100,8	101,1	101,0	101,1	100,8	100,4	99,6	99,1	98,4	
1 9 9 3	87,9	88,3	88,5	88,2	88,5	88,6	88,6	88,4	88,3	87,5	86,9	86,4	86,1	759
1 9 9 4	89,7	86,3	85,9	85,3	85,9	85,4	85,7	86,0	87,8	89,9	95,9	98,5	103,2	
1 9 9 5	106,0	104,7	105,5	109,0	109,3	109,5	109,1	109,3	108,6	106,1	102,5	100,8	97,4	
1 9 9 3	89,6	89,5	89,6	89,7	90,1	89,8	89,7	89,8	89,6	89,6	89,2	89,2	88,9	760
1 9 9 4	93,4	89,2	89,0	89,1	89,3	89,6	89,7	90,1	92,3	95,2	100,3	102,5	104,9	
1 9 9 5	105,4	106,7	107,7	108,3	108,4	108,0	108,0	107,6	106,8	105,6	102,6	99,4	95,9	
1 9 9 3	100,7	100,5	100,5	100,5	100,8	100,8	100,8	100,5	100,5	100,9	100,9	100,9	100,9	761
1 9 9 4	99,5	99,7	99,7	99,7	98,9	98,9	98,9	98,9	99,2	99,5	100,0	100,4	100,4	
1 9 9 5	100,7	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	101,1	100,9	100,5	100,4	99,9	100,3	100,3	
1 9 9 3	95,5	96,9	96,9	95,6	95,6	95,6	95,7	95,4	95,3	95,3	94,9	94,9	94,3	762
1 9 9 4	93,2	93,1	93,1	93,0	91,7	91,7	91,7	92,2	92,6	92,7	94,7	96,1	96,2	
1 9 9 5	97,4	96,8	96,6	97,7	97,4	97,4	97,6	97,9	97,9	97,7	97,7	97,1	96,7	
1 9 9 3	101,2	101,6	101,1	100,9	100,9	101,0	101,2	101,2	100,7	101,2	101,3	101,2	101,7	763
1 9 9 4	100,9	101,2	100,6	101,1	101,2	101,2	101,3	100,3	100,4	100,4	100,4	101,1	101,1	
1 9 9 5	102,7	101,9	102,5	102,5	102,6	102,8	102,8	103,1	103,0	103,0	102,7	102,7	102,6	
1 9 9 3	88,7	91,7	91,0	90,0	90,9	89,8	89,5	87,5	86,8	88,2	85,3	87,1	86,9	764
1 9 9 4	84,1	85,7	84,4	84,4	83,6	83,6	83,5	83,3	83,0	83,8	83,6	85,1	85,7	
1 9 9 5	86,5	85,8	85,9	86,5	86,4	86,6	86,8	86,7	86,4	86,3	86,6	86,8	86,9	
1 9 9 3	102,7	102,9	103,0	103,3	102,9	103,1	103,0	102,8	102,6	102,5	102,0	102,2	101,7	765
1 9 9 4	100,8	101,6	100,9	101,1	100,8	100,6	100,6	100,3	100,2	100,5	100,8	101,3	101,4	
1 9 9 5	103,4	102,4	102,7	103,3	103,5	103,4	103,4	103,7	103,6	103,7	103,5	103,7	103,6	
1 9 9 3	105,9	104,6	104,8	106,1	106,2	106,2	106,1	105,9	105,9	107,0	106,7	107,1	104,6	766
1 9 9 4	105,6	104,9	104,9	105,6	106,0	105,9	106,1	106,4	106,3	106,5	106,3	106,4	106,5	
1 9 9 5	107,0	106,5	106,4	107,0	106,9	106,8	106,8	107,1	106,8	107,4	107,4	107,4	107,1	
1 9 9 3	101,6	102,2	102,2	102,3	101,8	102,2	102,2	101,9	101,9	101,2	100,6	100,6	100,3	767
1 9 9 4	99,5	100,6	99,8	99,8	99,5	99,1	99,0	98,7	98,7	99,0	99,7	100,1	100,1	
1 9 9 5	102,6	101,3	101,9	102,6	102,6	102,9	102,5	102,7	103,0	103,0	102,8	102,8	102,7	
1 9 9 3	104,8	105,2	105,2	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	768
1 9 9 4	105,0	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	105,7	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 5	108,0	105,9	107,0	108,2	108,2	108,2	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	
1 9 9 3	102,4	102,6	102,6	103,2	102,7	103,0	102,6	102,3	101,6	102,2	101,5	102,3	101,8	769
1 9 9 4	99,1	100,6	99,3	99,8	99,0	99,0	99,5	98,7	98,1	98,0	97,9	99,0	99,7	
1 9 9 5	100,9	100,9	100,4	100,4	101,2	100,3	100,8	101,9	100,9	100,8	100,4	101,3	101,3	
1 9 9 3	100,5	100,9	100,8	100,5	100,6	100,4	100,3	100,9	99,8	99,6	100,7	101,3	101,3	770
1 9 9 4	100,0	100,1	100,1	100,3	100,4	100,2	100,1	100,1	99,7	99,6	99,6	99,7	99,7	
1 9 9 5	100,3	99,7	99,9	99,6	100,6	100,5	100,5	100,5	100,3	100,4	100,5	100,8	100,8	
1 9 9 3	97,0	97,6	97,3	96,6	96,7	96,5	96,2	95,2	95,3	94,9	97,6	99,4	100,2	771
1 9 9 4	97,0	97,6	97,6	97,7	97,8	97,4	97,2	97,0	96,2	96,0	96,8	96,7	96,7	
1 9 9 5	96,8	96,3	95,6	94,9	97,1	96,9	97,2	97,2	97,1	97,2	97,4	97,3	97,4	
1 9 9 3	97,5	97,9	97,5	96,9	96,9	96,8	96,6	95,7	95,8	95,7	98,6	100,3	101,0	772
1 9 9 4	98,4	99,0	99,0	99,1	99,1	99,0	98,7	98,6	97,4	97,5	97,3	99,3	98,2	
1 9 9 5	98,6	97,8	97,7	96,5	99,0	98,8	98,9	98,9	98,8	98,9	99,2	99,1	99,1	
1 9 9 3	95,8	97,0	96,8	95,9	96,3	95,7	95,4	94,1	94,1	93,3	95,4	97,5	98,3	773
1 9 9 4	93,8	94,4	94,4	94,7	94,8	93,7	93,8	93,4	93,4	92,6	93,2	93,4	93,3	
1 9 9 5	92,9	93,0	91,0	91,2	93,0	92,5	93,4	93,4	93,3	93,5	93,4	93,3	93,5	
1 9 9 3	102,8	102,9	103,0	103,0	103,1	102,9	102,9	102,8	102,7	102,6	102,7	102,5	102,1	774
1 9 9 4	101,9	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	101,9	101,9	101,6	101,6	
1 9 9 5	102,6	101,9	102,6	102,6	102,7	102,8	102,6	102,6	102,4	102,4	102,5	103,1	103,0	
1 9 9 3	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	102,9	102,9	102,8	102,7	102,6	102,6	102,5	102,0	775
1 9 9 4	101,8	101,8	101,7	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	101,8	101,8	101,8	101,4	101,4	
1 9 9 5	102,4	101,8	102,4	102,4	102,6	102,6	102,5	102,5	102,2	102,2	102,4	102,8	102,7	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1993	1994	1995
776	61	LEDER	0,73	1,01002	100,9	100,8	101,1
777	6121	OBERLEDER	0,31	0,97852	99,4	98,7	99,1
778	6125	ANDERE FLAECHENLEDER	0,42	1,03901	102,0	102,3	102,6
779	62	LEDERWAREN UND SCHUHE	3,49	0,89260	104,8	105,9	107,1
780	622	LEDERWAREN (EINSCHL. REISEARTIKELN)	1,13	0,87989	105,9	106,9	108,5
781	6224	DARUNTER: SATTLER- UND FEINSATTLERWAREN AUS LEDER	0,17	0,80576	105,6	107,8	110,2
782	6225	FEINTAESCHNER- UND GALANTERIEWAREN AUS LEDER	0,60	0,85188	106,2	107,6	110,1
783	625	SCHUHE	2,36	0,89918	104,2	105,5	106,3
784	6253	DARUNTER: STRASSSENSCHUHE UND -STIEFEL	1,53	0,88929	103,4	104,7	105,7
785	63	TEXTILIEN	20,09	0,96505	101,0	101,5	102,6
786	632	GARN	3,86	1,04063	96,7	97,6	97,4
787	6321	DARUNTER: GARN FUER GEWEBE	1,54	1,14189	92,5	95,7	96,2
788	6322	GARN FUER MASCHENWARE	0,51	1,10939	92,5	94,8	95,9
789	6326	TEXTURIERTES GARN	0,97	0,96680	98,6	96,1	95,5
790	6328	NAEH- UND STOPFMITTEL, HANDSTRICK- UND HANDARBEITSGARN	0,62	0,91812	107,6	107,7	104,9

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	100,9	101,4	101,0	101,4	100,6	101,1	101,2	100,4	100,7	100,9	100,8	100,9	100,5	776
1 9 9 4	100,8	100,6	100,4	101,1	100,3	100,5	100,6	100,8	100,7	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 5	101,1	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,3	101,3	101,2	101,1	100,9	
1 9 9 3	99,4	100,1	99,6	99,8	98,5	99,9	100,0	99,6	98,8	99,8	99,0	99,2	98,5	777
1 9 9 4	98,7	98,7	98,0	99,7	97,7	97,8	98,3	98,7	98,8	99,1	99,1	99,1	98,9	
1 9 9 5	99,1	99,0	98,9	99,0	99,0	99,0	99,1	99,1	99,4	99,5	99,2	99,2	99,0	
1 9 9 3	102,0	102,3	102,1	102,5	102,1	102,0	102,0	101,0	102,1	101,7	102,1	102,2	102,0	778
1 9 9 4	102,3	102,0	102,1	102,2	102,2	102,5	102,4	102,4	102,2	102,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,5	102,3	
1 9 9 3	104,8	104,2	104,1	104,2	104,5	104,7	104,7	105,0	105,0	105,0	105,1	105,2	105,3	779
1 9 9 4	105,9	105,5	105,8	105,9	106,0	105,9	105,9	105,9	106,0	106,0	106,1	106,0	106,1	
1 9 9 5	107,1	106,1	106,4	106,6	106,9	107,0	106,9	107,0	107,1	107,7	107,6	107,7	107,7	
1 9 9 3	105,9	105,6	105,6	105,6	105,7	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	106,3	106,5	106,5	780
1 9 9 4	106,9	106,8	107,4	107,4	107,4	107,1	107,1	106,5	106,5	106,5	106,7	106,7	106,7	
1 9 9 5	108,5	107,4	108,2	108,5	108,5	108,6	108,4	108,6	108,8	108,8	108,8	108,9	108,8	
1 9 9 3	105,6	105,1	105,1	105,1	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	781
1 9 9 4	107,8	106,1	107,6	107,6	107,6	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	108,6	108,6	108,6	
1 9 9 5	110,2	110,1	110,1	110,1	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,4	110,4	
1 9 9 3	105,2	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	106,9	106,9	106,9	782
1 9 9 4	107,6	107,3	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,7	107,7	107,7	
1 9 9 5	110,1	108,4	109,3	110,0	110,0	110,0	110,2	110,2	110,2	110,5	110,5	110,5	110,5	
1 9 9 3	104,2	103,5	103,4	103,5	104,0	104,1	104,2	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	783
1 9 9 4	105,5	104,9	105,0	105,2	105,3	105,3	105,4	105,6	105,7	105,7	105,8	105,7	105,8	
1 9 9 5	106,3	105,5	105,6	105,6	106,1	106,1	106,1	106,2	106,3	107,1	107,0	107,2	107,2	
1 9 9 3	103,4	102,7	102,7	102,8	103,5	103,5	103,5	103,8	103,8	103,8	103,5	103,5	103,7	784
1 9 9 4	104,7	103,9	104,0	104,3	104,5	104,5	104,6	104,9	105,0	105,1	105,1	105,0	105,0	
1 9 9 5	105,7	104,6	104,7	104,7	105,4	105,4	105,4	105,5	105,6	106,8	106,6	106,9	106,9	
1 9 9 3	101,0	101,7	101,4	101,2	101,1	100,9	100,9	100,7	101,1	100,8	100,8	100,8	100,7	785
1 9 9 4	101,5	100,8	101,1	101,2	101,4	101,6	101,7	101,5	101,6	101,5	101,7	101,8	101,8	
1 9 9 5	102,6	102,1	102,5	102,8	102,8	102,7	102,8	102,8	102,9	102,8	102,5	102,5	102,4	
1 9 9 3	96,7	98,9	98,4	97,8	97,3	96,9	96,8	96,2	96,1	95,7	95,6	95,6	95,5	786
1 9 9 4	97,6	95,8	96,7	97,1	97,6	97,8	98,2	98,0	98,4	98,1	97,6	97,7	97,7	
1 9 9 5	97,4	97,3	98,3	98,3	98,3	98,1	97,8	97,3	97,2	97,1	95,9	95,9	95,6	
1 9 9 3	92,5	95,6	94,4	93,7	92,8	92,4	92,3	91,9	91,6	91,2	91,1	91,2	91,3	787
1 9 9 4	95,7	91,8	93,7	94,5	95,4	96,2	96,9	97,2	97,1	97,3	95,9	96,0	96,9	
1 9 9 5	96,2	98,3	99,3	99,1	97,6	97,1	96,6	95,7	95,4	94,9	93,7	93,7	93,0	
1 9 9 3	92,5	95,4	94,9	93,0	92,7	92,9	92,9	92,1	91,4	91,4	90,9	91,7	91,0	788
1 9 9 4	94,8	91,6	93,1	94,2	95,0	95,3	96,0	95,8	96,1	95,9	94,7	94,8	95,3	
1 9 9 5	95,9	96,4	97,0	96,0	95,9	96,2	96,1	95,8	95,7	95,9	95,4	95,6	95,0	
1 9 9 3	98,6	99,2	99,6	100,0	99,6	98,9	98,8	97,9	98,7	97,9	97,7	97,2	97,2	789
1 9 9 4	96,1	97,1	97,0	96,7	96,7	96,1	96,1	95,2	96,4	95,0	95,8	96,2	94,5	
1 9 9 5	95,5	93,8	93,4	96,7	96,7	96,7	96,4	96,4	96,5	96,5	94,3	94,3	94,3	
1 9 9 3	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	790
1 9 9 4	107,7	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 5	104,9	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
791	635	SPINNSTOFFWAREN	3,25	0,93868	102,4	102,7	104,1
792	6351	VERBANDMITTEL, MULL UND WATTE	0,41	0,90985	105,1	110,5	113,3
793	6352	BAENDER, GURTE, FLECHTARTIKEL	1,12	0,88078	104,4	105,3	107,0
794		DARUNTER: 6352 11/20 BAENDER (UNELASTISCH) UND GURTE ALLER ART	0,75	0,91922	103,3	103,6	105,1
795	6352 15	BAENDER ALLER ART, ELASTISCH	0,20	0,90109	104,8	105,5	107,1
796	6356	FILZ, NICHT GEWEBT UND FILZTUCH, VLISSSTOFFE UND WAREN DARAUS	1,72	0,98525	100,4	99,1	99,9
797	637	METERWARE	4,83	1,00402	98,2	98,2	100,2
798	6371	DARUNTER: ROHGEWEBE	1,12	1,10543	94,9	96,3	100,3
799	6372	FERTIGGEWEBE FUER BEKLEIDUNG UND LEIBWAESCHE	3,10	0,99303	98,6	98,1	99,2
800	1	DARUNTER: OBERBEKLEIDUNGSSTOFF AUS BAUMWOLLE	0,53	1,04737	102,3	101,5	102,7
801	2	OBERBEKLEIDUNGSSTOFF AUS WOLLE	0,92	0,98723	94,2	93,0	95,1
802	3	OBERBEKLEIDUNGSSTOFF AUS SYNTETISCHEM MATERIAL	1,11	0,96595	101,0	101,5	102,8
803	638	HEIM- UND HAUSTEXTILIEN SOWIE VERWANDTE ERZEUGNISSE	3,97	0,94291	102,7	102,8	104,2
804	6382	DARUNTER: HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHESTOFF, FROTTIER- GEWEBE, INLETT UND MATRATZENDRELL	0,21	1,01217	101,4	101,0	103,3
805	6384	MOEBEL- UND DEKORATIONSSTOFF	0,85	0,90511	104,1	105,3	107,0
806	6385	GARDINENSTOFF	0,50	0,96799	100,3	101,6	102,0
807	6386	TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL	1,90	0,93283	102,8	102,7	104,5
808	6386 37	DARUNTER: TEPPICHE, LAEUFER UND FUSSBODENBELAG IM TUFTINGVERFAHREN HERGESTELLT AUS SYNTETISCHEN FILAMENTGARNEN	0,61	1,00102	102,4	101,1	103,2
809	6386 38	AUS SYNTETISCHEN SPINNFASERN	0,69	0,89010	104,6	104,9	106,6

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	102,4	102,4	102,4	102,2	102,4	102,3	102,5	102,4	102,7	102,5	102,3	102,4	102,1	791
1 9 9 4	102,7	102,3	102,7	102,7	102,9	102,8	102,9	102,8	102,5	102,3	102,3	102,8	102,9	
1 9 9 5	104,1	103,2	103,1	103,7	104,0	104,0	104,4	104,5	104,4	104,4	104,3	104,4	104,3	
1 9 9 3	105,1	104,5	104,6	104,3	104,9	104,2	105,4	105,2	105,4	105,7	105,7	106,0	104,9	792
1 9 9 4	110,5	106,6	107,8	108,6	110,9	110,9	111,6	111,6	111,1	111,4	111,6	112,0	111,8	
1 9 9 5	113,3	111,8	111,8	111,8	112,4	112,9	114,8	113,5	114,0	114,0	114,0	114,0	114,8	
1 9 9 3	104,4	104,2	104,5	104,2	104,3	104,3	104,3	104,7	104,6	104,6	104,4	104,4	104,4	793
1 9 9 4	105,3	105,2	105,1	105,2	105,3	105,3	105,3	105,3	105,2	105,5	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 5	107,0	105,8	105,9	106,2	106,4	106,5	106,8	107,7	107,7	107,7	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 3	103,3	103,5	103,7	103,4	103,5	103,5	103,4	103,4	103,2	103,0	102,9	102,9	102,9	794
1 9 9 4	103,6	103,5	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,4	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 5	105,1	104,2	104,2	104,6	104,7	104,7	104,7	105,6	105,6	105,6	105,7	105,7	105,7	
1 9 9 3	104,8	103,7	104,0	103,9	104,1	104,1	104,1	105,4	105,4	105,8	105,8	105,7	105,7	795
1 9 9 4	105,5	105,3	105,3	105,3	106,0	106,0	106,0	106,0	105,9	105,9	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 5	107,1	104,5	104,5	104,6	105,6	106,5	107,5	108,7	108,9	108,9	108,3	108,3	108,3	
1 9 9 3	100,4	100,7	100,5	100,4	100,6	100,5	100,7	100,3	100,9	100,3	100,0	100,2	100,0	796
1 9 9 4	99,1	99,4	99,9	99,7	99,4	99,3	99,3	99,1	98,6	98,1	98,1	99,0	99,2	
1 9 9 5	99,9	99,4	99,1	100,3	100,4	100,2	100,5	100,3	100,0	99,9	99,8	99,8	99,5	
1 9 9 3	98,2	99,6	99,3	98,8	98,3	98,1	98,0	98,0	98,0	97,8	97,6	97,7	97,6	797
1 9 9 4	98,2	97,4	97,7	97,8	97,8	97,9	97,9	98,1	98,2	98,3	98,0	99,0	99,1	
1 9 9 5	100,2	99,3	100,1	100,2	100,3	100,3	100,5	100,5	100,6	100,4	100,2	100,1	100,0	
1 9 9 3	94,9	96,3	95,6	95,0	94,9	94,7	94,5	94,7	94,6	94,5	94,4	94,6	94,6	798
1 9 9 4	96,3	94,8	95,5	96,0	95,5	96,0	96,6	96,4	96,5	96,7	96,9	97,1	97,2	
1 9 9 5	100,3	97,7	99,3	99,6	101,1	100,9	101,0	101,2	101,0	101,0	100,6	100,6	100,1	
1 9 9 3	98,6	100,4	100,1	99,4	98,8	98,4	98,3	98,4	98,4	98,1	97,8	97,8	97,7	799
1 9 9 4	98,1	97,6	97,4	97,5	97,9	98,0	98,0	98,0	98,2	98,2	99,2	98,7	98,8	
1 9 9 5	99,2	99,1	99,6	99,4	99,1	99,0	99,2	99,3	99,4	99,2	99,0	99,0	99,0	
1 9 9 3	102,3	102,5	101,8	101,6	101,8	101,8	101,6	102,6	102,5	102,5	102,6	103,1	103,0	800
1 9 9 4	101,5	102,9	101,9	101,1	100,6	101,1	101,6	101,0	100,9	101,0	102,0	102,0	102,4	
1 9 9 5	102,7	103,2	103,3	102,8	103,3	103,3	103,0	103,0	103,0	102,1	102,1	101,8	101,8	
1 9 9 3	94,2	98,6	97,5	96,0	94,9	94,0	94,0	93,7	93,8	92,9	91,6	91,5	91,4	801
1 9 9 4	93,0	91,4	91,3	91,7	92,4	92,8	93,1	93,1	93,4	93,5	95,5	94,1	94,1	
1 9 9 5	95,1	94,1	96,0	96,0	94,8	94,9	95,3	95,4	95,4	95,1	94,6	94,6	94,5	
1 9 9 3	101,0	101,2	101,6	101,4	101,2	100,8	100,7	100,9	100,9	100,8	100,8	100,9	100,8	802
1 9 9 4	101,5	100,7	100,5	101,0	101,6	101,5	101,2	101,3	101,7	101,7	102,1	102,0	102,1	
1 9 9 5	102,8	102,6	102,6	102,6	102,4	102,2	102,6	102,6	103,2	103,2	103,0	103,4	103,4	
1 9 9 3	102,7	103,0	102,9	102,7	102,7	102,7	102,8	102,7	103,2	102,5	102,2	102,6	102,3	803
1 9 9 4	102,8	102,5	102,3	102,5	102,6	103,2	103,2	102,4	102,8	102,9	102,9	102,8	102,9	
1 9 9 5	104,2	103,6	103,8	104,2	104,2	104,5	104,6	104,3	104,4	104,4	104,1	104,4	104,4	
1 9 9 3	101,4	100,9	101,6	101,2	101,2	101,7	100,8	101,2	101,2	101,9	101,9	101,5	101,6	804
1 9 9 4	101,0	101,1	101,1	100,9	101,1	101,3	101,2	99,9	101,2	100,1	100,7	101,4	102,1	
1 9 9 5	103,3	102,4	102,1	102,1	102,9	102,4	103,1	103,1	103,5	104,2	104,6	103,7	103,9	
1 9 9 3	104,1	103,4	103,9	103,8	103,9	103,7	104,0	104,4	104,4	104,5	104,1	104,2	104,3	805
1 9 9 4	105,3	104,9	105,1	105,1	105,3	105,1	105,3	105,1	105,1	105,1	105,5	105,9	105,9	
1 9 9 5	107,0	106,9	107,2	107,1	107,1	106,9	107,1	106,8	107,0	107,3	107,0	107,1	106,9	
1 9 9 3	100,3	100,9	99,1	99,8	101,0	100,6	100,1	100,1	100,9	100,0	100,8	100,3	100,5	806
1 9 9 4	101,6	101,4	99,1	100,5	101,2	102,2	102,6	101,3	101,1	102,9	102,2	102,6	102,0	
1 9 9 5	102,0	102,1	101,6	102,4	102,4	102,6	102,7	101,9	101,7	101,7	101,6	101,9	101,7	
1 9 9 3	102,8	103,4	103,4	102,9	102,7	102,8	103,1	102,8	103,7	102,4	101,8	102,8	102,3	807
1 9 9 4	102,7	102,3	102,4	102,3	102,1	103,4	103,4	102,5	102,8	103,0	102,8	102,9	102,9	
1 9 9 5	104,5	103,4	103,9	104,4	104,4	104,9	104,9	104,8	104,8	104,8	104,4	104,6	104,8	
1 9 9 3	102,4	103,8	103,5	102,1	101,9	101,9	102,1	101,4	104,4	100,8	100,8	104,5	101,5	808
1 9 9 4	101,1	101,3	100,4	100,0	100,1	102,4	103,2	99,8	100,5	101,8	100,6	101,5	101,5	
1 9 9 5	103,2	101,6	102,2	103,5	103,9	103,9	103,7	103,7	103,9	103,9	103,5	102,4	102,1	
1 9 9 3	104,6	104,3	104,9	104,6	104,8	104,6	104,8	104,8	104,6	104,6	104,3	104,5	104,8	809
1 9 9 4	104,4	104,4	105,1	105,1	104,6	104,9	105,0	105,1	105,2	104,8	104,9	104,8	104,8	
1 9 9 5	106,6	106,2	106,6	106,7	106,7	106,7	106,7	106,5	106,5	106,5	106,7	107,0	106,6	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1993	1994	1995
810	639	WIRK- UND STRICKWAREN	4,18	0,88679	105,4	106,7	107,6
811	6391	DARUNTER: GEWIRKT ODER GESTRICKTER STOFF	0,82	0,90801	96,9	97,2	100,4
812	6392	HERRENOBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 (GEWIRKT ODER GESTRICKT)	0,26	0,88046	107,3	109,5	111,3
813	6393	DAMENOBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 (GEWIRKT ODER GESTRICKT)	0,82	0,85864	108,4	113,2	112,6
814	6393 51	DARUNTER: PULLOVER, SLIPOVER, TWINSETS, WESTEN, STRICK- JACKEN, SWEAT-SHIRTS, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS WOLLE UND FEINEN TIERHAAREN	0,16	0,89205	103,9	108,0	108,6
815	6393 57	AUS SYNTHETISCHEN CHEMIEFASERN	0,61	0,86690	110,6	114,1	113,4
816	6394	KINDEROBERBEKLEIDUNG (GEWIRKT ODER GESTRICKT)	0,24	0,91844	106,7	107,1	109,7
817	6395	HERRENWAESCHE (GEWIRKT ODER GESTRICKT)	0,27	0,87191	105,5	105,6	105,9
818	6396/97	DAMEN- UND KINDERWAESCHE (GEWIRKT ODER GESTRICKT)	0,81	0,88093	105,7	106,2	105,8
819	6398	STRUMPFWAREN	0,77	0,90842	108,7	110,0	111,0
820	6398 71	DARUNTER: DAMENFEINSTRUMPFHOSEN AUS SYNTHETISCHEN CHEMIEFASERN, AUS GARN VON 60 DEN ODER WENIGER	0,44	0,88858	110,2	111,2	112,3
821	64	BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONIERTE TEXTILIEN	16,14	0,89755	104,6	105,0	105,1
822	641	OBERBEKLEIDUNG, VEREDELTE PELZFELLE UND PELZWAREN	12,27	0,88939	104,8	105,0	104,9
823	6411	HERRENOBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38	2,86	0,86937	104,3	104,9	105,7
824		DARUNTER: HERRENOBERBEKLEIDUNG GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS WOLLE ODER FEINEN TIERHAAREN	1,39	0,87191	103,3	103,7	104,7

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	105,4	104,9	104,7	104,8	105,1	105,1	104,8	104,9	105,8	106,1	106,0	106,1	106,2	810
1 9 9 4	106,7	106,3	106,6	106,7	106,8	106,9	106,7	106,7	106,6	106,7	106,9	107,0	106,7	
1 9 9 5	107,6	106,9	107,4	107,5	107,5	106,9	107,0	107,9	107,9	107,8	108,2	108,1	108,0	
1 9 9 3	96,9	98,6	98,2	97,8	97,4	97,4	96,4	96,4	96,4	96,4	95,9	95,9	96,2	811
1 9 9 4	97,2	96,5	96,6	96,6	96,5	97,3	97,4	97,1	97,0	97,2	97,7	98,1	98,3	
1 9 9 5	100,4	98,6	99,6	99,7	99,8	100,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,4	100,9	100,8	
1 9 9 3	107,3	108,4	108,4	107,4	107,4	107,4	107,4	106,3	106,3	107,0	107,0	107,0	107,0	812
1 9 9 4	109,5	108,9	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	
1 9 9 5	111,3	110,2	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	111,5	
1 9 9 3	109,4	107,2	106,1	107,5	108,3	108,3	107,4	107,2	111,2	112,4	112,4	112,4	112,4	813
1 9 9 4	113,2	112,8	112,7	113,0	114,2	114,2	113,2	113,7	113,3	112,9	112,9	112,9	112,0	
1 9 9 5	112,6	112,6	112,9	113,2	113,4	110,9	109,6	113,4	113,4	113,1	113,4	113,4	112,9	
1 9 9 3	103,9	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	101,6	101,6	107,2	107,2	107,2	107,2	814
1 9 9 4	108,0	107,7	106,9	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	107,4	107,4	107,4	107,4	
1 9 9 5	108,6	107,4	107,4	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	
1 9 9 3	110,6	108,5	107,1	108,3	109,4	109,4	108,1	108,1	113,5	113,5	113,6	113,6	113,6	815
1 9 9 4	114,1	114,0	114,0	114,0	115,0	115,0	113,6	114,3	114,1	114,1	114,1	114,1	112,9	
1 9 9 5	113,4	113,7	113,7	113,7	114,0	110,2	109,2	114,4	114,4	114,4	114,4	114,4	113,8	
1 9 9 3	106,7	105,8	105,9	105,9	106,2	106,2	107,0	107,0	107,0	107,1	107,3	107,2	107,2	816
1 9 9 4	107,1	107,3	107,1	107,3	107,0	107,0	107,1	107,0	107,0	107,1	107,2	107,2	107,1	
1 9 9 5	109,7	107,4	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	110,0	109,7	109,7	109,9	109,9	110,0	
1 9 9 3	105,5	105,0	105,0	105,0	105,8	105,8	105,8	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	817
1 9 9 4	105,6	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,6	105,6	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 5	105,9	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	106,1	106,1	106,5	106,5	106,5	106,5	
1 9 9 3	105,7	104,7	105,0	105,0	105,4	105,5	105,4	106,0	106,2	106,3	106,3	106,5	106,5	818
1 9 9 4	106,2	106,8	106,9	106,9	106,5	106,4	105,8	105,2	105,7	105,8	106,0	106,0	105,9	
1 9 9 5	105,8	105,6	105,5	105,5	105,5	105,4	105,4	105,7	105,7	105,9	106,5	106,5	106,6	
1 9 9 3	108,7	108,0	107,9	108,1	108,3	108,3	108,2	109,0	109,3	109,3	109,2	109,5	109,6	819
1 9 9 4	110,0	108,7	109,8	110,1	109,9	109,9	110,3	110,3	109,4	109,8	110,1	110,6	110,6	
1 9 9 5	111,0	110,8	110,6	110,8	111,0	111,0	111,0	111,2	111,3	110,8	111,3	111,1	111,1	
1 9 9 3	110,2	109,6	109,4	109,7	109,9	109,8	109,7	110,4	110,6	110,6	110,3	110,8	111,0	820
1 9 9 4	111,2	109,4	111,0	111,5	111,1	111,2	111,8	111,8	110,0	111,0	111,2	112,2	112,2	
1 9 9 5	112,3	112,4	111,8	112,0	112,4	112,4	112,4	112,3	112,4	111,7	112,6	112,3	112,3	
1 9 9 3	104,6	103,5	104,2	104,3	104,5	104,5	104,5	104,7	104,8	104,8	105,1	105,0	104,9	821
1 9 9 4	105,0	105,0	105,0	105,1	104,9	104,7	104,8	105,1	105,1	105,2	105,2	105,1	105,0	
1 9 9 5	105,1	105,3	105,3	105,3	105,4	105,4	104,8	104,9	105,2	105,3	105,1	104,8	104,9	
1 9 9 3	104,8	103,5	104,4	104,5	104,7	104,7	104,7	105,0	105,0	105,0	105,3	105,2	105,1	822
1 9 9 4	105,0	105,2	105,1	105,1	104,8	104,6	104,7	105,0	105,1	105,1	105,1	105,0	104,9	
1 9 9 5	104,9	105,2	105,2	105,2	105,3	105,3	104,5	104,6	105,0	105,0	105,1	104,5	104,6	
1 9 9 3	104,3	104,0	104,0	104,0	104,1	104,2	104,2	104,6	104,3	104,4	104,6	104,6	104,5	823
1 9 9 4	104,9	104,6	104,8	104,8	104,9	104,9	105,0	105,1	105,0	105,0	105,0	105,0	104,9	
1 9 9 5	105,7	105,3	105,4	105,4	105,6	104,8	105,6	105,9	106,0	105,9	106,1	106,0	106,0	
1 9 9 3	103,3	103,6	103,3	103,3	103,2	103,3	103,3	103,5	103,3	103,3	103,4	103,3	103,3	824
1 9 9 4	103,7	103,3	103,5	103,5	103,7	103,7	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,6	
1 9 9 5	104,7	104,4	104,6	104,6	104,7	104,0	104,8	105,0	105,0	104,9	105,1	105,0	104,8	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
825	6412	DAMENOBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34	7,65	0,89270	105,1	105,1	104,8
826		DARUNTER: DAMENOBERBEKLEIDUNG GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE	1,96	0,89881	105,1	105,1	104,5
827	6413	KINDEROBERBEKLEIDUNG	0,33	0,86753	105,1	105,1	104,0
828	6414	ARBEITS-, BERUFS- UND SPEZIALSCHUTZBEKLEIDUNG	0,47	0,92322	103,6	104,2	105,9
829	6415	SPORT-, BADE- UND STRANDBEKLEIDUNG	0,63	0,85418	104,2	105,3	103,9
830	6416	VEREDELTE PELZFELLE UND PELZBEKLEIDUNG	0,18	0,95920	107,2	101,5	101,3
831	6417	LEDERBEKLEIDUNG	0,15	0,99501	101,4	101,4	101,9
832	642	WAESCHE FUER HERREN UND DAMEN	0,95	0,91481	102,8	104,3	104,3
833	6421	HERRENWAESCHE	0,43	0,91697	100,6	102,4	103,0
834	6424	DAMENWAESCHE	0,52	0,91357	104,6	105,9	105,4
835	643	MIEDERWAREN	0,42	0,83607	109,9	113,5	113,5
836	644	HUETE UND MUETZEN FUER HERREN	0,10	0,80849	108,6	113,2	115,8
837	6457	SCHIRME	0,39	0,94229	101,6	102,1	102,3
838	648	BETTFEDERN, HAUS-, BETT- UND TISCHWAESCHE, SONSTIGE BETTWAREN U. AE.	2,01	0,95066	103,4	104,1	105,2
839	6483	BETTWAESCHE	0,57	0,92393	103,0	102,7	103,5
840	6485	HAUS- UND TISCHWAESCHE	0,45	0,95335	105,9	107,4	108,8
841	6487	STEPPBETTEN, STEPP- UND DAUNENDECKEN, KISSEN U. AE.	0,99	0,96114	102,4	103,4	104,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	105,1	103,4	104,7	104,9	105,0	105,1	105,1	105,3	105,4	105,3	105,7	105,5	105,4	825
1 9 9 4	105,1	105,3	105,4	105,4	104,8	104,5	104,6	105,3	105,4	105,3	105,3	105,3	105,1	
1 9 9 5	104,8	105,3	105,4	105,3	105,4	104,5	104,4	104,9	104,9	105,2	104,6	104,0	104,2	
1 9 9 3	105,1	104,3	104,5	104,6	104,6	104,9	104,8	105,3	105,3	105,3	105,6	105,8	105,8	826
1 9 9 4	105,1	105,8	105,6	105,2	104,5	104,5	104,3	105,3	105,3	105,2	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 5	104,5	105,4	105,5	104,5	104,6	103,8	103,8	104,4	104,4	104,5	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 3	105,1	103,4	103,4	103,5	104,0	104,0	104,0	106,2	106,2	106,2	106,8	106,8	106,8	827
1 9 9 4	105,1	105,3	105,9	105,7	105,5	105,6	105,6	104,2	104,3	104,3	104,3	104,6	104,6	
1 9 9 5	104,0	104,6	104,4	104,4	104,4	102,1	102,1	102,8	102,9	104,5	104,5	106,2	106,2	
1 9 9 3	103,6	102,9	102,9	102,8	102,9	103,7	103,9	103,9	103,9	104,1	104,1	104,1	104,1	828
1 9 9 4	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,1	104,1	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 5	105,9	105,5	105,5	105,5	105,9	106,1	106,1	105,9	105,9	106,0	106,0	106,0	106,0	
1 9 9 3	104,2	103,6	103,5	103,5	103,7	103,7	104,1	104,1	104,0	104,9	104,9	104,9	104,9	829
1 9 9 4	105,3	105,4	105,4	105,6	105,5	105,5	105,1	105,2	105,3	106,1	106,1	104,3	104,6	
1 9 9 5	103,9	105,0	104,3	104,2	104,7	104,5	103,7	103,7	103,7	103,5	103,5	103,1	103,1	
1 9 9 3	107,2	105,2	110,4	108,8	113,3	107,6	108,6	106,8	104,5	104,5	107,3	106,5	102,6	830
1 9 9 4	101,5	109,6	102,8	102,8	100,7	100,3	103,4	99,5	99,5	99,4	99,4	101,5	101,5	
1 9 9 5	101,3	101,5	101,5	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 3	101,4	101,2	101,2	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,0	101,0	101,0	831
1 9 9 4	101,4	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 5	101,9	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 9 9 3	102,8	101,7	102,4	102,7	102,9	103,0	102,0	102,8	103,4	103,3	103,5	103,1	103,1	832
1 9 9 4	104,3	103,4	103,3	104,2	104,1	104,0	103,6	104,0	104,6	104,8	105,0	105,2	105,2	
1 9 9 5	104,3	104,2	104,4	104,3	104,4	104,4	104,4	104,5	104,5	104,5	104,3	104,3	103,9	
1 9 9 3	100,6	100,2	100,2	100,9	100,9	101,0	101,0	101,3	100,6	100,5	100,9	99,8	99,8	833
1 9 9 4	102,4	100,1	100,2	102,4	102,4	102,4	102,4	103,0	103,0	103,0	103,0	103,2	103,2	
1 9 9 5	103,0	103,2	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	102,4	102,4	
1 9 9 3	104,6	102,9	104,2	104,2	104,6	104,6	102,9	103,7	105,6	105,6	105,6	105,9	105,9	834
1 9 9 4	105,9	108,0	105,8	105,8	105,5	105,4	104,6	104,9	106,0	106,4	106,7	106,8	106,8	
1 9 9 5	105,4	105,0	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,7	105,7	105,7	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 3	109,9	108,6	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	110,9	110,9	110,9	835
1 9 9 4	113,5	113,4	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	
1 9 9 5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	113,5	
1 9 9 3	108,6	106,9	106,9	107,2	107,3	108,4	108,0	109,2	109,2	109,4	109,6	109,6	109,9	836
1 9 9 4	113,2	110,4	111,8	111,8	113,2	113,2	113,9	113,9	113,9	114,0	114,0	114,1	114,1	
1 9 9 5	115,8	115,3	115,4	115,4	115,6	115,6	116,0	116,0	116,1	116,1	116,1	116,1	116,1	
1 9 9 3	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	837
1 9 9 4	102,1	101,8	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 5	102,3	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	103,5	103,7	103,7	
1 9 9 3	103,4	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3	103,5	103,6	103,6	103,7	103,6	838
1 9 9 4	104,1	103,8	103,8	104,0	104,4	104,4	104,2	104,0	104,1	104,0	104,2	104,2	104,4	
1 9 9 5	105,2	105,1	105,1	105,3	105,2	105,2	105,3	105,3	105,3	105,3	105,1	105,1	105,0	
1 9 9 3	103,0	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	839
1 9 9 4	102,7	102,5	102,6	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 5	103,5	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,9	103,8	103,8	103,1	103,1	102,4	
1 9 9 3	105,9	104,8	104,9	105,0	105,0	105,1	105,4	105,9	106,8	107,0	106,9	107,0	106,8	840
1 9 9 4	107,4	107,1	106,6	107,2	108,7	108,5	107,5	106,7	107,1	106,5	107,3	107,5	108,0	
1 9 9 5	108,8	108,7	108,4	108,9	108,7	108,7	108,0	108,9	108,9	108,9	108,8	108,8	109,0	
1 9 9 3	102,4	102,2	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,5	102,6	102,6	102,6	841
1 9 9 4	103,0	103,2	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 5	104,5	104,3	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,6	104,6	104,6	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHREDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
842	68	ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES	113,63	0,99597	102,0	102,0	102,6
843		DARUNTER: NAHRUNGSMITTEL	76,66	1,00202	101,2	100,8	100,7
844		UND ZWAR: TIEFKUEHLKOST (OHNE SPEISEEIS)	4,87	0,96000	98,3	97,2	97,7
845		NAHRUNGSMITTEL, VORWIEGEND AUF PFLANZLICHER GRUNDLAGE (EINSCHL. KLEIE, MELASSE UND ZUCKER- RUEBENSCHNITZEL, OELKUCHEN UND SCHROTE)	38,66	1,05229	102,3	102,9	102,7
846	6811	DARUNTER: MAHL- UND SCHAELMUEHLENERZEUGNISSE	1,73	1,15081	96,4	91,6	86,7
847	6811 1	MAHLMUEHLENERZEUGNISSE	1,47	1,17119	95,7	90,5	85,2
848	6811 12	WEIZENMEHL	1,11	1,16028	96,5	91,4	86,7
849	6811 14	ROGGENMEHL	0,18	1,15420	95,0	89,1	83,9
850	6811 17	WEIZENKLEIE	0,18	1,30290	91,1	86,3	77,0
851	6811 5-8	SCHAELMUEHLENERZEUGNISSE	0,26	1,04088	100,5	97,9	95,1
852	6812	TEIGWAREN	0,49	1,00698	103,7	99,7	94,5
853	6815	NAEHRMITTEL	3,92	0,92329	104,6	105,6	106,4
854	6815 1	DARUNTER: PUDDINGPULVER UND VERWANDTE PULVERFOERMIGE ERZEUGNISSE	0,25	0,95623	110,6	114,1	114,4
855	6816	STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	0,67	0,95463	98,6	96,7	96,2
856	6818	BACKWAREN	8,70	0,91917	104,6	104,7	105,8
857	6818 21-25	DARUNTER: BROT	3,12	0,90481	102,0	101,3	101,3
858	1	WEISSBROT	0,65	0,89488	102,4	101,0	100,9
859	2	MISCHBROT	1,82	0,88122	102,2	101,0	100,6
860	3	SCHROT- UND VOLLKORNBROT	0,65	0,95560	100,9	102,7	103,7
861	6818 5	KUCHEN, TORTEN UND VERWANDTE BACKWAREN	1,92	0,90564	106,2	106,6	110,1
862	6818 7	DAUERBACKWAREN	2,43	0,93270	107,3	106,9	107,3

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	102,0	102,5	102,3	102,2	102,2	102,1	102,0	102,1	101,9	101,8	101,5	101,7	101,8	842
1 9 9 4	102,0	101,7	101,7	101,6	101,6	101,8	102,1	102,0	102,2	102,1	102,2	102,4	102,5	
1 9 9 5	102,6	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,4	102,4	102,4	102,6	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 3	101,2	102,1	101,6	101,3	101,4	101,2	101,1	101,3	101,1	100,9	100,7	100,9	101,0	843
1 9 9 4	100,8	100,9	100,8	100,5	100,5	100,7	100,9	100,7	100,8	100,7	100,7	100,8	101,0	
1 9 9 5	100,7	100,8	100,8	100,6	100,5	100,4	100,3	100,4	100,6	100,8	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 3	98,3	98,9	98,7	98,6	98,5	98,3	98,2	98,2	98,7	98,5	97,5	97,6	97,4	844
1 9 9 4	97,2	97,1	97,6	97,0	97,1	97,5	96,9	97,2	96,7	96,8	97,1	97,6	97,8	
1 9 9 5	97,7	97,9	98,0	98,0	98,2	98,1	97,4	97,6	97,4	97,0	97,3	97,9	97,5	
1 9 9 3	102,3	102,4	102,2	101,9	102,2	102,1	102,1	102,5	102,2	102,2	102,3	102,8	103,0	845
1 9 9 4	102,9	103,2	103,0	102,8	102,7	102,8	102,9	102,6	102,7	103,1	102,9	103,1	103,4	
1 9 9 5	102,7	103,2	103,0	102,6	102,3	102,3	102,1	102,4	102,5	102,8	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 3	96,4	97,2	97,5	97,7	97,5	98,1	97,8	97,3	96,7	95,7	94,4	93,5	93,3	846
1 9 9 4	91,6	93,1	92,9	92,9	92,9	92,5	92,2	91,8	91,3	90,6	89,9	89,6	89,4	
1 9 9 5	86,7	89,2	88,8	88,5	87,4	87,1	86,7	86,1	85,6	85,1	84,7	85,5	85,7	
1 9 9 3	95,7	96,7	97,1	97,1	97,0	97,5	97,2	96,7	96,0	94,9	93,4	92,4	92,2	847
1 9 9 4	90,5	92,1	91,7	91,8	91,9	91,4	91,1	90,8	90,2	89,5	88,8	88,4	88,1	
1 9 9 5	85,2	87,8	87,5	87,2	86,0	85,7	85,3	84,8	84,1	83,4	82,9	83,6	83,9	
1 9 9 3	96,5	97,0	97,2	97,4	97,3	97,8	97,6	97,5	97,2	96,7	95,0	94,0	93,8	848
1 9 9 4	91,4	93,2	92,5	92,5	92,3	91,9	91,6	91,3	91,2	90,7	90,1	89,7	89,4	
1 9 9 5	86,7	89,0	88,7	88,5	87,5	87,2	86,8	86,3	85,9	85,2	84,7	85,4	85,6	
1 9 9 3	95,0	95,6	95,8	95,9	95,9	95,9	95,8	95,6	95,9	94,9	93,8	92,5	92,4	849
1 9 9 4	89,1	91,9	91,8	91,7	91,6	89,4	89,2	88,6	88,5	87,1	86,8	86,6	86,5	
1 9 9 5	83,3	86,3	86,0	86,0	84,9	84,1	83,6	83,3	83,0	82,8	81,9	82,6	82,8	
1 9 9 3	91,1	96,3	98,1	96,4	96,3	97,0	96,8	92,6	88,6	83,6	82,9	82,4	82,4	850
1 9 9 4	86,3	84,9	86,7	87,5	89,4	90,4	89,8	88,3	86,2	85,1	82,9	82,1	81,5	
1 9 9 5	77,0	82,2	82,0	80,5	78,1	78,0	78,2	76,9	74,1	73,2	73,3	73,1	74,4	
1 9 9 3	100,5	100,2	100,0	100,7	100,3	101,6	101,6	100,8	100,8	100,2	100,3	99,9	99,5	851
1 9 9 4	97,9	99,3	99,2	99,2	98,8	98,6	98,5	97,9	97,1	96,8	96,0	96,6	96,4	
1 9 9 5	95,1	96,6	96,0	95,7	95,0	95,2	94,3	93,6	94,2	94,4	94,6	96,1	95,9	
1 9 9 3	103,7	104,0	103,9	103,9	103,3	103,6	103,4	103,4	103,7	103,8	103,8	104,0	104,0	852
1 9 9 4	99,7	102,5	102,5	102,4	103,9	100,5	100,1	99,6	101,3	93,6	93,6	96,3	97,1	
1 9 9 5	94,5	97,7	97,7	94,7	94,6	94,4	94,3	94,0	94,0	93,2	93,4	93,2	93,2	
1 9 9 3	104,6	102,5	102,6	103,5	105,2	105,4	105,2	105,5	105,3	105,5	105,2	105,1	104,6	853
1 9 9 4	105,6	103,9	103,8	105,6	105,8	105,4	105,7	105,1	105,3	106,5	105,0	106,3	106,6	
1 9 9 5	106,4	105,2	106,6	106,1	106,8	106,9	106,7	106,8	105,6	105,9	106,7	106,9	106,7	
1 9 9 3	110,6	107,3	107,8	109,1	109,8	110,4	111,6	111,0	111,5	111,8	112,3	112,0	112,3	854
1 9 9 4	114,1	113,1	113,9	113,4	113,6	113,9	114,5	114,8	114,6	114,1	114,3	114,9	114,6	
1 9 9 5	114,4	114,5	117,6	115,9	115,3	113,9	114,2	114,2	113,8	113,7	113,9	112,7	112,6	
1 9 9 3	98,6	100,0	99,6	99,5	99,2	98,9	98,5	97,5	98,3	97,8	98,2	97,8	98,0	855
1 9 9 4	96,7	97,6	97,8	96,3	96,2	96,0	95,3	95,9	96,4	97,4	97,4	97,0	97,1	
1 9 9 5	96,2	97,2	96,0	95,0	96,4	96,2	95,5	95,0	95,3	96,0	96,3	96,8	97,1	
1 9 9 3	104,6	105,7	105,2	105,1	105,3	105,3	104,3	104,1	103,8	104,2	104,0	104,2	104,2	856
1 9 9 4	104,7	104,1	104,0	103,4	103,5	103,9	104,9	105,1	105,2	105,8	105,6	105,6	105,7	
1 9 9 5	105,8	105,6	105,5	105,6	105,5	105,6	105,2	105,6	106,1	106,4	106,2	106,4	106,4	
1 9 9 3	102,0	104,3	104,2	103,7	103,5	103,6	100,8	100,8	100,5	100,7	100,4	100,6	100,5	857
1 9 9 4	101,3	100,6	100,4	100,6	100,5	101,5	101,8	101,5	101,9	102,0	101,9	101,7	101,7	
1 9 9 5	101,3	101,4	101,2	101,3	101,4	101,3	101,1	101,2	101,2	101,3	101,3	101,8		
1 9 9 3	102,4	104,8	104,3	103,8	103,6	103,8	101,2	101,3	101,0	101,2	100,9	101,2	101,3	858
1 9 9 4	101,0	100,9	100,5	100,2	101,2	101,5	100,8	101,5	101,5	101,5	101,4	101,2	101,3	
1 9 9 5	100,9	100,7	100,6	100,3	101,0	100,8	100,7	100,9	101,1	101,1	101,2	101,0	101,6	
1 9 9 3	102,2	105,2	105,2	104,5	104,2	104,5	100,7	100,7	100,2	100,6	100,1	100,4	100,3	859
1 9 9 4	101,0	100,4	100,3	100,7	100,5	100,8	101,2	101,0	101,4	101,5	101,4	101,2	101,1	
1 9 9 5	100,6	100,8	100,4	100,8	100,7	100,7	100,3	100,3	100,3	100,5	100,4	100,6	101,2	
1 9 9 3	100,9	101,4	101,4	101,4	101,4	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	860
1 9 9 4	102,7	100,6	100,6	100,6	100,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 5	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 3	106,2	106,3	106,4	106,3	106,4	106,2	106,3	105,6	106,2	106,3	105,9	106,3	106,7	861
1 9 9 4	106,6	105,6	105,1	104,6	105,2	105,1	104,9	106,3	106,0	108,8	109,1	109,3	109,4	
1 9 9 5	110,1	109,5	109,5	109,9	109,1	109,5	108,5	109,7	111,2	110,6	111,8	110,8	111,1	
1 9 9 3	107,3	108,0	106,2	106,9	107,7	107,7	107,7	107,4	106,4	107,3	107,2	107,3	107,2	862
1 9 9 4	106,3	107,3	107,7	105,8	105,7	105,8	107,5	107,5	107,5	108,5	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 5	107,3	107,1	106,7	106,8	106,8	107,0	106,8	107,0	107,6	107,9	108,1	108,1	108,1	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE		
					1993	1994	1995
863	6821	ZUCKER (EINSCHL. NEBENPRODUKTEN)	3,41	1,05213	97,6	97,6	97,7
864	6821 3	VERBRAUCHSZUCKER	3,10	1,03093	97,9	97,8	97,5
865	6821 7	MELASSE UND ZUCKERRUEBENSCHNITZEL	0,31	1,26724	99,9	94,7	99,7
866	6825	VERARBEITETES OBST UND GEMUESE	6,20	0,95459	100,4	100,5	101,8
867	6825 1	DARUNTER: OBST- UND GEMUESEKONSERVEN	0,47	0,92517	92,4	92,7	98,5
868	6825 16-19	DARUNTER: GEMUESEKONSERVEN	0,24	1,04090	98,8	95,9	98,7
869	6825 2	TIEFGEFRORENES GEMUESE	0,42	0,98814	100,3	99,9	102,1
870	6825 31	MARMELADE UND KONFITUERE	0,64	0,88289	106,7	109,8	111,7
871	6825 4	SAUERKONSERVEN	0,84	1,02075	100,9	102,8	104,5
872	6825 5	FRUCHTSAEFTE UND FRUCHTNEKTARE	2,57	0,96415	98,4	96,9	98,5
873	6827	SUESSWAREN	9,28	1,06164	102,2	101,8	102,1
874		SUESSWAREN OHNE KAKAOERZEUGNISSE	8,58	0,98612	102,9	101,6	102,0
875		SUESSWAREN UND DAUERBACKWAREN	11,71	1,03320	103,3	102,9	103,2
876	6827 2	KAKAOERZEUGNISSE	0,70	1,88530	94,1	105,1	104,1
877	6827 3/4	SCHOKOLADENERZEUGNISSE	4,38	1,00806	100,7	97,9	97,7
878	6827 31	MASSIVE TAFELSCHOKOLADEN	1,56	1,03199	99,8	95,5	94,8
879	6827 33	GEFUELLE TAFELSCHOKOLADEN	1,10	1,00000	100,2	98,9	98,8
880	6827 37/38	PRALINEN	1,30	0,95849	101,5	98,8	99,3
881	6827 44	GEFUELLE RIEGEL	0,42	0,95573	103,6	101,0	100,7
882	6827 6/7	ZUCKERWAREN	2,48	0,90809	105,0	105,4	105,7
883	6827 82	MARZIPAN-, PERSIPAN-, HASELNUSSRÖHMASSEN, NOUGAT- (ROH-) MASSE	0,12	1,26986	113,0	116,8	119,7
884	6827 93	SPEISEEIS	1,60	0,99800	104,7	104,5	106,5

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	97,6	98,3	98,0	98,0	98,0	97,7	97,7	97,9	97,9	97,2	96,7	96,6	96,9	863
1 9 9 4	97,6	97,3	97,4	97,5	97,6	97,7	97,9	98,0	98,0	97,7	97,1	97,2	97,4	
1 9 9 5	97,7	97,8	98,1	98,1	98,1	98,2	98,2	98,4	98,4	98,4	96,2	96,3	96,3	
1 9 9 3	97,9	98,5	98,0	98,0	98,0	97,6	97,7	97,8	97,8	98,1	97,9	97,9	97,9	864
1 9 9 4	97,8	97,9	97,9	97,9	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,9	97,9	
1 9 9 5	97,5	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	96,5	96,1	96,1	
1 9 9 3	93,9	96,0	97,3	97,6	97,3	97,8	98,5	99,2	99,3	88,9	83,9	83,5	87,2	865
1 9 9 4	94,7	91,4	93,1	93,9	94,8	96,4	99,0	99,9	99,8	96,8	89,8	90,3	91,6	
1 9 9 5	99,7	97,2	99,8	99,5	99,7	99,9	101,2	103,3	103,4	103,3	93,5	97,7	98,2	
1 9 9 3	100,4	102,4	101,4	99,7	100,1	100,0	100,2	99,7	100,1	99,5	100,1	100,6	100,6	866
1 9 9 4	100,5	100,8	100,8	99,9	99,4	100,1	100,1	100,4	100,1	100,8	101,0	101,2	100,9	
1 9 9 5	101,8	101,1	101,4	101,4	101,5	101,6	101,2	101,6	101,9	102,1	102,7	102,5	102,5	
1 9 9 3	92,4	95,3	94,4	93,6	93,6	92,7	92,3	91,8	91,8	90,5	91,0	90,8	90,8	867
1 9 9 4	92,7	90,8	91,7	91,6	91,8	91,6	91,5	93,4	93,5	94,1	94,1	93,9	93,9	
1 9 9 5	98,5	94,7	94,9	94,3	95,7	95,9	98,0	99,0	101,2	102,6	102,1	101,5	101,5	
1 9 9 3	98,8	102,4	101,2	100,2	100,2	98,7	98,5	97,9	98,1	96,5	97,4	97,4	97,3	868
1 9 9 4	95,9	97,3	96,1	96,0	95,9	95,6	95,6	94,9	94,8	96,0	96,1	96,2	96,2	
1 9 9 5	98,7	96,6	97,1	97,1	98,7	98,8	99,5	99,5	99,5	99,3	99,2	99,3	99,3	
1 9 9 3	100,3	100,5	100,1	99,8	100,3	100,3	100,5	100,4	100,4	100,4	100,5	100,4	100,3	869
1 9 9 4	99,9	100,1	99,1	99,1	99,8	103,4	99,2	99,3	99,1	98,4	100,3	100,8	100,6	
1 9 9 5	102,1	101,6	102,6	102,5	102,4	102,9	98,8	102,5	103,1	103,0	102,7	102,0	101,4	
1 9 9 3	106,7	106,6	106,4	106,2	106,4	105,5	106,2	106,2	106,1	108,4	108,2	108,2	108,5	870
1 9 9 4	109,9	109,0	108,4	108,3	108,4	108,0	108,4	109,7	107,3	108,7	110,1	116,1	116,1	
1 9 9 5	111,7	112,2	112,2	111,6	111,8	112,0	111,7	111,7	111,6	111,3	111,3	111,1	111,6	
1 9 9 3	100,9	101,2	100,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	102,3	102,4	102,4	871
1 9 9 4	102,8	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,9	103,0	103,0	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 5	104,5	103,7	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,7	104,7	105,1	105,1	105,1	105,1	
1 9 9 3	98,4	102,2	100,8	97,3	98,3	98,5	98,6	97,8	98,5	97,7	96,3	97,2	97,2	872
1 9 9 4	98,9	97,5	97,7	96,5	95,2	96,5	96,7	98,7	98,7	97,8	97,6	97,1	96,3	
1 9 9 5	98,5	96,9	97,6	98,1	98,2	98,2	97,9	98,1	98,4	98,3	99,9	100,1	100,1	
1 9 9 3	102,2	101,7	102,2	102,0	101,9	101,7	101,8	102,0	102,2	103,1	102,8	103,0	102,2	873
1 9 9 4	101,8	102,4	102,3	102,4	101,1	101,2	101,9	102,2	101,7	101,5	101,6	101,7	101,8	
1 9 9 5	102,1	102,0	101,4	101,8	101,6	101,7	101,7	102,0	102,4	102,7	102,7	102,7	102,6	
1 9 9 3	102,9	102,8	103,5	103,3	103,3	103,0	103,0	102,9	103,1	103,1	102,1	102,1	102,1	874
1 9 9 4	101,6	102,4	101,9	102,2	101,4	101,2	101,5	101,4	101,3	101,1	101,3	101,4	101,5	
1 9 9 5	102,0	101,7	101,1	101,8	101,7	101,8	101,7	102,1	102,4	102,5	102,4	102,3	102,1	
1 9 9 3	103,3	103,0	103,0	103,0	103,1	102,9	103,0	103,1	103,1	104,0	103,7	103,9	103,2	875
1 9 9 4	102,9	103,4	103,4	103,1	102,1	102,2	103,1	103,3	102,9	102,7	102,6	102,8	102,8	
1 9 9 5	103,2	103,1	102,5	102,8	102,7	102,8	102,8	103,0	103,5	103,8	103,8	103,8	103,7	
1 9 9 3	94,1	87,5	87,1	86,0	84,5	84,7	86,9	91,6	90,5	102,5	111,0	114,2	103,1	876
1 9 9 4	105,1	102,3	106,3	105,4	97,8	100,6	106,6	111,1	106,7	106,4	106,0	106,0	106,5	
1 9 9 5	104,1	106,5	105,6	102,0	100,3	100,9	101,8	100,6	103,0	105,2	107,1	107,5	108,8	
1 9 9 3	100,7	101,9	101,9	101,9	101,8	101,3	101,2	101,1	101,1	101,0	98,7	98,5	98,5	877
1 9 9 4	97,9	99,1	99,0	99,0	97,4	97,3	97,4	97,4	97,5	97,5	97,5	97,5	97,7	
1 9 9 5	97,7	97,8	97,8	97,7	97,7	97,5	97,6	97,8	97,8	97,8	97,8	97,6	97,6	
1 9 9 3	99,8	101,3	101,2	101,1	101,0	100,4	100,2	100,1	100,1	99,8	97,5	97,3	97,3	878
1 9 9 4	95,5	97,5	98,8	96,8	95,0	94,9	94,9	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,1	
1 9 9 5	94,8	95,1	95,1	94,9	94,9	94,6	94,9	94,7	94,7	94,7	94,7	94,6	94,5	
1 9 9 3	100,2	101,2	101,2	101,2	101,2	100,0	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,3	99,3	879
1 9 9 4	98,9	100,9	100,9	100,9	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,4	98,4	98,7	98,7	
1 9 9 5	98,8	99,1	99,1	99,1	99,1	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,2	98,2	
1 9 9 3	101,5	102,5	102,5	102,6	102,5	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	98,7	98,6	98,6	880
1 9 9 4	98,8	98,9	99,5	99,5	98,4	98,5	98,5	98,5	98,7	98,7	98,8	98,8	98,9	
1 9 9 5	99,3	98,9	98,9	98,9	98,8	98,8	98,8	99,7	99,7	99,7	99,8	99,7	99,7	
1 9 9 3	103,6	104,6	104,4	104,6	104,6	104,8	104,6	104,4	104,7	104,7	100,6	100,5	100,5	881
1 9 9 4	101,0	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	100,6	100,7	100,7	100,7	
1 9 9 5	100,7	100,8	101,0	100,8	100,8	100,6	100,6	100,8	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	
1 9 9 3	105,0	104,8	105,0	104,8	105,0	104,7	104,9	104,5	105,0	105,0	105,1	105,5	105,2	882
1 9 9 4	105,4	105,2	105,4	105,7	105,2	104,9	105,9	105,8	105,0	104,8	105,6	105,6	105,6	
1 9 9 5	105,7	105,9	105,5	106,2	105,7	106,1	105,3	105,3	105,4	106,1	106,0	105,4	105,3	
1 9 9 3	113,0	98,5	99,7	101,1	102,5	106,3	106,8	111,7	119,7	124,0	127,0	129,1	129,1	883
1 9 9 4	116,8	129,1	131,6	130,5	128,1	124,7	122,1	115,2	113,4	104,4	100,3	101,8	101,8	
1 9 9 5	119,7	98,8	98,8	99,6	104,7	108,7	116,2	127,1	131,6	137,1	139,2	137,6	138,8	
1 9 9 3	104,7	102,7	105,6	105,1	105,0	105,0	104,7	104,7	104,5	104,4	104,5	105,3	105,2	884
1 9 9 4	104,5	105,3	102,2	103,2	104,5	104,5	104,7	104,7	104,8	104,8	104,9	105,0	105,4	
1 9 9 5	106,5	106,1	103,5	106,3	106,3	106,3	106,3	106,8	108,0	107,3	106,5	107,7	106,7	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
885	6842	ERZEUGNISSE DER OELMUEHLEN	1,80	1,83398	106,8	119,9	105,4
886	6842 40	DARUNTER: SPEISEOELE, VERBRAUCHSFERTIG	0,19	1,77615	97,8	116,9	108,3
887	6842 75	OELKUCHEN, ENTFETTETE SCHROTE U. DGL.	0,69	1,35897	110,3	100,6	84,2
888	6845 10	MARGARINE	1,19	1,25605	104,6	110,2	113,9
889	6883	KARTOFFELERZEUGNISSE	1,06	0,92272	103,6	101,7	103,8
890		NAHRUNGSMITTEL, VORWIEGEND AUF TIERISCHER GRUNDLAGE	38,00	0,95942	100,1	98,5	98,7
891	6834	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE	17,14	0,97752	102,4	102,1	102,3
892	6834 11	DARUNTER: VOLLMILCH UND TEILENTRAHMTE MILCH	2,12	0,92599	101,9	100,9	101,3
893	6834 12	ENTRAHMTE MILCH UND BUTTERMILCH	0,37	0,90528	104,0	105,1	106,3
894	6834 13	STERILISIERTE UND ULTRAHOCHERHITZTE TRINKMILCH	0,88	0,93926	103,6	99,4	96,8
895	6834 14	KONDENSMILCH	0,88	1,00285	107,1	105,9	104,2
896	6834 21	SAHNE, AUCH SCHLAGRAHM	1,29	0,97421	102,2	109,8	111,3
897	6834 31/33	VOLLMILCH- UND MAGERMILCHPULVER	1,82	1,04013	103,8	101,3	105,6
898	6834 4	BUTTER	1,94	1,12486	98,2	97,4	101,0
899		DARUNTER: BUTTER, ABGEPACKT IN 250-G-PACKUNGEN	1,26	1,12585	98,5	97,6	101,7
900	6834 54	SCHNITTKAESE UND HALBFESTER SCHNITTKAESE	1,69	0,95802	101,4	99,6	98,2
901	6834 58	WEICHKAESE	0,62	0,86620	99,1	97,5	97,0
902	6834 60	SCHMELZKAESE UND SCHMELZKAESEZUBEREITUNGEN	0,96	0,92409	105,2	105,9	102,9

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	106,8	102,5	101,1	100,4	100,7	100,6	104,0	112,7	107,0	104,9	107,3	116,7	123,3	885
1 9 9 4	119,9	128,8	125,4	123,8	125,8	125,0	118,6	108,9	112,0	116,7	116,5	116,4	120,4	
1 9 9 5	105,4	117,4	113,3	106,3	100,5	98,9	98,6	100,2	100,3	103,8	108,3	108,3	108,5	
1 9 9 3	97,8	93,2	92,0	92,4	92,4	92,6	95,1	100,9	97,9	97,0	98,9	108,0	113,5	886
1 9 9 4	116,9	118,4	116,0	116,9	117,2	115,9	109,6	107,1	114,9	120,4	118,8	123,8	123,9	
1 9 9 5	108,3	119,6	117,7	115,0	105,4	104,8	104,9	104,0	105,2	104,4	107,9	107,2	103,8	
1 9 9 3	110,3	114,0	112,1	108,1	109,4	109,1	106,6	114,9	109,9	106,2	107,8	110,3	115,4	887
1 9 9 4	100,6	117,9	114,2	112,9	116,0	113,7	106,4	93,1	89,6	87,4	87,2	84,2	84,6	
1 9 9 5	84,2	83,1	81,6	82,4	82,7	78,3	76,4	75,7	75,4	82,8	89,1	95,8	106,0	
1 9 9 3	104,6	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	104,0	106,8	106,8	106,8	888
1 9 9 4	110,2	106,8	106,8	106,8	110,5	110,7	110,7	111,1	111,5	111,6	111,6	112,0	112,4	
1 9 9 5	113,9	112,8	112,8	112,8	112,6	114,7	114,5	113,8	114,6	114,6	114,4	114,4	114,4	
1 9 9 3	103,6	104,7	103,1	103,9	104,1	104,1	103,7	104,0	103,6	103,9	103,8	101,8	101,9	889
1 9 9 4	101,7	100,5	100,5	100,4	100,4	101,4	101,5	101,6	101,2	102,4	102,7	103,9	103,6	
1 9 9 5	103,8	102,5	104,4	103,8	105,1	105,2	105,3	105,4	103,3	103,2	102,3	102,6	102,6	
1 9 9 3	100,1	101,7	101,0	100,6	100,7	100,3	100,1	100,0	99,9	99,7	99,1	98,9	99,0	890
1 9 9 4	98,5	98,6	98,6	98,1	98,3	98,6	98,9	98,7	98,8	98,2	98,4	98,5	98,5	
1 9 9 5	98,7	98,4	98,5	98,6	98,7	98,5	98,5	98,4	98,7	98,9	99,1	99,1	99,2	
1 9 9 3	102,4	103,0	102,9	102,8	102,7	102,4	102,2	102,1	102,2	101,8	102,0	102,1	102,4	891
1 9 9 4	102,1	102,0	101,9	101,7	102,1	102,0	102,5	102,4	102,4	101,5	101,9	102,2	102,2	
1 9 9 5	102,3	102,2	102,2	102,3	102,4	102,0	102,0	101,8	102,2	102,3	102,8	102,8	103,1	
1 9 9 3	101,9	102,8	103,0	102,4	102,3	101,9	101,7	101,4	101,4	100,8	101,6	101,9	102,0	892
1 9 9 4	100,9	102,1	101,7	101,1	100,8	100,4	100,2	100,1	99,9	100,4	100,7	101,4	101,5	
1 9 9 5	101,3	101,4	101,7	101,4	101,4	101,1	101,2	100,9	100,9	100,7	100,8	101,7	102,1	
1 9 9 3	104,0	103,2	102,9	102,7	104,6	103,6	104,2	104,1	104,4	104,7	105,6	104,1	104,4	893
1 9 9 4	105,1	105,1	104,2	104,2	104,7	106,2	104,9	105,5	105,2	103,4	105,5	105,1	105,1	
1 9 9 5	106,3	104,9	104,9	105,8	106,5	106,0	106,2	106,2	106,4	107,1	107,6	105,8	107,9	
1 9 9 3	103,6	101,4	102,8	103,5	103,0	103,0	103,0	104,6	104,6	103,5	104,3	104,9	104,9	894
1 9 9 4	99,4	104,9	104,9	104,9	99,5	101,2	101,2	95,6	95,6	95,6	96,4	96,6	96,6	
1 9 9 5	96,8	96,6	96,6	96,7	96,7	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	
1 9 9 3	107,1	106,9	105,2	106,0	106,9	106,8	106,8	107,4	107,4	107,9	107,9	107,9	107,5	895
1 9 9 4	105,9	107,9	107,7	107,2	106,8	105,4	105,6	107,6	107,0	103,2	104,4	104,2	104,2	
1 9 9 5	104,2	105,4	105,4	106,5	106,5	104,6	102,7	102,7	103,7	103,2	104,3	102,7	102,7	
1 9 9 3	102,2	103,0	101,4	101,7	101,4	101,7	101,3	101,9	103,9	102,1	102,5	102,5	102,5	896
1 9 9 4	109,8	101,6	101,8	102,3	109,7	108,6	116,1	116,6	116,6	110,9	111,0	111,2	110,7	
1 9 9 5	111,3	110,9	110,8	111,6	111,4	110,0	110,8	110,8	112,5	111,8	111,5	110,9	112,3	
1 9 9 3	103,8	108,1	108,6	107,9	106,8	104,5	104,4	103,0	101,3	100,6	99,8	100,0	100,9	897
1 9 9 4	101,3	100,1	99,6	99,4	98,9	98,7	99,4	101,0	101,3	102,0	104,3	105,1	105,6	
1 9 9 5	105,6	105,4	105,8	105,8	105,8	104,9	104,9	104,5	104,9	105,6	106,9	106,3	105,8	
1 9 9 3	98,2	98,8	98,6	98,1	98,7	98,1	98,1	97,8	98,7	97,9	97,4	97,9	98,0	898
1 9 9 4	97,4	97,5	97,2	96,8	97,0	97,0	97,0	97,2	97,1	97,2	97,7	98,0	98,8	
1 9 9 5	101,0	98,7	98,6	99,0	99,3	99,4	99,4	99,9	100,4	102,7	104,4	105,2	105,4	
1 9 9 3	98,5	99,3	98,9	98,3	99,2	98,5	98,5	98,0	99,4	98,1	97,4	98,1	98,3	899
1 9 9 4	97,6	97,8	97,3	96,8	97,0	97,0	97,0	97,4	97,4	98,1	98,4	98,2	99,2	
1 9 9 5	101,7	99,1	99,0	99,6	99,9	100,1	100,0	100,4	101,0	103,5	105,3	106,1	106,3	
1 9 9 3	101,4	102,2	101,9	102,0	101,7	101,8	100,9	101,1	100,9	101,2	101,4	100,9	100,9	900
1 9 9 4	99,6	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	98,3	
1 9 9 5	98,2	98,3	98,3	98,3	98,4	98,5	98,3	97,9	98,0	97,9	97,9	98,3	98,1	
1 9 9 3	99,1	101,1	100,5	99,9	99,7	99,7	98,6	98,6	98,5	98,5	97,9	98,0	98,0	901
1 9 9 4	97,5	98,0	97,6	97,5	97,8	97,7	97,7	97,3	97,4	97,2	97,3	97,2	97,7	
1 9 9 5	97,0	97,8	98,0	97,7	97,6	97,5	97,6	97,4	97,2	95,9	95,8	95,8	95,7	
1 9 9 3	105,2	105,2	104,8	105,3	105,2	105,2	105,2	105,3	105,3	105,0	104,9	104,9	105,6	902
1 9 9 4	105,3	105,6	106,1	105,1	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	105,4	
1 9 9 5	102,9	104,1	103,3	103,3	103,3	103,0	103,1	102,4	102,3	102,3	102,4	102,5	102,5	

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOREN 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
903	6834 70	FRISCHKÄSE, FRISCHKÄSEZUBEREITUNGEN	1,28	0,90523	102,8	102,9	102,8
904	6834 92/93	JOGHURT	1,82	0,94178	103,7	102,7	100,3
905	6834 92	JOGHURT OHNE ZUSAETZE	0,36	0,92610	104,2	103,1	100,3
906	6834 93	JOGHURT MIT ZUSAETZEN	1,46	0,94717	103,5	102,6	100,2
907	6847	ERZEUGN. DER TALGSMELZEN UND SCHMALZSIEDEREIEN	0,08	1,03553	96,8	101,2	105,8
908	6847 40	SPEISETALG	0,04	1,13991	92,2	96,9	100,8
909	6847 70	SCHMALZ	0,04	0,94813	101,4	105,5	110,8
910	6853	FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE	19,04	0,94823	98,9	96,5	96,7
911	6853 1	FLEISCH, FRISCH	5,81	0,98006	94,0	91,9	91,8
912	1	SCHWEINEFLEISCH	3,80	0,98286	89,9	88,0	88,5
913	2	RINDFLEISCH	2,01	0,98039	101,6	99,2	98,1
914	6853 22	HÄHNCHEN, HÜHNER, GEFROREN BZW. TIEFGEFROREN	0,77	1,05318	95,2	93,8	92,1
915	6853 3	WURSTWAREN	6,86	0,93390	102,8	100,8	100,4
916	6853 4	TIEFGEFRORENE TAFELFERTIGE FLEISCHGERICHTE	0,66	0,96404	105,9	106,7	107,5
917	6853 5	WURST-, FLEISCH- UND MISCHKONSERVEN	1,86	0,91674	100,6	94,6	95,1
918	6853 6	FLEISCHSALAT	0,27	0,91067	105,4	107,0	108,9
919	6853 8	SCHINKEN, GERAUEUCHERT, GETROCKNET ODER GEKOCHT	2,81	0,90055	97,2	94,2	96,4
920	6859	FISCH UND FISCHERZEUGNISSE	1,74	0,86020	90,7	85,4	84,7
921	6859 3	DARUNTER: TIEFGEFRORENE FISCHERZEUGNISSE	0,70	0,88338	85,2	76,9	74,4
922	6859 65/67	MARINADEN UND FISCHDAUERKONSERVEN	0,79	0,95322	103,6	102,2	102,1
923	6865	ROESTKAFFEE UND BEARBEITETER TEE	4,81	1,19586	99,3	106,6	111,8
924	6865 1	DARUNTER: ROESTKAFFEE	3,80	1,25740	100,1	110,6	115,9
925	6865 7	BEARBEITETER TEE	0,48	0,86360	91,6	78,0	75,5

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	102,8	102,3	102,1	102,3	102,3	102,8	103,0	103,0	103,0	103,1	103,5	102,5	103,2	903
1 9 9 4	102,9	103,2	103,2	103,2	103,2	103,0	102,8	102,8	102,8	102,8	102,6	102,8	102,8	902
1 9 9 5	102,8	102,8	102,8	102,9	103,1	103,0	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,7	102,7	901
1 9 9 3	103,7	103,4	103,5	103,4	103,3	103,0	103,4	103,3	103,4	103,3	104,4	104,5	105,0	904
1 9 9 4	102,7	105,0	104,8	104,9	104,4	104,1	103,8	103,7	103,4	99,7	99,3	99,7	99,6	905
1 9 9 5	100,3	99,6	99,5	99,4	100,0	100,0	100,1	100,2	100,4	100,3	100,8	100,9	101,8	906
1 9 9 3	104,2	103,7	103,7	104,0	103,8	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	105,3	105,1	105,1	907
1 9 9 4	103,1	104,9	105,0	105,1	104,9	105,0	104,5	104,5	103,5	98,9	100,1	100,2	100,0	908
1 9 9 5	100,3	99,9	99,8	99,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,6	100,7	101,3	909
1 9 9 3	103,5	103,3	103,4	103,3	103,1	102,8	103,3	103,1	103,2	103,1	104,2	104,4	105,0	910
1 9 9 4	102,6	105,0	104,8	104,8	104,3	103,9	103,6	103,5	103,4	99,9	99,1	99,6	99,5	911
1 9 9 5	100,2	99,5	99,4	99,3	99,9	99,9	100,0	100,2	100,4	100,3	100,8	101,0	101,9	912
1 9 9 3	96,8	97,5	95,4	94,9	84,9	95,3	94,7	94,7	96,7	97,9	98,3	99,8	101,4	913
1 9 9 4	101,2	103,1	102,5	100,2	97,4	97,9	99,5	101,0	101,2	102,3	103,3	103,3	102,8	914
1 9 9 5	105,8	105,7	108,0	109,2	109,5	107,5	102,8	103,0	100,5	104,0	105,8	106,5	107,3	915
1 9 9 3	92,2	92,6	91,1	90,7	90,7	90,6	89,7	89,7	91,7	93,3	93,7	95,3	96,9	916
1 9 9 4	96,9	98,4	98,4	96,4	93,6	94,0	94,8	96,2	96,6	97,8	99,0	99,0	98,0	917
1 9 9 5	100,8	101,2	104,4	105,0	105,9	103,2	98,0	94,4	94,8	98,0	100,4	101,6	101,6	918
1 9 9 3	101,4	102,4	99,7	99,1	99,1	100,0	99,7	99,7	101,6	102,5	102,8	104,3	105,9	919
1 9 9 4	105,5	107,7	106,5	104,0	101,2	101,8	104,1	105,7	105,8	106,7	107,5	107,5	107,5	920
1 9 9 5	110,8	110,2	111,5	113,4	113,0	111,7	107,6	108,0	106,6	110,0	112,0	112,6	112,9	921
1 9 9 3	98,9	101,2	100,1	99,5	99,7	99,3	99,1	99,1	98,7	98,5	97,5	97,0	97,0	922
1 9 9 4	96,5	96,5	96,5	96,0	96,0	96,0	96,9	96,6	96,8	96,5	96,6	96,5	96,4	923
1 9 9 5	96,7	96,1	96,4	96,5	96,7	96,6	96,7	96,6	96,8	97,1	96,9	96,8	96,8	924
1 9 9 3	94,0	95,6	94,5	94,7	94,5	94,7	94,6	94,6	94,0	93,8	92,7	91,7	92,1	925
1 9 9 4	91,9	90,9	91,2	89,9	90,0	92,6	93,1	92,1	93,0	92,6	92,6	92,2	92,0	926
1 9 9 5	91,8	91,3	91,9	92,0	92,0	92,4	91,7	91,4	91,9	92,6	91,9	91,4	91,3	927
1 9 9 3	89,9	92,5	91,2	91,0	90,6	91,0	91,1	90,9	89,9	89,5	87,9	86,5	87,1	928
1 9 9 4	88,0	85,2	85,8	84,4	84,7	88,6	88,9	88,8	90,4	89,7	90,0	89,3	88,6	929
1 9 9 5	88,5	87,2	87,6	87,9	87,9	88,5	88,8	89,0	89,0	89,0	89,0	88,4	88,1	930
1 9 9 3	101,6	101,5	100,8	101,8	101,8	101,6	101,2	101,7	101,7	101,8	101,8	101,6	101,6	931
1 9 9 4	99,2	101,6	101,6	100,4	100,0	100,1	99,2	98,3	97,9	98,1	97,6	97,7	98,3	932
1 9 9 5	98,1	99,2	100,1	100,0	99,8	99,8	97,3	96,0	95,9	97,3	97,5	97,2	97,2	933
1 9 9 3	95,2	93,8	95,0	95,5	95,6	95,3	95,8	96,2	95,4	95,5	95,4	95,0	94,3	934
1 9 9 4	93,8	94,1	94,3	94,2	94,0	94,0	93,8	93,8	93,4	93,4	93,4	93,6	93,8	935
1 9 9 5	92,1	93,4	93,0	92,5	92,5	92,0	92,1	91,9	91,8	91,4	91,6	91,6	91,4	936
1 9 9 3	102,8	104,5	103,4	103,2	103,0	103,0	103,0	103,0	102,5	102,6	102,2	101,8	101,5	937
1 9 9 4	100,8	101,4	101,6	101,3	100,9	100,7	100,7	100,9	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	938
1 9 9 5	100,4	100,3	100,7	100,8	101,2	100,1	100,3	100,3	100,4	100,1	100,0	100,1	99,9	939
1 9 9 3	105,9	105,6	106,1	105,8	105,9	105,6	104,6	104,5	105,8	106,1	106,8	106,8	106,7	940
1 9 9 4	106,7	106,7	106,7	106,1	106,2	106,3	107,1	107,1	106,4	106,5	106,8	107,4	107,4	941
1 9 9 5	107,5	107,3	108,0	107,6	107,7	107,7	107,7	106,8	107,1	106,7	107,7	107,5	108,0	942
1 9 9 3	100,6	104,7	103,9	103,0	102,7	102,6	101,7	101,3	100,9	100,7	95,5	95,4	95,2	943
1 9 9 4	94,6	95,1	95,3	94,8	94,9	93,9	94,4	94,2	94,3	94,1	94,4	94,7	95,0	944
1 9 9 5	95,1	94,8	94,7	94,5	94,6	94,7	94,4	94,3	94,5	95,3	96,2	96,1	96,2	945
1 9 9 3	105,4	104,1	104,6	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	105,4	105,8	107,2	107,2	107,2	946
1 9 9 4	107,0	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,6	107,6	106,4	106,4	106,4	947
1 9 9 5	108,9	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	110,0	110,0	111,2	111,2	110,7	110,7	110,7	948
1 9 9 3	97,2	103,0	100,7	97,4	99,6	96,4	96,6	96,3	96,3	95,1	95,0	95,2	95,1	949
1 9 9 4	94,2	94,6	94,3	93,6	93,9	94,3	94,1	94,1	95,2	94,0	94,2	93,8	93,9	950
1 9 9 5	96,4	94,0	93,6	93,9	94,6	95,8	97,0	96,9	97,3	98,0	98,6	98,8	98,6	951
1 9 9 3	90,7	94,3	92,8	91,8	91,5	91,6	91,3	90,4	91,4	91,4	87,5	87,1	86,8	920
1 9 9 4	85,4	86,9	86,8	86,4	86,3	86,0	85,4	85,0	84,1	84,2	84,2	84,5	85,0	921
1 9 9 5	84,7	85,3	85,0	84,9	84,6	84,3	84,2	83,8	84,3	84,2	84,4	85,7	86,1	922
1 9 9 3	85,2	90,1	87,6	85,9	86,5	85,5	86,0	85,8	85,8	85,9	81,1	81,0	79,9	923
1 9 9 4	76,9	80,1	80,0	79,2	78,9	79,3	76,3	76,2	74,9	74,6	74,6	74,5	75,1	924
1 9 9 5	74,4	75,8	74,6	74,7	74,7	73,8	73,8	72,8	74,1	73,6	74,0	75,4	75,6	925
1 9 9 3	103,6	105,3	104,6	104,5	103,6	104,0	103,8	102,0	104,1	104,0	102,9	102,2	102,5	926
1 9 9 4	102,2	102,5	102,2	102,2	102,1	102,1	102,7	102,1	101,5	102,0	102,0	102,4	102,5	927
1 9 9 5	102,1	102,5	102,7	102,4	101,8	102,1	102,0	102,0	101,9	102,1	102,1	101,8	102,2	928
1 9 9 3	99,3	99,1	100,5	100,9	99,8	99,2	99,2	98,6	98,7	98,7	98,1	98,2	100,0	929
1 9 9 4	106,6	100,3	101,9	102,7	102,7	102,6	105,2	105,6	110,1	110,7	111,5	113,1	113,2	930
1 9 9 5	111,8	114,3	114,4	114,3	114,3	114,1	112,6	110,4	109,7	109,9	109,8	109,5	108,3	931
1 9 9 3	100,1	99,1	101,3	101,8	100,2	99,9	99,7	99,4	99,5	99,5	99,4	99,5	101,8	932
1 9 9 4	110,6	102,1	104,9	106,0	106,0	105,8	108,1	109,6	115,3	116,1	116,0	118,0	118,2	933
1 9 9 5	115,9	119,2	119,4	119,3	118,9	116,8	116,8	114,0	113,1	113,3	113,3	112,9	111,4	934
1 9 9 3	91,6	99,5	96,4	96,4	96,4	93,4	93,4	89,7	89,7	89,7	84,7	84,7	84,7	925
1 9 9 4	78,0	84,7	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	77,4	77,3	76,8	76,5	76,5	76,2	926
1 9 9 5	75,5	75,9	75,8	75,7	75,7	75,7	75,3	75,3	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	927

FRUEHERES

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE 1993	1994	1995
926	6871 30	VOLLBIER	10,23	0,85442	108,4	108,9	111,6
927	1	FLASCHENBIER, OBERGAERIG	1,71	0,83148	110,0	110,8	112,8
928	2	FASSBIER, UNTERGAERIG	2,46	0,83236	110,8	111,3	113,8
929	3	FLASCHENBIER, UNTERGAERIG	6,06	0,86948	107,0	107,3	110,3
930	6872 20	MALZ	0,68	1,05870	85,0	76,2	81,1
931	6873 1	ETHYLALKOHOL (ROHBRANNTHEIN)	0,09	1,15172	100,6	105,7	103,5
932	6876	SPIRITUOSEN	4,11	0,98894	104,9	104,0	104,7
933	6876 3	DARUNTER: BRANNTHEINE AUS WEIN	1,40	0,98892	106,2	104,3	104,7
934	6876 7	LIKOERE	1,63	0,97321	103,5	102,9	104,1
935	6877 25	TRAUBENSCHAUMWEINE	1,64	0,95961	102,6	103,0	102,6
936	6879	ERFRISCHUNGSGETRAENKE	5,99	0,84312	105,5	107,2	110,5
937	6879 1	DARUNTER: MINERAL-, QUELL- UND TAFELWAESSER	2,01	0,86602	107,0	108,9	112,3
938	6879 7	LIMONADEN (AUCH KOFFEINHALTIG)	3,52	0,82499	105,2	106,9	110,3
939	6882 10	ESSIG	0,11	0,95845	104,6	105,9	104,3
940	6882 71	GEWUERZE	0,47	1,09564	96,7	102,8	105,9
941	6888 70	TIEFGEFRORENE FERTIGGERICHTE, AUS MEHREREN KOMPONENTEN BESTEHEND	1,49	1,03715	105,5	106,8	107,0
942	6889	FUTTERMittel	5,44	1,16921	98,5	96,6	94,3
943	69	TABAKWAREN	17,43	0,87258	111,2	112,5	114,0
944	6911	DARUNTER: ZIGARETTEN	16,75	0,87182	110,3	111,4	113,2
945	70	FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU	2,00	0,80066	114,5	120,3	123,2

1) SIEHE ERLAETERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

BUNDESGEBIET

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 3	108,4	107,4	108,2	108,3	108,4	108,5	108,5	108,6	108,6	108,6	108,5	108,7	108,7	926
1 9 9 4	108,9	108,7	108,7	108,8	108,8	108,8	108,9	108,9	108,7	108,7	109,1	109,2	109,0	
1 9 9 5	111,6	108,9	110,0	110,8	111,7	112,0	111,9	112,0	112,0	112,3	112,3	112,3	112,4	
1 9 9 3	110,0	108,7	109,6	109,5	109,9	110,1	110,0	110,3	110,4	110,3	110,2	110,5	110,7	927
1 9 9 4	110,8	110,8	110,7	110,6	110,4	110,7	110,6	110,8	110,7	110,5	111,3	111,5	111,3	
1 9 9 5	112,8	111,3	111,1	112,3	113,2	113,0	112,9	113,3	113,5	113,3	113,0	113,0	113,1	
1 9 9 3	110,8	109,3	110,0	110,6	110,9	110,9	110,9	111,0	111,0	111,0	111,2	111,2	111,2	928
1 9 9 4	111,3	111,1	111,2	111,2	111,2	111,1	111,4	111,4	111,4	111,3	111,4	111,4	111,3	
1 9 9 5	113,8	111,4	112,8	113,1	113,9	113,9	113,9	114,2	114,0	114,7	114,7	114,7	114,6	
1 9 9 3	107,0	106,3	107,1	107,1	107,0	107,1	107,1	107,1	107,2	107,1	107,0	107,2	107,2	929
1 9 9 4	107,3	107,1	107,2	107,4	107,3	107,3	107,4	107,4	107,1	107,1	107,5	107,6	107,4	
1 9 9 5	110,3	107,2	108,6	109,5	110,3	111,0	110,8	110,7	110,8	111,0	111,1	111,1	111,3	
1 9 9 3	85,0	92,2	89,3	87,5	86,6	86,3	85,5	85,4	85,1	83,8	80,5	79,4	78,0	930
1 9 9 4	76,2	77,3	76,1	75,2	74,7	74,9	74,8	74,8	76,0	77,1	76,5	77,8	78,9	
1 9 9 5	81,1	79,7	80,2	80,5	80,5	80,8	81,0	81,1	81,1	80,9	82,1	82,5	82,3	
1 9 9 3	100,6	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	106,1	106,1	106,1	931
1 9 9 4	105,7	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	103,6	103,6	
1 9 9 5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	102,9	
1 9 9 3	104,9	104,6	104,8	104,8	104,8	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	104,5	104,5	104,5	932
1 9 9 4	104,0	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	104,2	104,3	104,3	
1 9 9 5	104,7	104,5	104,8	104,8	104,7	104,3	104,4	104,7	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 3	106,2	106,1	106,1	106,1	106,1	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	104,8	104,8	104,9	933
1 9 9 4	104,3	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,2	104,6	104,6	104,6	
1 9 9 5	104,7	105,1	105,5	105,5	105,1	104,2	104,2	104,2	104,4	104,4	104,6	104,7	104,7	
1 9 9 3	103,5	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	934
1 9 9 4	102,9	102,6	102,6	102,5	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	103,0	103,1	103,3	103,3	
1 9 9 5	104,1	103,3	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	104,6	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	
1 9 9 3	102,6	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,8	102,9	102,8	935
1 9 9 4	103,0	102,4	102,1	102,1	103,4	103,5	103,4	103,4	103,3	103,2	103,4	103,6	102,5	
1 9 9 5	102,6	102,5	102,6	102,6	102,3	102,3	102,2	102,6	101,9	102,5	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 3	105,5	104,7	104,7	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	936
1 9 9 4	107,2	105,5	106,1	106,2	106,6	106,8	106,9	107,9	107,9	108,1	108,2	108,4	108,3	
1 9 9 5	110,5	108,9	108,0	109,3	110,9	111,9	111,1	111,1	111,1	111,0	110,8	110,8	110,8	
1 9 9 3	107,0	106,9	106,9	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	106,8	106,8	937
1 9 9 4	108,9	106,6	106,6	106,8	107,6	108,1	108,3	110,1	110,1	110,5	110,5	110,5	110,5	
1 9 9 5	112,3	111,3	111,3	111,9	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,4	112,8	112,8	112,8	
1 9 9 3	105,2	104,0	103,9	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,5	105,5	938
1 9 9 4	106,9	105,5	105,4	106,4	106,6	106,8	106,9	107,1	107,1	107,3	107,5	107,7	107,7	
1 9 9 5	110,3	108,2	108,4	108,6	111,0	111,0	111,2	111,2	111,0	111,0	110,5	110,4	110,4	
1 9 9 3	104,6	103,9	103,9	103,9	103,9	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9	105,6	105,6	939
1 9 9 4	105,9	105,6	105,6	105,6	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	107,1	107,1	
1 9 9 5	104,3	107,1	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	104,5	104,5	104,5	104,5	
1 9 9 3	96,7	95,6	95,8	96,5	96,5	96,5	96,5	96,7	96,8	96,7	95,4	98,4	98,4	940
1 9 9 4	102,8	98,9	99,3	99,6	103,1	102,9	102,8	102,7	103,4	103,9	106,2	105,8	105,5	
1 9 9 5	105,9	105,7	105,4	106,1	106,0	106,6	106,6	106,3	105,7	106,1	106,0	105,0	105,0	
1 9 9 3	105,5	105,3	105,3	105,3	104,9	104,9	104,9	104,8	105,7	105,6	106,5	106,5	106,4	941
1 9 9 4	106,8	106,4	107,0	106,5	106,8	106,7	106,9	106,8	106,8	106,8	107,1	107,0	107,0	
1 9 9 5	107,0	106,9	106,9	107,2	107,2	107,2	107,2	107,1	107,3	106,5	106,9	107,4	106,4	
1 9 9 3	98,5	99,4	100,1	100,0	100,0	99,6	99,2	98,8	98,3	97,5	96,1	96,2	96,7	942
1 9 9 4	96,6	97,1	97,1	97,0	97,5	97,7	97,9	97,8	96,6	95,0	95,3	95,1	95,1	
1 9 9 5	94,3	95,6	95,7	95,5	95,3	94,5	94,5	94,1	93,0	92,8	92,9	93,8	94,4	
1 9 9 3	111,2	110,4	110,5	110,5	111,1	111,5	111,4	111,4	111,5	111,7	111,3	111,5	111,4	943
1 9 9 4	112,5	111,2	112,1	113,5	112,9	112,6	112,5	112,6	112,4	112,4	112,5	112,3		
1 9 9 5	114,0	113,5	114,2	113,9	114,1	114,0	114,1	114,1	114,1	114,1	114,3	113,8	114,1	
1 9 9 3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	944
1 9 9 4	111,4	110,3	111,2	111,6	111,5	111,6	111,6	111,6	111,6	111,5	111,5	111,5	111,5	
1 9 9 5	113,2	112,8	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	
1 9 9 3	114,5	111,9	112,5	113,1	113,8	113,8	114,2	114,7	114,6	115,2	116,6	116,7	116,9	945
1 9 9 4	120,3	118,2	118,6	119,2	119,8	120,0	120,1	120,9	121,0	121,0	121,3	121,5	121,5	
1 9 9 5	123,2	121,9	122,4	123,0	123,0	122,9	123,0	123,3	123,7	123,7	124,0	123,9	123,9	

Früheres Bundesgebiet
2 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)*
Langfristige Übersicht
1991 = 100

Jahr	Gewerbliche Erzeugnisse		Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes					Investitions-güter 1)	Verbrauchs-güter (ohne Nahrungs- und Genussmittel 1)	Elektri-zität, Fern-wärme, Wasser 2)			
	insgesamt	ohne Elektrizität, Erdgas, Fernwärme und Wasser	zusammen	Grundstoff- und Produktions-güter-gewerbe	Erzeugnisse des produzierenden Gewerbes								
					Investitions-güter	Verbrauchs-güter	Nahrungs- und Genussmittel-gewerbe						
1938	18,7	18,4	19,4	19,0	17,0	18,7	27,7	.	.	.			
1949	35,5	36,1	37,8	36,3	30,8	40,7	54,1	.	.	.			
1950	34,5	35,2	36,6	35,9	29,1	40,1	51,2	.	.	.			
1951	41,0	41,9	43,8	45,6	34,2	49,0	55,4	.	.	.			
1952	41,9	42,8	44,2	49,7	37,1	42,0	55,5	.	.	.			
1953	40,9	41,4	42,4	47,3	36,5	39,0	53,5	.	.	.			
1954	40,1	40,7	41,5	46,4	35,5	38,5	52,9	.	.	.			
1955	41,0	41,4	42,4	48,7	35,8	38,7	53,2	29,4	37,3	.			
1956	41,5	42,0	42,9	49,3	36,5	39,2	53,6	30,3	37,6	.			
1957	42,3	42,8	43,6	49,9	37,2	40,4	53,4	31,1	38,2	.			
1958	42,1	42,6	43,3	49,1	37,7	39,8	52,9	31,7	38,2	.			
1959	41,8	42,2	42,9	48,7	37,2	38,8	53,5	31,6	37,9	.			
1960	42,3	42,7	43,4	49,0	37,8	40,2	52,9	32,1	38,6	.			
1961	42,8	43,2	44,1	48,9	39,0	41,2	53,7	33,3	39,4	.			
1962	43,2	43,8	44,7	48,7	40,0	41,6	54,6	34,5	40,3	.			
1963	43,5	44,1	44,8	48,3	40,2	42,3	55,3	34,9	40,7	.			
1964	44,0	44,5	45,4	48,7	40,7	43,2	55,7	35,5	41,1	.			
1965	45,1	45,6	46,4	49,7	42,0	44,1	56,4	36,6	42,1	.			
1966	45,8	46,4	47,3	50,2	42,8	45,3	57,7	37,5	43,1	.			
1967	45,3	46,1	46,8	49,0	42,3	44,9	58,2	37,4	43,3	.			
1968	45,1	45,6	46,4	48,4	42,2	44,8	57,4	37,5	42,9	.			
1969	45,9	46,5	47,3	49,1	43,6	45,7	58,0	38,9	42,8	.			
1970	48,1	49,0	49,7	51,3	47,1	47,4	59,3	42,5	44,7	.			
1971	50,2	51,1	51,8	52,5	50,0	49,2	61,4	45,9	46,8	.			
1972	51,5	52,3	53,1	52,5	51,4	50,9	63,9	47,5	48,5	.			
1973	54,9	55,8	56,6	57,1	53,6	54,8	69,3	49,7	52,1	.			
1974	62,3	63,5	64,2	70,5	58,6	61,2	73,2	54,2	58,2	.			
1975	65,2	65,8	66,3	69,8	62,8	62,8	75,9	58,8	61,5	.			
1976	67,6	68,2	68,4	71,9	64,9	64,7	78,8	61,4	63,7	63,9			
1977	69,5	70,0	70,4	71,8	67,3	66,5	84,2	63,9	64,9	64,6			
1978	70,3	70,6	70,9	71,3	68,9	67,6	83,6	65,9	66,3	67,3			
1979	73,6	74,2	74,6	78,8	70,9	71,0	83,8	68,2	71,7	68,9			
1980	79,2	79,6	79,7	88,0	74,2	76,0	85,9	71,4	78,2	72,2			
1981	85,4	84,6	84,5	96,5	77,2	79,7	89,8	74,6	84,7	80,6			
1982	90,4	88,8	88,6	100,2	81,6	82,8	95,1	79,0	87,5	88,1			
1983	91,7	90,1	89,9	99,8	83,8	84,3	97,2	81,3	88,2	90,9			
1984	94,4	92,6	92,4	103,8	85,7	86,9	98,5	83,4	90,3	93,5			
1985	96,7	94,6	94,4	106,8	87,8	89,2	97,8	85,7	93,0	95,6			
1986	94,2	92,3	92,2	95,2	89,6	90,1	96,9	87,9	88,2	98,2			
1987	91,9	91,9	91,8	92,2	91,1	90,9	94,7	89,9	88,5	99,6			
1988	93,0	93,4	93,3	93,8	92,6	92,6	95,8	91,7	88,8	100,6			
1989	96,0	96,5	96,5	99,7	94,6	95,0	98,1	94,0	93,2	101,5			
1990	97,6	97,9	97,9	99,4	97,1	97,3	98,4	96,8	95,7	100,4			
1991	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
1992	101,4	101,7	101,6	98,8	102,7	101,6	103,1	102,8	102,8	101,2			
1993	101,4	101,8	101,7	96,2	104,0	102,0	103,2	104,4	104,4	102,2			
1994	102,0	102,4	102,4	98,4	104,2	102,3	103,4	104,8	106,0	103,5			
1995	103,7	104,6	104,6	102,3	105,6	105,5	104,1	106,1	106,8	103,9			

* In diesen Reihen ist die Indexveränderung von Dezember 1967 zu Januar 1968 (Einführung der Mehrwertsteuer) ausge schaltet. Soll dagegen dieser Einfluß zum Ausdruck kommen, müssen jene Indexzahlen in Tabelle 2, die sich auf die Jahre vor 1968 beziehen, um einen bestimmten Prozentanteil erhöht werden, der auf Anfrage bekanntgegeben wird.

1) Zuordnung der Güter entsprechend ihrer vorwiegenden Verwendung.
2) In den Preisindexen für Elektrizität ist die Augleicheabgabe nach dem dritten Verstromungsgesetz berücksichtigt. Bei Elektrizität und Wasser einschl. der Verkäufe der Weiterverarbeiter.

Früheres Bundesgebiet
2 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz*)
Langfristige Übersicht
1991 = 100

Jahr	Bergbauliche Erzeugnisse	Mineralöl-erzeugnisse	Steine und Erden, Asbest-waren, Schleifmittel	Eisen und Stahl	NE-Metalle und -Metallhalb-zeug (einechl. Edelmetallen und deren Halbzeug)	Gießerei-erzeugnisse	Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalz-werke und der Stahlver-formung	Stahlbau-erzeugnisse und Schienen-fahrzeuge	Maschinen-bau-erzeugnisse (einechl. Acker-schleppern)	Straßen-fahrzeuge (ohne Acker-schlepper)
1938	17,8	.	16,5	17,9	11,0	14,5	9,4	11,1	18,0
1949	23,4	.	31,7	46,8	21,1	27,2	16,8	19,3	36,5
1950	25,8	36,3	32,9	56,5	20,5	27,2	16,3	18,7	34,3
1951	36,0	33,3	40,2	87,0	26,8	33,9	19,5	21,8	37,3
1952	38,2	35,5	56,0	76,8	30,1	42,1	24,3	23,6	40,0
1953	35,0	36,0	58,3	64,0	28,9	41,4	25,5	23,6	38,5
1954	34,3	35,8	56,5	63,6	28,1	39,4	24,6	23,5	37,4
1955	36,8	36,4	58,3	78,0	29,6	41,2	25,1	24,0	36,4
1956	38,2	37,5	59,9	76,7	30,7	41,8	26,4	25,0	36,2
1957	40,8	38,3	63,4	62,4	31,5	43,6	28,0	25,9	36,3
1958	35,5	38,4	64,5	57,2	31,5	44,7	28,9	26,4	36,8
1959	34,3	38,7	64,1	61,7	31,1	43,5	28,5	26,3	36,8
1960	35,0	39,2	64,1	63,5	31,9	44,6	29,4	27,0	36,8
1961	34,6	40,2	63,5	59,4	33,2	45,6	30,4	28,2	37,1
1962	35,2	41,3	62,8	58,3	33,9	45,5	32,0	29,5	37,8
1963	34,8	42,2	61,9	58,4	33,8	44,5	32,2	29,7	38,1
1964	32,2	43,3	61,9	71,7	34,8	44,6	32,8	30,4	38,1
1965	31,1	43,7	61,6	82,4	36,6	46,2	33,8	31,8	38,3
1966	30,9	44,1	61,7	92,8	37,5	46,1	34,3	32,7	39,0
1967	34,3	43,6	57,8	79,3	36,1	45,0	32,6	32,9	39,1
1968	25,4	33,9	42,9	56,9	82,3	36,6	44,2	32,4	32,9	38,9
1969	25,7	31,7	43,4	61,2	90,0	38,3	46,7	35,5	34,5	39,3
1970	28,4	33,0	46,5	66,5	86,8	41,4	52,9	40,7	37,7	41,8
1971	30,9	36,2	50,6	69,5	73,2	42,8	54,4	44,2	40,8	44,9
1972	32,6	35,2	52,5	71,5	68,8	43,1	53,7	44,9	42,5	46,8
1973	34,1	42,9	53,8	77,4	84,5	45,8	57,3	46,1	44,9	49,1
1974	42,6	60,1	57,9	91,2	99,0	53,7	68,8	50,5	49,4	53,5
1975	55,1	59,9	60,2	85,8	73,0	57,3	72,4	55,1	53,9	58,3
1976	59,5	64,2	61,2	86,7	81,3	60,2	72,6	57,5	56,7	60,2
1977	61,5	63,7	63,6	83,3	81,8	62,2	74,0	59,6	59,5	62,8
1978	64,2	62,9	65,6	83,4	78,0	62,6	74,8	62,1	61,6	64,6
1979	65,1	79,1	68,9	85,9	92,8	65,6	77,1	64,8	63,9	66,7
1980	79,1	97,5	74,6	89,2	106,1	70,1	81,2	69,1	67,3	69,8
1981	101,0	118,3	79,4	92,5	105,5	73,1	83,6	72,9	70,7	72,2
1982	115,8	120,1	84,1	103,6	98,9	76,8	89,5	79,8	74,9	77,0
1983	115,5	116,3	86,4	98,8	109,7	79,6	90,3	81,5	77,4	79,3
1984	120,0	121,4	87,9	102,8	120,9	82,6	92,5	82,3	79,4	82,0
1985	125,5	126,4	89,4	107,2	116,8	85,6	95,3	83,7	82,1	84,7
1986	112,6	84,6	90,6	104,7	97,2	87,2	96,7	86,3	84,9	87,4
1987	80,5	79,0	91,4	98,4	94,0	87,8	95,3	88,1	87,3	89,7
1988	78,2	73,8	92,1	101,0	119,9	90,3	96,1	89,9	89,5	91,9
1989	81,0	87,0	93,3	106,6	134,9	94,7	98,4	92,8	92,3	94,0
1990	89,8r	92,2	95,6	105,2	113,2	96,9	99,9	96,5	96,0	96,6
1991	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1992	97,6	99,0	104,0	97,1	94,3	102,6	99,1	103,2	103,7	103,6
1993	94,8	97,8	106,5	90,8	87,9	102,2	97,0	104,6	106,0	106,1
1994	93,1	103,9	108,1	92,9	95,0	100,5	95,9	104,9	106,8	106,5
1995	90,0	103,0	109,6	98,9	104,8	102,8	99,2	106,7	108,8	108,0

^{*)} In diesen Reihen ist die Indexveränderung von Dezember 1967 zu Januar 1968 (Einführung der Mehrwertsteuer) ausgeschaltet. Soll dagegen dieser Einfluß zum Ausdruck kommen, müssen jene Indexzahlen in Tabelle 2, die

sich auf die Jahre vor 1968 beziehen, um einen bestimmten Prozentsatz erhöht werden, der auf Anfrage bekanntgegeben wird.

Früheres Bundesgebiet
2 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)*
Langfristige Übersicht
1991 = 100

Jahr	Boote und Jachten	Elektrotechnische Erzeugnisse	Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren	Eisen-, Blech- und Metallwaren	Musikinstrumente, Spielwaren, Sportgeräte, Schmuck, belichtete Filme, Fühlhalter u.ä.	Chemische Erzeugnisse	Büromaschinen; Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen	Feinkeramische Erzeugnisse	Glas und Glaswaren	Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz	Holzwaren	Holzstoff, Zellstoff, Papier und Pappe 1)
1938	19,2	15,1	11,9	34,5	.	.	24,2	20,5	12,9	17,1
1949	33,1	27,9	24,1	66,4	.	.	32,0	40,9	25,5	42,8
1950	31,3	26,7	23,4	60,5	.	28,6	32,2	37,9	23,1	42,2
1951	35,0	31,8	26,1	69,3	.	32,2	36,8	48,3	26,5	69,1
1952	35,9	34,8	26,4	66,9	.	31,8	37,7	59,9	28,3	67,8
1953	35,0	33,6	25,9	63,8	.	31,3	37,7	52,3	26,7	55,8
1954	34,4	32,6	25,7	63,1	.	29,8	37,7	52,5	26,4	55,2
1955	34,6	33,4	26,0	63,3	.	29,3	37,9	60,9	28,0	57,7
1956	35,3	34,2	26,4	63,7	.	29,8	38,3	58,5	28,8	57,5
1957	36,1	35,0	26,8	63,8	.	30,7	39,9	58,7	29,9	58,9
1958	57,6	36,6	35,4	27,0	63,1	.	31,3	40,8	57,3	30,3	57,2
1959	56,7	36,9	34,7	26,8	62,3	.	30,7	40,9	55,2	30,1	54,3
1960	56,9	37,4	35,5	27,5	62,0	.	31,3	41,3	55,4	30,9	54,4
1961	57,3	38,9	36,8	29,1	61,2	.	32,8	42,5	57,1	32,1	55,6
1962	57,9	40,5	37,8	29,9	59,8	.	34,4	43,3	56,9	33,2	55,1
1963	57,7	40,7	38,1	30,6	59,0	.	35,3	44,6	56,5	34,1	54,6
1964	58,0	41,3	38,8	31,1	59,1	.	36,1	45,0	56,5	34,9	54,9
1965	59,5	42,4	40,1	32,1	61,0	.	37,6	47,1	57,4	36,1	55,7
1966	60,6	43,8	40,5	32,9	60,8	.	38,9	48,6	57,1	37,3	55,3
1967	59,0	44,5	40,3	33,4	60,1	.	38,1	49,2	53,1	37,6	54,3
1968	57,8	44,5	40,1	33,7	59,1	137,4	37,6	49,2	51,7	37,4	54,0
1969	59,1	45,8	41,2	34,2	58,1	138,5	38,3	50,0	55,7	38,2	55,3
1970	62,5	49,0	44,6	35,8	58,2	137,0	40,9	53,5	59,0	40,5	56,7
1971	64,6	52,6	47,0	38,3	58,4	136,2	42,9	56,8	60,3	42,7	57,5
1972	65,9	54,3	48,2	40,2	58,3	131,6	45,5	58,8	59,9	44,5	55,7
1973	67,7	56,2	50,9	43,7	60,2	128,2	48,4	60,1	65,6	47,0	58,8
1974	72,6	60,5	56,5	51,1	75,5	131,2	54,4	66,4	74,8	51,2	78,5
1975	75,3	65,7	60,5	54,8	76,9	136,3	57,4	69,2	70,3	52,7	82,0
1976	55,9	76,8	67,9	63,3	55,1	77,8	135,6	59,8	71,5	75,1	54,6	78,0
1977	57,1	78,1	70,6	66,6	57,0	77,0	131,7	62,4	73,8	81,2	57,8	77,1
1978	58,4	78,6	72,2	68,2	59,6	75,7	125,2	64,6	74,6	81,2	60,1	74,4
1979	61,5	79,9	73,9	70,6	64,7	82,0	117,5	66,6	75,5	85,6	63,5	79,1
1980	66,2	82,8	76,6	74,5	79,5	88,4	114,6	70,3	83,8	100,1	68,1	86,7
1981	68,5	85,7	79,3	77,9	83,1	96,2	115,2	74,9	89,1	101,7	71,9	94,6
1982	72,0	88,9	82,3	82,5	84,7	100,5	119,2	78,7	91,7	98,3	75,5	96,8
1983	76,1	91,1	84,7	84,8	88,3	100,7	118,6	79,9	91,1	96,0	77,9	92,7
1984	79,6	92,3	86,2	87,2	90,1	104,4	117,2	82,1	91,7	94,9	80,0	100,4
1985	83,1	93,5	88,4	88,7	91,6	107,3	118,4	84,5	92,3	94,1	81,9	104,9
1986	84,6	94,1	90,5	89,6	92,3	100,5	115,2	86,3	92,3	95,0	84,3	99,9
1987	86,6	94,8	91,9	90,1	94,2	97,7	110,1	87,8	92,7	94,4	86,5	97,3
1988	89,0	95,6	93,2	91,7	94,9	99,1	105,8	89,7	92,7	94,1	88,8	99,4
1989	91,2	96,8	94,9	94,7	94,0	102,1	105,1	91,9	94,4	99,2	92,1	105,3
1990	95,8	98,2	97,3	97,0	97,3	100,6	102,2	95,1	97,6	105,4	96,1	104,8
1991	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1992	105,8	101,2	103,7	102,6	102,2	98,4	99,6	104,1	100,5	96,8	103,9	90,6
1993	108,0	101,3	106,6	102,9	103,9	96,0	97,4	107,4	99,1	91,5	107,0	81,0
1994	106,2	101,3	107,7	102,5	105,0	96,8	94,3	109,4	97,7	92,0	109,4	82,6
1995	108,0	101,6	110,0	104,2	104,6	101,7	93,6	110,8	97,4	95,5	112,1	98,8

^{*)} In diesen Reihen ist die Indexveränderung von Dezember 1967 zu Januar 1968 (Einführung der Mehrwertsteuer) ausgeschaltet. Soll dagegen dieser Einfluß zum Ausdruck kommen, müssen jene Indexzahlen in Tabelle 2, die

sich auf die Jahre vor 1968 beziehen, um einen bestimmten Prozentanteil erhöht werden, der auf Anfrage bekanntgegeben wird.

1) Ohne Preise repräsentanten für Holzstoff.

Früheres Bundesgebiet
2 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)*
Langfristige Übersicht
1991 = 100

Jahr	Papier- und Pappwaren	Druckerei- erzeugnisse, Verviel- fältigungen	Kunststoff- erzeugnisse	Gummi- waren	Leder	Lederwaren und Schuhe	Textilien	Bekleidung und konfektionierte Textilien	Erzeugnisse des Ernährungs- gewerbes	Tabak- waren	Fertigteil- bauten im Hochbau
1938	13,6	13,8	.	.	16,3	12,5	25,3	22,7	30,0	16,0	.
1949	28,8	23,2	.	.	44,2	30,6	59,7	46,4	51,5	57,3	.
1950	26,6	23,3	.	35,8	42,9	28,3	62,5	42,5	50,6	47,9	.
1951	37,6	27,4	.	52,6	49,5	31,7	80,8	46,2	56,1	46,6	.
1952	34,9	28,1	.	46,3	38,7	29,0	62,3	41,1	56,5	46,0	.
1953	29,7	26,5	.	42,6	38,2	28,4	56,6	39,0	54,9	42,5	.
1954	29,7	26,4	.	39,9	36,4	27,9	56,0	38,7	54,9	40,1	.
1955	31,6	27,1	74,5	41,4	35,5	27,6	55,3	38,7	55,4	40,1	.
1956	31,9	27,6	71,7	42,0	35,7	27,8	55,7	39,6	55,8	40,0	.
1957	33,1	29,0	67,3	41,4	36,1	28,4	58,1	40,9	55,7	39,6	.
1958	33,5	29,7	63,8	40,4	36,5	28,8	54,4	41,1	55,2	39,4	.
1959	32,7	30,3	61,1	39,4	43,5	30,0	51,1	39,9	55,7	39,4	.
1960	33,4	31,0	60,3	41,2	41,6	31,2	54,4	41,1	55,0	39,5	.
1961	35,5	32,4	58,3	41,6	40,9	31,9	54,8	42,7	55,8	39,6	.
1962	36,1	34,0	55,6	41,0	40,7	32,7	53,9	43,8	57,0	39,6	.
1963	36,5	34,9	54,5	40,5	39,5	32,7	55,2	44,2	57,8	39,6	.
1964	37,2	35,8	53,9	40,2	40,0	32,8	56,8	44,8	58,3	39,6	.
1965	38,9	37,3	54,0	40,6	41,3	33,7	57,1	46,0	59,3	39,6	.
1966	40,3	38,8	53,7	41,2	47,3	35,7	57,4	47,2	60,9	39,7	.
1967	40,2	39,3	52,4	38,8	43,6	36,7	56,0	47,3	60,5	43,4	.
1968	40,0	39,1	50,7	37,6	43,1	36,5	56,6	47,1	59,3	43,8	.
1969	41,2	39,9	51,2	37,8	45,5	37,6	57,5	47,8	60,1	43,6	.
1970	44,5	41,5	53,2	42,0	45,1	40,3	57,4	49,9	61,8	43,6	.
1971	46,3	44,4	54,3	43,6	46,0	43,0	57,6	52,2	64,3	43,6	.
1972	47,3	45,6	54,5	42,3	53,6	46,1	59,8	54,3	66,4	47,1	.
1973	49,2	47,6	55,7	45,0	61,5	51,4	68,0	57,5	71,1	54,1	.
1974	62,7	54,2	66,6	57,0	58,7	54,5	74,0	61,4	76,1	54,1	.
1975	67,4	60,1	67,0	62,0	56,2	56,8	71,4	63,8	79,2	55,3	.
1976	65,3	61,9	69,2	63,8	65,5	59,3	74,9	65,5	82,4	56,3	.
1977	64,6	64,7	70,3	65,5	68,7	62,9	75,4	68,1	87,0	65,3	.
1978	64,6	66,9	69,7	64,9	69,5	65,7	74,5	70,2	86,3	65,3	.
1979	68,2	69,6	75,3	68,0	82,4	70,0	77,3	72,3	86,5	65,8	.
1980	74,8	73,6	81,0	74,9	78,7	76,1	81,0	75,6	88,5	67,1	67,1
1981	80,7	77,0	83,0	81,2	78,3	79,5	85,1	79,5	92,9	67,9	69,3
1982	83,6	79,6	85,3	86,2	82,9	82,1	89,1	82,6	97,2	82,3	72,4
1983	83,3	80,7	86,1	87,4	85,2	84,1	90,8	84,9	98,8	88,0	76,1
1984	86,8	83,0	88,9	88,8	97,9	86,6	94,2	87,6	100,6	86,2	79,0
1985	90,1	86,5	89,8	92,1	101,0	89,2	96,5	89,7	99,6	87,2	80,1
1986	89,8	88,2	89,8	93,1	99,7	91,1	96,1	91,7	98,1	89,9	81,4
1987	90,0	89,7	90,2	92,5	98,4	92,4	95,7	92,7	95,4	90,1	84,1
1988	91,2	91,9	93,0	92,6	100,2	93,6	96,1	94,0	96,5	91,5	85,6
1989	95,0	94,7	95,3	94,4	100,4	95,5	98,0	95,7	98,6	95,3	88,3
1990	97,3	97,2	96,6	94,9	102,3	97,6	99,2	97,9	98,3	99,3	94,0
1991	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1992	100,3	101,4	100,2	103,3	101,8	102,7	101,6	102,4	102,6	106,6	108,1
1993	98,0	101,8	99,6	100,5	100,9	104,8	101,0	104,6	102,0	111,2	114,5
1994	98,0	101,9	98,5	100,0	100,8	105,9	101,5	105,0	102,0	112,5	120,3
1995	105,5	106,9	102,7	100,3	101,1	107,1	102,6	105,1	102,6	114,0	123,2

* In diesen Reihen ist die Indexveränderung von Dezember 1967 zu Januar 1968 (Einführung der Mehrwertsteuer) ausgeschaltet. Soll dagegen dieser Einfluß zum Ausdruck kommen, müssen jene Indexzahlen in Tabelle 2, die

sich auf die Jahre vor 1968 beziehen, um einen bestimmten Prozenteatz erhöht werden, der auf Anfrage bekanntgegeben wird.

3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*)
DM je hl

Jahr Monat	Durch- schnitt 2)	Leichtes Heizöl 1)									
		ausgewählte Berichtsorte									
		Kiel	Hamburg	Hannover	Bremen	Düsseldorf	Frankfurt am Main	Mannheim/ Ludwigs- hafen	Stuttgart	München	Berlin
Bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel, ab Lager											
1994 D	30,77	30,49	30,06	31,07	30,21	30,06	30,66	30,58	31,39	31,69	31,51
1995 D	29,22	28,78	28,81	29,31	28,57	28,44	29,10	29,01	29,64	30,43	30,10
1994 Januar	32,25	32,15	31,64	32,64	31,92	31,11	31,96	31,88	32,77	33,08	33,30
Februar	31,50	31,33	30,98	32,02	31,15	30,78	31,12	31,08	31,79	31,98	32,73
März	30,12	29,93	29,48	30,51	29,61	29,44	29,95	29,85	30,54	30,98	30,93
April	32,24	32,19	31,68	32,74	31,80	31,44	32,02	31,92	32,74	33,01	32,88
Mai	32,02	31,66	31,43	32,21	31,30	31,49	31,99	31,88	32,67	32,91	32,68
Juni	31,00	30,61	30,09	31,15	30,35	30,55	31,05	30,92	31,79	31,95	31,52
Juli	30,61	30,16	29,76	30,76	29,90	30,06	30,73	30,63	31,52	31,72	30,87
August	30,43	30,07	29,65	30,81	29,73	29,64	30,35	30,22	31,20	31,59	30,99
September	29,67	29,39	28,86	29,84	28,98	28,98	29,75	29,63	30,33	30,71	30,20
Oktober	29,75	29,39	29,03	29,99	29,07	29,01	29,62	29,56	30,37	30,77	30,69
November	30,50	30,07	29,70	30,72	29,98	29,67	30,46	30,33	31,25	31,57	31,27
Dezember	29,18	28,91	28,42	29,48	28,70	28,53	28,95	29,02	29,71	29,96	30,07
1995 Januar	28,82	28,58	28,21	29,21	28,50	27,98	28,61	28,53	29,25	29,53	29,80
Februar	29,05	28,98	28,48	29,45	28,54	28,39	28,94	28,81	29,37	29,65	29,93
März	27,68	27,37	26,90	27,95	27,18	27,07	27,57	27,54	28,25	28,64	28,35
April	29,92	29,22	28,76	29,81	28,85	29,33	29,84	29,85	30,63	32,58	30,36
Mai	29,28	28,86	28,51	29,50	28,75	28,45	28,99	28,90	29,71	31,09	30,06
Juni	28,84	28,42	27,95	28,93	28,32	28,24	28,79	28,74	29,27	30,15	29,56
Juli	27,99	27,55	28,74	28,10	27,18	27,23	27,86	27,70	28,16	29,01	28,34
August	28,66	28,16	29,57	28,68	28,09	28,07	28,43	28,29	28,84	29,52	28,85
September	30,35	30,11	29,77	30,65	29,94	29,75	30,22	30,14	30,67	31,24	31,01
Oktober	28,33	27,80	29,21	28,26	27,55	27,48	28,06	27,91	28,47	29,94	28,57
November	28,75	28,38	28,01	28,87	28,15	28,11	29,01	28,79	29,32	29,56	29,34
Dezember	32,96	31,90	31,53	32,31	31,78	31,23	32,92	32,89	33,73	34,22	37,07
Bei Lieferung in Tkw an Verbraucher, 40 - 50 hl pro Auftrag, frei Verbraucher											
1994 D	37,01	36,72	36,20	37,70	36,05	36,58	37,00	36,52	36,94	37,76	38,62
1995 D	35,40	35,07	34,56	36,23	34,29	34,68	35,45	34,80	35,18	36,63	37,10
1994 Januar	38,47	38,50	37,86	38,82	37,61	37,50	38,43	37,87	38,16	39,18	40,75
Februar	37,85	37,86	37,10	38,64	37,25	37,21	37,72	37,07	37,60	38,31	39,70
März	36,71	36,60	35,83	37,64	35,36	36,19	36,94	36,27	36,54	37,55	38,21
April	38,24	38,33	37,60	38,64	37,94	37,72	38,40	37,44	38,03	38,92	39,36
Mai	38,26	38,06	37,54	38,63	37,51	37,69	37,96	37,59	38,34	38,92	40,40
Juni	37,23	36,83	36,44	37,75	36,29	36,54	37,48	36,92	37,36	38,04	38,64
Juli	36,47	36,02	35,49	37,42	35,49	36,39	36,58	36,24	36,52	37,51	37,07
August	36,63	36,45	35,74	37,53	35,27	36,50	36,42	36,36	36,65	37,64	37,75
September	35,79	35,25	35,16	36,62	34,91	35,77	36,09	35,78	36,21	36,90	35,20
Oktober	36,34	35,78	35,69	36,60	35,07	35,76	36,24	35,69	36,22	37,01	39,35
November	36,56	35,96	35,69	37,57	35,28	36,21	36,30	35,88	36,48	37,36	38,91
Dezember	35,55	34,97	34,31	36,58	34,58	33,51	35,38	35,13	35,13	35,82	36,12
1995 Januar	35,34	35,14	34,64	36,36	34,37	34,73	35,56	34,66	35,15	35,84	36,98
Februar	35,50	35,54	34,74	36,59	34,43	34,49	35,66	34,83	35,06	35,94	37,68
März	34,07	33,61	33,39	35,28	33,02	33,15	33,93	33,44	34,07	34,78	36,06
April	36,01	35,45	35,12	36,53	33,93	35,25	35,83	35,23	36,23	38,40	38,15
Mai	35,47	35,05	34,68	36,20	34,88	34,48	35,31	34,69	35,35	37,34	36,70
Juni	35,15	35,01	34,00	36,12	33,72	34,92	35,05	34,60	34,94	36,85	36,25
Juli	34,03	33,55	33,36	35,01	32,59	33,91	34,15	33,44	33,58	35,44	35,23
August	34,34	34,05	33,77	35,01	33,27	34,15	34,52	34,00	33,94	35,71	35,02
September	36,08	36,41	35,52	37,01	34,56	35,45	36,30	35,74	35,85	37,28	36,70
Oktober	34,63	34,59	33,91	35,59	33,45	33,94	35,25	34,17	34,28	35,44	35,72
November	35,13	34,33	34,07	35,95	34,90	34,43	35,45	34,67	34,87	35,98	36,65
Dezember	39,03	38,05	37,56	39,14	36,35	37,31	38,36	38,08	38,88	40,50	44,08

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbevorratungsbeitrag;
Stichtag: 15. eines jeden Monats.
(Verkäufe der westdeutschen Produzenten im früheren Bundesgebiet.)

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

3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*)
DM je hl

Jahr Monat	Leichtes Heizöl 1)				
	ausgewählte Berichtsorte				
	Rostock	Magdeburg	Erfurt	Leipzig	Dresden
Bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel, ab Lager					
1994 D	33,51
1995 D	31,45
1994 Januar	35,47
Februar	33,49
März	33,14
April	34,99
Mai	34,70
Juni	33,79
Juli	33,25
August	33,49
September	32,57
Oktober	32,60
November	33,03
Dezember	31,61
1995 Januar	31,83
Februar	31,62
März	30,12
April	31,61
Mai	31,13
Juni	30,71
Juli	29,73
August	30,49
September	32,75
Oktober	29,84
November	31,01
Dezember	36,61
Bei Lieferung in Tkw an Verbraucher, 40 - 50 hl pro Auftrag, frei Verbraucher					
1994 D	35,71	37,94	37,09	38,56	39,26
1995 D	34,44	35,92	34,74	36,77	37,00
1994 Januar	37,44	40,63	39,37	40,98	41,61
Februar	35,92	39,89	39,11	40,08	40,81
März	35,56	37,96	37,50	38,79	40,08
April	37,24	39,55	38,20	39,80	40,01
Mai	37,08	39,79	37,41	39,81	40,06
Juni	35,42	38,11	36,72	38,87	39,08
Juli	35,60	36,76	38,86	37,62	38,10
August	35,54	37,05	36,08	37,74	38,52
September	33,84	36,53	34,07	37,17	38,23
Oktober	35,22	36,50	35,91	37,97	38,58
November	34,85	36,85	36,29	37,11	38,46
Dezember	34,75	35,68	35,60	36,82	37,54
1995 Januar	34,58	36,40	35,21	37,61	37,51
Februar	34,81	36,15	35,33	36,84	37,07
März	33,68	34,67	34,38	35,66	35,43
April	34,39	35,80	34,67	37,11	37,09
Mai	34,41	35,43	34,71	36,90	36,69
Juni	34,20	35,43	32,62	36,13	36,90
Juli	33,19	34,39	33,94	34,97	35,45
August	33,75	35,16	34,09	35,20	35,61
September	35,05	36,42	35,45	36,78	37,64
Oktober	33,34	34,82	34,03	36,26	35,97
November	33,88	35,86	32,78	36,07	36,81
Dezember	38,03	40,47	39,67	41,65	41,80

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbevorratungsbeitrag:

Stichtag: 15. eines jeden Monats.

(Verkäufe der westdeutschen Produzenten in den neuen Ländern.)

3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*)
DM je t

Jahr Monat	Schweres Heizöl (Schwefelgehalt maximal 1 %) 1)2)						
	Durch- schnitt 3)	ausgewählte Berichtsorte					
		Hamburg	Bremen	Düsseldorf	Stuttgart	München	*Rheinschiene* 4)
Bei Abnahme von 15 t und mehr im Monat							
1994 D	201,06	195,12	205,66	202,56	190,75	191,97	194,27
1995 D	206,07	195,28	203,98	210,63	200,20	200,80	203,31
1994 Januar	186,74	186,18	195,96	185,94	175,02	166,09	178,72
Februar	203,42	196,28	206,98	205,98	195,38	164,95	198,30
März	200,59	193,03	206,63	203,28	192,66	188,75	196,13
April	185,45	180,38	189,59	188,60	176,90	174,16	178,82
Mai	191,33	184,21	197,10	196,80	181,79	174,67	187,64
Juni	199,36	197,85	207,37	197,68	185,19	190,49	189,50
Juli	207,20	205,70	214,44	205,53	195,73	194,01	197,87
August	205,17	201,69	210,64	206,99	191,48	199,69	195,45
September	184,93	176,77	188,13	185,72	174,93	183,56	178,81
Okttober	205,84	196,86	207,62	203,72	196,81	198,28	199,25
November	217,88	210,30	220,01	221,04	204,83	219,22	209,61
Dezember	224,86	212,16	221,45	229,46	218,26	229,74	221,13
1995 Januar	229,42	214,47	224,31	241,45	224,92	224,99	230,30
Februar	221,82	213,84	224,97	226,90	211,85	214,47	216,30
März	214,59	204,52	-	216,34	205,48	220,31	209,27
April	218,47	199,02	208,03	220,50	220,11	227,33	218,35
Mai	222,01	209,24	-	224,96	219,84	231,63	219,55
Juni	214,07	202,54	206,70	207,98	212,59	220,34	211,68
Juli	191,87	181,45	-	194,31	185,20	185,85	188,29
August	182,96	173,59	-	185,81	176,52	174,13	179,48
September	190,94	181,41	190,22	193,17	183,72	183,82	187,09
Okttober	187,34	181,24	190,50	190,75	178,30	175,48	181,15
November	191,55	179,45	189,65	205,49	185,74	173,86	192,77
Dezember	207,81	202,60	214,79	219,94	198,14	177,44	205,48
Schweres Heizöl (Schwefelgehalt maximal 1 %) 1)							
Jahr Monat	ab Raffinerie bei Abnahme in						
	Kessel- oder Tankkraftwagen			Leichtern von 650 t und mehr 6)			
	Durch- schnitt 5)	Raffinerie- gebiet Rhein/Ruhr					
1994 D	182,87	194,00	179,12				
1995 D	189,49	202,37	183,21				
1994 Januar	165,59	176,82	170,21				
Februar	183,33	197,86	180,30				
März	182,19	195,35	176,80				
April	167,06	179,79	160,49				
Mai	172,87	187,99	172,25				
Juni	181,16	190,83	176,04				
Juli	188,12	197,23	188,62				
August	188,20	198,43	184,12				
September	167,51	176,39	163,27				
Okttober	186,97	195,43	183,17				
November	201,37	211,57	193,30				
Dezember	210,11	220,35	200,86				
1995 Januar	214,51	232,66	204,67				
Februar	203,83	218,36	195,67				
März	199,88	208,31	191,23				
April	206,59	216,89	197,62				
Mai	208,81	216,18	197,80				
Juni	197,64	199,98	190,04				
Juli	174,48	185,77	170,58				
August	165,24	177,17	159,17				
September	173,20	184,45	169,86				
Okttober	168,68	181,25	168,69				
November	173,78	196,58	166,28				
Dezember	187,27	210,82	186,94				

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbevorratungsbeitrag;

Stichtag: 15. eines jeden Monats.

Die Preise enthalten die Heizölsteuer in Höhe von 30,00 DM je Tonne. Die für die Verstromung von schwerem Heizöl zu entrichtende zusätzliche Steuer von 25,00 DM je Tonne ist nicht berücksichtigt.

2) Frei Betrieb des gewerblichen Verbrauchers im Bereich von 30 Straßen-kilometer 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.

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

3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*)
DM je t

Jahr Monat	Durch- schnitt 3)	Schweres Heizöl (Schwefelgehalt mehr als 1 % bis einschl. 2 %) 1)2)				
		Hamburg	Hannover	Bremen	Düsseldorf	München
Bei Abnahme von 15 t und mehr im Monat						
1994 D	207,53
1995 D	208,79
1994 Januar	191,26
Februar	211,16
März	202,42
April	191,67
Mai	201,83
Juni	207,86
Juli	216,56
August	214,53
September	185,69
Oktober	213,98
November	225,80
Dezember	227,61
1995 Januar	231,75
Februar	226,95
März	217,46
April	219,68
Mai	220,88
Juni	215,03
Juli	192,11
August	180,30
September	195,58
Oktober	195,58
November	103,89
Dezember	216,31

Jahr Monat	Schweres Heizöl (Schwefelgehalt mehr als 1 % bis einschl. 2 %) 1)	
	ab Raffinerie bei Abnahme in Kessel- oder Tankkraftwagen	
	Durchschnitt	Raffineriegebiet Rhein/Ruhr
1994 D	174,06
1995 D	184,55
1994 Januar	154,33
Februar	174,46
März	172,29
April	159,20
Mai	178,30
Juni	178,31
Juli	182,68
August	177,05
September	147,54
Oktober	173,65
November	191,19
Dezember	199,76
1995 Januar	203,54
Februar	195,80
März	190,08
April	199,14
Mai	201,23
Juni	195,04
Juli	160,93
August	153,33
September	171,24
Oktober	175,44
November	175,34
Dezember	193,65

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbevorratungsbeitrag;

Stichtag: 15. eines jeden Monats.

Die Preise enthalten die Heizölsteuer in Höhe von 30,00 DM je Tonne. Die für die Verstromung von schwerem Heizöl zu entrichtende zusätzliche Steuer von 25,00 DM je Tonne ist nicht berücksichtigt.

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

3) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Hamburg, Hannover, Bremen, Düsseldorf, Berlin und bis einschl. Dez. 1993, München.

Früheres Bundesgebiet
3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*)
DM je Mengeneinheit

Jahr Monat	Vergaserkraftstoff 1) Normalbenzin		Dieselkraftstoff 1)		Wasser 2)			Steinkohle 3)		
	Markenware, unverbleit		bei Lieferung an		bei Abgabe an			Ruhr-Revier		
	bei Abgabe an		den Groß- handel 5)	Großver- braucher 6)	Haushalte 10 m³	Industrie (Trinkwasserqualität)		Nuß- kohlen, (Fett/Nuß 4)	Feinkohlen	
	bei Abgabe an	den Groß- handel 7)				5 000 m³ monatlich	50 000 m³		Gasflamm- kohle	Fettkohle
	1 hl				1 m³			1 t		
1994 D	119,74	120,59	85,96	88,43	2,89	2,50	2,23	317,00	283,00	295,00
1995 D	118,38	119,65	84,62	87,13	2,99	2,57	2,33	317,00	283,00	295,00
1994 Januar	118,32	118,95	88,05	90,10	2,87	2,48	2,21	317,00	283,00	295,00
Februar	118,80	119,46	87,11	89,18	2,88	2,49	2,23	317,00	283,00	295,00
März	118,33	118,81	85,21	87,54	2,88	2,49	2,23	317,00	283,00	295,00
April	120,72	121,36	86,97	89,61	2,89	2,50	2,23	317,00	283,00	245,00
Mai	120,98	121,65	86,68	89,12	2,89	2,50	2,23	317,00	283,00	295,00
Juni	121,58	122,20	85,85	88,28	2,89	2,50	2,23	317,00	283,00	295,00
Juli	120,89	121,40	85,46	88,06	2,90	2,50	2,23	317,00	283,00	295,00
August	122,63	123,91	85,42	88,22	2,90	2,50	2,23	317,00	283,00	295,00
September	118,60	119,99	84,75	87,49	2,90	2,50	2,24	317,00	283,00	295,00
Oktober	118,86	119,85	84,94	87,43	2,90	2,50	2,24	317,00	283,00	295,00
November	119,21	120,39	86,13	88,63	2,90	2,50	2,24	317,00	283,00	295,00
Dezember	118,01	119,15	84,98	87,55	2,90	2,50	2,24	317,00	283,00	295,00
1995 Januar	117,84	118,96	84,56	87,06	2,98	2,57	2,31	317,00	283,00	295,00
Februar	118,21	119,41	84,40	86,87	2,98	2,57	2,31	317,00	283,00	295,00
März	117,15	118,34	82,84	85,42	2,98	2,57	2,32	317,00	283,00	295,00
April	119,83	121,02	84,77	87,22	2,99	2,57	2,32	317,00	283,00	295,00
Mai	210,97	122,31	84,17	86,76	2,99	2,57	2,32	317,00	283,00	295,00
Juni	119,76	120,90	83,76	86,27	2,99	2,57	2,32	317,00	283,00	295,00
Juli	117,02	118,24	82,63	85,17	2,99	2,57	2,33	317,00	283,00	295,00
August	118,03	119,54	83,41	85,99	3,00	2,57	2,33	317,00	283,00	295,00
September	118,78	120,24	86,35	88,80	3,00	2,57	2,33	317,00	283,00	295,00
Oktober	116,79	118,06	84,45	86,97	3,01	2,58	2,34	317,00	283,00	295,00
November	118,29	119,60	85,13	87,59	3,01	2,58	2,34	317,00	283,00	295,00
Dezember	117,90	119,19	88,93	91,41	3,01	2,58	2,34	317,00	283,00	295,00
Jahr Monat	Steinkohle 3)							Braunkohle 4)		Ruhrkoke 3)
	Ruhr-Revier				Saar-Revier			Braunkohlenbrikette		Hochofen- koks 4
	Feinkohlen	Anthrazit- Brikette		Kokskohle II	Fettkohle	Edefflamm- kohle	Haus- 9)	Industrie- brand		
	Anthrazit	groß	klein		gewaschene Feinkohle					
	1 t									
1994 D	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	211,50	142,00	425,00	
1995 D	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	210,75	142,00	425,00	
1994 Januar	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	214,00	142,00	425,00	
Februar	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	214,00	142,00	425,00	
März	295,00	342,00	342,00	297,00	339,00	324,00	214,00	142,00	425,00	
April	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	204,00	142,00	425,00	
Mai	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	204,00	142,00	425,00	
Juni	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	204,00	142,00	425,00	
Juli	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	214,00	142,00	425,00	
August	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	214,00	142,00	425,00	
September	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	214,00	142,00	425,00	
Oktober	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	214,00	142,00	425,00	
November	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	214,00	142,00	425,00	
Dezember	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	214,00	142,00	425,00	
1995 Januar	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	214,00	142,00	425,00	
Februar	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	214,00	142,00	425,00	
März	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	214,00	142,00	425,00	
April	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	203,00	142,00	425,00	
Mai	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	203,00	142,00	425,00	
Juni	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	203,00	142,00	425,00	
Juli	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	213,00	142,00	425,00	
August	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	213,00	142,00	425,00	
September	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	213,00	142,00	425,00	
Oktober	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	213,00	142,00	425,00	
November	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	213,00	142,00	425,00	
Dezember	295,00	342,00	342,00	297,50	339,00	324,00	213,00	142,00	425,00	

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbevorratungsbeitrag;

Stichtag: 15. eines jeden Monats.

2) Stichtag: 21. eines jeden Monats.

3) Ab Zeche; Stichtag: 21. eines jeden Monates.

4) Ab Werk; Stichtag: 21. eines jeden Monates.

5) Bei Abgabe von 15 - 20 m³ in Tankkraftwagen frei Empfänger.

6) Bei Abgabe von 5 - 7 m³ in Tankkraftwagen frei Empfänger.

7) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Kiel, Hamburg, Hannover, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen, Stuttgart, München, Berlin; Lieferung frei Zielort.

8) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Kiel, Hamburg, Hannover, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen, Saarbrücken, Stuttgart, München, Berlin; bei Lieferung von 50 - 70 hl frei Verbrauchsstelle.

9) Einschl. der Saisonzu- und -abschläge.

Früheres Bundesgebiet
3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*)
DM je Mengeneinheit

Jahr Monat	Portland- zement 1) PZ 35 F lose, DIN 1 164	Roheisen 2)			Walzestahl 3)					
		Hämatit	Gießerei I	Breitflansch- träger 4)	Formstahl (ohne Breitflansch- träger) 4)	Stabstahl aus Massenstahl 4)	gerippter Betonstahl (Stäbe) 4)	Walzdraht 4)	Breitflach- stahl 5)	
		2 % - 3 % Si			1 t					
1994 D	162,33	455,00	465,00	666,83	727,40	776,71	521,31	590,00	885,89	
1995 D	163,45	455,42	465,00	692,50	757,68	890,42	489,78	616,87	944,91	
1994 Januar	160,33	455,00	465,00	712,00	756,00	730,25	505,00	550,00	858,67	
Februar	162,51	455,00	465,00	722,00	762,00	730,25	515,00	555,00	858,67	
März	162,51	455,00	465,00	715,00	760,40	720,50	525,00	565,00	865,33	
April	162,51	455,00	465,00	715,00	760,40	720,50	530,00	587,50	870,33	
Mai	162,51	455,00	465,00	671,00	711,40	740,25	525,00	592,50	875,33	
Juni	162,51	455,00	465,00	667,00	702,40	763,75	520,00	592,50	880,33	
Juli	162,51	455,00	465,00	667,00	702,40	773,00	513,33	597,50	885,33	
August	162,51	455,00	465,00	667,00	702,40	805,75	510,00	595,00	895,33	
September	162,51	455,00	465,00	667,00	702,40	805,75	510,00	595,00	895,33	
Oktober	162,51	455,00	465,00	679,67	723,00	843,50	529,67	612,50	910,33	
November ..	162,51	455,00	465,00	679,67	723,00	843,50	539,67	615,00	915,33	
Dezember ..	162,51	455,00	465,00	679,67	723,00	843,50	533,00	622,50	920,33	
1995 Januar	163,03	455,00	465,00	703,33	769,00	892,50	526,33	630,83	925,33	
Februar	163,43	455,00	465,00	703,33	769,00	892,50	526,33	630,83	925,33	
März	163,62	455,00	465,00	703,33	769,00	892,50	529,67	638,33	930,33	
April	163,62	455,00	465,00	703,33	769,00	892,50	529,67	632,50	940,33	
Mai	163,62	455,00	465,00	703,33	769,00	892,50	510,33	630,00	945,33	
Juni	163,62	455,00	465,00	703,33	769,00	892,50	500,00	625,00	950,33	
Juli	163,62	455,00	465,00	703,33	769,00	892,50	473,33	615,00	955,33	
August	163,62	455,00	465,00	703,33	769,00	892,50	465,00	610,00	955,33	
September	163,62	455,00	465,00	696,67	759,00	892,50	461,67	607,50	955,33	
Oktober	163,19	457,00	465,00	684,00	753,60	882,50	461,67	602,50	955,33	
November ..	163,19	456,00	465,00	651,33	713,80	885,00	465,00	597,50	955,33	
Dezember ..	163,19	457,00	465,00	651,33	713,80	885,00	438,33	582,50	945,33	
Jahr Monat	Walzestahl 3)						Elektrolyt- kupfer, 7) Del-Notiz	Feinkorn- messing 8)	Feinzink, 99,995 % Zn 9)	
	Bandstahl, warm gewalzt 6)	Feinblech, kalt gewalzt, unlegiert 6)	Warmbreit- band zur direkten Verwendung 6)	Gröbblech im Warm- breitband- bereich 6)	im Quarto- bereich 5)					
	1 t									
1994 D	765,06	953,50	667,46	749,17	827,92	382,92	360,19	171,09		
1995 D	846,11	1 013,78	727,56	818,14	916,39	429,30	380,02	161,32		
1994 Januar	739,00	937,67	647,25	718,33	796,67	321,41	325,00	183,31		
Februar	739,00	937,67	647,25	718,33	796,67	331,24	330,00	177,31		
März	740,67	941,00	651,00	721,67	803,33	330,91	327,50	166,70		
April	742,33	944,33	654,75	725,00	806,67	326,43	330,00	166,50		
Mai	744,00	947,67	658,50	738,33	810,00	383,00	350,01	167,30		
Juni	745,67	951,00	662,25	741,67	813,33	397,11	366,50	165,75		
Juli	747,33	954,33	666,00	745,00	816,67	409,35	375,63	160,88		
August	750,67	957,67	673,50	761,33	848,33	375,00	373,50	158,70		
September	750,67	957,67	673,50	761,33	848,33	397,81	374,38	163,63		
Oktober	821,00	967,67	684,75	783,00	861,67	396,07	376,25	170,50		
November ..	829,33	971,00	693,50	786,33	865,00	450,25	389,13	188,25		
Dezember ..	831,00	974,33	697,25	789,67	868,33	476,46	404,38	184,25		
1995 Januar	839,33	997,67	706,00	798,00	888,33	471,91	411,25	190,63		
Februar	839,33	997,67	706,00	798,00	888,33	434,00	411,63	169,75		
März	841,00	1 001,00	709,75	803,00	900,00	424,69	404,00	156,00		
April	854,33	1 014,33	724,75	813,00	910,00	398,88	382,50	159,38		
Mai	856,00	1 017,67	728,50	823,00	915,00	406,11	372,00	159,90		
Juni	857,67	1 021,00	732,25	828,00	920,00	440,81	320,38	155,63		
Juli	862,67	1 024,33	738,50	828,00	925,00	415,01	380,25	158,13		
August	862,67	1 024,33	738,50	828,00	930,00	465,30	383,00	167,80		
September	862,67	1 024,33	738,50	828,00	930,00	433,30	383,50	156,00		
Oktober	827,00	1 024,33	738,50	828,00	930,00	404,07	372,30	149,40		
November ..	827,00	1 012,67	738,50	828,00	930,00	428,18	371,62	155,50		
Dezember ..	823,67	1 006,00	731,00	814,67	930,00	429,32	367,75	157,75		

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Frei Empfangsstation; Stichtag: 21. eines jeden Monats.

2) Unter Berücksichtigung des gewährten Treuerabattes; Frachtbasis:
Oberhausen; Stichtag: 21. eines jeden Monats.

3) Marktpreise einschl. durchschnittlicher Güte-, Abmessungs- und
Dienstleistungszuschläge, abzüglich aller Rabatte (Jahres-, Mengen-,
Vertrags- und Marktrabatte); Stichtag: 21. eines jeden Monats.

4) Frachtlage Oberhausen/Saarbrücken.

5) Frachtlage Essen/Saarbrücken.

6) Frachtlage Essen.

7) Für Leitzwecke; ab Lager/Hütte; Stichtag: 21. des Monats; bis April 1994
Monatsdurchschnittspreis.

8) Bei Abgabe in geschlossenen Ladungen frei Verbraucher; Monats-
durchschnittspreis.

9) Bei Abgabe in geschlossenen Ladungen ab Lager/Hütte; Monats-
durchschnittspreis.

II. Teil

Neue Länder und Berlin-Ost

II. TEIL:
Neue Länder und Berlin-Ost

1 Erläuterungen

1 Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) mißt auf repräsentativer Grundlage die Entwicklung der Preise für die im Inland (Neue Länder und Berlin-Ost) von der Energie- und Wasserversorgung sowie dem Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe hergestellten und in der Bundesrepublik Deutschland (Gebietsstand ab 3.10.1990) abgesetzten Erzeugnisse. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist die Summe aller gewerblichen Inlandsumsätze im Basisjahr (gegenwärtig: 1991), wie sie vor allem durch den Monatsbericht im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nachgewiesen wird. Damit werden also auch die Umsätze z w i s c h e n 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 Vergaserkraftstoff, 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. Bevorratungsbeitrag bei Mineralölzeugnissen). Gegenwärtig werden rund 1 300 Unternehmen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 640 repräsentativ ausgewählte Güterarten befragt. Dem Index liegen rund 5 000 Einzelpreisreihen zugrunde.

- 3 Der Index wird nach der L a s p e y r e s - Formel berechnet. Dies bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1991) stammenden W ä g u n g s z a h l e n bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr u n v e r ä n d e r t b l e i b e n . Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1995 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1989.
- 4 Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der gewerblichen Produkte (genaugenommen: ohne Spalt- und Bruststoffe; von den Wasserfahrzeugen nur Boote und Jachten; ohne Luft- und Raumfahrzeuge und ohne Fertigteilbauten im Hochbau), sondern für eine große Zahl von G ü t e r g r u p p e n v e r s c h i e d e n e r A g g r e g a t i o n s - s t u f e n berechnet und veröffentlicht. Die dabei angewandten Gliederungsprinzipien sind die des "Systematischen Güterverzeichnisses für Produktionsstatistik e n ", Ausgabe 1989 (GP 1989), dem auch die Beschreibung der verschiedenen Indexpositionen entspricht.
- 5 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1991 enthält ein Aufsatz in Heft 3/1994 und im Heft 10/1994 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik".

NEUE LAENDER UND BERLIN - OST

1 INDEX DER ERZEUERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

JAHR MONAT	GEWERBLICHE ERZEUGNISSE		ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES						INVESTI- TIONS- GUETER 1)	VER- BRAUCHS- GUETER (OHNE NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL) 1)	ELEKTRI- ZITAET, ERGE- STELLTES GAS, FERN- WAERME, WASSER 2)
	INSGESAMT	OHNE ELEKTRI- ZITAET, GAS, FERNWAERME UND WASSER	ZU- SAMMEN	GRUNDSTOFF- U. PRODUK- TIONSGUETER- GEWERBES	INVESTI- TIONSGUETER	VERBRAUCHS- GUETER	NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL- GEWERBES				
1992 D	102.3	101.9	101.3	100.4	100.2	102.1	103.6	101.0	103.4	103.2	
1993 D	104.2	102.6	101.9	100.6	100.9	104.9	103.0	101.7	106.0	109.2	
1994 D	105.5	104.0	103.4	104.9	101.1	106.9	103.0	102.7	111.1	110.3	
1995 D	107.0	105.6	105.8	108.2	102.9	111.1	104.2	104.7	112.4	112.3	
1992 JANUAR	101.5	101.1	100.4	99.3	100.4	100.2	101.9	101.4	101.8	101.8	
FEBRUAR	101.6	101.3	100.7	99.2	100.5	100.5	102.6	101.6	101.9	101.8	
MAERZ	102.2	101.8	101.2	99.7	100.7	101.0	103.8	101.7	102.4	102.8	
APRIL	102.3	101.9	101.2	100.4	99.7	101.8	104.0	100.3	102.9	103.1	
MAI	102.0	101.5	101.2	100.3	99.7	101.4	104.2	100.3	102.4	103.1	
JUNI	102.3	101.9	101.6	101.7	99.7	101.7	104.2	100.3	103.5	103.1	
JULI	102.3	101.9	101.6	101.0	100.1	102.3	104.2	100.9	103.0	103.3	
AUGUST	102.3	101.7	101.4	100.2	100.2	102.3	104.1	101.0	102.5	103.6	
SEPTEMBER	102.9	102.6	101.7	100.8	100.2	103.4	104.1	101.0	104.8	103.6	
OKTOBER	102.9	102.4	101.5	100.4	100.2	103.5	103.5	101.0	104.6	104.0	
NOVEMBER	102.9	102.6	101.6	101.0	100.3	103.3	103.4	101.0	105.3	104.0	
DEZEMBER	102.9	102.4	101.5	100.8	100.3	103.4	103.0	100.9	105.5	104.0	
1993 JANUAR	103.6	102.4	101.5	100.1	100.6	103.6	103.3	101.1	105.2	107.4	
FEBRUAR	103.6	102.4	101.5	100.4	100.5	103.8	103.0	101.1	105.2	107.4	
MAERZ	104.0	102.8	102.0	101.4	100.7	104.1	103.2	101.3	105.6	107.5	
APRIL	104.5	102.8	102.0	101.3	100.8	104.5	103.1	101.4	106.4	109.8	
MAI	104.3	102.5	102.0	101.1	100.9	104.4	103.4	101.5	105.8	109.8	
JUNI	104.3	102.5	102.0	100.9	100.8	104.9	103.4	101.4	105.9	109.8	
JULI	104.4	102.6	102.1	101.1	100.9	105.3	103.4	101.7	106.2	109.8	
AUGUST	104.3	102.5	102.0	100.8	101.0	105.3	102.9	101.9	106.2	109.8	
SEPTEMBER	104.4	102.6	101.7	100.3	100.9	105.4	102.6	101.7	106.6	109.8	
OKTOBER	104.4	102.7	101.8	100.5	101.2	105.5	102.3	102.3	106.6	109.8	
NOVEMBER	104.6	102.8	101.9	100.4	101.2	105.8	102.8	102.2	106.8	110.0	
DEZEMBER	104.4	102.6	101.7	99.4	101.2	105.8	102.9	102.3	105.8	110.0	
1994 JANUAR	105.3	103.7	102.8	103.8	101.0	105.6	102.7	102.4	110.4	110.2	
FEBRUAR	105.3	103.7	102.7	103.7	100.9	105.5	102.5	102.4	110.3	110.2	
MAERZ	105.2	103.5	102.7	103.5	100.9	105.7	102.6	102.3	110.5	110.2	
APRIL	105.2	103.6	102.8	103.8	101.1	105.9	102.3	102.5	110.8	110.2	
MAI	105.1	103.4	103.1	104.2	101.1	106.3	102.7	102.7	111.2	110.2	
JUNI	105.3	103.7	103.3	104.7	101.2	106.5	103.0	102.8	111.5	110.2	
JULI	105.3	103.7	103.3	104.6	101.1	107.1	102.9	102.7	111.7	110.6	
AUGUST	105.5	104.0	103.7	105.3	101.2	107.4	103.2	102.8	111.8	110.6	
SEPTEMBER	105.7	104.1	103.7	105.3	101.1	107.5	103.3	102.7	111.5	110.6	
OKTOBER	105.7	104.4	104.0	105.9	101.2	108.1	103.1	102.8	111.2	110.4	
NOVEMBER	106.0	104.8	104.4	107.0	101.2	108.4	103.6	102.8	111.1	110.3	
DEZEMBER	106.0	104.8	104.4	106.7	101.4	108.5	103.7	103.0	110.9	110.3	
1995 JANUAR	106.0	104.7	104.8	107.4	101.5	109.4	103.6	102.7	110.4	110.7	
FEBRUAR	106.8	105.6	105.7	109.5	102.2	109.8	103.8	103.9	111.9	111.3	
MAERZ	106.8	105.6	105.8	109.1	102.3	110.0	104.2	103.9	111.9	111.3	
APRIL	106.7	105.4	105.6	108.2	102.3	110.4	104.2	103.9	111.5	111.5	
MAI	106.8	105.5	105.9	108.8	102.8	110.7	104.2	104.6	111.7	111.6	
JUNI	106.8	105.5	106.0	109.0	102.8	111.0	104.0	104.5	111.8	111.6	
JULI	106.7	105.4	105.9	108.8	102.8	111.4	103.8	104.5	112.0	111.6	
AUGUST	106.8	105.3	105.8	107.9	103.2	111.4	103.7	105.1	112.1	112.5	
SEPTEMBER	107.2	105.4	105.8	107.7	103.2	111.9	104.2	105.2	112.3	113.6	
OKTOBER	107.8	106.2	106.4	108.1	103.8	112.4	104.9	105.9	113.8	113.7	
NOVEMBER	107.6	105.9	106.0	106.7	103.9	112.3	104.8	106.0	113.9	113.8	
DEZEMBER	107.8	106.2	106.3	107.7	103.9	112.3	104.9	105.9	115.4	113.8	

1) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG.

2) BEI ELEKTRIZITAET, GAS, WASSER EINSCHL. DER VERKAUFE DER WEITERVERTEILER.

NEUE LAENDER UND BERLIN - OST
1 INDEX DER ERZUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

JAHR	BERG-BAU-LICHE ERZEUG-NISSE	BERG-BAU-LICHE ERZEUG-NISSE (OHNE ERDGAS)	MINERAL-ERZEUG-NISSE	STEINE UND ERDEN, ASBEST-WAREN, SCHLEIF-MITTEL	EISEN UND STAHL	NE-METALLE UND -METALL-HALBZEUG (EINSCHL. EDEL-METALLEN UND DEREN HALBZEUG)	GIESSE-ZIEHE-REI-ERZEUG-NISSE	ERZEUG-NISSE DER ZIEHE-REI-ERZEUG-NISSE	ERZEUG-NISSE DER STAHL-VER-FORMUNG	STAHL-BAU-ERZEUG-NISSE UND SCHIENEN-FAHR-ZEUGE	MA-SCHINEN-BAU-ERZEUG-NISSE (EINSCHL. ACKER-SCHLEP-PERN)	STRASSEN FAHR-ZEUGE (OHNE ACKER-SCHLEP-PER)
MONAT												
1992 D	106.2	106.6	102.9	102.3	95.3	95.6	98.5	103.1	98.3	101.1	100.6	.
1993 D	107.2	108.2	105.6	103.1	94.8	99.3	97.5	100.0	96.7	101.0	101.9	.
1994 D	106.8	107.9	113.4	103.2	96.1	103.2	97.6	103.2	96.8	101.6	103.1	.
1995 D	102.8	103.7	111.5	101.7	105.9	107.8	99.5	110.1	105.7	103.7	105.7	.
1992 JANUAR	106.5	105.9	100.8	100.0	96.1	96.2	99.1	104.9	99.8	101.6	101.3	.
FEBRUAR	106.0	106.3	100.2	101.4	95.2	95.9	99.1	103.6	98.5	101.4	101.8	.
MAERZ	106.2	106.5	101.2	101.9	95.9	95.9	99.4	104.4	99.1	101.6	101.8	.
APRIL	106.2	106.6	102.1	102.1	95.8	96.0	98.0	104.1	99.0	100.3	100.0	.
MAI	104.4	104.1	102.2	101.9	95.5	95.9	98.0	103.6	97.8	100.3	100.0	.
JUNI	104.4	104.1	106.2	102.2	95.5	96.0	97.9	103.6	98.1	100.6	99.9	.
JULI	104.3	104.1	103.5	102.8	95.6	95.9	98.9	102.8	98.0	101.2	100.2	.
AUGUST	104.3	104.0	101.3	103.1	95.1	95.8	98.6	102.2	97.9	101.3	100.3	.
SEPTEMBER	108.2	109.3	103.7	103.0	95.2	95.9	98.5	99.0	97.8	101.2	100.3	.
OKTOBER	108.0	109.3	102.8	103.0	95.7	94.7	98.5	103.3	97.6	101.3	100.3	.
NOVEMBER	107.9	109.3	105.1	103.0	94.0	94.8	98.1	102.8	97.7	101.2	100.4	.
DEZEMBER	108.0	109.4	105.1	102.9	93.5	94.3	98.4	102.5	98.0	101.1	100.3	.
1993 JANUAR	107.9	109.1	103.8	103.1	92.2	94.7	98.3	100.7	97.3	100.9	101.0	.
FEBRUAR	107.8	109.1	104.3	103.1	94.4	94.3	98.1	100.7	96.9	101.0	101.0	.
MAERZ	107.8	109.1	106.9	103.1	95.7	94.2	97.9	100.8	97.0	101.0	101.3	.
APRIL	107.8	109.2	107.4	103.4	94.1	93.1	97.8	100.2	97.3	101.0	101.4	.
MAI	105.7	106.2	106.8	103.2	94.3	93.3	97.6	99.5	96.9	101.0	101.5	.
JUNI	105.8	106.2	105.7	103.5	95.9	92.9	97.8	100.4	96.5	101.0	101.4	.
JULI	105.8	106.2	106.4	103.2	95.6	93.7	97.8	99.0	96.3	101.0	101.9	.
AUGUST	105.9	106.2	106.0	103.3	96.4	93.8	96.8	99.7	96.5	101.0	102.2	.
SEPTEMBER	108.2	109.2	105.2	103.2	93.9	93.0	96.8	100.7	96.2	101.0	102.1	.
OKTOBER	108.0	109.2	105.9	102.8	95.2	91.7	96.9	99.2	96.2	100.9	102.9	.
NOVEMBER	108.0	109.3	106.0	102.8	94.8	92.0	96.9	99.6	96.8	100.9	102.8	.
DEZEMBER	108.0	109.2	103.0	102.7	94.8	92.6	97.3	99.5	96.1	101.1	102.9	.
1994 JANUAR	109.0	110.7	114.2	103.9	94.8	97.0	97.3	99.7	96.6	101.8	102.7	.
FEBRUAR	109.1	110.7	113.7	103.7	95.1	98.3	97.2	99.9	95.9	101.5	102.7	.
MAERZ	108.5	109.8	113.0	103.7	95.9	98.7	97.2	99.9	96.7	101.5	102.6	.
APRIL	108.6	109.8	113.6	103.8	95.2	98.5	97.6	101.5	96.5	101.5	103.0	.
MAI	105.7	106.1	113.9	103.7	96.2	100.1	97.3	102.1	96.7	101.6	103.1	.
JUNI	105.7	106.1	114.3	103.2	95.6	105.1	97.7	104.9	95.9	101.7	103.2	.
JULI	105.6	106.1	113.8	102.7	95.0	106.4	97.7	104.9	95.8	101.5	103.2	.
AUGUST	105.4	106.1	114.5	102.7	96.0	104.3	97.7	105.3	96.9	101.9	103.1	.
SEPTEMBER	106.4	107.4	113.3	102.5	96.7	105.7	97.8	105.4	97.1	101.5	103.2	.
OKTOBER	105.9	107.4	112.6	102.8	96.4	106.2	97.8	104.8	96.8	101.5	103.4	.
NOVEMBER	105.7	107.4	112.5	102.7	98.4	109.8	97.7	104.9	97.8	101.8	103.3	.
DEZEMBER	105.9	107.4	111.5	102.4	98.3	108.3	98.1	105.2	98.3	101.8	103.3	.
1995 JANUAR	103.4	104.2	109.9	102.6	102.6	106.9	98.7	109.0	98.8	101.6	103.4	.
FEBRUAR	103.6	104.2	113.6	102.4	103.8	112.9	99.0	109.2	101.6	101.6	105.6	.
MAERZ	103.6	104.2	112.9	102.5	105.3	108.1	98.8	109.3	102.4	101.8	105.7	.
APRIL	103.4	104.2	111.0	102.4	105.0	108.6	98.7	109.5	102.7	101.6	105.8	.
MAI	102.1	102.8	112.0	102.1	105.9	108.2	98.8	109.3	104.9	104.0	105.8	.
JUNI	101.7	102.3	112.4	101.6	106.3	107.7	98.9	109.5	107.2	103.6	105.9	.
JULI	101.4	102.1	111.6	101.4	106.5	107.2	98.7	109.5	106.7	103.8	105.8	.
AUGUST	101.3	102.1	109.8	101.3	105.7	108.2	98.7	110.3	107.7	105.1	105.8	.
SEPTEMBER	101.5	102.1	109.8	101.1	107.4	107.5	99.6	110.8	107.5	104.7	105.8	.
OKTOBER	103.4	104.9	112.5	100.9	108.2	105.2	100.8	111.5	109.0	105.5	106.3	.
NOVEMBER	104.0	105.5	109.6	100.7	107.2	106.4	101.6	111.6	109.9	105.7	106.2	.
DEZEMBER	103.9	105.6	113.1	100.9	107.3	106.3	101.6	111.2	110.5	105.5	106.3	.

NEUE LAENDER UND BERLIN - OST
1 INDEX DER ERZEUERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

JAHR	MONAT	ELEKTRO- TECH- NISCHE ERZEUG- NISSE	FEIN- MECHA- NISCHE U. OP- TISCHE ERZEUG- NISSE, UHREN	EISEN-, BLECH- UND METALL- WAREN	MUSIK- INSTRU- MENTE, SPIEL- WAREN, SPORT- GERAETE, SCHMUCK, FUELL- HALTER U. AE.	CHEMISCHE ERZEUG- NISSE	BUEROMA- SCHINEN, DATENVER- ARBEI- TUNGS- GERAETE UND -EIN- RICH- TUNGEN	FEIN- KERAMISCHE ERZEUGNISSE	GLAS UND GLASWAREN	SCHNITT- HOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ	HOLZ- WAREN	HOLZ- STOFF, ZELL- STOFF, PAPIER UND PAPPE 1)
1992 D	99.1	98.8	100.9	98.9	101.0	:	108.2	101.7	98.1	102.0	92.5	
1993 D	99.6	100.5	100.3	101.7	99.4	:	110.9	103.6	98.7	104.4	82.3	
1994 D	98.2	100.5	99.3	104.5	101.6	:	111.8	103.3	96.3	105.6	88.3	
1995 D	98.7	100.1	101.5	107.4	109.9	:	113.8	104.8	104.0	108.5	110.6	
1992 JANUAR	98.8	98.1	101.1	98.5	99.4	:	105.1	98.9	97.0	100.1	94.6	
FEBRUAR	98.7	98.1	100.8	98.7	100.0	:	105.0	98.6	97.8	100.9	94.6	
MAERZ	98.7	98.1	100.9	98.7	100.0	:	106.8	98.7	96.6	101.5	94.1	
APRIL	98.7	98.8	100.8	99.0	101.8	:	109.0	102.5	97.3	102.0	94.4	
MAI	98.9	98.8	100.7	99.0	101.4	:	109.0	101.7	98.1	101.3	94.2	
JUNI	98.8	98.8	100.7	99.1	101.3	:	109.0	102.8	97.8	101.9	94.0	
JULI	99.2	98.8	100.8	99.1	101.7	:	109.0	102.8	98.1	102.1	92.7	
AUGUST	99.1	98.8	100.8	99.1	101.7	:	109.0	102.7	99.6	101.9	92.6	
SEPTEMBER	99.2	98.9	101.0	99.0	101.5	:	109.0	102.6	98.1	103.2	90.9	
OKTOBER	99.5	99.2	101.1	98.9	101.0	:	109.0	103.0	97.3	103.3	90.8	
NOVEMBER	99.5	99.4	100.9	98.9	101.0	:	109.0	103.1	100.0	102.6	88.8	
DEZEMBER	99.5	99.4	101.0	98.9	100.6	:	109.0	103.3	99.0	102.9	87.7	
1993 JANUAR	99.6	99.4	100.8	100.4	100.0	:	109.6	103.7	98.3	103.7	87.0	
FEBRUAR	99.4	99.4	100.7	101.3	99.7	:	110.3	104.8	99.7	103.8	85.1	
MAERZ	99.5	100.9	101.2	101.7	99.7	:	111.8	104.7	98.5	104.1	85.3	
APRIL	99.5	100.9	101.0	101.9	99.9	:	111.9	104.7	100.0	104.4	84.0	
MAI	99.9	100.8	101.0	101.9	99.9	:	111.9	104.1	99.0	104.4	83.3	
JUNI	99.7	100.8	100.9	101.9	99.7	:	111.9	104.9	99.3	104.4	82.8	
JULI	99.7	100.2	100.3	101.7	99.3	:	111.9	102.9	98.9	104.4	81.7	
AUGUST	99.4	100.6	99.9	101.8	98.7	:	111.9	103.7	98.8	104.2	81.1	
SEPTEMBER	99.4	100.6	99.6	101.9	99.2	:	111.6	102.8	98.6	104.6	80.5	
OKTOBER	99.6	100.8	99.6	101.8	99.2	:	109.4	101.8	97.8	104.8	79.2	
NOVEMBER	99.5	100.8	99.5	101.8	99.0	:	108.9	102.6	97.7	104.8	78.9	
DEZEMBER	99.4	100.8	98.9	101.7	98.8	:	109.4	102.8	97.4	104.8	78.7	
1994 JANUAR	98.2	100.5	99.1	103.2	98.7	:	109.5	102.9	97.1	104.6	80.5	
FEBRUAR	98.4	100.5	98.8	103.1	98.7	:	109.8	103.2	95.5	104.7	80.0	
MAERZ	98.1	100.6	98.5	103.1	98.4	:	114.4	103.2	95.5	104.8	80.9	
APRIL	98.1	101.7	99.0	104.0	98.9	:	112.3	103.0	95.2	104.9	82.0	
MAI	98.3	101.6	98.6	104.0	99.2	:	111.8	102.7	95.3	105.0	83.7	
JUNI	98.3	101.3	99.5	103.7	99.0	:	111.8	102.7	96.1	105.3	86.0	
JULI	98.3	99.1	99.5	103.7	99.3	:	111.6	102.8	96.2	105.8	88.8	
AUGUST	98.2	99.1	99.6	105.6	101.2	:	112.0	103.7	95.5	106.0	91.2	
SEPTEMBER	98.1	99.1	99.8	105.7	102.2	:	111.9	103.7	96.7	106.2	93.2	
OKTOBER	98.0	101.0	99.7	106.2	105.8	:	110.6	103.7	97.0	106.5	96.5	
NOVEMBER	98.1	101.0	99.8	106.1	108.3	:	112.8	103.7	97.5	106.6	98.3	
DEZEMBER	98.7	101.0	99.7	106.1	108.9	:	112.8	103.9	97.8	106.7	98.6	
1995 JANUAR	99.5	101.4	100.6	106.6	111.6	:	114.3	104.3	99.6	107.1	103.7	
FEBRUAR	98.6	101.4	100.4	106.7	112.3	:	113.7	105.2	101.4	107.9	104.9	
MAERZ	98.4	101.2	100.5	106.7	112.5	:	113.8	104.5	101.3	108.2	106.9	
APRIL	98.5	101.2	101.0	107.5	110.5	:	114.3	104.7	105.3	108.4	109.4	
MAI	98.3	101.3	101.1	107.5	111.2	:	113.4	104.8	105.2	108.6	110.6	
JUNI	98.3	101.4	101.2	107.4	111.7	:	113.6	105.0	105.9	108.6	111.5	
JULI	98.3	101.4	101.1	107.6	111.7	:	113.0	105.4	106.5	108.6	115.5	
AUGUST	98.7	101.4	101.1	107.6	110.5	:	113.1	105.2	106.5	108.8	116.8	
SEPTEMBER	99.0	97.9	101.2	107.6	108.8	:	114.1	105.1	104.3	108.9	116.4	
OKTOBER	98.9	97.3	103.2	108.0	106.8	:	113.9	105.0	105.1	109.0	114.9	
NOVEMBER	99.1	99.0	103.2	108.0	105.5	:	114.4	104.3	103.9	109.2	110.2	
DEZEMBER	99.1	96.3	103.2	108.0	105.1	:	114.0	104.1	103.2	109.2	106.8	

1) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

NEUE LAENDER UND BERLIN - OST
1 INDEX DER ERZEUERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

JAHR MONAT	PAPIER- UND PAPPE- WAREN	DRUCKEREI ERZEUG- NISSE, VERVIEL- FAELTI- GUNGEN	KUNST- STOFF- ERZEUG- NISSE	GUMMI- WAREN	LEDER	LEDER- WAREN UND SCHUHE	TEXTILIEN	BEKLEIDUNG UND KONFEKTO- NIERTE TEXTILIEN	ERZEUG- NISSE DES ERNAEH- RUNGS- GEWERBES	TABAK- WAREN	BOOTE UND JACHTEN
1992 D	99.9	104.6	94.4	99.4	98.6	96.5	102.8	105.3	103.1	107.1	102.1
1993 D	99.6	115.8	93.0	104.1	98.9	96.2	102.9	106.0	102.0	110.9	107.2
1994 D	102.0	125.0	92.0	106.3	101.3	96.1	103.6	103.8	101.9	111.6	106.9
1995 D	114.8	134.9	99.9	109.5	102.0	97.1	104.3	104.5	102.7	115.4	110.2
1992 JANUAR	99.6	100.3	97.9	102.6	98.1	96.7	100.9	102.9	102.1	100.7	101.1
FEBRUAR	99.6	100.6	94.3	98.2	98.5	96.8	101.6	105.3	102.9	100.7	101.1
MAERZ	99.7	100.7	94.7	98.2	98.9	96.7	102.8	105.4	103.2	108.3	101.1
APRIL	99.2	102.3	94.5	97.6	97.8	96.4	103.1	105.2	103.4	108.4	101.1
MAI	99.1	102.3	94.4	99.1	99.0	96.2	102.7	104.7	103.6	108.4	101.1
JUNI	100.1	102.3	93.6	98.7	99.0	96.3	102.8	104.8	103.6	108.4	101.1
JULI	100.8	104.6	93.7	101.5	98.9	96.3	103.4	105.5	103.6	108.4	102.0
AUGUST	100.5	104.8	93.2	100.3	98.3	96.4	103.4	105.7	103.5	108.4	102.0
SEPTEMBER ..	100.0	109.1	93.6	98.9	98.9	96.4	103.5	105.8	103.5	108.4	102.0
OKTOBER	100.2	109.1	94.4	99.2	98.6	96.5	103.2	105.9	102.9	108.4	102.0
NOVEMBER ...	100.1	109.3	94.5	99.3	98.6	96.6	103.2	105.9	102.7	108.4	103.7
DEZEMBER ...	100.0	109.3	94.0	99.3	98.6	96.4	103.4	105.9	102.3	108.4	107.2
1993 JANUAR	100.1	109.3	93.8	101.8	98.7	96.2	103.2	105.9	102.3	110.7	107.2
FEBRUAR	99.8	109.3	93.8	102.3	98.7	96.4	103.1	106.0	102.0	110.9	107.2
MAERZ	99.8	111.0	93.5	102.7	98.1	96.5	102.9	106.0	102.2	110.9	107.2
APRIL	99.3	112.8	93.1	102.4	98.1	96.2	102.8	106.1	102.1	110.9	107.2
MAI	98.9	112.8	93.1	102.9	98.5	96.1	102.6	106.1	102.4	110.9	107.2
JUNI	98.4	115.6	93.0	102.9	98.5	96.6	102.8	106.1	102.4	110.9	107.2
JULI	100.3	118.7	92.6	106.9	99.2	96.4	102.4	106.1	102.4	110.9	107.2
AUGUST	100.0	118.7	92.6	105.5	99.2	96.4	102.6	105.8	101.9	110.9	107.2
SEPTEMBER ..	99.7	118.7	92.7	104.2	99.2	95.7	103.0	106.1	101.5	110.9	107.2
OKTOBER	99.9	119.8	92.8	106.2	99.5	96.0	103.1	106.0	101.2	110.9	107.2
NOVEMBER ...	99.7	121.3	92.5	105.4	99.6	96.0	103.0	106.0	101.7	110.9	107.4
DEZEMBER ...	99.7	121.1	92.5	105.6	99.6	96.0	103.0	106.0	101.9	110.9	107.4
1994 JANUAR	98.5	121.1	92.1	104.9	99.6	96.0	103.2	104.1	101.7	110.4	105.9
FEBRUAR	98.0	120.8	91.5	109.9	99.6	96.0	103.3	104.1	101.4	111.1	105.9
MAERZ	98.2	120.9	91.4	107.4	99.6	96.0	103.3	104.2	101.5	111.1	107.0
APRIL	99.4	121.6	91.4	106.3	99.6	96.0	103.6	104.2	101.2	111.1	107.0
MAI	100.8	123.0	91.6	106.7	99.6	96.0	103.8	104.0	101.6	111.1	107.0
JUNI	101.7	124.0	91.8	107.2	99.6	96.1	103.7	103.8	101.9	111.1	107.0
JULI	101.9	126.1	91.8	106.1	102.8	96.1	103.8	104.0	101.8	111.1	107.0
AUGUST	103.1	126.4	91.7	105.5	103.0	96.1	103.8	104.0	102.2	111.1	107.0
SEPTEMBER ..	103.5	126.4	92.0	105.7	103.0	96.1	103.8	104.0	102.3	111.1	107.0
OKTOBER	105.6	129.9	92.4	104.3	103.0	96.1	103.5	102.9	102.1	111.1	107.2
NOVEMBER ...	106.9	129.7	93.2	105.4	103.0	96.1	103.5	103.2	102.2	114.6	107.2
DEZEMBER ...	106.2	130.1	93.6	106.5	103.0	96.1	103.5	103.2	102.3	114.6	107.2
1995 JANUAR	110.0	131.0	98.1	108.9	103.0	96.9	103.8	103.2	102.2	114.8	108.8
FEBRUAR	110.7	131.0	98.6	110.5	103.0	96.9	103.8	104.3	102.3	115.5	108.8
MAERZ	111.7	131.1	98.8	109.3	103.0	96.9	104.2	104.4	102.7	115.5	108.8
APRIL	113.3	131.1	101.0	109.8	102.2	96.9	104.5	104.4	102.7	115.5	108.8
MAI	116.1	132.0	100.9	109.2	101.9	96.9	104.5	104.4	102.7	115.5	108.8
JUNI	116.0	133.3	101.2	109.5	101.9	96.9	104.4	104.5	102.5	115.5	108.8
JULI	117.2	135.3	100.8	109.5	101.9	96.9	104.4	104.5	102.3	115.5	108.8
AUGUST	117.2	135.2	100.6	109.5	101.9	96.9	104.4	104.5	102.2	115.5	111.8
SEPTEMBER ..	116.9	137.6	100.3	109.5	102.8	97.3	104.5	104.8	102.7	115.5	111.8
OKTOBER	116.8	140.2	100.2	109.4	102.1	97.6	104.4	104.9	103.5	115.5	111.8
NOVEMBER ...	115.9	140.2	99.5	109.4	102.1	97.6	104.4	104.8	103.4	115.5	112.6
DEZEMBER ...	115.3	141.3	99.2	109.4	98.1	97.6	104.3	104.8	103.5	115.5	112.6

III. Teil

Deutschland

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

JAHR MONAT	GEWERBLICHE ERZEUGNISSE		ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES						VER- BRAUCHS- GUETER (OHNE NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL) 1)	ELEKTRI- ZITAET, HERGE- STELLTES GAS, FERN- WAERME, WASSER 2)		
	INSGESAMT	OHNE ELEKTRI- ZITAET, GAS, FERNWAERME UND WASSER	ZU- SAMMEN	GRUNDSTOFF- U. PRODUK- TIONSGUETER- GEWERBES	ERZEUGNISSE DES							
					INVESTI- TIONS- GUETER	VERBRAUCHS- GUETER	NAHRUNGS- U. GENUSS- MITTEL- GEWERBES					
1992 D	101.4	101.7	101.6	98.9	102.6	101.6	103.2	102.7	102.9	101.5		
1993 D	101.6	101.8	101.7	96.5	103.9	102.1	103.2	104.3	104.5	103.4		
1994 D	102.2	102.5	102.4	98.9	104.0	102.5	103.4	104.7	106.3	104.6		
1995 D	104.0	104.6	104.7	102.7	105.5	105.7	104.1	106.1	107.1	105.3		
1992 JANUAR	100.6	100.7	100.7	98.8	101.2	100.9	101.8	101.2	101.2	101.0		
FEBRUAR	100.9	101.1	101.0	99.1	101.5	101.1	102.3	101.4	101.8	101.0		
MAERZ	101.2	101.4	101.3	98.8	102.0	101.2	103.3	102.0	102.3	101.2		
APRIL	101.5	101.7	101.7	99.3	102.5	101.4	103.3	102.6	102.8	101.3		
MAI	101.7	101.9	101.9	99.5	102.7	101.6	103.5	102.9	103.1	101.4		
JUNI	101.8	102.1	102.0	99.6	102.9	101.7	103.7	103.1	103.3	101.4		
JULI	101.7	102.0	101.9	99.2	102.9	101.9	103.6	103.0	103.1	101.7		
AUGUST	101.7	102.0	101.9	98.9	103.0	101.9	103.5	103.1	102.9	101.8		
SEPTEMBER ...	101.7	102.0	101.9	98.8	103.1	101.9	103.4	103.2	103.3	101.8		
OKTOBER	101.5	101.9	101.8	98.6	103.0	102.0	103.1	103.1	103.4	101.9		
NOVEMBER	101.5	102.0	101.9	98.6	103.2	102.0	103.2	103.2	103.6	101.8		
DEZEMBER	101.3	101.7	101.6	97.6	103.1	102.0	103.1	103.3	103.5	101.9		
1993 JANUAR	101.6	101.9	101.8	97.1	103.7	102.1	103.5	103.9	103.9	102.7		
FEBRUAR	101.6	101.9	101.8	97.2	103.7	102.1	103.4	103.8	104.2	102.8		
MAERZ	101.6	101.9	101.8	97.2	103.7	102.1	103.3	103.9	104.5	102.8		
APRIL	101.8	102.1	102.0	97.1	104.0	102.2	103.4	104.3	104.7	103.5		
MAI	101.7	101.9	101.9	96.8	104.0	102.3	103.3	104.3	104.7	103.5		
JUNI	101.6	101.9	101.8	96.6	104.0	102.3	103.2	104.4	104.6	103.5		
JULI	101.7	101.9	101.9	96.7	104.0	102.2	103.3	104.5	104.7	103.6		
AUGUST	101.6	101.8	101.7	96.4	104.0	102.2	103.2	104.5	104.7	103.6		
SEPTEMBER ...	101.5	101.6	101.5	95.7	104.0	102.1	103.0	104.5	104.4	103.6		
OKTOBER	101.5	101.6	101.5	96.0	103.9	102.0	102.8	104.4	104.6	103.7		
NOVEMBER	101.5	101.6	101.5	96.0	103.9	102.0	103.0	104.4	104.7	103.7		
DEZEMBER	101.3	101.5	101.4	95.5	103.8	102.0	103.0	104.4	104.1	103.7		
1994 JANUAR	101.8	101.9	101.8	97.3	103.8	101.9	102.9	104.5	105.9	104.5		
FEBRUAR	101.9	102.0	101.9	97.6	103.9	102.0	103.1	104.6	106.1	104.6		
MAERZ	101.9	102.1	102.0	97.7	103.9	102.0	103.1	104.6	105.9	104.6		
APRIL	102.0	102.2	102.1	98.1	104.0	102.1	103.1	104.7	106.3	104.6		
MAI	102.1	102.3	102.3	98.6	104.0	102.2	103.2	104.7	106.4	104.6		
JUNI	102.1	102.3	102.2	98.3	104.0	102.2	103.5	104.7	106.3	104.6		
JULI	102.1	102.4	102.3	98.6	104.0	102.4	103.3	104.8	106.3	104.7		
AUGUST	102.3	102.6	102.6	99.2	104.0	102.7	103.6	104.8	106.7	104.7		
SEPTEMBER ...	102.3	102.6	102.5	99.1	104.0	102.7	103.4	104.7	106.2	104.7		
OKTOBER	102.5	102.8	102.8	99.8	104.0	103.1	103.5	104.7	106.2	104.7		
NOVEMBER	102.8	103.3	103.2	100.3	104.2	103.4	103.8	104.9	106.5	104.7		
DEZEMBER	102.9	103.4	103.3	101.1	104.3	103.6	103.8	105.0	106.4	104.7		
1995 JANUAR	103.4	103.9	103.9	102.1	104.7	104.4	104.0	105.3	106.5	105.0		
FEBRUAR	103.7	104.3	104.2	102.8	104.9	104.7	104.1	105.5	106.7	105.1		
MAERZ	103.7	104.3	104.3	102.6	105.1	105.0	104.1	105.6	106.6	105.1		
APRIL	104.0	104.7	104.7	103.2	105.3	105.6	104.1	105.9	107.1	105.1		
MAI	104.0	104.7	104.7	103.2	105.5	105.7	104.1	106.0	107.2	105.1		
JUNI	104.1	104.8	104.8	103.3	105.6	105.9	104.0	106.1	107.3	105.2		
JULI	104.1	104.8	104.8	102.8	105.6	106.2	104.0	106.1	107.1	105.2		
AUGUST	104.1	104.8	104.9	102.9	105.7	106.2	104.0	106.2	107.2	105.3		
SEPTEMBER ...	104.2	104.9	105.0	103.2	105.7	106.3	104.1	106.3	107.5	105.5		
OKTOBER	104.1	104.9	104.9	102.4	105.8	106.3	104.4	106.5	107.2	105.5		
NOVEMBER	104.1	104.8	104.8	102.0	106.0	106.3	104.4	106.6	107.3	105.5		
DEZEMBER	104.1	104.8	104.8	102.1	106.0	106.1	104.3	106.6	108.0	105.5		

1) ZUORDNUNG DER GUETER ENTSPRECHEND IHRER VORWIEGENDEN VERWENDUNG.

2) IN DEN PREISINDEXES FUER ELEKTRIZITAET IST DIE AUSGLEICHSAVGABE NACH DEM DRITTEN VERSTROMUNGSGESETZ BERUECKSICHTIGT. BEI ELEKTRIZITAET, GAS, WASSER EINSCHL. DER VERKAUFE DER WEITERVERTEILER.

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

JAHR	BERG-BAU-LICHE ERZEUG-NISSE	BERG-BAU-LICHE ERZEUG-NISSE (OHNE ERDGAS)	MINERAL-ÖL-ERZEUG-NISSE	STEINE UND ERDEN, ASBEST-WAREN, SCHLEIF-MITTTEL	EISEN UND STAHL	NE-METALLE UND METALL-HALBZEUG (EINSCHL. EDEL-METALLEN UND DEREN HALBZEUG)	GIESSE-REI-ERZEUG-NISSE	ERZEUG-NISSE DER ZIEHE-REIEN UND KALT-WALZ-WERKE	ERZEUG-NISSE DER STAHL-VER-FORMUNG	STAHL-ERZEUG-NISSE UND SCHIENEN-FAHR-ZEUGE	MA-SCHINEN-BAU-ERZEUG-NISSE (EINSCHL. ACKER-SCHLEP-PERN)	STRASSEN FAHR-ZEUGE (OHNE ACKER-SCHLEPPER)
MONAT												
1992 D	98.8	104.9	99.5	103.9	97.0	94.4	102.3	97.1	99.9	102.9	103.5	103.6
1993 D	96.6	105.8	98.8	106.2	91.1	88.4	102.0	94.3	98.1	104.1	105.7	106.0
1994 D	95.1	105.9	105.1	107.8	93.1	95.6	100.3	94.8	96.5	104.5	106.5	106.4
1995 D	91.8	104.6	104.1	109.0	99.4	105.1	102.5	96.8	100.5	106.3	108.6	107.9
1992 JANUAR	99.2	102.6	99.2	102.4	98.2	93.0	101.4	98.5	99.8	101.1	102.0	101.4
FEBRUAR	99.9	105.0	99.8	103.1	98.3	94.2	101.2	97.6	100.0	101.5	102.3	101.5
MAERZ	99.8	105.1	98.2	103.2	98.5	95.5	101.2	97.4	100.0	101.8	102.6	103.2
APRIL	100.3	105.1	99.7	103.5	98.7	96.0	101.4	97.5	100.1	102.6	103.0	103.7
MAI	100.3	104.3	100.4	103.9	98.6	96.3	101.7	97.9	100.2	103.0	103.4	103.9
JUNI	100.3	104.3	101.4	104.1	97.9	96.1	102.4	98.4	100.1	103.3	103.6	104.1
JULI	99.1	104.4	98.8	104.2	97.4	95.7	102.9	98.5	100.2	103.4	103.9	104.1
AUGUST	98.5	104.4	97.9	104.5	97.1	95.5	102.3	98.8	100.0	103.5	104.0	104.2
SEPTEMBER	99.0	106.0	98.9	104.4	96.7	94.6	103.3	97.2	99.7	103.8	104.0	104.4
OKTOBER	96.7	106.0	99.7	104.6	95.3	92.2	103.4	95.9	99.8	103.6	104.2	104.0
NOVEMBER	96.5	106.0	100.7	104.5	94.5	92.0	103.3	93.4	99.7	103.8	104.3	104.1
DEZEMBER	96.5	106.1	99.2	104.3	92.4	92.1	102.9	93.5	99.5	103.6	104.3	104.2
1993 JANUAR	96.5	106.0	98.9	105.3	90.9	92.3	102.9	94.4	99.0	103.6	104.9	105.6
FEBRUAR	96.5	106.1	99.6	105.9	90.6	92.3	103.0	94.6	98.8	103.7	105.0	105.7
MAERZ	96.5	106.1	100.6	106.2	90.7	91.4	102.5	94.8	98.5	103.8	105.1	105.8
APRIL	96.5	106.0	100.6	106.4	91.2	87.9	102.4	95.3	98.8	104.1	105.7	106.1
MAI	96.1	104.9	99.9	106.2	90.8	87.4	102.4	95.2	98.5	104.2	105.8	106.1
JUNI	96.0	104.8	98.7	106.3	91.1	87.8	102.5	94.7	98.4	104.3	105.9	106.1
JULI	96.5	104.8	99.0	106.3	91.7	89.2	102.8	94.6	98.2	104.3	106.1	106.1
AUGUST	96.7	105.6	98.4	106.4	91.8	88.7	101.2	93.9	98.1	104.4	106.1	106.1
SEPTEMBER	97.1	106.4	96.7	106.5	91.5	85.8	101.1	93.3	97.9	104.4	106.1	106.2
OKTOBER	97.1	106.4	98.4	106.5	91.2	84.7	101.1	93.9	97.2	104.2	106.1	106.2
NOVEMBER	96.9	106.4	98.7	106.5	91.1	85.7	100.8	93.5	97.2	104.3	106.0	106.1
DEZEMBER	96.5	106.2	96.0	106.3	91.0	87.0	100.7	93.4	97.1	104.3	106.0	106.1
1994 JANUAR	96.4	106.7	105.1	106.5	91.1	88.6	100.7	93.3	96.6	104.3	106.2	105.9
FEBRUAR	96.5	106.8	105.1	107.3	91.4	90.0	99.3	93.3	96.5	104.3	106.3	106.1
MAERZ	96.4	106.6	103.9	107.7	91.7	89.9	99.4	93.4	96.4	104.4	106.3	106.1
APRIL	95.9	106.4	105.2	107.8	92.2	90.0	100.0	94.0	96.1	104.4	106.4	106.2
MAI	95.4	105.4	105.7	107.8	92.6	93.7	100.8	94.3	96.1	104.4	106.4	106.2
JUNI	95.2	105.3	105.3	107.7	92.8	95.1	100.7	94.6	96.1	104.4	106.5	106.2
JULI	94.6	105.3	104.9	107.8	93.1	96.4	101.1	94.6	96.2	104.4	106.5	106.4
AUGUST	94.6	105.4	106.8	108.0	94.1	94.9	100.7	95.3	96.4	104.5	106.5	106.4
SEPTEMBER	94.6	105.7	104.3	108.0	93.7	98.4	100.5	95.6	96.7	104.5	106.6	106.4
OKTOBER	93.9	105.7	104.7	108.0	94.4	98.5	100.1	96.0	96.7	104.5	106.7	106.4
NOVEMBER	93.6	105.7	105.8	108.2	94.9	104.9	100.0	96.3	97.1	104.6	106.8	107.0
DEZEMBER	93.6	105.8	104.9	108.2	95.5	107.1	100.4	96.4	97.3	104.7	106.8	107.0
1995 JANUAR	92.9	104.8	104.3	108.7	97.9	109.0	101.1	98.0	98.4	105.0	107.4	107.3
FEBRUAR	93.0	105.0	105.4	109.0	98.4	107.8	101.7	98.3	98.9	104.9	107.7	107.5
MAERZ	93.0	104.9	103.3	109.1	99.0	105.9	101.8	97.9	99.8	105.5	107.9	107.7
APRIL	92.2	104.8	104.9	109.4	99.8	104.7	102.7	97.7	100.2	105.9	108.4	107.7
MAI	91.9	104.3	104.8	109.1	99.8	104.3	103.0	96.4	100.3	106.3	108.6	107.8
JUNI	91.8	104.2	105.1	109.1	99.7	105.1	102.7	96.1	100.6	106.3	108.7	107.9
JULI	91.4	104.1	102.3	109.3	99.9	104.3	102.7	96.6	100.8	106.5	108.8	107.9
AUGUST	91.3	104.0	102.4	109.1	99.8	107.3	103.0	96.5	101.3	106.6	108.8	107.9
SEPTEMBER	91.2	104.0	104.4	109.0	100.1	105.3	103.2	96.6	101.2	106.7	108.9	108.0
OKTOBER	91.0	105.0	103.0	109.0	99.5	101.8	102.8	96.3	101.3	107.2	109.1	108.1
NOVEMBER	90.8	105.2	103.1	108.9	100.0	102.9	103.0	95.8	101.7	107.6	109.3	108.2
DEZEMBER	91.0	105.3	106.6	108.8	99.2	102.2	102.8	95.4	101.8	107.5	109.4	108.2

DEUTSCHLAND

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

JAHR	MONAT	ELEKTRO- TECH- NISCHE ERZEUG- NISSE	FEIN- MECHA- NISCHE U. OP- TISCHE ERZEUG- NISSE, UHREN	EISEN-, BLECH- UND METALL- WAREN	MUSIK- INSTRU- MENTE, SPIEL- WAREN, SPORT- GERÄEDE, SCHMUCK, FUELL- HALTER U. AE.	CHEMISCHE ERZEUG- NISSE	BUEROMA- SCHINEN, DATENVER- ARBEI- TUNGS- GERÄEDE UND -EIN- RICHTUNGEN	FEIN- KERAMISCHE ERZEUGNISSE	GLAS UND GLASWAREN	SCHNITT- HOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ	HOLZ- WAREN	HOLZ- STOFF, ZELL- STOFF, PAPIER UND PAPPE 1)
1992	D	101.1	103.6	102.6	102.0	98.5	99.5	104.4	100.5	96.9	103.8	90.7
1993	D	101.3	106.4	102.8	103.8	96.1	97.4	107.7	99.4	91.8	106.8	81.1
1994	D	101.2	107.5	102.4	105.0	97.0	94.4	109.6	98.1	92.2	109.2	82.9
1995	D	101.5	109.7	104.2	104.7	102.0	93.3	111.0	97.9	95.8	111.9	99.5
1992	JANUAR	100.4	102.0	101.2	100.7	98.9	99.1	101.9	100.4	98.2	101.9	92.8
	FEBRUAR	100.8	102.2	101.6	101.7	98.8	99.7	102.0	100.5	98.3	102.5	92.2
	MAERZ	100.9	102.3	101.8	102.2	98.6	99.6	103.8	100.3	97.5	102.9	91.5
	APRIL	101.2	103.1	102.4	102.3	99.1	99.8	104.0	100.2	97.6	103.3	91.0
	MAI	101.3	103.2	102.8	102.2	98.8	99.8	104.7	100.7	97.8	103.7	90.9
	JUNI	101.4	103.5	102.9	102.4	98.6	99.9	104.8	100.2	97.5	104.0	91.1
	JULI	101.1	103.7	103.0	102.6	98.9	99.4	105.0	100.1	97.2	104.3	91.2
	AUGUST	101.2	104.2	103.1	101.9	98.6	99.5	105.1	100.7	96.8	104.2	90.8
	SEPTEMBER	101.4	104.3	103.0	102.0	98.4	99.0	105.3	100.8	96.5	104.3	90.0
	OKTOBER	101.3	104.6	103.1	102.1	98.0	98.6	105.4	100.7	96.1	104.8	90.0
	NOVEMBER	101.4	104.8	103.2	102.1	98.2	99.7	105.4	100.8	95.1	104.9	89.0
	DEZEMBER	101.3	104.7	103.1	102.3	97.0	99.9	105.4	100.8	94.2	104.9	88.1
1993	JANUAR	101.6	105.6	103.1	102.9	96.5	99.8	105.7	100.6	93.4	105.5	86.7
	FEBRUAR	101.3	105.7	102.9	103.2	96.5	99.9	106.3	100.3	93.0	106.0	85.1
	MAERZ	101.4	105.8	103.0	103.4	96.2	99.7	107.7	99.7	92.5	106.2	84.1
	APRIL	101.5	106.2	103.2	103.3	96.5	98.3	107.9	99.6	92.5	106.7	83.1
	MAI	101.3	106.1	103.1	103.4	96.3	97.8	108.1	99.7	92.3	107.0	82.4
	JUNI	101.3	106.5	102.9	103.9	96.2	97.8	108.1	99.8	92.2	107.1	81.2
	JULI	101.3	107.0	102.8	104.3	96.2	97.6	108.2	99.0	91.8	107.1	80.5
	AUGUST	101.2	107.0	102.8	104.3	95.9	97.6	108.3	98.8	91.5	107.2	79.3
	SEPTEMBER	101.2	106.9	102.8	104.1	95.8	95.9	108.2	98.8	91.0	107.2	78.3
	OKTOBER	101.1	107.0	102.6	104.2	95.8	94.9	108.1	98.8	90.5	107.2	77.7
	NOVEMBER	101.2	106.8	102.5	104.3	95.6	94.9	108.1	98.6	90.3	107.3	77.6
	DEZEMBER	101.2	106.7	102.4	104.4	95.6	94.7	108.1	99.0	90.2	107.4	77.2
1994	JANUAR	101.2	106.9	102.5	105.2	95.9	94.7	108.2	99.1	90.1	107.9	77.1
	FEBRUAR	101.3	107.0	102.3	105.4	96.0	95.1	108.4	98.8	90.1	108.1	77.6
	MAERZ	101.3	107.1	102.4	105.3	96.6	95.2	108.5	98.4	90.2	108.3	77.7
	APRIL	101.4	107.4	102.5	105.0	96.7	94.9	109.7	98.4	90.5	108.8	78.2
	MAI	101.3	107.6	102.4	105.0	96.8	94.8	109.7	98.2	91.0	109.0	79.6
	JUNI	101.3	107.6	102.5	105.2	95.8	94.6	109.8	97.8	91.4	109.1	80.9
	JULI	101.2	107.4	102.4	105.1	96.1	94.3	109.8	97.8	92.0	109.5	82.8
	AUGUST	101.2	107.5	102.4	104.6	96.4	94.1	109.9	97.8	93.2	109.7	84.8
	SEPTEMBER	101.0	107.5	102.4	104.8	96.9	93.9	109.9	97.9	93.7	109.6	88.7
	OKTOBER	101.0	107.7	102.3	104.8	98.0	93.6	109.9	97.7	94.2	109.7	88.9
	NOVEMBER	101.0	107.9	102.4	104.8	99.1	93.4	110.1	98.1	94.8	110.1	89.8
	DEZEMBER	101.1	107.9	102.4	105.0	99.6	93.6	110.2	97.5	95.0	110.2	90.7
1995	JANUAR	101.5	108.3	102.9	104.8	100.9	93.2	110.2	98.1	95.7	110.7	92.9
	FEBRUAR	101.4	108.9	103.4	104.9	102.0	93.6	110.2	98.2	96.3	110.8	94.5
	MAERZ	101.3	109.1	103.6	104.5	102.4	93.4	110.8	97.6	97.4	110.9	95.6
	APRIL	101.4	109.8	104.1	104.6	102.6	93.3	111.2	98.0	97.3	111.5	98.5
	MAI	101.4	109.9	104.3	104.5	102.7	93.3	111.1	98.2	97.7	111.8	100.1
	JUNI	101.6	110.0	104.3	104.6	102.9	93.3	111.1	97.8	96.0	112.0	101.0
	JULI	101.6	110.1	104.5	104.7	102.8	93.2	111.0	98.0	95.9	112.2	103.1
	AUGUST	101.7	110.1	104.5	104.6	102.4	93.6	111.0	97.8	95.9	112.2	103.9
	SEPTEMBER	101.6	110.1	104.5	104.7	102.5	93.3	111.3	97.6	95.5	112.3	103.8
	OKTOBER	101.5	110.0	104.6	104.7	102.0	93.5	111.3	97.9	94.6	112.6	103.0
	NOVEMBER	101.6	110.3	104.6	104.7	100.9	99.5	111.5	97.9	94.3	112.7	99.7
	DEZEMBER	101.6	110.2	104.6	104.8	100.2	92.9	111.5	97.8	93.0	112.8	97.9

1) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER HOLZSTOFF.

DEUTSCHLAND
1 INDEX DER ERZEUERPREISE GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

ABSOLUTE WERTE

1991 = 100

JAHR MONAT	PAPIER- UND PAPPE- WAREN	DRUCKEREI ERZEUG- NISSE, VERVIEL- FAELTI- GUNGEN	KUNST- STOFF- ERZEUG- NISSE	GUMMI- WAREN	LEDER	LEDER- WAREN UND SCHUHE	TEXTILIEN	BEKLEIDUNG UND KONFEKTIONE- RIERTE TEXTILIEN	ERZEUG- NISSE DES ERNAEH- RUNGSGE- WERBES	TABAK- WAREN	BOOTE UND JACHTEN	FERTIG- TEIL- BAUTEN IM HOCHBAU
1992 D	100.3	101.5	100.1	103.1	101.4	102.2	101.7	102.5	102.6	106.7	102.9	108.1
1993 D	98.0	102.4	99.5	100.7	100.7	104.1	101.1	104.6	102.0	111.1	107.3	114.5
1994 D	98.1	102.9	98.4	100.2	100.8	105.2	101.6	105.0	102.0	112.4	106.5	120.2
1995 D	105.7	108.2	102.7	100.7	101.2	106.4	102.7	105.1	102.6	114.1	109.5	123.2
1992 JANUAR	100.5	100.6	100.0	101.9	101.2	101.3	101.1	101.5	101.7	102.4	101.5	103.7
FEBRUAR	100.5	100.7	100.1	101.5	101.2	101.6	101.3	101.8	102.3	102.6	101.7	104.9
MAERZ	100.5	100.7	100.0	101.6	101.0	101.6	101.5	101.8	102.7	107.1	101.7	105.9
APRIL	100.2	100.9	100.2	101.8	101.3	101.7	101.7	101.8	102.7	107.2	102.1	107.5
MAI	100.2	101.3	100.3	103.0	101.5	102.0	101.8	102.2	102.9	107.4	102.1	107.7
JUNI	100.3	101.6	100.2	103.3	101.7	102.0	101.7	102.2	103.1	107.4	102.1	108.2
JULI	100.4	101.9	100.3	103.8	101.6	102.4	101.8	102.6	103.0	107.4	102.8	108.5
AUGUST	100.3	101.9	100.3	103.9	101.8	102.4	101.9	102.8	102.9	107.4	102.8	108.6
SEPTEMBER ..	100.4	102.1	100.1	103.9	101.6	102.4	101.8	103.1	102.8	107.5	102.8	109.2
OKTOBER	100.3	102.1	100.1	104.1	101.5	102.9	101.9	103.3	102.4	107.4	103.4	110.9
NOVEMBER ...	100.0	102.2	100.1	104.2	101.4	103.0	101.7	103.4	102.5	107.8	104.7	111.0
DEZEMBER ...	99.8	102.2	99.9	104.5	101.4	103.0	101.7	103.5	102.3	108.5	107.4	111.3
1993 JANUAR	99.6	102.0	100.1	100.9	101.1	103.6	101.8	103.5	102.5	110.4	107.4	111.9
FEBRUAR	99.1	101.7	99.9	100.9	100.7	103.5	101.5	104.3	102.3	110.5	107.4	112.5
MAERZ	99.0	101.9	99.9	100.6	101.0	103.6	101.2	104.4	102.2	110.5	107.4	113.1
APRIL	99.2	102.2	99.7	100.7	100.3	103.9	101.1	104.5	102.2	111.1	107.4	113.8
MAI	98.8	102.3	99.6	100.5	100.8	104.0	101.0	104.6	102.1	111.5	107.2	113.8
JUNI	98.6	102.6	99.6	100.4	100.8	104.1	100.9	104.5	102.0	111.3	107.2	114.2
JULI	98.2	102.7	99.4	100.1	100.3	104.4	100.8	104.8	102.1	111.3	107.2	114.7
AUGUST	97.4	102.6	99.4	100.0	100.5	104.4	101.1	104.8	101.9	111.5	107.2	114.6
SEPTEMBER ..	96.8	102.9	99.2	99.8	100.7	104.3	100.9	104.8	101.7	111.6	107.2	115.2
OKTOBER	96.6	102.8	99.0	100.9	100.6	104.5	100.7	105.1	101.5	111.2	107.2	116.6
NOVEMBER ...	96.5	102.7	99.0	101.5	100.7	104.5	100.8	105.0	101.7	111.4	107.3	116.7
DEZEMBER ...	96.4	102.6	98.9	101.5	100.4	104.6	100.8	104.9	101.8	111.3	107.1	116.9
1994 JANUAR	96.0	102.1	98.6	100.3	100.5	104.8	100.9	105.0	101.7	111.2	105.8	118.2
FEBRUAR	95.9	102.1	98.4	100.5	100.2	105.1	101.2	105.0	101.7	112.0	105.8	118.6
MAERZ	96.0	102.1	98.1	100.6	100.9	105.2	101.3	105.1	101.6	113.3	106.6	119.2
APRIL	96.2	102.4	97.9	100.6	100.2	105.3	101.5	104.9	101.6	112.7	106.6	119.8
MAI	96.9	102.4	97.8	100.4	100.4	105.2	101.7	104.7	101.8	112.7	106.6	120.0
JUNI	97.0	102.7	97.6	100.4	100.5	105.2	101.8	104.8	102.1	112.5	106.6	120.1
JULI	97.7	103.1	97.6	100.3	101.0	105.2	101.6	105.0	101.9	112.4	106.6	120.8
AUGUST	98.8	103.3	97.9	99.9	101.0	105.3	101.7	105.1	102.2	112.5	106.6	121.0
SEPTEMBER ..	99.4	103.3	98.1	99.9	101.2	105.3	101.6	105.1	102.1	112.3	106.6	120.9
OKTOBER	100.4	103.6	98.0	99.8	101.2	105.3	101.7	105.1	102.2	112.3	106.8	121.2
NOVEMBER ...	100.8	103.9	99.6	99.9	101.2	105.3	101.8	105.0	102.4	112.7	106.8	121.5
DEZEMBER ...	101.5	103.9	100.2	99.9	101.2	105.4	101.9	105.0	102.5	112.4	106.8	121.5
1995 JANUAR	102.7	105.1	101.4	100.0	101.2	105.5	102.1	105.2	102.5	113.6	108.1	121.8
FEBRUAR	103.7	105.4	101.7	100.2	101.3	105.8	102.5	105.3	102.5	114.3	108.3	122.3
MAERZ	104.1	105.9	102.6	99.9	101.3	105.9	102.8	105.3	102.6	114.0	108.3	123.0
APRIL	105.2	107.2	102.9	100.9	101.2	106.2	102.9	105.4	102.6	114.2	108.3	123.0
MAI	105.8	107.6	103.1	100.8	101.2	106.2	102.8	104.8	102.6	114.1	108.4	122.9
JUNI	106.3	107.9	103.2	100.8	101.2	106.2	102.8	104.9	102.5	114.2	108.4	123.0
JULI	106.5	109.1	103.4	100.8	101.2	106.3	102.9	105.2	102.4	114.2	108.4	123.3
AUGUST	106.8	109.4	103.3	100.7	101.3	106.4	102.9	105.2	102.4	114.2	110.7	123.7
SEPTEMBER ..	107.0	109.7	103.1	100.7	101.4	106.9	102.8	105.3	102.6	114.2	110.9	123.9
OKTOBER	107.3	110.2	102.6	100.8	101.3	106.9	102.6	105.1	102.9	114.4	111.0	124.0
NOVEMBER ...	106.9	110.1	102.7	101.1	101.2	107.0	102.6	104.8	102.9	114.0	111.7	123.9
DEZEMBER ...	106.6	110.2	102.2	101.1	100.6	107.0	102.5	104.9	102.8	114.2	111.7	123.9

Deutschland

2 Zusammengefaßter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlands- und Auslandsabsatz
1991 = 100

Jahr Monat	Gewerb- liche Er- zeugnisse insgesamt 1)	Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes						Bergbau- liche Erzeug- nisse	Mineral- ölerzeug- nisse	Steine und Erden, Asbest- waren, Schleif- mittel	Eisen und Stahl	NE-Metalle und -Metall- halzeug (einechl. Edel- metallen und deren Halzeug)	Gießerei- erzeug- nisse					
		Erzeugnisse des produzierenden Gewerbes																
		zusammen	Grund- stoff- und Produk- tionsgüter- gewerbes	Investi- tionsgüter	Ver- brauchs- güter	Nahrungs- und Genuß- mittel- gewerbes												
1992 D	101,2	101,4	98,4	102,4	101,6	103,0	98,9	99,1	103,7	96,3	94,1	101,8						
1993 D	101,2	101,5	96,0	103,7	102,1	102,9	96,8	98,4	106,0	91,4	88,5	101,1						
1994 D	101,8	102,2	98,1	104,0	102,5	103,2	95,3	104,4	107,5	93,5	95,9	99,5						
1995 D	103,7	104,3	102,2	105,2	105,4	103,9	92,2	103,4	108,7	99,6	103,9	101,6						
1991 Januar	99,1	99,5	101,9	98,7	99,0	98,9	91,8	107,1	98,3	101,7	102,3	98,9						
Februar	99,1	99,4	100,9	98,9	99,3	98,9	92,3	101,4	98,6	101,0	100,4	98,8						
März	98,9	99,3	99,5	99,2	99,4	99,0	92,5	90,1	98,8	101,0	102,3	99,1						
April	99,8	99,7	99,5	99,8	99,6	99,5	101,0	90,9	99,8	101,0	105,0	99,6						
Mai	99,8	99,7	99,0	99,9	99,9	99,6	101,7	91,1	99,9	100,9	101,9	99,4						
Juni	99,9	99,8	99,0	100,2	100,0	99,8	101,7	90,9	100,2	100,6	102,1	99,9						
Juli	100,5	100,4	100,6	100,4	100,3	99,9	103,1	104,4	100,4	100,2	101,0	101,0						
August	100,5	100,3	100,2	100,4	100,3	100,0	103,4	103,7	100,6	99,8	99,4	100,7						
September	100,6	100,4	100,4	100,5	100,5	100,4	104,7	105,3	100,7	99,4	98,0	100,7						
Oktober	100,7	100,6	100,2	100,6	100,6	101,0	102,8	106,8	100,8	98,6	97,5	100,8						
November	100,6	100,5	99,8	100,7	100,5	101,3	102,4	105,8	101,0	98,0	96,4	100,5						
Dezember	100,4	100,3	98,9	100,7	100,5	101,4	102,4	102,3	101,0	97,8	93,7	100,4						
1992 Januar	100,5	100,6	98,6	101,1	100,8	101,8	99,3	98,9	102,3	97,9	92,9	101,0						
Februar	100,8	100,9	98,8	101,4	101,1	102,3	100,0	99,4	102,9	98,0	94,2	100,9						
März	101,0	101,1	98,7	101,8	101,2	103,2	99,9	97,8	103,1	98,3	95,5	100,8						
April	101,4	101,5	99,0	102,3	101,4	103,2	100,4	99,3	103,4	98,4	95,9	101,2						
Mai	101,6	101,7	99,2	102,5	101,5	103,4	100,3	100,1	103,7	98,3	96,3	101,4						
Juni	101,7	101,8	99,1	102,7	101,6	103,6	100,3	101,0	103,9	97,5	95,9	102,1						
Juli	101,5	101,6	98,7	102,7	101,8	103,5	99,1	98,4	104,0	96,7	95,4	102,5						
August	101,5	101,6	98,3	102,8	101,8	103,4	98,5	97,5	104,3	96,1	94,7	102,0						
September	101,4	101,6	98,1	102,8	101,8	103,2	99,0	98,5	104,2	95,3	93,6	102,7						
Oktober	101,1	101,4	97,8	102,7	101,9	102,8	96,8	99,3	104,4	93,9	91,4	102,6						
November	101,2	101,5	97,7	102,9	101,9	102,9	96,7	100,3	104,3	93,2	91,4	102,4						
Dezember	101,0	101,3	97,0	102,8	101,9	102,8	96,7	98,8	104,2	91,8	91,5	102,1						
1993 Januar	101,2	101,4	96,5	103,4	102,0	103,1	96,7	98,5	105,1	90,4	91,7	102,1						
Februar	101,2	101,5	96,5	103,5	102,0	103,0	96,7	99,2	105,7	90,5	91,8	102,0						
März	101,3	101,5	96,5	103,5	102,1	102,9	96,7	100,2	106,0	90,7	90,9							
April	101,4	101,6	96,3	103,8	102,2	103,0	96,7	100,2	106,2	91,0	87,9	101,6						
Mai	101,3	101,6	96,1	103,8	102,3	102,9	96,3	99,5	106,0	91,1	87,5	101,6						
Juni	101,3	101,6	96,1	103,8	102,2	102,9	96,2	98,3	106,1	91,8	88,2	101,7						
Juli	101,4	101,7	96,2	103,9	102,2	103,0	96,7	98,6	106,1	92,4	89,9	102,0						
August	101,3	101,5	95,9	103,8	102,1	102,9	96,9	98,0	106,2	92,4	89,3	100,6						
September	101,0	101,3	95,2	103,8	102,0	102,7	97,3	96,3	106,3	91,5	86,2	100,3						
Oktober	101,0	101,3	95,4	103,8	101,9	102,4	97,3	97,9	106,3	91,5	85,0	100,3						
November	101,1	101,3	95,5	103,8	101,9	102,7	97,1	98,2	106,3	91,6	86,1	100,0						
Dezember	101,0	101,3	95,2	103,7	102,0	102,7	96,7	95,5	106,1	91,6	87,5	99,9						
1994 Januar	101,3	101,6	96,5	103,8	102,0	102,6	96,6	104,3	106,3	91,8	89,4	99,8						
Februar	101,4	101,7	96,8	103,9	102,1	102,9	96,7	104,3	107,0	92,2	90,6	98,7						
März	101,5	101,8	96,8	103,9	102,1	102,9	96,6	103,1	107,4	92,4	90,7	98,8						
April	101,6	101,9	97,3	104,0	102,2	102,9	96,0	104,4	107,5	92,9	91,0	99,3						
Mai	101,7	102,1	97,7	104,0	102,2	103,0	95,5	104,9	107,5	92,9	94,2	99,9						
Juni	101,6	102,0	97,5	104,0	102,2	103,3	95,3	104,5	107,5	93,0	95,7							
Juli	101,7	102,1	97,7	104,0	102,4	103,1	94,8	104,2	107,5	93,1	96,6	100,1						
August	101,9	102,3	98,3	104,0	102,6	103,4	94,8	106,0	107,7	93,9	95,6	99,8						
September	101,9	102,3	98,4	104,0	102,7	103,2	94,8	103,5	107,7	93,9	98,4	99,7						
Oktober	102,1	102,6	99,1	104,0	103,0	103,3	94,2	103,9	107,7	94,5	98,6	99,3						
November	102,4	103,0	100,2	104,2	103,3	103,6	93,9	105,0	107,9	95,2	103,9	99,2						
Dezember	102,6	103,1	100,5	104,2	103,5	103,6	94,0	104,1	107,9	95,8	106,3	99,6						
1995 Januar	103,1	103,7	101,5	104,6	104,2	103,8	93,4	103,6	108,4	98,2	108,0	100,3						
Februar	103,4	103,9	102,2	104,7	104,5	103,9	93,5	104,6	108,6	98,9	107,0	100,9						
März	103,4	104,0	101,9	104,8	104,8	103,9	93,4	102,5	108,7	98,9	104,8	101,1						
April	103,6	104,3	102,5	105,0	105,3	103,8	92,5	104,2	109,0	99,4	103,7	101,8						
Mai	103,7	104,3	102,7	105,1	105,4	103,8	92,2	104,1	108,7	99,7	103,2	102,0						
Juni	103,8	104,4	102,8	105,2	105,6	103,7	92,1	104,3	108,7	99,9	103,9	101,8						
Juli	103,8	104,5	102,5	105,2	105,8	103,7	91,7	101,5	108,9	100,4	103,2	101,7						
August	103,9	104,6	102,7	105,4	105,8	103,7	91,7	101,6	108,8	100,5	105,7	102,0						
September	103,9	104,7	102,9	105,4	105,9	103,8	91,6	103,6	108,7	100,6	104,4	102,2						
Oktober	103,8	104,5	102,0	105,5	105,9	104,1	91,4	102,2	108,7	99,9	100,8	101,8						
November	103,8	104,4	101,5	105,6	105,9	104,1	91,2	102,3	108,6	99,7	101,5	102,0						
Dezember	103,7	104,4	101,4	105,7	105,7	104,0	91,4	105,8	108,5	99,0	100,9	101,8						

1) Ohne Elektrizität, hergestelltes Gas, Fernwärme, Wasser, Wasserfahrzeuge, Fertigteilbauten im Hochbau.

Deutschland

2 Zusammengefaßter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlands- und Auslandsabsatz
1991 = 100

Jahr Monat	Erzeug- nisse der Ziehereien und Kaltwalz- werke und der Stahlver- formung	Stahlbau- erzeug- nisse und Schienen- fahrzeuge	Maschi- nenbau- erzeug- nisse (einechl. Acker- schleppern)	Straßen- fahrzeuge (ohne Acker- schlepper)	Elektro- technische Erzeug- nisse	Fein- mechani- sche und optische Erzeug- nisse; Uhren	Eisen-, Blech- und Metall- waren	Musikin- strumente, Spiel- waren, Sport- geräte, Schmuck, belichtete Filme, Füllhalter u.ä.	Chemische Erzeug- nisse	Büro- maschinen; Daten- verarbei- tungs- geräte und -einrich- tungen	Fein- keramische Erzeug- nisse	Glas und Glaswaren
1992 D	99,1	102,9	103,3	103,0	101,2	103,4	102,6	101,8	98,5	97,3	104,6	100,8
1993 D	97,3	104,2	105,7	105,3	101,5	106,0	103,0	104,0	96,0	92,9	108,0	99,4
1994 D	96,3	104,5	106,5	106,0	101,5	107,0	102,8	105,5	97,0	89,3	110,1	98,6
1995 D	99,6	106,5	108,4	106,8	101,9	108,7	104,6	105,2	102,1	86,8	111,7	99,2
1991 Januar	100,3	98,3	98,4	98,4	99,2	98,7	98,4	98,0	101,6	101,0	97,1	99,4
Februar	99,9	98,4	98,6	98,6	99,4	98,6	98,8	98,1	101,8	100,6	97,4	99,7
März	100,0	98,8	98,9	99,0	99,7	98,8	99,1	99,3	101,5	100,9	97,7	99,7
April	100,2	99,4	99,5	99,8	100,1	99,5	99,8	99,8	100,7	100,6	98,8	99,7
Mai	100,0	99,7	99,8	99,9	100,2	99,9	100,0	100,0	100,0	100,5	100,3	99,9
Juni	99,9	100,0	100,1	100,2	100,3	100,1	100,2	100,6	99,7	100,7	100,5	100,0
Juli	100,1	100,5	100,3	100,4	100,5	100,2	100,5	100,8	99,6	100,5	100,7	99,9
August	100,1	100,7	100,4	100,5	100,3	100,6	100,5	100,7	99,3	100,2	101,2	100,1
September	100,1	100,9	100,5	100,7	100,0	100,7	100,6	100,6	99,3	99,5	101,4	100,5
Oktober	100,0	101,0	101,0	100,8	100,1	101,0	100,7	101,0	99,1	98,8	101,6	100,6
November	99,8	101,1	101,1	100,8	100,2	100,9	100,8	100,7	98,7	98,6	101,6	100,2
Dezember	99,4	101,1	101,1	100,8	100,1	101,1	100,7	100,4	98,5	98,1	101,6	100,3
1992 Januar	99,4	101,1	102,0	101,1	100,5	101,9	101,2	100,7	98,9	98,4	101,8	100,7
Februar	99,4	101,5	102,3	101,4	100,8	102,1	101,6	101,6	99,0	98,8	102,0	100,9
März	99,3	101,8	102,5	102,4	100,9	102,3	101,9	102,2	98,9	98,7	103,6	100,6
April	99,3	102,5	103,0	103,1	101,2	103,1	102,5	102,3	99,1	98,4	104,1	100,6
Mai	99,4	102,9	103,3	103,2	101,3	103,3	102,8	102,1	98,9	98,1	104,9	100,9
Juni	99,5	103,2	103,5	103,5	101,4	103,5	102,9	102,2	98,8	97,6	105,0	100,6
Juli	99,6	103,4	103,7	103,3	101,2	103,7	102,9	102,2	98,9	97,1	105,2	100,5
August	99,6	103,5	103,8	103,5	101,3	104,0	103,0	101,4	98,5	97,0	105,3	100,9
September	99,1	103,8	103,8	103,7	101,4	104,0	103,0	101,4	98,3	96,7	105,6	100,9
Oktober	98,8	103,6	104,0	103,4	101,4	104,3	103,1	101,5	97,9	95,1	105,7	100,8
November	98,1	103,8	104,1	103,5	101,5	104,5	103,2	101,8	97,9	95,9	105,8	100,8
Dezember	98,1	103,6	104,1	103,6	101,4	104,5	103,1	101,9	97,1	96,0	105,8	100,8
1993 Januar	97,9	103,6	104,7	104,6	101,7	105,2	103,1	102,6	96,6	95,4	106,2	100,4
Februar	97,8	103,7	104,9	104,8	101,5	105,3	102,9	103,1	96,4	95,6	106,7	100,0
März	97,8	103,8	105,0	105,0	101,7	105,5	103,0	103,4	96,1	94,7	108,0	99,5
April	98,1	104,1	105,6	105,3	101,7	105,8	103,2	103,3	96,2	93,5	108,3	99,6
Mai	97,9	104,2	105,7	105,3	101,5	105,8	103,2	103,6	96,2	93,2	108,5	99,7
Juni	97,5	114,4	105,8	105,4	101,5	106,1	103,1	104,3	96,2	93,3	108,4	99,8
Juli	97,4	104,4	106,0	105,5	101,5	106,5	103,0	104,8	96,1	93,2	108,4	99,2
August	97,1	104,4	106,1	105,4	101,4	106,5	102,9	104,8	95,9	93,0	108,5	99,0
September	96,9	104,4	106,1	105,4	101,4	106,3	102,9	104,3	95,7	91,5	108,4	99,0
Oktober	96,6	104,2	106,1	105,5	101,3	106,4	102,8	104,4	95,6	90,9	108,3	99,0
November	96,4	104,3	106,0	105,5	101,4	106,3	102,7	104,8	95,6	90,5	108,3	98,8
Dezember	96,3	104,3	106,0	105,6	101,4	106,3	102,6	104,9	95,6	90,1	108,3	99,1
1994 Januar	96,0	104,3	106,2	105,6	101,5	106,5	102,7	105,8	95,9	90,1	108,5	99,2
Februar	96,0	104,3	106,3	105,8	101,6	106,6	102,6	106,0	95,9	90,3	108,9	99,0
März	95,8	104,4	106,4	105,7	101,5	106,7	102,7	105,9	96,2	90,4	110,0	98,7
April	95,8	104,4	106,4	105,9	101,6	107,0	102,9	105,7	96,5	90,1	110,1	98,6
Mai	95,9	104,5	106,4	105,9	101,5	107,2	102,8	105,6	96,5	90,1	110,2	98,5
Juni	95,9	104,5	106,5	105,9	101,6	107,2	102,9	105,7	96,0	89,8	110,3	98,2
Juli	96,1	104,5	106,6	105,9	101,5	107,0	102,8	105,5	96,2	89,3	110,3	98,3
August	96,4	104,6	106,5	105,9	101,5	107,1	102,8	105,1	96,6	89,0	110,4	98,3
September	96,6	104,7	106,6	106,1	101,4	107,1	102,8	105,3	97,2	88,6	110,4	98,5
Oktober	96,7	104,7	106,7	106,1	101,4	107,2	102,8	105,3	98,2	88,2	110,5	98,4
November	97,0	104,8	106,8	106,5	101,4	107,3	102,8	105,2	99,2	87,8	110,8	98,6
Dezember	97,2	104,8	106,8	106,6	101,4	107,3	102,8	105,4	99,7	88,0	110,8	98,3
1995 Januar	98,4	105,1	107,3	106,7	101,7	107,6	103,3	105,2	100,9	87,7	111,0	98,9
Februar	98,7	105,1	107,6	106,7	101,7	108,0	103,7	105,3	101,8	87,8	111,1	99,0
März	99,3	105,7	107,7	106,8	101,6	108,1	104,0	105,0	102,1	87,3	111,6	98,9
April	99,6	106,0	108,2	106,6	101,7	108,6	104,5	105,2	102,5	86,9	112,0	99,4
Mai	99,3	106,4	108,4	106,7	101,8	108,7	104,7	105,1	102,8	86,7	111,9	99,5
Juni	99,4	106,5	108,5	106,6	101,9	108,9	104,7	105,3	103,0	86,4	111,9	99,2
Juli	99,7	106,7	108,6	106,7	102,0	108,9	104,9	105,2	102,9	86,4	111,7	99,3
August	100,0	106,8	108,7	106,8	102,1	109,0	105,0	105,1	102,7	86,7	111,8	99,1
September	100,0	106,8	108,7	106,9	102,1	109,0	105,0	105,2	102,8	86,5	112,0	99,1
Oktober	100,0	107,3	108,9	106,9	102,0	109,0	105,0	105,1	102,1	86,6	111,9	99,3
November	100,2	107,7	109,1	107,0	102,1	109,2	105,1	105,1	101,1	86,5	112,0	99,4
Dezember	100,1	107,6	109,2	107,1	102,1	109,2	105,1	105,3	100,4	86,1	112,0	99,3

Deutschland

2 Zusammengefaßter Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte im Inlands- und Auslandsabsatz
1991 = 100

Jahr Monat	Schnitt- holz, Sperrholz und sonstiges bear- beitetes Holz	Holz- waren	Holz- stoff, Zellstoff, Papier und Pappe 1)	Papier- und Pappe- waren	Drucke- reierzeug- nisse, Verviel- fältigun- gen	Kunst- stoff- erzeug- nisse	Gummi- waren	Leder	Leder- waren und Schuhe	Textilien	Be- kleidung und konfekti- onierte Textilien	Erzeug- nisse des Ernäh- rungs- gewerbes	Tabak- waren
1992 D	97,3	103,9	91,3	100,5	101,6	99,9	103,3	101,0	101,9	101,5	102,6	102,5	106,6
1993 D	92,1	107,0	82,9	98,4	102,6	99,0	101,4	100,2	103,8	101,0	104,7	101,7	110,6
1994 D	92,9	109,2	84,4	98,1	103,1	98,0	101,2	102,1	104,8	101,6	105,3	101,9	112,0
1995 D	96,6	112,0	100,7	104,9	108,1	102,0	101,2	102,4	105,8	102,7	105,4	102,4	113,6
1991 Januar	101,6	98,1	102,4	98,8	98,3	100,1	97,5	101,1	99,1	99,5	98,6	98,8	99,3
Februar	101,0	98,7	102,0	99,1	98,3	100,4	97,9	100,9	99,3	99,7	98,9	98,8	99,4
März	100,5	98,9	102,0	99,5	98,6	100,2	98,5	100,5	99,6	99,7	99,2	99,0	99,3
April	100,2	99,6	101,6	99,8	99,0	100,0	98,6	99,9	99,8	99,6	99,4	99,5	99,3
Mai	100,0	99,9	101,3	100,0	100,0	99,9	99,3	99,5	99,8	100,0	99,5	99,7	99,3
Juni	99,7	99,9	101,1	100,3	100,4	99,8	99,5	100,1	100,1	100,0	99,7	99,9	99,4
Juli	99,4	100,1	100,5	100,3	101,0	100,1	99,5	99,7	100,2	100,3	100,0	100,0	99,3
August	99,9	100,3	99,8	100,3	100,9	100,0	100,9	99,7	100,3	100,1	100,5	100,1	99,3
September	99,6	100,7	99,0	100,4	101,0	100,0	101,9	99,9	100,4	100,2	100,7	100,6	99,4
Oktober	99,6	100,9	98,0	100,5	100,9	100,1	102,0	99,6	100,4	100,3	101,3	101,0	101,1
November	99,5	101,3	96,8	100,5	100,9	99,8	102,2	99,5	100,4	100,3	101,2	101,1	102,3
Dezember	98,9	101,3	95,4	100,5	101,0	99,6	102,2	99,5	100,4	100,3	101,1	101,2	102,4
1992 Januar	98,5	101,9	93,3	100,6	100,6	99,9	101,9	100,8	101,1	100,9	101,6	101,7	102,5
Februar	98,8	102,5	92,8	100,7	100,7	100,0	101,7	100,9	101,3	101,1	101,8	102,3	102,7
März	98,0	103,0	92,3	100,7	100,7	99,8	102,0	100,7	101,4	101,3	101,9	101,7	107,0
April	98,0	103,4	91,9	100,6	101,0	99,9	102,3	100,9	101,4	101,5	101,9	102,7	107,2
Mai	98,2	103,8	91,8	100,5	101,4	100,0	103,2	101,0	101,6	101,6	102,2	102,8	107,4
Juni	98,0	104,1	92,0	100,5	101,7	99,9	103,5	101,2	101,7	101,5	102,2	103,0	107,4
Juli	97,7	104,4	91,8	100,6	102,0	100,0	103,9	101,1	102,1	101,6	102,7	102,9	107,4
August	97,3	104,4	91,3	100,6	102,0	100,0	104,0	101,3	102,1	101,6	102,9	102,8	107,4
September	96,9	104,4	90,5	100,6	102,3	99,8	103,9	100,9	102,1	101,6	103,2	102,6	107,4
Oktober	96,4	104,9	90,2	100,5	102,2	99,8	104,0	101,0	102,7	101,7	103,4	102,2	107,2
November	95,4	105,0	89,3	100,3	102,3	99,7	104,2	100,9	102,7	101,5	103,5	102,3	107,6
Dezember	94,6	105,0	88,6	100,1	102,3	99,5	104,4	101,0	102,7	101,5	103,5	102,1	108,3
1993 Januar	93,7	105,7	87,4	99,9	102,2	99,7	101,7	100,4	103,3	101,6	103,6	102,2	110,0
Februar	93,4	106,1	86,1	99,5	101,9	99,6	101,6	100,4	103,2	101,4	104,3	102,0	110,0
März	92,8	106,4	85,2	99,3	102,1	99,6	101,3	100,6	103,3	101,2	104,4	101,9	109,9
April	92,8	106,9	84,4	99,5	102,4	99,3	101,4	100,5	103,6	101,1	104,5	101,9	110,5
Mai	92,6	107,1	84,0	99,2	102,5	99,2	101,2	101,1	103,8	101,1	104,6	101,8	110,9
Juni	92,4	107,2	83,1	99,0	102,8	99,2	101,2	100,6	103,9	101,0	104,6	101,8	110,8
Juli	92,0	107,2	82,4	98,6	102,9	98,9	101,0	100,3	104,2	100,9	104,9	101,9	110,8
August	91,7	107,3	81,5	97,9	102,8	98,9	100,8	99,9	104,2	101,0	104,9	101,7	110,9
September	91,4	107,3	80,5	97,3	103,1	98,7	100,7	99,5	104,0	100,8	104,9	101,4	111,0
Oktober	91,0	107,3	80,0	97,1	103,0	98,5	101,5	99,7	104,1	100,7	105,2	101,2	110,6
November	90,8	107,5	79,9	97,0	102,9	98,5	102,0	99,8	104,2	100,8	105,1	101,5	110,8
Dezember	90,7	107,5	79,7	96,9	102,8	98,4	102,0	99,9	104,3	100,8	105,1	101,6	110,7
1994 Januar	90,8	108,0	79,4	96,5	102,4	98,2	101,3	100,8	104,5	101,0	105,2	101,5	110,8
Februar	90,8	108,2	79,6	96,4	102,4	98,0	101,5	101,4	104,7	101,3	105,3	101,6	111,6
März	91,0	108,4	79,7	96,5	102,4	97,7	101,5	101,9	104,8	101,4	105,4	101,5	112,8
April	91,4	108,9	80,2	96,5	102,7	97,6	101,5	101,6	104,8	101,6	105,2	101,5	112,2
Mai	91,9	109,1	81,3	96,9	102,7	97,5	101,4	101,9	104,8	101,7	105,1	101,7	112,2
Juni	92,3	109,2	82,3	97,0	102,9	97,2	101,4	102,0	104,8	101,8	105,2	102,0	112,0
Juli	92,8	109,6	84,1	97,6	103,3	97,2	101,2	102,4	104,7	101,7	105,4	101,8	111,9
August	93,9	109,7	86,2	98,6	103,5	97,4	100,9	102,4	104,8	101,7	105,5	102,1	112,0
September	94,4	109,7	88,0	99,2	103,5	97,7	100,8	102,5	104,8	101,7	105,5	102,0	111,8
Oktober	94,9	109,7	90,0	100,0	103,8	98,5	100,8	102,5	104,9	101,7	105,5	102,1	111,8
November	95,4	110,1	90,6	100,4	104,0	99,1	100,9	102,6	104,9	101,8	105,4	102,3	112,3
Dezember	95,6	110,2	91,2	101,0	104,1	99,7	100,8	102,6	105,0	102,0	105,4	102,4	112,0
1995 Januar	96,3	110,7	93,2	102,1	105,2	100,8	100,8	102,6	105,1	102,2	105,4	102,4	113,1
Februar	96,9	110,9	94,7	103,0	105,5	101,2	100,8	102,7	105,3	102,6	105,5	102,4	113,7
März	97,9	111,1	96,0	103,4	106,0	101,8	100,6	102,6	105,4	102,8	105,5	102,5	113,4
April	97,9	111,7	98,9	104,4	107,2	102,2	101,2	102,6	105,7	102,9	105,6	102,4	113,6
Mai	98,3	112,0	101,3	105,0	107,6	102,5	101,1	102,6	105,7	102,8	105,1	102,3	113,6
Juni	96,8	112,1	102,3	105,4	107,9	102,6	101,2	102,6	105,7	102,8	105,2	102,2	113,7
Juli	96,8	112,3	105,4	105,6	109,0	102,7	101,3	102,6	105,8	102,9	105,4	102,1	113,7
August	96,7	112,4	106,2	105,8	109,3	102,6	101,3	102,5	106,0	103,0	105,5	102,2	113,7
September	96,3	112,5	105,7	106,0	109,6	102,5	101,4	102,3	106,3	102,9	105,6	102,4	113,7
Oktober	95,5	112,8	104,5	106,2	110,1	101,9	101,5	102,2	106,3	102,7	105,4	102,7	113,9
November	95,3	112,8	101,0	106,0	110,0	101,9	101,6	102,2	106,4	102,7	105,2	102,7	113,5
Dezember	94,1	113,0	98,6	105,7	110,2	101,4	101,5	101,8	106,4	102,6	105,3	102,6	113,7

1) Ohne Preise repräsentanten für Holzstoff.

Fachserie 17: Preise

Reihe 1: Preise und 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. 1 150 Preisreihen für 161 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte (aller Besitzarten) ca. 3 500 Preisreihen für 75 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 4 500 Preisreihen für 195 Waren und Leistungen herangezogen.

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

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden *Monatsbericht* sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatz für rd. 950 Positionen nach dem „Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ – für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im *Jahresbericht* werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 13 500 Preisreihen für rd. 2 250 Waren verwendet.

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

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

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

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

Reihe 4: Meßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

Für die Monate Februar, Mai, August und November werden neben einem vierteljährlichen Elbericht mit den wichtigsten Eckdaten ausführliche Vierteljahresberichte herausgegeben. Die 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 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei waren systematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im *Jahresbericht* werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 740 Preisreihen für rund 1 080 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preisindizes für die Lebenshaltung

Preisindizes für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte werden für Deutschland insgesamt, das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder und Berlin-Ost veröffentlicht. Für das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder werden zusätzlich jeweils Verbraucherpreisindizes für drei eng (aber in West und Ost unterschiedlich) abgegrenzte Haushaltstypen berechnet. Preisindizes für den Einzelhandel werden nur noch für Deutschland insgesamt bereitgestellt.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender *monatlicher Elbericht* ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise enthält, sind im *Monatsbericht* weitauß umfangreichere Nachweisen veröffentlicht. Außer den verschiedenen Indizes, die in tiefer fachlicher Gliederung dargeboten werden, enthält der *Monatsbericht* ab Januar 1991 Meßzahlen für rd. 630 Güter der Lebenshaltung. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung enthält der *Jahresbericht*. In einem Sonderbeitrag der Fachserie 17 werden als Reihe 7.S.1 lange Reihen (z.T. zurück bis 1948) des Preisindex der Lebenshaltung veröffentlicht.

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

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

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

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

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

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

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

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

Klassifikationen

- Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993
- Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979
- Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1982 und 1989
- Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1983
- Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978
- Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden

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

Europa zählt



E U R O S T A T J A H R B U C H ' 9 5

**Europa im Blick der
Statistik 1983 - 1993**

ISBN 92-826-8937-7
1995, 489 Seiten, A4, kartoniert, DM 61,-

Eine Möglichkeit seine Nachbarn besser zu verstehen, besteht darin, sich mit ihnen zu vergleichen. Hierum geht es in der Statistik. Eurostat, das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften, hat jetzt ein Jahrbuch verfaßt, das über einen Zeitraum von 10 Jahren die Entwicklungen innerhalb und außerhalb der Europäischen Union nachzeichnet.

Das Eurostat Jahrbuch berichtet für Menschen in Europa über Europa. Es vergleicht signifikante Merkmale der einzelnen Länder der Europäischen Union, aber auch der anderen, der EFTA angehörigen europäischen Länder sowie der Vereinigten Staaten, Kanadas und Japans.

Das Buch umfaßt fünf Kapitel mit statistischen Angaben:

1. Bevölkerung
2. Bodennutzung und Umwelt
3. Volkseinkommen und Ausgaben
4. Handel und Industrie
5. Die Europäische Union

Im Anhang finden die Leserinnen und Leser Angaben über die Entwicklung der Europäischen Union, die Geonomenklatur, die Systematik der Wirtschaftszweige - NACE und das Internationale Warenverzeichnis für den Außenhandel.

Erhältlich beim Statistischen Bundesamt, ZB/PVM, 65180 Wiesbaden,
Telefax 0611/72 89 33.